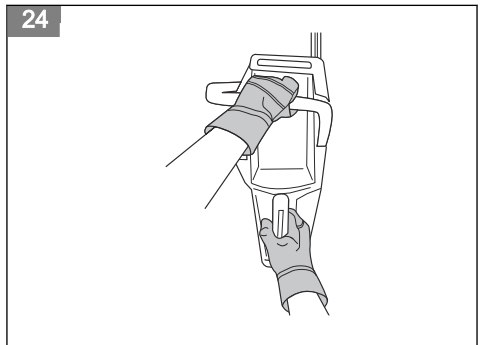
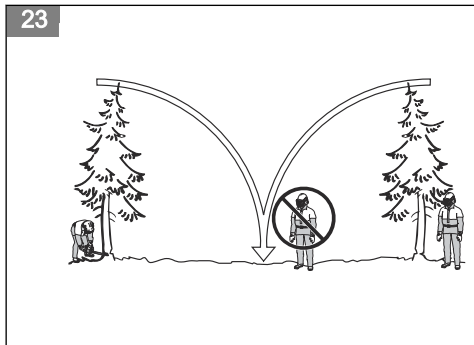
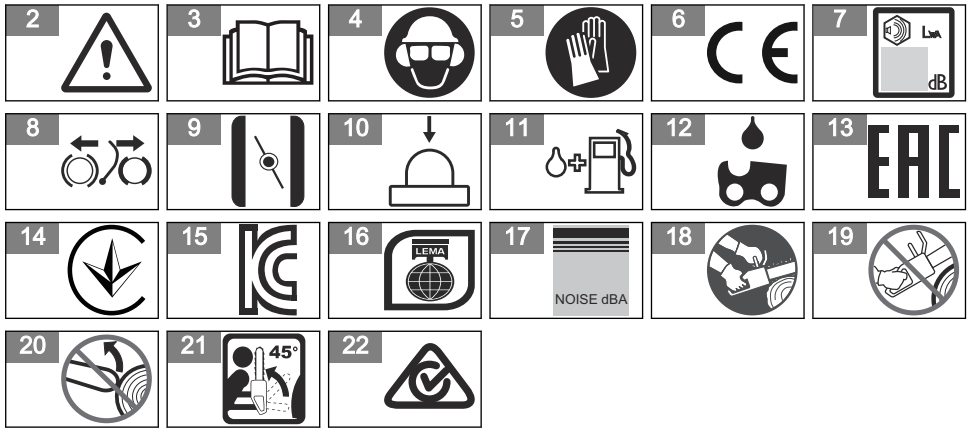
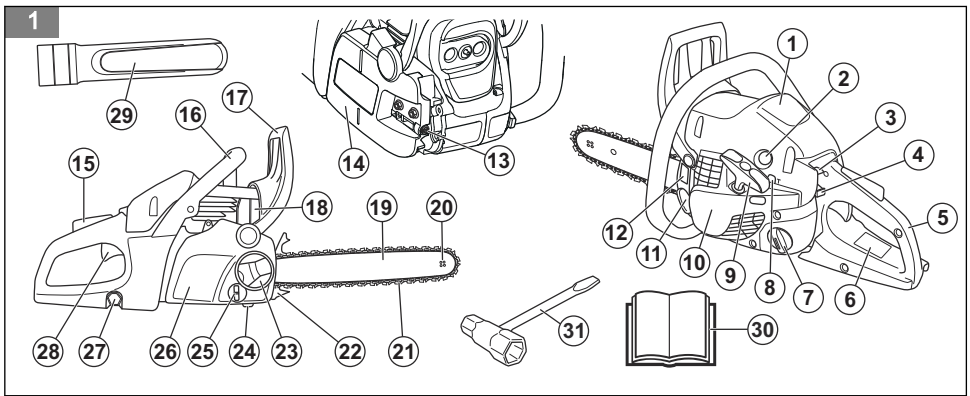




CS 340, CS 380



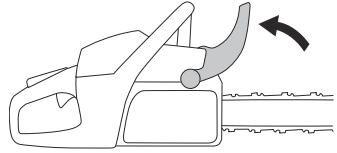
EN	Operator's manual	13-27
BG	Ръководство за експлоатация	28-44
BS	Korisnički priručnik	45-59
CS	Návod k použití	60-74
DA	Brugsanvisning	75-89
DE	Bedienungsanweisung	90-105
EL	Οδηγίες χρήσης	106-122
ES	Manual de usuario	123-138
ET	Kasutusjuhend	139-152
FI	Käyttöohje	153-166
FR	Manuel d'utilisation	167-182
HR	Priručnik za korištenje	183-196
HU	Használati utasítás	197-211
IT	Manuale dell'operatore	212-227
LT	Operatoriaus vadovas	228-242
LV	Lietošanas pamācība	243-257
NL	Gebbruiksaanwijzing	258-273
NO	Bruksanvisning	274-287
PL	Instrukcja obsługi	288-303
PT	Manual do utilizador	304-319
RO	Instrucțiuni de utilizare	320-335
RU	Руководство по эксплуатации	336-352
SK	Návod na obsluhu	353-367
SL	Navodila za uporabo	368-382
SR	Priručnik za rukovaoca	383-397
SV	Bruksanvisning	398-411
TR	Kullanım kılavuzu	412-426
UK	Посібник користувача	427-442



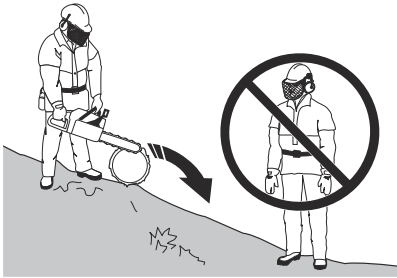
25



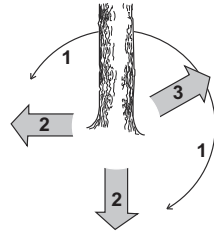
26



27



28



29



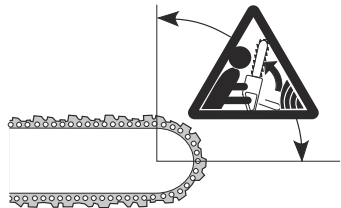
30



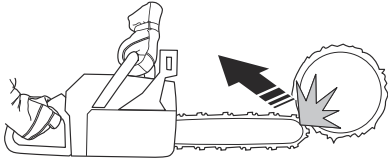
31



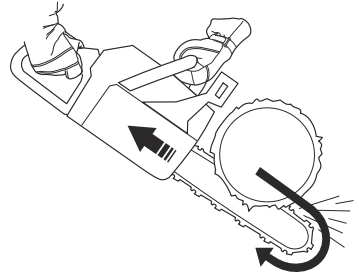
32



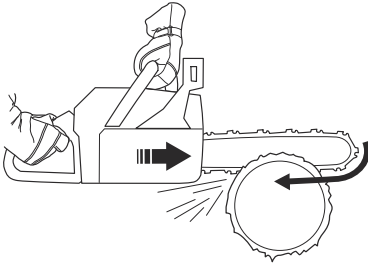
33



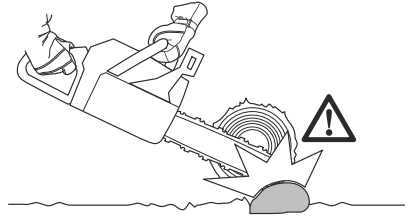
34



35



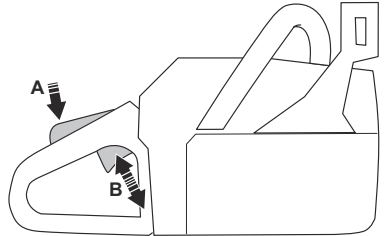
36



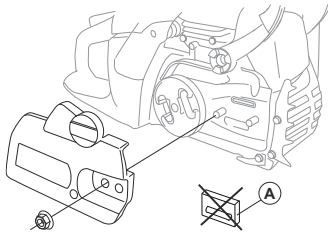
37



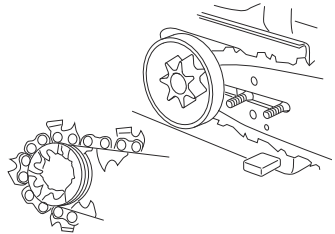
38



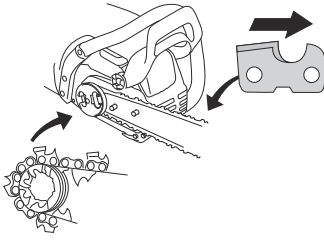
39



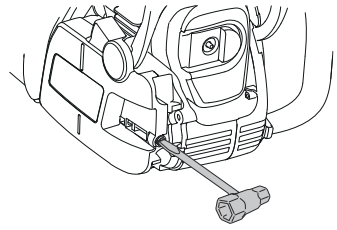
40



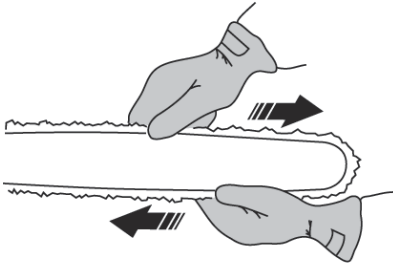
41



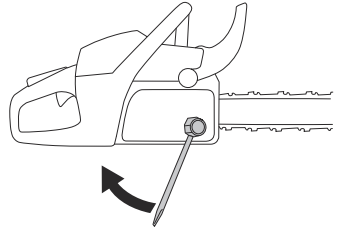
42



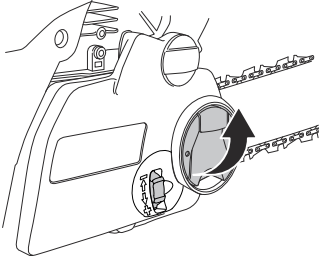
43



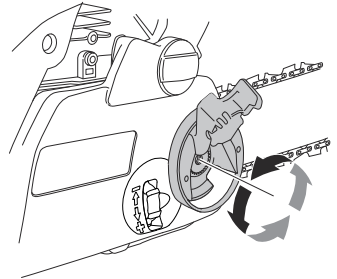
44



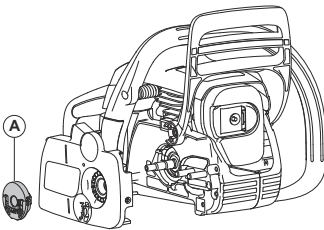
45



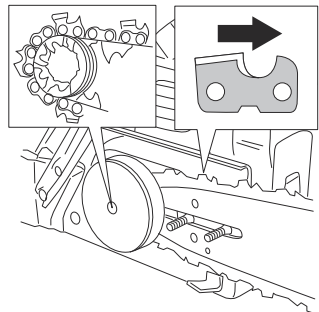
46



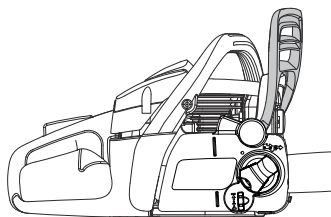
47



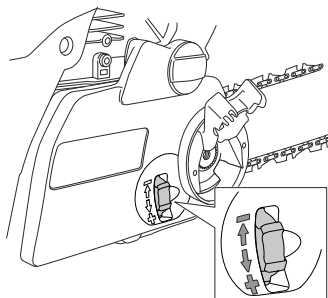
48



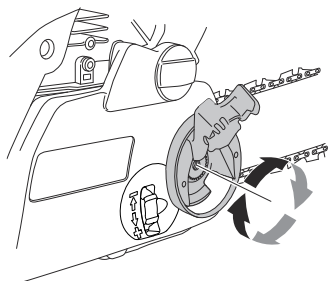
49



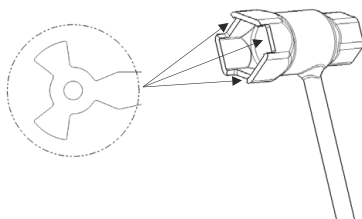
50



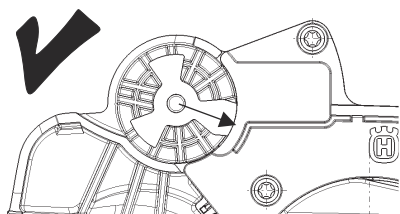
51



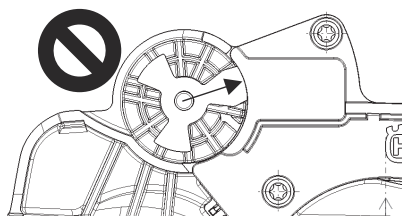
52



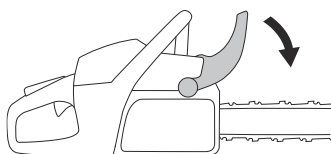
53



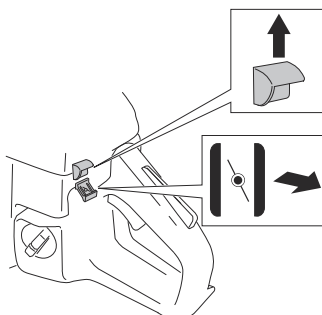
54



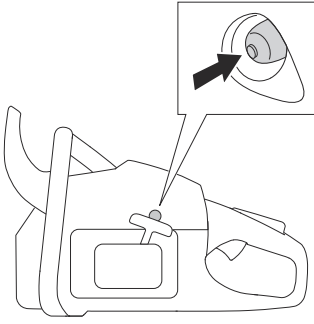
55



56



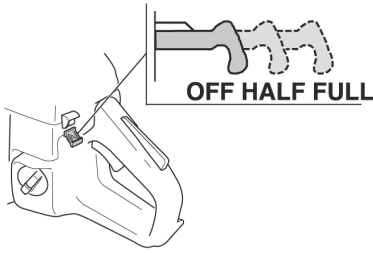
57



58



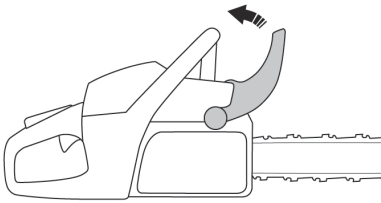
59



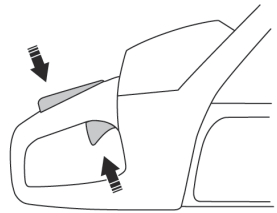
60



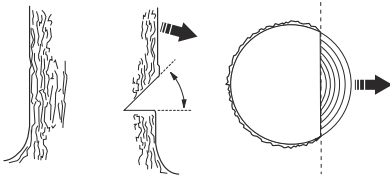
61



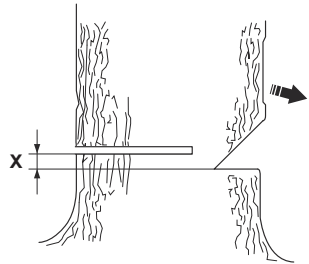
62



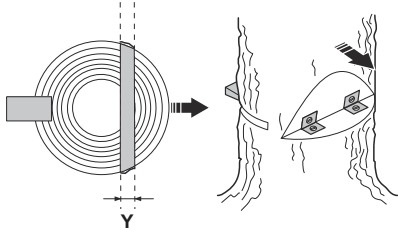
63



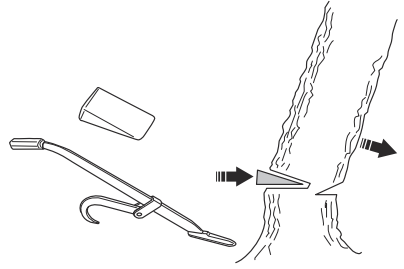
64



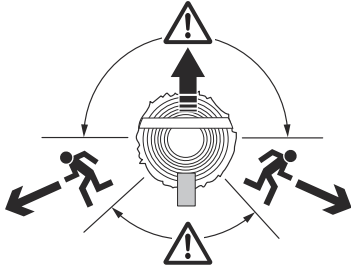
65



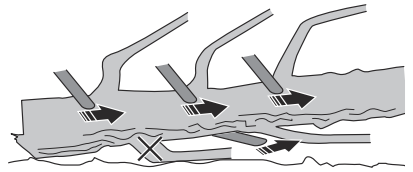
66



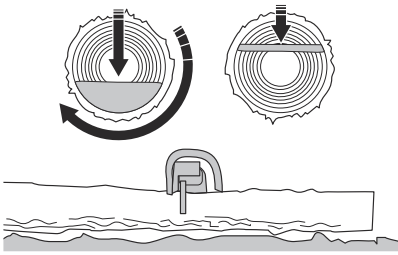
67



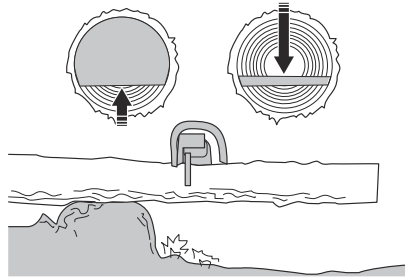
68



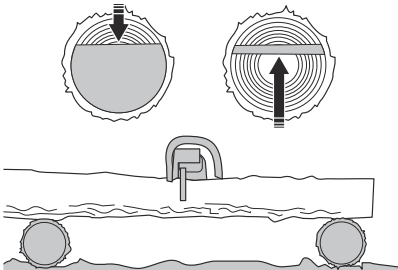
69



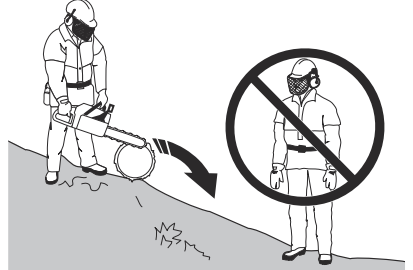
70



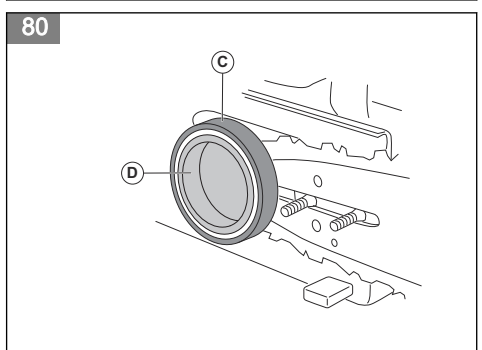
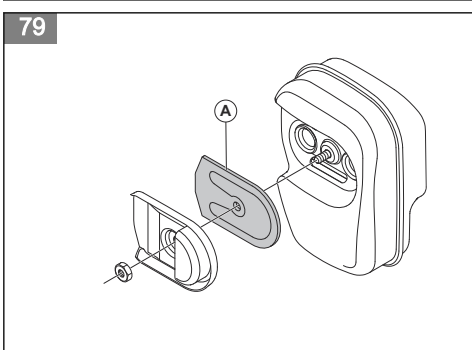
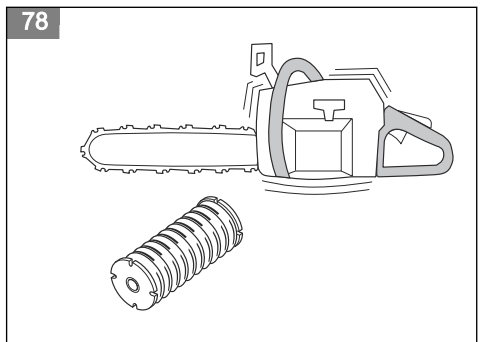
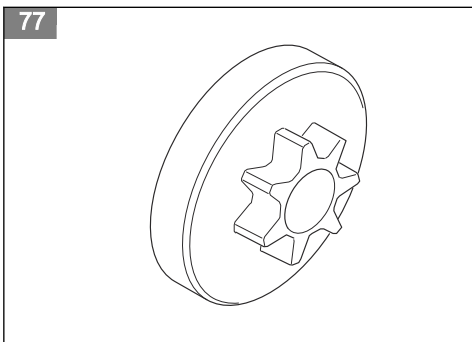
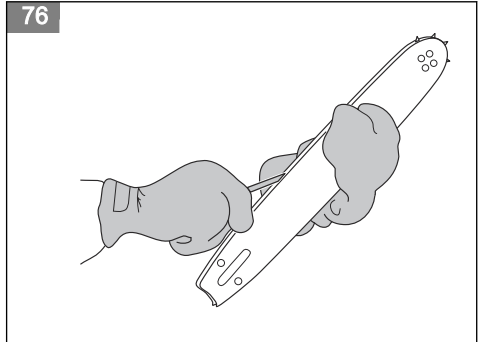
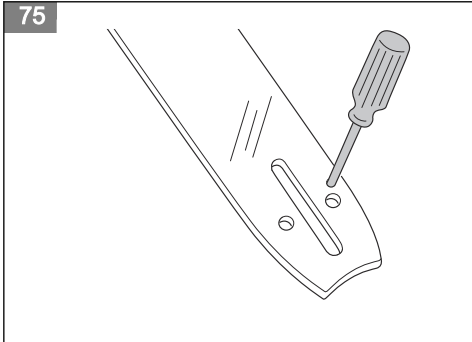
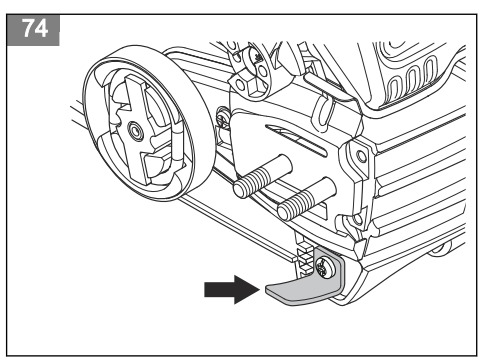
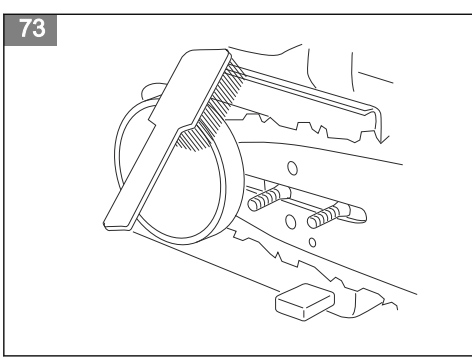
71



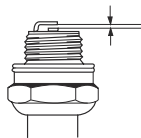
72



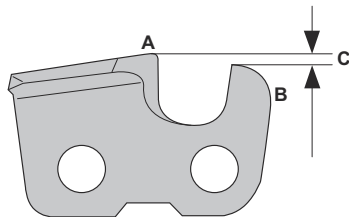




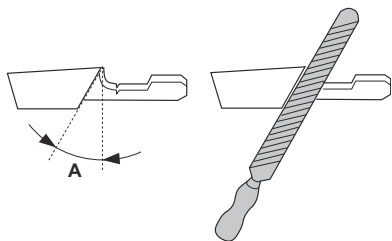
81



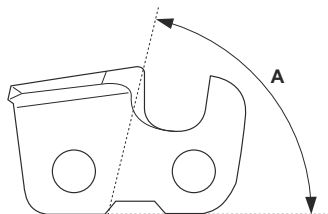
82



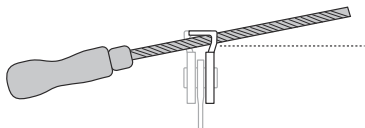
83



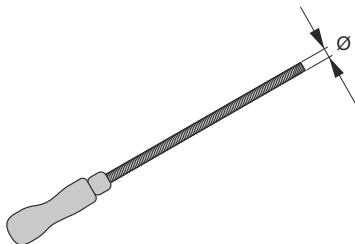
84



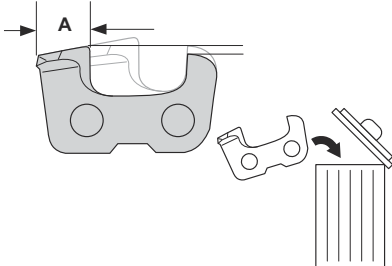
85



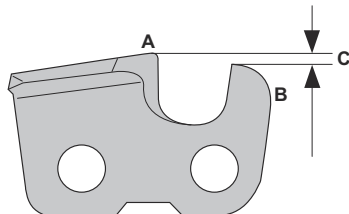
86



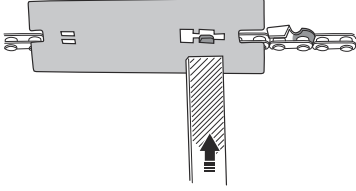
87



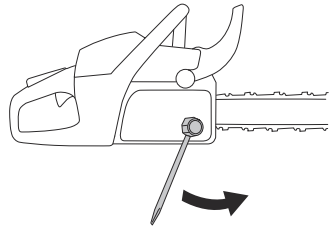
88



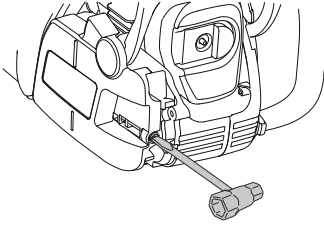
89



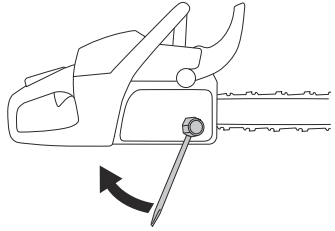
90



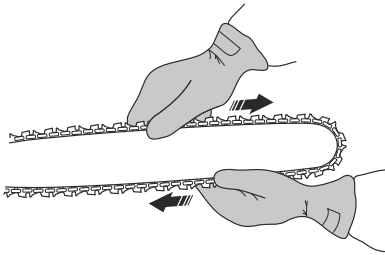
91



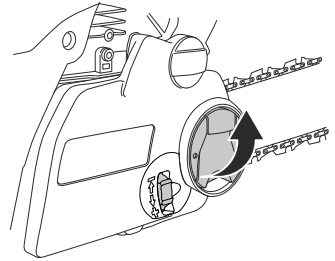
92



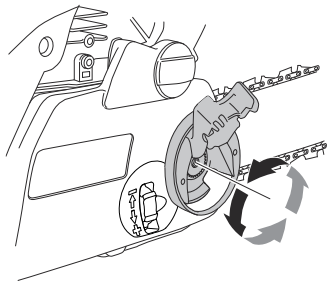
93



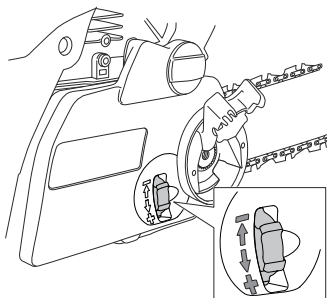
94



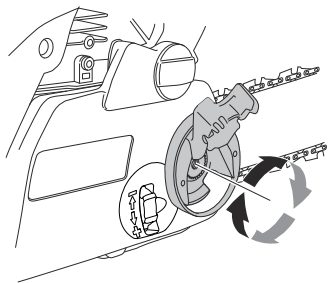
95



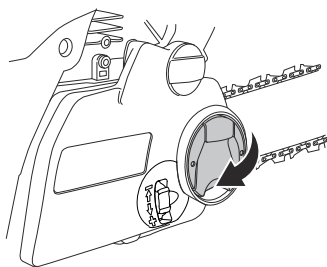
96



97



98



---

# Contents

---

<b>Introduction</b> .....	13	<b>Transportation</b> .....	24
<b>Safety</b> .....	14	<b>Storage</b> .....	24
<b>Assembly</b> .....	18	<b>Technical data</b> .....	24
<b>Operation</b> .....	19	<b>Accessories</b> .....	25
<b>Maintenance</b> .....	21	<b>Contents of the EC Declaration of Conformity</b> .....	26

---

## Introduction

---

### Operator's manual

The initial language of this operator's manual is English. Operator's manuals in other languages are translations from English.

### Overview

(Fig. 1)

1. Cylinder cover
2. Primer bulb
3. Stop switch
4. Choke control
5. Right hand guard
6. Information and warning decal
7. Fuel tank
8. Idle adjustment screw
9. Starter handle
10. Starter
11. Chain oil tank
12. Product and serial number plate
13. Chain tensioning screw (CS 340)
14. Sprocket cover (CS 340)
15. Trigger lockout
16. Front handle
17. Chain brake and front hand guard
18. Muffler
19. Guide bar
20. Bar nose sprocket
21. Saw chain
22. Spiked bumper (Available as an accessory)
23. Knob (CS 380)
24. Chain catcher
25. Chain tensioner wheel (CS 380)
26. Sprocket cover (CS 380)
27. Combination tool
28. Trigger
29. Guide-bar cover
30. Operator's manual
31. Combination tool

### Symbols on the product

- (Fig. 2) Warning
- (Fig. 3) Read this manual
- (Fig. 4) Use approved head protection, hearing protection and eye protection
- (Fig. 5) Use approved protective gloves
- (Fig. 6) The product agrees with the applicable EC Directives
- (Fig. 7) Sound power level
- (Fig. 8) Chain brake, not engaged (left). Chain brake, engaged (right)
- (Fig. 9) Choke control
- (Fig. 10) Air purge bulb
- (Fig. 11) Refuelling
- (Fig. 12) Chain oil fill
- (Fig. 13) This product agrees with the applicable EAC directives
- (Fig. 14) This product agrees with the applicable Ukraine directives
- (Fig. 15) This product agrees with the applicable Korea directives
- (Fig. 16) This product agrees with the applicable Japan directives
- (Fig. 17) Noise level
- (Fig. 18) Hold the product properly with both hands
- (Fig. 19) Do not use with one hand

- (Fig. 20) Avoid contact with nose of guide bar
- (Fig. 21) Beware of kickback
- (Fig. 22) This product agrees with the applicable Australia and New Zealand electromagnetic compatibility directives.

**Note:** Other symbols/decals on the product refer to certification requirements for other commercial areas.

---

## Product liability

As referred to in the product liability laws, we are not liable for damages that our product causes if:

- the product is incorrectly repaired.
- the product is repaired with parts that are not from the manufacturer or not approved by the manufacturer.
- the product has an accessory that is not from the manufacturer or not approved by the manufacturer.
- the product is not repaired at an approved service center or by an approved authority.

---

# Safety

---

## Safety definitions

The definitions below give the level of severity for each signal word.



**WARNING:** Injury to persons.



**CAUTION:** Damage to the product.

**Note:** This information makes the product easier to use.

---

## General safety instructions

- Use the product correctly. Injury or death is a possible result of incorrect use. Only use the product for the tasks found in this manual. Do not use the product for other tasks.
- Read, understand and obey the instructions in this manual. Obey the safety symbols and the safety instructions. If the operator does not obey the instructions and the symbols, injury, damage or death is a possible result.
- Do not discard this manual. Use the instructions to assemble, to operate and to keep your product in good condition. Use the instructions for correct installation of attachments and accessories. Only use approved attachments and accessories.
- Do not use a damaged product. Obey the maintenance schedule. Only do the maintenance work that you find an instruction about in this manual. An approved service center must do all other maintenance work.
- This manual cannot include all situations that can occur when you use the product. Be careful and use your common sense. Do not operate the product or do maintenance to the product if you are not sure about the situation. Speak to a product expert, your dealer, service agent or approved service center for information.
- Disconnect the spark plug cable before you assemble the product, put the product into storage or do maintenance.
- Do not use the product if it is changed from its initial specification. Do not change a part of the product without approval from the manufacturer. Only use parts that are approved by the manufacturer. Injury or death is a possible result of incorrect maintenance.
- Do not breathe in the exhaust fumes from the engine. A health risk can occur if you breathe in exhaust fumes, chain oil fumes and sawdust for a long period.
- Do not start the product indoors or near flammable material. The exhaust fumes are hot and can contain a spark which can start a fire. Without sufficient airflow, injury or death can result from asphyxiation or carbon monoxide.
- This product makes an electromagnetic field during operation. The electromagnetic field can cause damage to medical implants. Speak to your physician and medical implant manufacturer before you operate the product.
- Do not let a child operate the product.
- Do not let a person, without knowledge of the instructions, operate the product.
- Always monitor a person, with decreased physical capacity or mental capacity, that uses the product. A responsible adult must be there at all times.
- Lock the product in an area that children and not approved persons cannot access.
- The product can eject objects and cause injuries. Obey the safety instructions to decrease the risk of injury or death.
- Do not go away from the product when the engine is on. Stop the engine and make sure that the chain does not rotate.
- The operator of the product is responsible if an accident occurs.

- Make sure that parts are not damaged before you use the product.
- Refer to national or local laws. They can prevent or decrease the operation of the product in some conditions.

## Safety instructions for operation

- Continuous or regular operation of the product can cause "white finger" or equivalent medical problems from vibrations. Examine the condition of your hands and fingers if you operate the product continuously or regularly. If your hands or fingers have discoloration, have pain, tingle, or are numb, stop work and speak to a physician immediately.
- Make sure the product is fully assembled before you use it.
- The product can cause objects to eject, which can cause damage to the eyes. Always use approved eye protection when you operate the product.
- Be careful, a child can come near the product without your knowledge during operation.
- Do not operate the product if there are persons in the work area. Stop the product if a person goes into the work area.

### (Fig. 23)

- Make sure that you are always in control of the product.
- The product must be operated with two hands. Do not operate the product with one hand. Serious injury to the operator, workers, bystanders, or a combination of these persons may result from operation with only one hand.
- Hold the front handle with your left hand and the rear handle with your right hand. Hold the product on the right side of your body.

### (Fig. 24)

- Do not operate the product when you are fatigued, ill or under the influence of alcohol or other drugs.
- Do not use the product if you cannot receive aid if an accident occurs. Make others aware that you will operate the product before you start the product.
- Do not turn with the product before you make sure that no persons or animals are in the safety area.
- Remove all unwanted materials from the work area before you start. If the chain hits an object, the object can eject and cause injury or damage. Unwanted material can wind around the chain and cause damage.
- Do not use the product in bad weather, such as fog, rain, strong winds, risk of lightning or other weather conditions. Dangerous conditions, such as slippery surfaces, can occur because of bad weather.
- Make sure that you can move freely and work in a stable position.
- Make sure that you cannot fall when you use the product. Do not tilt when you operate the product.
- Always hold the product with your two hands. Hold the front handle with your left hand and the rear

handle with your right hand. Hold the product on the right side of your body.

- The saw chain starts to rotate if the choke control is in the choke position when the engine starts.
- Stop the engine before you move the product.
- Do not put down the product with the engine on.
- Before you remove the unwanted materials from the product, stop the engine. Let the chain stop before you or an aid remove the cut material.
- Do not operate this product in a tree. Operation of the product while up in a tree may result in personal injury.

### (Fig. 25)

- The chain brake must be engaged when the product is started to decrease the risk that the saw chain touches you during start.

### (Fig. 26)

- A kickback can cause serious injury or death to the operator or others. To decrease the risk you must know the causes of kickback and how to prevent them.
- Obey all safety instructions to decrease the risk of kickback and other forces which can cause serious injury or death.
- Adjust the saw chain tension regularly to make sure that the saw chain does not slack. A slack saw chain may jump off and cause serious injury or death.
- Do not fell trees using an incorrect procedure. This can cause injury to persons, hit a utility line or cause damage to property.
- The operator should remain on the uphill side of the terrain as the tree is likely to roll or slide downhill after it is felled.

### (Fig. 27)

- Plan and prepare your path of retreat before you start to cut. Your path of retreat must be approximately 135 degrees away from the felling direction.
  - 1. The danger zone
  - 2. The path of retreat
  - 3. The felling direction

### (Fig. 28)

- Always stop the engine before you move the product.
- Make sure you firmly plant your feet on the ground and distribute your weight evenly.

### (Fig. 29)

- Only operate the product with your feet on stable ground. Without stable ground, operation can cause serious injury or death to the operator or others. Do not do operate the product on a ladder or in a tree.

### (Fig. 30)

## Kickbacks, skating, bouncing and dropping

Different forces can have an effect on the safe control of the product.

- **Skating** is when the guide bar glides or moves quickly across the wood.
- **Bouncing** is when the guide bar lifts off the wood and touches it again and again.
- **Dropping** is when the product drops down after the cut is made. This can cause the moving chain to touch a part of the body or other objects, causing injury or damage.
- **Kickback** is when the end of the guide bar touches objects and moves rearward, up or suddenly forward. Kickback also occurs when the wood closes in and pinches the saw chain during the cut. Loss of control can result if the product touches an object in wood.

(Fig. 31)

- **Rotational Kickback** can occur when the moving chain touches an object at the top of the guide bar. This can cause the chain to bury into the object and cause the chain to stop immediately. The result is a very fast, reverse reaction that moves the guide bar up and rearward in the direction of the operator.

(Fig. 32)

(Fig. 33)

- **Pinch-Kickback** can occur when the saw chain suddenly stops during the cut. The wood closes in and pinches the moving saw chain along the top of the guide bar. The sudden stop of the chain reverses the chain force and causes the product to move in the opposite direction of the turn of the chain. The product moves rearward in the direction of the operator.

(Fig. 34)

- **Pull-In** can occur when the saw chain suddenly stops when the moving chain touches an object in the wood along the bottom of the guide bar. The sudden stop pulls the product forward and away from the operator, which can easily cause the loss of control of the product by the operator.

(Fig. 35)

Make sure that you understand the different forces and how to prevent them before you operate the product.

### To prevent kickbacks, skating, bouncing and dropping

- While the engine runs, make sure to hold the product tightly. Keep your right hand on the rear handle and the left hand on the front handle. Tightly hold with thumbs and fingers around the handles. Do not let go.
- Keep control of the product during the cut and after the wood falls to the ground. Do not let the weight of

the product drop down after the cut is made. (Fig. 36)

- Make sure that the area in which you are cutting is free from blockage. Do not let the nose of the guide bar touch a log, branch or other blockages while you operate the product.
- Cut at high engine speeds.
- Do not overreach or cut above shoulder height. (Fig. 37)
- Obey the manufacturer's sharpening and maintenance instructions for the saw chain.
- Only use replacement guide bars and saw chains specified by the manufacturer.
- The risk of kickback is increased if the depth gauge setting is too large.

### Personal protective equipment

- Always use the correct personal protective equipment when you operate the product. The personal protective equipment does not erase the risk of injury. The personal protective equipment decreases the grade of injury if an accident occurs.
- Generally, clothes should be close-fitting without restricting your freedom of movement.
- Use an approved protective helmet.
- Always use approved ear protection while you operate the product. Noise for a long period can cause hearing loss.
- Use protective glasses or a face visor to reduce the risk of injury from thrown objects. The product is capable of throwing objects, such as wood chips, small pieces of wood, etc., at great force. This can result in serious injury, especially to the eyes.
- Use gloves with chainsaw protection.
- Use trousers with chainsaw protection.
- Use boots with chainsaw protection, steel toe-cap and non-slip sole.
- Make sure that you have a first aid kit near.
- Sparks can come from the muffler, the guide bar and saw chain or other sources. Always have fire extinguishing tools and a shovel available to help prevent forest fires.

### Protective devices on the product

- Make sure that you regularly do the maintenance to the product.
  - The life of the product increases.
  - The risk of accidents decreases.

Let an approved dealer or an approved service center regularly examine the product to do adjustments or repairs.

- Do not use a product with damaged protective equipment. If the product is damaged, speak to an approved service center.



## Stop switch

Start the engine. Make sure that the engine stops when you move the stop switch to the stop position.

## To examine the throttle trigger lockout

1. Make sure that the trigger (B) is locked at idle when you release the trigger lockout (A). (Fig. 38)
2. Push the trigger lockout (A) and make sure that it goes back to its initial position when you release it.
3. Push the trigger (B) and make sure that it goes back to its initial position when you release it.
4. Start the engine, and then apply full speed.
5. Release the trigger and examine if the saw chain stops.
6. If the saw chain turns with an idle engine, examine the idle adjustment screw of the carburetor.

## Guard

The guard prevents objects from being ejected in the direction of the operator. The guard also prevents accidental touch between the operator and the saw chain.

- Make sure that the guard is permitted for operation in combination with the product.
- Do not use the product without the guard.
- Make sure that the guard is not damaged. Replace the guard if it is worn or has cracks.

## Fuel safety

- Do not start the product if there is fuel or engine oil on the product. Remove the unwanted fuel/oil and let the product dry. Remove unwanted fuel from the product.
- If you spill fuel on your clothing, change clothing immediately.
- Do not get fuel on your body, it can cause injury. If you get fuel on your body, use a soap and water to remove the fuel.
- Do not start the engine if you spill oil or fuel on the product or on your body.
- Do not start the product if the engine has a leak. Examine the engine for leaks regularly.
- Be careful with fuel. Fuel is flammable and the fumes are explosive and can cause injuries or death.
- Do not breathe in the fuel fumes, it can cause injury. Make sure that there is a sufficient airflow.
- Do not smoke near the fuel or the engine.
- Do not put warm objects near the fuel or the engine.
- Do not add the fuel when the engine is on.
- Make sure that the engine is cool before you refuel.
- Before you refuel, open the fuel tank cap slowly and release the pressure carefully.
- Do not add fuel to the engine in an indoor area. Not sufficient airflow can cause injury or death because of asphyxiation or carbon monoxide.

- Tighten the fuel tank cap carefully or a fire can occur.
- Move the product at a minimum of 3 m (10 ft) from the position where you filled the tank before a start.
- Do not put too much fuel in the fuel tank.
- Make sure that a leak cannot occur when you move the product or fuel container.
- Do not put the product or a fuel container where there is an open flame, spark or pilot light. Make sure that the storage area does not contain an open flame.
- Only use approved containers when you move the fuel or put the fuel into storage.
- Empty the fuel tank before long-term storage. Obey the local law on where to dispose fuel.
- Clean the product before long-term storage.
- Remove the spark plug cable before you put the product into storage to make sure that the engine does not start accidentally.

## Safety instructions for maintenance

- Disconnect the spark plug before doing maintenance on the product, not including carburetor adjustments.
- Have all product servicing done by an approved dealer, not including the tasks in *Technical data on page 24*.
- Make sure the saw chain stops moving when the throttle trigger is released.
- Keep the handles dry, clean, and free from oil or fuel mixture.
- Keep caps and fasteners correctly tightened.
- Replacement components that are not approved or the removal of safety devices can cause damage to the product. This can also cause possible injury to the operator or bystanders. Only use accessories and replacement parts as recommended. Do not change your product.
- Keep the saw chain sharp and clean for safe and high performance.
- Obey the instructions for lubricating and changing accessories.
- Examine the product for damaged parts. Before more use of the product, make sure the damaged guard or part operates correctly. Examine for broken or incorrectly aligned parts, and parts that do not move freely. Examine for other conditions that can have an effect on the operation of the product. Make sure the product is correctly installed. A guard or other damaged part must be repaired or replaced by an approved dealer unless written in the operator's manual.
- When not in operation, keep the product in a dry, high or locked area away from children.
- During transportation or storage of the product, use a transportation guard or case to move the product.
- Do not use waste oil. Waste oil can be dangerous to you and can cause damage to the product and environment.

---

# Assembly

---



**WARNING:** Read and understand the safety chapter before you assemble the product.

---

## To assemble the guide bar and saw chain (standard chain adjustment)

1. Remove the spark plug cap from the spark plug during assembly to prevent an accidental start.
2. Remove the bar nuts and the sprocket cover. Remove the transportation guard (A). (Fig. 39)
3. Put the guide bar above the bar bolts. Steer the guide bar to its most rear position. (Fig. 40)
4. Put on protective chainsaw gloves.
5. Lift the saw chain above the drive sprocket and engage it in the groove on the guide bar. Start on the top edge of the guide bar. (Fig. 41)
6. Make sure that the edges of the cutting links are turned forward on the top edge of the guide bar.
7. Assemble the sprocket cover and steer the chain adjuster pin to the hole in the guide bar.
8. Make sure that the drive links of the saw chain fit correctly on the drive sprocket. Also make sure that the saw chain is correctly engaged in the groove in the guide bar.
9. Tighten the guide bar nuts with your fingers.
10. Tighten the saw chain by turning the chain tensioning screw clockwise with the combination wrench (Fig. 42). Tighten the saw chain until it does not sag from below the guide bar, but you can turn it easily by hand. (Fig. 43)
11. Hold up the end of the guide bar and tighten the bar nuts with the combination wrench. (Fig. 44)
  - Examine the chain tension frequently after you assemble a new saw chain and until the saw chain has been run-in.
  - Examine the chain tension regularly. Correct chain tension results in good cutting performance and a long life.
4. Remove the knob (A) and the sprocket cover. Remove the transportation guard, if installed. (Fig. 47)
5. Put the guide bar over the bar bolts. Steer the guide bar to its most rear position. Put the chain over the drive sprocket and engage it in the groove on the guide bar. Start on the top edge of the guide bar. (Fig. 48)
6. Make sure that the edges of the cutting links are turned forward on the top edge of the guide bar.
7. Assemble the sprocket cover and steer the chain adjuster pin to the hole in the guide bar. Make sure that the drive links of the chain fit correctly on the drive sprocket. Also make sure that the saw chain is correctly engaged in the groove in the guide bar. (Fig. 49)
8. Tighten the saw chain by turning the wheel down (+). Tighten the chain until it does not sag from below of the guide bar. (Fig. 50)
9. The saw chain is correctly tightened as it does not sag from below the guide bar, but you can turn it easily by hand.
10. Hold up the guide bar tip and turn the knob clockwise to tighten it. (Fig. 51)
  - Examine the chain tension frequently after you assemble a new saw chain and until the saw chain has been run-in.
  - Examine the chain tension regularly. Correct chain tension results in good cutting performance and a long life.

## To reset the chain brake

If the clutch cover is removed accidentally while the chain brake is locked, the chain brake must be unlocked so the clutch cover can be assembled without binding to the clutch drum.



**CAUTION:** The chain brake spring is under tension. Use care when resetting the chain brake.

---

**Note:** Do not hold the brake band while attempting to reset it.

---

## To assemble the guide bar and saw chain (knob and wheel chain adjustment)

1. Move the front hand guard in the direction of the front handle to disengage the chain brake.
2. Fold the knob out to open position. (Fig. 45)
3. Turn the knob counterclockwise to loosen the bar cover. (Fig. 46)
1. Align the notches on the bar tool so that they fit over the brake rotating link. (Fig. 52)
2. To reset the brake, rotate the link clockwise until it stops. The front link will be in its downward rotated position when the chain brake is unlocked. (Fig. 53) (Fig. 54)

## Operation



**WARNING:** Read and understand the safety chapter before you operate the product.

### To use fuel



**CAUTION:** This product has a two-cycle engine. Use a mixture of gasoline and two-cycle engine oil. Make sure to use the correct quantity of oil in the mixture. Incorrect ratio of gasoline and oil can cause damage to the engine.

### Fuel mixture ratio

The fuel mixture ratio for the gasoline and two-cycle engine oil is 50:1 (2%)

Gasoline	Two-cycle engine oil
1 U.S. Gal.	77 ml (2.6 oz)
1 UK Gal.	95 ml (3.2 oz)
5 l	100 ml (3.4 oz)

### To make the fuel mixture

1. Determine the correct quantity of gasoline and engine oil (mixture ratio 50:1). Do not make more than 30 days quantity of fuel mixture. See *To use fuel on page 19*.
2. Add half of the gasoline quantity to a clean fuel container with an antispill valve.



**CAUTION:** Do not use gasoline with more than 10% ethanol concentration (E10). This can cause damage to the product.



**CAUTION:** Do not use gasoline with an octane number less than 90 RON (87 AKI). This can cause damage to the product.

**Note:** Use gasoline with a higher octane number if you frequently use the product at continuously high engine speed.

3. Add the full quantity of the two-cycle engine oil to the fuel container.



**CAUTION:** Always use air-cooled two-cycled engine oil of high quality. Other oils can cause damage to the product.

4. Shake the fuel mixture to mix the contents.

5. Add the remaining gasoline quantity to the fuel container.
6. Shake the fuel mixture to mix the contents.
7. Fill the fuel tank of the product with the fuel mixture. See *To use fuel on page 19*.

### To fill the fuel tank

1. Make sure that the fuel mixture is correct and that the fuel mixture is in a fuel container with an antispill valve.
2. If fuel is on the container, remove the unwanted fuel and let the container dry.
3. Make sure that the area near the fuel tank cap is clean.
4. Remove the fuel tank cap.
5. Shake the fuel container before you add the fuel mixture to the fuel tank.
6. Put back the fuel tank cap.

### To lubricate the saw chain

The product has an automatic lubrication system. The saw chain oil tank and the fuel tank are designed so that the fuel runs out before the saw chain oil. This safety feature requires that the correct chain oil is used and that the instructions are obeyed.

1. Use vegetable-based saw chain oil or a standard chain oil.
2. Make sure that the area near the cap of the saw chain oil tank is clean.
3. Remove the cap of the saw chain oil tank.
4. Fill the saw chain oil tank with the recommended saw chain oil.
5. Put back the cap of the saw chain oil tank.

### To start and stop

#### Before you start the engine

- Examine the product for missing, damaged, loose or worn parts.
- Examine the nuts, screws and bolts.
- Examine the air filter.
- Examine the trigger lockout and the trigger for correct operation.
- Examine the stop switch for correct operation.
- Examine the product for fuel leaks.
- Examine the saw chain sharpness and tension.

#### To start a cold engine

1. Move the front hand guard forward to engage the chain brake. (Fig. 55)
2. Pull the choke control out fully. (Fig. 56)

3. Push the air purge bulb 6 times. (Fig. 57)
4. Hold the body of the product on the ground with your left hand.
5. Put your right foot through the rear handle.
6. Pull the starter rope handle slowly with your right hand until you feel some resistance.
7. Pull the starter rope handle with force. (Fig. 58)



**CAUTION:** Do not pull the starter rope until it stops. Do not let go of the starter rope when it is fully extended. Release the starter rope slowly. If you do not obey these instructions, it can cause damage to the engine.

---

**Note:** Do not pull the throttle trigger when you start the engine.

8. Continue to pull the starter rope handle until the engine starts or tries to start (pull max 5 times).
9. If the engine starts or tries to start, push the choke control in to the half choke position. (Fig. 59)
10. Continue to pull until the engine starts.
11. Hold the rear handle with your right hand and the front handle with your left hand. (Fig. 60)
12. Immediately pull the front hand guard rearward in the direction of the front handle to disengage the chain brake. (Fig. 61)

---

**Note:** The chain will move.

13. Run 20-30 seconds at elevated idle speed.
14. Pull the throttle trigger slowly but fully for 8-10 seconds, then release. (Fig. 62)
15. Run 10 seconds at normal idle speed.
16. Pull the throttle trigger slowly but fully for 5 seconds to check acceleration, then release.
17. Use the product.

### To start a warm engine

1. Move the front hand guard forward to engage the chain brake.
2. Pull the choke control out fully.
3. Push the air purge bulb 6 times.
4. Push the choke control in fully.
5. Hold the body of the product on the ground with your left hand.
6. Put your right foot through the rear handle.
7. Pull the starter rope handle slowly with your right hand until you feel some resistance.
8. Pull the starter rope handle with force.



**CAUTION:** Do not pull the starter rope until it stops. Do not let go of the starter rope when it is fully extended. Release

the starter rope slowly. If you do not obey these instructions, it can cause damage to the engine.

---

**Note:** Do not pull the throttle trigger when you start the engine.

9. Pull the starter rope handle until the engine starts.
10. Hold the rear handle with your right hand and the front handle with your left hand.
11. Immediately pull the front hand guard rearward in the direction of the front handle to disengage the chain brake.



---

**Note:** The chain will move.

12. Wait 10-15 seconds.
13. Pull the throttle trigger lightly to set normal idle.
14. Use the product.

### To start the engine when the fuel is too hot

If the product does not start, the fuel can be too hot.

---

**Note:** Always use new fuel and decrease the operation time during warm weather.

1. Put the product in a cool area away from open sunlight.
2. Let the product cool down for 20 minutes at minimum.
3. Press the air purge bulb again and again for 10-15 seconds.
4. Obey the procedure to start a cold engine. Refer to *To start a cold engine on page 19.*

### To stop the engine

- Push the stop switch to stop the engine.

---

**Note:** The stop switch automatically goes back to its initial position.

### To use a spiked bumper

A spiked bumper holds the wood as you cut. The spiked bumper is a pivot between the engine body and the guide bar.

1. Put the lower end of the spiked bumper at the correct felling hinge width.
2. Push against the front handle with your left hand and lift the rear handle with your right hand.
3. Cut until you get the correct felling hinge width.

---

**Note:** The felling hinge must have an equal thickness.

4. Cut more than half of the diameter and then put the felling wedge into the saw cut.

## To fell a tree

1. Remove dirt, stones, loose bark, nails, staples and wire from the tree.
2. Make a notch 1/3 the diameter of the tree, perpendicular to the direction of the fall. (Fig. 63)
3. Make the lower horizontal notch cut. This will prevent either the saw chain or the guide bar from being pinched when the second notch is made.
4. Make the felling back cut (X) at least 50 mm (2 in) higher than the horizontal notching cut. Keep the felling back cut parallel to the horizontal notching cut so enough wood is left to act as a hinge. Do not cut through the hinge. The hinge wood keeps the tree from twisting and falling in the wrong direction. (Fig. 64) (Fig. 65)
5. As the felling back cut nears the hinge, the tree starts to fall. Make sure that the tree can fall in the correct direction and not rock rearward and pinch the saw chain. Stop the cut before the felling back cut is complete to prevent this. Use wedges of wood, plastic or aluminium to open the cut and let the tree fall along the necessary line of fall. (Fig. 66)
6. When the tree begins to fall, remove the product from the cut, stop the engine, put the product down, then use the retreat path planned. Be alert for overhead limbs falling and watch your footing. (Fig. 67)

## To limb a tree

1. Use larger limbs to hold the log off the ground.
2. Remove small limbs in one cut. (Fig. 68)
3. Cut branches that have tension from the bottom to the top to prevent pinching the saw chain or the guide bar.

## To buck a log



**CAUTION:** Do not let the saw chain touch the ground.

- If the log is supported along its entire length, cut from the top of the log (known as overbucking). (Fig. 69)
- If the log is supported on one end, cut 1/3 the diameter from the underside of the log (known as underbucking). (Fig. 70)
- If the log is supported on both ends, cut 1/3 the diameter from the top. Complete the cut by underbucking the lower 2/3 of the log to meet the first cut. (Fig. 71)
- If you buck a log on a slope, always stand on the uphill side of the log. Cut through the log while you maintain complete control of the product, then release the cutting pressure near the end of the cut while firmly gripping the rear handle and front handle. (Fig. 72)

## Maintenance



**WARNING:** Read and understand the safety chapter before you clean, repair or do maintenance on the product.

### Maintenance schedule

Make sure that you obey the maintenance schedule. The intervals are calculated from daily use of the product. The intervals are different if you do not use the product each day. Only do the maintenance work that is found in this manual. Speak to an approved service center about other maintenance work not found in this manual.

### Daily maintenance

- Clean the external surfaces.
  - Make sure that the lockout and trigger work correctly.
  - Clean the chain brake and make sure that it works correctly.
- (Fig. 73)
- Examine the chain catcher for damage. Replace the chain catcher if it is damaged.

(Fig. 74)

- Turn the guide bar daily for more even wear.
- Make sure that the lubrication hole in the guide bar is not clogged.

(Fig. 75)

- Clean the guide bar groove.

(Fig. 76)

- Make sure that the guide bar and saw chain get sufficient oil.
- Examine the saw chain:
  - for cracks in the rivets and links.
  - for abnormally worn rivets and links.
  - for correct tension.

If necessary, replace the saw chain.

- Sharpen the saw chain. See *To sharpen the saw chain* on page 23.
- Examine the drive sprocket for excessive wear and replace if necessary.

(Fig. 77)

- Clean the air intake of the starter unit.
- Make sure that the nuts and screws are tight.

- Make sure that the stop switch works correctly.
- Examine the engine, tank and fuel lines for fuel leaks.
- Make sure that the saw chain does not rotate when the engine is idling.

- Do maintenance on the spark plug when:
  - the power level in the engine is low.
  - it is hard to start the engine.
  - the engine does not work correctly at idle speed.
- Do a check of the saw chain lubrication each time you refuel. See *To do a check of the saw chain lubrication on page 23.*

## Weekly maintenance

- Make sure that the cooling system works correctly.
- Make sure that the starter, starter cord and return spring work correctly.
- Make sure that the vibration damping elements are not damaged.

(Fig. 78)

- File off any burrs from the edges of the guide bar.
- Clean or replace the spark arrestor screen on the muffler.

(Fig. 79)

- Clean the external surfaces of the carburetor and its adjacent areas.
- Clean the air filter. Install a new air filter if it is damaged or too dirty to be fully cleaned. See *To clean the air filter on page 22* for more information.

## Monthly maintenance

- Examine the brake band on the chain brake for wear. Replace when the brake band thickness is less than 0.6 mm (0.024 in) at the most worn point.

(Fig. 80)

- Examine the clutch center, clutch drum and clutch spring for wear.
- Clean the spark plug. Make sure that the electrode gap is correct.

(Fig. 81)

- Clean the external surfaces of the carburetor and its adjacent areas.
- Examine the fuel filter and the fuel hose. Replace if necessary.
- Empty the fuel tank.
- Empty the oil tank.
- Examine all cables and connections.

## Yearly maintenance

- Examine the spark plug.
- Clean the external surfaces of the carburetor and its adjacent areas.
- Clean the cooling system.
- Examine the spark arrestor mesh.
- Examine the fuel filter.
- Examine the fuel hose for damage.
- Examine all cables and connections.

## Intermittent maintenance

- Have an approved service center repair or replace the muffler after 50 hours of operation.

## To adjust the idle speed

Make sure that the air filter is clean and the air filter cover is attached before you adjust the idle speed.

1. Turn the idle adjustment screw, which is identified with a "T" mark, clockwise until the saw chain starts to turn.
2. Turn the idle adjustment screw, which is identified with a "T" mark, counterclockwise until the saw chain stops.
3. The idle speed must be below the speed when the saw chain starts to turn. The idle speed is correct when the engine operates smoothly in all positions.

## To clean the spark arrestor screen

1. Use a wire brush to clean the spark arrestor screen.

## To do maintenance on the spark plug



**CAUTION:** Use the recommended spark plug. Make sure that the replacement is the same as the manufacturer supplied part. An incorrect spark plug can cause damage to the product.

1. If the product is hard to start or operate, examine the spark plug for unwanted materials. To decrease the risk of unwanted material on the spark plug electrodes:
  - a) make sure that the idle speed is correctly adjusted.
  - b) make sure that the fuel mixture is correct.
  - c) make sure that the air filter is clean.
2. Clean the spark plug if it is dirty. Make sure that the electrode gap is correct. (Fig. 81)
3. Replace the spark plug when it is necessary.

## To clean the air filter

1. Remove the air filter cover and remove the air filter.
2. Clean the air filter with warm soap water. Make sure that the air filter is dry before you install it.
3. Replace the air filter if it is too dirty to fully clean it. Always replace a damaged air filter.

## To sharpen the saw chain

### The cutter

The cutting part of the saw chain is called the cutter and consists of a cutting tooth (A) and the depth gauge (B). The cutters cutting depth is determined by the difference in height between the two, the depth gauge setting (C).

(Fig. 82)

When you sharpen a cutting tooth there are four important factors to remember:

- Filing angle.

(Fig. 83)

- Cutting angle.

(Fig. 84)

- File position.

(Fig. 85)

- Round file diameter.

(Fig. 86)

### To sharpen the cutting teeth

Use a round file and a file gauge to sharpen the cutting teeth. See *Technical data on page 24* for information on the recommended dimension of the file and gauge for the saw chain installed on your product.

1. Make sure that the saw chain is correctly tensioned. A slack chain will move sideways, making it more difficult to sharpen correctly.
2. File all teeth on one side first. File the cutting teeth from the inside face and reduce the pressure on the return stroke.
3. Turn the product over and file the teeth on the other side.
4. File all the teeth to the same length. When the length of the cutting teeth is reduced to 4 mm (5/32") the saw chain is worn out and must be replaced. (Fig. 87)

### To adjust the depth gauge setting

Sharpen the cutting teeth before you adjust the depth gauge setting. See *Technical data on page 24*. When you sharpen the cutting tooth (A), the depth gauge setting (C) will decrease. To maintain optimal cutting performance, the depth gauge (B) has to be filed down to achieve the recommended depth gauge setting. See *Technical data on page 24* to find the correct depth gauge setting for your particular chain.

(Fig. 88)

(Fig. 89)

---

**Note:** This recommendation assumes that the length of the cutting teeth is not reduced excessively.

---

Use a flat file and depth gauge tool to adjust the depth gauge.

1. Put the depth gauge tool above the saw chain. Detailed information regarding how to use the depth gauge tool will be found on the package of the depth gauge tool.
2. Use the flat file to file off the tip of the depth gauge that protrudes through the depth gauge tool. The depth gauge setting is correct when you no longer feel resistance as you draw the file along the depth gauge tool.

### To tension the saw chain (standard chain adjustment)

---

**Note:** Check the tension of a new saw chain frequently during its running-in period.

---

1. Loosen the guide bar nuts that hold the clutch cover. Use the combination wrench. (Fig. 90)
2. Tighten the guide bar nuts by hand as tight as you can.
3. Lift the top of the guide bar and extend the saw chain by tightening the chain tensioning screw. Use the combination wrench. Tighten the saw chain until it does not hang down from the bottom of the guide bar. (Fig. 91)
4. Tighten the guide bar nuts using the combination wrench and lift the tip of the guide bar at the same time. (Fig. 92)
5. Make sure that you can pull the saw chain round freely by hand and that it does not sag. (Fig. 93)

### To tension the saw chain (knob and wheel chain adjustment)

---

**Note:** Examine the tension of a new saw chain frequently during its running-in period.

---

1. Release the knob by folding it out. (Fig. 94)
2. Turn the knob counterclockwise to loosen the guide-bar cover. (Fig. 95)
3. Adjust the tension on the chain by turning the chain tensioner wheel down (+) for tighter tension and up (-) to loosen the tension. Hold the tip of the guide bar while you adjust the tension. (Fig. 96)
4. Tighten the sprocket cover by turning the knob clockwise while lifting the tip of the guide bar. (Fig. 97)
5. Fold the knob in to lock the saw chain. (Fig. 98)
6. Make sure that you can pull the saw chain round freely by hand and that it does not sag. (Fig. 93)

### To lubricate the cutting equipment

#### To do a check of the saw chain lubrication

Do a check of the chain saw lubrication each time you refuel.

1. Start the product and let it run at 3/4 speed. Point the nose of the guide bar at a light color surface almost 20 cm (8 in) away.
2. After 1 minute of running, a line of oil shows on the light surface.
3. If you cannot see the line of oil after 1 minute, clean the oil channel in the guide bar. Clean the groove in the edge of the guide bar. Make sure the guide bar nose sprocket turns freely and that there are no blockages in the lubrication hole. Clean and lubricate the tip sprocket.
4. Start the product and let it run at 3/4 speed. Point the nose of the bar at a light color surface almost 20 cm (8 in) away.
5. After 1 minute of running, a line of oil shows on the light surface.
6. If you cannot see the line of oil after 1 minute, speak to your approved dealer.

---

## Transportation

---

- Put the transportation guard on the cutting attachment during transportation to prevent injuries.
- Make sure that the product can not move during transportation.

---

## Storage

---

- Always put the product away safely when not in operation. Leakages and fumes from the product can touch sparks, naked flames from electrical equipment, electrical mowers, relays/switches, boilers and more.
- Always save fuel in an approved container.
- Empty the fuel tank and the chain oil tank when the product is in storage for longer periods of time. Discard used fluids correctly.
- Put the transportation guard on the cutting attachment during storage to prevent injuries.
- Remove the spark plug cap from the spark plug and engage the chain brake before storage.

---

## Technical data

---

	unit	CS 340 (P02138MC)	CS 380 (P02138MC)
<b>Engine specifications</b>			
Cylinder displacement	cm <sup>3</sup>	38	38
Spark plug		Champion RCJ 7Y	Champion RCJ 7Y
Electrode gap	mm (in)	0,5 (0.02)	0,5 (0.02)
Fuel tank volume	cm <sup>3</sup>	250	250
Idle speed	min <sup>-1</sup>	2800-3200	2800-3200
Power output at 9000 min <sup>-1</sup>	kW	1,4	1,4
Emission durability period	h	50	50
<b>Noise and vibration data</b>			
Equivalent vibration levels, a <sub>hveq</sub> front handle <sup>1</sup>	m/s <sup>2</sup>	5,3	5,3

<sup>1</sup> Equivalent vibration level, according to ISO 22867, is calculated as the time-weighted energy total for vibration levels under various working conditions. Reported data for equivalent vibration level has a typical statistical dispersion (standard deviation) of 1 m/s<sup>2</sup>.



	unit	CS 340 (P02138MC)	CS 380 (P02138MC)
Equivalent vibration levels, $a_{hveq}$ rear handle <sup>2</sup>	m/s <sup>2</sup>	6,7	6,7
Sound power level, guaranteed ( $L_{WA}$ ) <sup>3</sup>	dB(A)	116	116
Sound power level, measured <sup>4</sup>	dB(A)	113	113
Sound pressure level at operator's ear <sup>5</sup>	dB(A)	100	100
<b>Product dimensions</b>			
Weight (excluding cutting equipment)	kg (lb)	5,2 (11.5)	5,2 (11.5)
Oil tank volume	cm <sup>3</sup>	200	200
<b>Fuel and lubrication system</b>			
Oil pump capacity at 9000 min <sup>-1</sup>	ml/min	7	7
Type of oil pump		Automatic	Automatic
<b>Saw chain and guide bar</b>			
Standard guide bar length	cm (in)	35 (14)	40 (16)
Recommended bar lengths	cm (in)	35-40 (14-16)	35-40 (14-16)
Usable cutting length	cm (in)	33-38 (13-15)	33-38 (13-15)
Maximum saw chain speed	m/s	22,3	22,3
Saw chain pitch	mm (in)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Thickness of drive links (gauge)	mm (in)	1,3 (0.05)	1,3 (0.05)
Type of drive sprocket		Spur	Spur
Number of drive sprocket teeth		6	6

---

## Accessories

---

### Guide bar and saw chain combinations

The cutting attachments below are approved for the models McCulloch CS 340 and CS 380.

<sup>2</sup> Equivalent vibration level, according to ISO 22867, is calculated as the time-weighted energy total for vibration levels under various working conditions. Reported data for equivalent vibration level has a typical statistical dispersion (standard deviation) of 1 m/s<sup>2</sup>.

<sup>3</sup> Noise emissions in the environment measured as sound power ( $L_{WA}$ ).

<sup>4</sup> Noise emissions in the environment measured as sound power ( $L_{WA}$ ).

<sup>5</sup> Equivalent sound pressure level is calculated as the time-weighted energy total for different sound pressure levels under various working conditions. Typical statistical dispersion for equivalent sound pressure level is a standard deviation of 1 dB(A).

Guide bar				Saw chain	
Length, cm (in)	Pitch, mm (in)	Gauge, mm (in)	Max. nose radius	Type	Drive link count
35 (14)	9,52 (3/8)	1,3 (0,050)	7T	Husqvarna H37, Universal Outdoor Accessories CHO 022	52
40 (16)	9,52 (3/8)	1,3 (0,050)	7T	Husqvarna H37, Universal Outdoor Accessories CHO 027	56

## Saw chain filing and saw chain combinations

Saw chain					
Chain type	Round file size	Side plate angle	Top plate angle	File guide angle	Depth gauge setting
37	5/32 in. / 4,0 mm	60°	30°	0°	0,025 in. / 0,65 mm
36	5/32 in. / 4,0 mm	60°	30°	0°	0,025 in. / 0,65 mm
50R	5/32 in. / 4,0 mm	60°	30°	0°	0,025 in. / 0,65 mm

## Contents of the EC Declaration of Conformity

We, Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, SWEDEN, declare under our sole responsibility that the represented product:

Description	Gasoline chainsaw
Brand	McCulloch
Platform / Type / Model	Platform P02138MC, representing models CS 340 and CS 380
Batch	Serial number dating 2019 and onwards

complies fully with the following EU directives and regulations:

Directive/Regulation	Description
2006/42/EC	"relating to machinery"
2014/30/EU	"relating to electromagnetic compatibility"

Directive/Regulation	Description
2000/14/EC	"relating to outdoor noise"
2011/65/EU	"restriction of use of certain hazardous substances"

Harmonized standards and/or technical specifications applied are as follows: EN ISO 12100, EN ISO 11681-1, CISPR 12, ISO 14982, EN 50581

In accordance with directive 2000/14/EC, Annex V, the declared sound values are stated in the technical data section of this manual and in the signed EC Declaration of Conformity.

Intertek Deutschland GmbH, Notified Body for Machinery (notified under 0905), Stangenstraße 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen, Germany has carried out an EC type examination in accordance with 2006/42/EC, article 12, point 3b. The type examination certificate, in accordance with Annex IX, as provided in the signed Declaration of Conformity, is applicable to all

manufacturing locations and Countries of Origin, as stated on the product.

This product conforms to the example that underwent EC type examination.

---

## Содержание

---

Въведение.....	28	Транспортиране.....	41
Безопасност.....	29	Съхранение.....	41
Монтиране.....	33	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	41
Експлоатация.....	35	Принадлежности.....	43
Поддръжка.....	38	Съдържание на ЕО декларацията за съответствие.....	43

---

## Въведение

---

### Инструкция за експлоатация

Оригиналната версия на настоящата инструкция за експлоатация е на английски език. Инструкциите за

експлоатация на други езици са преведени от английски.

### Преглед

(Фиг. 1)

1. Капак на цилиндъра
2. Подкачваща помпа
3. Превключвател за спиране
4. Смукач
5. Предпазител за дясната ръка
6. Информационна и предупредителна лепенка
7. Резервоар за гориво
8. Регулиращ винт за обороти на празен ход
9. Дръжка на стартера
10. Стартер
11. Резервоар за верижно масло
12. Табелка с името на продукта и серийния номер
13. Винт за натягане на веригата (CS 340)
14. Капак на венеца (CS 340)
15. Блокировка на спусъка на газта
16. Предна дръжка
17. Верижна спирачка и аварийен лост
18. Ауспук
19. Водеща шина
20. Звездочка на шината
21. Верига за моторен трион
22. Буферен шип (предлага се като допълнителна принадлежност)
23. Регулатор (CS 380)
24. Уловител на веригата
25. Колело за обтягане на веригата (CS 380)
26. Капак на венеца (CS 380)
27. Комбиниран инструмент
28. Спусък на газта
29. Капак на водещата шина
30. Инструкция за експлоатация
31. Комбиниран инструмент

### Символи върху машината

- (Фиг. 2) Предупреждение
- (Фиг. 3) Прочетете това ръководство
- (Фиг. 4) Носете одобрени защитни средства за глава, антифони и защитни средства за очите
- (Фиг. 5) Използвайте одобрени защитни ръкавици
- (Фиг. 6) Продуктът е в съответствие с приложените директива на ЕО
- (Фиг. 7) Сила на звука
- (Фиг. 8) Верижна спирачка, незадействана (вляво). Верижна спирачка, задействана (вдясно)
- (Фиг. 9) Смукач
- (Фиг. 10) Купол на горивната помпа
- (Фиг. 11) Презареждане с гориво
- (Фиг. 12) Наливане на верижно масло
- (Фиг. 13) Продуктът е в съответствие с приложените директиви на ЕАС
- (Фиг. 14) Продуктът е в съответствие с приложените директиви на Украйна
- (Фиг. 15) Продуктът е в съответствие с приложените директиви на Корея
- (Фиг. 16) Продуктът е в съответствие с приложените директиви на Япония
- (Фиг. 17) Ниво на шума
- (Фиг. 18) Дръжте продукта правилно с две ръце
-

- (Фиг. 19) Не използвайте с една ръка
- (Фиг. 20) Избягвайте контакт с върха на водещата шина
- (Фиг. 21) Пазете се от обратен удар
- (Фиг. 22) Продуктът е в съответствие с приложимите директиви на Австралия и Нова Зеландия относно електромагнитната съвместимост.

**Забележка:** Останалите символи/стикери на продукта се отнасят до изисквания по отношение на сертификати за други търговски зони.

## Отговорност за продукта

Както е посочено в законите за отговорност за вреди, причинени от стоки, ние не носим отговорност за щети, причинени от нашия продукт, ако:

- продуктът е неправилно ремонтиран.
- продуктът е ремонтиран с части, които не са от производителя или не са одобрени от производителя.
- продуктът има принадлежност, която не е от производителя или не е одобрена от производителя.
- продуктът не е ремонтиран в одобрен сервизен център или от одобрен орган.

## Безопасност

### Дефиниции за безопасност

Дефинициите по-долу предоставят нивото на сериозност за всяка една предупредителна дума.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Нараняване на лица.



**ВНИМАНИЕ:** Повреда на продукта.

**Забележка:** Тази информация прави продукта по-лесен за използване.

### Общи инструкции за безопасност

- Използвайте правилно продукта. Неправилната употреба може да доведе до нараняване или смърт. Използвайте продукта само за задачите, описани в настоящето ръководство. Не използвайте продукта за други задачи.
- Прочетете, разберете и спазвайте инструкциите в това ръководство. Спазвайте символите за безопасност и инструкциите за безопасност. Ако операторът не спазва инструкциите и символите, резултатът може да е нараняване, повреда или смърт.
- Не извърляйте това ръководство. Следвайте инструкциите за монтиране, използване и поддръжка на продукта в добро състояние. Следвайте инструкциите за правилен монтаж на приспособленията и принадлежностите. Използвайте само одобрени приспособления и принадлежности.
- Не използвайте повреден продукт. Спазвайте графика за техническо обслужване. Извършвайте само дейностите по техническо обслужване, за които ще намерите инструкция в това ръководство. Всички други дейности по

техническото обслужване трябва да бъдат извършени от одобрен сервизен център.

- Това ръководство не може да включва всички ситуации, които биха могли да възникнат при използване на продукта. Бъдете внимателни и действайте разумно. Не работете с продукта и не извършвайте техническо обслужване, ако не сте сигурни относно ситуацията. За да получите информация, говорете с експерт по продукта, Вашия дистрибутор, сервиз или с одобрен сервизен център.
- Разкачете проводника на запалителната свещ преди сглобяване, складиране или техническо обслужване на продукта.
- Не използвайте продукта, ако е променен спрямо първоначалните му спецификации. Не сменяйте някоя част на продукта без одобрение от производителя. Използвайте само части, които са одобрени от производителя. Неправилното техническо обслужване е възможно да доведе до нараняване или смърт.
- Не вдишвайте отработени газове от двигателя. Възможен е риск за здравето, ако вдишате отработени газове, изпарения от верижното масло или дървени стърготини.
- Не стартирайте продукта на закрито или близо до запалими материали. Отработените газове са горещи и биха могли да съдържат искри, които да предизвикат пожар. Недостатъчният въздушен поток може да доведе до нараняване или смърт поради задушаване или въглероден окис.
- Този продукт създава електромагнитно поле по време на работа. Електромагнитното поле може да предизвика повреда на медицински импланти. Говорете с Вашия лекар или с производителя на медицинския имплант, преди да започнете работа с продукта.
- Не позволявайте на деца да работят с продукта.
- Не позволявайте на лица, които не са запознати с инструкциите, да работят с продукта.
- Винаги наблюдавайте лица с намален физически или умствен капацитет, които използват

продукта. През цялото време трябва да присъства отговорен възрастен.

- Съхранявайте продукта под ключ на място, недостъпно за деца и неупълномощени лица.
- Възможно е от продукта да изхвърчат предмети и да причинят наранявания. Спазвайте инструкциите за безопасност, за да намалите опасността от нараняване или смърт.
- Не се отдалечавайте от продукта, когато двигателят работи. Спрете двигателя и се уверете, че веригата не се върти.
- Операторът на продукта е отговорен при възникването на инцидент.
- Уверете се, че частите не са повредени, преди да използвате продукта.
- Направете справка с националните или местните закони. Те биха могли да предотвратят или ограничат работата на продукта при определени условия.

## Инструкции за безопасност по време на работа

- Продължителната или честата работа с продукта може да доведе до вибрационна болест или подобни медицински проблеми, причинени от вибрации. Ако работите продължително или често с продукта, проверявайте състоянието на ръцете и пръстите си. Ако ръцете или пръстите ви се обезцветяват, имате болка, изтръпване или схващане, спрете работа и незабавно се консултирайте с лекар.
- Уверете се, че продуктът е напълно сглобен, преди да го използвате.
- Възможно е изхвърчане на предмети от продукта, което може да доведе до увреждане на очите. Винаги използвайте одобрени защитни средства за очите, когато работите с продукта.
- Бъдете внимателни – без да знаете, някое дете може да се доближи до продукта, докато той работи.
- Не работете с продукта, ако има хора в работната зона. Спрете продукта, ако в работната зона влезе човек.

(Фиг. 23)

- Уверете се, че винаги имате контрол над продукта.
- При работа с продукта трябва да го държите с две ръце. Не дръжте продукта с една ръка по време на работа. Държането на продукта само с една ръка по време на работа може да доведе до сериозно нараняване на оператора, работниците, странични лица или на всички тях.
- Хванете предната дръжка с лявата ръка, а задната ръкохватка – с дясната ръка. Дръжте продукта отдясно на тялото си.

(Фиг. 24)

- Не работете с продукта, когато сте уморени, болни или под въздействието на алкохол или други опии.
- Не използвайте продукта, ако няма възможност да получите помощ при възникването на инцидент. Преди да стартирате продукта, уведомете другите, че ще работите.
- Не се обръщайте, докато държите продукта, преди да се уверите, че в безопасната зона няма други хора или животни.
- Отстранете всички нежелани материали от работната зона, преди да започнете работа. Ако веригата се удари в предмет, той може да изхвърчи и да доведе до нараняване или повреда. Нежеланите материали могат да се увият около веригата и да доведат до повреда.
- Не използвайте продукта при лошо време, например при мъгла, дъжд, силни ветрове, опасност от светкавици или други метеорологични условия. При лошо време може да възникнат опасни условия от рода на хлъзгави повърхности.
- Уверете се, че можете да се движите свободно и да работите в стабилна позиция.
- Уверете се, че няма да паднете, когато използвате продукта. Не се накланяйте при работа с продукта.
- Винаги дръжте продукта с двете си ръце. Хванете предната дръжка с лявата ръка, а задната ръкохватка – с дясната ръка. Дръжте продукта отдясно на тялото си.
- Веригата за моторен трион започва да се върти, ако смукачът е в положение "задействан смукач" при стартиране на двигателя.
- Спрете двигателя, преди да местите продукта.
- Не оставяйте продукта на земята, когато двигателят работи.
- Спрете двигателя, преди да отстраните нежелани материали от продукта. Изчакайте веригата да спре, преди Вие или Ваш помощник да отстраните изрязания материал.
- Не работете с продукта, покачени на дърво. Работата с продукта, докато сте на дървото, може да доведе до телесна повреда.

(Фиг. 25)

- За да се намали опасността от контакт с веригата за моторния трион при стартиране, верижната спирачка трябва да бъде включена при стартиране на продукта.

(Фиг. 26)

- Откатът може да причини сериозно нараняване или смърт на оператора или други хора. За да намалите опасността, Вие трябва да знаете причините за получаване на откат и начина за неговото предотвратяване.
- Съблюдавайте всички инструкции за безопасност, за да намалите риска за откат,

който може да доведе до сериозно нараняване или смърт.

- Редовно регулирайте натягането на веригата на моторния трион, за да не се отпуска. Отпуснатата верига за моторен трион може да се откачи и да предизвика сериозно нараняване или смърт.
- Не поваляйте дървета по неправилен начин. Това може да предизвика нараняване и да причини повреди на комунални линии или имуществени щети.
- Операторът трябва да стои от горната страна на терена, тъй като е по-вероятно, след като бъде повалено, дървото да се изтърколи или плъзне надолу по склона.

(Фиг. 27)

- Планирайте и подгответе пътя си на отстъпление, преди да започнете да режете. Пътят на отстъпление трябва да бъде приблизително 135 градуса настрани от посоката на повалянето.
  - 1. Опасна зона
  - 2. Път на отстъпление
  - 3. Посоката на поваляне

(Фиг. 28)

- Преди преместване на продукта винаги спирайте двигателя.
- Уверете се, че сте стъпили здраво и балансирано, с равномерно разпределено тегло.

(Фиг. 29)

- Работете с продукта само ако сте стъпили на стабилна повърхност. Ако повърхността не е стабилна, работата може да доведе до сериозно нараняване или смърт на оператора или други хора. Не работете с продукта, ако сте качени на стълба или дърво.

(Фиг. 30)

### Откат, приплъзване, подскачане и пропадане

Различни сили може да въздействат на безопасната работа с продукта.

- **Приплъзване** е, когато водещата шина се пързала или се движи бързо по повърхността на дървото.
- **Подскачане** е, когато водещата шина отскача и се допира постоянно до повърхността на дървото.
- **Пропадане** е, когато продуктът падне надолу след среза. Вследствие на това е възможно веригата да докосне някоя част на тялото или друг предмет и да причини нараняване или повреди.
- **Откат** е, когато краят на водещата шина се допре до предмети и се движи назад, нагоре или внезапно напред. Откат може да възникне и когато дървесината се затвори по време на

рязане, приклепвайки веригата на за моторен трион. Има възможност от загуба на контрол над продукта при контакт с предмет в дървесината.

(Фиг. 31)

- **Въртелив откат** може да възникне, когато движещата се верига се допре до предмет в горния край на водещата шина. В този случай веригата може да се забие в предмета и веднага да спре. В резултат се получава светкавична обратна реакция, която отхвърля водещата шина нагоре и назад по посока на оператора.

(Фиг. 32)

(Фиг. 33)

- **Откат при прищипване** може да възникне при внезапно спиране на веригата за моторен трион по време на рязане. Дървесината се затваря и прищипва движещата се верига за моторен трион по горната част на водещата шина. При внезапното спиране се получава противоположно въздействие върху силата на веригата, поради което продуктът се задвижва в обратна посока спрямо въртенето на веригата. Продуктът се връща назад към оператора.

(Фиг. 34)

- **Придърпване** може да възникне, когато движещата се верига за моторен трион в долната част на водещата шина се допре до чуждо тяло и трионът спре внезапно. При внезапното спиране продукта се отдалечава от оператора в посока напред и надолу, което лесно може да доведе до загуба на контрол на продукта от страна на оператора.

(Фиг. 35)

Преди работа с продукта се уверете, че сте добре запознати с различните сили и начините за предотвратяване на появата им.

### Предотвратяване на откат, приплъзване, подскачане и пропадане

- Докато двигателят работи, дръжте продукта здраво. Дръжте дясната си ръка върху задната ръкохватка, а лявата – на предната дръжка. Палците и останалите пръсти трябва здраво да обхващат дръжките. Не отслабвайте захватата.
- Контролирайте продукта както по време на среза, така и след като дървеният материал падне на земята. Не оставайте тежестта на продукта да го притегли надолу след среза. (Фиг. 36)
- Уверете се, че в зоната за рязане няма препятствия. При работа с продукта не позволявайте върхът на водещата шина да бъде в контакт с дънери, клони или други препятствия.
- Режете при високи обороти на двигателя.
- Не се пресгайте прекомерно и не режете над височината на раменния пояс. (Фиг. 37)

- Спазвайте инструкциите на производителя за заточване и поддръжка на веригата за моторен трион.
- Използвайте само посочените от производителя резервни вериги за моторен трион и водещи шини.
- Рискът от откат нараства, ако мащабът на дълбочината се увеличи прекомерно.

## Лични предпазни средства

- Винаги използвайте правилните лични предпазни средства, когато работите с продукта. Личните предпазни средства не елиминират опасността от нараняване. Личните предпазни средства намаляват степента на нараняване при възникването на инцидент.
- Облеклото като цяло следва да е прилепнало до тялото, без това да ограничава движенията.
- Използвайте одобрена защитна каска.
- Винаги използвайте одобрени антифони, когато работите с продукта. Продължителният шум може да доведе до загуба на слуха.
- Използвайте защитни очила или лицева маска, за да намалите опасността от нараняване от изхвърлени предмети. Продуктът може да изхвърля предмети като стърготини, малки късчета дървесина и др. с голяма сила. Това може да доведе до сериозни наранявания, особено на очите.
- Използвайте ръкавици за защита от верижен трион.
- Използвайте панталони за защита от верижен трион.
- Използвайте ботуши с метални бомбета и противоплъзгащи подметки за защита от верижен трион.
- Уверете се, че близо до Вас има комплект за първа помощ.
- От ауслуха, шината, веригата за моторен трион или други източници може да изскочат искри. Винаги дръжте наблизо пожарогасително оборудване и лопата за предотвратяване на горски пожари.

## Устройства за безопасност на продукта

- Уверете се, че редовно извършвате техническо обслужване на продукта.
  - Срокът на експлоатация на продукта се увеличава.
  - Рискът от злополука намалява.

Позволете на одобрен дилър или одобрен сервизен център да извършва редовна проверка на продукта за корекции или ремонтни дейности.

- Не използвайте продукт с повредени предпазни средства. Ако продуктът е повреден, се консултирайте с одобрен сервизен център.

## Превключвател за спиране

Стартирайте двигателя. Уверете се, че двигателят спира, когато преместите превключвателя за спиране в стоп позиция.

## Проверка на блокировката на регулатора на газта

1. Когато освободите блокировката на спусъка (А) проверете дали регулаторът на газта (В) е заключен на празен ход. (Фиг. 38)
2. Натиснете блокировката на спусъка на газта (А) и се уверете, че се връща в първоначалната позиция, когато я освободите.
3. Натиснете спусъка на газта (В) и се уверете, че се връща в първоначалната позиция, когато го освободите.
4. Включете двигателя и задайте пълни обороти.
5. Освободете спусъка и проверете дали веригата за моторен трион спира.
6. Ако веригата за моторен трион се движи при позиция на празен ход, проверете регулиращия винт на скоростта на празен ход на карбуратора.

## Предпазител

Предпазителят предотвратява изхвърлянето на предмети по посока на оператора. Предпазителят предотвратява и от неволно докосване между оператора и веригата за моторния трион.

- Уверете се, че предпазителят е разрешен за употреба с този продукт.
- Не използвайте продукта без предпазителя.
- Уверете се, че предпазителят не е повреден. Заменете предпазителя, ако е износен или напукан.

## Безопасност при работа с гориво

- Не включвайте продукта, ако върху него има гориво или моторно масло. Отстранете нежеланото гориво/масло и оставете продукта да изсъхне. Отстранете нежеланото гориво от продукта.
- Ако разлеете гориво по дрехите си, сменете ги незабавно.
- Внимавайте да не попадне гориво върху тялото Ви, това може да доведе до телесни увреждания. Ако гориво попадне върху тялото Ви, използвайте сапун и вода, за да го отстраните.
- Не стартирайте двигателя, ако разлеете масло или гориво върху продукта или тялото си.
- Не стартирайте продукта, ако от двигателя има теч. Проверявайте редовно двигателя за течове.
- Внимавайте с горивото. Горивото е запалимо, изпаренията са взривоопасни и могат да причинят телесни увреждания или смърт.
- Не вдъшвайте горивните изпарения, това може да доведе до телесни увреждания. Уверете се, че има достатъчен въздушен поток.



- Не пушете близо до горивото или двигателя.
- Не поставяйте топли предмети близо до горивото или двигателя.
- Не добавяйте гориво, когато двигателят работи.
- Уверете се, че двигателят е изстинал преди зареждане с гориво.
- Преди зареждане с гориво отворете бавно капачката на резервоара за гориво и освободете внимателно налягането.
- Не добавяйте гориво към двигателя на закрито. Недостатъчният въздушен поток може да доведе до нараняване или смърт поради задушаване или въглероден окис.
- Затегнете внимателно капачката на резервоара за гориво или може да възникне пожар.
- Преди да включите двигателя, преместете продукта на най-малко 3 м (10 ft) от мястото, където сте заредили резервоара.
- Не препълвайте резервоара за гориво.
- Уверете се, че няма течове, когато местите продукта или резервоара за гориво.
- Не поставяйте продукта или резервоара за гориво на място, където има открит огън, искри или постоянна малка горелка. Уверете се, че в зоната за съхранение няма открит огън.
- При преместване или съхранение на гориво използвайте само одобрени за целта контейнери.
- Изпразнете резервоара за гориво преди дългосрочно съхранение. Спазвайте местните закони за това къде да изхвърляте горивото.
- Почистете продукта преди дългосрочно съхранение.
- Отстранете проводника на запалителната свещ, преди да оставите продукта за съхранение, за да се уверите, че двигателят няма случайно да се включи.

## Инструкции за безопасност при техническо обслужване

- Разкачете запалителната свещ преди техническото обслужване на продукта – това не важи за настройки на карбуратора.
- Ремонтите трябва да се извършват само от одобрен дистрибутор, това не включва задачите

в **ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ** на страница 41.

- Уверете се, че когато отпуснете регулатора на газа, веригата за моторен трион спира да се движи.
- Поддържайте дръжките сухи, чисти и незацапани от масло или горивна смес.
- Грижете се капачките и фиксаторите да са заточени както трябва.
- Използването на неодобрени резервни части и отстраняването на приспособленията за безопасност е възможно да доведе до повреда на продукта. Възможно е също да възникне нараняване на оператора или странични лица. Използвайте принадлежности и резервни части само според препоръките. Не нанасяйте промени по продукта.
- За безопасна и висока производителност поддържайте веригата за моторен трион добре заточена и чиста.
- Следвайте инструкциите за смазване и смяна на принадлежностите.
- Проверете продукта за повредени части. Преди повторно използване на продукта уверете се, че повреденият предпазител или друга част работят нормално. Проверете за счупени или неправилно прилягащи части, както и за части, които не се движат свободно. Проверете и за други проблеми, които може да се отразят на работата с продукта. Уверете се, че продуктът е правилно монтиран. Предпазителят или друга повредена част трябва да бъдат поправени или сменени от одобрен дистрибутор, освен ако не е указано друго в инструкцията за експлоатация.
- Когато продуктът не е в употреба, съхранявайте го на сухо място, нависоко или под ключ, далече от деца.
- При пренасяне или складиране на продукта използвайте защита при транспортиране или калъф за преместване на продукта.
- Не използвайте отработено масло. Отработеното масло може да е опасно за здравето Ви, да повреди продукта и да навреди на околната среда.

---

## Монтиране

---



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Прочетете и разберете главата за безопасност, преди да монтирате продукта.

### За да монтирате водещата шина и веригата за моторен трион (стандартно регулиране на веригата)

1. Отстранете лулата на запалителната свещ от самата запалителна свещ, за да предотвратите неволно включване на двигателя по време на монтажа.

2. Отстранете гайките на шината и свалете капака на венеца. Отстранете водача за транспортиране (А). (Фиг. 39)
3. Поставете водещата шина над болтовете на шината. Придвигнете водещата шина до най-задната ѝ позиция. (Фиг. 40)
4. Сложете си защитни ръкавици за верижен трион.
5. Повдигнете веригата за моторен трион над задвижващия венец и я закачете към жлеба на направляващата шина. Започнете от горния край на водещата шина. (Фиг. 41)
6. Уверете се, че ръбовете на режещите звена по горния край на направляващата шина сочат напред.
7. Монтирайте капака на венеца и придвигнете регулиращата ос на веригата върху отвора на водещата шина.
8. Уверете се, че кулисните предавки на веригата за моторен трион пасват правилно на задвижващия венец. Проверете също дали веригата за моторен трион е правилно поставена в жлеба на водещата шина.
9. Затегнете водещите гайки на шината с пръсти.
10. Затегнете веригата за моторен трион чрез завъртане на винта за натягане на веригата по часовниковата стрелка с помощта на комбинирания гаечен ключ (Фиг. 42). Затегнете, докато веригата за моторен трион спре да виси под водещата шина, но все още лесно се придвижва с ръка. (Фиг. 43)
11. Хванете върха на шината и затегнете гайките на шината с комбинирания гаечен ключ. (Фиг. 44)
  - След като монтирате нова верига за моторен трион и докато я използвате, проверявайте често натягането на веригата.
  - Редовно проверявайте натягането на веригата. Правилното натягане на веригата води до добра ефективност на рязане и дълъг живот на продукта.
5. Поставете водещата шина над болтовете на шината. Придвигнете водещата шина до най-задната ѝ позиция. Поставете веригата за моторен трион над задвижващия венец и я вкарайте в жлеба на водещата шина. Започнете от горния край на водещата шина. (Фиг. 48)
6. Уверете се, че ръбовете на режещите звена по горния край на направляващата шина сочат напред.
7. Монтирайте капака на венеца и придвигнете регулиращата ос на веригата върху отвора на водещата шина. Уверете се, че кулисните предавки на веригата пасват правилно на задвижващия венец. Проверете също дали веригата за моторен трион е правилно поставена в жлеба на водещата шина. (Фиг. 49)
8. Стегнете веригата за моторния триона, като въртите колелото надолу (+). Затягайте веригата до момента, когато тя не провисва от долната страна на шината. (Фиг. 50)
9. Веригата е правилно затегната, когато не виси под водещата шина, но лесно се върти с ръка.
10. Дръжте върха на направляващата шина нагоре и въртете регулатора по посока на часовниковата стрелка, за да затегнете. (Фиг. 51)
  - След като монтирате нова верига за моторен трион и докато я използвате, проверявайте често натягането на веригата.
  - Редовно проверявайте натягането на веригата. Правилното натягане на веригата води до добра ефективност на рязане и дълъг живот на продукта.

## Освобождение на верижната спирачка

Ако капакът на съединителя е свален случайно, когато верижната спирачка е задействана, верижната спирачка трябва да бъде освободена, така че капакът на съединителя да може да бъде поставен, без да се зацепи с барабана на съединителя.



**ВНИМАНИЕ:** Пружината на верижната спирачка е под напрежение. Бъдете внимателни, когато освобождавате верижната спирачка.

**Забележка:** Докато се опитвате да освободите спирачката, не дръжте спирачната лента.

## За да монтирате водещата шина и веригата за моторен трион (регулиране на веригата чрез регулатора и колелото)

1. Преместете аварийния лост по посока към предната дръжка, за да изключите верижната спирачка.
2. Сгънете регулатора навън до отворено положение. (Фиг. 45)
3. Завъртете регулатора обратно на часовниковата стрелка, за да разхлабите капака на шината. (Фиг. 46)
4. Отстранете регулатора (А) и капака на венеца. Отстранете защитата при транспортиране, ако е инсталирана. (Фиг. 47)
1. Центрирайте изрезите на инструмента за шина така, че да пасват върху въртящата връзка на спирачката. (Фиг. 52)
2. За да нулирате спирачката, завъртете връзката по часовниковата стрелка, докато спре. Когато верижната спирачка е освободена, предната връзка е в долно завъртяно положение. (Фиг. 53) (Фиг. 54)

# Експлоатация



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Прочетете и разберете раздела с инструкции за безопасност преди работа с продукта.



**ВНИМАНИЕ:** Винаги използвайте висококачествено масло за двутактови двигатели с въздушно охлаждане. Използването на други видове масло може да повреди продукта.

## Използване на гориво



**ВНИМАНИЕ:** Този продукт разполага с двутактов двигател. Използвайте смес от бензин и моторно масло за двутактови двигатели. Не забравяйте да използвате правилното количество от масло в сместа. Грешното съотношение между бензин и масло може да доведе до повреда на двигателя.

## Съотношение на горивната смес

Съотношението между бензина и масло за двутактови двигатели в горивната смес е 50:1 (2%)

Бензин	Масло за двутактови двигатели
1 американски галон	77 ml (2,6 oz)
1 имперски галон	95 ml (3,2 oz)
5 l	100 ml (3,4 oz)

## Приготвяне на горивната смес

1. Определете правилните количества бензин и моторно масло (съотношение в сместа 50:1). Не правете повече от 30-дневно количество от горивна смес. Вижте *Използване на гориво на страница 35*.
2. Прехвърлете половината от бензиновата смес в чист резервоар за гориво с клапан против разливане.



**ВНИМАНИЕ:** Не използвайте бензин с повече от 10% концентрация на етанол (E10). Това може да повреди продукта.



**ВНИМАНИЕ:** Не използвайте бензин с октаново число по-малко от 90 RON (87 AKI). Това може да повреди продукта.

**Забележка:** Използвайте бензин с по-високо октаново число, ако често използвате продукта при постоянно високи обороти на двигателя.

3. Добавете цялото количество масло за двутактови двигатели в резервоара за гориво.

4. Разклатете горивната смес, за да смесите съдържанието.
5. Добавете останалото количество бензин в резервоара за гориво.
6. Разклатете горивната смес, за да смесите съдържанието.
7. Напълнете резервоара на продукта с горивната смес. Вижте *Използване на гориво на страница 35*.

## Пълнене на резервоара за гориво

1. Уверете се, че горивната смес е правилно приготвена, както и че се намира в резервоар за гориво с клапан против разливане.
2. Ако върху резервоара е попаднало гориво, почистете нежеланото гориво и оставете резервоара да изсъхне.
3. Уверете се, че зоната близо до капачката на резервоара за гориво е чиста.
4. Отстранете капачката на резервоара за гориво.
5. Разклатете резервоара за гориво, преди да добавите горивната смес към резервоара за гориво.
6. Поставете отново капачката на резервоара за гориво.

## Смазване на веригата за моторен трион

Продуктът разполага с автоматична смазочна система. Резервоарът за верижно масло и резервоарът за гориво са проектирани така, че горивото свършва преди маслото. Тази функция за безопасност изисква употреба на подходящо верижно масло и спазване на инструкциите.

1. Използвайте растително или стандартно верижно масло.
2. Уверете се, че зоната близо до капачката на резервоара за верижно масло е чиста.
3. Отстранете капачката на резервоара за верижно масло.
4. Напълнете резервоара за верижно масло с препоръчаното верижно масло.
5. Поставете отново капачката на резервоара за верижно масло.

## За стартиране и спиране

### Преди включване на двигателя

- Проверете продукта за липсващи, повредени, разхлабени или износени части.
- Проверете гайките, винтовете и болтовете.
- Проверете въздушния филтър.
- Проверете блокировката на спусъка на газта и самият спусък за правилна работа.
- Проверете превключвателя за спиране за правилна работа.
- Проверете продукта за теч на гориво.
- Проверете остротата и натягането на веригата за моторен триона.

### Включване при студен двигател

1. Придвигнете аварийния лост напред, за да задействате верижната спирачка. (Фиг. 55)
2. Издърпайте изцяло смукача. (Фиг. 56)
3. Натиснете купола на горивната помпа 6 пъти. (Фиг. 57)
4. Дръжте корпуса на продукта на земята с лявата си ръка.
5. Поставете десния си крак върху долната част на задната ръкохватка.
6. Издърпайте бавно дръжката на въжето на стартера с дясната си ръка, докато усетите известно съпротивление.
7. Издърпайте дръжката на въжето на стартера със сила. (Фиг. 58)



**ВНИМАНИЕ:** Не дърпайте въжето за стартиране, докато не спре. Не пускайте въжето за стартиране, когато е разтегнато докрай. Освободете бавно въжето на стартера. Неспазването на тези инструкции може да причини повреда на двигателя.

**Забележка:** Не дърпайте регулатора за газта, когато стартирате двигателя.

8. Продължете да дърпате дръжката на въжето на стартера, докато двигателят не стартира или не направи опит за стартиране (макс. 5 издърпания).
9. Ако двигателят стартира или се опитва да стартира, натиснете смукача до положение "задействан половин смукач". (Фиг. 59)
10. Продължете да дърпате, докато двигателят запали.
11. Хванете задната ръкохватка с дясната ръка, а предната дръжка – с лявата ръка. (Фиг. 60)

12. Незабавно дръпнете аварийния лост назад в посока към предната дръжка, за да изключите верижната спирачка. (Фиг. 61)

**Забележка:** Веригата ще се движи.

13. Работете 20 – 30 секунди на повишени обороти на празния ход.
14. Дръпнете регулатора за газта бавно, но изцяло, за 8 – 10 секунди, след което отпуснете. (Фиг. 62)
15. Оставете да работи 10 секунди на нормални обороти на празния ход.
16. Дръпнете регулатора за газта бавно, но изцяло, за 5 секунди, за да проверите ускорението, след което отпуснете.
17. Използване на продукта.

### Включване при топъл двигател

1. Придвигнете аварийния лост напред, за да задействате верижната спирачка.
2. Издърпайте изцяло смукача.
3. Натиснете купола на горивната помпа 6 пъти.
4. Натиснете изцяло смукача.
5. Дръжте корпуса на продукта на земята с лявата си ръка.
6. Поставете десния си крак върху долната част на задната ръкохватка.
7. Издърпайте бавно дръжката на въжето на стартера с дясната си ръка, докато усетите известно съпротивление.
8. Издърпайте дръжката на въжето на стартера със сила.



**ВНИМАНИЕ:** Не дърпайте въжето за стартиране, докато не спре. Не пускайте въжето за стартиране, когато е разтегнато докрай. Освободете бавно въжето на стартера. Неспазването на тези инструкции може да причини повреда на двигателя.

**Забележка:** Не дърпайте регулатора за газта, когато стартирате двигателя.

9. Издърпайте дръжката на въжето за стартиране, докато двигателят запали.
10. Хванете задната ръкохватка с дясната ръка, а предната дръжка – с лявата ръка.
11. Незабавно дръпнете аварийния лост назад в посока към предната дръжка, за да изключите верижната спирачка.



**Забележка:** Веригата ще се движи.

12. Изчакайте 10 – 15 секунди.
13. Издърпайте леко регулатора за газта, за да зададете нормална работа на празен ход.
14. Използване на продукта.

## Включване на двигателя при прекомерно загрято гориво

Когато продуктът не се включва, е възможно горивото да е твърде загрято.

---

**Забележка:** Винаги използвайте неупотребявано гориво, а при топло време намалете продължителността на работа.

---

1. Поставете продукта на хладно място, далеч от пряка слънчева светлина.
2. Оставете продукта за поне 20 минути, за да се охлади.
3. Натиснете купола на горивната помпа няколко пъти в продължение на 10 – 15 секунди.
4. Следвайте процедурата за стартиране при студен двигател. Направете справка с *Включване при студен двигател на страница 36*.

## За да спрете двигателя

- Натиснете превключвателя за спиране, за да спрете двигателя.

---

**Забележка:** Превключвателят за спиране автоматично се връща в първоначалното положение.

---

## Използване на буферен шип

Буферният шип придържа дървото по време на рязане. Буферният шип е опорна точка, разположена между тялото на двигателя и водещата шина.

1. Нагласете долния край на буферния шип на правилната широчина на засека.
2. Натиснете към предната дръжка с лявата ръка и вдигнете задната ръкохватка с дясната ръка.
3. Режете, докато се получи правилната широчина на засека.

---

**Забележка:** Засекът трябва да е с равна дебелина.

---

4. Режете повече от половината на диаметъра и след това поставете клина за поваляне в среза.

## Поваляне на дърво

1. Отстранете мръсотия, камъни, отделена кора, гвоздеи, скоби и проводници от дървото.
2. Прорезете около 1/3 от диаметъра на дървото, перпендикулярно на посоката на поваляне. (Фиг. 63)

3. Направете долния хоризонтален срез. Това предотвратява заклещване на веригата на моторния трион или водещата шина по време на втория срез.
4. Направете обратния повалящ срез (X) най-малко 50 mm (2 in) по-високо от хоризонталния срез. Обратният повалящ срез трябва да се направи успоредно на хоризонталния срез, така че да остане достатъчна част от дървото като панта. Не прорязвайте през пантата. Функцията на пантата е да предотврати завъртането и падането на дървото в неправилна посока. (Фиг. 64) (Фиг. 65)
5. Когато обратният повалящ срез достигне близо до пантата, дървото започва да пада. Уверете се, че дървото може да падне в правилната посока и че няма да се заклати в обратна посока и да приклепти веригата за моторен трион. За да предотвратите това, спрете преди напълно да завършите обратния повалящ срез. Използвайте дървени, пластмасови или алуминиеви клинове за разширяване на среза и поваляне на дървото в предвидената посока. (Фиг. 66)
6. Когато дървото започне да пада, извадете машината от разреза, спрете двигателя, оставете продукта и се оттеглете по предвидената пътека. Внимавайте за падащи клони и гледайте къде стъпвате. (Фиг. 67)

## Кастрене на клони

1. Оставете по-големите клони, за да поддържат дървото над земята.
2. Малките клони се отстраняват с един срез. (Фиг. 68)
3. Режете от долу нагоре клоните, които са под напрежение, за да избегнете приклещване на веригата на триона или водещата шина.

## Разтрूपване на дървото



**ВНИМАНИЕ:** Не позволявайте на веригата за моторен трион да докосва земята.

- 
- Ако дървото се поддържа над земята по цялата му дължина, започнете да режете от горната част надолу (т.нар. надразтрूपване). (Фиг. 69)
  - При опорна точка само в единия край на дървото прорезете 1/3 от диаметъра на дървото, започвайки от долната част нагоре (т.нар. подразтрूपване). (Фиг. 70)
  - При опорни точки в двата края на дървото прорезете 1/3 от диаметъра, започвайки отгоре надолу. Завършете среза, като прорезете останалите 2/3 от дървото от долу нагоре, докато достигнете първоначалния срез. (Фиг. 71)
  - Когато разтрूपвате на склон, винаги стойте в горната част на терена над дървото. Режете през ствола, като запазвате пълен контрол върху

продукта, към края на среза освободете натиска на рязане, като държите здраво задната ръкохватка и предната дръжка. (Фиг. 72)

## Поддръжка



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Прочетете и разберете раздела с инструкции за безопасност преди почистване, ремонтниране или техническо обслужване на продукта.

### График за техническо обслужване

Уверете се, че спазвате графика за техническо обслужване. Интервалите са изчислени в зависимост от ежедневната употреба на продукта. Интервалите са различни, ако не използвате продукта всеки ден. Извършвайте само дейностите по техническо обслужване, описани в това ръководство за експлоатация. Говорете с одобрен сервизен център относно други дейности по техническо обслужване, които не са описани в това ръководство.

### Всекидневно обслужване

- Почистете външните повърхности.
- Уверете се, че спусъкът на газта и блокировката му работят правилно.
- Почистете верижната спирачка и проверете дали работи правилно.

(Фиг. 73)

- Проверете уловителя на веригата за повреда. Сменете уловителя на веригата, ако е повреден.

(Фиг. 74)

- Обръщайте водещата шина всеки ден, така че да се износва по-равномерно.
- Уверете се, че отворът за смазване във водещата шина не е задръстен.

(Фиг. 75)

- Почистете жлеба на водещата шина.

(Фиг. 76)

- Уверете се, че водещата шина и веригата за моторен трион са достатъчно добре смазани.
- Проверете веригата за моторен трион за:
  - пукнатини в нитовите и звената.
  - ненормално износени нитове и звена.
  - правилно натягане.

Подменете веригата за моторен трион, ако е необходимо.

- Заточете веригата за моторен триона. Вижте *Заточване на веригата за моторен трион на страница 39*.
- Проверете задвижващия венец за прекомерно износване и го подменете, ако се налага.

(Фиг. 77)

- Почистете смукателния въздухопровод на стартерния блок.
- Уверете се, че всички гайки и винтове са затегнати.
- Уверете се, че изключателят работи нормално.
- Проверете за течове на гориво от двигателя, резервоара или горивопроводите.
- Уверете се, че веригата за моторен трион не се върти, когато двигателят работи на празен ход.

### Седмично техническо обслужване

- Уверете се, че системата за охлаждане работи нормално.
- Уверете се, че стартерът, шнурът му и възвратната пружина работят правилно.
- Уверете се, че антивибрационните елементи не са повредени.

(Фиг. 78)

- Изпилете всички неравности по ръбовете на водещата шина.
- Почистете или сменете искрогасителния екран на ауспуха.

(Фиг. 79)

- Почистете външните повърхности на карбуратора и зоните около него.
- Почистете въздушния филтър. Ако е повреден или прекалено мръсен, поставете нов въздушен филтър. Вижте *Почистване на въздушния филтър на страница 39* за допълнителна информация.

### Месечно техническо обслужване

- Проверете за износване на спирачната лента на верижната спирачка. Сменете спирачната лента, когато дебелината ѝ в най-износената точка е по-малка от 0,6 mm (0,024 in).

(Фиг. 80)

- Проверете за износване центъра на съединителя, барабана и пружината му.
- Почистете запалителната свещ. Уверете се, че разстоянието между електродите е правилно.

(Фиг. 81)

- Почистете външните повърхности на карбуратора и зоните около него.
- Проверете горивния филтър и маркуча за гориво. При необходимост подменете.
- Изпразнете резервоара за гориво.
- Изпразнете резервоара за масло.
- Проверете всички кабели и връзки.

## Ежегодно обслужване

- Проверете запалителната свещ.
- Почистете външните повърхности на карбуратора и зоните около него.
- Почистете системата за охлаждане.
- Проверете искрогасителната мрежа.
- Проверете горивния филтър.
- Проверете маркуча за горивото за повреда.
- Проверете всички кабели и връзки.

## Периодично обслужване

- Ремонтът или смяната на ауспуха след 50 часа работа трябва да се извършат от одобрен сервизен център.
- Техническо обслужване на запалителната свещ е необходимо, когато:
  - двигателят работи с понижена мощност.
  - двигателят се включва трудно.
  - двигателят не работи правилно на обороти на празния ход.
- Проверявайте смазването на веригата на триона при всяко зареждане с гориво. Вижте [#unique\\_117/unique\\_117\\_Connect\\_42](#).

## Регулиране на оборотите на празния ход

Уверете се, че въздушният филтър е чист и капакът на въздушния филтър е закрепен, преди да регулирате оборотите на празния ход.

1. Завъртете регулиращия винт, означен със знака "Т", по часовниковата стрелка, докато веригата на триона започне да се върти.
2. Завъртете регулиращия винт, означен със знака "Т", обратно на часовниковата стрелка, докато веригата на триона спре да се върти.
3. Оборотите на празния ход трябва да бъдат пониски от оборотите, при които веригата на триона започва да се върти. Оборотите на празния ход са правилни, когато двигателят работи плавно във всяко положение.

## Почистване на искрогасителния екран

1. Използвайте телена четка за почистване на искрогасителния екран.

## Техническо обслужване на запалителната свещ



**ВНИМАНИЕ:** Използвайте препоръчаната запалителна свещ. Уверете се, че резервната част е същата като предоставената от производителя част. Използването на запалителна свещ от

1. Ако не можете лесно да включите или да работите с продукта, проверете запалителната свещ за нежелани материали. За да намалите опасността от нежелани материали върху електродите на запалителната свещ:
  - a) уверете се, че оборотите на празния ход са правилно регулирани.
  - b) уверете се, че горивната смес е правилна.
  - c) уверете се, че въздушният филтър е чист.
2. Почистете запалителната свещ, ако е замърсена. Уверете се, че разстоянието между електродите е правилно. (Фиг. 81)
3. Подменете запалителната свещ, когато е необходимо.

## Почистване на въздушния филтър

1. Свалете капака на въздушния филтър и самия въздушен филтър.
2. Почистете въздушния филтър с топла сапунена вода. Уверете се, че въздушният филтър е сух, преди да го монтирате.
3. Сменете въздушния филтър, ако е прекалено замърсен за пълно почистване. Винаги заменяйте повреден въздушен филтър.

## Заточване на веригата за моторен трион

### Резец

Режещата част на веригата за моторен трион се нарича резец и се състои от режещ зъб (А) и мащаб на дълбочина (В). Дълбочината на рязане на резците се определя от разликата във височината между двете, настройката за мащаб на дълбочина (С).

(Фиг. 82)

Когато заточвате даден режещ зъб, трябва да имате предвид четири важни фактора:

- Ъгъл на заточване.
- (Фиг. 83)
- Ъгъл на рязане.
- (Фиг. 84)
- Положение на пилата.
- (Фиг. 85)
- Диаметър на кръглата пила.
- (Фиг. 86)

### Заточване на режещите зъби

За заточване на режещите зъби използвайте кръгла пила и шаблон за чапразене. Вижте **ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ** на страница 41 за информация

относно препоръчителните размери на пилата и шаблона за веригата на вашия продукт.

1. Уверете се, че веригата за моторен трион е правилно натегната. Ако верига е провиснала, тя е странично нестабилна, което затруднява правилното наточване. </fc>
2. Първо, заточете всички зъби от една страна. Пилете режещите зъби от вътрешната страна и намалявайте натиска при връщане на пилата в обратна посока.
3. Завъртете продукта и изпилете зъбите от другата страна.
4. Изпилете всички зъби до същата дължина. Когато дължината на режещите зъби се намали до 4 mm (5/32"), веригата за моторния трион е износена и трябва да се смени. (Фиг. 87)

### Регулиране на настройката за мащаб на дълбочината

Заточете режещите зъби, преди да регулирате настройката за мащаб на дълбочина. Вижте *ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ* на страница 41. Когато заточвате режещия зъб (А), настройката за мащаб на дълбочина (С) намалява. За да поддържате оптимална ефективност на рязане, мащабът на дълбочина (В) трябва да се изпиле до препоръчаната настройка за мащаб на дълбочината. Вижте *ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ* на страница 41, за да откриете правилната настройка за мащаб на дълбочина за Вашата верига.

(Фиг. 88)  
(Фиг. 89)

**Забележка:** Тази препоръка предполага, че дължината на режещите зъби не е прекалено намалена. </el "Listitem"></fc>

Използвайте плоска пила и инструмент за измерване на дълбочина, за да настроите мащаба на дълбочината.

1. Поставете инструмента за измерване на дълбочината над веригата за моторен трион. Подробна информация за начина на използване на инструмента за измерване на дълбочина може да се намери върху опаковката му.
2. Използвайте плоската пила, за да изпилите върха на мащаба на дълбочина, стърчащ през инструмента за измерване на дълбочина. Настройката на мащаба на дълбочината е правилна, когато вече не усещате съпротивление докато прекарвате пилата върху инструмента за измерване на дълбочина.

### За да натегнете веригата за моторен трион (стандартно регулиране на веригата)

**Забележка:** Проверявайте често натягането на нова верига за моторен трион по време на периода на разработване.

1. Разхлабете гайките на водещата шина, които държат капака на съединителя. Използвайте комбинирания гаечен ключ. (Фиг. 90)
2. Затегнете гайките с ръка, колкото можете по-силно.
3. Повдигнете върха на водещата шина и обтегнете веригата за моторен трион чрез винта за натягане на веригата. Използвайте комбинирания гаечен ключ. Затегнете веригата на моторния трион, докато спре да виси от долната страна на водещата шина. (Фиг. 91)
4. Затегнете гайките на водещата шина с помощта на комбинирания гаечен ключ и същевременно повдигнете върха на водещата шина. (Фиг. 92)
5. Уверете се, че веригата за моторен трион лесно се издърпва с ръка и че не провисва. (Фиг. 93)

### За да натегнете веригата за моторен трион (регулиране на веригата чрез регулатора и колелото)

**Забележка:** Проверявайте често натягането на нова верига по време на периода на разработване.

1. Освободете регулатора, като го разгънете. (Фиг. 94)
2. Завъртете регулатора обратно на часовниковата стрелка, за да разхлабите капака на водещата шина. (Фиг. 95)
3. Регулирайте обтягането на веригата, като въртите колелото за обтягане на веригата надолу (+) за по-силно обтягане и нагоре (-), за да разхлабите обтягането. Докато регулирате обтягането, дръжте върха на водещата шина. (Фиг. 96)
4. Затегнете капака на венеца, като завъртите регулатора по часовниковата стрелка и вдигате върха на водещата шина. (Фиг. 97)
5. Сгънете регулатора, за да фиксирате веригата за моторния трион. (Фиг. 98)
6. Уверете се, че веригата за моторен трион лесно се издърпва с ръка и че не провисва. (Фиг. 93)

### Смазване на режещото оборудване

#### Проверка на смазването на веригата

Проверявайте смазването на верижния трион при всяко зареждане с гориво.

1. Включете продукта и го оставете да работи на 3/4 от скоростта. Насочете върха на водещата



- шина към светло оцветена повърхност, намираща се на около 20 cm (8 in).
- След работа в продължение на 1 минута върху светлата повърхност се появява линия от масло.
  - Ако тази линия не се появи след изтичането на 1 минута, почистете канала на маслото във водещата шина. Почистете жлеба в края на водещата шина. Уверете се, че звездочката на водещата шина се върти свободно и че смазочното отворище не е задръстено. Почистете и смажете звездочката.
  - Включете продукта и го оставете да работи на 3/4 от скоростта. Насочете върха на шината към светло оцветена повърхност, намираща се на около 20 cm (8 in).
  - След работа в продължение на 1 минута върху светлата повърхност се появява линия от масло.
  - Ако тази линия не се появи след изтичането на 1 минута, свържете се с Вашия одобрен дистрибутор.

## Транспортиране

- Поставете защитата при транспортиране върху режещото оборудване по време на транспортиране, за да предотвратите наранявания.
- Уверете се, че по време на транспортиране продуктът ще бъде неподвижен.

## Съхранение

- Винаги съхранявайте продукта на сигурно място, когато не го използвате. Течове или изпарения от продукта могат да влязат в контакт с искри, открит огън от електрическо оборудване, електрически косачки, релета/превключватели, бойлери и др.
- Винаги съхранявайте горивото в одобрен за целта резервоар.
- Изпразнете резервоарите за гориво и верижно масло, когато продуктът се складира за по-дълъг период от време. Изхвърлете отработените течности по правилния начин.
- Поставете защитата при транспортиране върху режещото оборудване при складиране, за да предотвратите наранявания.
- Свалете лулата на запалителната свещ от свещта и включете верижната спирачка преди съхранение.

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	единица	CS 340 (P02138MC)	CS 380 (P02138MC)
<b>Спецификации на двигателя</b>			
Обем на цилиндъра	cm <sup>3</sup>	38	38
Запалителна свещ		Champion RCJ 7Y	Champion RCJ 7Y
Разстояние между електродите	mm (in)	0,5 (0,02)	0,5 (0,02)
Обем на резервоара за гориво	cm <sup>3</sup>	250	250
Обороти на празен ход	min <sup>-1</sup>	2800 – 3200	2800–3200
Изходна мощност при 9000 min <sup>-1</sup>	kW	1,4	1,4
Период на продължителност на емисиите	h	50	50
<b>Данни за шум и вибрации</b>			

	единица	CS 340 (P02138MC)	CS 380 (P02138MC)
Еквивалентни нива на вибрации, $h_{veq}$ на предна дръжка <sup>6</sup>	m/s <sup>2</sup>	5,3	5,3
Еквивалентни нива на вибрации, $h_{veq}$ на задна ръкохватка <sup>7</sup>	m/s <sup>2</sup>	6,7	6,7
Ниво на звуковата мощност, гарантирано ( $L_{WA}$ ) <sup>8</sup>	dB(A)	116	116
Ниво на звуковата мощност, измерено <sup>9</sup>	dB(A)	113	113
Ниво на звуковото налягане при ухото на оператора <sup>10</sup>	dB(A)	100	100
<b>Размери на продукта</b>			
Тегло (без режещо оборудване)	kg (lb)	5,2 (11,5)	5,2 (11,5)
Обем на резервоара за масло	cm <sup>3</sup>	200	200
<b>Горивна и смазочна система</b>			
Вместимост на маслената помпа при 9000 min <sup>-1</sup>	ml/min	7	7
Тип на маслената помпа		Автоматична	Автоматична
<b>Верига за моторен трион и водеща шина</b>			
Стандартна дължина на водещата шина	cm (in)	35 (14)	40 (16)
Препоръчвани дължини на листа	cm (in)	35-40 (14-16)	35 – 40 (14 – 16)
Полезна дължина на рязане	cm (in)	33-38 (13-15)	33 – 38 (13 – 15)
Максимални обороти на веригата за моторен триона	m/s	22,3	22,3
Верижна стъпка на триона	mm (in)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Дебелина на кулисите предавки (калибровка)	mm (in)	1,3 (0,05)	1,3 (0,05)
Тип на задвижващия венец		Заварен	Заварен
Брой на зъбците на задвижващия венец		6	6

<sup>6</sup> Еквивалентното ниво на вибрациите според стандарта ISO 22867 се определя като времесьобразена сума на енергия за нивата на вибрациите при различни условия на работа. Отчетените данни за еквивалентното ниво на вибрациите имат типична статистическа дисперсия (стандартно отклонение) от 1 m/s<sup>2</sup>.

<sup>7</sup> Еквивалентното ниво на вибрациите според стандарта ISO 22867 се определя като времесьобразена сума на енергия за нивата на вибрациите при различни условия на работа. Отчетените данни за еквивалентното ниво на вибрациите имат типична статистическа дисперсия (стандартно отклонение) от 1 m/s<sup>2</sup>.

<sup>8</sup> Шумови емисии в околната среда, измерени като звукова мощност ( $L_{WA}$ ).

<sup>9</sup> Шумови емисии в околната среда, измерени като звукова мощност ( $L_{WA}$ ).

<sup>10</sup> Еквивалентното ниво на звуковото налягане се измерва като времесьобразена сума на енергията на различни нива на звуковото налягане при различни условия на работа. Типичната статистическа дисперсия за еквивалентно ниво на звуковото налягане е със стандартно отклонение от 1 dB(A).

## Принадлежности

### Комбинации от водещи шини и вериги за моторен трион

Приставките за рязане по-долу са одобрени за моделите McCulloch CS 340 и CS 380.

Водеща шина				Верига за моторен трион	
Дължина, cm (in)	Стъпка, mm (in)	Калибровка, mm (in)	Макс. радиус на върха	Тип	Брой на кулисите предавки
35 (14)	9,52 (3/8)	1,3 (0 050)	7T	Husqvarna H37, универсални принадлежности за работа на открито CHO 022	52
40 (16)	9,52 (3/8)	1,3 (0 050)	7T	Husqvarna H37, универсални принадлежности за работа на открито CHO 027	56

### Заточване и комбинации от вериги за моторен трион

Верига за моторен трион					
Тип на веригата	Размер на кръглата пила	Ъгъл на страничната пластина	Ъгъл на горната пластина	Ъгъл на пилодържателя	Настройка на мащаба на дълбочината
37	5/32 in/4,0 mm	60°	30°	0°	0,025 in/0,65 mm
36	5/32 in/4,0 mm	60°	30°	0°	0,025 in/0,65 mm
50R	5/32 in/4,0 mm	60°	30°	0°	0,025 in/0,65 mm

## Съдържание на ЕО декларацията за съответствие

Ние, Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, ШВЕЦИЯ, декларираме на своя собствена отговорност, че представеният продукт:

Описание	Бензинов верижен трион
Марка	McCulloch

Описание	Бензинов верижен трион
Платформа/Вид/Модел	Платформа P02138MC, представляваща модели CS 340 и CS 380
Партида	Сериен номер, датиращ от 2019 г. и след това

отговаря напълно на следните директиви и регламенти на ЕС:

Директива/регламент	Описание
2006/42/ЕО	"относно машините"
2014/30/ЕС	"относно електромагнитната съвместимост"
2000/14/ЕО	"относно шума на открито"
2011/65/ЕС	"ограничения за използване на определени опасни вещества"

Приложените хармонизирани стандарти и/или технически спецификации са следните: EN ISO 12100, EN ISO 11681-1, CISPR 12, ISO 14982, EN 50581

В съответствие с Директива 2000/14/ЕО, приложение V, декларираните стойности на звука са посочени в раздела с технически характеристики на настоящето ръководство и в подписаната Декларация за съответствие на ЕО.

Intertek Deutschland GmbH, нотифициран орган за машинно оборудване (нотифициран под номер 0905), Stangenstraße 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen, Германия, е извършила ЕО изследване на типа в съответствие с 2006/42/ЕО, член 12, точка 3б. Сертификатът за изследване на типа съгласно приложение IX, както е предвиден в подписаната Декларация за съответствие, се прилага за всички места на производство и държави на произход, както е посочено на продукта.

Този продукт съответства на образеца, преминал през ЕО изследване на типа.

---

## Sadržaj

---

Uvod.....	45	Transport.....	56
Sigurnost.....	46	Skladištenje.....	56
Sastavljanje.....	50	Tehnički podaci.....	56
Rukovanje.....	51	Pribor.....	58
Održavanje.....	53	Sadržaj deklaracije EZ o usklađenosti.....	58

---

## Uvod

---

### Priručnik za rad

Inicijalni jezik priručnika za rad je engleski. Priručnici za rad na drugim jezicima su prijevodi s engleskog.

### Pregled

(Sl. 1)

1. Poklopac cilindra
2. Pumpica
3. Prekidač za zaustavljanje
4. Ručica za čok
5. Desni štitnik za ruke
6. Informacije i naljepnica s upozorenjem
7. Rezervoar za gorivo
8. Zavrtanj za podešavanje rada u praznom hodu
9. Ručka konopa za paljenje
10. Starter
11. Spremnika za ulje za lanac
12. Proizvod i pločica sa serijskim brojem
13. Vijak zatezača lanca (CS 340)
14. Poklopac lančanika (CS 340)
15. Blokada prekidača
16. Prednja ručka
17. Kočnica lanca i prednji štitnik za ruke
18. Auspuh
19. Vodilica
20. Zupčanik vodilice
21. Lanac pile
22. Šiljasti odbojnik
23. Dugme (CS 380)
24. Hvatač lanca
25. Kotačić za natezanje lanca (CS 380)
26. Poklopac lančanika (CS 380)
27. Kombinirani alat
28. Prekidač
29. Poklopac vodilice
30. Priručnik za rad
31. Kombinirani alat

### Simboli na proizvodu

- (Sl. 2) Upozorenje
- (Sl. 3) Pročitajte ovaj priručnik
- (Sl. 4) Koristite odobrenu zaštitu za glavu, sluh i oči
- (Sl. 5) Koristite odobrene zaštitne rukavice
- (Sl. 6) Proizvod je usklađen s važećim direktivama EZ.
- (Sl. 7) Nivo jačine zvuka
- (Sl. 8) Kočnica lanca, nije uključena (lijevo).  
Kočnica lanca, uključena (desno).
- (Sl. 9) Ručica za čok
- (Sl. 10) Sijalica pumpice za istiskivanje zraka
- (Sl. 11) Ponovno punjenje goriva
- (Sl. 12) Nadolijevanje ulja za lanac
- (Sl. 13) Ovaj proizvod je usklađen s važećim EAC direktivama
- (Sl. 14) Ovaj proizvod je usklađen s važećim direktivama Ukrajine.
- (Sl. 15) Ovaj proizvod je u skladu s važećim direktivama Koreje.
- (Sl. 16) Ovaj proizvod je u skladu s važećim direktivama Japana.
- (Sl. 17) Nivo buke
- (Sl. 18) Držite proizvod propisno s obje ruke
- (Sl. 19) Nemojte ga koristiti s jenom rukom
- (Sl. 20) Izbjegavajte kontakt s vrhom vodilice

- (Sl. 21) Budite oprezni zbog povratnog trzaja
- (Sl. 22) Ovaj proizvod je usklađen s važećim direktivama o elektromagnetnoj kompatibilnosti za područje Australije i Novog Zelanda.

---

**Napomena:** Drugi simboli/naljepnice na proizvodu odnose se na zahtjeve certifikacije za druga komercijalna područja.

---

## Odgovornost za proizvod

Kao što je navedeno u zakonima o odgovornosti za proizvod, mi nismo odgovorni za oštećenja koja uzrokuju naš proizvod ako:

- je proizvod pogrešno popravljen.
- je proizvod popravljen koristeći dijelove koji nisu od proizvođača ili koji nisu odobreni od strane proizvođača.
- proizvod ima dodatnu opremu koju nije napravio proizvođač ili koju proizvođač ne odobrava.
- proizvod nije popravljen u nekom od odobrenih servisa ili od strane odobrenog tijela.

---

## Sigurnost

---

### Definicija sigurnosti

Definicije u nastavku daju stepen ozbiljnosti za svaku signalnu riječ.



**UPOZORENJE:** Ozljede kod osoba.



**OPREZ:** Oštećenje na proizvodu.

---

**Napomena:** Ove informacije čine proizvod lakšim za korištenje.

---

### Opća sigurnosna uputstva

- Koristite proizvod na pravilan način. Povreda ili smrt je moguć ishod nepravilnog korištenja. Proizvod koristite samo za poslove koji su navedeni u ovom priručniku. Nemojte koristiti proizvod za druge poslove.
- Pročitajte i proučite upute u ovom priručniku i pridržavajte ih se. Poštujte sigurnosne simbole i sigurnosna uputstva. Ako operater ne poštuje uputstva i simbole, povreda, oštećenje ili smrt su mogući ishodi.
- Nemojte bacati ovaj priručnik. Koristite uputstva da sastavite, rukujete i održavate svoj proizvod u dobrom stanju. Koristite uputstva da biste pravilno ugradili priključke i dodatke. Koristite samo odobrene priključke i dodatke.
- Nemojte koristiti oštećen proizvod. Poštujte raspored održavanja. Obavljajte samo one radove na održavanju za koje pronađete uputstva u ovom priručniku. Sve druge radove na održavanju mora obavljati ovlašteni servisni centar.
- Ovaj priručnik ne može uključivati sve situacije koje se mogu desiti kada koristite proizvod. Budite oprezni i koristite svoj zdrav razum. Nemojte rukovati

proizvodom ili obavljati radove na održavanju proizvoda ako niste sigurni u vezi stanja proizvoda. Za informacije se obratite stručnjaku za proizvod, svom trgovcu, servisnom zastupniku ili ovlaštenom servisnom centru.

- Isključite kabl svjećice prije nego što sastavite proizvod, odložite proizvod na skladište ili prije radova na održavanju.
- Nemojte koristiti proizvod ako je promijenjen od svoje inicijalne specifikacije. Nemojte mijenjati dio proizvoda bez odobrenja od proizvođača. Koristite samo dijelove koji su odobreni od strane proizvođača. Povreda ili smrt je moguć ishod nepravilnog održavanja.
- Nemojte udisati ispušne pare iz motora. Dugotrajno udisanje ispušnih para iz motora, pare od ulja za lance kao i prašine od piljevine može dovesti do rizika po zdravlje.
- Nemojte pokretati proizvod u zatvorenom prostoru ili u blizini zapaljivih materijala. Ispušne pare su vruće i u njima može biti iskri koje mogu izazvati požar. Ako nema dovoljno protoka zraka, to za posljedicu može imati povredu ili smrt uslijed gušenja ili ugljen monoksida.
- Ovaj proizvod stvara elektromagnetno polje tokom rada. Elektromagnetno polje može izazvati oštećenje na medicinskim implantatima. Porazgovarajte s ljekarom i proizvođačem medicinskog implantata prije rada s proizvodom.
- Nemojte dopustiti da dijete rukuje proizvodom.
- Nemojte dopustiti osobi bez znanja o uputstvima da rukuje proizvodom.
- Uvijek nadgledajte osobu sa smanjenim fizičkim kapacitetom ili mentalnim sposobnostima kada koristi proizvod. Odgovorna osoba mora biti prisutna cijelo vrijeme.
- Zaključajte proizvod u području koje nije pristupačno djeci i neovlaštenim osobama.
- Proizvod može izbaciti predmete i izazvati povrede. Poštujte sigurnosna uputstva da biste smanjili opasnost od povrede ili smrti.

- Nemojte napuštati proizvod dok je motor uključen. Zaustavite motor i pazite da se lanac ne okreće.
- Rukovalac proizvodom je odgovoran ako dođe do nezgode.
- Prije korištenja proizvoda, uvjerite se da dijelovi nisu oštećeni.
- Pogledajte državne ili lokalne zakone. Oni mogu spriječiti ili smanjiti rad proizvoda u nekim uslovima.
- Provjerite možete li se slobodno kretati u stabilnom položaju.
- Uvjerite se da ne možete pasti kada koristiti proizvod. Nemojte se naginjati kada rukujete proizvodom.
- Uvijek držite proizvod s dvije ruke. Držite prednju ručicu svojom lijevom rukom, a stražnju ručicu držite svojom desnom rukom. Proizvod držite s desne strane svog tijela.

## Sigurnosna uputstva za rad

- Neprekidnim i redovnim korištenjem ovog proizvoda mogu nastati "bijeli prsti" ili slični zdravstveni problemi uzrokovani vibracijama. Ukoliko neprekidno ili redovno koristite ovaj proizvod pregledajte stanje šaka i prstiju. Ukoliko na šakama ili prstima primjetite bljedilo, osjetite bolove, trnce ili trnjenje, prestanite raditi i odmah se obratite ljekaru.
- Uvjerite se da je proizvod u potpunosti sastavljen prije korištenja istog.
- Proizvod može uzrokovati izbacivanje predmeta, što može izazvati povrede očiju. Uvijek koristite odobrenu zaštitu za oči kada rukujete proizvodom.
- Budite oprezni, dijete može doći u blizinu proizvoda bez vašeg znanja tokom rada.
- Nemojte rukovati proizvodom ako se u radnom području nalaze osobe. Zaustavite proizvod ako osoba uđe u radno područje.

### (Sl. 23)

- Uvjerite se da uvijek imate kontrolu nad proizvodom.
- Proizvodom se mora rukovati s dvije ruke. Nemojte rukovati proizvodom samo jednom rukom. Može doći do teških povreda operatora, radnika, posmatrača ili svih zajedno ako se rad obavlja samo jednom rukom.
- Držite prednju ručicu svojom lijevom rukom, a stražnju ručicu držite svojom desnom rukom. Proizvod držite s desne strane svog tijela.

### (Sl. 24)

- Nemojte koristiti proizvod kada ste umorni, bolesni ili pod utjecajem alkohola ili drugih droga/lijekova.
- Nemojte koristiti proizvod ako ne možete primiti pomoć u slučaju da se dogodi nezgoda. Prije nego što pokrenete proizvod, upozorite ostale da ćete ga koristiti.
- Nemojte se okretati s proizvodom prije nego što se uvjerite da nema osoba ili životinja u sigurnosnom području.
- Uklonite sve neželjene materijale iz radnog područja prije nego počnete s radom. Ako lanac udari u neki predmet, taj predmet se može izbaciti iz proizvoda i izazvati povredu ili oštećenje. Neželjeni materijal se može okretati oko lanca i izazvati oštećenje.
- Nemojte koristiti proizvod pod lošim vremenskim uslovima kao što su magla, kiša, jak vjetar, opasnosti od groma ili drugi vremenski uslovi. Opasni uslovi, kao što je klizava površina, mogu se pojaviti uslijed lošeg vremena.

- Uvijek držite proizvod s dvije ruke. Držite prednju ručicu svojom lijevom rukom, a stražnju ručicu držite svojom desnom rukom. Proizvod držite s desne strane svog tijela.
- Lanac pile će se početi okretati ako je ručica čoka u čok položaju prilikom pokretanja motora.
- Zaustavite motor prije nego što pomjerite proizvod.
- Nemojte spuštati proizvod s uključenim motorom.
- Prije nego što uklonite neželjene materijale iz proizvoda, zaustavite motor. Sačekajte da se lanac zaustavi prije nego vi ili vaš pomoćnik uklonite isječeni materijal.
- Nemojte koristiti ovaj proizvod na stablu. Korištenje proizvoda dok ste na u stablu može uzrokovati fizičke povrede.

### (Sl. 25)

- Kada pokrećete proizvod, morate aktivirati kočnicu lanca kako bi se smanjila opasnost da vas lanac dodirne prilikom pokretanja.

### (Sl. 26)

- Povratni trzaj može izazvati teške povrede ili smrt operatora i drugih osoba. Da umanjite rizik, morate znati uzroke povratnog trzaja i kako ih spriječiti.
- Poštujte sve sigurnosne upute kako biste smanjili opasnost od povratnog trzaja i djelovanja drugih sila koje mogu dovesti do teških povreda ili smrti.
- Redovno podešavajte zategnutost lanca pile kako biste bili sigurni da se lanac ne olabavi. Olabavljen lanac može odskočiti i izazvati teške povrede ili smrt.
- Nemojte obarati stabla koristeći nepravilan postupak. To može izazvati povredu kod osoba, udariti u neki od mrežnih vodova ili izazvati štetu na imovini.
- Rukovalac treba ostati na strani terena uzbrdo jer će se drvo vjerovatno otkotrljati ili kliznuti nizbrdo nakon obaranja.

### (Sl. 27)

- Planirajte i pripremite stazu za povlačenje prije nego što počnete rezati. Vaša staza za povlačenje mora biti otprilike 135 stepeni udaljena od smjera pada.
  - 1. Opasna zona
  - 2. Staza za povlačenje
  - 3. Smjer pada

### (Sl. 28)

- Prije pomjeranja proizvoda uvijek zaustavite motor.
- Vodite računa da čvrsto postavite stopala na tlo i ravnomjerno rasporedite svoju težinu.

### (Sl. 29)

- Proizvodom rukujte samo kad stojite na stabilnom osloncu. Ako se radi bez stabilnog oslonca, uređaj može izazvati teške povrede ili smrt operatora i

drugih osoba. Nemojte raditi s proizvodom dok ste na ljestvama ili drvetu.

(Sl. 30)

## Povratni trzaji, klizanje, odskakanje i ispadanje

Razne sile mogu utjecati na sigurnu kontrolu nad proizvodom.

- **Klizanje** se dešava kada vodilica klizi ili se kreće brzo preko drveta.
- **Odskakanje** se dešava kada se vodilica podigne s drveta i dodiruje ga opet i iznova.
- **Ispadanje** se dešava kada proizvod ispadne nakon što se napravi rez. To može izazvati pokrete lanca tako da on dodirne dio tijela ili druge predmete, uzrokujući tako povredu ili oštećenje.
- **Povratni trzaj** se dešava kada kraj vodilice dodiruje predmete i kada se kreće prema nazad, prema gore ili naglo prema naprijed. Povratni trzaj se također javlja kada se drvo zaklopi i stisne lanac pile tokom sječenja. Gubitak kontrole se može desiti ako proizvod dodirne neki predmet u drvetu.

(Sl. 31)

- **Zaokretni povratni trzaj** se može desiti kada lanac u pokretu dotakne neki predmet na vrhu vodilice. To može izazvati da se lanac ukopa u predmet i da uzrokuje trenutno zaustavljanje lanca. Ishod je vrlo brza, povratna reakcija koja pomjera vodilicu prema gore i prema nazad u smjeru rukovaoca.

(Sl. 32)

(Sl. 33)

- **Uklješteni povratni trzaj** se može javiti kada se lanac pile iznenada zaustavi rokom sječenja. Drvo se zaklapa i stišće lanac pile u pokretu uzduž vrha vodilice. Naglo zaustavljanje lanca obrće silu lanca i uzrokuje da se proizvod kreće u smjeru suprotnom od okretanja lanca. Proizvod se kreće prema nazad u smjeru rukovaoca.

(Sl. 34)

- **Uvlačenje** se može javiti ako se lanac pile naglo zaustavi kada lanac u pokretu dodirne neki predmet u drvetu duž dna vodilice. Naglo zaustavljanje povlači proizvod prema naprijed i dalje od rukovaoca, što lako može izazvati gubitak kontrole nad proizvodom od strane rukovaoca.

(Sl. 35)

Uvjerite se da razumijete razne sile i na koji način iste možete spriječiti prije nego što počete rukovati proizvodom.

## Da biste spriječili povratne trzaje, klizanje, odskakanje i ispadanje

- Dok motor radi, uvjerite se da čvrstu držite proizvod. Svoju desnu ruku držite na stražnjoj ručki, a lijevu

ruku na prednjoj ručki. Palčevima i prstima čvrsto držite oko ručki. Ne puštajte.

- Zadržite kontrolu nad proizvodom tokom sječenja i nakon što stablo padne na tlo. Nemojte dopustiti da zbog težine proizvod ispadne nakon obavljenog sječenja. (Sl. 36)
- Uvjerite se da je područje u kojem vršite sječu oslobođeno od prepreka. Nemojte dopustiti da vrh vodilice dodiruje trupac, granu ili druge prepreke dok rukujete proizvodom.
- Sječu vršite pri velikim brzinama motora.
- Nemojte prebacivati ili rezati iznad visine ramena. (Sl. 37)
- Poštujte uputstva proizvođača za oštrenje i održavanje lanca pile.
- Koristiti samo zamjenske vodilice i lance pile koje je specificirao proizvođač.
- Opasnost od povratnog trzaja se povećava ako je mjerac dubine postavljen preširoko.

## Lična zaštitna oprema

- Uvijek koristite pravilnu opremu za ličnu zaštitu kada rukujete proizvodom. Oprema za ličnu zaštitu ne eliminiše opasnost od povrede. Oprema za ličnu zaštitu smanjuje stepen povrede ako se nezgoda desi.
- Općenito, odjeća treba biti uz tijelo, a da pritom omogućava slobodu pokreta.
- Koristite odobrenu zaštitnu kacigu.
- Uvijek koristite odobrenu zaštitu za uši dok rukujete proizvodom. Buka tokom dužeg perioda može izazvati gubitak sluha.
- Koristite zaštitne naočale ili vizir za cijelo lice kako biste smanjili opasnost od povrede od odbačenih predmeta. Proizvod može velikom brzinom odbaciti predmete, kao što su piljevina drveta, komadići drveta itd. To može uzrokovati teške povrede, posebno očiju.
- Koristite rukavice sa zaštitom za motornu pilu.
- Koristite hlače sa zaštitom od motorne pile.
- Koristite čizme sa zaštitom od motorne pile, s čeličnom oblogom na nožnim prstima i protukliznim đonovima.
- Osigurajte da u blizini imate pribor prve pomoći.
- Varnice mogu doći iz prigušivača, vodilice i lanca ili iz drugih izvora. Sredstva za gašenje požara i lopata uvijek trebaju biti u blizini kako biste spriječili šumski požar.

## Zaštitni uređaji na proizvodu.

- Uvjerite se da redovno obavljate održavanje proizvoda.
  - Životni vijek proizvoda se time povećava.
  - Opasnost od nezgoda se smanjuje.

Dopustite ovlaštenom trgovcu ili ovlaštenom servisnom centru da redovno ispituju proizvod kako bi obavili prilagođavanja ili popravke.



- Nemojte koristiti proizvod koristeći oštećenu zaštitnu opremu. Ako je proizvod oštećen, obratite se ovlaštenom servisnom centru.

### Prekidač za zaustavljanje

Pokrenite motor. Provjerite da li se motor zaustavlja kada prekidač za zaustavljanje pomjerite u položaj za zaustavljanje.

### Pregled blokade ručice gasa

1. Vodite računa da ručica (B) bude zaključana u stanju mirovanja kada oslobodite isključivanje ručice (A). (Sl. 38)
2. Pritisnite za isključivanje prekidača (A) i uvjerite se da se on vraća u svoj početni položaj kada ga oslobodite.
3. Pritisnite okidač (A) i uvjerite se da se on vraća u svoj početni položaj kada ga oslobodite.
4. Pokrenite motor i potom primijenite punu brzinu.
5. Oslobodite okidač i ispitajte da li se lanac pile zaustavlja.
6. Ako se lanac pile okreće kod motora u stanju mirovanja, provjerite podešenost vijka za stanje mirovanja na karburatoru.

### Štitnik

Štitnik sprječava izbacivanje predmeta u smjeru rukovaoca. Štitnik sprječava slučajni kontakt između rukovaoca i motorne pile.

- Uvjerite se da je štitnik dopušten za rad u kombinaciji s proizvodom.
- Nemojte koristiti proizvod bez datog štitnika.
- Uvjerite se da štitnik nije oštećen. Zamijenite štitnik ako je istrošen ili ako ima pukotina.

### Sigurnosne mjere pri rukovanju sa gorivom

- Nemojte pokretati proizvod ako u proizvodu ima goriva ili motornog ulja na proizvodu. Odstranite neželjeno gorivo/ulje i dopustite da se proizvod osuši. Odstranite neželjeno gorivo s proizvoda.
- Ako prolijete gorivo po odjeći, odmah presvucite odjeću.
- Nemojte dopustiti da gorivo dospije na tijelo, to može izazvati povredu. Ako gorivo dospije na odjeću, koristite sapun i vodu da odstranite gorivo.
- Nemojte pokretati motor ako prolijete ulje ili gorivo po proizvodu ili po svom tijelu.
- Nemojte pokretati proizvod ako se na motoru javlja curenje. Redovno provjeravajte motor na curenje.
- Budite oprezni s gorivom. Gorivo je zapaljivo i pare su eksplozivne i mogu izazvati povrede ili smrt.
- Nemojte udisati pare od goriva, to može izazvati povredu. Uvjerite se da ima dovoljno protoka zraka.
- Nemojte pušiti u blizini goriva ili motora.

- Nemojte stavljati tople predmete u blizini goriva ili motora.
- Nemojte dodavati gorivo kada je motor uključen.
- Uvjerite se da je motor hladan prije nego dopunite gorivo.
- Prije dopunjavanja gorivom, otvorite poklopac rezervoara za gorivo i pažljivo oslobodite pritisak.
- Nemojte dodavati gorivo u motor u zatvorenom prostoru. Nedovoljni protok zraka može izazvati povredu ili smrt zbog nedostatka kisika ili ugljičnog monoksida.
- Pažljivo pričvrstite poklopac spremnika za gorivo ili bi moglo doći do požara.
- Pomjerite proizvod minimalno 3 m (10 stopa) od položaja gdje ste punili spremnik za gorivo prije pokretanja proizvoda.
- Nemojte stavljati previše goriva u spremnik za gorivo.
- Uvjerite se da ne može doći do curenja kada pomjerite proizvod ili spremnika za gorivo.
- Nemojte stavljati proizvod ili spremnik za gorivo gdje postoji otvoreni plamen, iskra ili plinski plamen. Uvjerite se da područje za skladištenje ne sadrži otvoreni plamen.
- Koristite samo odobrene spremnika kada pomjerate gorivo ili stavljate gorivo u skladište.
- Ispraznite spremnik za gorivo prije dugotrajnog skladištenja. Poštujte lokalni zakon o tome gdje odlagati gorivo.
- Očistite proizvod prije dugotrajnog skladištenja.
- Skinite kabl svjećice prije nego što stavite proizvod u skladište kako biste bili sigurni da se motor neće pokrenuti slučajno.

### Sigurnosna uputstva za održavanje

- Isključite svjećicu prije obavljanja radova na održavanju proizvoda, ne uključujući podešavanja karburatora.
- Neka sve radove na servisiranju proizvoda obavi ovlašten trgovac, ne uključujući poslove u *#unique\_153/unique\_153\_Connect\_42\_*.
- Vodite računa da se lanac pile zaustavlja kada se otpusti ručica.
- Drške treba da su suhe, čiste, bez ulja ili mješavine goriva.
- Poklopci i steznici treba da budu propisno pričvršćeni.
- Zamjenske komponente koje nisu odobrene ili uklanjanje sigurnosnih uređaja može uzrokovati štetu na proizvodu. To također može uzrokovati povredu za rukovaoca ili posmatrača. Koristite samo onaj pribor i zamjenske dijelove koji su preporučeni. Nemojte mijenjati proizvod.
- Lanac pile održavajte naoštrenim i čistim za sigurne i visoke performanse.
- Poštujte uputstva za podmazivanje i zamjenu dodatne opreme.

- Provjerite da li na proizvodu ima oštećenih dijelova. Prije višekratne upotrebe proizvoda uvjerite se da oštećeni štitičnik ili dio radi ispravno. Pregledajte da li ima pokvarenih ili neispravno poravnatih dijelova, te da li ima dijelova koji se ne kreću slobodno. Pregledajte da li ima drugih stanja koji mogu imati utjecaj na rad proizvoda. Uvjerite se da je proizvod pravilno instaliran. Štitičnik ili drugi oštećeni dio mora popraviti ili zamijeniti ovlaštenu trgovac osim u slučaju da je napisano u priručniku za rad.
- Kada nije u upotrebi, držite proizvod na suhom, podignut na visokom mjestu i u zaključanoj prostoriji, dalje od dohvata djece.
- Tokom transporta ili skladištenja proizvoda, koristite štitičnik za transport ili kućište kod premještanja proizvoda.
- Nemojte koristiti izgorjeno ulje. Izgorjeno ulje može biti opasno po vas i može uzrokovati štetu na proizvodu i okruženju.

## Sastavljanje



**UPOZORENJE:** Pročitajte i proučite poglavlje za sigurnosna uputstva prije nego što sastavite proizvod.

### Da biste sastavili vodilicu i lanac pile (standardno podšavanje lanca)

1. Uklonite poklopac svječiće sa svječiće tokom sastavljanja kako biste spriječili slučajno pokretanje.
2. Uklonite matice i poklopac lančanika. Uklonite štitičnik za transport (A). (Sl. 39)
3. Stavite vodilicu iznad mjesta za vijke. Vodilicu podesite u njen zadnji položaj. (Sl. 40)
4. Stavite zaštitne rukavice za motornu pilu.
5. Podignite lanac pile iznad pogonskog zupčanika i učvrstite ga u utor na vodilici. Počnite na gornjem rubu vodilice. (Sl. 41)
6. Provjerite da li su rubovi na člancima za rezanje okrenuti prema naprijed na gornjem rubu vodilice.
7. Sastavite poklopac lančanika i namjestite klin podešivača lanca u rupu u vodilici.
8. Uvjerite se da se pogonski članci lanca pile uklapaju pravilno na pogonski zupčanik. Takođe se uvjerite da je lanac pile ispravno pričvršćen u utor u vodilici.
9. Rukom pritegnite navrtke vodilice.
  - Često provjeravajte zategnutost lanca nakon što sastavite novi lanac pile i dok se lanac pile ne pokrene.
  - Redovno provjeravajte zategnutost lanca. Popravite rezultate zategnutosti lanca prema dobrim performansama rezanja i za dugi vijek trajanja.
10. Zategnite lanac pile tako što ćete vijak za zatezanje lanca okretati u smjeru kazaljke na satu pomoću kombiniranog ključa (Sl. 42). Zategnite lanac motorne pile dok ne ulegne ispod vodilice, ali da ga možete lako okretati rukom. (Sl. 43)
11. Držite kraj vodilice i pritegnite navrtke pomoću kombinovanog ključa. (Sl. 44)
  - Često provjeravajte zategnutost lanca nakon što sastavite novi lanac pile i dok se lanac pile ne pokrene.
  - Redovno provjeravajte zategnutost lanca. Popravite rezultate zategnutosti lanca prema dobrim performansama rezanja i za dugi vijek trajanja.

### Da biste sastavili vodilicu i lanac pile (podešavanje dugmeta i lanca kotača)

1. Pomjerite prednji štitičnik za ruke u smjeru prednje ručke kako biste otpustili kočnicu lanca.
2. Izvucite dugme prema vani u položaj otvoreno. (Sl. 45)
3. Okrenite dugme u smjeru suprotnom smjeru kretanja kazaljke na satu da olabavite poklopac vodilice. (Sl. 46)
4. Uklonite dugme (A) i poklopac lančanika. Ako je postavljen štitičnik za transport, uklonite ga. (Sl. 47)
5. Stavite vodilicu preko mjesta za vijke. Vodilicu podesite u njen zadnji položaj. Postavite lanac pile preko pogonskog lančanika i učvrstite ga u utor na vodilici. Počnite na gornjem rubu vodilice. (Sl. 48)
6. Provjerite da li su rubovi na člancima za rezanje okrenuti prema naprijed na gornjem rubu vodilice.
7. Sastavite poklopac lančanika i namjestite klin podešivača lanca u rupu u vodilici. Vodite računa da se pogonski članci lanca pile uklapaju pravilno na pogonski lančanik. Takođe se uvjerite da je lanac pile ispravno pričvršćen u utor u vodilici. (Sl. 49)
8. Pritegnite lanac pile okrećući zupčanik prema dolje (+). Pritežite lanac dok ne bude visio s donje strane vodilice. (Sl. 50)
9. Lanac je pravilno zategnut kada ne visi ispod vodilice, ali da ga možete lako okretati rukom.
10. Držite vrh vodilice i okrećite dugme u smjeru kretanja kazaljke na satu da ga pritegnete. (Sl. 51)
  - Često provjeravajte zategnutost lanca nakon što sastavite novi lanac pile i dok se lanac pile ne pokrene.
  - Redovno provjeravajte zategnutost lanca. Popravite rezultate zategnutosti lanca prema dobrim performansama rezanja i za dugi vijek trajanja.

### Ponovno postavljanje kočnice lanca

Ako je poklopac kvačila slučajno uklonjen dok je zaključana kočnica lanca, kočnica lanca se mora otključati tako da se poklopac kvačila može postaviti bez vezivanja za doboš kvačila.



**OPREZ:** opruga kočnice lanca je pod pritiskom. Budite oprezni pri resetiranju kočnice lanca.

**Napomena:** Nemojte držati traku kočnice dok je pokušavate vratiti u početni položaj.

## Rukovanje



**UPOZORENJE:** Pročitajte i proučite poglavlje za sigurnosna uputstva prije početka rada s proizvodom.

### Korištenje goriva



**OPREZ:** Ovaj proizvod ima dvotaktni motor. Koristite mješavinu benzina i ulja za dvotaktni motor. Uvjerite se da koristite tačnu količinu ulja u smjesi. Netačan odnos benzina i ulja može izazvati oštećenje na motoru.

### Odnos mješavine goriva

Odnos mješavine goriva za benzin i ulje za dvotaktni motor je 50:1 (2%)

Benzin	Ulje za dvotaktni motor
1 SAD galon	77 ml (2,6 unci)
1 UK galon	95 ml (3,2 unce)
5 l	100 ml (3,4 unce)

### Za pravljenje mješavine goriva

1. Odredite tačnu količinu benzina i motornog ulja (odnos smjese 50:1) Nemojte praviti količinu mješavine goriva za više od 30 dana. Pogledajte *Korištenje goriva na strani 51*.
2. Dodajte polovinu količine benzina u čisti spremnik goriva s ventilom protiv proljevanja.



**OPREZ:** Nemojte koristiti benzin s više od 10% koncentracije etanola (E10). To može izazvati oštećenje na proizvodu.



**OPREZ:** Nemojte koristiti benzin s brojem oktana koji je manji od 90 RON (87 AKI). To može izazvati oštećenje na proizvodu.

**Napomena:** Koristite benzin s većim brojem oktana ako često koristite proizvod pri stalnoj velikoj brzini.

3. Dodajte cijelu količinu ulja za dvotaktni motor u spremnik za gorivo.

1. Poravnajte ureze na šipki alata tako da se poklapaju preko rotirajuće veze kočnice. (Sl. 52)
2. Da biste kočnicu vratili u početni položaj, okrećite vezu u smjeru kazaljke na satu dok se ne zaustavi. Prednja veza će biti u donjem rotirajućem položaju kada je kočnica lanca otključana. (Sl. 53) (Sl. 54)



**OPREZ:** Uvijek koristite zrakom ohlađeno ulje za dvotaktni motor visoke kvalitete. Druga ulja mogu izazvati oštećenje na proizvodu.

4. Protresite mješavinu goriva kako biste izmiješali sadržaj.
5. Dodajte preostalu količinu benzina u spremnik za gorivo.
6. Protresite mješavinu goriva kako biste izmiješali sadržaj.
7. Napunite spremnik za gorivo proizvoda mješavinom goriva. Pogledajte *Korištenje goriva na strani 51*.

### Da biste napunili spremnik za gorivo

1. Uvjerite se da je mješavina goriva ispravna i da je mješavina goriva u spremniku za gorivo s ventilom protiv proljevanja.
2. Ako se gorivo nalazi na spremniku, uklonite neželjeno gorivo i ostavite da se spremnik osuši.
3. Uvjerite se da je područje koje se nalazi u blizini spremnika za gorivo čisto.
4. Uklonite poklopac rezervoara za gorivo
5. Protresite spremnik za gorivo prije nego što dodate mješavinu goriva u spremnik za gorivo.
6. Vratite poklopac spremnika za gorivo.

### Da biste podmazali lanac pile

Proizvod ima sistem automatskog podmazivanja. Rezervoar za ulje za lanac pile i rezervoar za gorivo su projektovani tako da gorivo iscuri prije ulja za lanac pile. Za ovaj sigurnosni element potrebno je koristiti ispravno ulje za lanac te poštivanje uputstava.

1. Koristite ulje za lanac pile na bazi povrća ili standardno ulje za lanac.
2. Uvjerite se je područje u blizini poklopca spremnika za ulje za lanac pile čisto.
3. Uklonite poklopac spremnika za ulje za lanac pile.
4. Napunite spremnik za ulje za lanac pile preporučenim uljem za lanac pile.
5. Vratite poklopac spremnika za ulje za lanac pile.

## Pokretanje i zaustavljanje

### Prije nego što pokrenete motor

- Provjerite proizvod po pitanju nedostajućih, oštećenih, labavih ili pohabanih dijelova.
- Provjerite podloške, vijke i navrtke.
- Provjerite filter za zrak.
- Provjerite blokadu okidača i okidač radi ispravnog rada.
- Provjerite prekidač za zaustavljanje radi ispravnog rada.
- Pregledajte ima li curenja goriva na proizvodu.
- Provjerite naoštrenost i zategnutost lanca pile.

### Pokretanje hladnog motora

1. Pomjerite prednji štitnik za ruku prema naprijed da aktivirate kočnicu lanca. (Sl. 55)
2. Pritisnite ručicu za kontrolu čoka potpuno prema dolje. (Sl. 56)
3. Pritisnite pumpicu za istiskivanje zraka 6 puta. (Sl. 57)
4. Kućište proizvoda držite na tlu lijevom rukom.
5. Provcute desno stopalo kroz stražnju ručicu.
6. Desnom rukom polako povlačite ručku konopa pokretača dok ne osjetite mali otpor.
7. Zatim uz jak trzaj povucite ručku konopa pokretača. (Sl. 58)



**OPREZ:** Nemojte povlačiti konop za paljenje dok se ne zaustavi. Ne puštajte konop za paljenje kada je izvučen do kraja. Polako otpustite konop za paljenje. U slučaju nepoštivanja ovih puta može doći do oštećenja motora.

**Napomena:** Nemojte povlačiti polugu gasa prilikom pokretanja motora.

8. Nastavite povlačiti ručku konopa pokretača dok se motor ne pokrene ili pokuša pokrenuti (povucite maksimalno 5 puta).
9. Ukoliko se motor pokrene ili se pokuša pokrenuti, gurnite ručicu za kontrolu čoka u položaj za pola čoka. (Sl. 59)
10. Nastavite povlačiti dok se motor ne pokrene.
11. Držite stražnju ručicu desnom rukom, a prednju ručicu lijevom. (Sl. 60)
12. Odmah povucite prednji štitnik za ruke prema nazad u smjeru prednje ručke kako biste otpustili kočnicu lanca. (Sl. 61)

**Napomena:** Lanac će se pokrenuti.

13. Pustite pilu da radi 20 - 30 sekundi na povišenom broju obrtaja u praznom hodu.

14. Polako i potpuno povucite polugu gasa 8 - 10 sekundi pa je otpustite. (Sl. 62)
15. Pustite da radi 10 sekundi na normalnom broju obrtaja u praznom hodu.
16. Polako i potpuno povucite polugu gasa 5 sekundi da provjerite ubrzanje pa je otpustite.
17. Koristite proizvod.

### Da biste pokrenuli zagrijan motor.

1. Pomjerite prednji štitnik za ruku prema naprijed da aktivirate kočnicu lanca.
2. Pritisnite ručicu za kontrolu čoka potpuno prema dolje.
3. Pritisnite pumpicu za istiskivanje zraka 6 puta.
4. Gurnite ručicu za kontrolu čoka potpuno prema dolje.
5. Kućište proizvoda držite na tlu lijevom rukom.
6. Provcute desno stopalo kroz stražnju ručicu.
7. Desnom rukom polako povlačite ručku konopa pokretača dok ne osjetite mali otpor.
8. Zatim uz jak trzaj povucite ručku konopa pokretača.



**OPREZ:** Nemojte povlačiti konop za paljenje dok se ne zaustavi. Ne puštajte konop za paljenje kada je izvučen do kraja. Polako otpustite konop za paljenje. U slučaju nepoštivanja ovih puta može doći do oštećenja motora.

**Napomena:** Nemojte povlačiti polugu gasa prilikom pokretanja motora.

9. Povlačite ručku konopa za pokretanje dok se motor ne pokrene.
10. Držite stražnju ručicu desnom rukom, a prednju ručicu lijevom.
11. Odmah povucite prednji štitnik za ruke prema nazad u smjeru prednje ručke kako biste otpustili kočnicu lanca.



**Napomena:** Lanac će se pokrenuti.

12. Pričekajte 10 - 15 sekundi.
13. Lagano povucite regulator gasa kako biste pilu postavili na normalan broj obrtaja u praznom hodu.
14. Koristite proizvod.

### Da biste pokrenuli motor kada je gorivo pregrijano

Ako ne možete pokrenuti proizvod, moguće je da je gorivo pregrijano.

**Napomena:** Uvijek koristite novo gorivo i smanjite vrijeme rada tokom toplog vremena.

1. Odložite proizvod u hladno područje dalje od direktne sunčeve svjetlosti.
2. Ostavite proizvod da se ohladi minimalno 20 minuta.
3. Pritisnite pumpicu za pročišćenje zraka nekoliko puta tokom 10-15 sekundi.
4. Poštujte postupak za pokretanje hladnog motora. Pogledajte *Pokretanje hladnog motora na strani 52*.

## Zaustavljanje motora

- Pritisnite prekidač za zaustavljanje da zaustavite motor.

**Napomena:** Prekidač za zaustavljanje se automatski vraća u svoj početni položaj.

## Korištenje šiljastog odbojnika

Šiljasti odbojnik drži drvo prilikom rezanja. On predstavlja okretnu tačku između tijela motora i vodilice.

1. Postavite donji kraj šiljastog odbojnika na ispravnu širinu poasa lomljenja.
2. Gurnite prednju ručicu lijevom rukom, a stražnju ručicu držite desnom rukom.
3. Režite dok ne postognete ispravnu širinu pojasa lomljenja.

**Napomena:** Pojas lomljenja mora biti ravnomjerne debljine.

4. Izrežite više od pola prečnika i zatim stavite klin za obaranje u napravljenu rez.

## Da biste oborili stablo

1. Uklonite nečistoće, kamenje, labavu koru, eksere, spajalice i žicu iz stabla.
2. Napravite urez od 1/3 prečnika stabla, okomito na smjer pada. (Sl. 63)
3. Napravite donji horizontalni urez. Ovim će se spriječiti uklještenje lanca pile ili vodilice kada se napravi drugi urez.
4. Napravite rez za obaranje unazad (X) minimalno 50 mm (2 inča) više od horizontalnog ureza. Neka rez za obaranje unazad bude paralelan s horizontalnim urezom tako da dovoljno drveta ostane da djeuje kao šarnir. Nemojte rezati kroz zglob. Šarnir drveta čuva

spriječava uvrtnanje i padanje stabla u pogrešnom smjeru. (Sl. 64) (Sl. 65)

5. Kako se rez za obaranje unazad približava zglobu, stablo počinje padati. Uvjerite se da stablo može pasti u ispravnom smjeru i da se ne zaljulja prema nazad i uklješti lanac pile. Zaustavite rezanje prije nego što završite rez za pad unazad kako biste to spriječili. Koristite drvene, plastične ili aluminijske klinove da otvorite rez i omogućite da stablo padne duže potrebne linije pada. (Sl. 66)
6. Kada drvo počne padati, uklonite proizvod iz reza, zaustavite motor, spustite proizvod a zatim koristite planiranu putanju za povratak. Vodite računa od granama koje padaju iznad glave i pazite kuda hodate. (Sl. 67)

## Da biste tesali grane sa stabla

1. Koristite veće grane da pridržavaju trupac odignut od tla.
2. Uklonite male grane jednim rezom. (Sl. 68)
3. Odsijecite grane koje su zategnute od dna prema vrhu kako biste time spriječili uklještenje lanca pile ili vodilice.

## Rezanje trupac na klade



**OPREZ:** Nemojte dopustiti da lanac pile dodirne tlo.

- Ako trupac ima potporu cijelom dužinom, režite s gornje strane trupca (poznato kao tesanje od vrha ka dnu). (Sl. 69)
- Ako trupac ima potporu na jednom kraju, režite 1/3 prečnika s donje strane trupca (poznato kao tesanje od dna ka vrhu). (Sl. 70)
- Ako trupac ima potporu na oba kraja, režite 1/3 prečnika s gornje strane. Dvorište rezanje tesanjem ispod 2/3 trupca da se spoji s prvim rezom. (Sl. 71)
- Ako trupac tešete na kosini, uvijek stanite na strani koje je okrenuta uzbrdo od trupca. Režite kroz deblo dok održavate potpunu kontrolu nad proizvodom, a zatim pri kraju rezanja popustite pritisak rezanja dok čvrsto držite stražnji rukohvat i prednju ručku. (Sl. 72)

## Održavanje



**UPOZORENJE:** Pročitajte i proučite poglavlje za sigurnosna uputstva prije čišćenja, popravljnja ili održavanja proizvoda.

Intervali se razlikuju ako ne koristite proizvod svaki dan. Obavljajte samo one radove na održavanju koje pronađete u ovom priručniku Obratite se ovlaštenom servisnom centru u vezi drugih radova na održavanju koje ne možete pronaći u ovom priručniku.

## Plan održavanja

Uvjerite se da se pridržavate rasporeda održavanja. Intervali se računaju prema dnevnoj upotrebi proizvoda.

## Svakodnevno održavanje

- Očistite vanjske površine.

- Vodite računa da blokada prekidača i prekidač rade ispravno.
- Očistite kočnicu lanca i vodite računa da radi ispravno.

(Sl. 73)

- Provjerite hvatač lanca radi oštećenja. Zamijenite hvatač lanca ako je oštećen.

(Sl. 74)

- Okrenite vodilicu svakog dana radi ravnomjernijeg trošenja.
- Uvjerite se da rupica za podmazivanje u vodilici nije začepljena.

(Sl. 75)

- Očistite utor vodilice.

(Sl. 76)

- Uvjerite se da vodilica i lanac pile dobivaju dovoljno ulja.
- Provjerite lanac pile:
  - radi pukotina na zakovicama i vezama
  - radi nepravilnog trošenja zakovica i veza
  - radi ispravne zategnutosti.

Ako je potrebno, zamijenite lanac pile.

- Naoštrite lanac pile. Pogledajte *Da biste naoštrili lanac pile na strani 55*.
- Provjerite pogonski pupčanik radi previše trošenja i zamijenite ga po potrebi.

(Sl. 77)

- Očistite usisnik zraka jedinice za pokretanje.
- Uvjerite se da su navrtke i vijci pričvršćeni.
- Uvjerite se da prekidač za zaustavljanje ispravno radi.
- Provjerite motor, spremnik i vodove za gorivo radi curenja goriva.
- Vodite računa da se lanac pile ne okreće kada je motor podešen na rad u praznom hodu.

## Sedmično održavanje

- Uvjerite se da sistem hlađenja radi ispravno.
- Vodite računa da starter, konop za paljenje i povratna opruga rade ispravno.
- Vodite računa da elementi za ublaživanje vibracija nisu oštećeni.

(Sl. 78)

- Odstranite sve brazde s rubova vodilice.
- Očistite ili zamijenite mrežicu za odvođenje iskre na prigušivaču.

(Sl. 79)

- Očistite vanjske površine karburatora i područja u njegovoj blizini.
- Očistite filter zraka. Postavite novi filter zraka ukoliko je postojeći oštećen ili previše zaprljan da bi se mogao očistiti. Pogledajte *Čišćenje zračnog filtera na strani 55* za više informacija.

## Mjesečno održavanje

- Provjerite oblogu kočnice na kočnici lanca radi trošenja. Zamijenite kada je debljina obloge kočnice manja od 0,6 mm (0,024 inča) na tački koja je najviše istrošena.

(Sl. 80)

- Provjerite centar kvačila, korpu kvačila i oprugu kvačila radi trošenja.
- Očistite svječiću. Vodite računa da zazor elektrode bude ispravan.

(Sl. 81)

- Očistite vanjske površine karburatora i područja u njegovoj blizini.
- Provjerite filter za gorivo i crijevo za gorivo. Zamijenite svječiću po potrebi.
- Ispraznite spremnik za gorivo.
- Ispraznite spremnik za ulje.
- Ispitajte sve kablove i spojeve.

## Godišnje održavanje

- Provjerite svječiću.
- Očistite vanjske površine karburatora i područja u njegovoj blizini.
- Očistite sistem za hlađenje.
- Pregledajte mrežicu za odvođenje iskri.
- Provjerite filter za gorivo.
- Provjerite crijevo goriva radi oštećenja.
- Ispitajte sve kablove i spojeve.

## Povremeno održavanje

- Neka ovlašteni servisni centar vrši popravku ili zamjenu prigušivača nakon 50 sati rada.
- Radove održavanja na svječići uradite kada:
  - je nivo napona u motoru nizak
  - je teško pokrenuti motor
  - motor ne radi ispravno pri brzini u praznom hodu.
- Provjerite podmazanost lanca pile svaki put kada puniti gorivo. Pogledajte *Da biste provjerili podmazivanje lanca pile na strani 56*.

## Da biste podesili brzinu u praznom hodu

Uvjerite se da je filter za zrak čist i da je poklopac filtera za zrak pričvršćen prije nego što podesite brzinu u praznom hodu.

1. Okrenite vijak za podešavanje, koji je identificiran oznakom "T", u smjeru kazaljke na satu dok se lanac pile ne počne okretati.
2. Okrenite vijak za podešavanje, koji je identificiran oznakom "T", u smjeru suprotnom od smjera kazaljke na satu dok se lanac pile ne zaustavi.
3. Brzina u praznom hodu mora biti manja od brzine pri kojoj se lanac pile počinje okretati. Brzina u praznom

hodu je pravilno namještena kada motor glatko radi u svakom položaju.

## Čišćenje mrežice odvodnika iskra

1. Koristite žičanu četku da očistite mrežicu odvodnika iskra.

## Da biste obavili radove održavanja na svjećici



**OPREZ:** Koristite preporučene svjećice. Uvjerite se da zamijenjeni dio bude isti kao i dio kojeg je osigurao proizvođač. Nepravilna svjećica može izazvati oštećenje na proizvodu.

1. Ako je proizvod teško pokrenuti ili ne radi glatko, provjerite svjećicu zbog neželjenih materijala. Da biste smanjili opasnost od neželjenih materijala na elektrodama svjećice:
  - a) uvjerite se da je brzina u praznom hodu ispravno podešena,
  - b) uvjerite se da je mješavina goriva ispravna,
  - c) uvjerite se da je filter za zrak čist.
2. Očistite svjećicu ako je prljava. Vodite računa da zazor elektrode bude ispravan. (Sl. 81)
3. Zamijenite svjećicu kad je to potrebno.

## Čišćenje zračnog filtera

1. Uklonite poklopac filtera za zrak i uklonite filter za zrak.
2. Očistite filter za zrak toplom sapunjavom vodom. Uvjerite se da je filter za zrak suh prije nego ga postavite.
3. Zamijenite filter zraka ako je previše prljav kako biste ga potpuno očistili. Uvijek zamijenite oštećeni filter za zrak.

## Da biste naoštrili lanac pile

### Rezač

Rezni dio lanca pile se naziva rezač i sastoji se od reznih zuba (A) i mjerača dubine rezanja (B). Dubina rezanja rezača se određuje pomoću razlike u visini između to dvoje, postavka mjerača dubine (C).

(Sl. 82)

Kada naoštrite rezne zube treba zapamtiti četiri važne stavke:

- Ugao oštrenja.
- (Sl. 83)
- Ugao rezanja.
- (Sl. 84)
- Položaj za oštrenje.
- (Sl. 85)

- Prečni okrugle turpije.

(Sl. 86)

## Da biste naoštrili zubac za rezanje

Koristite okruglu turpiju i mjerac turpije da naoštrite zubac za rezanje. Pogledajte [#unique\\_153/unique\\_153\\_Connect\\_42\\_](#) za informacije o preporučenim dimenzijama turpije i mjeraca za lanac pile koji je ugrađen na vašem proizvodu.

1. Vodite računa da lanac pile bude pravilno zategnut. Labav lanac će se pomicati i otežavati pravilno oštrenje.
2. Prvo naoštrite zupce s jedne strane. Naoštrite rezne zube s unutrašnje strane i popustite pritisak na povratni udar.
3. Okrenite proizvod i naoštrite zupce s jedne strane.
4. Naoštrite sve zupce na istu dužinu. Kada se dužina reznih zubaca skрати na 4mm (5/32"), lanac pile je istrošen i mora se zamijeniti. (Sl. 87)

## Podešavanje postavke mjerača dubine

Naoštrite rezne zupce prije nego što podesite mjerac dubine. Pogledajte [#unique\\_153/unique\\_153\\_Connect\\_42\\_](#). Kada oštrite rezne zube (A), postavka mjerača dubine (C) će se smanjiti. Da bi se održalo optimalan rad rezanja, mjerac dubine (B) treba skratiti kako bi se postigla preporučena postavka dubine. Pogledajte [#unique\\_153/unique\\_153\\_Connect\\_42\\_](#) kako biste pronašli ispravnu postavku mjerača dubine za svoj lanac.

(Sl. 88)

(Sl. 89)

**Napomena:** Ova preporuka je zasnovana na pretpostavci da dužina reznih zuba nije previše skraćena.

Koristite ravnu turpiju i alat mjeraca dubine da podesite mjerac dubine.

1. Stavite alat za podešavanje mjerača dubine iznad lanca pile. Detaljne informacije o načinu korištenja alata mjeraca dubine možete pronaći na pakovanju alata mjeraca dubine.
2. Koristite ravnu turpiju da skinete vrhu mjeraca dubine koji se proteže kroz alat mjeraca dubine. Mjerac dubine je ispravno postavljen kada više ne osjećate otpor prilikom povlačenja turpije preko alata mjeraca dubine.

## Da biste zategnuli lanac pile (standardno podešavanje lanca)

**Napomena:** Često provjeravajte zategnutost novog lanca pile tokom perioda početnog korištenja.

1. Olabavite matice vodilice koje drže poklopac kvačila. Koristite kombinovani ključ. (Sl. 90)

2. Pritegnite rukom maticu vodilice, što više možete.
3. Podignite vrh vodilice i produžite lanac pile tako što ćete pritegnuti vijak za zatezanje lanca. Koristite kombinovani ključ. Pritegnite lanac pile dok ne prestane visiti s dna vodilice. (Sl. 91)
4. Pritegnite matice vodilice pomoću kombiniranog ključa i podignite vrh vodilice u isto vrijeme. (Sl. 92)
5. Vodite računa da možete rukom slobodno povući lanac pile i da on ne visi. (Sl. 93)

### Da biste zategnuli lanac pile (podešavanje dugmeta i lanca kotača)

**Napomena:** Često provjeravajte zategnutost novog lanca pile tokom perioda njegovog pokretanja.

1. Otpustite dugme izvlačenjem. (Sl. 94)
2. Okrenite dugme u smjeru suprotnom smjeru kretanja kazaljke na satu da olabavite poklopac vodilice. (Sl. 95)
3. Podesite zategnutost lanca tako da kotačić za natezanje lanca okrenete prema dolje (+) za zategnutiji lanac i prema gore (-) za labaviji lanac. Držite vrh vodilice dok podešavate zategnutost. (Sl. 96)
4. Zategnite poklopac lančanika tako da dugme okrenete u smjeru kretanja kazaljke na satu i podignite vrh vodilice. (Sl. 97)

5. Gurnite dugme prema unutra da biste zaključali lanac pile. (Sl. 98)
6. Vodite računa da možete rukom slobodno povući lanac pile i da on ne visi. (Sl. 93)

## Da biste podmazali opremu za rezanje

### Da biste provjerali podmazivanje lanca pile

Provjerite podmazivanje lanca pile svaki put kada punitе gorivo.

1. Pokrenite proizvod i pustite da radi pri 3/4 brzine. Usmjerite vrh vodilice prema površini sa svjetlom bojom, odmaknuto skoro 20 cm (8 inča).
2. Nakon 1 minute rada, linija ulja pokazuje na svijetlu površinu.
3. Ako ne možete vidjeti liniju ulja nakon 1 minute, očistite uljni kanal u vodilici. Očistite utor u rubu vodilice. Uvjerite se da se vrh lančanika vodilice slobodno okreće i da nema blokada u rupici za podmazivanje. Očistite i podmažite vrh lančanika.
4. Pokrenite proizvod i pustite da radi pri 3/4 brzine. Usmjerite vrh vodilice prema površini sa svjetlom bojom, odmaknuto skoro 20 cm (8 inča).
5. Nakon 1 minute rada, linija ulja pokazuje na svijetlu površinu.
6. Ako ne možete vidjeti liniju ulja nakon 1 minute, obratite se ovlaštenom trgovcu.

## Transport

- Tokom transporta postavite štitnik za transport na dodatak za rezanje kako biste spriječili povrede.
- Provjerite da se proizvod ne može pomjerati za vrijeme transporta.

## Skladištenje

- Uvijek proizvod odložite na sigurno kada nije u upotrebi. Curenja i pare iz proizvoda mogu doći u kontakt sa svjećicama, otvorenim plamenom iz električne opreme, električnih kosilica, releja/prekidača, kotlova i još mnogo toga.
- Gorivo uvijek držite u odobrenom spremniku.
- Ispraznite rezervoare za gorivo i ulje za lanac ako će proizvod biti uskladišten duži vremenski period. Na pravilan način odložite korištene tečnosti.
- Tokom skladištenja postavite štitnik za transport na dodatak za rezanje kako biste spriječili povrede.
- Uklonite kapicu svjećice sa svjećice i zategnite kočnicu lanca prije skladištenja.

## Tehnički podaci

	jedinica	CS 340 (P02138MC)	CS 380 (P02138MC)
<b>Specifikacije motora</b>			
Pomicanje cilindra	cm <sup>3</sup>	38	38
Svjećica		Champion RCJ 7Y	Champion RCJ 7Y



	jedinica	CS 340 (P02138MC)	CS 380 (P02138MC)
Razmak između elektroda	mm (inč)	0,5 (0,02)	0,5 (0,02)
Zapremina spremnika za gorivo	cm <sup>3</sup>	250	250
Brzina u praznom hodu	min <sup>-1</sup>	2800-3200	2800-3200
Izlazna snaga pri 9000 min <sup>-1</sup>	kW	1,4	1,4
Period trajanja emisije	h	50	50
<b>Podaci o buci i vibracijama</b>			
Ekvivalentni nivoi vibracija, $h_{veq}$ prednja ručka <sup>11</sup>	m/s <sup>2</sup>	5,3	5,3
Ekvivalentni nivoi vibracija, $h_{veq}$ stražnja ručka <sup>12</sup>	m/s <sup>2</sup>	6,7	6,7
Nivo jačine zvuka, garantovani ( $L_{WA}$ ) <sup>13</sup>	dB(A)	116	116
Nivo jačine zvuka, izmjereni <sup>14</sup>	dB(A)	113	113
Nivo zvučnog pritiska u uhu rukovaoca <sup>15</sup>	dB(A)	100	100
<b>Dimenzije proizvoda</b>			
Težina (bez opreme za rezanje)	kg (lb)	5,2 (11,5)	5,2 (11,5)
Zapremina spremnika za ulje	cm <sup>3</sup>	200	200
<b>Sistem napajanja gorivom i podmazivanje</b>			
Kapacitet uljne pumpe pri 9000 min <sup>-1</sup>	ml/min	7	7
Tip uljne pumpe		Automatski	Automatski
<b>Lanac pile i vodilica</b>			
Standardna dužina vodilice	cm (inč)	35 (14)	40 (16)
Preporučena dužina nosača	cm (inč)	35-40 (14-16)	35-40 (14-16)
Korisna dužina rezanja	cm (inč)	33-38 (13-15)	33-38 (13-15)
Maksimalna brzina lanca pile	m/s	22,3	22,3
Korak lanca pile	mm (inč)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Debljina pogonskih veza (mjera)	mm (inč)	1,3 (0,05)	1,3 (0,05)
Vrta pogonskog zupčanika		Podupirač	Podupirač
Broj zubaca pogonskog zupčanika		6	6

<sup>11</sup> Prema standardu ISO 22867, ekvivalentni nivo vibracije se izračunava kao vremenski mjeran zbir energija za razine vibracije u različitim uvjetima rada. Prijavljeni podaci ekvivalentnih nivoa vibracije posjeduju tipičnu statističku disperziju (standardno odstupanje) od 1 m/s<sup>2</sup>.

<sup>12</sup> Prema standardu ISO 22867, ekvivalentni nivo vibracije se izračunava kao vremenski mjeran zbir energija za razine vibracije u različitim uvjetima rada. Prijavljeni podaci ekvivalentnih nivoa vibracije posjeduju tipičnu statističku disperziju (standardno odstupanje) od 1 m/s<sup>2</sup>.

<sup>13</sup> Emisije buke u okruženju mjerene su kao jačina zvuka ( $L_{WA}$ ).

<sup>14</sup> Emisije buke u okruženju mjerene su kao jačina zvuka ( $L_{WA}$ ).

<sup>15</sup> Ekvivalentna vrijednost nivoa zvučnog pritiska izračunava se kao ukupna vrijednost energije iskazane prema vremenu za različite vrijednosti zvučnog pritiska pod različitim uvjetima rada. Tipična statistička disperzija za ekvivalentni nivo pritiska buke je standardna devijacija od 1 dB (A).

# Pribor

## Kombinacije vodilice i lanca pile

Rezni dodaci u nastavku odobreni su za modele McCulloch CS 340 i CS 380.

Vodilica				Lanac pile	
Dužina, cm (in)	Korak, mm (in)	Mjerač, mm (in)	Maks. prečnik vrha	Tip	Broj pogonske veze
35 (14)	9,52 (3/8)	1,3 (0,050)	7T	Husqvarna H37, Universal Outdoor Accessories CHO 022	52
40 (16)	9,52 (3/8)	1,3 (0,050)	7T	Husqvarna H37, Universal Outdoor Accessories CHO 027	56

## Oštrenje lanca pile i kombinacije lanca pile

Lanac pile					
Tip lanca	Veličina okrugle turpije	Ugao bočne ploče	Ugao gornje ploče	Ugao vodiča turpije	Postavke mjerača dubine
37	5/32 in. / 4,0 mm	60°	30°	0°	0,025 in. / 0,65 mm
36	5/32 in. / 4,0 mm	60°	30°	0°	0,025 in. / 0,65 mm
50R	5/32 in. / 4,0 mm	60°	30°	0°	0,025 in. / 0,65 mm

## Sadržaj deklaracije EZ o usklađenosti

Mi, Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, ŠVEDSKA, izjavljujemo pod punom odgovornošću da predstavljeni proizvod:

u potpunosti je u skladu sa sljedećim EU direktivama i propisima:

Opis	Benzinska motorna pila
Brend	McCulloch
Platforma / tip / model	Platforma P02138JN, predstavlja modele CS 340 i CS 380
Serijski broj	Serijski broj s datumom od 2019. i nadalje

Direktiva/propis	Opis
2006/42/EC	"o mašinama"
2014/30/EU	"o elektromagnetnoj kompatibilnosti"
2000/14/EC	"o spoljnoj buci"
2011/65/EU	"o ograničenju upotrebe određenih opasnih supstanci"

Harmonizirani standardi i/ili tehničke specifikacije primijenjene su kako slijedi: EN ISO 12100, EN ISO 11681-1, CISPR 12, ISO 14982, EN 50581

U skladu s direktivom 2000/14/EC, Aneks V, deklarirane vrijednosti zvuka su navedene u odjeljku za tehničke podatke ovog priručnika i u potpisanoj Deklaraciji EC o usklađenosti.

Intertek Deutschland GmbH, notifikacijsko tijelo za mašine notificirano pod 0905), Stangenstraße 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen, Njemačka, izvelo je EC tip ispitivanja u skladu sa 2006/42/EC, član 12, tačka 3b. Certifikat za tip ispitivanja, u skladu s aneksom IX, kao što je navedeno u potpisanoj Deklaraciji o usklađenosti, primjenjuje se na svim lokacijama proizvođača i u zemljama porijekla, kao što je navedeno na proizvodu.

Ovaj proizvod je u skladu s primjerkom na kojem je izvršeno EC tip ispitivanje.

---

# Obsah

---

Úvod.....	60	Přeprava.....	71
Bezpečnost.....	61	Skladování.....	71
Montáž.....	65	TECHNICKÉ ÚDAJE.....	71
Provoz.....	66	Příslušenství.....	72
Údržba.....	68	Obsah prohlášení o shodě EU.....	73

---

## Úvod

---

### Návod k používání

Návod k obsluze byl původně napsán v angličtině. Návod k obsluze v ostatních jazycích jsou překlady z angličtiny.

### Přehled

(Obr. 1)

1. Kryt válce
2. Palivová pumpička
3. Stop spínač (vypínač zapalování)
4. Ovládání sytiče
5. Chráníč pravé ruky
6. Informační a výstražný štítek
7. Palivová nádrž
8. Šroub seřízení volnoběžných otáček
9. Startovací madlo
10. Startér
11. Nádrž oleje na mazání řetězu
12. Štítek s výrobním číslem
13. Šroub napínače řetězu (CS 340)
14. Kryt řetězového kolečka (CS 340)
15. Pojistka spínače
16. Přední rukojeť
17. Brzda řetězu a chráníč levé ruky
18. Tlumič výfuku
19. Vodicí lišta
20. Vodicí kolečko na špičce lišty
21. Pilový řetěz
22. Zubová opěrka (dostupná jako příslušenství)
23. Knoflík (CS 380)
24. Zachycovač řetězu
25. Kolečko napínače řetězu (CS 380)
26. Kryt řetězového kolečka (CS 380)
27. Kombinovaný nástroj
28. Spínač
29. Kryt vodicí lišty
30. Návod k používání
31. Kombinovaný nástroj

### Symbole na výrobku

- (Obr. 2) Varování
- (Obr. 3) Přečtěte si tento návod
- (Obr. 4) Používejte schválenou ochranu hlavy, ochranu sluchu a ochranu očí.
- (Obr. 5) Používejte schválené ochranné rukavice
- (Obr. 6) Výrobek odpovídá příslušným směrnici ES
- (Obr. 7) Hladina akustického výkonu
- (Obr. 8) Brzda řetězu, neaktivovaná (vlevo). Brzda řetězu, aktivovaná (vpravo)
- (Obr. 9) Ovládání sytiče
- (Obr. 10) Pomocná palivová pumpička
- (Obr. 11) Otvor pro doplnění paliva
- (Obr. 12) Plnění oleje na mazání řetězu
- (Obr. 13) Tento výrobek odpovídá příslušným směrnici EAC.
- (Obr. 14) Tento výrobek odpovídá příslušným směrnici platným na Ukrajině.
- (Obr. 15) Tento výrobek odpovídá příslušným směrnici platným v Koreji.
- (Obr. 16) Tento výrobek odpovídá příslušným směrnici platným v Japonsku.
- (Obr. 17) Hladina hluku
- (Obr. 18) Výrobek držte pevně oběma rukama.
- (Obr. 19) Nepoužívejte výrobek jednou rukou.
- (Obr. 20) Vyvarujte se kontaktu se špičkou vodicí lišty.

- (Obr. 21) Dávejte pozor na zpětný vrh.
- (Obr. 22) Tento výrobek odpovídá směrnicí o elektromagnetické kompatibilitě platné v Austrálii a na Novém Zélandu.

**Povšimněte si:** Další symboly/štítky na produktu se týkají certifikačních požadavků pro další komerční oblasti.

## Odpovědnost za výrobek

Jak uvádí zákon o odpovědnosti za výrobek, neneseme odpovědnost za žádnou škodu způsobenou našim výrobkem, pokud:

- byl výrobek nesprávně opraven.
- byl výrobek opraven pomocí součástí od jiného výrobce nebo součástí, které nejsou výrobcem schváleny.
- má výrobek příslušenství od jiného výrobce nebo příslušenství, které není výrobcem schváleno.
- výrobek nebyl opraven ve schváleném servisním středisku nebo schváleným odborníkem.

# Bezpečnost

## Definice týkající se bezpečnosti

Níže uvedené definice uvádí úroveň vážnosti jednotlivých signálních slov.



**VÝSTRAHA:** Zranění osob.



**VAROVÁNÍ:** Poškození výrobku.

**Povšimněte si:** Díky těmto informacím je používání výrobku snazší.

## Obecné bezpečnostní pokyny

- Používejte výrobek správně. Nesprávné používání může mít za následek zranění nebo smrt. Výrobek používejte pouze k činnostem uvedeným v tomto návodu. K jiným činnostem výrobek nepoužívejte.
- Přečtěte si pokyny v návodu a řiďte se jimi. Řiďte se bezpečnostními symboly a pokyny. Pokud se obsluha nebude řídit pokyny a symboly, může dojít ke zranění, poškození nebo smrti.
- Tento návod nevyhazujte. Použijte pokyny k sestavení, k používání a udržování výrobku v dobrém stavu. Použijte pokyny k správné montáži nástavců a příslušenství. Používejte pouze schválené nástavce a příslušenství.
- Nepoužívejte poškozený výrobek. Dodržujte plán údržby. Provádějte pouze údržbu, ke které najdete pokyny v tomto návodu. Veškerou údržbu musí provádět schválené servisní středisko.
- Tento návod nemůže obsahovat všechny situace, ke kterým při používání výrobku dochází. Buďte opatrní a používejte zdravý rozum. Výrobek nepoužívejte a neprovádějte údržbu, když si nejste jistí danou situací. Poradte se s odborníkem, prodejcem, servisním pracovníkem nebo schváleným servisním střediskem.

- Před montáží, uskladněním nebo údržbou výrobku odpojte kabel zapalovací svíčky.
- Pokud se změní původní specifikace výrobku, nepoužívejte ho. Bez schválení výrobcem nemějte žádné součásti výrobku. Používejte výhradně součásti schválené výrobcem. Nesprávná údržba může mít za následek zranění nebo smrt.
- Nevdechujte výfukové plyny z motoru. Při vdechování výfukových plynů, výparů z oleje na mazání řetězu a pilin po delší dobu může dojít k ohrožení zdraví.
- Nestartujte výrobek uvnitř budovy ani v blízkosti hořlavých materiálů. Výfukové plyny jsou horké a mohou obsahovat jiskry, které by mohly zažehnout požár. Bez dostatečného proudění vzduchu může dojít k udušení oxidem uhelnatým.
- Tento výrobek vytváří během provozu elektromagnetické pole. Elektromagnetické pole může poškodit implantované lékařské přístroje. Před použitím výrobku se poraďte s lékařem a výrobcem implantovaných lékařských přístrojů.
- Zamezte používání výrobku dětmi.
- Zamezte používání výrobku osobami, které naznaží pokyny.
- Vždy sledujte osoby s fyzickým nebo mentálním postižením při práci s výrobkem. Vždy musí být přítomna zodpovědná dospělá osoba.
- Výrobek zamykejte na místě, kam nemají přístup děti a nežádoucí osoby.
- Produkt může způsobit vymrštění předmětů a následné poranění. Dodržujte bezpečnostní předpisy pro snížení rizika zranění a smrti.
- Neodcházejte od výrobku, když je spuštěný motor. Vypněte motor a přesvědčte se, že se řetěz neotáčí.
- Za případnou nehodu nese zodpovědnost obsluha výrobku.
- Před použitím se přesvědčte, že nejsou poškozeny součásti.
- Podrobnosti naleznete v mezinárodních a místních zákonech. Za určitých podmínek mohou použití výrobku zakazovat nebo omezovat.

## Bezpečnostní pokyny pro provoz

- Souvislý nebo pravidelný provoz tohoto výrobku může způsobit onemocnění rukou, tzv. bílé prsty, nebo podobné zdravotní problémy způsobené vibracemi. Pokud používáte výrobek souvisle nebo pravidelně, kontrolujte stav rukou a prstů. Pokud ruce nebo prsty zblednou, bolí, cítíte mravenčení nebo jsou znečitlivněné, ukončete práce a promluvte si co nejdříve s lékařem.
- Před použitím zkontrolujte, že je výrobek zcela smontovaný.
- Produkt může způsobit vyvrstvení předmětů a následně poranění očí. Při práci s výrobkem vždy používejte schválenou ochranu očí.
- Dejte pozor, během práce se k vám může přiblížit dítě, aniž byste o tom věděli.
- Pokud se v pracovní oblasti vyskytují osoby, nepřecpujte. Když do pracovní oblasti vstoupí jiná osoba, výrobek vypněte.

### (Obr. 23)

- Přesvědčte se, že máte výrobek stále pod kontrolou.
- Výrobek je nutné držet oběma rukama. Nepoužívejte výrobek jednou rukou. Při držení stroje pouze jednou rukou hrozí obsluze, pracovníkům, osobám v okolí či kombinaci těchto osob vážné zranění.
- Držte přední rukojeť levou rukou a zadní rukojeť pravou rukou. Výrobek držte po své pravé straně.

### (Obr. 24)

- Nikdy výrobek nepoužívejte, jste-li unavení, nemocní nebo pod vlivem léků, alkoholu nebo drog.
- Pokud by vám v případě nehody neměl kdo pomoci, výrobek nepoužívejte. Než začnete výrobek používat, informujte o tom ostatní.
- Než se s výrobkem otočíte, přesvědčte se, že se v bezpečnostní oblasti nevyskytují žádné osoby ani zvířata.
- Než výrobek spustíte, odstraňte z pracovní oblasti případné nechtěné materiály. Pokud řetěz zasáhne nějaký předmět, může dojít k vyvrstvení předmětu a zranění nebo škodě. Nechtěný materiál se může namotat na řetěz a způsobit škodu.
- Výrobek nepoužívejte za špatného počasí, například za mlhy, deště, silného větru, nebezpečí blesku nebo jiného nepříznivého počasí. Špatné počasí může způsobit nebezpečné podmínky, například kluzký povrch.
- Přesvědčte se, že se můžete volně pohybovat a pracovat ve stabilní poloze.
- Ujistěte se, že při používání výrobku nemůžete spadnout. Při používání výrobku se nenaklánějte.
- Výrobek vždy držte oběma rukama. Držte přední rukojeť levou rukou a zadní rukojeť pravou rukou. Výrobek držte po své pravé straně.
- Řetěz pily se začne otáčet, pokud je po spuštění motoru ovládání sytíče v poloze sycení.
- Než výrobek začnete přesouvat, zastavte motor.
- Neodkládejte výrobek, když je spuštěný motor.

- Než se pokusíte odstranit nechtěný materiál z výrobku, vypněte motor. Než vy nebo pomocník začnete odstraňovat nechtěný materiál, nechte zastavit řetěz.
- Nepoužívejte tento výrobek na stromě. Při práci s výrobkem na stromě hrozí nebezpečí zranění osob.

### (Obr. 25)

- Před nastartováním výrobku je nutné aktivovat brzdou řetězu, protože se tak sníží riziko kontaktu s řetězem pily během startování.

### (Obr. 26)

- Zpětný vrh může způsobit obsluze a dalším osobám vážné zranění. Abyste snížili nebezpečí, musíte znát příčiny zpětného vrhu a vědět, jak jim předejít.
- Dodržujte bezpečnostní pokyny pro snížení nebezpečí zpětného vrhu a dalších sil, které mohou vést k vážnému zranění nebo usmrcení osob.
- Pravidelně seřizujte napnutí řetězu pily, aby bylo zajištěno, že se neuvolní z vodící lišty. Nedostatečně napnutý řetěz pily může vyskočit a způsobit vážné zranění nebo usmrcení.
- Nekácejte stromy pomocí nesprávného postupu. Mohlo by dojít k zranění osob, poškození elektrického vedení nebo majetku.
- Uživatel by se měl držovat na vyšší straně terénu, jelikož má strom po pokácení většinou tendenci skutalet se nebo posunout směrem dolů.

### (Obr. 27)

- Než začnete řezat, naplánujte a připravte si ústupovou cestu. Vaše ústupová cesta by měla vést pod úhlem přibližně 135 stupňů od směru kácení.
  - 1. Nebezpečná zóna
  - 2. Ústupová cesta
  - 3. Směr kácení

### (Obr. 28)

- Než výrobek začnete přesouvat, zastavte motor.
- Udržujte pevné postavení nohou na zemi a rovnoměrně rozložte svoji váhu.

### (Obr. 29)

- Při práci s výrobkem vždy stůjte na stabilním povrchu. Nebudete-li stát na pevném povrchu, může vám nebo jiným osobám hrozit riziko vážného zranění nebo usmrcení. Výrobek nepoužívejte na žebříku nebo na stromě.

### (Obr. 30)

## Zpětný vrh, klouzání, odsakování a pád

Na bezpečnou obsluhu výrobku mohou působit různé síly.

- **Klouzání** je, když se vodící lišta klouže nebo rychle pohybuje napříč dřevem.
- **Odsakování** je, když se lišta opakovaně zvedne ze dřeva a poté na dřevo spadne.

- **Pád** je, když výrobek spadne dolů po provedení řezu. To může vést k zasažení částí těla nebo dalších předmětů řetězem a k zranění nebo jiným škodám.
- **Zpětný vrh** je, když se špička vodící lišty dotkne nějakého předmětu a začne se pohybovat dozadu, nahoru nebo prudce dopředu. K zpětnému vrhu může také dojít, když během řezání dřevo sevře řetěz pily. Pokud výrobek přijde do styku s nějakým předmětem ve dřevu, může dojít ke ztrátě kontroly.

(Obr. 31)

- **Rotací zpětný vrh** vzniká, když se běžící řetěz dostane do styku s nějakým předmětem na horním konci vodící lišty. To může způsobit zařiznutí do předmětu a okamžité zastavení řetězu. Výsledkem je velmi rychlá opačná reakce, kdy se vodící lišta pohybuje nahoru a dozadu směrem k obsluze.

(Obr. 32)

(Obr. 33)

- **Zpětný vrh přiskřípnutím** vzniká, když se řetěz pily během řezu náhle zastaví. Dřevo se uzavře a přiskřípne pohybuující se řetěz pily podél horní části vodící lišty. Náhlé zastavení řetězu obrátí sílu řetězu a způsobí pohyb výrobku v opačném směru k otáčení řetězu. Výrobek se pohybuje dozadu směrem k obsluze.

(Obr. 34)

- **Vtažení** vzniká, když přijde pohybuující se řetěz do styku s nějakým předmětem ve dřevu podél dolní části vodící lišty. V důsledku se řetěz pily náhle zastaví. Při náhlém zastavení dojde k vtažení výrobku směrem dopředu a od obsluhy, což může snadno vést k ztrátě kontroly nad výrobkem.

(Obr. 35)

Před použitím výrobku se ujistěte, zda správně rozumíte různým silám a víte, jak je eliminovat.

## Jak zabránit zpětnému vrhu, klouzání, odskakování a pádu

- Když motor běží, držte pevně výrobek. Držte pravou rukou zadní rukojeť a levou rukou přední rukojeť. Pevně uchopte rukojeť palcem a prsty. Nenechte rukojeť vypadnout.
- Udržujte kontrolu nad výrobkem během řezu, a když dřevo spadne na zem. Nedovolte, aby hmotnost výrobku způsobila jeho pád po dokončení řezu. (Obr. 36)
- Zkontrolujte, zda nejsou v prostoru, v němž řežete, přítomny překážky. Při obsluze výrobku nedovolte, aby špička vodící lišty přišla do styku s kmenem, větvemi nebo jinými překážkami.
- Řezejte při vysokých otáčkách motoru.
- Nenatahujte se příliš ani neřežte výše, než jsou vaše ramena. (Obr. 37)

- Dodržujte pokyny výrobce týkající se ostření a údržby řetězu pily.
- Používejte výhradně náhradní lišty a pilové řetězy předepsané výrobcem.
- Nebezpečí zpětného odrazu se zvyšuje, jestliže je výška omezovacích zubů příliš velká.

## Osobní ochranné prostředky

- Při práci s výrobkem vždy používejte správné osobní ochranné prostředky. Osobní ochranné prostředky neodstraňují nebezpečí zranění. Osobní ochranné prostředky snižují úroveň zranění v případě nehody.
- Obecně by měl být oděv přiléhavý, aniž by omezoval volnost pohybu.
- Používejte schválenou ochrannou přilbu.
- Při práci s výrobkem vždy používejte schválenou ochranu sluchu. Dlouhodobé působení hluku může způsobit ztrátu sluchu.
- Používejte ochranné brýle nebo ochranný štít na obličej, abyste snížili nebezpečí zranění odletujícími předměty. Výrobek je schopen velkou silou vymrštít různé předměty, jako např. dřevěné štěpky, malé kousky dřeva atd. To může způsobit vážné zranění, především oči.
- Používejte ochranné rukavice pro práci s motorovou pilou.
- Používejte ochranné kalhoty pro práci s motorovou pilou.
- Používejte ochrannou obuv pro práci s motorovou pilou s ocelovou špičkou a neklouzavou podrážkou.
- Přesvědčte se, že máte v dosahu k dispozici lékárníku.
- Jiskry mohou vyletávat z tlumiče výfuku, od lišty a řetězu pily nebo z jiných zdrojů. Vždy mějte při sobě hasicí prostředky a lopatku, aby se zabránilo lesním požárům.

## Ochranná zařízení na produktu

- Zajistěte pravidelnou údržbu výrobku.
  - Prolouží se tím jeho životnost.
  - Sniží se nebezpečí nehody.

U schváleného prodejce nebo ve schváleném servisním středisku nechte výrobek pravidelně kontrolovat, seřídit nebo případně opravit.

- Nepoužívejte výrobek s poškozenými ochrannými prostředky. V případě poškození výrobku se obraťte na schválené servisní středisko.

## Stop spínač (vypínač zapalování)

Nastartujte motor. Zkontrolujte, zda se motor zastaví při přesunutí vypínače zapalování do polohy zastavení.

## Kontrola pojistky spínače plynu

1. Při uvolnění pojistky spínače (A) se přesvědčte, že je spínač (B) zablokovaný ve volnoběžných otáčkách. (Obr. 38)

2. Stiskněte pojistku spínače (A) a zkontrolujte, zda se po uvolnění vrátí do své výchozí polohy.
3. Stiskněte spínač (B) a zkontrolujte, zda se po uvolnění vrátí do své výchozí polohy.
4. Nastartujte motor a uveďte jej na plné otáčky.
5. Uvolněte spínač a zkontrolujte, jestli se pilový řetěz zastaví.
6. Pokud se pilový řetěz otáčí při volnoběžných otáčkách motoru, zkontrolujte stavěcí šroub karburátoru.

## Kryt

Kryt brání odmrštění předmětů směrem k obsluze. Kryt také brání náhodnému kontaktu obsluhy s řetězem pily.

- Zkontrolujte, že je povoleno používat kryt v kombinaci s výrobkem.
- Nepoužívejte výrobek bez krytu.
- Zkontrolujte, zda není kryt poškozený. Vyměňte kryt, pokud je opotřeбенý nebo jsou na něm praskliny.

## Bezpečnost při manipulaci s palivem

- Pokud je na výrobku palivo nebo olej, nespouštějte ho. Nechtěné palivo/olej z výrobku odstraňte a nechte výrobek uschnout. Nechtěné palivo z výrobku odstraňte.
- Pokud si palivem polijete oblečení, okamžitě se převlékněte.
- Zabraňte styku paliva s tělem, může způsobit zranění. Pokud se palivo na vaše tělo dostane, omyjte se vodou a mýdlem.
- Pokud polijete výrobek nebo sebe olejem nebo palivem, nespouštějte motor výrobku.
- Nespouštějte motor, pokud z něj něco uniká. Pravidelně kontrolujte, jestli z motoru nic neuniká.
- Při manipulaci s palivem buďte opatrní. Palivo je hořlavé a výpary jsou výbušné a můžou způsobit zranění nebo smrt.
- Nevdechujte palivové výpary, můžou způsobit zranění. Zajistěte dostatečný průtok vzduchu.
- V blízkosti paliva ani motoru nekuřte.
- Do blízkosti paliva ani motoru neumistujte horké předměty.
- Když je spuštěný motor, nedoplňujte palivo.
- Než začnete doplňovat palivo, přesvědčte se, že je motor studený.
- Než doplníte palivo, pomalu otevřete uzávěr palivové nádrže a opatrně uvolněte tlak.
- Palivo do motoru nedoplňujte ve vnitřních prostorech. Nedostatečné proudění vzduchu může způsobit zranění nebo smrt udušením nebo otravou kyslíčnickem uhelnatým.
- Uzávěr palivové nádrže pečlivě dotáhněte, aby nedošlo k požáru.
- Než výrobek spustíte, přejděte s ním minimálně 3 m (10 stop) od místa, kde jste doplňovali palivo.

- Palivovou nádrž nepřepněte.
- Přesvědčte se, že při pohybu výrobku nebo nádoby na palivo nemůže dojít k úniku.
- Výrobek ani nádobu na palivo neumistujte do míst s otevřeným ohněm, jiskrami nebo zapalovacími plamínkem. Přesvědčte se, že v oblasti uložení nevyskytuje otevřený plamen.
- Pro přenašení a skladování paliva používejte pouze schválené nádoby.
- Před dlouhodobým uskladněním vyprázdněte palivovou nádrž. Dodržujte místní zákony ohledně likvidace paliva.
- Před dlouhodobým uskladněním výrobek vyčistěte.
- Než výrobek uskladníte, odstraňte kabel zapalovací svíčky, aby motor nahodile nenastartoval.

## Bezpečnostní pokyny pro údržbu

- Před prováděním údržby výrobku, kromě seřízení karburátoru, odpojte zapalovací svíčku.
- Servis celého výrobku, kromě úkonů uvedených v části *TECHNICKÉ ÚDAJE na strani 71*, musí provést schválený prodejce.
- Zkontrolujte, zda se řetěz pily po uvolnění páčky plynu zastaví.
- Rukojeti udržujte suché, čisté a beze stop oleje nebo palivové směsi.
- Uzávěry a upevňovací prvky musí být řádně dotažené.
- Při použití neschválených náhradních dílů nebo odstranění bezpečnostních zařízení může dojít k poškození výrobku. Může také dojít k možnému zranění obsluhy či osob v okolí. Používejte výhradně příslušenství a náhradní díly podle doporučení. Nemodifikujte výrobek.
- Udržujte pilový řetěz ostrý a čistý, aby byl zaručen bezpečný a vysoký výkon.
- Dodržujte pokyny ohledně mazání a výměny příslušenství.
- Zkontrolujte, zda nejsou díly výrobku poškozené. Před dalším použitím výrobku zkontrolujte, zda poškozený kryt nebo díl funguje správně. Zkontrolujte, zda nejsou přítomny prasklé nebo nesprávně zarovnané díly a díly, které se nepohybují volně. Prověřte další podmínky, které mohou ovlivnit provoz výrobku. Zkontrolujte, zda je výrobek správně smontovaný. Kryt nebo jiné poškozené díly musí opravit či vyměnit schválený prodejce, není-li uvedeno jinak v návodu k používání.
- Pokud není výrobek právě v provozu, uchovávejte jej na suchém, vysoko položeném nebo uzamčeném místě z dosahu dětí.
- Během přemístování či skladování nasadte na výrobek přepravní kryt nebo pouzdro.
- Nepoužívejte vyjetý olej. Vyjetý olej může být nebezpečný pro vás a životní prostředí a může poškodit výrobek.



## Montáž



**VÝSTRAHA:** Než začnete montovat výrobek, přečtěte si pozorně kapitolu o bezpečnosti.

### Montáž vodicí lišty a řetězu pily (seřízení standardního řetězu)

1. Před montáží sejměte koncovku kabelu zapalovací svíčky ze zapalovací svíčky, aby se zabránilo nahodilému spuštění motoru.
  2. Odšroubujte matice lišty a sejměte kryt řetězového kolečka. Sundejte přepravní kryt (A). (Obr. 39)
  3. Vložte vodicí lištu na šrouby lišty. Posuňte vodicí lištu do nejzazší polohy. (Obr. 40)
  4. Používejte ochranné rukavice na řetězovou pilu.
  5. Zvedněte pilový řetěz nad hnací řetězové kolo a zaveďte jej do drážky ve vodicí liště. Začněte na horní straně vodicí lišty. (Obr. 41)
  6. Zkontrolujte, zda břity na řezacích člancích směřují na horním okraji vodicí lišty dopředu.
  7. Nasadte kryt řetězového kolečka a zasuňte trn napínače řetězu do otvoru ve vodicí liště.
  8. Zkontrolujte, zda vodicí články pilového řetězu správně zapadají do hnacího řetězového kola. Dále zkontrolujte, zda je pilový řetěz řádně instalovaný v drážce vodicí lišty.
  9. Utáhněte prsty matice vodicí lišty.
  10. Napněte pilový řetěz otočením šroubu napínače řetězu ve směru hodinových ručiček pomocí kombinovaného klíče (Obr. 42). Napněte pilový řetěz tak, aby nebyl prověšený pod vodicí lištou, ale aby bylo možné jím snadno pohybovat rukou. (Obr. 43)
  11. Podržte konec vodicí lišty nahoře a dotáhněte matice lišty pomocí kombinovaného klíče. (Obr. 44)
    - Po montáži nového pilového řetězu často kontrolujte napnutí řetězu, dokud nebude zaběhnutý.
    - Pravidelně kontrolujte napětí řetězu. Správné napnutí řetězu umožňuje dobrý řezný výkon a dlouhou životnost.
4. Odmontujte knoflík (A) a sejměte kryt řetězového kolečka. Sundejte přepravní kryt, pokud je nainstalován. (Obr. 47)
  5. Vložte vodicí lištu na šrouby lišty. Posuňte vodicí lištu do nejzazší polohy. Umístěte pilový řetěz na hnací řetězové kolo a zaveďte jej do drážky ve vodicí liště. Začněte na horní straně vodicí lišty. (Obr. 48)
  6. Zkontrolujte, zda břity na řezacích člancích směřují na horním okraji vodicí lišty dopředu.
  7. Nasadte kryt řetězového kolečka a zasuňte trn napínače řetězu do otvoru ve vodicí liště. Zkontrolujte, zda vodicí články řetězu správně zapadají do hnacího řetězového kola. Dále zkontrolujte, zda je pilový řetěz řádně instalovaný v drážce vodicí lišty. (Obr. 49)
  8. Napněte řetěz pily otočením kolečka dolů (+). Napínejte řetěz, dokud neodstraníte průvės na spodní straně lišty. (Obr. 50)
  9. Řetěz pily je správně napnutý, když není prověšený pod vodicí lištou, ale lze jím snadno pohybovat rukou.
  10. Podržte špičku vodicí lišty nahoře a upevněte ji otáčením knoflíku ve směru hodinových ručiček. (Obr. 51)
    - Po montáži nového pilového řetězu často kontrolujte napnutí řetězu, dokud nebude zaběhnutý.
    - Pravidelně kontrolujte napětí řetězu. Správné napnutí řetězu umožňuje dobrý řezný výkon a dlouhou životnost.

### Opětovné nastavení brzdy řetězu

Pokud dojde k náhodnému odstranění krytu spojky, když je brzda řetězu zablokována, je nutné brzdu spojky odblokovat, aby bylo možné kryt spojky namontovat a nedošlo při tom k ohnutí bubnu spojky.



**VAROVÁNÍ:** Pružina brzdy řetězu je pod tlakem. Při opětovném nastavování brzdy řetězu postupujte opatrně.

**Povšimněte si:** Při provádění opětovného nastavení brzdy nedržte pás brzdy.

### Montáž vodicí lišty a řetězu pily (seřízení knoflíku a řetězového kolečka)

1. Zatažením ochranného krytu levé ruky směrem k přední rukojeti deaktivujete brzdu řetězu.
  2. Vyklopte knoflík do otevřené polohy. (Obr. 45)
  3. Otočením knoflíku proti směru hodinových ručiček uvolníte kryt vodicí lišty. (Obr. 46)
1. Zarovnejte zářezy na nástroji na lištu s otočným spojovacím prvkem brzdy. (Obr. 52)
  2. Chcete-li opětovně nastavit brzdu, otáčejte spojovacím prvkem ve směru hodinových ručiček, dokud se nezastaví. Když je brzda řetězu odblokována, bude přední spojovací prvek otočený do dolní polohy. (Obr. 53) (Obr. 54)

## Provoz



**VÝSTRAHA:** Než začnete s výrobkem pracovat, přečtěte si důkladně kapitolu o bezpečnosti.

### Používání paliva



**VAROVÁNÍ:** Tento výrobek má dvoutaktní motor. Používejte směs benzínu a motorového oleje. Zajistěte správné množství oleje ve směsi. Nesprávný poměr benzínu a oleje může způsobit poškození motoru.

### Poměr palivové směsi

Poměr palivové směsi benzínu a oleje pro dvoutaktní motory je 50 : 1 (2 %)

Benzín	Olej pro dvoutaktní motor
1 U.S. Gal.	77 ml (2,6 oz)
1 UK Gal.	95 ml (3,2 oz)
5 l	100 ml (3,4 oz)

### Výroba palivové směsi

1. Určete správné množství benzínu a motorového oleje (poměr směsi 50 : 1). Nevyrábějte víc palivové směsi, než kolik potřebujete na 30 dní. Viz *Používání paliva na strani 66*.
2. Nalijte polovinu množství benzínu do čistého kanystru na palivo s plnicím hrdlem s ochranou proti přeplnění.



**VAROVÁNÍ:** Nepoužívejte benzín s koncentrací etanolu vyšší než 10 % (E10). Můžete tím výrobek poškodit.



**VAROVÁNÍ:** Nepoužívejte benzín s oktanovým číslem nižším než 90 RON (87 AKI). Můžete tím výrobek poškodit.

**Povšimněte si:** Pokud výrobek používáte často s průběžně vyššími otáčkami motoru, používejte benzín s vyšším oktanovým číslem.

3. Nalijte do kanystru na palivo celé množství oleje pro dvoutaktní motory.



**VAROVÁNÍ:** Vždy používejte vysoce kvalitní olej pro vzduchem chlazené dvoutaktní motory. Jiné typy olejů mohou způsobit poškození výrobku.

4. Protřepáním směs promíchejte.
5. Nalijte zbývající množství benzínu do kanystru na palivo.
6. Protřepáním směs promíchejte.
7. Doplníte do palivové nádrže výrobku palivovou směs. Viz *Používání paliva na strani 66*.

### Doplňování paliva do palivové nádrže

1. Zkontrolujte, zda je palivová směs správná a zda je palivo v kanystru na palivo s plnicím hrdlem s ochranou proti přeplnění.
2. Pokud je nějaké palivo na kanystru, odstraňte ho a nechte kanystr uschnout.
3. Okolí uzávěru palivové nádrže musí být čisté.
4. Odšroubujte víčko palivové nádrže.
5. Než nalijete palivovou směs do palivové nádrže, protřepejte nádobu s palivem.
6. Našroubujte zpět víčko palivové nádrže.

### Mazání pilového řetězu

Výrobek je vybaven automatickým systémem mazání. Nádržka oleje pro mazání řetězu a nádržka s palivem jsou konstruovány tak, že palivo vytéká před olejem pro mazání řetězu. Tato bezpečnostní funkce vyžaduje používání správného oleje na mazání řetězu a dodržování pokynů.

1. Používejte rostlinný olej na mazání pilového řetězu nebo standardní olej na mazání řetězu.
2. Zkontrolujte, zda je oblast v blízkosti víčka nádrže oleje na mazání pilového řetězu čistá.
3. Odšroubujte víčko nádrže oleje na mazání pilového řetězu.
4. Doplníte do nádrže doporučený olej na mazání pilového řetězu.
5. Zašroubujte víčko nádrže oleje na mazání pilového řetězu.

### Zapnutí a vypnutí

#### Před spuštěním motoru

- Zkontrolujte, jestli na výrobku nechybí součásti, nejsou povolené nebo opotřebené.
- Zkontrolujte matice, vruty a šrouby.
- Zkontrolujte vzduchový filtr.
- Zkontrolujte správnou funkci pojistky spínače a spínače.
- Zkontrolujte správnou funkci vypínače zapalování.
- Zkontrolujte, zda z výrobku neuniká palivo.
- Zkontrolujte ostrost a napnutí pilového řetězu.

## Spouštění studeného motoru

1. Posunutím ochranného krytu dopředu aktivujte brzdu řetězu. (Obr. 55)
2. Úplně vytáhněte ovládání sytiče. (Obr. 56)
3. Stlačte pomocnou palivovou pumpičku šestkrát za sebou. (Obr. 57)
4. Přitiskněte celý výrobek k zemi levou rukou.
5. Pravou nohou stoupněte do zadní rukojeti.
6. Pravou rukou pomalu táhněte za rukojeť startovací šňůry, dokud neucítíte odpor.
7. Potom za rukojeť startovací šňůry zatáhněte silou. (Obr. 58)



**VAROVÁNÍ:** Nevytahujte rukojeť startéru až na doraz. Když je lano startéru zcela vytažené, nepouštějte ho. Pouštějte lano startéru pomalu. Nedodržením těchto pokynů může dojít k poškození motoru.

**Povšimněte si:** Při startování motoru nevytahujte spínač plynu.

8. Tahejte za rukojeť startovací šňůry, dokud se motor nenastartuje nebo se nepokusí spustit (maximálně 5 zatažení).
9. Pokud motor nastartuje nebo se pokusí rozběhnout, posuňte ovládání sytiče do střední polohy sytiče. (Obr. 59)
10. Tahejte, dokud motor nenastartuje.
11. Držte zadní rukojeť v pravé ruce, přední rukojeť v levé. (Obr. 60)
12. Okamžitým zatažením ochranného krytu dozadu směrem k přední rukojeti deaktivujte brzdu řetězu. (Obr. 61)

**Povšimněte si:** Řetěz se pohne.

13. Nechte pilu běžet 20–30 sekund ve zvýšených volnoběžných otáčkách.
14. Pomalu, ale úplně stiskněte páčku plynu po dobu 8–10 sekund, poté ji uvolněte. (Obr. 62)
15. Nechte pilu běžet 10 sekund v normálních volnoběžných otáčkách.
16. Pomalu, ale úplně stiskněte páčku plynu po dobu 5 sekund, abyste zkontrolovali zrychlení, poté ji uvolněte.
17. Použijte výrobek.

## Spouštění teplého motoru

1. Posunutím ochranného krytu dopředu aktivujte brzdu řetězu.
2. Úplně vytáhněte ovládání sytiče.
3. Stlačte pomocnou palivovou pumpičku šestkrát za sebou.
4. Úplně zatačte ovládání sytiče.

5. Přitiskněte celý výrobek k zemi levou rukou.
6. Pravou nohou stoupněte do zadní rukojeti.
7. Pravou rukou pomalu táhněte za rukojeť startovací šňůry, dokud neucítíte odpor.
8. Potom za rukojeť startovací šňůry zatáhněte silou.



**VAROVÁNÍ:** Nevytahujte rukojeť startéru až na doraz. Když je lano startéru zcela vytažené, nepouštějte ho. Pouštějte lano startéru pomalu. Nedodržením těchto pokynů může dojít k poškození motoru.

**Povšimněte si:** Při startování motoru nevytahujte spínač plynu.

9. Táhněte za rukojeť lana startéru, až se motor spustí.
10. Držte zadní rukojeť v pravé ruce, přední rukojeť v levé.
11. Okamžitým zatažením ochranného krytu dozadu směrem k přední rukojeti deaktivujte brzdu řetězu.



**Povšimněte si:** Řetěz se pohne.

12. Počkejte 10–15 sekund.
13. Lehkým zmáčknutím páčky plynu nastavte normální volnoběžné otáčky.
14. Použijte výrobek.

## Spouštění motoru, když je palivo příliš horké

Pokud výrobek nespustí, může být palivo příliš horké.

**Povšimněte si:** Vždy používejte nové palivo a v teplém počasí zkrátte dobu provozu.

1. Umístěte výrobek na chladné místo chráněné před přímým slunečním světlem.
2. Nechejte výrobek vychladnout minimálně 20 minut.
3. Stiskněte opakovaně pomocnou palivovou pumpičku po dobu 10 až 15 sekund.
4. Postupujte podle pokynů pro spouštění studeného motoru. Další informace naleznete v části *Spouštění studeného motoru na strani 67*.

## Vypnutí motoru

- Stisknutím vypínače zapalování vypnete motor.

**Povšimněte si:** Vypínač se automaticky vrátí do původní polohy.

## Použití zubové opěrky

Zubová opěrka přidržuje pilu na dřevě během řezu. Zubová opěrka je otočným bodem mezi tělem motoru a vodící lištou.

1. Položte dolní část zubové opěrky do správné šířky nedořezu.
2. Levou rukou zatlačte na přední rukojeť a pravou rukou zvedněte zadní rukojeť.
3. Řezejte, dokud nezískáte správnou šířku nedořezu.

**Povšimněte si:** Nedořez musí mít rovnoměrnou tloušťku.

4. Uřízněte více než polovinu průměru a poté vložte kácejí klín do zářezu pily.

## Kácení stromů

1. Odstraňte nečistoty, kameny, volnou kůru, hřebíky, skoby a dráty ze stromu.
2. Vytvořte zářez do 1/3 průměru stromu, kolmo ke směru kácení. (Obr. 63)
3. Vytvořte dolní vodorovný zářez. Tím se zabrání sevření pilového řetězu nebo vodící lišty při vytváření druhého zářezu.
4. Proveďte hlavní řez (X) alespoň 50 mm (2 palce) nad vodorovným zářezem. Provádějte hlavní řez rovnoběžně s vodorovným zářezem tak, aby mohla dostatečná část dřeva působit jako závěs. Neřežte dále, než je závěs. Závěs brání kroucení dřeva a pádu v nesprávném směru. (Obr. 64) (Obr. 65)
5. Jak se hlavní řez blíží závěsu, strom začne padat. Zkontrolujte, zda může strom padat ve správném směru a zda se nesváží dozadu a nesevře pilu. Aby se tomu zabránilo, přestaňte řezat před dokončením hlavního řezu. Pomocí dřevěných, plastových nebo hliníkových klínů otevřete řez a nechte strom spadnou v požadované linii pádu stromu. (Obr. 66)

6. Když začne strom padat, vyjměte výrobek z řezu, vypněte motor, položte výrobek a využijte naplánovanou únikovou cestu. Dávejte pozor na padající větve a sledujte, kam šlapete. (Obr. 67)

## Odvětvění stromu

1. Využijte větší větve k přidržování kmene nad zemí.
2. Malé větve odřízněte jedním řezem. (Obr. 68)
3. Větve pod napětím řežte odspodu nahoru, aby se zabránilo přiskřípnutí řetězu pily nebo vodící lišty.

## Řezání kmene na délku



**VAROVÁNÍ:** Řetězová pila nesmí přijít do styku se zemí.

- Pokud je kmen podepírán po celé délce, řežte z horní části kmene (tzv. řezání shora). (Obr. 69)
- Pokud je kmen podepírán na jednom konci, vytvořte zářez 1/3 průměru ze spodní strany kmene (tzv. řezání zdola). (Obr. 70)
- Pokud je kmen podepřen na dvou koncích, vytvořte zářez 1/3 průměru shora. Dokončete řez uříznutím dolních 2/3 průměru kmene směrem k prvnímu řezu. (Obr. 71)
- Pokud řežete kmen na délku na svahu, vždy stůjete nad kmenem. Při přeřezávání kmene udržujte úplnou kontrolu nad výrobkem, na konci řezu uvolněte řezací tlak, ale nadále udržujte pevný úchop zadní a přední rukojeti. (Obr. 72)

## Údržba



**VÝSTRAHA:** Než začnete výrobek čistit, opravovat nebo provádět údržbu, přečtěte si důkladně kapitolu o bezpečnosti.

### Schéma technické údržby

Vždy dodržujte plán údržby. Intervaly se vypočítávají z každodenního používání výrobku. Pokud výrobek nepoužíváte každý den, intervaly se liší. Provádějte pouze údržbu, kterou najdete v tomto návodu. Pokud chcete provést údržbu, která není v tomto návodu uvedena, obraťte se na schválené servisní středisko.

### Denní údržba

- Vyčistěte vnější povrchy.
- Zkontrolujte, zda pojistka a spínač fungují správně.
- Vyčistěte brzdu řetězu a zkontrolujte, zda funguje správně.

(Obr. 73)

- Zkontrolujte, zda není poškozený zachycovač řetězu. Vyměňte poškozený zachycovač řetězu.

(Obr. 74)

- Denně otáčejte vodící lištu, aby se opotřebovávala rovnoměrně.
- Zkontrolujte, zda není mazací otvor ve vodící liště ucpaný.

(Obr. 75)

- Vyčistěte drážku vodící lišty.

(Obr. 76)

- Zkontrolujte, zda jsou vodící lišta a pilový řetěz dostatečně promazané.
- Zkontrolujte pilový řetěz:
  - ohledně prasklin v nýtech a člancích,
  - ohledně nepravidelně opotřebovaných nýtů a článků,
  - ohledně správného napnutí.

V případě potřeby vyměňte pilový řetěz.

- Naostřete pilový řetěz. Viz *Ostření pilového řetězu na strani 70*.

- Zkontrolujte, zda není hnací řetězové kolečko příliš opotřebené a v případě potřeby jej vyměňte.

(Obr. 77)

- Vyčistěte přívod vzduchu na jednotce startéru.
- Zkontrolujte, zda jsou matice a šrouby dotažené.
- Zkontrolujte, zda vypínač funguje správně.
- Zkontrolujte motor, nádrž a vedení paliva ohledně netěsností.
- Zkontrolujte, zda se pilový řetěz neotáčí při volnoběžných otáčkách motoru.

## <:fc 1>Týdenní údržba<:/fc>

- Zkontrolujte, zda chladicí systém funguje správně.
- Zkontrolujte, zda startér, startovací šňůra a vratná pružina fungují správně.
- Zkontrolujte, zda nejsou poškozené antivibrační prvky.

(Obr. 78)

- Zbruste veškeré otěpy z hran vodící lišty.
- Vyčistěte nebo vyměňte sítko lapače jisker na tlumiči výfuku.

(Obr. 79)

- Vyčistěte vnější povrch karburátoru a okolních ploch.
- Vyčistěte vzduchový filtr. Instalujte nový vzduchový filtr, pokud je poškozený nebo příliš znečištěný, že jej není možné vyčistit. Více informací naleznete v části *Čištění vzduchového filtru na strani 69*.

## Měsíční údržba

- Zkontrolujte pás brzdy na brzdě řetězu ohledně opotřebenosti. Vyměňte pás brzdy, pokud je tloušťka menší než 0,6 mm (0,024 palce) na nejvíce opotřebeném místě.

(Obr. 80)

- Zkontrolujte střed spojky, buben spojky a pružinu spojky ohledně opotřebenosti.
- Vyčistěte zapalovací svíčku. Zkontrolujte, zda je vzdálenost elektrod správná.

(Obr. 81)

- Vyčistěte vnější povrch karburátoru a okolních ploch.
- Zkontrolujte stav palivového filtru a hadice přívodu paliva. V případě potřeby je vyměňte.
- Vyprázdněte palivovou nádrž.
- Vyprázdněte olejovou nádrž.
- Zkontrolujte všechny elektrické kabely a konektory.

## Roční údržba

- Zkontrolujte zapalovací svíčku.
- Vyčistěte vnější povrch karburátoru a okolních ploch.
- Vyčistěte chladicí systém.
- Zkontrolujte lapač jisker.
- Zkontrolujte palivový filtr.
- Zkontrolujte, zda není poškozená palivová hadice.
- Zkontrolujte všechny elektrické kabely a konektory.

## Periodická údržba

- Ve schváleném servisním středisku nechte po 50 hodinách provozu opravit nebo vyměnit tlumiči výfuku.
- Proveďte údržbu zapalovací svíčky, pokud:
  - je nízký výkon motoru,
  - motor se špatně startuje,
  - motor nefunguje správně ve volnoběžných otáčkách.
- Při každém doplňování paliva zkontrolujte mazání pilového řetězu. Viz *Kontrola mazání pilového řetězu na strani 70*.

## Úprava volnoběžných otáček

Než nastavíte volnoběh, zkontrolujte čistotu vzduchového filtru a to, zda je nasazen kryt vzduchového filtru.

1. Otáčejte stavěcím šroubem označeným písmenem „T“ ve směru hodinových ručiček, dokud se pilový řetěz nezačne otáčet.
2. Otáčejte stavěcím šroubem označeným písmenem „T“ proti směru hodinových ručiček, dokud se pilový řetěz nepřestane otáčet.
3. Volnoběžné otáčky musí být nižší než otáčky, když se pilový řetěz začne pohybovat. Rychlost volnoběhu je správná tehdy, když má motor klidný chod v každé poloze.

## Čištění sítko lapače jisker

1. Vyčistěte sítko lapače jisker drátěným kartáčem.

## Údržba zapalovací svíčky



**VAROVÁNÍ:** Použijte doporučenou zapalovací svíčku. Ujistěte se, že je náhradní díl stejný, jako díl dodaný výrobcem. Nesprávná zapalovací svíčka může výrobek poškodit.

1. Pokud nelze výrobek snadno spustit či používat, zkontrolujte, zda se na zapalovací svíčke nenachází nechtěné materiály. Pro snížení nebezpečí přítomnosti nechtěných materiálů na elektrodách zapalovací svíčky:
  - a) zkontrolujte, zda jsou správně nastaveny volnoběžné otáčky;
  - b) zkontrolujte správnost palivové směsi;
  - c) zkontrolujte, zda je vzduchový filtr čistý.
2. Pokud je zapalovací svíčka znečištěná, vyčistěte ji. Zkontrolujte, zda je vzdálenost elektrod správná. (Obr. 81)
3. V případě potřeby zapalovací svíčku vyměňte.

## Čištění vzduchového filtru

1. Odmontujte kryt vzduchového filtru a vzduchový filtr.

2. Vyčistěte filtr teplou mýdlovou vodou. Před montáží zkontrolujte, že je vzduchový filtr suchý.
3. Pokud je vzduchový filtr tak znečištěný, že jej nelze vyčistit, vyměňte ho. Poškozený vzduchový filtr vždy vyměňte.

## Ostření pilového řetězu

### Řezací článek

Řezná část řetězu pily se nazývá řezací článek a skládá se z řezacího zubu (A) a břítu omezovacího zubu (B). Hloubka řezu řezacího článku je vytvořena výškovým rozdílem mezi dvěma nastaveními omezovacího zubu (C).

(Obr. 82)

Při broušení řezacího zubu musíte mít na paměti čtyři důležité faktory:

- Úhel broušení.

(Obr. 83)

- Úhel břítu.

(Obr. 84)

- Poloha pilníku.

(Obr. 85)

- Průměr pilníku.

(Obr. 86)

### Ostření řezacího zubu

Pomocí kulatého pilníku a vodítka pilníku naostříte řezací zuby. Informace o doporučeném rozměru pilníku a vodítka pilníku pro daný pilový řetěz instalovaný na vašem výrobku naleznete v části *TECHNICKÉ ÚDAJE na strani 71*.

1. Zkontrolujte, zda je pilový řetěz správně napnutý. Uvolněný řetěz se uhybá do stran, což znesnadňuje jeho správné nabroušení.
2. Nejprve naostříte všechny zuby na jedné straně. Řezací zuby vždy ostříte zevnitř směrem ven a při zpětném tahu snížíte tlak na pilník.
3. Otočte výrobek a naostříte zuby na druhé straně.
4. Nabruste všechny zuby na stejnou délku. Když je délka řezacích zubů menší než 4 mm (5/32"), řetěz pily je opotřebovaný a je nutno jej vyměnit. (Obr. 87)

### Nastavení výšky omezovacího zubu

Před nastavením výšky omezovacích zubů naostříte řezací zuby. Viz *TECHNICKÉ ÚDAJE na strani 71*. Při ostření řezacích zubů (A) zmenšujete vůli omezovacích zubů (C) (hloubku řezu). Abyste udrželi řezný výkon, musíte zbrusit omezovací zuby (B) na doporučenou výšku. Správné nastavení výšky omezovacích zubů pro váš řetěz naleznete v části *TECHNICKÉ ÚDAJE na strani 71*.

(Obr. 88)

(Obr. 89)

---

**Povšimněte si:** Toto doporučení předpokládá, že délka řezacích zubů není nadměrně zmenšena.

---

Pomocí plochého pilníku a měrky snížení omezovacích zubů upravte výšku omezovacích zubů.

1. Položte měrku snížení omezovacích zubů nad pilový řetěz. Informace o používání měrky snížení omezovacích zubů naleznete na obalu.
2. Pomocí plochého pilníku odpilujte nadměrně přesahující část břítu omezovacích zubů. Vůle omezovacích zubů je správná, když při protahování pilníku přes vodítko nebudete cítit žádný odpor.

### Napnutí řetězu pily (seřizení standardního řetězu)

---

**Povšimněte si:** Během zabíhání nového pilového řetězu často kontrolujte jeho napnutí.

---

1. Povolte matice vodící lišty, které přidržují kryt spojky. Použijte kombinovaný klíč. (Obr. 90)
2. Utáhněte co nejvíce rukou matice vodící lišty.
3. Zdvihněte horní část vodící lišty a napněte pilový řetěz utahováním šroubu napínače řetězu. Použijte kombinovaný klíč. Napínejte pilový řetěz, dokud neodstraníte průvės na dolní straně vodící lišty. (Obr. 91)
4. Zdvihněte špičku vodící lišty a dotáhněte matice vodící lišty pomocí kombinovaného klíče. (Obr. 92)
5. Zkontrolujte, zda lze volně táhnout pilovým řetězem po liště a zda není prověšený. (Obr. 93)

### Napnutí řetězu pily (seřizení knoflíku a řetězového kolečka)

---

**Povšimněte si:** Během zabíhání nového pilového řetězu často kontrolujte jeho napnutí.

---

1. Uvolněte knoflík jeho vyklopením. (Obr. 94)
2. Otočením knoflíku proti směru hodinových ručiček uvolněte kryt vodící lišty. (Obr. 95)
3. Upravte napnutí řetězu tak, že budete otáčet kolečkem napínače řetězu dolů (+) pro utažení a nahoru (-) pro povelání. Při seřizování napnutí přidržujte špičku vodící lišty. (Obr. 96)
4. Utáhněte kryt řetězového kolečka otáčením knoflíku ve směru hodinových ručiček při současném přidržování špičky vodící lišty. (Obr. 97)
5. Sklopte knoflík, aby se zajistil řetěz pily. (Obr. 98)
6. Zkontrolujte, zda lze volně táhnout pilovým řetězem po liště a zda není prověšený. (Obr. 93)

### Mazání řezacího vybavení

#### Kontrola mazání pilového řetězu

Při každém doplňování paliva zkontrolujte mazání řetězové pily.

1. Nastartujte výrobek a nechte jej běžet 3/4 rychlostí. Namiřte špičku vodicí lišty na světlý povrch ze vzdálenosti přibližně 20 cm (8 palců).
2. Po 1 minutě se na světlém povrchu objeví olejová čára.
3. Pokud se po 1 minutě nevytvoří olejová čára, vyčistěte olejový kanálek ve vodicí liště. Vyčistěte drážku na hraně vodicí lišty. Zkontrolujte, zda se vodicí kolečko na špičce lišty volně otáčí a zda není ucpaný mazací otvor. Vyčistěte a promažte vodicí kolečko na špičce lišty.
4. Nastartujte výrobek a nechte jej běžet 3/4 rychlostí. Namiřte špičku vodicí lišty na světlý povrch ze vzdálenosti přibližně 20 cm (8 palců).
5. Po 1 minutě se na světlém povrchu objeví olejová čára.
6. Pokud se po 1 minutě nevytvoří olejová čára, obraťte se na schváleného prodejce.

## Přeprava

- Abyste zabránili zranění při přepravě, nasadte na řezací nástavec přepravní kryt.
- Během přepravy je třeba zajistit, aby se výrobek nehýbal.

## Skladování

- Vždy, když nepoužíváte výrobek, uložte jej na bezpečné místo. Uniklé kapaliny a plyny mohou přijít do styku s jiskrami, otevřeným ohněm z elektrických zařízení, elektrických sekaček, relé/přepínačů, kotlů a jiných zařízení.
- Vždy skladujte palivo ve schváleném kanystru.
- Pokud má být výrobek uskladněn na dlouhou dobu, vyprázdněte palivovou nádrž a nádrž oleje na mazání řetězu. Použité kapaliny zlikvidujte řádným způsobem.
- Abyste zabránili zranění při uskladnění, nasadte na řezací nástavec přepravní kryt.
- Před uskladněním odpojte koncovku kabelu zapalovací svíčky a aktivujte brzdu řetězu.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

	jednotka	CS 340 (P02138MC)	CS 380 (P02138MC)
<b>Vlastnosti motoru</b>			
Zdvihový objem válce	cm <sup>3</sup>	38	38
Zapalovací svíčka		Champion RCJ 7Y	Champion RCJ 7Y
Vzdálenost elektrod	mm (palce)	0,5 (0,02)	0,5 (0,02)
Objem palivové nádrže	cm <sup>3</sup>	250	250
Volnoběžné otáčky	min <sup>-1</sup>	2800–3200	2800–3200
Výstupní výkon při 9000 min <sup>-1</sup>	kW	1,4	1,4
Životnost vzhledem k tvorbě emisí	h	50	50
<b>Údaje o hluku a vibracích</b>			
Ekvivalentní hladiny vibrací, a <sub>hveq</sub> , přední rukojet <sup>16</sup>	m/s <sup>2</sup>	5,3	5,3

<sup>16</sup> Ekvivalentní hladina vibrací, podle normy ISO 22867, se počítá jako časově vážená celková energie pro hladiny vibrací za různých pracovních podmínek. Uváděná data pro ekvivalentní hladinu vibrací mají typickou statistickou odchylku (standardní odchylku) 1 m/s<sup>2</sup>.

	<b>jednotka</b>	<b>CS 340 (P02138MC)</b>	<b>CS 380 (P02138MC)</b>
Ekvivalentní hladiny vibrací, $a_{hveq}$ , zadní rukojet <sup>17</sup>	m/s <sup>2</sup>	6,7	6,7
Hladina akustického výkonu, zaručená ( $L_{WA}$ ) <sup>18</sup>	dB (A)	116	116
Hladina akustického výkonu, změřená <sup>19</sup>	dB (A)	113	113
Hladina akustického tlaku v úrovni uší obsluhy <sup>20</sup>	dB (A)	100	100
<b>Rozměry produktu</b>			
Hmotnost (bez sekacího ústrojí)	kg (lb)	5,2 (11,5)	5,2 (11,5)
Objem olejové nádrže	cm <sup>3</sup>	200	200
<b>Palivový a mazací systém</b>			
Kapacita olejového čerpadla při 9000 min <sup>-1</sup>	ml/min	7	7
Typ olejového čerpadla		Automatická	Automatická
<b>Pilový řetěz a vodící lišta</b>			
Standardní délka vodící lišty	cm (palce)	35 (14)	40 (16)
Doporučená délka vodící lišty	cm (palce)	35–40 (14–16)	35–40 (14–16)
Využitelná délka řezu	cm (palce)	33–38 (13–15)	33–38 (13–15)
Maximální rychlost pilového řetězu	m/s	22,3	22,3
Rozteč pilového řetězu	mm (palce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Tloušťka vodících článků (šířka)	mm (palce)	1,3 (0,05)	1,3 (0,05)
Typ hnacího řetězového kola		Ozubené kolečko	Ozubené kolečko
Počet zubů hnacího řetězového kola		6	6

---

## Příslušenství

---

### Kombinace vodící lišty a pilového řetězu

Níže uvedené řezací vybavení je schváleno pro modely McCulloch CS 340 a CS 380.

<sup>17</sup> Ekvivalentní hladina vibrací, podle normy ISO 22867, se počítá jako časově vážená celková energie pro hladiny vibrací za různých pracovních podmínek. Uváděná data pro ekvivalentní hladinu vibrací mají typickou statistickou odchylku (standardní odchylku) 1 m/s<sup>2</sup>.

<sup>18</sup> Emise hluku do okolí naměřené jako akustický výkon ( $L_{WA}$ ).

<sup>19</sup> Emise hluku do okolí naměřené jako akustický výkon ( $L_{WA}$ ).

<sup>20</sup> Ekvivalentní hladina akustického tlaku se počítá jako časově vážená celková energie pro různé hladiny akustického tlaku za různých pracovních podmínek. Typická statistická odchylka pro ekvivalentní hladinu akustického tlaku je standardní odchylka 1 dB(A).



Vodící lišta				Pilový řetěz	
Délka, cm (palce)	Rozteč, mm (palce)	Výška omezovacích zubů, mm (palce)	Maximální poloměr špičky	Typ	Počet vodících článků
35 (14)	9,52 (3/8)	1,3 (0,050)	7T	Husqvarna H37, univerzální venkovní příslušenství CHO 022	52
40 (16)	9,52 (3/8)	1,3 (0,050)	7T	Husqvarna H37, univerzální venkovní příslušenství CHO 027	56

## Pilování řetězu pily a kombinace pilových řetězů

Pilový řetěz					
Typ řetězu	Velikost kulatého pilníku	Úhel bočního břítu	Úhel horního břítu	Úhel vodítka pilníku	Nastavení výšky omezovacího zubu
37	4,0 mm / 5/32 palce	60°	30°	0°	0,65 mm / 0,025 palce
36	4,0 mm / 5/32 palce	60°	30°	0°	0,65 mm / 0,025 palce
50R	4,0 mm / 5/32 palce	60°	30°	0°	0,65 mm / 0,025 palce

## Obsah prohlášení o shodě EU

My, společnost Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, ŠVÉDSKO, zcela zodpovědně prohlašujeme, že příslušný výrobek:

Popis	Benzínová řetězová pila
Značka	McCulloch
Platforma / typ / model	Platforma P02138MC, příslušné modely CS 340 a CS 380
Šarže	Výrobní číslo od roku 2019 a dále

je zcela ve shodě s následujícími směrnici a předpisy EU:

Směrnice/předpis	Popis
2006/42/ES	„o strojních zařízeních“
2014/30/EU	„o elektromagnetické kompatibilitě“
2000/14/ES	„o venkovním hluku“
2011/65/EU	„o omezení používání některých nebezpečných látek“

Platí následující harmonizované normy a/nebo technické specifikace: EN ISO 12100, EN ISO 11681-1, CISPR 12, ISO 14982, EN 50581

Deklarované úrovně hluku jsou uvedeny v části s technickými údaji této příručky a podepsaném prohlášení o shodě EU ve shodě se směrnicí 2000/14/ES, příloha V.

Společnost Intertek Deutschland GmbH, ohlašovací úřad pro zařízení (ohlášeno pod číslem 0905), Stangenstraße 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen, Německo, provedla typovou zkoušku ES podle směrnice 2006/42/ES, článek 12, odstavec 3b. Certifikát o typové zkoušce podle přílohy IX, který je poskytnut na podepsaném prohlášení o shodě, se vztahuje na všechny výrobní závody a země původu uvedené na produktu.

Tento výrobek je shodný se vzorkem, který prošel typovou zkouškou ES.

---

## Indhold

---

<b>Indledning</b> .....	75	<b>Transport</b> .....	86
<b>Sikkerhed</b> .....	76	<b>Opbevaring</b> .....	86
<b>Montering</b> .....	80	<b>TEKNISKE DATA</b> .....	86
<b>Drift</b> .....	81	<b>Tilbehør</b> .....	87
<b>Vedligeholdelse</b> .....	83	<b>Indhold i EF-overensstemmelseserklæring</b> .....	88

---

## Indledning

---

### Brugervejledning

Det oprindelige sprog i denne brugervejledning er engelsk. Brugervejledninger på andre sprog er oversættelser fra engelsk.

### Oversigt

(Fig. 1)

1. Cylinderdæksel
2. Spædepumpe
3. Stopkontakt
4. Chokerhåndtag
5. Højrehåndsbeskyttelse
6. Informations- og advarselsmærkat
7. Brændstoftank
8. Justerskrue til tomgang
9. Starthåndtag
10. Starter
11. Kædeolietank
12. Produkt- og serienummerskilt
13. Kædestrammerskrue (CS 340)
14. Kædehjulsdæksel (CS 340)
15. Udløserlås
16. Forreste håndtag
17. Kædebremse med kastbeskyttelse
18. Lyddæmper
19. Sværd
20. Sværdspidsens kædehjul
21. Savkæde
22. Barkstøtte (fås som ekstraudstyr)
23. Greb (380)
24. Kædefanger
25. Kædestrammingshjul (CS 380)
26. Kædehjulsdæksel (CS 380)
27. Kombinationsværktøj
28. Udløser
29. Sværd dæksel
30. Brugsanvisning
31. Kombinationsværktøj

### Symboler på produktet

- (Fig. 2) Advarsel
- (Fig. 3) Læs denne vejledning
- (Fig. 4) Brug godkendt sikkerhedshjelm, høreværn og øjenværn
- (Fig. 5) Brug godkendte beskyttelseshandsker
- (Fig. 6) Produktet er i overensstemmelse med gældende EF-direktiver
- (Fig. 7) Lydeffektniveau
- (Fig. 8) Kædebremse, ikke aktiveret (venstre)  
Kædebremse, aktiveret (højre)
- (Fig. 9) Chokerhåndtag
- (Fig. 10) Brændstofpumpebold
- (Fig. 11) Påfyldning af brændstof
- (Fig. 12) Påfyldning af kædeolie
- (Fig. 13) Produktet er i overensstemmelse med gældende EAC-direktiver
- (Fig. 14) Produktet er i overensstemmelse med gældende ukrainske direktiver.
- (Fig. 15) Produktet er i overensstemmelse med gældende koreanske direktiver
- (Fig. 16) Produktet er i overensstemmelse med gældende japanske direktiver
- (Fig. 17) Støjniveau
- (Fig. 18) Hold godt fast i produktet med begge hænder

- (Fig. 19) Brug det ikke med én hånd
- (Fig. 20) Undgå kontakt med spidsen af sværdet
- (Fig. 21) Pas på kast
- (Fig. 22) Dette produkt er i overensstemmelse med gældende australske og newzealandske bestemmelser vedrørende elektromagnetisk kompatibilitet

**Bemærk:** Andre symboler/mærkater på produktet henviser til certificeringskrav i andre handelsområder.

## Produktansvar

Som nævnt i produktansvarsbestemmelserne hæfter vi ikke for skader forårsaget af vores produkt, hvis:

- produktet er forkert repareret.
- produktet er repareret med dele, der ikke er fra producenten eller ikke er godkendt af producenten
- produktet har tilbehør, der ikke er fra producenten eller ikke er godkendt af producenten.
- produktet ikke er repareret på et godkendt servicecenter eller af en godkendt myndighed.

## Sikkerhed

### Sikkerhedsdefinitioner

Definitionerne nedenfor angiver alvorligheden for hvert enkelt signalord.



**ADVARSEL:** Skade på personer.



**BEMÆRK:** Beskadigelse af produktet.

**Bemærk:** Disse oplysninger gør det lettere at bruge produktet.

### Generelle sikkerhedsinstruktioner

- Brug produktet korrekt. Forkert brug kan medføre personskader eller dødsfald. Brug kun produktet til de opgaver, der angives i denne vejledning. Brug ikke produktet til andre opgaver.
- Læs, forstå og overhold instruktionerne i denne vejledning. Overhold sikkerhedssymboler og sikkerhedsinstruktioner. Hvis operatøren ikke følger vejledningen og symbolerne, kan det medføre personskader, beskadigelse eller dødsfald.
- Smid ikke denne vejledning ud. Brug vejledningen til at samle, betjene og vedligeholde dit produkt. Brug vejledningen til korrekt montering af udstyr og tilbehør. Brug kun godkendt udstyr og tilbehør.
- Brug ikke et beskadiget produkt. Overhold vedligeholdelseskemaet. Udfør kun det vedligeholdelsesarbejde, du kan finde vejledning til i denne vejledning. Et godkendt servicecenter skal udføre alt andet vedligeholdelsesarbejde.
- Denne vejledning beskriver ikke alle situationer, der kan opstå, når du bruger produktet. Vær forsigtig og brug din sunde fornuft. Du må ikke bruge produktet eller foretage vedligeholdelse på produktet, hvis du ikke er sikker på, hvad du skal gøre. Snak med en produktexperts, forhandler, et serviceværksted eller et godkendt servicecenter for at få mere at vide.

- Fjern kablet fra tændrøret, før du samler produktet, sætter produktet til opbevaring eller foretager vedligeholdelse.
- Brug ikke produktet, hvis det er blevet ændret fra den oprindelige specifikation. Du må ikke ændre dele af produktet uden producentens godkendelse. Brug kun reservedele, der er godkendt af producenten. Forkert vedligeholdelse kan medføre personskader eller dødsfald.
- Indånd ikke udstødningssgasser fra motoren. Der kan opstå en helbredsrisiko, hvis du indånder udstødningssgasser, kædeoliedampe og savsmuld i længere tid.
- Start ikke produktet indendørs eller i nærheden af brandfarligt materiale. Udstødningssgasserne er varme og kan indeholde gnister, der kan starte en brand. Uden tilstrækkelig luftstrømning kan kvælning og kulilte føre til dødsfald eller personskade.
- Dette produkt danner et elektromagnetisk felt under drift. Det elektromagnetiske felt kan beskadige medicinske implantater. Tal med din læge og producenten af det medicinske implantat, før du betjener produktet.
- Lad ikke børn betjene produktet.
- Lad ikke en person uden kendskab til vejledningen betjene produktet.
- Hold altid øje med personer med nedsat fysisk eller mental kapacitet, der bruger produktet. En voksen skal være til stede hele tiden.
- Lås produktet i områder, hvor børn og ikke-autoriserede personer ikke kan få adgang.
- Produktet kan slynge genstande ud og forårsage skader. Overhold sikkerhedsinstruktionerne for at mindske risikoen for personskader eller dødsfald.
- Du må ikke gå væk fra produktet, når motoren er tændt. Stop motoren, og sørg for, at kæden ikke kører rundt.
- Brugeren af produktet er ansvarlig, hvis der sker et uheld.
- Sørg for, at delene ikke er beskadigede, før du bruger produktet.
- Overhold nationale eller lokale love. Visse love kan forhindre eller mindske brugen af produktet under nogle forhold.

## Sikkerhedsinstruktioner for drift

- Vedvarende eller regelmæssig brug af produktet kan forårsage "hvide fingre" eller tilsvarende medicinske problemer på grund af vibrationer. Hold øje med dine hænder og fingre, hvis du betjener produktet vedvarende eller regelmæssigt. Hvis dine hænder eller fingre har misfarvning, gør ondt, snurrer eller er følelsesløse, skal du stoppe arbejdet og tale med en læge med det samme.
- Sørg for, at produktet er helt samlet, før du bruger det.
- Produktet kan forårsage, at genstande slynges ud, hvilket kan forårsage skader på øjnene. Anvend altid godkendt øjenværn ved betjening af produktet.
- Vær opmærksom på, at børn kan komme i nærheden af produktet, uden at du ved det, når du betjener produktet.
- Betjen ikke produktet, hvis der er personer i arbejdsområdet. Stop produktet, hvis en person går ind i arbejdsområdet.

(Fig. 23)

- Sørg for, at du altid har kontrol over produktet.
- Produktet skal betjenes med to hænder. Brug ikke produktet med kun én hånd. Brugeren, kollegaer, tilskuere eller en kombination af disse kan komme alvorligt til skade ved betjening med én hånd.
- Hold det forreste håndtag med venstre hånd og det bageste håndtag med højre hånd. Hold produktet på højre side af kroppen.

(Fig. 24)

- Brug aldrig produktet, hvis du er træt, syg eller påvirket af alkohol, narkotika eller medicin.
- Brug ikke produktet, hvis du ikke kan få hjælp i tilfælde af en ulykke. Sørg altid for, at andre ved, at du betjener produktet, før du starter det.
- Drej ikke med produktet, før du sikrer dig, at ingen mennesker eller dyr er i sikkerhedsområdet.
- Fjern alle uønskede materialer fra arbejdsområdet, før du går i gang. Hvis kæden rammer en genstand, kan genstanden blive slynget af sted og forårsage personskade eller skader. Uønsket materiale kan vikles sig rundt om kæden og forårsage skader.
- Brug ikke produktet i dårligt vejr, såsom tåge, regn, hård vind, risiko for lynnedslag eller andre vejrforhold. Farlige situationer, f.eks. glatte overflader, kan forekomme som følge af dårligt vejr.
- Sørg for, at du kan bevæge sig frit og arbejde i en stabil stilling
- Sørg for, at du ikke kan falde, når du bruger produktet. Stå ikke skråt, når du bruger produktet.
- Hold altid produktet med to hænder. Hold det forreste håndtag med venstre hånd og det bageste håndtag med højre hånd. Hold produktet på højre side af kroppen.
- Savkæden begynder at køre rundt, hvis chokeren er i chokerstilling, når motoren starter.
- Stop motoren, før du flytter produktet.

- Sæt ikke produktet ned, mens motoren er tændt.
- Stands motoren, før du fjerner uønskede materialer fra produktet. Sørg for, at kæden er stoppet, før du eller en hjælper fjerner det afskårede materiale.
- Du må ikke bruge dette produkt oppe i et træ. Betjening af produktet oppe i et træ kan resultere i personskade.

(Fig. 25)

- Kædebremsen skal være aktiveret, når produktet startes for at mindske risikoen for, at savkæden rammer dig under start.

(Fig. 26)

- Et kast kan forårsage alvorlig personskade eller død for brugeren eller andre. For at reducere risikoen skal du forstå årsagen til kast, og hvordan du forebygger dette.
- Overhold alle sikkerhedsinstruktioner for at mindske risikoen for tilbageslag og andet, der kan forårsage alvorlig personskade eller død.
- Juster savkædens spænding regelmæssigt for at sikre, at savkæden ikke bliver slap. En slap savkæde kan hoppe af og forårsage alvorlig personskade eller dødsfald.
- Undlad at fælde træer med en forkert fremgangsmåde. Det kan resultere i personskade, at træet ramme en elledning eller forårsage skader på ejendom.
- Brugeren skal holde sig på terrænets opadvendte side, da træet sandsynligvis ruller eller glider nedad, når det fældes.

(Fig. 27)

- Planlæg og forbered din retrætevej, før du begynder at skære. Retrætevejen bør ligge ca. 135° væk fra faldretningen.
  - 1. Risikoområdet
  - 2. Retrætevejen
  - 3. Fældningsretningen

(Fig. 28)

- Stop altid motoren, før du flytter produktet.
- Sørg for at have fødderne fast plantet på jorden, og fordel din vægt jævnt.

(Fig. 29)

- Betjen kun produktet med fødderne på stabil grund. Dette produkt kan forårsage alvorlig personskade eller død for brugeren eller andre, hvis det betjenes uden stabil grund under fødderne. Betjen ikke produktet på en stige eller i et træ

(Fig. 30)

### Kast, skating, hoppen og fald

Forskellige kræfter kan have indflydelse på sikker kontrol af produktet.

- **Skating** er, når sværdet glider eller bevæger sig hurtigt på tværs af træet.

- **Hoppen** er, når sværdet løfter sig fra træet og rammer det igen og igen.
- **Fald** er, når produktet falder ned, efter snittet er lavet. Det kan medføre, at den roterende kæde berører en del af kroppen eller andre genstande, hvilket resulterer i personskade eller beskadigelse.
- **Kast** er, når enden af sværdet rammer en genstand og rykker sig bagud, opad eller fremad med et ryk. Kast sker også, når træet lukker sig og klemmer savkæden under savningen. Tab af kontrol kan forekomme, hvis produktet rammer en genstand i træet.

(Fig. 31)

- **Hvirvlende kast** kan ske, når kæden i bevægelse rammer en genstand på spidsen af sværdet. Det får kæden til at grave sig ind i genstanden, hvilket får kæden til omgående at standse. Resultatet er en meget hurtig reaktion i modsat retning, som flytter sværdet op og bagud i retning af brugeren.

(Fig. 32)

(Fig. 33)

- **Klemningskast** kan forekomme, når kæden pludselig stopper under savningen. Træet lukker sig og klemmer savkæden i bevægelse langs spidsen af sværdet. Den pludselige standsning af kæden vender kædekraften og får produktet til at bevæge sig i den modsatte retning af kædens drejning. Produktet bevæger sig bagud i retning af brugeren.

(Fig. 34)

- **Træk** kan forekomme, når savkæden pludselig stopper, når kæden i bevægelse rammer en genstand i træet langs bunden af sværdet. Det pludselige stop trækker produktet fremad og væk fra brugeren, hvilket nemt kan føre til, at brugeren mister herredømmet over produktet.

(Fig. 35)

Sørg for, at du forstår de forskellige kræfter, og hvordan du kan forebygge dem, inden du begynder at betjene produktet.

### Sådan undgås kast, skating, hoppen og fald

- Hold godt fast i produktet, når motoren kører. Sæt højre hånd på det bageste håndtag og venstre hånd på det forreste håndtag. Hold godt fast med tommelfingre og fingre omkring håndtagene. Slip ikke.
- Hold produktet under kontrol, mens der saves, og mens træet falder til jorden. Lad ikke vægten af produktet falde ned efter savningen. (Fig. 36)
- Sørg for, at det område, hvor du skal save, er fri for blokeringer. Lad ikke spidsen af sværdet røre stammer, grene eller andre blokeringer under betjening af produktet.
- Sav med høje motoromdrejninger.

- Stræk dig ikke under arbejdet, og sav ikke over skulderhøjde. (Fig. 37)
- Følg producentens file- og vedligeholdelsesanvisninger for savkæden.
- Brug kun sværd og savkæder ved udskiftning, som er godkendt af producenten.
- Hvis ryttermålet er for stort, øges savkædens risiko for kast.

### Personligt beskyttelsesudstyr

- Brug altid korrekt personligt beskyttelsesudstyr, når du bruger produktet. Personligt beskyttelsesudstyr fjerner ikke risikoen for skader. Personligt beskyttelsesudstyr mindsker eventuelle skader, hvis der sker et uheld.
- Beklædningen bør i øvrigt være tætsiddende, dog uden at hæmme din bevægelsesfrihed.
- Brug en godkendt beskyttelseshjelm.
- Brug altid godkendt hørevern, når du bruger produktet. Støj over længere perioder kan forårsage høretab.
- Brug sikkerhedsbriller eller sigtsværn for at reducere risikoen for skader, der skyldes genstande, der slynges ud. Produktet kan slynge genstande såsom savpånere, små træstykker osv. ud med stor kraft. Dette kan medføre alvorlig skade, især på øjnene.
- Brug handsker med kædesavsbeskyttelse.
- Brug bukser med kædesavsbeskyttelse.
- Brug støvler med kædesavsbeskyttelse, stål-næser og skridsikre såler.
- Sørg for, at du har en førstehjælpskasse i nærheden.
- Der kan komme gnister ud af lyd-dæmperen, sværdet, savkæden og andre kilder. Hav altid brandslukningsudstyr og en skovl ved hånden som hjælp til at forebygge skovbrande.

### Beskyttelsesanordninger på produktet

- Sørg for, at du regelmæssigt foretager vedligeholdelse af produktet.
  - Levetiden for produktet øges.
  - Risikoen for ulykker mindskes.

Lad en godkendt forhandler eller et godkendt servicecenter regelmæssigt undersøge produktet og udføre justeringer eller reparationer.

- Brug ikke et produkt, hvis beskyttelsesudstyret er beskadiget. Hvis produktet er beskadiget, skal du kontakte et godkendt servicecenter.

### Stopkontakt

Start motoren. Sørg for, at motoren stopper, når stopkontakten sættes i stopposition.

## Sådan undersøges gasreguleringslåsen

1. Sørg for, at udløseren (B) er låst i tomgang, når du slipper udløserlåsen (A). (Fig. 38)
2. Skub udløserlåsen (A) og sørg for, at den går tilbage til sin oprindelige position, når du slipper den.
3. Tryk på udløseren (B) og sørg for, at den går tilbage til sin oprindelige position, når du slipper den.
4. Start motoren og giv fuld gas.
5. Slip udløseren og undersøg, om savkæden standser.
6. Undersøg karburatorens tomgangsjusteringsskrue, hvis savkæden drejer, når motoren er i tomgang.

## Afskærmning

Afskærmningen forhindrer genstande i at blive kastet ud i retning af brugeren. Afskærmningen forhindrer også utilsigtet kontakt mellem brugeren og kæden.

- Sørg for, at afskærmningen er tilladt til brug i kombination med produktet.
- Undlad at bruge produktet uden skærmen.
- Sørg for, at afskærmningen er intakt. Udskift afskærmningen, hvis den er beskadiget eller har revner.

## Brændstofsikkerhed

- Start ikke produktet, hvis der er brændstof eller motorolie på produktet. Fjern uønsket brændstof/olie og lad produktet tørre. Fjern uønsket brændstof fra produktet.
- Hvis du får brændstof på dit tøj, skal du skifte tøj med det samme.
- Undgå at få brændstof på kroppen, da det kan forårsage personskader. Hvis du får brændstof på kroppen, skal du bruge sæbe og vand til at fjerne brændstoffet.
- Start ikke motoren, hvis du får olie eller brændstof på produktet eller på din krop.
- Start ikke produktet, hvis motoren lækker. Undersøg regelmæssigt motoren for lækager.
- Vær forsigtig med brændstof. Brændstof er letantændeligt og dampe er eksplosive og kan medføre personskader eller dødsfald.
- Undgå at indånde brændstoffedampene, da det kan forårsage personskader. Sørg for, at der er tilstrækkelig luftstrøm.
- Ryg ikke i nærheden af brændstof eller motor.
- Anbring ikke varme genstande i nærheden af brændstof eller motor.
- Fyld ikke brændstof på, når motoren er tændt.
- Sørg for, at motoren er afkølet, inden du fylder brændstof på.
- Før du fylder brændstof på, skal du åbne brændstofftankens dæksel langsomt og forsigtigt udløse trykket.
- Fyld ikke brændstof på motoren i et indendørs område. Utilstrækkelig med luftstrøm kan forårsage

personskader eller dødsfald på grund af kvælning eller kulilte.

- Spænd dækslet på brændstofftanken omhyggeligt, ellers kan der opstå brand.
- Flyt produktet minimum 3 m fra det sted, hvor du fyldte tanken, før du starter det.
- Fyld ikke for meget brændstof i brændstofftanken.
- Sørg for, at der ikke er lækager, når du flytter produktet eller brændstoffdunken.
- Anbring ikke produktet eller en brændstoffdunk på steder med åben ild, gnister eller tændflammer. Sørg for, at der ikke er åben ild i opbevaringsområdet.
- Brug kun godkendte tanke, når du flytter brændstoffet eller sætter det til opbevaring.
- Tøm brændstofftanken før langtidsopbevaring. Overhold lokal lovgivning om bortskaffelse af brændstof.
- Rengør produktet før langtidsopbevaring.
- Fjern kablet fra tændrøret inden opbevaring for at sikre, at motoren ikke starter utilsigtet.

## Sikkerhedsinstruktioner for vedligeholdelse

- Afmonter tændrøret, før der udføres vedligeholdelse på produktet, dog undtaget karburatorjusteringer.
- Alt servicearbejde skal udføres af en godkendt forhandler, dog undtaget opgaver i *TEKNISKE DATA på side 86*.
- Sørg for, at savkæden holder op med at bevæge sig, når gasreguleringen slippes.
- Hold håndtagene tørre, rene og fri for olie og brændstof.
- Sørg for, at hætter og fastgørelsesanordninger altid er korrekt spændt.
- Reservedele, der ikke er godkendt, samt fjernelse af sikkerhedsanordninger kan forårsage beskadigelse af produktet. Det kan også forårsage personskade hos brugeren eller andre personer i nærheden. Brug kun originalt tilbehør og reservedele som anbefalet. Undlad at ændre produktet.
- Hold savkæden skarp og ren, så du får sikker og høj ydeevne.
- Følg vejledningen for smøring og udskiftning af tilbehør.
- Undersøg produktet for beskadigede dele. Inden yderligere brug af produktet skal det sikres, at den beskadigede afskærmning eller del fungerer korrekt. Se efter, om der er dele, der er knækket, er ude af justering eller som ikke bevæger sig frit. Se efter andre forhold, der kan have betydning for betjeningen af produktet. Sørg for, at produktet er korrekt monteret. En afskærmning eller andre beskadigede dele skal repareres eller udskiftes af en autoriseret forhandler, medmindre andet fremgår af brugervejledningen.
- Når produktet ikke bruges, skal det opbevares et tørt, højt eller låst sted, som er utilgængeligt for børn.

- Brug en transportafskærmning eller en kasse til sværdet under transport og opbevaring af produktet.

- Brug aldrig spildolie. Spildolie kan både være skadeligt for dig og ødelægge produktet og miljøet.

---

## Montering

---



**ADVARSEL:** Læs og forstå kapitlet om sikkerhed, før du monterer produktet.

### Sådan monteres sværdet og savkæden (standard kædejustering)

1. Fjern tændrørshætten fra tændrøret under montering for at undgå utilsigtet start af produktet.
2. Fjern sværdmøtrikkerne og kædehjulsdækslet. Fjern transportafskærmningen (A). (Fig. 39)
3. Sæt sværdet over sværdboltene. Styr sværdet ind i den bageste position. (Fig. 40)
4. Tag beskyttelseshandsker til kædesave på.
5. Løft savkæden over drivkædehjulet, og sæt den i indgreb i sporet på sværdet. Start på sværdets overside. (Fig. 41)
6. Sørg for, at æggene på skæreleddene vender fremad på sværdets overside.
7. Montér kædehjulsdækslet, og indsæt kædejusteringstappen i hullet i sværdet.
8. Sørg for, at savkædens drivled sidder perfekt på drivkædehjulet. Sørg også for, at savkæden går korrekt i indgreb i sporet i sværdet.
9. Spænd sværdmøtrikkerne med fingrene.
10. Spænd savkæden ved at dreje kædejusteringsskruen med uret med ring- og gaffelnøglen (Fig. 42). Spænd savkæden, indtil den ikke hænger slapt under sværdet, men således at den stadig let kan drejes med hånden. (Fig. 43)
11. Hold op i enden af sværdet og spænd sværdmøtrikkerne med ring- og gaffelnøglen. (Fig. 44)
  - Undersøg regelmæssigt kædespændingen efter montering af en ny savkæde og indtil kæden er blevet kørt til.
  - Undersøg kædespændingen regelmæssigt. Korrekt kædespænding giver gode saveresultater og lang levetid.

4. Fjern grebet (A) og kædehjulsdækslet. Fjern transportafskærmningen, hvis monteret. (Fig. 47)
5. Sæt sværdet over sværdboltene. Styr sværdet ind i den bageste position. Placer kæden over drivhjulet og sæt den i indgreb i sporet på sværdet. Start på sværdets overside. (Fig. 48)
6. Sørg for, at æggene på skæreleddene vender fremad på sværdets overside.
7. Montér kædehjulsdækslet, og indsæt kædejusteringstappen i hullet i sværdet. Sørg for, at kædens drivled sidder perfekt på drivhjulet. Sørg også for, at savkæden går korrekt i indgreb i sporet i sværdet. (Fig. 49)
8. Stram savkæden ved at dreje hjulet ned (+). Stram savkæden, indtil den ikke længere hænger slapt ned på sværdets underside. (Fig. 50)
9. Savkæden er strammet korrekt, når den ikke hænger slapt under indgrebet, men således at den stadig let kan drejes med hånden.
10. Hold sværdspidsen op og drej knappen med uret for at stramme den. (Fig. 51)
  - Undersøg regelmæssigt kædespændingen efter montering af en ny savkæde og indtil kæden er blevet kørt til.
  - Undersøg kædespændingen regelmæssigt. Korrekt kædespænding giver gode saveresultater og lang levetid.

### Sådan nulstilles kædebremsen

Hvis koblingsdækslet fjernes ved et uheld, mens kædebremsen er låst, skal bremsen låses op, så koblingsdækslet kan monteres uden at bindes til koblingstromlen.



**BEMÆRK:** Kædebremsefjederen er spændt. Vær forsigtig, når du nulstiller kædebremsen.

**Bemærk:** Du må ikke holde bremsebåndet under forsøget på at nulstille det.

### Sådan monteres sværdet og savkæden (justering af greb og kæde)

1. Flyt kastbeskyttelsen i retning af det forreste håndtag for at deaktivere kædebremsen.
2. Fold grebet ud til åben position. (Fig. 45)
3. Drej grebet mod uret for at løsne sværdækslet. (Fig. 46)

1. Flugt hakkene på sværdværktøjet, så de passer over bremsens roterende led. (Fig. 52)
2. For at nulstille bremsen skal du dreje leddet med uret, indtil det stopper. Det forreste led bliver i den nedadvendte, roterede position, når kædebremsen er låst op. (Fig. 53) (Fig. 54)



## Drift



**ADVARSEL:** Læs og forstå kapitlet om sikkerhed, før du betjener produktet.

### Sådan bruger du brændstof



**BEMÆRK:** Dette produkt har en totaktsmotor. Brug en blanding af benzin og totaktsmotorolie. Sørg for at anvende den korrekte mængde olie i blandingen. Forkert forhold mellem benzin og olie kan forårsage beskadigelse af motoren.

### Brændstofblandingsforhold

Brændstofblandingsforholdet for benzin og 2-taktsmotorolie er 50:1 (2 %)

Benzin	Totaktsmotorolie
1 US gal	77 ml (2,6 oz)
1 UK gal.	95 ml (3,2 oz)
5 l	100 ml (3,4 oz)

### Sådan laver du brændstofblandingen

1. Fastlæg den korrekte mængde benzin og motorolie (blandingsforhold 50:1). Lav ikke en brændstofblanding til mere end 30 dage. Se *Sådan bruger du brændstof på side 81*.
2. Hæld halvdelen af benzinen i en ren brændstofbeholder med en anti-spildventil.



**BEMÆRK:** Brug ikke benzin med en ethanolconcentration på mere end 10 % (E10). Det kan forårsage skader på produktet.



**BEMÆRK:** Brug ikke benzin med et oktantal mindre end 90 RON (87 AKI). Det kan forårsage skader på produktet.

**Bemærk:** Brug aldrig benzin med højere oktantal, hvis du ofte bruger produktet ved et konstant højt motoromdrejningstal.

3. Hæld den fulde mængde 2-taktsmotorolie i brændstofbeholderen.



**BEMÆRK:** Brug altid luftkølet motorolie med dobbeltcyklus af høj kvalitet. Andre former for olie kan beskadige produktet.

4. Ryst brændstofblandingen for at blande indholdet.
5. Hæld resten af benzinen i brændstofbeholderen.

6. Ryst brændstofblandingen for at blande indholdet.
7. Fyld produktets brændstofftank op med brændstofblandingen. Se *Sådan bruger du brændstof på side 81*.

### Sådan fyldes brændstofftanken.

1. Sørg for, at brændstofblandingen er korrekt og at den er i en brændstofbeholder med en anti-spildventil.
2. Fjern det uønskede brændstof og lad beholderen tørre, hvis der er brændstof i beholderen.
3. Sørg for, at området i nærheden af brændstoffdækslet er rent.
4. Fjern brændstofftankens dæksel.
5. Ryst brændstoffdunken, før du fylder brændstofblandingen i brændstofftanken.
6. Sæt brændstofftanken dæksel på igen.

### Sådan smøres savkæden

Produktet har et automatisk smøresystem. Savkædeolietanken og brændstofftanken er dimensionerede, så brændstoffet slipper op før savkædeolien. Denne sikkerhedsforanstaltning kræver, at du anvender den korrekte kædeolie og overholder instruktionerne.

1. Brug vegetabilsk kædeolie eller en standardkædeolie.
2. Sørg for, at området omkring dækslet til savkædeolietanken er rent.
3. Tag dækslet af savkædeolietanken.
4. Fyld savkædeolietanken med den anbefalede savkædeolie.
5. Sæt dækslet på savkædeolietanken.

### Sådan starter og stopper du

#### Før du starter motoren

- Undersøg produktet for manglende, beskadigede, løse eller slidte dele.
- Undersøg møtrikker, skruer og bolte.
- Undersøg luftfilteret.
- Undersøg, om udløserlåsen og udløseren fungerer korrekt.
- Undersøg, om stopkontakten fungerer korrekt.
- Undersøg produktet for brændstofflækager.
- Undersøg savkæden skarphed og spænding.

#### Sådan starter du en kold motor

1. Flyt kastbeskyttelsen fremefter for at aktivere kædebremsen. (Fig. 55)
2. Træk chokerhåndtaget helt ud. (Fig. 56)

- Tryk på brændstofpumpebolden 6 gange. (Fig. 57)
- Hold hoveddelen af produktet på jorden med venstre hånd.
- Anbring højre fod gennem bageste håndtag.
- Træk langsomt i startsnorens håndtag med højre hånd, indtil du mærker en vis modstand.
- Træk kraftigt i startsnorens håndtag. (Fig. 58)



**BEMÆRK:** Træk ikke i startrebet, indtil det stopper. Slip ikke startrebet, når det er trukket helt ud. Slip startsnoren langsomt. Hvis du ikke overholder disse instruktioner, er der risiko for beskadigelse af motoren.

**Bemærk:** Træk ikke i gasreguleringen, mens du starter motoren.

- Fortsæt med at trække i startsnorens håndtag, indtil motoren starter eller forsøger at starte (maks. 5 træk).
- Hvis motoren starter eller forsøger på at starte, skal du skubbe chokerhåndtaget til positionen for halv gas. (Fig. 59)
- Fortsæt med at trække, indtil motoren starter.
- Hold det bageste håndtag med højre hånd og det forreste håndtag med venstre hånd. (Fig. 60)
- Træk straks kastbeskyttelsen bagud i retning af det forreste håndtag for at deaktivere kædebremsen. (Fig. 61)

**Bemærk:** Kæden vil bevæge sig.

- Kør i 20-30 sekunder ved forhøjet tomgangshastighed.
- Træk gasreguleringen langsomt, men helt ud i 8-10 sekunder, og giv derefter slip. (Fig. 62)
- Kør i 10 sekunder ved normal tomgangshastighed.
- Træk gasreguleringen langsomt, men helt ud i 5 sekunder for at kontrollere accelerationen, og giv derefter slip.
- Brug produktet.

### Sådan starter du en varm motor

- Flyt kastbeskyttelsen fremefter for at aktivere kædebremsen.
- Træk chokerhåndtaget helt ud.
- Tryk på brændstofpumpebolden 6 gange.
- Tryk chokerhåndtaget helt ind.
- Hold hoveddelen af produktet på jorden med venstre hånd.
- Anbring højre fod gennem bageste håndtag.
- Træk langsomt i startsnorens håndtag med højre hånd, indtil du mærker en vis modstand.
- Træk kraftigt i startsnorens håndtag.



**BEMÆRK:** Træk ikke i startrebet, indtil det stopper. Slip ikke startrebet, når det er trukket helt ud. Slip startsnoren langsomt. Hvis du ikke overholder disse instruktioner, er der risiko for beskadigelse af motoren.

**Bemærk:** Træk ikke i gasreguleringen, mens du starter motoren.

- Træk i håndtaget til startrebet, indtil motoren starter.
- Hold det bageste håndtag med højre hånd og det forreste håndtag med venstre hånd.
- Træk straks kastbeskyttelsen bagud i retning af det forreste håndtag for at deaktivere kædebremsen.



**Bemærk:** Kæden vil bevæge sig.

- Vent 10-15 sekunder.
- Træk let i udløseren for at opnå normal tomgang.
- Brug produktet.

### Sådan startes motoren, når brændstoffet er for varmt

Hvis produktet ikke starter, kan brændstoffet være for varmt.

**Bemærk:** Brug altid nyt brændstof, og brug produktet i mindre tid i varmt vejr.

- Sæt produktet et køligt sted i skyggen.
- Lad det køle af i mindst 20 minutter.
- Tryk på brændstofpumpebolden igen og igen i 10-15 sekunder.
- Følg proceduren for start af kold motor. Se *Sådan starter du en kold motor på side 81*.

### Sådan standses motoren

- Tryk på stopkontakten for at standse motoren.

**Bemærk:** Stopkontakten vender automatisk tilbage til dens oprindelige position.

### Sådan bruges en barkstøtte

En barkstøtte holder træet, mens der saves. Barkstøtten er et omdrejningspunkt mellem motorhuset og sværdet.

- Sæt den nederste ende af barkstøtten ved brudpunktets korrekte bredde.
- Hold det forreste håndtag med venstre hånd, og løft det bageste håndtag med højre hånd.
- Sav, indtil du når brudpunktets korrekte bredde.

**Bemærk:** Brudpunktet skal have en ensartet tykkelse.

4. Sav mere end halvdelen af diameteren, og sæt derefter fældekenen i snittet.

## Sådan fælder man træer

1. Fjern snavs, sten, løs bark, søm, hæfteklammer og ledning fra træet.
2. Lav en indskæring 1/3 af træets diameter, som er vinkelret i forhold til den retning, træet vil falde i. (Fig. 63)
3. Lav det nederste vandrette indskæringssnit. Det forhindrer fastklemning af savkæden eller sværdet, når den anden indskæring laves.
4. Lav det bageste fældesnit (X) mindst 50 mm højere end det vandrette indskæringssnit. Hold det bageste fældesnit parallelt med det vandrette indskæringssnit, så der er tilstrækkeligt træ til at udgøre et hængsel. Skær ikke igennem hængslet. Hængslet forhindrer, at træet vrider sig og falder i den forkerte retning. (Fig. 64) (Fig. 65)
5. Efterhånden som det bageste fældesnit nærmer sig hængslet, begynder træet at falde. Sørg for, at træet falder i den rigtige retning og ikke vipper bagud og klemmer savkæden. Stop med at save, før det bageste fældesnit er komplet, for at undgå dette. Brug kiler af træ, plast eller aluminium til at åbne snittet, og lad træet falde langs den nødvendige faldlinje. (Fig. 66)
6. Når træet begynder at falde, skal du fjerne produktet fra snittet, stoppe motoren, sætte produktet ned og derefter anvende den planlagte retrætevej. Vær

opmærksom på overhængende grene, der falder ned, og hold øje med dit fodfæste. (Fig. 67)

## Sådan afgrenes et træ

1. Brug de større grene til at holde stammen over jorden.
2. Fjern små grene med ét snit. (Fig. 68)
3. Skær grene, som har spænding fra bunden til toppen, af for at undgå klemning af savkæden eller sværdet.

## Sådan vendes en stamme



**BEMÆRK:** Lad ikke savkæden røre jorden.

- Sav fra toppen af stammen (kendt som oversavning), hvis stammen er understøttet i hele dens længde. (Fig. 69)
- Sav 1/3 af diameteren fra under stammen (kendt som undersavning), hvis stammen er understøttet i den ene ende. (Fig. 70)
- Sav 1/3 af diameteren fra toppen, hvis stammen er understøttet i begge ender. Afslut snittet ved at undersøge de nederste 2/3 af stammen for at ramme det første snit. (Fig. 71)
- Ved savning af en stamme på en skråning skal du altid stå på den opadvendte side af stammen. Skær gennem stammen, mens du bevarer kontrollen med produktet. Reducer derefter skæretykket nær enden af snittet, mens du holder godt fast i det bageste og forreste håndtag. (Fig. 72)

## Vedligeholdelse



**ADVARSEL:** Læs og forstå sikkerhedskapitlet, før du rengør, reparerer eller udfører vedligeholdelse på produktet.

## Vedligeholdelsesskema

Sørg for, at du overholder vedligeholdelsesskemaet. Intervallerne er fastlagt baseret på daglig brug af produktet. Intervallerne er anderledes, hvis du ikke bruger produktet hver dag. Foretag kun vedligeholdelsesarbejde, som beskrevet i denne vejledning. Snak med et godkendt servicecenter vedrørende yderligere vedligeholdelsesarbejde, som ikke er beskrevet i denne vejledning.

## Dagligt eftersyn

- Rengør de udvendige overflader.
- Kontroller, at låsen og udløseren fungerer korrekt.
- Rens kædebremsen, og sørg for, at den fungerer korrekt.

(Fig. 73)

- Undersøg kædefangeren for skader. Udskift kædefangeren, hvis den er beskadiget. (Fig. 74)
  - Drej sværdet dagligt for at få mere ensartet slid på det.
  - Sørg for, at smørehullet i sværdet ikke er tilstoppet. (Fig. 75)
  - Rens sporet i sværdet. (Fig. 76)
  - Sørg for, at sværdet og savkæden får nok olie.
  - Undersøg savkæden:
    - For synlige revner i nitter og led.
    - For uregelmæssigt slidte nitter og led.
    - For korrekt spænding.
- Udskift om nødvendigt savkæden.
- Skærp savkæden. Se *Sådan skærpes savkæden på side 85*.
  - Undersøg drivhjulet for overdreven slitage, og udskift efter behov.

(Fig. 77)

- Rengør luftindtaget på starterenheden.
- Sørg for, at møtrikker og skruer er spændt.
- Sørg for, at stopknappen fungerer korrekt.
- Undersøg motoren, tanken og brændstofledningerne for brændstoflækager.
- Sørg for, savkæden ikke drejer, mens motoren kører i tomgang.

## Ugentligt eftersyn

- Sørg for, at kølesystemet fungerer korrekt.
- Sørg for, at starteren, startsnoren og returfederen fungerer korrekt.
- Sørg for, at vibrationsisolatorerne ikke er beskadigede.

(Fig. 78)

- Fil eventuelle ujævnheder væk på æggen af sværdet.
- Rengør eller udskift gnistfangerskærmen på lyddæmperen.

(Fig. 79)

- Rengør de udvendige overflader på karburatoren og dens tilstødende områder.
- Rens luftfilteret. Monter et nyt luftfilter, hvis det er beskadiget eller for snavset til at blive fuldstændigt rengjort. Se *Rengøring af luftfilteret på side 84* for flere oplysninger.

## Månedligt eftersyn

- Undersøg bremsebåndet på kædebremsen for slitage. Udskift bremsebåndet, når dets tykkelse er mindre end 0,6 mm på det mest slidte sted.

(Fig. 80)

- Undersøg koblingscentrummet, koblingstromlen og koblingsfederen for slitage.
- Rens tændrøret. Sørg for, at elektrodeafstanden er korrekt.

(Fig. 81)

- Rengør de udvendige overflader på karburatoren og dens tilstødende områder.
- Undersøg brændstoffilteret og brændstofslangen. Udskift om nødvendigt.
- Tøm brændstofftanken.
- Tøm brændstofftanken.
- Undersøg alle kabler og tilslutninger.

## Årlig vedligeholdelse

- Undersøg tændrøret.
- Rengør de udvendige overflader på karburatoren og dens tilstødende områder.
- Rengør kølesystemet.
- Undersøg gnistfangernet.
- Undersøg brændstoffilteret.
- Undersøg brændstofslangen for skader.

- Undersøg alle kabler og tilslutninger.

## Periodisk vedligeholdelse

- Få et godkendt serviceværksted til at reparere eller udskifte lyddæmperen efter 50 timers drift.
- Udfør vedligeholdelse på tændrøret i følgende tilfælde:
  - Motorens effektniveau er lavt.
  - Det er svært at starte motoren.
  - Motoren fungerer ikke korrekt i tomgangshastighed.
- Undersøg savkædesmøringen ved hver optankning. Se *Sådan kontrolleres savkædens smøring på side 86*.

## Sådan justerer du tomgangshastigheden

Sørg for, at luftfilteret er rent og at luftfilterdækslet er fastgjort, før du justerer tomgangshastigheden.

1. Drej tomgangsjusteringsskruen, som er mærket med et "T", med uret, indtil savkæden begynder at dreje.
2. Drej tomgangsjusteringsskruen, som er mærket med et "T", mod uret, indtil savkæden stopper.
3. Tomgangshastigheden skal være under den hastighed, hvor savkæden begynder at dreje. Tomgangshastigheden er korrekt, når motoren kører jævnt i alle positioner.

## Sådan rengøres gnistfangerskærmen

1. Brug en stålborste til at rengøre gnistfangerskærmen.

## Sådan foretager du vedligeholdelse på tændrøret



**BEMÆRK:** Brug det anbefalede tændrør. Sørg for, at reservedelen er den samme som den vare, der leveres af producenten. Et forkert tændrør kan medføre skader på produktet.

1. Undersøg tændrøret for uønskede materialer, hvis produktet er svært at starte eller betjene. Sådan mindsker du risikoen for uønsket materiale på tændrørets elektroder:
  - a) sørg for, at tomgangshastigheden er indstillet korrekt.
  - b) sørg for, at brændstofblandingen er korrekt.
  - c) sørg for, at luftfilteret er rent.
2. Rengør tændrøret, hvis det er snavset. Sørg for, at elektrodeafstanden er korrekt. (Fig. 81)
3. Udskift tændrøret, når det er nødvendigt.

## Rengøring af luftfilteret

1. Fjern luftfilterdækslet og luftfiltret.

2. Rens luftfilteret med varmt sæbevand. Sørg for, at luftfilteret er tørt, før du sætter det i igen.
3. Udskift luftfilteret, hvis det er for beskidt til at rengøres helt. Udskift altid et beskadiget luftfilter.

## Sådan skærpes savkæden

### Skæreled

Den savende del af savkæden kaldes skæreledet og består af en skæretand (A) og en rytter (B). Højdeafstanden mellem disse bestemmer skæredybden. Dybdemålerindstillingen (C).

(Fig. 82)

Når du skærper en skæretand, skal du huske fire vigtige faktorer:

- Filevinkel.

(Fig. 83)

- Skærevinkel.

(Fig. 84)

- Filestilling.

(Fig. 85)

- Rundfildiameter.

(Fig. 86)

### Sådan skærpes skæretænderne

Brug en rundfil og et ryttermål til at skærpe skæretænderne. Se *TEKNISKE DATA på side 86* for oplysninger om de anbefalede mål for filen og filemåleren til den savkæde, der er monteret på dit produkt.

1. Kontroller, at savkæden er korrekt spændt. En utilstrækkelig stramning medfører, at savkæden bliver ustabil i sideled, hvilket gør en korrekt filning svær.
2. Fil alle tænder på den ene side først. Fil skæretænderne fra den indvendige flade, og reducer trykket på returslaget.
3. Vend produktet, og fil tænderne på den anden side.
4. Fil på en sådan måde, at alle tænder bliver lige lange. Når der kun er 4 mm (5/32") tilbage af skæretandens længde, er savkæden slidt ned og skal smides væk. (Fig. 87)

### Sådan justeres dybdemålerindstillingen

Skærp skæretænderne, inden du justerer dybdemålerindstillingen. Se *TEKNISKE DATA på side 86*. Når du skærper skæretanden (A), mindskes dybdemålerindstillingen (C). For at bevare en optimal skærekapacitet skal dybdemålerindstillingen (B) sænkes til anbefalet niveau. Se *TEKNISKE DATA på side 86* for at finde den korrekte dybdemålerindstilling for din kæde.

(Fig. 88)

(Fig. 89)

---

**Bemærk:** Denne anbefaling forudsætter, at skæretændernes længde ikke er blevet filet unormalt ned.

---

Brug en fladfil og et dybdemålerværktøj til at justere rytteren.

1. Placer dybdemålerværktøjet over savkæden. Du kan finde yderligere oplysninger om brug af slibeskalaen på pakken.
2. Læg fladfilen over den overskydende del af dybdemåleren, og fil overskuddet væk. Dybdemålerindstillingen er korrekt, når der ikke føles nogen modstand, når filen trækkes over slibeskalaen.

### Sådan strammes savkæden (standard kædejustering)

---

**Bemærk:** Kontroller regelmæssigt en ny savkædes spænding i indkøringsperioden.

---

1. Løsn sværdmøtrikkerne, der holder koblingsdækslet. Brug ring- og gaffelnøglen. (Fig. 90)
2. Spænd sværdmøtrikkerne med hånden, så hårdt du kan.
3. Løft toppen af sværdet og forlæng savkæden ved at spænde kædejusteringssskruen. Brug ring- og gaffelnøglen. Stram savkæden, indtil den ikke længere hænger ned under undersiden af sværdet. (Fig. 91)
4. Spænd sværdmøtrikkerne med ring- og gaffelnøglen, samtidig med at toppen af sværdet løftes. (Fig. 92)
5. Sørg for, at du kan trække savkæden frit rundt med hånden, og at den ikke hænger ned. (Fig. 93)

### Sådan strammes savkæden (justering af greb og kæde)

---

**Bemærk:** Undersøg regelmæssigt en ny savkædes spænding i indkøringsperioden.

---

1. Udløs grebet ved at folde det ud. (Fig. 94)
2. Drej grebet mod uret for at løsne sværddækslet. (Fig. 95)
3. Juster kædespændingen ved at dreje hjulet ned (+) for strammere spænding og op (-) for løsere spænding. Hold spidsen af sværdet, mens du justerer spændingen. (Fig. 96)
4. Spænd kædehjulsdækslet ved at dreje knappen med uret, mens du løfter spidsen af sværdet. (Fig. 97)
5. Fold grebet ind for at låse savkæden. (Fig. 98)
6. Sørg for, at du kan trække savkæden frit rundt med hånden, og at den ikke hænger ned. (Fig. 93)

## Sådan smøres skæreudstyret

### Sådan kontrolleres savkædens smøring

Lav en kontrol af savkædens smøring ved hver optankning.

1. Start produktet og lad det køre på 3/4 hastighed. Ret spidsen af sværdet mod en lys overflade i en afstand af ca. 20 cm.
2. Efter 1 minuts kørsel vil der være en streg af olie på den lyse overflade.
3. Hvis der ikke er en oliestreg efter 1 minut, skal oliekanalen i sværdet rengøres. Rengør sporet på

sværdets æg. Sørg for, at sværdspidsens kædehjul går let og at der ikke er forhindringer i smørehullet. Rengør og smør spidsens kædehjul.

4. Start produktet og lad det køre på 3/4 hastighed. Ret spidsen af sværdet mod en lys overflade i en afstand af ca. 20 cm.
5. Efter 1 minuts kørsel vil der være en streg af olie på den lyse overflade.
6. Tal med din autoriserede forhandler, hvis der ikke er en oliestreg efter 1 minut.

---

## Transport

---

- Sæt transportafskærmningen på skæreudstyret under transport for at undgå skader.
- Sørg for, at produktet ikke kan bevæge sig under transporten.

---

## Opbevaring

---

- Sæt altid produktet væk, når det ikke er i drift. Lækager og dampe fra produktet kan komme i kontakt med gnister, åben ild fra elektrisk udstyr, elektriske plæneklippere, relæer/afbrydere, kedler og meget mere.
- Opbevar altid brændstof i en godkendt beholder.
- Tøm brændstof- og kædeolietanken, når produktet skal opbevares i en længere periode. Bortskaf brugte væsker korrekt.
- Sæt transportafskærmningen på skæreudstyret under opbevaring for at undgå skader.
- Fjern tændrørshætten fra tændrøret og aktivér kædebremsen før opbevaring.

---

## TEKNISKE DATA

---

	enhed	CS 340 (P02138MC)	CS 380 (P02138MC)
<b>Motorspecifikationer</b>			
Cylindervolumen	cm <sup>3</sup>	38	38
Tændrør		Champion RCJ 7Y	Champion RCJ 7Y
Elektrodeafstand	mm (tommer)	0,5 (0,02)	0,5 (0,02)
Brændstoftankvolumen	cm <sup>3</sup>	250	250
Tomgangshastighed	min <sup>-1</sup>	2800-3200	2800-3200
Udgangseffekt ved 9000 min <sup>-1</sup>	kW	1,4	1,4
Emissionsholdbarhedstid	t	50	50
<b>Støj- og vibrationsoplysninger</b>			
Ækvivalente vibrationsniveauer, $a_{hveq}$ forreste håndtag <sup>21</sup>	m/s <sup>2</sup>	5,3	5,3

<sup>21</sup> Ækvivalent vibrationsniveau i henhold til ISO 22867 beregnes som den tidsvægtede energisum for vibrationsniveauer ved forskellige driftstilstande. Rapporterede data for ækvivalent vibrationsniveau har en typisk statistisk spredning (standardafvigelse) på 1 m/s<sup>2</sup>.

	enhed	CS 340 (P02138MC)	CS 380 (P02138MC)
Ækvivalente vibrationsniveauer, $a_{hveq}$ bageste håndtag <sup>22</sup>	m/s <sup>2</sup>	6,7	6,7
Lydeffektniveau, garanteret ( $L_{WA}$ ) <sup>23</sup>	dB(A)	116	116
Lydeffektniveau, målt <sup>24</sup>	dB(A)	113	113
Lydtryksniveau ved brugerens øre <sup>25</sup>	dB(A)	100	100
<b>Produkt mål</b>			
Vægt (uden skæreudstyr)	kg (lb)	5,2 (11,5)	5,2 (11,5)
Olietankvolumen	cm <sup>3</sup>	200	200
<b>Brændstof-/smøresystem</b>			
Oliepumpekapacitet ved 9000 min <sup>-1</sup>	ml/min	7	7
Type af oliepumpe		Automatisk	Automatisk
<b>Savkæden og sværdet</b>			
Standardsværdlængde	cm (tommer)	35 (14)	40 (16)
Anbefalede sværdlængder	cm (tommer)	35-40 (14-16)	35-40 (14-16)
Anvendelig skærelængde	cm (tommer)	33-38 (13-15)	33-38 (13-15)
Maks. savkædehastighed	m/sek.	22,3	22,3
Savkædedeling	mm (tommer)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Tykkelse på drivled (rytter)	mm (tommer)	1,3 (0,05)	1,3 (0,05)
Drivkædehjulstype		Spur	Spur
Antal tænder på drivkædehjul		6	6

---

## Tilbehør

---

### Kombinationer af sværd og savkæde

Skæreudstyret nedenfor er godkendt til modellerne McCulloch CS 340 og CS 380.

<sup>22</sup> Ækvivalent vibrationsniveau i henhold til ISO 22867 beregnes som den tidsvægtede energisum for vibrationsniveauer ved forskellige driftstilstande. Rapporterede data for ækvivalent vibrationsniveau har en typisk statistisk spredning (standardafvigelse) på 1 m/s<sup>2</sup>.

<sup>23</sup> Støjmissioner til omgivelserne, målt som lydeffekt ( $L_{WA}$ ).

<sup>24</sup> Støjmissioner til omgivelserne, målt som lydeffekt ( $L_{WA}$ ).

<sup>25</sup> Ækvivalent lydtryksniveau beregnes som den tidsvægtede energisum for forskellige lydtryksniveauer under forskellige betjeningsforhold. Typisk statistisk spredning for et ækvivalent lydtryksniveau er en standardafvigelse på 1 dB(A).

Sværd				Savkæde	
Længde, cm (tommer)	Deling, mm (tommer)	Rytter, mm (tommer)	Maks. antal tænder, næsehjul	Type	Længde, drivled (stk.)
35 (14)	9,52 (3/8)	1,3 (0,050)	7T	Husqvarna H37, Universelt udendørstilbehør CHO 022	52
40 (16)	9,52 (3/8)	1,3 (0,050)	7T	Husqvarna H37, Universelt udendørstilbehør CHO 027	56

## Savkædefiling og savkædekombinationer

Savkæde					
Kædetype	Rundfilstørrelse	Sidepladevinkel	Toppladevinkel	Filestyrvinkel	Rytterindstilling
37	5/32" / 4,0 mm	60°	30°	0°	0,025" / 0,65 mm
36	5/32" / 4,0 mm	60°	30°	0°	0,025" / 0,65 mm
50R	5/32" / 4,0 mm	60°	30°	0°	0,025" / 0,65 mm

## Indhold i EF-overensstemmelseserklæring

Vi, Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, SVERIGE, erklærer under eget ansvar, at det repræsenterede produkt:

Beskrivelse	Benzinkædesav
Mærke	McCulloch
Platform / type / model	Platform P02138MC, repræsenterer modellerne CS 340 og CS 380
Batch	Serienumre fra 2019 og fremefter

overholder følgende EU-direktiver og bestemmelser:

Direktiv/bestemmelser	Beskrivelse
2006/42/EF	"angående maskiner"
2014/30/EU	"angående elektromagnetisk kompatibilitet"
2000/14/EF	"vedrørende udendørs støj"

Direktiv/bestemmelser	Beskrivelse
2011/65/EU	"begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer"

Harmoniserede standarder og/eller tekniske specifikationer anvendt er som følger: EN ISO 12100, EN ISO 11681-1, CISPR 12, ISO 14982, EN 50581

I overensstemmelse med direktiv 2000/14/EF, bilag V, er de erklærede lydverdier angivet i afsnittet om tekniske data i denne manual og i den underskrevne EF-overensstemmelseserklæring.

Intertek Deutschland GmbH, bemyndiget organ for maskiner (bemyndiget i henhold til 0905), TStangenstraße 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen, Tyskland, udførte en EF-typegodkendelse i overensstemmelse med 2006/42/EF, artikel 12, pkt. 3b. Typegodkendelsescertifikatet, i overensstemmelse med bilag IX, som findes i den underskrevne overensstemmelseserklæring, gælder for alle produktionssteder og oprindelseslande, som angivet på produktet.



Produktet er i overensstemmelse med det produkt, der er godkendt i henhold til EF-typegodkendelse.

---

# Inhalt

---

<b>Einleitung</b> .....	<b>90</b>	<b>Transport</b> .....	<b>103</b>
<b>Sicherheit</b> .....	<b>91</b>	<b>Lagerung</b> .....	<b>103</b>
<b>Montage</b> .....	<b>96</b>	<b>TECHNISCHE DATEN</b> .....	<b>103</b>
<b>Betrieb</b> .....	<b>97</b>	<b>Zubehör</b> .....	<b>104</b>
<b>Wartung</b> .....	<b>100</b>	<b>INHALT DER EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG</b> ....	<b>105</b>

---

## Einleitung

---

### Bedienungsanleitung

Die Ausgangssprache dieser Betriebsanleitung ist Englisch. Bedienungsanleitungen in anderen Sprachen sind Übersetzungen aus dem Englischen.

### Übersicht

(Abb. 1)

1. Zylinderdeckel
2. Kraftstoffpumpe
3. Stoppschalter
4. Choke-Hebel
5. Rechtshandschutz
6. Informations- und Warnschild
7. Kraftstofftank
8. Stellschraube für Leerlaufdrehzahl
9. Starthandgriff
10. Anlasser
11. Kettenöltank
12. Produkt- und Seriennummerschild
13. Kettenspannschraube (CS 340)
14. Kettenradabdeckung (CS 340)
15. Gashebelsperre
16. Vorderer Handgriff
17. Kettenbremse mit Handschutz
18. Schalldämpfer
19. Führungsschiene
20. Schienenumlenkstern
21. Sägekette
22. Rindenstütze (als Zubehör erhältlich)
23. Knauf (CS 380)
24. Kettenfänger
25. Kettenspannrolle (CS 380)
26. Kettenradabdeckung (CS 380)
27. Kombinationswerkzeug
28. Gashebel
29. Abdeckung für Führungsschiene
30. Bedienungsanleitung
31. Kombinationswerkzeug

### Symbole auf dem Gerät

- (Abb. 2) Warnung
- (Abb. 3) Lesen Sie diese Bedienungsanleitung
- (Abb. 4) Tragen Sie zugelassenen Kopfschutz, Gehörschutz und Schutzbrille
- (Abb. 5) Tragen Sie zugelassene Schutzhandschuhe
- (Abb. 6) Dieses Gerät entspricht den geltenden CE-Richtlinien
- (Abb. 7) Schalleistungspegel
- (Abb. 8) Kettenbremse, nicht aktiviert (links). Kettenbremse, aktiviert (rechts)
- (Abb. 9) Choke-Hebel
- (Abb. 10) Kraftstoffpumpe
- (Abb. 11) Tanken
- (Abb. 12) Befüllung mit Kettenöl
- (Abb. 13) Dieses Gerät entspricht den geltenden EAC-Richtlinien
- (Abb. 14) Dieses Gerät entspricht den geltenden Richtlinien der Ukraine
- (Abb. 15) Dieses Gerät entspricht den geltenden Richtlinien Koreas
- (Abb. 16) Dieses Gerät entspricht den geltenden Richtlinien Japans
- (Abb. 17) Geräuschpegel
- (Abb. 18) Halten Sie das Gerät mit beiden Händen fest

- (Abb. 19) Verwenden Sie es nicht mit einer Hand
- (Abb. 20) Vermeiden Sie Kontakt mit der Führungsschiene
- (Abb. 21) Achten Sie auf Rückstöße
- (Abb. 22) Dieses Gerät entspricht den in Australien und Neuseeland geltenden Richtlinien zur elektromagnetischen Verträglichkeit.

**Hinweis:** Weitere Symbole/Aufkleber auf dem Gerät beziehen sich auf die Zertifizierungsanforderungen für andere kommerzielle Bereiche.

- das Gerät nicht ordnungsgemäß repariert wird.
- das Gerät mit Teilen repariert wird, die nicht vom Hersteller stammen oder nicht vom Hersteller zugelassen sind.
- ein Zubehörteil mit dem Gerät verwendet wird, das nicht vom Hersteller stammt oder nicht vom Hersteller zugelassen ist.
- das Gerät nicht bei einem zugelassenen Service Center oder von einem zugelassenen Fachmann repariert wird.

## Produkthaftung

Im Sinne der Produkthaftungsgesetze übernehmen wir keine Haftung für Schäden, die unser Gerät verursacht, wenn...

## Sicherheit

### Sicherheitsdefinitionen

Die nachstehenden Definitionen geben den Schweregrad für jedes Signalwort an.



**WARNUNG:** Personenschäden.



**ACHTUNG:** Schäden am Gerät.

**Hinweis:** Diese Informationen erleichtern die Verwendung des Geräts.

### Allgemeine Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie das Gerät ordnungsgemäß. Eine falsche Verwendung kann zu schweren bis tödlichen Verletzungen führen. Verwenden Sie das Gerät nur für die in dieser Betriebsanleitung aufgeführten Arbeiten. Verwenden Sie das Gerät nicht für andere Aufgaben.
- Lesen, verstehen und befolgen Sie die Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung. Beachten Sie die Symbole und die Sicherheitshinweise. Die Nichtbeachtung der Anweisungen und Symbole kann zu Verletzungen oder zum Tod führen.
- Werfen Sie diese Bedienungsanleitung nicht weg. Verwenden Sie die Anweisungen für das Zusammensetzen und den Betrieb, und halten Sie Ihr Gerät in gutem Zustand. Befolgen Sie die Anweisungen für die korrekte Installation von Anbaugeräten und Zubehörteilen. Verwenden Sie ausschließlich zugelassene Anbaugeräte und Zubehörteile.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es beschädigt ist. Halten Sie sich an den Wartungsplan. Führen Sie nur diejenigen Wartungsarbeiten aus, die Sie in den Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung finden. Alle sonstigen Wartungsarbeiten müssen von einer autorisierten Servicewerkstatt durchgeführt werden.
- Diese Bedienungsanleitung kann nicht alle Situationen abdecken, die bei der Verwendung des Geräts auftreten können. Seien Sie immer vorsichtig und arbeiten Sie mit gesundem Menschenverstand. Führen Sie keine Arbeiten mit oder Wartungen am Gerät durch, wenn Sie sich in einer Situation unsicher sind. Wenden Sie sich an einen Produktfachmann, Ihren Fachhändler, Ihren Service Vertreter oder das autorisierte Service Center für weitere Informationen.
- Ziehen Sie den Zündkerzenstecker ab, bevor Sie das Gerät zusammenbauen, einlagern oder warten.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es nicht mehr der ursprünglichen Spezifikation entspricht. Ändern Sie kein Teil des Geräts ohne Genehmigung des Herstellers. Verwenden Sie nur Teile, die vom Hersteller genehmigt wurden. Eine falsche Wartung kann zu schweren bis tödlichen Verletzungen führen.
- Atmen Sie die Abgase des Motors nicht ein. Ein Gesundheitsrisiko kann auftreten, wenn Sie Abgase, Kettenöldämpfe und Sägespäne über einen längeren Zeitraum einatmen.
- Das Gerät sollte nicht im Innenbereich oder in der Nähe von feuergefährlichen Stoffen gestartet werden. Die Abgase sind heiß und können Funken erzeugen, die einen Brand verursachen können. Wenn keine ausreichende Luftzirkulation gewährleistet ist, können Verletzungen oder Tod durch Erstickung oder Kohlenmonoxid verursacht werden.
- Dieses Gerät erzeugt beim Betrieb ein elektromagnetisches Feld. Das elektromagnetische

Feld kann medizinische Implantate beschädigen. Sprechen Sie vor der Inbetriebnahme des Geräts mit Ihrem Arzt und dem Hersteller des medizinischen Implantats.

- Lassen Sie nicht zu, dass Kinder das Gerät verwenden.
- Erlauben Sie nicht, dass Personen ohne Kenntnis der Anweisungen das Gerät bedienen.
- Stellen Sie sicher, dass Personen mit verminderter physischer oder psychischer Leistungsfähigkeit dieses Gerät nicht unbeobachtet verwenden. Es muss immer ein verantwortlicher Erwachsener anwesend sein.
- Verschließen Sie das Gerät in einem Bereich, zum dem Kinder und nicht autorisierte Personen keinen Zugang haben.
- Das Gerät kann Objekte auswerfen und Verletzungen verursachen. Beachten Sie die Sicherheitshinweise, um das Risiko von Verletzungen oder Tod zu verringern.
- Entfernen Sie sich nicht vom Gerät, wenn der Motor eingeschaltet ist. Halten Sie den Motor an, und stellen Sie sicher, dass sich die Kette nicht dreht.
- Der Bediener des Geräts trägt bei einem Unfall die Verantwortung.
- Überprüfen Sie vor dem Gebrauch das Gerät auf schadhafte Teile.
- Halten Sie sich an nationale und lokale gesetzliche Bestimmungen. Diese können den Betrieb des Geräts unter bestimmten Bedingungen verhindern oder einschränken.

## Sicherheitshinweise für den Betrieb

- Der kontinuierliche oder regelmäßige Betrieb des Geräts kann „Weißfingerkrankheit“ oder entsprechende gesundheitliche Probleme durch Vibrationen verursachen. Untersuchen Sie den Zustand Ihrer Hände und Finger, wenn Sie das Gerät dauerhaft oder in regelmäßigen Abständen bedienen. Wenn Ihre Hände oder Finger Verfärbungen aufweisen, diese sich taub anfühlen oder Sie Schmerzen oder Kribbeln spüren, unterbrechen Sie die Arbeit, und suchen Sie sofort einen Arzt auf.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät vollständig zusammengebaut ist, bevor Sie es verwenden.
- Das Gerät kann Objekte umherschleudern und Augenverletzungen verursachen. Tragen Sie immer einen zugelassenen Augenschutz, wenn Sie mit dem Gerät arbeiten.
- Achten Sie darauf, dass sich während der Arbeiten kein Kind unbemerkt dem Gerät nähert.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn sich Personen im Arbeitsbereich befinden. Halten Sie das Gerät an, wenn eine Person den Arbeitsbereich betritt.

(Abb. 23)

- Stellen Sie sicher, dass Sie immer die Kontrolle über das Gerät behalten.

- Das Gerät muss grundsätzlich mit beiden Händen betätigt werden. Arbeiten Sie nicht einhändig mit dem Gerät. Durch Betrieb mit nur einer Hand können schwere Verletzungen des Bedieners, anderer Arbeiter, umstehender Personen oder einer Kombination solcher Personen verursacht werden.
- Halten Sie den vorderen Handgriff mit der linken Hand und den hinteren Griff mit der rechten Hand. Halten Sie das Gerät auf der rechten Seite des Körpers.

(Abb. 24)

- Arbeiten Sie nicht mit dem Gerät, wenn Sie müde oder krank sind oder unter Einfluss von Alkohol, Drogen oder Medikamenten stehen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Sie bei einem Unfall keine Hilfe holen können. Machen Sie Dritte auf Ihre Arbeiten aufmerksam, bevor Sie das Gerät starten.
- Schauen Sie sich immer nach Personen und Tieren im Sicherheitsbereich um, bevor Sie sich mit dem Gerät herumdrehen.
- Entfernen Sie alle unerwünschten Materialien aus dem Arbeitsbereich, bevor Sie beginnen. Wenn die Kette gegen ein Objekt stößt, kann dieses umhergeschleudert werden und Verletzungen oder Schäden verursachen. Unerwünschtes Material kann sich um die Kette wickeln und Schäden verursachen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht bei schlechtem Wetter wie Nebel, Regen, starkem Wind, Gewittergefahr oder sonstigen Schlechtwetterbedingungen. Bei schlechtem Wetter könnten sich gefährliche Bedingungen einstellen, z. B. rutschige Bodenflächen.
- Stellen Sie sicher, dass Sie sich beim Arbeiten frei bewegen und stabil stehen können.
- Vermeiden Sie Situationen, in denen Sie fallen könnten, wenn Sie mit dem Gerät arbeiten. Neigen Sie sich nicht bei der Arbeit mit dem Gerät.
- Halten Sie das Gerät immer mit beiden Händen fest. Halten Sie den vorderen Handgriff mit der linken Hand und den hinteren Griff mit der rechten Hand. Halten Sie das Gerät auf der rechten Seite des Körpers.
- Die Sägekette beginnt sich zu drehen, wenn sich beim Anlassen des Motors der Chokeyebel in der Chokeyposition befindet.
- Stellen Sie den Motor ab, bevor Sie das Gerät transportieren.
- Legen Sie das Gerät auf keinen Fall ab, solange der Motor läuft.
- Stellen Sie den Motor ab, bevor Sie unerwünschte Materialien vom Gerät entfernen. Lassen Sie die Kette zum Stillstand kommen, bevor Sie oder ein Assistent das Schnittgut entfernen.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht auf einem Baum. Die Verwendung des Geräts auf einem Baum kann zu Verletzungen führen.

(Abb. 25)

- Die Kettenbremse muss beim Start des Geräts aktiviert sein, um das Risiko zu minimieren, dass die Sägekette Sie beim Start berührt.

(Abb. 26)

- Ein Rückschlag kann schwere Verletzungen des Bedieners oder anderer Personen verursachen. Um das Risiko zu mindern, müssen Sie die Ursachen für Rückschläge kennen und wissen, wie Sie sie vermeiden können.
- Beachten Sie alle Sicherheitshinweise, um das Risiko von Rückschlägen und anderen Kräften zu verringern, die zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen können.
- Stellen Sie die Kettenspannung regelmäßig ein, um sicherzustellen, dass die Sägekette nicht durchhängt. Eine unzureichend gespannte Sägekette kann abspringen und schwere oder sogar lebensgefährliche Verletzungen verursachen.
- Bäume dürfen nicht anhand einer falschen Vorgehensweise gefällt werden. Dies kann zu Verletzungen, Beschädigungen von Versorgungsleitungen oder Sachschäden führen.
- Der Bediener sollte sich auf der Bergseite des Geländes aufhalten, da der Baum nach dem Fällen wahrscheinlich bergab rollt oder rutscht.

(Abb. 27)

- Planen und bereiten Sie Ihren Rückzugsweg vor dem Schneiden vor. Der Rückzugsweg muss ungefähr 135 Grad schräg hinter der geplanten Fällrichtung des Baumes liegen.
  - 1. Der Gefahrenbereich
  - 2. Der Rückzugsweg
  - 3. Die Fällrichtung

(Abb. 28)

- Stellen Sie den Motor ab, bevor Sie das Gerät transportieren.
- Sorgen Sie dafür, dass beide Füße fest auf dem Boden stehen, und verteilen Sie Ihr Gewicht gleichmäßig.

(Abb. 29)

- Bedienen Sie das Produkt nur, wenn Sie auf einem stabilen Untergrund stehen. Die Bedienung auf instabilem Untergrund kann schwere Verletzungen des Bedieners oder anderer Personen verursachen. Arbeiten Sie mit der Motorsäge nicht von einer Leiter oder einem Baum aus.

(Abb. 30)

## Rückschläge, Schlittern, Prellen und Abfallen

Verschiedene Kräfte können eine sichere Kontrolle des Geräts beeinträchtigen.

- **Schlittern** tritt auf, wenn die Führungsschiene gleitet oder sich schnell über das Holz bewegt.
- **Prellen** tritt auf, wenn die Führungsschiene in kurzen Abständen immer wieder ruckartig vom Holz abhebt und sich darauf absenkt.

- **Abfallen** tritt auf, wenn das Gerät nach Ausführen des Schnitts absackt. Dies kann dazu führen, dass die umlaufende Sägekette ein Körperteil oder andere Gegenstände berührt, was Verletzungen oder Sachschäden verursachen kann.
- **Rückschlag** tritt auf, wenn die Spitze der Führungsschiene einen Gegenstand berührt und sich ruckartig nach hinten, oben oder vorn bewegt. Ein Rückschlag tritt auch auf, wenn das Holz die Sägekette im Schnitt einklemmt. Wenn das Gerät einen Gegenstand im Holz berührt, kann dies zu einem Verlust der Kontrolle über das Gerät führen.

(Abb. 31)

- **Rotierender Rückschlag** kann auftreten, wenn die umlaufende Kette auf einen Gegenstand an der Oberseite der Führungsschiene trifft. Dies kann dazu führen, dass sich die Kette in den Gegenstand eingräbt und sofort zum Stillstand kommt. In einer sehr schnellen Gegenreaktion bewegt sich die Führungsschiene nach oben und hinten in Richtung des Bedieners.

(Abb. 32)

(Abb. 33)

- **Rückschlag durch Einklemmen** kann auftreten, wenn die Sägekette im Schnitt plötzlich zum Stillstand kommt. Das Holz klemmt die umlaufende Sägekette entlang der Oberkante der Führungsschiene ein. Der abrupte Kettenhalt bewirkt ein Umkehren der Kettenkraft und führt dazu, dass sich das Gerät in der entgegengesetzten Richtung der Kettendrehung bewegt. Das Gerät bewegt sich nach hinten in Richtung des Bedieners.

(Abb. 34)

- **Einziehen** kann auftreten, wenn die Sägekette plötzlich zum Stillstand kommt, weil sie entlang der Unterkante der Führungsschiene einen Gegenstand im Holz berührt. Durch den abrupten Halt wird das Gerät nach vorn und vom Bediener weg gezogen, was leicht zu einem Verlust der Kontrolle über das Gerät führen kann.

(Abb. 35)

Stellen Sie vor der Inbetriebnahme des Geräts sicher, dass Sie diese verschiedenen Kräfte verstehen und wissen, wie Sie ihr Auftreten verhindern können.

## So vermeiden Sie Rückschläge, Schlittern, Prellen und Abfallen

- Achten Sie bei laufendem Motor unbedingt darauf, das Gerät stets fest zu halten. Halten Sie die rechte Hand am hinteren Griff und die linke Hand am vorderen Handgriff. Ergreifen Sie die Griffe jeweils fest mit Daumen und Fingern. Lassen Sie sie während des Gerätebetriebs auf keinen Fall los.
- Sorgen Sie dafür, dass Sie sowohl während des Schnitts als auch nach Herunterfallen des abgesägten Holzstücks die Kontrolle über das Gerät behalten. Lassen Sie nicht zu, dass das Gerät nach

dem Schnitt durch sein Gewicht ruckartig nach unten gezogen wird. (Abb. 36)

- Stellen Sie sicher, dass der Bereich, in dem Sie schneiden, nicht blockiert ist. Achten Sie beim Arbeiten mit dem Gerät darauf, dass die Spitze der Führungsschiene keinen Baumstamm, Ast oder anderen blockierenden Gegenstand berührt.
- Schneiden Sie stets bei hoher Motordrehzahl.
- Lehnen Sie sich beim Sägen nicht zu weit vor, und führen Sie keine Schnitte oberhalb der Schulterhöhe aus. (Abb. 37)
- Befolgen Sie die Herstelleranweisungen zum Schärfen und Warten der Sägekette.
- Verwenden Sie als Ersatzteile nur die vom Hersteller angegebenen Führungsschienen und Sägeketten.
- Ein zu großer Tiefenbegrenzerabstand erhöht die Rückschlagneigung der Sägekette.

## Persönliche Schutzausrüstung

- Verwenden Sie beim Arbeiten mit dem Gerät stets die geeignete persönliche Schutzausrüstung. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung schließt das Risiko von Verletzungen nicht aus. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung verringert das Ausmaß der Verletzungen bei einem Unfall.
- Die übrige Arbeitskleidung sollte dicht anliegen, ohne die Bewegungsfreiheit zu begrenzen.
- Verwenden Sie einen zugelassenen Schutzhelm.
- Tragen Sie immer einen zugelassenen Gehörschutz beim Arbeiten mit dem Gerät. Lärmbelastung über einen längeren Zeitraum kann zu Hörschäden führen.
- Tragen Sie stets eine Schutzbrille oder einen Gesichtsschutz, um die von weggeschleuderten Gegenständen ausgehende Gefahr zu reduzieren. Das Gerät kann Gegenstände wie Sägespäne, Holzstückchen usw. mit großer Kraft wegschleudern. Schwere Verletzungen, besonders an den Augen, können die Folge sein.
- Tragen Sie Handschuhe mit Schnittschutz.
- Tragen Sie Hosen mit Schnittschutz.
- Tragen Sie Stiefel mit Schnittschutz, Stahlkappe und rutschfester Sohle.
- Sorgen Sie dafür, dass Sie einen Erste-Hilfe-Kasten griffbereit haben.
- Von Schalldämpfer, Führungsschiene und Sägekette oder anderen Quellen können Funken erzeugt werden. Halten Sie zur Verhinderung von Waldbränden immer Feuerlöschwerkzeuge und eine Schaufel bereit.

## Schutzvorrichtungen am Gerät

- Achten Sie darauf, das Gerät regelmäßig zu warten.
  - Dies erhöht die Lebensdauer des Geräts.
  - Die Gefahr von Unfällen sinkt.

Lassen Sie einen Vertragshändler oder ein autorisiertes Service Center das Gerät regelmäßig

überprüfen, um Einstellungen oder Reparaturen vorzunehmen.

- Benutzen Sie kein Gerät mit defekten Schutzvorrichtungen. Wenn das Gerät beschädigt ist, wenden Sie sich an ein autorisiertes Service Center.

## Stoppeschalter

Starten Sie den Motor. Vergewissern Sie sich, dass der Motor anhält, wenn Sie den Schalter auf die Stopp-Position stellen.

## So überprüfen Sie die Gashebelsperre

1. Stellen Sie sicher, dass der Gashebel (B) im Leerlauf arretiert ist, wenn Sie die Gashebelsperre (A) lösen. (Abb. 38)
2. Drücken Sie die Gashebelsperre (A), und kontrollieren Sie, ob sie beim Loslassen in die Ausgangsstellung zurückkehrt.
3. Drücken Sie den Gashebel (B), und kontrollieren Sie, ob er beim Loslassen in die Ausgangsstellung zurückkehrt.
4. Starten Sie den Motor, und geben Sie Vollgas.
5. Lassen Sie den Gashebel los, und kontrollieren Sie, ob die Sägekette stehen bleibt.
6. Wenn sich die Kettensäge im Leerlauf des Motors dreht, überprüfen Sie die Stellschraube für den Leerlauf am Vergaser.

## Schutz

Die Schutzvorrichtung verhindert, dass der Anwender von umherfliegenden Gegenständen getroffen wird. Die Schutzvorrichtung verhindert auch ein unbeabsichtigtes Berühren zwischen dem Bediener und der Sägekette.

- Stellen Sie sicher, dass der Schutz für den Betrieb in Verbindung mit dem Gerät zugelassen ist.
- Verwenden Sie das Gerät auf keinen Fall ohne die Schutzvorrichtung.
- Vergewissern Sie sich, dass der Schutz nicht beschädigt ist. Ersetzen Sie den Schutz, wenn dieser verschlissen ist oder Risse aufweist.

## Sicherer Umgang mit Kraftstoff

- Starten Sie das Gerät nicht, wenn sich Kraftstoff oder Öl darauf befindet. Entfernen Sie den unerwünschten Kraftstoff bzw. das Öl, und lassen Sie das Gerät trocknen. Entfernen Sie unerwünschten Kraftstoff aus dem Gerät.
- Wechseln Sie sofort die Kleidung, wenn Sie Kraftstoff darauf verschüttet haben.
- Lassen Sie keinen Kraftstoff auf Ihren Körper gelangen, denn dies kann zu Verletzungen führen. Wenn Kraftstoff auf Ihre Haut gelangt, waschen Sie diesen mit Wasser und Seife ab.

- Starten Sie den Motor niemals, wenn Sie Öl oder Kraftstoff auf das Gerät oder auf Ihren Körper verschüttet haben.
- Starten Sie das Gerät nicht, wenn der Motor undicht ist. Überprüfen Sie den Motor regelmäßig auf Undichtigkeiten.
- Gehen Sie vorsichtig mit Kraftstoff um. Kraftstoff ist feuergefährlich, und die Dämpfe sind explosiv und können zu Verletzungen oder sogar zum Tod führen.
- Atmen Sie die Kraftstoffdämpfe nicht ein, denn sie sind gesundheitsschädigend. Achten Sie auf ausreichende Belüftung.
- Rauchen Sie nicht in der Nähe des Kraftstoffs oder des Motors.
- Stellen Sie keine heißen Gegenstände in der Nähe des Kraftstoffs oder Motors ab.
- Füllen Sie keinen Kraftstoff nach, während der Motor läuft.
- Vergewissern Sie sich, dass der Motor abgekühlt ist, bevor Sie Kraftstoff nachfüllen.
- Öffnen Sie vor dem Nachfüllen den Tankdeckel langsam, und lassen Sie den Druck vorsichtig entweichen.
- Füllen Sie keinen Kraftstoff in den Motor, wenn Sie sich in einem Innenraum befinden. Eine mangelhafte Luftzirkulation kann zu schweren oder tödlichen Verletzungen durch Erstickten oder eine Kohlenmonoxidvergiftung führen.
- Drehen Sie den Tankdeckel sorgfältig zu, da ansonsten Brandgefahr besteht.
- Stellen Sie das Gerät vor dem Einschalten in einem Abstand von mindestens 3 m von der Stelle auf, wo Sie den Tank befüllt haben.
- Überfüllen Sie den Kraftstofftank nicht.
- Stellen Sie sicher, dass kein Kraftstoff austreten kann, wenn Sie das Gerät oder den Kraftstoffbehälter transportieren.
- Bringen Sie weder das Gerät noch einen Kraftstoffbehälter in Bereiche mit offenem Feuer, Funkenbildung oder Zündflammen. Stellen Sie sicher, dass sich im Lagerbereich keine offene Feuerquelle befindet.
- Verwenden Sie nur zugelassene Behälter, wenn Sie den Kraftstoff transportieren oder einlagern.
- Leeren Sie den Kraftstofftank, bevor Sie das Gerät für längere Zeit einlagern. Entsorgen Sie den Kraftstoff an Orten, die durch die lokalen gesetzlichen Bestimmungen dafür vorgesehen sind.
- Reinigen Sie das Gerät, bevor Sie es für längere Zeit einlagern.
- Ziehen Sie das Zündkerzenkabel ab, bevor Sie das Gerät einlagern, um sicherzustellen, dass der Motor nicht unbeabsichtigt starten kann.

## Sicherheitshinweise für die Wartung

- Ziehen Sie den Zündkerzenstecker ab, bevor Sie mit Wartungsarbeiten am Gerät beginnen, mit Ausnahme von Vergasereinstellungen.
- Lassen Sie mit Ausnahme der unter *TECHNISCHE DATEN auf Seite 103* aufgeführten Aufgaben alle Wartungsarbeiten von einem autorisierten Händler durchführen.
- Stellen Sie sicher, dass die Motorsäge stoppt, wenn der Gashebel losgelassen wird.
- Halten Sie die Griffe trocken, sauber und frei von Öl und Kraftstoffgemisch.
- Halten Sie alle Kappen und Befestigungselemente korrekt angezogen.
- Die Verwendung von nicht zugelassenen Ersatzteilen oder der Ausbau von Sicherheitseinrichtungen kann zu einer Beschädigung des Geräts führen. Außerdem besteht die Gefahr von Verletzungen des Bedieners oder umstehender Personen. Verwenden Sie nur empfohlene Zubehör- und Ersatzteile. Modifizieren Sie Ihr Gerät nicht.
- Um einen sicheren Betrieb mit hoher Leistung zu gewährleisten, halten Sie die Sägekette stets scharf und sauber.
- Befolgen Sie die Anweisungen für das Schmieren und Auswechseln von Zubehörteilen.
- Untersuchen Sie das Gerät auf beschädigte Teile. Vergewissern Sie sich vor Weiterverwendung des Geräts, dass der beschädigte Schutz oder das beschädigte Teil richtig funktioniert. Untersuchen Sie das Gerät auf defekte oder falsch ausgerichtete Teile sowie auf Teile, die sich nicht frei bewegen. Untersuchen Sie das Gerät auf andere Bedingungen, die den einwandfreien Betrieb beeinträchtigen könnten. Sorgen Sie dafür, dass das Gerät korrekt montiert ist. Sofern in der Bedienungsanleitung nicht anders angegeben, muss ein beschädigter Schutz oder ein anderes beschädigtes Teil von einem autorisierten Händler repariert oder ausgetauscht werden.
- Wenn es nicht in Betrieb ist, bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern an einem trockenen, hochgelegenen oder abgeschlossenen Ort auf.
- Verwenden Sie bei Transport oder Lagerung des Geräts einen Transportschutz.
- Verwenden Sie kein Altöl. Altöl stellt eine Gefahr für den Bediener dar und kann Schäden am Gerät und in der Umwelt verursachen.

---

# Montage

---



**WARNUNG:** Lesen Sie vor der Montage des Geräts das Kapitel über Sicherheit, und machen Sie sich damit vertraut.

---

## So montieren Sie Führungsschiene und Sägekette (Standardketteneinstellung)

1. Um während der Montage einen unbeabsichtigten Start zu verhindern, entfernen Sie die Zündkappe von der Zündkerze.
2. Entfernen Sie die Schienenmutter und die Kettenradabdeckung. Entfernen Sie den Transportschutz (A). (Abb. 39)
3. Platzieren Sie die Führungsschiene oberhalb der Schienenbolzen. Bringen Sie die Führungsschiene in ihre hinterste Stellung. (Abb. 40)
4. Ziehen Sie für eine Motorsäge geeignete Schutzhandschuhe an.
5. Heben Sie die Sägekette über das Kettenantriebsrad, und passen Sie sie in die Nut in der Führungsschiene ein. Beginnen Sie an der Oberkante der Führungsschiene. (Abb. 41)
6. Achten Sie darauf, dass die Kanten der Sägezähne auf der Oberkante der Führungsschiene nach vorn gerichtet sind.
7. Bringen Sie die Abdeckung des Kettenrads wieder an, und platzieren Sie den Stift der Ketteneinstellung in der Aussparung der Führungsschiene.
8. Stellen Sie sicher, dass die Treibglieder der Sägekette korrekt in das Kettenantriebsrad passen. Stellen Sie außerdem sicher, dass die Sägekette korrekt in die Nut der Führungsschiene eingreift.
9. Ziehen Sie die Mutter der Führungsschiene mit den Fingern fest.
10. Spannen Sie die Sägekette mit dem Kombischlüssel, indem Sie die Kettenspannschraube im Uhrzeigersinn drehen. (Abb. 42). Spannen Sie die Sägekette so weit an, dass sie nicht mehr unterhalb der Führungsschiene durchhängt, jedoch leicht von Hand gedreht werden kann. (Abb. 43)
11. Halten Sie das Ende der Führungsschiene hoch, während Sie die Schienenmutter mit dem Kombischlüssel festziehen. (Abb. 44)
  - Überprüfen Sie die Kettenspannung nach der Montage einer neuen Sägekette regelmäßig, bis die Sägekette eingelaufen ist.
  - Kontrollieren Sie die Kettenspannung in regelmäßigen Abständen. Eine korrekte Kettenspannung führt zu guter Schnittleistung und langer Lebensdauer.

## So montieren Sie Führungsschiene und Sägekette (Ketteneinstellung mit Hebel und Rad)

1. Ziehen Sie den Handschutz in Richtung des vorderen Handgriffs, um die Kettenbremse zu deaktivieren.
2. Klappen Sie den Hebel in die geöffnete Stellung. (Abb. 45)
3. Drehen Sie den Hebel gegen den Uhrzeigersinn, um die Schienenabdeckung zu lösen. (Abb. 46)
4. Entfernen Sie den Hebel (A) und die Kettenradabdeckung. Entfernen Sie den Transportschutz, falls vorhanden. (Abb. 47)
5. Platzieren Sie die Führungsschiene oberhalb der Schienenbolzen. Bringen Sie die Führungsschiene in ihre hinterste Stellung. Legen Sie die Kette über das Kettenantriebsrad, und passen Sie sie in die Nut in der Führungsschiene ein. Beginnen Sie an der Oberkante der Führungsschiene. (Abb. 48)
6. Achten Sie darauf, dass die Kanten der Sägezähne auf der Oberkante der Führungsschiene nach vorn gerichtet sind.
7. Bringen Sie die Abdeckung des Kettenrads wieder an, und platzieren Sie den Stift der Ketteneinstellung in der Aussparung der Führungsschiene. Stellen Sie sicher, dass die Treibglieder der Kette korrekt in das Kettenantriebsrad passen. Stellen Sie außerdem sicher, dass die Sägekette korrekt in die Nut der Führungsschiene eingreift. (Abb. 49)
8. Spannen Sie die Sägekette, indem Sie das Rad nach unten drehen (+). Spannen Sie die Kette, bis sie nicht mehr unter der Führungsschiene durchhängt. (Abb. 50)
9. Die Sägekette ist richtig gespannt, wenn sie nicht unter der Führungsschiene durchhängt, aber dennoch leicht von Hand gedreht werden kann.
10. Halten Sie die Führungsschienspitze nach oben, und ziehen Sie sie durch Drehen des Hebels im Uhrzeigersinn fest. (Abb. 51)
  - Überprüfen Sie die Kettenspannung nach der Montage einer neuen Sägekette regelmäßig, bis die Sägekette eingelaufen ist.
  - Kontrollieren Sie die Kettenspannung in regelmäßigen Abständen. Eine korrekte Kettenspannung führt zu guter Schnittleistung und langer Lebensdauer.

## So setzen Sie die Kettenbremse zurück

Wenn der Kupplungsdeckel versehentlich entfernt wird, während die Kettenbremse verriegelt ist, muss die Kettenbremse gelöst werden, damit der



Kupplungsdeckel wieder montiert werden kann, ohne an der Kupplungstrommel zu klemmen.



**ACHTUNG:** Die Kettenbremse steht unter Spannung. Setzen Sie die Kettenbremse vorsichtig zurück

**Hinweis:** Halten Sie beim Versuch, die Bremse zurückzusetzen, nicht das Bremsband fest.

## Betrieb



**WARNUNG:** Lesen Sie vor der Nutzung des Geräts das Kapitel über Sicherheit, und machen Sie sich damit vertraut.

### So verwenden Sie den Kraftstoff



**ACHTUNG:** Dieses Gerät hat einen Zweitaktmotor. Verwenden Sie eine Mischung aus Benzin und Zweitakt-Motoröl. Stellen Sie sicher, dass Sie die korrekte Menge an Öl für das Gemisch verwenden. Ein falsches Verhältnis von Benzin und Öl kann zu Schäden am Motor führen.

### Kraftstoffmischungsverhältnis

Das Mischungsverhältnis von Benzin und Zweitaktmotorenöl beträgt 50:1 (2 %).

Benzin	Öl für Zweitaktmotoren
1 US gal	77 ml
1 UK gal	95 ml
5 l	100 ml

### So stellen Sie die Kraftstoffmischung her

- Bestimmen Sie die richtige Menge an Kraftstoff und Motoröl (Mischungsverhältnis 50:1). Bereiten Sie keine größere Menge Gemisch zu, als Sie für 30 Tage benötigen. Siehe *So verwenden Sie den Kraftstoff auf Seite 97*.
- Füllen Sie die halbe Benzinmenge in einen sauberen Kraftstoffbehälter ein, der mit einem Anti-Verschüttventil ausgestattet ist.

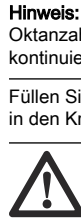


**ACHTUNG:** Verwenden Sie kein Benzin mit einer höheren Ethanolkonzentration als 10 % (E10). Dies kann das Gerät beschädigen.



**ACHTUNG:** Verwenden Sie kein Benzin mit einer geringeren Oktanzahl als 90 RON (87 AKI). Dies kann das Gerät beschädigen.

- Richten Sie die Kerben am Universalschlüssel aus, sodass diese über das Drehglied der Bremse passen. (Abb. 52)
- Zum Zurücksetzen der Bremse drehen Sie das Glied im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag. Das vordere Glied wird sich nach dem Lösen der Kettenbremse in der nach unten gedrehten Position befinden. (Abb. 53) (Abb. 54)



**Hinweis:** Verwenden Sie Benzin mit einer höheren Oktanzahl, wenn Sie das Gerät häufig und bei kontinuierlich hoher Motordrehzahl verwenden.

- Füllen Sie die gesamte Menge des Zweitaktmotoröls in den Kraftstoffbehälter ein.

**ACHTUNG:** Verwenden Sie grundsätzlich ein hochwertiges Motoröl, das für luftgekühlte Zweitaktmotoren bestimmt ist. Andere Ölsorten können das Gerät beschädigen.

- Schütteln Sie die Kraftstoffmischung, um die Anteile zu vermengen.
- Fügen Sie dem Kraftstoffbehälter die restliche Benzinmenge hinzu.
- Schütteln Sie die Kraftstoffmischung, um die Anteile zu vermengen.
- Füllen Sie den Kraftstofftank des Geräts mit der Kraftstoffmischung. Siehe *So verwenden Sie den Kraftstoff auf Seite 97*.

### So füllen Sie den Kraftstofftank

- Vergewissern Sie sich, dass Sie die korrekte Kraftstoffmischung in einem Kraftstoffbehälter mit Anti-Verschüttventil hergestellt haben.
- Wenn sich Kraftstoff auf dem Behälter befindet, entfernen Sie diesen, und lassen Sie den Behälter trocknen.
- Stellen Sie sicher, dass der Bereich um den Tankverschluss sauber ist.
- Entfernen Sie den Kraftstofftankdeckel.
- Schütteln Sie den Kraftstoffbehälter, bevor Sie die Kraftstoffmischung in den Kraftstofftank einfüllen.
- Bringen Sie den Kraftstofftankdeckel wieder an.

### So schmieren Sie die Sägekette

Das Gerät verfügt über ein automatisches Schmiersystem. Kettenöl- und Kraftstofftank sind so dimensioniert, dass der Kraftstoff zur Neige geht, bevor das Sägekettenöl verbraucht ist. Diese Sicherheitsfunktion setzt voraus, dass das richtige Kettenöl verwendet wird und die Anweisungen befolgt werden.

1. Verwenden Sie ein pflanzliches Sägekettenöl oder ein gewöhnliches Kettenöl.
2. Vergewissern Sie sich, dass der Bereich um den Deckel des Kettenöltanks sauber ist.
3. Entfernen Sie den Deckel des Kettenöltanks.
4. Füllen Sie den Kettenöltank mit dem empfohlenen Kettenöl.
5. Bringen Sie den Deckel des Kettenöltanks wieder an.
9. Bringen Sie den Choke-Hebel beim Starten oder Anspringen des Motors in die mittlere Stellung. (Abb. 59)
10. Ziehen Sie weiter, bis der Motor anspringt.
11. Halten Sie den hinteren Handgriff mit der rechten Hand und den vorderen Handgriff mit der linken Hand. (Abb. 60)
12. Ziehen Sie den Handschutz sofort in Richtung des vorderen Handgriffs nach hinten, um die Kettenbremse freizugeben. (Abb. 61)

## Starten und stoppen

### Vor dem Starten des Motors

- Untersuchen Sie das Gerät auf fehlende, beschädigte, lose oder abgenutzte Teile.
- Überprüfen Sie die Muttern, Schrauben und Bolzen.
- Überprüfen Sie den Luftfilter.
- Überprüfen Sie die Gashebelsperre und den Gashebel auf korrekte Funktion.
- Überprüfen Sie den Stoppschalter auf korrekte Funktion.
- Untersuchen Sie das Gerät auf austretenden Kraftstoff.
- Überprüfen Sie die Schärfe und Spannung der Sägekette.

### So starten Sie bei kaltem Motor

1. Bewegen Sie den Handschutz nach vorne, um die Kettenbremse zu aktivieren. (Abb. 55)
2. Ziehen Sie den Choke-Hebel vollständig heraus. (Abb. 56)
3. Drücken Sie 6-mal auf die Kraftstoffpumpenblase. (Abb. 57)
4. Drücken Sie den Gerätekörper mit der linken Hand gegen den Boden.
5. Führen Sie Ihren rechten Fuß durch den hinteren Handgriff.
6. Ziehen Sie den Startseilhandgriff langsam mit der rechten Hand, bis Sie einen gewissen Widerstand spüren.
7. Ziehen Sie mit Kraft am Startseilhandgriff. (Abb. 58)



**ACHTUNG:** Ziehen Sie das Startseil nicht bis zum Anschlag heraus. Lassen Sie das Startseil nicht los, wenn es vollständig ausgezogen ist. Lösen Sie das Startseil langsam. Wenn Sie diese Anweisungen nicht befolgen, kann es zu Schäden am Motor kommen.

**Hinweis:** Betätigen Sie nicht den Gashebel, wenn Sie den Motor starten.

8. Ziehen Sie weiter am Startseilhandgriff, bis der Motor anspringt oder versucht zu starten (ziehen Sie höchstens 5 Mal).

---

**Hinweis:** Die Kette bewegt sich.

13. Lassen Sie sie dann 20-30 Sekunden bei erhöhter Leerlaufdrehzahl laufen.
14. Ziehen Sie den Gashebel 8 bis 10 Sekunden langsam, aber ganz, und lassen Sie ihn dann los. (Abb. 62)
15. Lassen Sie sie dann 10 Sekunden bei normaler Leerlaufdrehzahl laufen.
16. Ziehen Sie den Gashebel 5 Sekunden langsam, aber ganz, um die Beschleunigung zu prüfen, und lassen Sie ihn dann los.
17. Beginnen Sie mit dem Betrieb.

### So starten Sie einen warmen Motor

1. Bewegen Sie den Handschutz nach vorne, um die Kettenbremse zu aktivieren.
2. Ziehen Sie den Choke-Hebel vollständig heraus.
3. Drücken Sie 6-mal auf die Kraftstoffpumpenblase.
4. Drücken Sie den Choke-Hebel vollständig hinein.
5. Drücken Sie den Gerätekörper mit der linken Hand gegen den Boden.
6. Führen Sie Ihren rechten Fuß durch den hinteren Handgriff.
7. Ziehen Sie den Startseilhandgriff langsam mit der rechten Hand, bis Sie einen gewissen Widerstand spüren.
8. Ziehen Sie mit Kraft am Startseilhandgriff.



**ACHTUNG:** Ziehen Sie das Startseil nicht bis zum Anschlag heraus. Lassen Sie das Startseil nicht los, wenn es vollständig ausgezogen ist. Lösen Sie das Startseil langsam. Wenn Sie diese Anweisungen nicht befolgen, kann es zu Schäden am Motor kommen.

---

**Hinweis:** Betätigen Sie nicht den Gashebel, wenn Sie den Motor starten.

9. Ziehen Sie am Startseilhandgriff, bis der Motor anspringt.
10. Halten Sie den hinteren Handgriff mit der rechten Hand und den vorderen Handgriff mit der linken Hand.

11. Ziehen Sie den Handschutz sofort in Richtung des vorderen Handgriffs nach hinten, um die Kettenbremse freizugeben.



**Hinweis:** Die Kette bewegt sich.

12. Warten Sie 10-15 Sekunden.
13. Ziehen Sie leicht am Gashebel, um den normalen Leerlauf einzustellen.
14. Beginnen Sie mit dem Betrieb.

### So starten Sie den Motor, wenn der Kraftstoff zu heiß ist

Wenn das nicht Gerät startet, kann dies darauf zurückzuführen sein, dass der Kraftstoff zu heiß ist.

**Hinweis:** Verwenden Sie stets neuen Kraftstoff, und verringern Sie bei warmem Wetter die Betriebszeit.

1. Stellen Sie das Gerät an einem kühlen Ort ab, wo es keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist.
2. Lassen Sie das Gerät mindestens 20 Minuten lang abkühlen.
3. Drücken Sie die Kraftstoffpumpenblase wiederholt 10-15 Sekunden.
4. Gehen Sie wie beim Starten eines kalten Motors vor. Siehe *So starten Sie bei kaltem Motor auf Seite 98*.

### So schalten Sie den Motor aus

- Drücken Sie den Stoppschalter, um den Motor auszustellen.

**Hinweis:** Der Stoppschalter kehrt dann automatisch wieder in seine Ausgangsstellung zurück.

### So verwenden Sie eine Rindenstütze

Die Rindenstütze hält das Holz beim Schneiden. Bei der Rindenstütze handelt es sich um ein Gelenk zwischen dem Motor und der Führungsschiene.

1. Platzieren Sie das untere Ende der Rindenstütze auf der richtigen Brechmaßbreite.
2. Drücken Sie mit der linken Hand gegen den vorderen Handgriff und heben Sie den hinteren Griff mit der rechten Hand an.
3. Schneiden Sie, bis Sie die richtige Brechmaßbreite hergestellt haben.

**Hinweis:** Das Brechmaß muss eine einheitliche Stärke besitzen.

4. Schneiden Sie mehr als die Hälfte des Durchmessers, und setzen Sie dann den Fällkeil in den Sägeschnitt.

### So fällen Sie einen Baum

1. Entfernen Sie Schmutz, Steine, lose Rinde, Nägel, Klammern und Draht vom Baum.
2. Schneiden Sie eine Kerbe von 1/3 des Stammdurchmessers im rechten Winkel zur Fallrichtung. (Abb. 63)
3. Stellen Sie den unteren horizontalen Kerbeschnitt her. Dies verhindert ein Einklemmen der Sägekette oder der Führungsschiene, wenn die zweite Kerbe geschnitten wird.
4. Stellen Sie den Fällschnitt (X) mindestens 50 mm höher als den horizontalen Kerbeschnitt her. Halten Sie den Fällschnitt parallel zum horizontalen Kerbeschnitt, damit ausreichend Holz für das Brechmaß verbleibt. Sägen Sie nicht durch das Brechmaß. Das Brechmaßholz verhindert, dass sich der Baumstamm verdreht und in die falsche Richtung fällt. (Abb. 64) (Abb. 65)
5. Der Baum beginnt zu fallen, wenn sich der Fällschnitt dem Brechmaß nähert. Stellen Sie sicher, dass der Baum in der richtigen Richtung fallen kann und nicht nach hinten schwankt und die Sägekette einklemmt. Um dies zu verhindern, beenden Sie den Fällschnitt, bevor er vollständig gesägt worden ist. Verwenden Sie Keile aus Holz, Kunststoff oder Aluminium, um den Sägeschnitt zu verbreitern und den Baum entlang der erforderlichen Linie fallen zu lassen. (Abb. 66)
6. Wenn der Baum zu fallen beginnt, entfernen Sie das Gerät aus dem Schnitt. Stellen Sie den Motor ab, legen Sie das Gerät auf den Boden, und entfernen Sie sich auf dem vorgesehenen Fluchtweg. Achten Sie auf von oben herabfallende Äste, und achten Sie auf einen sicheren Stand. (Abb. 67)

### So entasten Sie einen Baum

1. Verwenden Sie größere Äste, um den Baumstamm vom Boden fernzuhalten.
2. Entfernen Sie kleine Äste mit einem einzigen Schnitt. (Abb. 68)
3. Schneiden Sie Äste, die unter Spannung stehen, von unten nach oben durch, um ein Einklemmen der Sägekette oder der Führungsschiene zu verhindern.

### So zersägen Sie einen Baumstamm



**ACHTUNG:** Achten Sie darauf, dass die Sägekette nicht den Boden berührt.

- Wenn der Stamm entlang seiner gesamten Länge abgestützt ist, zersägen Sie ihn von oben aus. (Abb. 69)
- Wenn der Stamm an einem Ende abgestützt ist, durchsägen Sie 1/3 des Durchmessers von unterhalb des Stamms aus. (Abb. 70)

- Wenn der Stamm an beiden Enden abgestützt ist, durchsägen Sie 1/3 des Durchmessers von oben aus. Durchsägen Sie die restlichen 2/3 des Durchmessers von unten aus, bis Sie auf den ersten Schnitt treffen. (Abb. 71)
- Wenn Sie einen auf einem Hang liegenden Stamm zersägen, halten Sie sich stets bergauf vom Stamm

auf. Durchsägen Sie den Stamm, während Sie die vollständige Kontrolle über das Gerät behalten. Geben Sie dann den Schnittdruck kurz vor dem Ende des Schnittes frei, während Sie den hinteren Griff und den vorderen Handgriff weiterhin fest halten. (Abb. 72)

---

## Wartung

---



**WARNUNG:** Lesen Sie vor dem Reinigen, Reparieren oder der Wartung des Geräts das Kapitel über Sicherheit, und machen Sie sich damit vertraut.

- Schärfen Sie die Sägekette. Siehe *So schärfen Sie die Sägekette auf Seite 101*.
- Kontrollieren Sie das Kettenantriebsrad auf übermäßigen Verschleiß und tauschen Sie es bei Bedarf aus.

(Abb. 77)

- Reinigen Sie den Lufterlass der Startvorrichtung.
- Vergewissern Sie sich, dass alle Muttern und Schrauben fest angezogen sind.
- Vergewissern Sie sich, dass der Stoppschalter ordnungsgemäß funktioniert.
- Untersuchen Sie den Motor, den Kraftstofftank und die Kraftstoffleitungen auf Undichtigkeiten.
- Stellen Sie sicher, dass die Sägekette nicht rotiert, wenn der Motor im Leerlauf ist.

### Wartungsplan

Achten Sie darauf, den Wartungsplan einzuhalten. Die Wartungsintervalle werden anhand der täglichen Nutzung des Gerätes berechnet. Wenn Sie nicht jeden Tag mit dem Gerät arbeiten, gelten andere Intervalle. Führen Sie nur diejenigen Wartungsarbeiten aus, die Sie in den Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung finden. Wenden Sie sich bezüglich anderer Wartungsarbeiten, die in dieser Betriebsanleitung nicht aufgeführt sind, an ein autorisiertes Service Center.

### Wöchentliche Wartung

- Reinigen Sie die Außenflächen.
- Vergewissern Sie sich, dass die Sperre und der Gashebel ordnungsgemäß funktionieren.
- Reinigen Sie die Kettenbremse, und stellen Sie sicher, dass die Bremse ordnungsgemäß funktioniert.

(Abb. 73)

- Untersuchen Sie den Kettenfänger auf Beschädigung. Ersetzen Sie den Kettenfänger bei Beschädigung.

(Abb. 74)

- Drehen Sie die Führungsschiene täglich, um für gleichmäßigeren Verschleiß zu sorgen.
- Stellen Sie sicher, dass die Schmierbohrung in der Führungsschiene nicht verstopft ist.

(Abb. 75)

- Reinigen Sie die Nut der Führungsschiene.

(Abb. 76)

- Stellen Sie sicher, dass die Führungsschiene und die Sägekette ausreichend mit Öl versorgt werden.
- Untersuchen Sie die Sägekette auf:
  - Risse an Nieten und Gliedern.
  - Ungewöhnlich stark abgenutzte Nieten und Glieder.
  - Korrekte Spannung.

Falls erforderlich, ersetzen Sie die Sägekette.

- Vergewissern Sie sich, dass das Kühlsystem ordnungsgemäß funktioniert.
- Stellen Sie sicher, dass Startvorrichtung, Startseil und Rückstellfeder ordnungsgemäß funktionieren.
- Stellen Sie sicher, dass die Vibrationsdämpfer nicht beschädigt sind.

(Abb. 78)

- Feilen Sie alle Grate an den Kanten der Führungsschiene plan.
- Reinigen Sie den Funkenschutz des Schalldämpfers, oder tauschen Sie ihn aus.

(Abb. 79)

- Reinigen Sie die Außenflächen des Vergasers und die angrenzenden Bereiche.
- Reinigen Sie den Luftfilter. Montieren Sie einen neuen Luftfilter, wenn er beschädigt oder zu stark verschmutzt ist, sodass er nicht mehr vollständig gereinigt werden kann. Siehe *Reinigen des Luftfilters auf Seite 101* für weitere Informationen.

### Monatliche Wartung

- Kontrollieren Sie das Bremsband an der Kettenbremse auf Verschleiß. Wechseln Sie das Bremsband aus, wenn seine Stärke an der am stärksten verschlissenen Stelle weniger als 0,6 mm beträgt.

(Abb. 80)

- Kontrollieren Sie Kupplungszentrum, Kupplungstrommel und Kupplungsfeder auf Verschleiß.
- Reinigen Sie die Zündkerze. Stellen Sie sicher, dass der Elektrodenabstand korrekt ist.

(Abb. 81)

- Reinigen Sie die Außenflächen des Vergasers und die angrenzenden Bereiche.
- Kontrollieren Sie den Kraftstofffilter und den Kraftstoffschlauch. Tauschen Sie sie bei Bedarf aus.
- Leeren Sie den Kraftstofftank.
- Leeren Sie den Öltank.
- Kontrollieren Sie alle Kabel und Anschlüsse.

## Jährliche Wartung

- Überprüfen Sie die Zündkerze.
- Reinigen Sie die Außenflächen des Vergasers und die angrenzenden Bereiche.
- Reinigen Sie das Kühlsystem.
- Überprüfen Sie das Funkenfängernetz.
- Überprüfen Sie den Kraftstofffilter.
- Untersuchen Sie den Kraftstoffschlauch auf Beschädigung.
- Kontrollieren Sie alle Kabel und Anschlüsse.

## Periodische Wartung

- Nach jeweils 50 Betriebsstunden muss der Schalldämpfer durch ein autorisiertes Service Center instandgesetzt bzw. ausgetauscht werden.
- Die Zündkerze muss gewartet werden, wenn:
  - Die Leistung des Motors zu niedrig ist.
  - Der Motor sich schwer starten lässt.
  - Der Motor nicht ordnungsgemäß im Leerlauf funktioniert.
- Kontrollieren Sie die Schmierung der Sägekette bei jedem Nachfüllen von Kraftstoff. Siehe *So prüfen Sie die Schmierung der Sägekette auf Seite 102.*

## So stellen Sie die Leerlaufdrehzahl ein

Stellen Sie sicher, dass der Luftfilter sauber ist und der Luftfilterdeckel befestigt wurde, bevor Sie die Leerlaufdrehzahl einstellen.

1. Drehen Sie die mit „T“ markierte Stellschraube für den Leerlauf im Uhrzeigersinn, bis sich die Sägekette zu drehen beginnt.
2. Drehen Sie die mit „T“ markierte Stellschraube für den Leerlauf entgegen dem Uhrzeigersinn, bis die Sägekette zum Stillstand kommt.
3. Die Leerlaufdrehzahl muss niedriger sein als die Geschwindigkeit, bei der sich die Sägekette zu drehen beginnt. Die Leerlaufdrehzahl ist richtig eingestellt, wenn der Motor in allen Stellungen gleichmäßig läuft.

## So reinigen Sie den Funkenschutz

1. Reinigen Sie den Funkenschutz mit einer Drahtbürste.

## So warten Sie die Zündkerze



**ACHTUNG:** Verwenden Sie die empfohlene Zündkerze. Stellen Sie sicher, dass ein Ersatzteil mit dem vom Hersteller gelieferten Teil identisch ist. Eine falsche Zündkerze kann zu Schäden am Gerät führen.

1. Untersuchen Sie die Zündkerze auf unerwünschtes Material, wenn sich das Gerät nur schwer starten und betreiben lässt. So verringern Sie die Gefahr von unerwünschtem Material an den Elektroden der Zündkerze:
  - a) Vergewissern Sie sich, dass die Leerlaufdrehzahl richtig eingestellt ist.
  - b) Vergewissern Sie sich, dass das Kraftstoffgemisch korrekt ist.
  - c) Vergewissern Sie sich, dass der Luftfilter sauber ist.
2. Reinigen Sie die Zündkerze, wenn sie schmutzig ist. Stellen Sie sicher, dass der Elektrodenabstand korrekt ist. (Abb. 81)
3. Tauschen Sie die Zündkerze bei Bedarf aus.

## Reinigen des Luftfilters

1. Nehmen Sie Luftfilterdeckel und Luftfilter ab.
2. Reinigen Sie den Luftfilter mit warmer Seifenlauge. Achten Sie darauf, dass der Luftfilter trocken ist, bevor Sie ihn wieder einbauen.
3. Tauschen Sie den Luftfilter aus, falls er für eine Reinigung zu stark verschmutzt ist. Tauschen Sie einen beschädigten Luftfilter unbedingt aus.

## So schärfen Sie die Sägekette

### Das Schneidwerkzeug

Das sägende Element einer Sägekette, das Schneidglied, besteht aus einem Schneidezahn (A) und einem Tiefenbegrenzer (B). Die Schnitttiefe ergibt sich aus der Tiefenbegrenzereinstellung (C), wobei es sich um den Höhenunterschied zwischen Schneidezahn und Tiefenbegrenzer handelt.

(Abb. 82)

Beim Schärfen von Schneidezähnen sind vier Werte zu berücksichtigen.

- Schärfwinkel.

(Abb. 83)

- Schnittwinkel.

(Abb. 84)

- Schärfposition.

(Abb. 85)

- Durchmesser der Rundfeile.

(Abb. 86)

## So schärfen Sie die Schneidezähne

Verwenden Sie eine Rundfeile und eine Feilenlehre zum Schärfen der Schneidezähne. Siehe *TECHNISCHE DATEN auf Seite 103* für weitere Informationen zu den empfohlenen Maßen von Feile und Feilenlehre für die an Ihrem Gerät montierte Sägekette.

1. Sorgen Sie dafür, dass die Kette ordnungsgemäß gespannt ist. Bei unzureichender Spannung ist die Sägekette in seitlicher Richtung instabil, was das korrekte Schärfen erschwert.
2. Schärfen Sie zuerst alle Zähne auf einer Seite. Schärfen Sie dann die Schneidezähne von der Innenseite aus, und verringern Sie den Druck bei der Rückholbewegung.
3. Drehen Sie das Gerät um, und schärfen Sie die Zähne auf der anderen Seite.
4. So schärfen, dass alle Zähne gleich lang sind. Wenn die Schneidezähne bis auf 4 mm Länge abgenutzt sind, ist die Sägekette unbrauchbar und muss ausgetauscht werden. (Abb. 87)

## So justieren Sie die Tiefenbegrenzereinstellung

Schärfen Sie zuerst die Schneidezähne, bevor Sie den Tiefenbegrenzer justieren. Siehe *TECHNISCHE DATEN auf Seite 103*. Beim Schärfen des Schneidezahns wird die Tiefenbegrenzung (= Schnitttiefe) verringert. Um die maximale Schneidleistung beizubehalten, muss die Tiefenbegrenznase auf die empfohlene Höhe gesenkt werden. Siehe *TECHNISCHE DATEN auf Seite 103* zur Ermittlung der korrekten Tiefenbegrenzereinstellung für die Sägekette Ihrer Motorsäge.

(Abb. 88)

(Abb. 89)

**Hinweis:** Diese Empfehlung setzt voraus, dass die Länge der Schneidezähne nicht unnormal verkürzt worden ist.

Verwenden Sie eine Flachfeile und eine Schärfflehre zum Einstellen der Tiefenlehre.

1. Setzen Sie die Schärfflehre über die Sägekette. Informationen über die Verwendung der Schärfflehre sind auf der Verpackung angegeben.
2. Mit der Flachfeile den überschüssigen Teil der Tiefenbegrenznase abfeilen. Der Tiefenbegrenzerabstand ist korrekt, wenn beim Feilen über die Lehre kein Widerstand mehr zu spüren ist.

## So spannen Sie die Sägekette (Standardketteneinstellung)

**Hinweis:** Überprüfen Sie die Spannung einer neuen Sägekette während der Einlaufzeit regelmäßig.

1. Lösen Sie die Muttern der Führungsschiene, die den Kupplungsdeckel halten. Verwenden Sie dazu den Kombischlüssel. (Abb. 90)
2. Ziehen Sie die Muttern der Führungsschiene so fest wie möglich von Hand fest.
3. Heben Sie die Oberseite der Führungsschiene an, und dehnen Sie die Sägekette durch Drehen der Kettenspannschraube. Verwenden Sie dazu den Kombischlüssel. Spannen Sie die Sägekette, bis sie nicht mehr an der Unterseite der Führungsschiene durchhängt. (Abb. 91)
4. Ziehen Sie die Muttern der Führungsschiene mit dem Kombischlüssel fest, und heben Sie gleichzeitig die Führungsschienspitze an. (Abb. 92)
5. Stellen Sie sicher, dass die Sägekette leicht von Hand gezogen werden kann und nicht durchhängt. (Abb. 93)

## So spannen Sie die Sägekette (Ketteneinstellung mit Hebel und Rad)

**Hinweis:** Überprüfen Sie die Spannung einer neuen Sägekette während der Einlaufzeit regelmäßig.

1. Lösen Sie den Hebel, indem Sie ihn herausklappen. (Abb. 94)
2. Drehen Sie den Hebel gegen den Uhrzeigersinn, um die Führungsschienenabdeckung zu lösen. (Abb. 95)
3. Drehen Sie das Rad nach unten (+), um die Spannung zu erhöhen, und drehen Sie es nach oben (-), um die Spannung zu reduzieren. Halten Sie die Führungsschienen spitze während der Spannungseinstellung. (Abb. 96)
4. Ziehen Sie die Kettenradabdeckung durch Drehen des Hebels im Uhrzeigersinn fest, während Sie die Führungsschienen spitze anheben. (Abb. 97)
5. Klappen Sie den Hebel zum Sperren der Sägekette ein. (Abb. 98)
6. Stellen Sie sicher, dass die Sägekette leicht von Hand gezogen werden kann und nicht durchhängt. (Abb. 93)

## So schmieren Sie die Schneidausrüstung

### So prüfen Sie die Schmierung der Sägekette

Überprüfen Sie die Schmierung der Sägekette bei jedem Nachfüllen von Kraftstoff.

1. Starten Sie das Gerät, und lassen Sie es mit 3/4-Geschwindigkeit laufen. Richten Sie die Spitze der

- Führungsschiene auf eine hellfarbige Oberfläche in einem Abstand von etwa 20 cm.
- Nach einer Laufzeit von 1 Minute erscheint eine Öllinie auf der hellen Oberfläche.
  - Wenn nach 1 Minute keine Öllinie sichtbar ist, reinigen Sie die Ölleitung in der Führungsschiene. Reinigen Sie die Nut in der Kante der Führungsschiene. Stellen Sie sicher, dass sich der Umlenkstern der Führungsschiene frei dreht und es keine Verstopfungen in der Schmierbohrung gibt. Reinigen und schmieren Sie den Umlenkstern.
  - Starten Sie das Gerät, und lassen Sie es mit 3/4-Geschwindigkeit laufen. Richten Sie die Spitze der Schiene auf eine hellfarbige Oberfläche in einem Abstand von etwa 20 cm.
  - Nach einer Laufzeit von 1 Minute erscheint eine Öllinie auf der hellen Oberfläche.
  - Wenn nach 1 Minute keine Öllinie sichtbar ist, wenden Sie sich an Ihren autorisierten Händler.

## Transport

- Verwenden Sie beim Transport den Transportschutz an der Schneidausrüstung, um Verletzungen zu vermeiden.
- Sorgen Sie dafür, dass sich das Gerät während des Transports nicht bewegen kann.

## Lagerung

- Lagern Sie das Gerät grundsätzlich an einem sicheren Ort, wenn es nicht in Betrieb ist. Undichtigkeiten und Dämpfe, die aus dem Gerät entweichen, können mit Funken oder offenen Flammen in Kontakt kommen, die beispielsweise von Elektrogeräten, elektrischen Mähern, Relais/Schaltern und Boilern erzeugt werden.
- Bewahren Sie Kraftstoff stets in einem zugelassenen Behälter auf.
- Leeren Sie den Kraftstoff- und Kettenöltank, wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum hinweg eingelagert werden soll. Entsorgen Sie die verbrauchten Flüssigkeiten vorschriftsmäßig.
- Verwenden Sie bei der Lagerung den Transportschutz an der Schneidausrüstung, um Verletzungen zu vermeiden.
- Entfernen Sie die Zündkerze, und aktivieren Sie die Kettenbremse vor der Lagerung.

## TECHNISCHE DATEN

	Einheit	CS 340 (P02138MC)	CS 380 (P02138MC)
<b>Technische Daten des Motors</b>			
Hubraum	cm <sup>3</sup>	38	38
Zündkerze		Champion RCJ 7Y	Champion RCJ 7Y
Elektrodenabstand	mm	0,5	0,5
Kraftstofftankinhalt	cm <sup>3</sup>	250	250
Leerlaufdrehzahl	min <sup>-1</sup>	2800-3200	2800-3200
Ausgangsleistung bei 9000 min <sup>-1</sup>	kW	1,4	1,4
Emissions-Dauerhaltbarkeitsperiode	h	50	50
<b>Lärm- und Vibrationsdaten</b>			
Äquivalente Vibrationspegel, a <sub>hveq</sub> , vorderer Griff <sup>26</sup>	m/s <sup>2</sup>	5,3	5,3

<sup>26</sup> Äquivalente Vibrationspegel, nach der ISO-Norm ISO 22867, werden berechnet als die zeitgewichtete energetische Summe der Vibrationspegel bei verschiedenen Betriebsarten. Berichten zufolge liegt der äquivalente Vibrationspegel normalerweise bei einer Ausbreitungsklasse (Standardabweichung) von 1 m/s<sup>2</sup>.

	Einheit	CS 340 (P02138MC)	CS 380 (P02138MC)
Äquivalente Vibrationspegel, $a_{hveq}$ , hinterer Griff <sup>27</sup>	m/s <sup>2</sup>	6,7	6,7
Schalleistungspegel, garantiert [L <sub>WA</sub> ] <sup>28</sup>	dB(A)	116	116
Gemessener Schalleistungspegel <sup>29</sup>	dB(A)	113	113
Schalldruckpegel am Ohr des Bedieners <sup>30</sup>	dB(A)	100	100
<b>Produktmaße</b>			
Gewicht (ohne Schneidusrüstung)	kg	5,2	5,2
Öltankinhalt	cm <sup>3</sup>	200	200
<b>Kraftstoff- und Schmiersystem</b>			
Fördermenge der Ölpumpe bei 9000 min <sup>-1</sup>	ml/min	7	7
Ölpumpe, Typ		Automatisch	Automatisch
<b>Sägekette und Führungsschiene</b>			
Standardlänge der Führungsschiene	cm	35	40
Empfohlene Schienenlängen	cm	35-40	35-40
Effektive Schnittlänge	cm	33-38	33-38
Maximale Geschwindigkeit der Sägekette	m/s	22,3	22,3
Sägekettenteilung	mm	9,52	9,52
Dicke der Treibglieder (Kettenstärke)	mm	1,3	1,3
Kettenantriebsrad-Ausführung		Stirnrad	Stirnrad
Anzahl der Kettenantriebsradzähne		6	6

---

## Zubehör

---

### Kombinationen von Führungsschiene und Sägekette

Die unten aufgeführte Schneidusrüstung ist für die Modelle McCulloch CS 340 und CS 380 zugelassen.

<sup>27</sup> Äquivalente Vibrationspegel, nach der ISO-Norm ISO 22867, werden berechnet als die zeitgewichtete energetische Summe der Vibrationspegel bei verschiedenen Betriebsarten. Berichten zufolge liegt der äquivalente Vibrationspegel normalerweise bei einer Ausbreitungsklasse (Standardabweichung) von 1 m/s<sup>2</sup>.

<sup>28</sup> Umweltbelastende Geräuschemissionen, gemessen als Schalleistung (L<sub>WA</sub>).

<sup>29</sup> Umweltbelastende Geräuschemissionen, gemessen als Schalleistung (L<sub>WA</sub>).

<sup>30</sup> Der äquivalente Schalldruckpegel wird berechnet als zeitgewichtete energetische Summe der Schalldruckpegel bei verschiedenen Betriebsarten. Die typische Ausbreitungsklasse für den äquivalenten Schalldruckpegel ist eine Standardabweichung von 1 dB(A).



Führungsschiene				Sägekette	
Länge, cm	Teilung, mm	Anzeige, mm	Max. Anzahl Zähne des Umlenksterns	Typ	Anzahl der Treibglieder
35	9,52	1,3	7T	Husqvarna H37, für Outdoor-Zubehör CHO 022	52
40	9,52	1,3	7T	Husqvarna H37, für Outdoor-Zubehör CHO 027	56

## Kombinationen von Sägekettenfeile und Sägekette

Sägekette					
Kettentyp	Rundfeilengröße	Seitenplattenwinkel	Winkel der oberen Platte	Feilenführungswinkel	Tiefenbegrenzeinstellung
37	4,0 mm	60°	30°	0°	0,65 mm
36	4,0 mm	60°	30°	0°	0,65 mm
50R	4,0 mm	60°	30°	0°	0,65 mm

## INHALT DER EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir, Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, SCHWEDEN, erklären in alleiniger Verantwortung, dass das beschriebene Gerät:

Beschreibung	Benzinmotorsäge
Marke	McCulloch
Plattform/Typ/Modell	Plattform P02138MC, Modelle CS 340 und CS 380
Charge	Seriennummer ab Baujahr 2019

die folgenden EU-Richtlinien und -Vorschriften voll erfüllt:

Richtlinie/Vorschrift	Beschreibung
2006/42/EG	„über Maschinen“
2014/30/EG	EMV-Richtlinie
2000/14/EG	„über umweltbelastende Geräuschemissionen“

Richtlinie/Vorschrift	Beschreibung
2011/65/EG	„Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe“

Harmonisierte Normen und/oder technische Spezifikationen gelten wie folgt: EN ISO 12100, EN ISO 11681-1, CISPR 12, ISO 14982, EN 50581

Die im Abschnitt „Technische Daten“ in dieser Bedienungsanleitung und in der signierten EU-Konformitätserklärung angegebenen Schallwerte entsprechen der EU-Richtlinie 2000/14/EG, Anhang V.

Die Intertek GmbH, angemeldete Prüfstelle für Maschinen (angemeldet unter 0905), Stangenstraße 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen, Deutschland, hat eine EG-Typenprüfung gemäß 2006/42/EG, Artikel 12, Punkt 3b durchgeführt. Das Typenprüfungszertifikat gemäß Anhang IX gilt, wie auf der unterzeichneten Konformitätserklärung angegeben, für alle Fertigungsstandorte und Ursprungsländer, wie auf dem Gerät angegeben.

Dieses Gerät entspricht dem Geräteexemplar, das die EG-Typenprüfung durchlaufen hat.

---

## Περιεχόμενα

---

Εισαγωγή.....	106	Μεταφορά.....	119
Ασφάλεια.....	107	Αποθήκευση.....	119
Συναρμολόγηση.....	111	ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.....	119
Λειτουργία.....	113	Αξεσουάρ.....	121
Συντήρηση.....	116	Περιεχόμενα της Δήλωσης Συμμόρφωσης ΕΚ.....	121

---

## Εισαγωγή

---

### Εγχειρίδιο χρήσης

Η αρχική γλώσσα του παρόντος εγχειριδίου χρήσης είναι τα Αγγλικά. Τα εγχειρίδια χρήσης σε άλλες γλώσσες είναι μεταφράσεις από τα Αγγλικά.

### Επισκόπηση

(Εικ. 1)

1. Κάλυμμα κυλίνδρου
2. Φούσκα πλήρωσης
3. Διακόπτης διακοπής λειτουργίας
4. Χειριστήριο τσοκ
5. Προφυλακτήρας δεξιού χεριού
6. Πληροφορίες και προειδοποιητικά σήματα
7. Ντεπόζιτο καυσίμου
8. Βίδα ρύθμισης ρελαντί
9. Λαβή συστήματος εκκίνησης
10. Μίζα
11. Ντεπόζιτο λαδιού αλυσίδας
12. Πινακίδα προϊόντος και αριθμού σειράς
13. Βίδα τεντώματος αλυσίδας (CS 340)
14. Κάλυμμα οδοντωτού τροχού (CS 340)
15. Ασφάλεια σκανδάλης
16. Μπροστινή χειρολαβή
17. Φρένο αλυσίδας και προφυλακτήρας μπροστινού χεριού
18. Εξάτμιση (σιγαστήρας)
19. Λάμα-οδηγός
20. Λάμα γραναζιού της μύτης της λάμας
21. Αλυσίδα πριονιού
22. Οδοντωτός προφυλακτήρας (διατίθεται ως αξεσουάρ)
23. Λαβή (CS 380)
24. Συγκρατητής αλυσίδας
25. Τροχός τεντώματος αλυσίδας (CS 380)
26. Κάλυμμα οδοντωτού τροχού (CS 380)
27. Πολυεργαλείο
28. Σκανδάλη
29. Κάλυμμα λάμας
30. Εγχειρίδιο χρήσης
31. Πολυεργαλείο

### Σύμβολα στο προϊόν

- (Εικ. 2) Προειδοποίηση
- (Εικ. 3) Διαβάστε το παρόν εγχειρίδιο
- (Εικ. 4) Να χρησιμοποιείτε εγκεκριμένα προστατευτικά κεφαλής, ακοής και ματιών
- (Εικ. 5) Να χρησιμοποιείτε εγκεκριμένα προστατευτικά γάντια
- (Εικ. 6) Το προϊόν συμμορφώνεται με τις ισχύουσες οδηγίες της ΕΕ
- (Εικ. 7) Επίπεδο ισχύος ήχου
- (Εικ. 8) Φρένο αλυσίδας, μη ενεργοποιημένο (αριστερά). Φρένο αλυσίδας, ενεργοποιημένο (δεξιά)
- (Εικ. 9) Χειριστήριο τσοκ
- (Εικ. 10) Φούσκα πλήρωσης χειροκίνητης αντλίας καυσίμου (πουάρ)
- (Εικ. 11) Ανεφοδιασμός καυσίμου
- (Εικ. 12) Πλήρωση λαδιού αλυσίδας
- (Εικ. 13) Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με τις ισχύουσες οδηγίες ΕΑC
- (Εικ. 14) Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με τις ισχύουσες οδηγίες για την Ουκρανία
- (Εικ. 15) Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με τις ισχύουσες οδηγίες για την Κορέα
- (Εικ. 16) Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με τις ισχύουσες οδηγίες για την Ιαπωνία
- (Εικ. 17) Επίπεδο θορύβου

- (Εικ. 18) Να κρατάτε το προϊόν σωστά και με τα δύο χέρια
- (Εικ. 19) Μην το χρησιμοποιείτε με το ένα χέρι
- (Εικ. 20) Αποφύγετε την επαφή με τη μύτη της λάμας
- (Εικ. 21) Προσοχή στο κλώτσημα
- (Εικ. 22) Αυτό το προϊόν συμφωνεί με τις ισχύουσες οδηγίες ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας για την Αυστραλία και τη Νέα Ζηλανδία.

**Περιεχόμενα** Άλλα σύμβολα/σήματα που υπάρχουν στο προϊόν αναφέρονται σε απαιτήσεις πιστοποίησης για άλλες εμπορικές περιοχές.

## Ευθύνη προϊόντος

Όπως αναφέρεται στη νομοθεσία περί ευθύνης για τα προϊόντα, δεν φέρουμε καμία ευθύνη για ζημιές που οφείλονται στο προϊόν μας εάν:

- Το προϊόν έχει επισκευαστεί λανθασμένα.
- Το προϊόν έχει επισκευαστεί με εξαρτήματα που δεν προέρχονται από τον κατασκευαστή ή που δεν έχουν εγκριθεί από τον κατασκευαστή.
- Το προϊόν διαθέτει ένα αξεσουάρ που δεν προέρχεται από τον κατασκευαστή ή που δεν έχει εγκριθεί από τον κατασκευαστή.
- Το προϊόν δεν έχει επισκευαστεί σε εγκεκριμένο κέντρο σέρβις ή από εγκεκριμένη αρχή.

## Ασφάλεια

### Ορισμοί για την ασφάλεια

Οι παρακάτω ορισμοί παρέχουν το βαθμό σοβαρότητας για κάθε προειδοποιητική λέξη.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Τραυματισμός από όργανα.



**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Ζημιά του προϊόντος.

**Περιεχόμενα** Αυτές οι πληροφορίες διευκολύνουν τη χρήση του προϊόντος.

### Γενικές οδηγίες ασφαλείας

- Χρησιμοποιήστε σωστά το προϊόν. Λόγω της εσφαλμένης χρήσης μπορεί να προκληθεί τραυματισμός ή θάνατος. Χρησιμοποιήστε το προϊόν μόνο για τις εργασίες που αναφέρονται στο παρόν εγχειρίδιο. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν για άλλες εργασίες.
- Να διαβάσετε, να κατανοήσετε και να τηρείτε τις οδηγίες που παρέχονται σε αυτό το εγχειρίδιο. Τηρείτε τα σύμβολα ασφαλείας και τις οδηγίες ασφαλείας. Εάν ο χειριστής δεν τηρεί τις οδηγίες και τα σύμβολα, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός, ζημιά ή θάνατος.
- Μην απορρίψετε αυτό το εγχειρίδιο. Χρησιμοποιήστε τις οδηγίες για τη συναρμολόγηση, τη χρήση και τη διατήρηση του προϊόντος σε καλή κατάσταση. Χρησιμοποιήστε τις οδηγίες για τη σωστή εγκατάσταση των εξαρτημάτων και των παρελκόμενων. Να χρησιμοποιείτε μόνο εγκεκριμένα εξαρτήματα και παρελκόμενα.
- Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε το προϊόν αν έχει υποστεί ζημιά. Να τηρείτε το πρόγραμμα συντήρησης. Να εκτελείτε μόνο τις εργασίες συντήρησης που αναφέρονται σε οδηγίες του παρόντος εγχειριδίου. Όλες οι υπόλοιπες εργασίες συντήρησης πρέπει να εκτελούνται από ένα εγκεκριμένο κέντρο σέρβις.
- Το παρόν εγχειρίδιο δεν περιλαμβάνει όλες τις καταστάσεις που μπορεί να προκύψουν κατά τη χρήση του προϊόντος. Να είστε προσεκτικοί και να χρησιμοποιείτε την κοινή λογική. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν και μην εκτελείτε συντήρηση σε αυτό, εάν δεν είστε σίγουροι για την κατάσταση. Απευθυνθείτε σε έναν ειδικό για το προϊόν, τον αντιπρόσωπό σας, τον αντιπρόσωπο σέρβις ή ένα εγκεκριμένο κέντρο σέρβις για πληροφορίες.
- Αποσυνδέστε το καλώδιο του μπουζί πριν από τη συναρμολόγηση του προϊόντος, την τοποθέτησή του στην περιοχή αποθήκευσης ή την εκτέλεση εργασιών συντήρησης.
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν εάν τροποποιηθεί από τις αρχικές του προδιαγραφές. Μην αλλάξετε ένα εξάρτημα του προϊόντος χωρίς έγκριση από τον κατασκευαστή. Χρησιμοποιήστε μόνο εξαρτήματα που έχουν εγκριθεί από τον κατασκευαστή. Λόγω της εσφαλμένης συντήρησης μπορεί να προκληθεί τραυματισμός ή θάνατος.
- Μην εισπνέετε τις αναθυμιάσεις της εξάτμισης από τον κινητήρα. Αν εισπνέσετε αναθυμιάσεις της εξάτμισης, αναθυμιάσεις λαδιού αλυσίδας και πριονίδια για μεγάλο χρονικό διάστημα, μπορεί να προκληθεί κίνδυνος για την υγεία.
- Μην θέτετε το προϊόν σε λειτουργία σε εσωτερικό χώρο ή κοντά σε εύφλεκτα υλικά. Οι αναθυμιάσεις της εξάτμισης είναι καυτές και μπορεί να περιέχουν σπινθήρες που μπορεί να προκαλέσουν πυρκαγιά. Η ανεπαρκής ροή αέρα μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό ή θάνατο λόγω ασφυξίας ή μονοξειδίου του άνθρακα.
- Αυτό το προϊόν δημιουργεί ηλεκτρομαγνητικό πεδίο κατά τη λειτουργία του. Το ηλεκτρομαγνητικό πεδίο μπορεί να προκαλέσει ζημιά στα ιατρικά εμφυτεύματα. Πρωτό χρησιμοποίησατε το προϊόν, συμβουλευθείτε το γιατρό σας ή τον κατασκευαστή του ιατρικού εμφυτεύματός σας.

- Μην επιτρέψετε σε παιδιά να χρησιμοποιήσουν το προϊόν.
- Μην επιτρέψετε σε άτομα που δεν έχουν διαβάσει τις οδηγίες να χρησιμοποιήσουν το προϊόν.
- Αν το προϊόν χρησιμοποιείται από ένα άτομο με μειωμένη σωματική ή διανοητική ικανότητα, θα πρέπει πάντα να το επιβλέψετε. Πρέπει να είναι παρών ένας υπεύθυνος ενήλικας ανά πάσα στιγμή.
- Ασφαλίστε το προϊόν σε σημείο στο οποίο δεν έχουν πρόσβαση παιδιά και μη εγκεκριμένα άτομα.
- Το προϊόν μπορεί να εκτινάξει αντικείμενα και να προκληθούν τραυματισμοί. Τηρείτε τις οδηγίες ασφαλείας για να μειώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού ή θανάτου.
- Μην απομακρύνετε από το προϊόν όταν ο κινητήρας είναι σε λειτουργία. Σβήστε τον κινητήρα και βεβαιωθείτε ότι η αλυσίδα δεν περιστρέφεται.
- Ο χειριστής του προϊόντος είναι υπεύθυνος σε περίπτωση ατυχήματος.
- Βεβαιωθείτε ότι τα εξαρτήματα δεν έχουν υποστεί ζημιά πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν.
- Ανατρέξτε στην εθνική ή τοπική νομοθεσία. Μπορεί να εμποδίσει ή να μειώσει τη λειτουργία του προϊόντος σε ορισμένες περιπτώσεις.

## Οδηγίες ασφαλείας για τη λειτουργία

- Η συνεχής ή τακτική λειτουργία του προϊόντος μπορεί να προκαλέσει σύνδρομο Ρεϊνό ή αντίστοιχα προβλήματα υγείας λόγω των δονήσεων. Αν χρησιμοποιείτε το προϊόν συνεχώς ή τακτικά, να εξετάζετε συχνά την κατάσταση των χεριών και των δαχτύλων σας. Αν τα χέρια ή τα δάχτυλά σας έχουν αποχρωματιστεί ή αν παρατηρήσετε πόνο, σμυγμάτα ή μούδιασμα, σταματήστε τις εργασίες και απευθυνθείτε αμέσως σε έναν γιατρό.
- Βεβαιωθείτε ότι το προϊόν είναι πλήρως συναρμολογημένο πριν από τη χρήση του.
- Το προϊόν μπορεί να προκαλέσει την εκτίναξη αντικειμένων, τα οποία μπορούν να προκαλέσουν ζημιά στα μάτια. Να χρησιμοποιείτε πάντα εγκεκριμένη προστασία των ματιών κατά τη χρήση του προϊόντος.
- Να είστε προσεκτικοί! Ένα παιδί μπορεί να πλησιάσει στο προϊόν εν αγνοία σας κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν εάν υπάρχουν άτομα στο χώρο εργασίας. Σταματήστε τη λειτουργία του προϊόντος εάν ένα άτομο μπει στο χώρο εργασίας.

(Εικ. 23)

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε πάντα τον έλεγχο του προϊόντος.
- Πρέπει να χειρίζεστε το προϊόν και με τα δύο χέρια. Μην χειρίζεστε το προϊόν με το ένα χέρι. Ο χειρισμός με το ένα χέρι μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό στο χειριστή ή/και σε άλλους παρευρισκόμενους.
- Κρατήστε την εμπρόσθια χειρολαβή με το αριστερό σας χέρι και την οπίσθια χειρολαβή με το δεξί σας

χέρι. Να κρατάτε το προϊόν στη δεξιά πλευρά του σώματός σας.

(Εικ. 24)

- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το προϊόν εάν είστε κουρασμένοι, άρρωστοι ή υπό την επήρεια αλκοόλ ή άλλων φαρμάκων.
- Να μην χρησιμοποιείτε το προϊόν εάν δεν μπορείτε να λάβετε βοήθεια σε περίπτωση ατυχήματος. Να ενημερώνετε πάντα τους γύρω σας πριν ξεκινήσετε να χρησιμοποιείτε το προϊόν.
- Μην γυρίζετε με το προϊόν πριν να βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν άτομα ή ζώα στην περιοχή ασφαλείας.
- Απομακρύνετε όλα τα ανεπιθύμητα υλικά από την περιοχή εργασίας πριν ξεκινήσετε. Εάν η αλυσίδα χτυπήσει κάποιο αντικείμενο, το αντικείμενο μπορεί να εκτιναχθεί και να προκληθεί τραυματισμός ή ζημιά. Γύρω από την αλυσίδα μπορεί να τυλιχθεί ανεπιθύμητο υλικό και να προκαλέσει ζημιά.
- Να μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε κακές καιρικές συνθήκες, όπως ομίχλη, βροχή, ισχυρούς ανέμους, κίνδυνο κεραυνού ή άλλες καιρικές συνθήκες. Μπορεί να προκύψουν επικίνδυνες συνθήκες, όπως ολισθηρές επιφάνειες, λόγω κακοκαιρίας.
- Φροντίστε να είστε σε θέση να μετακινήσετε ελεύθερα και να εργάζεστε σε σταθερή θέση.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν μπορείτε να πέσετε όταν χρησιμοποιείτε το προϊόν. Μην γέρνετε όταν χρησιμοποιείτε το προϊόν.
- Κρατάτε πάντα το προϊόν και με τα δύο σας χέρια. Κρατήστε την εμπρόσθια χειρολαβή με το αριστερό σας χέρι και την οπίσθια χειρολαβή με το δεξί σας χέρι. Να κρατάτε το προϊόν στη δεξιά πλευρά του σώματός σας.
- Η αλυσίδα πρινιού αρχίζει να περιστρέφεται, αν το χειριστήριο τσοκ είναι στη θέση του τσοκ κατά την εκκίνηση του κινητήρα.
- Σβήστε τον κινητήρα πριν μετακινήσετε το προϊόν.
- Μην ακουμπάτε το προϊόν με τον κινητήρα σε λειτουργία.
- Σταματήστε τον κινητήρα πριν αφαιρέσετε τα ανεπιθύμητα υλικά από το προϊόν. Αφήστε την αλυσίδα να σταματήσει πριν απομακρύνετε το κομμένο υλικό, είτε εσείς είτε ο βοηθός σας.
- Μην χειρίζεστε αυτό το προϊόν επάνω σε δέντρο. Ο χειρισμός του προϊόντος πάνω σε δέντρο μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

(Εικ. 25)

- Το φρένο της αλυσίδας πρέπει να είναι ενεργοποιημένο όταν εκκινείται το προϊόν, ώστε να μειώνεται ο κίνδυνος επαφής με την αλυσίδα του πρινιού κατά την εκκίνηση.

(Εικ. 26)

- Το κλώσθημα μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο του χειριστή ή άλλων ατόμων. Για να μειώσετε τον κίνδυνο, πρέπει να γνωρίζετε τις αιτίες του κλωσθήματος και τον τρόπο με τον οποίο θα τις αποφεύγετε.

- Να τηρείτε όλες τις οδηγίες ασφαλείας για να μειώσετε τον κίνδυνο κλωστήματος και άλλες δυνάμεις που μπορεί να προκαλέσουν σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.
- Να ρυθμίσετε τακτικά το τέντωμα της αλυσίδας του πριονιού για να βεβαιώνετε ότι δεν έχει χαλαρώσει. Μια χαλαρή αλυσίδα πριονιού μπορεί να βγει από τη θέση της και να προκαλέσει σοβαρό ή θανατηφόρο τραυματισμό.
- Να μην κόβετε δέντρα χρησιμοποιώντας εσφαλμένη διαδικασία. Αυτό μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό ατόμων, να χτυπήσει μια γραμμή παροχής ρεύματος ή να προκαλέσει ζημιά σε περιουσία.
- Ο χειριστής πρέπει να βρίσκεται προς την ανηφορική πλευρά του εδάφους, καθώς το δέντρο είναι πιθανό να κυλήσει ή να γλιστρήσει προς τα κάτω μετά την κοπή του.

(Εικ. 27)

- Σχεδιάστε και προετοιμάστε τη διαδρομή διαφυγής σας προτού αρχίσετε την κοπή. Η διαδρομή διαφυγής θα πρέπει να σχηματίζει γωνία περίπου 135 μοιρών με την κατεύθυνση ρίψης.
  1. Περιοχή κινδύνου
  2. Διαδρομή διαφυγής
  3. Κατεύθυνση ρίψης

(Εικ. 28)

- Να σβήνετε πάντα τον κινητήρα προτού μετακινήσετε το προϊόν.
- Να τοποθετήσετε σωστά τα πόδια σας στο έδαφος και να μοιράζετε ομοιόμορφα το βάρος.

(Εικ. 29)

- Να χειρίζεστε το προϊόν μόνο με τα πόδια σας σε σταθερό έδαφος. Χωρίς σταθερό έδαφος, ο χειρισμός μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο του χειριστή ή άλλων ατόμων. Μην χειρίζεστε το προϊόν πάνω σε σκάλα ή δέντρο.

(Εικ. 30)

## Κλωστήματα (πινάγματα), ολισθήσεις, αναπηδήσεις και πτώσεις

Διάφορες δυνάμεις μπορεί να έχουν επιπτώσεις στον ασφαλή έλεγχο του προϊόντος.

- Η **ολίσθηση** σημειώνεται όταν η λάμα γλιστρήσει ή κινηθεί γρήγορα κατά μήκος του ξύλου.
- Η **αναπήδηση** σημειώνεται όταν η λάμα ανασηκώνει το ξύλο και το αγγίζει ξανά και ξανά.
- Η **πτώση** σημειώνεται όταν το προϊόν πέσει κάτω μετά την κοπή. Αυτό μπορεί να προκαλέσει την επαφή της κινούμενης αλυσίδας με ένα μέρος του σώματος ή άλλα αντικείμενα, προκαλώντας τραυματισμό ή ζημιά.
- Το **κλώστημα (πινάγμα)** σημειώνεται όταν το άκρο της λάμας ακουμπήσει αντικείμενα και αρχίσει να μετακινείται προς τα πίσω, προς τα πάνω ή ξαφνικά προς τα εμπρός. Το κλώστημα (πινάγμα) συμβαίνει επίσης όταν το ξύλο κλείσει και μαγκώσει την

αλυσίδα πριονιού κατά την κοπή. Αν το προϊόν ακουμπήσει ένα αντικείμενο στο ξύλο, μπορεί να χάσετε τον έλεγχό του.

(Εικ. 31)

- **Κλώστημα (πινάγμα) από περιστροφή** μπορεί να συμβεί όταν η αλυσίδα έρθει σε επαφή με κάποιο αντικείμενο στο επάνω άκρο της λάμας. Αυτό μπορεί να προκαλέσει το σκάλωμα της αλυσίδας μέσα στο αντικείμενο, κάτι που προκαλεί το στιγμιαίο σταμάτημα της αλυσίδας. Το αποτέλεσμα είναι μια πολύ γρήγορη αντίστροφη αντίδραση η οποία μετακινεί τη λάμα προς τα πάνω και πίσω προς τον χειριστή.

(Εικ. 32)

(Εικ. 33)

- Το **κλώστημα (πινάγμα) από πάσιμο** μπορεί να σημειωθεί όταν η αλυσίδα πριονιού σταματήσει ξαφνικά κατά την κοπή. Το ξύλο κλείνει και μαγκώνει την κινούμενη αλυσίδα του πριονιού κατά μήκος της επάνω πλευράς της λάμας. Η απότομη διακοπή της αλυσίδας αναστρέφει τη δύναμη της αλυσίδας και προκαλεί την μετακίνηση του προϊόντος προς την αντίθετη κατεύθυνση από εκείνη της περιστροφής της αλυσίδας. Το προϊόν μετακινείται προς τα πίσω, προς την κατεύθυνση του χειριστή.

(Εικ. 34)

- Το **τράβηγμα** μπορεί να σημειωθεί όταν η αλυσίδα του πριονιού σταματά ξαφνικά όταν η κινούμενη αλυσίδα ακουμπήσει ένα αντικείμενο μέσα στο ξύλο κατά μήκος της κάτω πλευράς της λάμας. Η απότομη διακοπή τραβάει το προϊόν προς τα εμπρός και μακριά από τον χειριστή, κάτι που μπορεί να προκαλέσει εύκολα την απώλεια ελέγχου από τον χειριστή.

(Εικ. 35)

Βεβαιωθείτε ότι έχετε κατανοήσει τις διαφορετικές δυνάμεις και πώς να τις αποτρέψετε πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν.

## Αποτροπή κλωστημάτων (πινάγματος), ολισθήσεων, αναπηδήσεων και πτώσεων

- Φροντίστε να κρατάτε το προϊόν σφιχτά ενώ λειτουργεί ο κινητήρας. Βάλτε το δεξί σας χέρι στην οπίσθια χειρολαβή και το αριστερό σας χέρι στην εμπρόσθια χειρολαβή. Κρατήστε σφιχτά με τους αντίχειρες και τα δάχτυλα γύρω από τις χειρολαβές. Μην τις αφήνετε.
- Κρατήστε τον έλεγχο του προϊόντος κατά την κοπή και αφού το ξύλο πέσει στο έδαφος. Να μην αφήνετε το βάρος του προϊόντος να πέσει προς τα κάτω μετά την κοπή. (Εικ. 36)
- Βεβαιωθείτε ότι η περιοχή στην οποία κόβετε δεν έχει μπλοκαριστεί. Όταν χρησιμοποιείτε το προϊόν, μην αφήνετε το άκρο της λάμας να αγγίξει κορμούς, κλαδιά ή άλλα εμπόδια.
- Να κόβετε σε υψηλές στροφές ανά λεπτό (σ.α.λ) του κινητήρα.

- Μην τεντώνεστε υπερβολικά και μην κόβετε σε ύψος πάνω από τον ώμο σας. (Εικ. 37)
- Να ακολουθείτε τις οδηγίες ακονίσματος και συντήρησης του κατασκευαστή για την αλυσίδα πριονιού.
- Να χρησιμοποιείτε μόνο ανταλλακτικές λάμες και αλυσίδες πριονιού που ορίζονται από τον κατασκευαστή.
- Αν η ρύθμιση του μετρητή βάθους είναι πολύ υψηλή, αυξάνεται ο κίνδυνος κλωστήματος.

## Προσωπικός εξοπλισμός προστασίας

- Να χρησιμοποιείτε πάντα σωστό προσωπικό εξοπλισμό προστασίας κατά τη χρήση του προϊόντος. Ο προσωπικός εξοπλισμός προστασίας δεν εξαιρεί τον κίνδυνο τραυματισμού. Ο προσωπικός εξοπλισμός προστασίας μειώνει το βαθμό τραυματισμού σε περίπτωση ατυχήματος.
- Γενικά, τα ρούχα θα πρέπει να είναι εφαρμοστά χωρίς να περιορίζουν την ελευθερία κινήσεων.
- Να χρησιμοποιείτε εγκεκριμένο κράνος προστασίας.
- Να χρησιμοποιείτε πάντα εγκεκριμένη προστασία αυτιών κατά τη χρήση του προϊόντος. Αν εκτεθείτε στον θόρυβο για μεγάλο χρονικό διάστημα, μπορεί να προκληθεί απώλεια ακοής.
- Να χρησιμοποιείτε πάντα προστατευτικά γυαλιά ή προστατευτικό γέισο προσώπου, για να μειώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού από αντικείμενα που μπορεί να εκτοξευθούν. Το προϊόν είναι ικανό να εκτοξεύσει αντικείμενα, όπως ροκανίδια, μικρά κομμάτια ξύλου κ.λπ. με μεγάλη δύναμη. Αυτό μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό, ιδιαίτερα στα μάτια.
- Να χρησιμοποιείτε γάντια προστασίας για χρήση με αλυσοπρίονο.
- Να χρησιμοποιείτε παντελόνι προστασίας για χρήση με αλυσοπρίονο.
- Να φοράτε μπότες για προστασία από αλυσοπρίονα με ενίσχυση στα δάχτυλα και αντιολισθητική σόλα.
- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει ένα κιτ πρώτων βοηθειών σε μικρή απόσταση.
- Η εξάτμιση (σιγαστήρας), η λάμα, η αλυσίδα του πριονιού ή και άλλες πηγές μπορεί να προκαλέσουν σπινθήρες. Για να εμποδίσετε την πρόκληση δασικών πυρκαγιών, πρέπει να έχετε πάντα διαθέσιμα εργαλεία πυρόσβεσης και ένα φτυάρι.

## Προστατευτικές διατάξεις στο προϊόν

- Βεβαιωθείτε ότι εκτελείτε τακτικά συντήρηση στο προϊόν.
  - Αυξάνεται η διάρκεια ζωής του προϊόντος.
  - Μειώνεται ο κίνδυνος ατυχημάτων.

Ένας εγκεκριμένος αντιπρόσωπος ή ένα εγκεκριμένο κέντρο σέρβις πρέπει να εξετάζει τακτικά το προϊόν για την εκτέλεση ρυθμίσεων ή επισκευών.

- Μην χρησιμοποιείτε προϊόντα με κατεστραμμένο εξοπλισμό προστασίας. Εάν το προϊόν έχει υποστεί ζημιά, απευθυνθείτε σε ένα εγκεκριμένο κέντρο σέρβις.

## Διακόπτης διακοπής λειτουργίας

Εκκινήστε τον κινητήρα. Βεβαιωθείτε ότι ο κινητήρας σβήνει όταν μετακινείτε το διακόπτη τερματισμού λειτουργίας στη θέση τερματισμού λειτουργίας.

## Για να ελέγξετε την ασφάλεια της σκανδάλης

1. Βεβαιωθείτε ότι η σκανδάλη (B) είναι ασφαλισμένη στο ρελαντί όταν αφήνετε την ασφάλεια σκανδάλης (A). (Εικ. 38)
2. Πιέστε την ασφάλεια σκανδάλης (A) και βεβαιωθείτε ότι επιστρέφει στην αρχική της θέση όταν την αφήνετε.
3. Πιέστε την σκανδάλη (B) και βεβαιωθείτε ότι επιστρέφει στην αρχική της θέση όταν την αφήνετε.
4. Βάλτε μπροστά τον κινητήρα και κατόπιν ανοίξτε στη μέγιστη ταχύτητα.
5. Αφήστε την σκανδάλη και ελέγξτε εάν σταματά η αλυσίδα του πριονιού.
6. Εάν η αλυσίδα του πριονιού περιστρέφεται με τον κινητήρα στο ρελαντί, εξετάστε τη βίδα ρύθμισης ρελαντί του καρμπυρατέρ.

## Προφυλακτήρας

Ο προφυλακτήρας αποτρέπει την εκτίναξη αντικειμένων προς την κατεύθυνση του χειριστή. Ο προφυλακτήρας αποτρέπει επίσης την ακούσια του χειριστή με το αλυσοπρίονο.

- Βεβαιωθείτε ότι επιτρέπεται στον προφυλακτήρα η λειτουργία σε συνδυασμό με το προϊόν.
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν χωρίς τον προφυλακτήρα.
- Βεβαιωθείτε ότι ο προφυλακτήρας δεν έχει υποστεί ζημιά. Αντικαταστήστε τον αν έχει φθαρεί ή καταστραφεί.

## Ασφάλεια καυσίμου

- Μην θέτετε το προϊόν σε λειτουργία, εάν υπάρχει καύσιμο ή λάδι κινητήρα στο προϊόν. Αφαιρέστε το ανεπιθύμητο καύσιμο/λάδι και αφήστε το προϊόν να στεγνώσει. Αφαιρέστε το ανεπιθύμητο καύσιμο από το προϊόν.
- Εάν χύσετε καύσιμο στα ρούχα σας, αλλάξτε τα αμέσως.
- Μην χύσετε καύσιμο στο σώμα σας, καθώς μπορεί να προκληθεί τραυματισμός. Εάν χύσετε καύσιμο στο σώμα σας, χρησιμοποιήστε σαπουνόνερο για να αφαιρέσετε το καύσιμο.
- Μην βάλετε μπροστά τον κινητήρα εάν χύσετε λάδι ή καύσιμο στο προϊόν ή στο σώμα σας.
- Μην θέσετε το προϊόν σε λειτουργία, εάν ο κινητήρας έχει διαρροή. Εξετάζετε τακτικά τον κινητήρα για διαρροές.
- Να είστε προσεκτικοί με το καύσιμο. Το καύσιμο είναι εύφλεκτο και οι αναθυμιάσεις είναι εκρηκτικές και μπορούν να προκαλέσουν τραυματισμό ή θάνατο.

- Μην εισπνεύσετε τις αναθυμιάσεις καυσίμου, καθώς μπορεί να προκληθεί τραυματισμός. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής ροή αέρα.
- Μην καπνίζετε κοντά στο καύσιμο ή τον κινητήρα.
- Μην τοποθετείτε ζεστά αντικείμενα κοντά στο καύσιμο ή τον κινητήρα.
- Μην προσθέτετε καύσιμο όταν λειτουργεί ο κινητήρας.
- Βεβαιωθείτε ότι ο κινητήρας έχει κρυώσει πριν από τον ανεφοδιασμό.
- Πριν από τον ανεφοδιασμό, ανοίξτε αργά την τάπα του νεπετόζιτου καυσίμου και εκτονώστε προσεκτικά την πίεση.
- Μην προσθέτετε καύσιμο στον κινητήρα σε εσωτερικό χώρο. Η ανεπαρκής ροή αέρα μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό ή θάνατο λόγω ασφυξίας ή μονοξειδίου του άνθρακα.
- Σφίξτε προσεκτικά την τάπα του νεπετόζιτου καυσίμου, διαφορετικά μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά.
- Πριν από την εκκίνηση, μετακινήστε το προϊόν σε απόσταση τουλάχιστον 3 m (10 ft) από το σημείο όπου γεμίσατε το νεπετόζιτο.
- Μην προσθέτετε υπερβολική ποσότητα καυσίμου στο νεπετόζιτο καυσίμου.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν μπορεί να προκληθεί διαρροή όταν μετακινείτε το προϊόν ή το δοχείο καυσίμου.
- Μην τοποθετείτε το προϊόν ή ένα δοχείο καυσίμου όπου υπάρχουν ακάλυπτες φλόγες, σπινθήρες ή φλόγιστρα. Βεβαιωθείτε ότι στην περιοχή αποθήκευσης δεν υπάρχουν ακάλυπτες φλόγες.
- Χρησιμοποιήστε μόνο εγκεκριμένα δοχεία όταν μετακινείτε το καύσιμο ή προσθέτετε το καύσιμο στην περιοχή αποθήκευσης.
- Αδειάζετε το νεπετόζιτο καυσίμου πριν από μακροχρόνια αποθήκευση. Τηρείτε την τοπική νομοθεσία σχετικά με την περιοχή απόρριψης καυσίμων.
- Καθαρίζετε το προϊόν πριν από μακροχρόνια αποθήκευση.
- Αφαιρέστε το καλώδιο του μπουζί πριν να τοποθετήσετε το προϊόν στην περιοχή αποθήκευσης, για να βεβαιωθείτε ότι ο κινητήρας δεν θα εκκινηθεί ακούσια.
- Αναθέστε όλες τις εργασίες συντήρησης των προϊόντων σε εγκεκριμένο αντιπρόσωπο, χωρίς να συμπεριλάβετε τις εργασίες του *ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ στη σελίδα 119*.
- Βεβαιωθείτε ότι η αλυσίδα του πριονιού σταματά να κινείται μόλις απελευθερώνεται η σκανδάλη γκαζιού.
- Να διατηρείτε τις χειρολαβές στεγνές, καθαρές και χωρίς λάδια ή μίγμα καυσίμου.
- Να σφίγγετε σωστά τις τάπες και τις διατάξεις κλεισίματος.
- Τυχόν ανταλλακτικά εξαρτημάτων που δεν είναι εγκεκριμένα, ή η κατάργηση των συσκευιών ασφαλείας, μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στο προϊόν. Αυτό μπορεί επίσης να προκαλέσει ενδεχόμενο τραυματισμό του χειριστή ή των παρευρισκομένων. Να χρησιμοποιείτε μόνο συνιστώμενα ανταλλακτικά και αξεσουάρ. Να μην πραγματοποιείτε μετατροπές στο προϊόν σας.
- Διατηρήστε την αλυσίδα του πριονιού ακοινισμένη και καθαρή για ασφαλή και υψηλή απόδοση.
- Να τηρείτε τις οδηγίες για τη λίπανση και την αλλαγή των αξεσουάρ.
- Ελέγξτε το προϊόν για κατεστραμμένα μέρη. Βεβαιωθείτε ότι ο κατεστραμμένος προφυλακτήρας ή το εξάρτημα λειτουργεί σωστά προτού συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε το προϊόν. Ελέγξτε για σπασμένα ή λάθος ευθυγραμμισμένα μέρη, και για μέρη που δεν κινούνται ελεύθερα. Ελέγξτε για άλλες καταστάσεις που μπορεί να έχουν επιπτώσεις στη λειτουργία του προϊόντος. Βεβαιωθείτε ότι η αλυσίδα είναι σωστά εγκατεστημένη. Ο προφυλακτήρας ή άλλα κατεστραμμένα μέρη πρέπει να επισκευάζονται ή να αντικατασταθούν από εγκεκριμένο αντιπρόσωπο, εκτός και αν αναγράφεται στο εγχειρίδιο χρήσης.
- Όταν το προϊόν δεν βρίσκεται σε λειτουργία, κρατήστε το σε ξηρό μέρος, ψηλά ή κλειδωμένο, μακριά από τα παιδιά.
- Κατά τη μεταφορά ή την αποθήκευση του προϊόντος, χρησιμοποιήστε ένα προστατευτικό μεταφοράς ή μια θήκη για να μετακινήσετε το προϊόν.
- Να μην χρησιμοποιείτε απόβλητα λαδιού. Τα απόβλητα λαδιού μπορεί να είναι επικίνδυνα για εσάς και μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στο προϊόν και το περιβάλλον.

## Οδηγίες ασφαλείας για τη συντήρηση

- Αποσυνδέστε το μπουζί πριν κάνετε συντήρηση του προϊόντος, χωρίς να συμπεριλάβετε τις ρυθμίσεις του καρμπυρατέρ.

---

## Συναρμολόγηση

---



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Προτού συναρμολογήσετε το προϊόν, διαβάστε και κατανοήστε το κεφάλαιο για την ασφάλεια.

---

## Συναρμολόγηση της λάμας οδήγησης και της αλυσίδας πριονιού (τυπική ρύθμιση αλυσίδας)

1. Αφαιρέστε το καπάκι του μπουζι από το μπουζι κατά τη συναρμολόγηση, ώστε να αποφευχθεί τυχόν κατά λάθος εκκίνηση.
2. Αφαιρέστε τα παξιμάδια της λάμας και τον οδοντωτό τροχό. Αφαιρέστε το προστατευτικό μεταφοράς (Α). (Εικ. 39)
3. Τοποθετήστε τη λάμα πάνω από τα μπουζόνια της λάμας. Κατευθύνετε τη λάμα στην πιο πίσω θέση. (Εικ. 40)
4. Φορέστε γάντια προστασίας από αλισσπρίονο.
5. Ανασηκώστε την αλυσίδα του πριονιού πάνω από τον οδοντωτό τροχό μετάδοσης κίνησης και τοποθετήστε τη μέσα στην εγκοπή της λάμας οδήγησης. Ξεκινήστε με το επάνω άκρο της λάμας οδήγησης. (Εικ. 41)
6. Βεβαιωθείτε ότι τα άκρα των κρίκων κοπής είναι στραμμένα προς τα εμπρός στο επάνω άκρο της λάμας οδήγησης.
7. Τοποθετήστε το κάλυμμα του οδοντωτού τροχού και κατευθύνετε τον πείρο ρύθμισης αλυσίδας στην εγκοπή της λάμας.
8. Βεβαιωθείτε ότι οι σύνδεσμοι του συστήματος μετάδοσης κίνησης της αλυσίδας πριονιού είναι σωστά τοποθετημένοι στον οδοντωτό τροχό μετάδοσης κίνησης. Επίσης, βεβαιωθείτε ότι η αλυσίδα του πριονιού έχει τοποθετηθεί σωστά μέσα στην εγκοπή της λάμας.
9. Σφίξτε τα παξιμάδια της λάμας με το χέρι.
10. Σφίξτε την αλυσίδα του πριονιού, περιστρέφοντας δεξιόστροφα τη βίδα τεντώματος της αλυσίδας με το συνδυαστικό κλειδί (Εικ. 42). Σφίξτε την αλυσίδα του πριονιού μέχρι να μην κρεμάει κάτω από τη λάμα, αλλά να μπορείτε να την περιστρέψετε εύκολα με το χέρι. (Εικ. 43)
11. Κρατήστε την άκρη της λάμας και σφίξτε τα παξιμάδια της με το συνδυαστικό κλειδί. (Εικ. 44)

- Να ελέγχετε συχνά το τέντωμα της αλυσίδας μετά από τη συναρμολόγηση μιας νέας αλυσίδας πριονιού και μέχρι να έχει λειτουργήσει.
- Να ελέγχετε τακτικά το τέντωμα της αλυσίδας. Το σωστό τέντωμα αλυσίδας οδηγεί σε καλή απόδοση κοπής και μεγάλη διάρκεια ζωής.

## Συναρμολόγηση της λάμας οδήγησης και της αλυσίδας πριονιού (ρύθμιση της αλυσίδας με τη χειρόβιδα και τον τροχό)

1. Μετακινήστε τον μπροστινό προφυλακτήρα προς την κατεύθυνση της εμπρόσθιας χειρολαβής για να ελευθερώσετε το φρένο αλυσίδας.
2. Διπλώστε τη λαβή προς τα έξω στην ανοικτή θέση. (Εικ. 45)

3. Στρίψτε τη λαβή αριστερόστροφα για να ξεσφίξετε το κάλυμμα του συμπλέκτη. (Εικ. 46)
4. Αφαιρέστε τη λαβή (Α) και τον οδοντωτό τροχό. Αφαιρέστε το προστατευτικό μεταφοράς, εάν υπάρχει. (Εικ. 47)
5. Τοποθετήστε τη λάμα επάνω στα μπουζόνια της λάμας. Σπρώξτε τη λάμα τέρμα προς τα πίσω. Τοποθετήστε την αλυσίδα του πριονιού πάνω από τον οδοντωτό τροχό μετάδοσης κίνησης και τοποθετήστε τη μέσα στην εγκοπή της λάμας-οδηγού. Ξεκινήστε με το επάνω άκρο της λάμας οδήγησης. (Εικ. 48)
6. Βεβαιωθείτε ότι τα άκρα των κρίκων κοπής είναι στραμμένα προς τα εμπρός στο επάνω άκρο της λάμας οδήγησης.
7. Τοποθετήστε το κάλυμμα του οδοντωτού τροχού και κατευθύνετε τον πείρο ρύθμισης αλυσίδας στην εγκοπή της λάμας. Βεβαιωθείτε ότι οι κρίκοι κίνησης της αλυσίδας είναι σωστά τοποθετημένοι στον οδοντωτό τροχό μετάδοσης κίνησης. Επίσης, βεβαιωθείτε ότι η αλυσίδα του πριονιού έχει τοποθετηθεί σωστά μέσα στην εγκοπή της λάμας-οδηγού. (Εικ. 49)
8. Σφίξτε την αλυσίδα στρέφοντας τον τροχό προς τα κάτω (+). Σφίξτε την αλυσίδα ώστε να μην φτάνει χαμηλότερα από την κάτω πλευρά της λάμας-οδηγού. (Εικ. 50)
9. Η αλυσίδα του πριονιού είναι σωστά σφιγμένη, καθώς δεν φτάνει χαμηλότερα από την κάτω πλευρά της λάμας, αλλά μπορείτε να την περιστρέψετε εύκολα με το χέρι.
10. Κρατήστε την άκρη της λάμας και γυρίστε τη λαβή δεξιόστροφα για να την σφίξετε. (Εικ. 51)
  - Να ελέγχετε συχνά το τέντωμα της αλυσίδας μετά από τη συναρμολόγηση μιας νέας αλυσίδας πριονιού και μέχρι να έχει λειτουργήσει.
  - Να ελέγχετε τακτικά το τέντωμα της αλυσίδας. Το σωστό τέντωμα αλυσίδας οδηγεί σε καλή απόδοση κοπής και μεγάλη διάρκεια ζωής.

## Για να επαναφέρετε το φρένο αλυσίδας

Αν το κάλυμμα του συμπλέκτη αφαιρεθεί κατά λάθος ενώ το φρένο αλυσίδας είναι ασφαλισμένο, τότε το φρένο αλυσίδας πρέπει να απασφαλιστεί, ώστε το κάλυμμα του συμπλέκτη να μπορεί να συναρμολογηθεί χωρίς να κολλάει στην καμπίνα συμπλέκτη.



**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Το ελατήριο του φρένου αλυσίδας είναι υπό τάση. Να προσέχετε ιδιαίτερα όταν κάνετε την επαναφορά.

**Περιεχόμενα** Μην κρατάτε τη στεφάνη φρένου ενώ προσπαθείτε να το επαναφέρετε.

1. Ευθυγραμμίστε τις εγκοπές στο εργαλείο λάμας, ώστε να ταιριάζουν με τον περιστρεφόμενο σύνδεσμο του φρένου. (Εικ. 52)



2. Για να πραγματοποιήσετε επαναφορά του φρένου, περιστρέψτε το σύνδεσμο δεξιόστροφα μέχρι να σταματήσει. Ο εμπρός σύνδεσμος θα είναι

στραμμένος προς τα κάτω όταν το φρένο αλυσίδας είναι απασφαλισμένο. (Εικ. 53) (Εικ. 54)

## Λειτουργία



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Προτού χρησιμοποιήσετε το προϊόν, διαβάστε και κατανοήστε το κεφάλαιο για την ασφάλεια.

### Για να χρησιμοποιήσετε καύσιμο



**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Αυτό το προϊόν έχει ένα δίχρονο κινητήρα. Χρησιμοποιήστε ένα μείγμα βενζίνης και λάδι δίχρονου κινητήρα. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε τη σωστή ποσότητα λαδιού στο μείγμα. Τυχόν εσφαλμένη αναλογία βενζίνης και λαδιού μπορεί να προκαλέσει ζημιά στον κινητήρα.

### Αναλογία μίγματος καυσίμου

Η αναλογία μίγματος καυσίμου για τη βενζίνη και το λάδι για δίχρονο κινητήρα είναι 50:1 (2 %)

Βενζίνη	Λάδι δίχρονου κινητήρα
1 γαλόνι Η.Π.Α.	77 ml (2,6 oz)
1 γαλόνι Η.Β.	95 ml (3,2 oz)
5 l	100 ml (3,4 oz)

### Για να δημιουργήσετε το μείγμα καυσίμου

1. Προσδιορίστε τη σωστή ποσότητα βενζίνης και λαδιού κινητήρα (αναλογία μίγματος 50:1). Να μην δημιουργείτε ποσότητα μίγματος καυσίμου για περισσότερες από 30 ημέρες. Ανατρέξτε στην ενότητα *Για να χρησιμοποιήσετε καύσιμο στη σελίδα 113*.
2. Προσθέστε το μισό της ποσότητας βενζίνης σε ένα καθαρό δοχείο καυσίμου με μια βαλβίδα προστασίας από διαρροές.



**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην χρησιμοποιείτε βενζίνη με συγκέντρωση αιθανόλης πάνω από 10% (E10). Μπορεί να προκληθεί ζημιά στο προϊόν.



**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην χρησιμοποιείτε βενζίνη με αριθμό οκτανίων κάτω από 90 RON (87 AKI). Μπορεί να προκληθεί ζημιά στο προϊόν.

**Περιεχόμενα** Χρησιμοποιήστε βενζίνη με υψηλότερο αριθμό οκτανίων εάν χρησιμοποιείτε συχνά το προϊόν συνεχώς σε υψηλές στροφές ανά λεπτό (σ.α.λ.) του κινητήρα.

3. Συμπληρώστε την πλήρη ποσότητα λαδιού δίχρονου κινητήρα στο δοχείο καυσίμου.



**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Να χρησιμοποιείτε πάντα υψηλής ποιότητας αερόψυκτο λάδι δίχρονου κινητήρα. Άλλα λάδια μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στο προϊόν.

4. Ανακινήστε το μείγμα καυσίμου για να αναμίξετε τα περιεχόμενα.
5. Προσθέστε την υπόλοιπη ποσότητα βενζίνης στο δοχείο καυσίμου.
6. Ανακινήστε το μείγμα καυσίμου για να αναμίξετε τα περιεχόμενα.
7. Γεμίστε το ντεπόζιτο καυσίμου του προϊόντος με το μίγμα καυσίμου. Ανατρέξτε στην ενότητα *Για να χρησιμοποιήσετε καύσιμο στη σελίδα 113*.

### Γέμισμα ντεπόζιτου καυσίμου

1. Βεβαιωθείτε ότι το μίγμα καυσίμου είναι σωστό και ότι το μίγμα καυσίμου είναι σε ένα δοχείο καυσίμου με μια βαλβίδα προστασίας από διαρροές.
2. Εάν υπάρχει καύσιμο στο δοχείο, αφαιρέστε το ανεπιθύμητο καύσιμο και αφήστε το δοχείο να στεγνώσει.
3. Βεβαιωθείτε ότι η περιοχή κοντά στην τάπα του ντεπόζιτου καυσίμου είναι καθαρή.
4. Αφαιρέστε την τάπα ντεπόζιτου καυσίμου.
5. Ανακινήστε καλά το δοχείο καυσίμου πριν προσθέσετε το μείγμα καυσίμου στο ντεπόζιτο καυσίμου.
6. Επανατοποθετήστε την τάπα ντεπόζιτου καυσίμου.

### Λίπανση της αλυσίδας πριονιού

Το προϊόν διαθέτει αυτόματο σύστημα λίπανσης. Το ντεπόζιτο λαδιού της αλυσίδας πριονιού και το ντεπόζιτο καυσίμου έχουν σχεδιαστεί ώστε το καύσιμο να τελειώνει πριν από το λάδι της αλυσίδας πριονιού. Αυτό το χαρακτηριστικό ασφαλείας προϋποθέτει ότι χρησιμοποιείτε το σωστό λάδι αλυσίδας και ότι ακολουθείτε σωστά τις οδηγίες.

1. Να χρησιμοποιείτε φυτικής προέλευσης λάδι αλυσίδας πριονιού ή ένα τυπικό λάδι αλυσίδας.
2. Βεβαιωθείτε ότι η περιοχή κοντά στην τάπα του ντεπόζιτου λαδιού αλυσίδας πριονιού είναι καθαρή.
3. Αφαιρέστε την τάπα του ντεπόζιτου λαδιού της αλυσίδας πριονιού.
4. Γεμίστε το ντεπόζιτο λαδιού αλυσίδας πριονιού με το συνιστώμενο λάδι αλυσίδας πριονιού.

5. Επαναποθετήστε την τάπα του ντεπόζιτου λαδιού αλυσίδας πριονιού.

## Για εκκίνηση και σταμάτημα

### Προτού εκκινήσετε τον κινητήρα

- Ελέγξτε το προϊόν για εξαρτήματα που λείπουν, έχουν υποστεί ζημιά, έχουν χαλαρώσει ή φθαρεί.
- Ελέγξτε τα παζιμάδια, τις βίδες και τα μπουλόνια.
- Ελέγξτε το φίλτρο αέρα.
- Ελέγξτε τη σωστή λειτουργία της ασφάλειας σκανδάλης και της σκανδάλης.
- Ελέγξτε αν λειτουργεί σωστά ο διακόπτης διακοπής λειτουργίας.
- Ελέγξτε το προϊόν για διαρροές καυσίμου.
- Ελέγξτε το ακόνισμα και την τάνυση της αλυσίδας πριονιού.

### Εκκίνηση με κρούση κινητήρα

1. Μετακινήστε τον προφυλακτήρα μπροστινού χεριού προς τα εμπρός, για να ενεργοποιήσετε το φρένο της αλυσίδας. (Εικ. 55)
2. Τραβήξτε το χειριστήριο του τσοκ τέρμα προς τα έξω. (Εικ. 56)
3. Πιέστε τη φούσκα της χειροκίνητης αντλίας καυσίμου (πουάρ) 6 φορές. (Εικ. 57)
4. Κρατήστε το σώμα του προϊόντος στο έδαφος με το αριστερό σας χέρι.
5. Περάστε το δεξί πόδι σας από την οπίσθια χειρολαβή.
6. Τραβήξτε αργά με το δεξί χέρι σας τη λαβή του συστήματος εκκίνησης μέχρι να νιώσετε αντίσταση.
7. Τραβήξτε δυνατά τη λαβή του σχοινιού εκκίνησης. (Εικ. 58)



**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην τραβήξετε το κορδόνι της μίζας μέχρι να σβήσει. Μην αφήσετε το κορδόνι της μίζας όταν εκταθεί πλήρως. Αφήστε αργά το κορδόνι της μίζας. Εάν δεν τηρήσετε αυτές τις οδηγίες, μπορεί να προκληθεί ζημιά στον κινητήρα.

**Περιεχόμενα** Μην τραβάτε τη σκανδάλη γκαζιού ενώ προσπαθείτε να θέσετε σε λειτουργία τον κινητήρα.

8. Συνεχίστε να τραβάτε τη λαβή του σχοινιού εκκίνησης μέχρι την εκκίνηση ή την απόπειρα εκκίνησης του κινητήρα (έως και 5 τραβήγματα).
9. Εάν ο κινητήρας θεθεί σε λειτουργία ή προσπαθήσει να θεθεί σε λειτουργία, πιέστε το χειριστήριο του τσοκ προς τα μέσα στη θέση "μισό τσοκ" (half choke). (Εικ. 59)
10. Συνεχίστε να τραβάτε μέχρι να εκκινήσει ο κινητήρας.
11. Κρατήστε την οπίσθια χειρολαβή με το δεξί σας χέρι και την εμπρόσθια χειρολαβή με το αριστερό σας χέρι. (Εικ. 60)

12. Τραβήξτε αμέσως προς τα πίσω τον προφυλακτήρα μπροστινού χεριού προς την κατεύθυνση της εμπρόσθιας χειρολαβής, για να ελευθερώσετε το φρένο αλυσίδας. (Εικ. 61)

**Περιεχόμενα** Η αλυσίδα θα μετακινηθεί.

13. Αφήστε τον να λειτουργήσει για 20-30 δευτερόλεπτα σε υψηλές στροφές ανά λεπτό ρελαντί.
14. Τραβήξτε τη σκανδάλη του γκαζιού αργά μέχρι τέρμα για 8-10 δευτερόλεπτα και μετά αφήστε την. (Εικ. 62)
15. Αφήστε τον να λειτουργήσει για 10 δευτερόλεπτα σε κανονικές στροφές ανά λεπτό ρελαντί.
16. Τραβήξτε τη σκανδάλη του γκαζιού αργά μέχρι τέρμα για 5 δευτερόλεπτα για να ελέγξετε την επιτάχυνση και μετά αφήστε την.
17. Χρησιμοποιήστε το προϊόν.

### Για εκκίνηση με ζεστό κινητήρα

1. Μετακινήστε τον προφυλακτήρα μπροστινού χεριού προς τα εμπρός, για να ενεργοποιήσετε το φρένο της αλυσίδας.
2. Τραβήξτε το χειριστήριο του τσοκ τέρμα προς τα έξω.
3. Πιέστε τη φούσκα της χειροκίνητης αντλίας καυσίμου (πουάρ) 6 φορές.
4. Πιέστε το χειριστήριο του τσοκ τέρμα προς τα μέσα.
5. Κρατήστε το σώμα του προϊόντος στο έδαφος με το αριστερό σας χέρι.
6. Περάστε το δεξί πόδι σας από την οπίσθια χειρολαβή.
7. Τραβήξτε αργά με το δεξί χέρι σας τη λαβή του συστήματος εκκίνησης μέχρι να νιώσετε αντίσταση.
8. Τραβήξτε δυνατά τη λαβή του σχοινιού εκκίνησης.



**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην τραβήξετε το κορδόνι της μίζας μέχρι να σβήσει. Μην αφήσετε το κορδόνι της μίζας όταν εκταθεί πλήρως. Αφήστε αργά το κορδόνι της μίζας. Εάν δεν τηρήσετε αυτές τις οδηγίες, μπορεί να προκληθεί ζημιά στον κινητήρα.

**Περιεχόμενα** Μην τραβάτε τη σκανδάλη γκαζιού ενώ προσπαθείτε να θέσετε σε λειτουργία τον κινητήρα.

9. Τραβήξτε τη λαβή του σχοινιού εκκίνησης μέχρι ο κινητήρας να θεθεί σε λειτουργία.
10. Κρατήστε την οπίσθια χειρολαβή με το δεξί σας χέρι και την εμπρόσθια χειρολαβή με το αριστερό σας χέρι.
11. Τραβήξτε αμέσως προς τα πίσω τον προφυλακτήρα μπροστινού χεριού προς την κατεύθυνση της εμπρόσθιας χειρολαβής, για να ελευθερώσετε το φρένο αλυσίδας.



**Περιεχόμενα** Η αλυσίδα θα μετακινηθεί.

12. Περιμένετε 10-15 δευτερόλεπτα.
13. Τραβήξτε ελαφρώς τη σκανδάλη γκαζιού για να ρυθμίσετε τις κανονικές στροφές ανά λεπτό ρελαντί.
14. Χρησιμοποιήστε το προϊόν.

### Εκκίνηση του κινητήρα όταν το καύσιμο είναι υπερβολικά ζεστό

Εάν το προϊόν δεν ξεκινάει, το καύσιμο μπορεί να είναι υπερβολικά ζεστό.

**Περιεχόμενα** Να χρησιμοποιείτε πάντα νέα καύσιμα και μειώνετε το χρόνο λειτουργίας όταν ο καιρός είναι ζεστός.

1. Τοποθετήστε το προϊόν σε δροσερό χώρο μακριά από την ηλιακή ακτινοβολία.
2. Αφήστε το προϊόν να κρυώσει για 20 λεπτά τουλάχιστον.
3. Πιέστε επανειλημμένα τη φούσκα της χειροκίνητης αντλίας καυσίμου (πουάρ) για 10-15 δευτερόλεπτα.
4. Ακολουθήστε τη διαδικασία εκκίνησης με κρύο κινητήρα. Ανατρέξτε στην ενότητα *Εκκίνηση με κρύο κινητήρα στη σελίδα 114*.

### Σβήσιμο του κινητήρα

- Πιέστε τον διακόπτη λειτουργίας για να σβήσετε τον κινητήρα.

**Περιεχόμενα** Ο διακόπτης διακοπής λειτουργίας επιστρέφει αυτόματα στην αρχική του θέση.

### Χρήση οδοντωτού προφυλακτήρα

Ο οδοντωτός προφυλακτήρας συγκρατεί το ξύλο καθώς κόβετε. Ο οδοντωτός προφυλακτήρας είναι ένας περιστρεφόμενος άξονας μεταξύ του σώματος του κινητήρα και της λάμας οδήγησης.

1. Τοποθετήστε το κάτω άκρο του οδοντωτού προφυλακτήρα στο σωστό πλάτος του άκοπου τμήματος του κορμού δένδρου.
2. Πιέστε την εμπρόσθια χειρολαβή με το αριστερό σας χέρι και σηκώστε την οπίσθια χειρολαβή με το δεξιό σας χέρι.
3. Κόψτε μέχρι το άκοπο τμήμα του κορμού δένδρου να αποκτήσει το σωστό πλάτος.

**Περιεχόμενα** Το άκοπο τμήμα του κορμού δένδρου πρέπει να έχει ίσο πάχος.

4. Κόψτε περισσότερο από το μισό της διαμέτρου και κατόπιν τοποθετήστε τη σφήνα πτώσης στην εγκοπή του δισκοπρίονου.

### Υλοτόμηση δέντρου

1. Αφαιρέστε τυχόν ρύπους, πέτρες, χαλαρό φλοιό, καρφιά, συνδετήρες και καλώδια από το δέντρο.
2. Σχηματίστε μια εγκοπή στο 1/3 της διαμέτρου του δέντρου, κάθετα προς την κατεύθυνση της πτώσης. (Εικ. 63)
3. Σχηματίστε την κατώτερη οριζόντια εγκοπή κοπής. Αυτό βοηθάει στην αποφυγή μαγκώματος της αλυσίδας του πριονιού ή της λάμας κατά το σχηματισμό της δεύτερης εγκοπής.
4. Σχηματίστε την κοπή οπίσθιας ρίψης (X) τουλάχιστον 50 mm (2 ίντσες) υψηλότερα από την οριζόντια εγκοπή κοπής. Κρατήστε την κοπή οπίσθιας ρίψης παράλληλη προς την οριζόντια εγκοπή κοπής, ώστε να απομένει αρκετό ξύλο για να δημιουργηθεί άρθρωση. Μην κόβετε μέσα από την άρθρωση. Η άρθρωση στο ξύλο αποτρέπει το δέντρο από συστροφή και πτώση με εσφαλμένη φορά. (Εικ. 64) (Εικ. 65)
5. Καθώς η κοπή οπίσθιας ρίψης πλησιάζει την άρθρωση, το δέντρο αρχίζει να πέφτει. Βεβαιωθείτε ότι το δέντρο μπορεί να πέσει προς τη σωστή κατεύθυνση αντί να κουνιθεί προς τα εμπρός και να μαγκώσει την αλυσίδα του πριονιού. Σταματήστε την κοπή πριν ολοκληρωθεί η κοπή οπίσθιας ρίψης ώστε να αποφευχθεί το ενδεχόμενο αυτό. Χρησιμοποιήστε ξύλινες, πλαστικές ή αλουμιένιες σφήνες για να ανοίξετε την κοπή και αφήστε το δέντρο να πέσει κατά μήκος της απαραίτητης γραμμής πτώσης. (Εικ. 66)
6. Όταν το δέντρο αρχίζει να πέφτει, αφαιρέστε το προϊόν από την τομή, σβήστε τον κινητήρα, αφήστε κάτω το προϊόν και χρησιμοποιήστε την προγραμματισμένη διαδρομή απομάκρυνσης. Να είστε σε εγρήγορση για τυχόν κλαδιά που μπορεί να πέσουν πάνω σας και να προσέχετε πού πατάτε. (Εικ. 67)

### Ξεκλάρισμα δέντρου

1. Χρησιμοποιήστε μεγαλύτερα κλαδιά για να συγκρατήσετε τον κορμό μακριά από το έδαφος.
2. Αφαιρέστε τα μικρά κλαδιά με ένα κόψιμο. (Εικ. 68)
3. Κόψτε τα κλαδιά που έχουν τάση από τη βάση προς την κορυφή για να αποτρέψετε το μαγκωμα της αλυσίδας του πριονιού ή της λάμας.

### Τεμαχισμός κορμού



**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην αφήνετε την αλυσίδα του πριονιού να έρθει σε επαφή με το έδαφος.

- Αν ο κορμός στηρίζεται σε όλο το μήκος του, κόψτε από το επάνω μέρος του κορμού. (Εικ. 69)
- Αν ο κορμός στηρίζεται στο ένα άκρο, κόψτε το 1/3 της διαμέτρου από το κάτω μέρος του κορμού. (Εικ. 70)

- Αν ο κορμός στηρίζεται στα δύο άκρα, κόψτε το 1/3 της διαμέτρου από το επάνω μέρος. Ολοκληρώστε την κοπή κόβοντας τα 2/3 από το κάτω μέρος του κορμού για να αγγίξετε την πρώτη κοπή. (Εικ. 71)
- Αν τεμαχίζετε έναν κορμό σε έδαφος με κλίση, να στέκεστε πάντα στην ψηλότερη πλευρά του κορμού.

Κόψτε τον κορμό διατηρώντας τον πλήρη έλεγχο του προϊόντος και στη συνέχεια χαλαρώστε την πίεση κοπής κοντά στο άκρο της τομής κρατώντας σταθερά την πίσω και την μπροστινή λαβή. (Εικ. 72)

## Συντήρηση



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Διαβάστε και κατανοήστε το κεφάλαιο για την ασφάλεια προτού εκτελέσετε εργασίες καθαρισμού, επισκευής ή συντήρησης στο προϊόν.

- Ακονίστε την αλυσίδα πριονιού. Ανατρέξτε στην ενότητα *Ακόνισμα αλυσίδας πριονιού στη σελίδα 117*.
- Ελέγξτε τον οδοντωτό τροχό μετάδοσης κίνησης για υπερβολική φθορά και αντικαταστήστε τον, αν χρειάζεται.

(Εικ. 77)

- Καθαρίστε την εισαγωγή αέρα στη μονάδα εκκίνησης.
- Βεβαιωθείτε ότι τα παζμάδια και οι βίδες είναι σφιγμένα.
- Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης διακοπής λειτουργίας δουλεύει σωστά.
- Ελέγξτε τον κινητήρα, το ντεπόζιτο και τους σωλήνες καυσίμου για διαρροές καυσίμου.
- Βεβαιωθείτε ότι η αλυσίδα του πριονιού δεν περιστρέφεται, όταν ο κινητήρας είναι στο ρελαντί.

### Πρόγραμμα συντήρησης

Βεβαιωθείτε ότι μπορείτε να τηρείτε το πρόγραμμα συντήρησης. Τα διαστήματα υπολογίζονται με βάση την καθημερινή χρήση του προϊόντος. Τα διαστήματα είναι διαφορετικά εάν δεν χρησιμοποιείτε το προϊόν καθημερινά. Εκτελείτε μόνο τις εργασίες συντήρησης που αναφέρονται στο παρόν εγχειρίδιο. Απευθυνθείτε σε ένα εγκεκριμένο κέντρο σέρβις σχετικά με τις υπόλοιπες εργασίες συντήρησης που δεν αναφέρονται στο παρόν εγχειρίδιο.

### Καθημερινή συντήρηση

- Καθαρίστε τις εξωτερικές επιφάνειες.
- Βεβαιωθείτε ότι η ασφάλεια και η σκανδάλη λειτουργούν σωστά.
- Καθαρίστε το φρένο αλυσίδας και βεβαιωθείτε ότι λειτουργεί σωστά.

(Εικ. 73)

- Εξετάστε τον συγκρατητή αλυσίδας για ζημιές. Αντικαταστήστε τον συγκρατητή αλυσίδας εάν έχει υποστεί ζημιά.

(Εικ. 74)

- Να περιστρέψετε τη λάμα καθημερινά, ώστε να φθείρεται ομοιόμορφα.
- Βεβαιωθείτε ότι η οπή λίπανσης της λάμας δεν είναι φραγμένη.

(Εικ. 75)

- Καθαρίστε την εγκοπή της λάμας.

(Εικ. 76)

- Βεβαιωθείτε ότι πηγαίνει αρκετό λάδι στη λάμα και στην αλυσίδα πριονιού.
- Ελέγξτε την αλυσίδα πριονιού:
  - για ρωγμές στα τριτσίνια και τους συνδέσμους.
  - για ακανόνιστα φθαρμένα τριτσίνια και συνδέσμους.
  - για σωστή τάνυση.

Εάν είναι απαραίτητο, αντικαταστήστε την αλυσίδα του πριονιού.

### Εβδομαδιαία συντήρηση

- Βεβαιωθείτε ότι το σύστημα ψύξης δουλεύει σωστά.
- Βεβαιωθείτε ότι η μίζα, το κορδόνι της μίζας και το ελατήριο επιστροφής λειτουργούν σωστά.
- Βεβαιωθείτε ότι το σύστημα απόσβεσης κραδασμών δεν έχει υποστεί ζημιά.

(Εικ. 78)

- Λιμάρετε όλα τα ρινίσματα από τις άκρες της λάμας.
- Καθαρίστε ή αντικαταστήστε τη φλογοπαγίδα στην εξάτμιση (σιγαστήρα).

(Εικ. 79)

- Καθαρίστε τις εξωτερικές επιφάνειες του καρμπυρατέρ και τις γειτονικές περιοχές.
- Καθαρίστε το φίλτρο αέρα. Τοποθετήστε ένα νέο φίλτρο αέρα, αν έχει υποστεί φθορά ή αν είναι πολύ λερωμένο για να καθαριστεί πλήρως. Βλ. *Καθαρίστε το φίλτρο αέρα στη σελίδα 117* για περαιτέρω πληροφορίες.

### Μηνιαία συντήρηση

- Ελέγξτε τη στεφάνη του φρένου στο φρένο της αλυσίδας για φθορές. Αντικαταστήστε όταν το πάχος της στεφάνης του φρένου είναι μικρότερο από 0,6 mm (0,024 ίντσες) στο σημείο με τη μεγαλύτερη φθορά.

(Εικ. 80)

- Ελέγξτε το κέντρο του συμπλέκτη, την καμπάνα του συμπλέκτη και το ελατήριο του συμπλέκτη για φθορά.

- Καθαρίστε το μπουζί. Βεβαιωθείτε ότι το διάκενο ηλεκτροδίου είναι σωστό.

(Εικ. 81)

- Καθαρίστε τις εξωτερικές επιφάνειες του καρμπυρατέρ και τις γειτονικές περιοχές.
- Ελέγξτε το φίλτρο καυσίμου και τον σωλήνα καυσίμου. Αντικαταστήστε, αν χρειάζεται.
- Αδειάστε το ντεπόζιτο καυσίμου.
- Αδειάστε το ντεπόζιτο λαδιού.
- Εξετάστε όλα τα καλώδια και τις συνδέσεις.

## Ετήσια συντήρηση

- Εξετάστε το μπουζί.
- Καθαρίστε τις εξωτερικές επιφάνειες του καρμπυρατέρ και τις γειτονικές περιοχές.
- Καθαρίστε το σύστημα ψύξης.
- Εξετάστε τη σίτα συγκράτησης των σπινθήρων.
- Εξετάστε το φίλτρο καυσίμου.
- Εξετάστε το σωλήνα καυσίμου για ζημιές.
- Εξετάστε όλα τα καλώδια και τις συνδέσεις.

## Διακεκομμένη συντήρηση

- Αναθέστε την επισκευή ή την αντικατάσταση της εξάμισης (σιγαστήρα) σε ένα εγκεκριμένο κέντρο σέρβις μετά από 50 ώρες λειτουργίας.
- Κάνετε συντήρηση στο μπουζί όταν:
  - το επίπεδο ισχύος στον κινητήρα είναι χαμηλό.
  - είναι δύσκολο να ξεκινήσει ο κινητήρας.
  - ο κινητήρας δεν λειτουργεί σωστά στο ρελαντί.
- Κάντε έναν έλεγχο στην λίπανση της αλυσίδας του πριονιού κάθε φορά που βάζετε καύσιμο. Ανατρέξτε στην ενότητα *Έλεγχος της λίπανσης της αλυσίδας του πριονιού στη σελίδα 118*.

## Για να ρυθμίσετε τις στροφές ανά λεπτό ρελαντί

Βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο αέρα είναι καθαρό και ότι το κάλυμμα φίλτρου αέρα είναι προσαρτημένο, πριν από τη ρύθμιση των στροφών ανά λεπτό ρελαντί.

1. Περιστρέψτε δεξιόστροφα τη βίδα ρύθμισης ρελαντί, η οποία αναγνωρίζεται με ένα σημάδι "T", μέχρι η αλυσίδα πριονιού να αρχίσει να περιστρέφεται.
2. Περιστρέψτε αριστερόστροφα τη βίδα ρύθμισης ρελαντί, η οποία αναγνωρίζεται με ένα σημάδι "T", μέχρι η αλυσίδα πριονιού να σταματήσει.
3. Οι στροφές ανά λεπτό ρελαντί πρέπει να είναι λιγότερες από τις στροφές που παρατηρούνται τη στιγμή που η αλυσίδα πριονιού αρχίζει να γυρίζει. Οι στροφές ανά λεπτό ρελαντί είναι σωστές όταν ο κινητήρας λειτουργεί ομαλά σε όλες τις θέσεις.

## Για να καθαρίσετε τη σίτα ανάσχεσης σπινθήρων

1. Χρησιμοποιήστε συρματόβουρτσα για να καθαρίσετε το πλέγμα της φλογοπαγίδας.

## Εκτέλεση εργασιών συντήρησης στο μπουζί



**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Χρησιμοποιήστε το συνιστώμενο μπουζί. Βεβαιωθείτε ότι το ανταλλακτικό είναι το ίδιο με το εξάρτημα που παρέχεται από τον κατασκευαστή. Ένα ακατάλληλο μπουζί μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο προϊόν.

1. Εάν το προϊόν δεν εκκινεί εύκολα ή δεν λειτουργεί, εξετάστε το μπουζί για ανεπιθύμητα υλικά. Για να μειώσετε τον κίνδυνο ανεπιθύμητου υλικού στα ηλεκτρόδια του μπουζί:
  - a) Βεβαιωθείτε ότι οι στροφές ανά λεπτό ρελαντί έχουν ρυθμιστεί σωστά.
  - b) Βεβαιωθείτε ότι το μείγμα καυσίμου είναι σωστό.
  - c) Βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο αέρα είναι καθαρό.
2. Καθαρίστε το μπουζί, εάν είναι βρόμικο. Βεβαιωθείτε ότι το διάκενο ηλεκτροδίου είναι σωστό. (Εικ. 81)
3. Αντικαταστήστε το μπουζί όταν είναι απαραίτητο.

## Καθαρίστε το φίλτρο αέρα

1. Αφαιρέστε το κάλυμμα του φίλτρου αέρα και το φίλτρο αέρα.
2. Καθαρίστε το φίλτρο αέρα με ζεστό σαπουνόνερο. Βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο αέρα είναι στεγνό πριν να το εγκαταστήσετε.
3. Αντικαταστήστε το φίλτρο αέρα εάν είναι πολύ βρόμικο για να καθαριστεί πλήρως. Πρέπει πάντα να αντικαθιστάτε το φίλτρο αέρα, εάν έχει υποστεί ζημιά.

## Ακόνισμα αλυσίδας πριονιού

### Το κοπτικό εργαλείο

Το τμήμα της αλυσίδας του πριονιού που εκτελεί την κοπή ονομάζεται κοπτικό εργαλείο και αποτελείται από ένα δόντι κοπής (Α) και το μετρητή βάθους (Β). Το βάθος κοπής του κοπτικού εργαλείου καθορίζεται από τη διαφορά ύψους μεταξύ των δύο (ρύθμιση μετρητή βάθους) (C).

(Εικ. 82)

Όταν ακονίζετε ένα δόντι κοπής, υπάρχουν τέσσερις σημαντικοί παράγοντες που πρέπει να θυμάστε:

- Γωνία ακονίσματος.

(Εικ. 83)

- Γωνία κοπής.

(Εικ. 84)

- Θέση λίμας.

(Εικ. 85)

- Διάμετρος στρογγυλής λίμας.

(Εικ. 86)

## Ακόνισμα κοπτικών δοντιών

Χρησιμοποιήστε μια στρογγυλή λίμα και έναν οδηγό ακονίσματος για να ακονίσετε τα δόντια κοπής. Βλ. *ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ στη σελίδα 119* για πληροφορίες σχετικά με την συνιστώμενη διάσταση της λίμας και του οδηγού για την αλυσίδα πριονιού που έχει εγκατασταθεί στο προϊόν σας.

1. Βεβαιωθείτε ότι η αλυσίδα πριονιού έχει τη σωστή τάνυση. Μια χαλαρή αλυσίδα θα μετακινηθεί πλάγιως και θα δυσχεράνει το σωστό ακόνισμα.
2. Λιμάρετε όλα τα δόντια στη μία πλευρά πρώτα. Λιμάρετε τα κοπτικά δόντια από την εσωτερική επιφάνεια και μειώστε την πίεση στη διαδρομή επαναφοράς.
3. Αναποδογυρίστε το προϊόν και λιμάρετε τα δόντια στην άλλη πλευρά.
4. Λιμάρετε όλα τα δόντια στο ίδιο μήκος. Όταν το μήκος των κοπτικών δοντιών μειωθεί σε 4 mm (5/32"), η αλυσίδα πριονιού έχει φθαρεί και θα πρέπει να αντικατασταθεί. (Εικ. 87)

## Προσαρμογή της ρύθμισης μετρητή βάθους

Ακονίστε τα κοπτικά δόντια πριν από την προσαρμογή της ρύθμισης μετρητή βάθους. Ανατρέξτε στην ενότητα *ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ στη σελίδα 119*. Όταν ακονίζετε το κοπτικό δόντι (Α), η ρύθμιση του μετρητή βάθους (C) μειώνεται. Για να διατηρείται η βέλτιστη απόδοση κοπής, ο μετρητής βάθους (B) πρέπει να ακονίζεται, ώστε να επιτυγχάνεται η συνιστώμενη ρύθμιση μετρητή βάθους. Βλ. *ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ στη σελίδα 119* για να βρείτε τη σωστή ρύθμιση μετρητή βάθους για την αλυσίδα σας.

(Εικ. 88)

(Εικ. 89)

**Περιεχόμενα** Αυτή η σύσταση θεωρεί δεδομένο ότι το μήκος των κοπτικών δοντιών δεν μειώνεται υπερβολικά.

Χρησιμοποιήστε μια επίπεδη λίμα και ένα όργανο μέτρησης βάθους για τη ρύθμιση του μετρητή βάθους.

1. Τοποθετήστε το όργανο μέτρησης βάθους πάνω από την αλυσίδα του πριονιού. Μπορείτε να βρείτε λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο χρήσης του οργάνου μέτρησης βάθους στη συσκευασία του οργάνου μέτρησης βάθους.
2. Χρησιμοποιήστε την επίπεδη λίμα για να λιμάρετε τη μύτη (άκρη) του μετρητή βάθους που προεξέχει από το όργανο μέτρησης βάθους. Η ρύθμιση του μετρητή βάθους είναι σωστή όταν δεν νιώθετε πλέον αντίσταση καθώς περνάτε τη λίμα κατά μήκος του οργάνου μέτρησης βάθους.

## Τέντωμα της αλυσίδας πριονιού (τυπική ρύθμιση αλυσίδας)

**Περιεχόμενα** Να ελέγχετε συχνά την τάνυση μιας νέας αλυσίδας πριονιού κατά τη διάρκεια της περιόδου στρωσίματος.

1. Ξεσφίξτε τα παξιμάδια της λάμας οδήγησης που συγκρατούν το κάλυμμα του συμπλέκτη. Χρησιμοποιήστε το συνδυαστικό κλειδί. (Εικ. 90)
2. Σφίξτε τα παξιμάδια της λάμας με το χέρι, όσο πιο καλά μπορείτε.
3. Σηκώστε το πάνω μέρος της λάμας και επεκτείνετε την αλυσίδα του πριονιού σφίγγοντας τη βίδα τεντώματος αλυσίδας. Χρησιμοποιήστε το συνδυαστικό κλειδί. Σφίξτε την αλυσίδα του πριονιού μέχρι να μην κρέμεται κάτω από την κάτω πλευρά της λάμας. (Εικ. 91)
4. Σφίξτε τα παξιμάδια της λάμας χρησιμοποιώντας το συνδυαστικό κλειδί και σηκώστε ταυτόχρονα το πάνω μέρος της λάμας. (Εικ. 92)
5. Βεβαιωθείτε ότι μπορείτε να γυρίσετε γύρω-γύρω την αλυσίδα του πριονιού ελεύθερα με το χέρι και ότι δεν κρέμεται. (Εικ. 93)

## Τέντωμα της αλυσίδας πριονιού (ρύθμιση της αλυσίδας με τη χειρόβιδα και τον τροχό)

**Περιεχόμενα** Να ελέγχετε συχνά την τάνυση μιας νέας αλυσίδας πριονιού κατά τη διάρκεια της περιόδου στρωσίματος.

1. Απελευθερώστε τον μοχλό αναδιπλώνοντάς τον προς τα έξω. (Εικ. 94)
2. Στρίψτε τη λαβή αριστερόστροφα για να ξεσφίξετε το κάλυμμα της λάμας. (Εικ. 95)
3. Ρυθμίστε την τάνυση της αλυσίδας, γυρίζοντας τον τροχό τεντώματος αλυσίδας προς τα κάτω (+) για μεγαλύτερη ένταση και προς τα πάνω (-) για μικρότερη ένταση. Κρατήστε το άκρο της λάμας όσο ρυθμίζετε την τάνυση. (Εικ. 96)
4. Σφίξτε το κάλυμμα του οδοντωτού τροχού περιστρέφοντας τη λαβή δεξιόστροφα και ανασηκώνοντας το άκρο της λάμας. (Εικ. 97)
5. Διπλώστε τη λαβή για να κλειδώσετε την αλυσίδα του πριονιού. (Εικ. 98)
6. Βεβαιωθείτε ότι μπορείτε να γυρίσετε γύρω-γύρω την αλυσίδα του πριονιού ελεύθερα με το χέρι και ότι δεν κρέμεται. (Εικ. 93)

## Λίπανση του εξοπλισμού κοπής

### Έλεγχος της λίπανσης της αλυσίδας του πριονιού

Ελέγξτε τη λίπανση της αλυσίδας του πριονιού κάθε φορά που βάζετε καύσιμο.

1. Εκκινήστε το προϊόν και αφήστε το να λειτουργήσει στα 3/4 της ταχύτητας. Στρέψτε το άκρο της λάμας σε μια ανοιχτόχρωμη επιφάνεια σχεδόν 20 cm (8 in) μακριά.
2. Μετά από 1 λεπτό σε λειτουργία, μια γραμμή λαδιού εμφανίζεται στην ανοιχτόχρωμη επιφάνεια.
3. Εάν δεν μπορείτε να δείτε τη γραμμή του λαδιού μετά από 1 λεπτό, καθαρίστε το κανάλι λαδιού στη λάμα. Καθαρίστε την εγκοπή στο άκρο της λάμας. Βεβαιωθείτε ότι το γρανάζι της μύτης της λάμας περιστρέφεται ελεύθερα και ότι δεν υπάρχουν εμπλοκές στην οπή λίπανσης. Καθαρίστε και λιπάνετε το γρανάζι της άκρης της λάμας.
4. Εκκινήστε το προϊόν και αφήστε το να λειτουργήσει στα 3/4 της ταχύτητας. Στρέψτε το άκρο της λάμας σε μια ανοιχτόχρωμη επιφάνεια σχεδόν 20 cm (8 in) μακριά.
5. Μετά από 1 λεπτό σε λειτουργία, μια γραμμή λαδιού εμφανίζεται στην ανοιχτόχρωμη επιφάνεια.
6. Εάν δεν μπορείτε να δείτε τη γραμμή λαδιού μετά από 1 λεπτό, απευθυνθείτε σε εγκεκριμένο αντιπρόσωπο.

## Μεταφορά

- Τοποθετήστε το προστατευτικό μεταφοράς στο παρελκόμενο κοπής κατά τη μεταφορά για να αποφύγετε τραυματισμούς.
- Βεβαιωθείτε ότι το προϊόν δεν μπορεί να μετακινηθεί κατά τη μεταφορά.

## Αποθήκευση

- Να τοποθετείτε πάντα το προϊόν μακριά και με ασφάλεια όταν δεν είναι σε λειτουργία. Οι διαρροές και οι αναθυμιάσεις από το προϊόν μπορεί να έρθουν σε επαφή με σπινθήρες, ακάλυπτες φλόγες του ηλεκτρικού εξοπλισμού, ηλεκτρικά χλοοκοπτικά, ρελέ/διακόπτες, λέβητες και περισσότερο.
- Να αποθηκεύετε πάντα τα καύσιμα σε ένα εγκεκριμένο δοχείο καυσίμου.
- Αδειάστε το ντεπόζιτο καυσίμου και το ντεπόζιτο λαδιού αλυσίδας όταν αποθηκεύετε το προϊόν για μεγάλο χρονικό διάστημα. Απορρίψτε σωστά τα χρησιμοποιημένα υγρά.
- Τοποθετήστε το προστατευτικό μεταφοράς στο παρελκόμενο κοπής κατά την αποθήκευση για να αποφύγετε τραυματισμούς.
- Αφαιρέστε το καπάκι του μπουζί από το μπουζί και συμπλέξτε το φρένο αλυσίδας πριν από την αποθήκευση.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

	μονάδα	CS 340 (P02138MC)	CS 380 (P02138MC)
<b>Προδιαγραφές κινητήρα</b>			
Κυβισμός κυλίνδρου	cm <sup>3</sup>	38	38
Μπουζί		Champion RCJ 7Y	Champion RCJ 7Y
Διάκενο ηλεκτροδίου	mm (ίντσες)	0,5 (0,02)	0,5 (0,02)
Όγκος ντεπόζιτο καυσίμου	cm <sup>3</sup>	250	250
Στροφές ανά λεπτό ρελαντί	min <sup>-1</sup>	2800-3200	2800-3200
Ισχύς εξόδου στα 9000 min <sup>-1</sup>	kW	1,4	1,4
Περίοδος διατήρησης εκπομπών	h	50	50
<b>Δεδομένα θορύβου και κραδασμών</b>			

	μονάδα	CS 340 (P02138MC)	CS 380 (P02138MC)
Αντίστοιχα επίπεδα κραδασμών, μπροστινή χειρολαβή a <sub>hveq</sub> <sup>31</sup>	m/s <sup>2</sup>	5,3	5,3
Αντίστοιχα επίπεδα κραδασμών, πίσω χειρολαβή a <sub>hveq</sub> <sup>32</sup>	m/s <sup>2</sup>	6,7	6,7
Στάθμη ηχητικής ισχύος, εγγυημένη (L <sub>WA</sub> ) <sup>33</sup>	dB(A)	116	116
Επίπεδο ηχητικής ισχύος, μετρούμενο <sup>34</sup>	dB(A)	113	113
Στάθμη πίεσης ήχου στο αυτί του χειριστή <sup>35</sup>	dB(A)	100	100
<b>Διαστάσεις προϊόντος</b>			
Βάρος (χωρίς εξοπλισμό κοπής)	kg (λίβρες)	5,2 (11,5)	5,2 (11,5)
Όγκος νεπεόζιτου λαδιού	cm <sup>3</sup>	200	200
<b>Σύστημα καυσίμου και λίπανσης</b>			
Χωρητικότητα αντλίας λαδιού στα 9000 min <sup>-1</sup>	ml/min	7	7
Τύπος αντλίας λαδιού		Αυτόματο	Αυτόματο
<b>Αλυσίδα πριονιού και λάμα</b>			
Τυπικό μήκος λάμας	cm (ίντσες)	35 (14)	40 (16)
Συνιστώμενα μήκη λάμας	cm (ίντσες)	35-40 (14-16)	35-40 (14-16)
Χρήσιμο μήκος κοπής	cm (ίντσες)	33-38 (13-15)	33-38 (13-15)
Μέγιστη ταχύτητα αλυσίδας πριονιού	m/s	22,3	22,3
Βήμα αλυσίδας πριονιού	mm (ίντσες)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Πάχος των συνδέσμων συστήματος μετάδοσης κίνησης (μετρητής)	mm (ίντσες)	1,3 (0,05)	1,3 (0,05)
Τύπος του οδοντωτού τροχού μετάδοσης κίνησης		Κυλινδρικό γρανάζι	Κυλινδρικό γρανάζι
Αριθμός δοντιών οδοντωτού τροχού μετάδοσης κίνησης		6	6

<sup>31</sup> Η ισοδύναμη στάθμη δονήσεων, σύμφωνα με το ISO 22867, υπολογίζεται ως το χρονικά σταθμισμένο σύνολο ενέργειας για τις στάθμες δονήσεων υπό διάφορες συνθήκες εργασίας. Τα καταγεγραμμένα στοιχεία για την ισοδύναμη στάθμη δονήσεων έχουν τυπική στατιστική διασπορά (τυπική απόκλιση) ίση με 1 m/s<sup>2</sup>.

<sup>32</sup> Η ισοδύναμη στάθμη δονήσεων, σύμφωνα με το ISO 22867, υπολογίζεται ως το χρονικά σταθμισμένο σύνολο ενέργειας για τις στάθμες δονήσεων υπό διάφορες συνθήκες εργασίας. Τα καταγεγραμμένα στοιχεία για την ισοδύναμη στάθμη δονήσεων έχουν τυπική στατιστική διασπορά (τυπική απόκλιση) ίση με 1 m/s<sup>2</sup>.

<sup>33</sup> Οι εκπομπές θορύβου στο περιβάλλον, οι οποίες μετρούνται ως ισχύς θορύβου (L<sub>WA</sub>).

<sup>34</sup> Οι εκπομπές θορύβου στο περιβάλλον, οι οποίες μετρούνται ως ισχύς θορύβου (L<sub>WA</sub>).

<sup>35</sup> Το αντίστοιχο επίπεδο ηχητικής πίεσης υπολογίζεται ως το χρονικά σταθμισμένο σύνολο ενέργειας για τα διαφορετικά επίπεδα ηχητικής πίεσης υπό διάφορες συνθήκες εργασίας. Η τυπική στατιστική διασπορά για το αντίστοιχο επίπεδο ηχητικής πίεσης είναι μία τυπική απόκλιση της τάξης του 1 dB (A).



## Αξεσουάρ

### Συνδυασμοί λάμας και αλυσίδας πριονιού

Τα παρακάτω εξαρτήματα κοπής έχουν εγκριθεί για τα μοντέλα McCulloch CS 340 και CS 380.

Λάμα-οδηγός				Αλυσίδα πριονιού	
Μήκος, cm (ίντσες)	Βήμα, mm (ίντσες)	Απόσταση, mm (ίντσες)	Μέγ. ακτίνα μύτης	Τύπος	Μέτρηση συνδέσμου συστήματος μετάδοσης κίνησης
35 (14)	9,52 (3/8)	1,3 (0.050)	7T	Husqvarna H37, Universal Out- door Accessories CHO 022	52
40 (16)	9,52 (3/8)	1,3 (0.050)	7T	Husqvarna H37, Universal Out- door Accessories CHO 027	56

### Ακόνισμα αλυσίδας πριονιού και συνδυασμοί αλυσίδας πριονιού

Αλυσίδα πριονιού					
Τύπος αλυσίδας	Μέγεθος στρογγυλής λίμας	Γωνία πλευρικού τμήματος	Κορυφή πλευρικού τμήματος	Γωνία λάμας	Ρύθμιση οδηγού βάθους κοπής
37	5/32 in. / 4,0 mm	60°	30°	0°	0,025 in. / 0,65 mm
36	5/32 in. / 4,0 mm	60°	30°	0°	0,025 in. / 0,65 mm
50R	5/32 in. / 4,0 mm	60°	30°	0°	0,025 in. / 0,65 mm

## Περιεχόμενα της Δήλωσης Συμμόρφωσης ΕΚ

Εμείς, η Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, Σουηδία, δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το απεικονιζόμενο προϊόν:

Περιγραφή	Αλυσοπρίονο βενζίνης
Επωνυμία	McCulloch

Περιγραφή	Αλυσοπρίονο βενζίνης
Πλατφόρμα / Τύπος / Μοντέλο	Πλατφόρμα P02138MC, για τα μοντέλα CS 340 και CS 380
Παρτίδα	Αριθμός σειράς με ημερομηνία 2019 και μεταγενέστερη

συμμορφώνεται πλήρως με τις ακόλουθες οδηγίες και τους κανονισμούς της ΕΕ:

Οδηγία/Κανονισμός	Περιγραφή
2006/42/ΕΚ	"σχετικά με τα μηχανήματα"
2014/30 /ΕΕ	"σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα"
2000/14/ΕΚ	"σχετικά με εξωτερικό θόρυβο"
2011/65/ΕΕ	"περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών"

Εφαρμοζόμενα εναρμονισμένα πρότυπα ή/και τεχνικές προδιαγραφές: EN ISO 12100, EN ISO 11681-1, CISPR 12, ISO 14982, EN 50581

Σύμφωνα με την οδηγία 2000/14/ΕΚ, Παράρτημα V, οι δηλωθείσες τιμές για τον ήχο αναφέρονται στο κεφάλαιο Τεχνικά στοιχεία αυτού του εγχειριδίου και στην υπογεγραμμένη Δήλωση συμμόρφωσης ΕΚ.

Η Intertek Deutschland GmbH, κοινοποιημένος οργανισμός για τα μηχανήματα (κοινοποιηθείς υπό τον αριθμό 0905), Stangenstraße 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen, Γερμανία, διενήργησε εξέταση τύπου ΕΚ σύμφωνα με την οδηγία 2006/42/ΕΚ, άρθρο 12, σημείο 3 στοιχείο β. Το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου, σύμφωνα με το Παράρτημα ΙΧ, το οποίο προβλέπεται από την υπογεγραμμένη Δήλωση Συμμόρφωσης, ισχύει για όλες τις μονάδες παραγωγής και χώρες προέλευσης που αναφέρονται πάνω στο προϊόν.

Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με το δείγμα που υποβλήθηκε σε εξέταση τύπου ΕΚ.

---

# Contenido

---

<b>Introducción</b> .....	<b>123</b>	<b>Transporte</b> .....	<b>135</b>
<b>Seguridad</b> .....	<b>124</b>	<b>Almacenamiento</b> .....	<b>135</b>
<b>Montaje</b> .....	<b>128</b>	<b>DATOS TÉCNICOS</b> .....	<b>135</b>
<b>Funcionamiento</b> .....	<b>129</b>	<b>Accesorios</b> .....	<b>136</b>
<b>Mantenimiento</b> .....	<b>132</b>	<b>Contenido de la declaración de conformidad CE</b> .....	<b>137</b>

---

## Introducción

---

### Manual de usuario

El idioma original de este manual de instrucciones es el inglés. Los manuales de usuario en otros idiomas son traducciones del inglés.

### Revisar

(Fig. 1)

1. Cubierta del cilindro
2. Bomba de combustible
3. Botón de parada
4. Control del estrangulador
5. Protección de la mano derecha
6. Etiqueta adhesiva de información y advertencia
7. Depósito de combustible
8. Tornillo de ajuste del ralentí
9. Empuñadura de arranque
10. Mecanismo de arranque
11. Depósito de aceite de cadena
12. Placa de identificación
13. Tornillo de tensado de la cadena (CS 340)
14. Cubierta del piñón (CS 340)
15. Bloqueo del gatillo
16. Mango delantero
17. Freno de cadena con protección contra reculadas
18. Silenciador
19. Espada
20. Piñón de la punta de la espada
21. Cadena de sierra
22. Apoyo de corteza (disponible como accesorio)
23. Mando (CS 380)
24. Captor de cadena
25. Rueda de tensado de la cadena (CS 380)
26. Cubierta del piñón (CS 380)
27. Herramienta combinada
28. Gatillo
29. Funda de la espada
30. Manual de usuario
31. Herramienta combinada

### Símbolos que aparecen en el producto

(Fig. 2) Advertencia

(Fig. 3) Lea este manual

(Fig. 4) Utilice protección para la cabeza, protectores auriculares y protección auricular homologados

(Fig. 5) Utilice guantes protectores homologados

(Fig. 6) El producto cumple con las directivas CE vigentes

(Fig. 7) Nivel de potencia acústica

(Fig. 8) Freno de cadena, no activado (izquierda). Freno de cadena, activado (derecha)

(Fig. 9) Control del estrangulador

(Fig. 10) Perilla de la bomba de combustible

(Fig. 11) Carga de combustible

(Fig. 12) Rellenado de aceite para cadena

(Fig. 13) El producto cumple con las directivas EAC vigentes

(Fig. 14) El producto cumple con las directivas ucranianas vigentes

(Fig. 15) El producto cumple con las directivas coreanas vigentes

(Fig. 16) El producto cumple con las directivas japonesas vigentes

(Fig. 17) Nivel de ruido

(Fig. 18) Sujete el producto adecuadamente con las dos manos

- (Fig. 19) No lo utilice con una sola mano
- (Fig. 20) Evite el contacto con la punta de la espada
- (Fig. 21) Cuidado con los rebotes
- (Fig. 22) El producto cumple con las directivas de compatibilidad electromagnética de Australia y Nueva Zelanda vigentes.

**Nota:** Los demás símbolos/etiquetas que aparecen en el producto corresponden a requisitos de homologación específicos en otras zonas comerciales.

## Responsabilidad sobre el producto

Como se estipula en las leyes de responsabilidad del producto, no nos hacemos responsables de los daños y perjuicios causados por nuestro producto si:

- El producto se ha reparado incorrectamente.
- El producto se ha reparado con piezas que no eran del fabricante o no autorizadas por el fabricante.
- El producto tiene un accesorio que no es del fabricante o no está autorizado por este.
- El producto no se ha reparado en un centro de servicio autorizado o por un organismo homologado.

## Seguridad

### Definiciones de seguridad

Las definiciones siguientes indican el nivel de gravedad para cada palabra de señalización de riesgo.



**ADVERTENCIA:** Lesiones a personas.



**PRECAUCIÓN:** Daños en el producto.

**Nota:** Esta información hace que el producto sea más fácil de usar.

### Instrucciones generales de seguridad

- Use el producto correctamente. Las lesiones o la muerte son un posible resultado de un uso incorrecto. Utilice el producto solo para las tareas indicadas en este manual. No utilice el producto para otras tareas.
  - Asegúrese de leer, comprender y respetar las instrucciones de este manual. Respete los símbolos de seguridad y las instrucciones de seguridad. Si el operador no respeta las instrucciones y los símbolos, pueden producirse lesiones, daños materiales o la muerte.
  - No se deshaga de este manual. Utilice las instrucciones para montar su producto, utilizarlo y mantenerlo en buen estado. Utilice las instrucciones para la correcta instalación de los complementos y accesorios. Utilice únicamente complementos y accesorios autorizados.
  - No utilice un producto dañado. Respete el programa de mantenimiento. Realice solamente el trabajo de mantenimiento indicado en las instrucciones de este manual. Todos los demás trabajos de mantenimiento debe hacerlos un centro de servicio autorizado.
  - Este manual no puede incluir todas las situaciones que pueden producirse cuando utilice el producto.
- Proceda con cuidado y utilice el sentido común. No utilice el producto ni realice el mantenimiento del producto si no está seguro de cuál es la situación. Hable con un experto en el producto, su distribuidor, un taller de servicio o centro de servicio autorizado para obtener información.
- Desconecte el cable de la bujía antes de montar el producto, almacenarlo o realizar tareas de mantenimiento.
  - No utilice el producto si se ha modificado respecto de sus especificaciones iniciales. No cambie una parte del producto sin la autorización del fabricante. Utilice únicamente las piezas que están autorizadas por el fabricante. Las lesiones o la muerte son un posible resultado de un mantenimiento incorrecto.
  - No inhale los gases de escape del motor. La inhalación de gases de escape, gases de aceite de cadena y polvo de serrín durante un periodo prolongado suponen un riesgo para la salud.
  - Nunca arranque el producto en interiores ni cerca de material inflamable. Los gases de escape están calientes y pueden contener una chispa que puede iniciar un incendio. Una circulación de aire insuficiente puede causar lesiones o la muerte por asfixia o inhalación de monóxido de carbono.
  - Este producto genera un campo electromagnético durante el funcionamiento. El campo electromagnético puede provocar daños en implantes médicos. Consulte a su médico y al fabricante del implante médico antes de usar el producto.
  - No deje que un niño maneje el producto.
  - No permita que nadie maneje el producto sin conocer las instrucciones.
  - Si una persona con discapacidad física o mental usa el producto, asegúrese de supervisarla en todo momento. Debe haber presente en todo momento una persona mayor de edad responsable.
  - Cierre con llave el producto en un área a la que no pueden acceder las personas no autorizadas ni los niños.
  - El producto puede proyectar objetos con fuerza y causar lesiones. Respete las instrucciones de

seguridad para reducir el riesgo de lesiones o muerte.

- No deje desatendido el producto con el motor encendido. Pare el motor y asegúrese de que la cadena no gire.
- El operador del producto es el responsable si se produce un accidente.
- Asegúrese de que las piezas no estén dañadas antes de utilizar el producto.
- Consulte las leyes nacionales o locales. Pueden prohibir o limitar el funcionamiento del producto en circunstancias determinadas.

## Instrucciones de seguridad para el funcionamiento

- El uso frecuente o continuo del producto puede provocar el síndrome del "dedo blanco" o problemas médicos similares debido a las vibraciones. Observe el estado de sus manos y dedos si usa el producto de forma frecuente o continua. Si sus manos o dedos presentan decoloración, dolor, hormigueo o entumecimiento, deje de trabajar y acuda a un médico de inmediato.
- Asegúrese de que el producto esté completamente montado antes de utilizarlo.
- El producto puede causar proyección de objetos, lo que puede provocar daños en los ojos. Use siempre una protección ocular homologada cuando utilice el producto.
- Tenga cuidado: mientras está trabajando, un niño puede acercarse al producto sin que usted se dé cuenta.
- No utilice el producto si hay otra persona en la zona de trabajo. Detenga el producto si alguien entra en la zona de trabajo.

(Fig. 23)

- Asegúrese de tener siempre el control del producto.
- El producto debe manejarse con las dos manos. No utilice el producto con una sola mano. Podrían ocasionarse daños graves al operador, los trabajadores, las personas presentes o cualquier otra persona si se usa con una sola mano.
- Sujete el mango delantero con la mano izquierda y el mango trasero con la mano derecha. Mantenga el producto en el lado derecho del cuerpo.

(Fig. 24)

- Nunca utilice el producto si está cansado o enfermo, o si se encuentra bajo los efectos del alcohol o drogas.
- No utilice el producto si no puede recibir ayuda en caso de accidente. Antes de empezar a usar el producto, asegúrese de que todas las personas presentes lo sepan.
- No se gire con el producto sin asegurarse primero de que no hay personas ni animales en la zona de seguridad.

- Retire todos los materiales no deseados de la zona de trabajo antes de empezar. Si la cadena choca contra un objeto, el objeto puede salir despedido y provocar daños o lesiones. El material no deseado puede enrollarse en la cadena y provocar daños.
- No utilice el producto en condiciones climáticas desfavorables (como niebla, lluvia, viento fuerte, riesgo de rayos u otras condiciones climáticas peligrosas). Las condiciones climáticas desfavorables pueden provocar condiciones peligrosas (como superficies resbaladizas).
- Asegúrese de que puede moverse libremente y trabajar en una postura estable.
- Asegúrese de que no corre riesgo de caerse mientras utiliza el producto. No se incline mientras utiliza el producto.
- Sujete siempre el producto con ambas manos. Sujete el mango delantero con la mano izquierda y el mango trasero con la mano derecha. Mantenga el producto en el lado derecho del cuerpo.
- La cadena de sierra empieza a girar si el estrangulador se encuentra en la posición de estrangulamiento cuando arranca el motor.
- Pare el motor antes de mover el producto.
- No deje el producto en el suelo con el motor encendido.
- Antes de retirar los materiales no deseados del producto, detenga el motor. Deje que la cadena se detenga antes de que usted o un ayudante retire el material cortado.
- No arranque el producto estando en un árbol. Puede sufrir daños personales si utiliza el producto mientras está subido en un árbol.

(Fig. 25)

- El freno de cadena debe estar activado cuando el producto se pone en marcha para reducir el riesgo de que la cadena de sierra entre en contacto con el usuario durante el arranque.

(Fig. 26)

- La reculada puede ocasionar lesiones graves o mortales tanto al operador como a cualquier otra persona. Para reducir el riesgo, debe conocer las causas de la reculada y cómo evitarlas.
- Obedezca todas las instrucciones de seguridad para reducir el riesgo de reculada y otras reacciones que pueden causar lesiones graves o la muerte.
- Ajuste la tensión de la cadena de sierra con regularidad para asegurarse de que la cadena de sierra no esté floja. Una cadena de sierra poco tensa puede soltarse y causar daños graves, incluso mortales.
- No tale árboles con un procedimiento incorrecto. Puede provocar lesiones a personas, impactar una línea de servicios públicos o causar daños a la propiedad.
- El operador debe mantenerse siempre en el lado superior del terreno, ya que es probable que el árbol ruede o se deslice hacia abajo al talarlo.

(Fig. 27)

- Planifique y prepare su camino de retirada antes de empezar a cortar. El camino de retirada debe estar a unos 135 grados de la dirección de derribo.
  - 1. Zona de peligro
  - 2. Camino de retirada
  - 3. Dirección de derribo

(Fig. 28)

- Pare siempre el motor antes de mover el producto.
- Asegúrese de que pone firmemente los pies en el suelo y su peso descansa sobre ellos de forma equilibrada.

(Fig. 29)

- Únicamente use el producto cuando se encuentre con los pies sobre suelo estable. El uso sobre suelo no estable puede ocasionar lesiones graves o mortales tanto al operador como a otras personas. No utilice el producto desde una escalera de mano o subido a un árbol.

(Fig. 30)

## Reculadas, patinaje, rebotes y caídas

Distintas fuerzas pueden tener un efecto sobre la seguridad del control del producto.

- El **patinaje** se produce cuando la espada se desliza o se mueve rápidamente por la madera.
- Un **rebote** se produce cuando la espada se levanta de la madera y la toca una y otra vez.
- Una **caída** se produce cuando el producto cae tras realizar el corte. Esto puede provocar que la cadena en movimiento entre en contacto con una parte del cuerpo u otros objetos, lo que podría provocar lesiones o daños.
- La **reculada** es cuando el extremo de la espada toca objetos y se mueve hacia atrás, hacia arriba o hacia adelante de manera repentina. La reculada también se produce cuando la madera se cierra haciendo que la cadena de sierra quede atascada durante el corte. Se puede perder el control del producto si este toca un objeto extraño en la madera.

(Fig. 31)

- La **reculada por rotación** se produce cuando la cadena en movimiento del extremo superior de la espada entra en contacto con un objeto. Esto puede hacer que la cadena se hincque en el objeto y se detenga inmediatamente, lo que provoca una rápida contrarreacción que impulsa la espada hacia arriba y hacia atrás en dirección al usuario.

(Fig. 32)

(Fig. 33)

- Una **reculada** puede producirse cuando la cadena de sierra se detiene repentinamente durante el corte. La madera encierra y atrapa la cadena de sierra en movimiento de la parte superior de la espada. La cadena de sierra se

detiene de forma repentina y hace que el producto se mueva en la dirección opuesta a la del giro de la cadena. El producto se mueve hacia atrás en la dirección del operador.

(Fig. 34)

- La **retención** tiene lugar cuando la cadena de sierra se detiene repentinamente si la cadena móvil entra en contacto con un objeto extraño en la madera a lo largo de la parte inferior de la espada. La parada repentina impulsa el producto hacia delante y en dirección contraria al usuario, que podría perder el control del producto.

(Fig. 35)

Debe entender las diferentes fuerzas y cómo evitarlas antes de usar el producto.

## Para evitar las reculadas, el patinaje, los rebotes y las caídas

- Cuando el motor está en funcionamiento, asegúrese de sujetar bien el producto. Agarre el mango trasero con la mano derecha y el mango delantero con la mano izquierda. Sujete firmemente los mangos con los pulgares y dedos. No los suelte.
- Mantenga el control del producto mientras se corta y después de que la madera caiga al suelo. No deje que el peso del producto caiga tras realizar el corte. (Fig. 36)
- Asegúrese de que el área en el que se realiza el corte no contiene obstrucciones. No deje que la punta de la espada entre en contacto con un tronco, una rama o cualquier otra obstrucción mientras esté utilizando el producto.
- Realice el corte a altas velocidades del motor.
- No intente acceder a lugares demasiado altos y no corte a una altura superior a la de sus hombros. (Fig. 37)
- Siga las instrucciones de afilado y mantenimiento de la cadena de sierra facilitadas por el fabricante.
- Utilice únicamente las espadas y cadenas de sierra indicadas por el fabricante.
- Una profundidad de corte excesiva aumenta el riesgo de reculada.

## Equipo de protección personal

- Utilice siempre el equipo de protección personal adecuado cuando utilice el producto. El equipo de protección personal no elimina el riesgo de lesiones. El equipo de protección personal reduce la gravedad de las lesiones en caso de accidente.
- Utilice prendas ajustadas que no limiten su movilidad.
- Utilice un casco protector homologado.
- Utilice siempre protección auditiva homologada mientras utiliza el producto. La exposición al ruido durante un periodo de tiempo prolongado puede causar pérdida de audición.

- Utilice gafas protectoras o visera para reducir el riesgo de daños causados por objetos lanzados. El producto puede lanzar con gran fuerza objetos como virutas, trozos de madera pequeños, etc. Ello comporta riesgo de daños personales graves, especialmente en los ojos.
- Utilice guantes con protección de la motosierra.
- Utilice pantalones con protección para motosierra.
- Utilice botas con protección para motosierra, puntera de acero y suela antideslizante.
- Asegúrese de que tiene cerca un botiquín de primeros auxilios.
- Pueden producirse chispas en el silenciador, la espada y la cadena de sierra u otras fuentes. Tenga siempre a mano herramientas para extinguir incendios y una pala para evitar incendios forestales.
- Asegúrese de que se permite utilizar la protección junto con el producto.
- No utilice el producto sin protección.
- Asegúrese de que la protección no esté dañada. Sustituya la protección si está desgastada o dañada.

## Seguridad en el uso del combustible

- No arranque el producto si está manchado con combustible o aceite del motor. Retire el combustible/aceite no deseado y deje secar el producto. Retire el combustible no deseado del producto.
- Si derrama combustible sobre la ropa, cámbiese inmediatamente.
- Evite el contacto con el combustible; puede provocarle lesiones. Si entra en contacto con el combustible, utilice jabón y agua para eliminar el combustible.
- No arranque el motor si derrama aceite o combustible sobre el producto o sobre su cuerpo.
- No arranque el motor si el producto tiene una fuga. Examine frecuentemente si hay fugas en el motor.
- Tenga cuidado con el combustible. El combustible es inflamable, sus vapores son explosivos y puede provocar lesiones o la muerte.
- No inhale los vapores de combustible, ya que pueden causar lesiones. Asegúrese de que hay ventilación suficiente.
- No fume cerca del combustible o el motor.
- No coloque objetos calientes cerca del combustible o el motor.
- No agregue el combustible con el motor encendido.
- Asegúrese de que el motor esté frío antes de repostar.
- Antes de repostar, abra la tapa del depósito de combustible lentamente y deje salir el exceso de presión con cuidado.
- No añada combustible al motor en interiores. Una circulación de aire insuficiente puede causar lesiones o la muerte por asfixia o inhalación de monóxido de carbono.
- Apriete la tapa del depósito de combustible con cuidado o puede producirse un incendio.
- Antes de arrancarlo, lleve el producto a 3 m (10 pies) de distancia como mínimo del punto en el que llenó el depósito.
- No ponga demasiado combustible en el depósito de combustible.
- Asegúrese de que no pueda producirse una fuga al mover el producto o recipiente de combustible.
- No coloque el producto o un recipiente de combustible cerca de una llama descubierta, chispa o llama piloto. Asegúrese de que la zona de almacenamiento no contiene una llama descubierta.
- Utilice únicamente recipientes homologados para transportar o almacenar el combustible.
- Vacíe el depósito de combustible antes de almacenarlo por un tiempo prolongado. Respete la

## Dispositivos de seguridad en el producto

- Asegúrese de efectuar regularmente el mantenimiento del producto.
    - La vida útil del producto aumenta.
    - El riesgo de accidentes disminuye.
- Deje que un concesionario autorizado o un centro de servicio autorizado examine regularmente el producto para realizar ajustes o reparaciones.
- No utilice un producto con equipo de protección dañado. Si el producto está dañado, hable con un centro de servicio autorizado.

### Botón de parada

Arranque el motor. Asegúrese de que el motor se detiene al poner el botón de parada en la posición de parada.

### Para examinar el bloqueo del acelerador

1. Asegúrese de que el gatillo (B) esté bloqueado en ralentí cuando suelte el bloqueo del gatillo (A). (Fig. 38)
2. Presione el bloqueo del gatillo (A) y asegúrese de que vuelve a su posición inicial al soltarlo.
3. Empuje el gatillo (B) y asegúrese de que vuelve a su posición inicial al soltarlo.
4. Arranque el motor y, a continuación, aplique la máxima velocidad.
5. Suelte el gatillo y examine si la cadena de sierra se detiene.
6. Si la cadena de sierra gira con un motor a ralentí, examine el tornillo de ajuste de ralentí del carburador.

### Protección

La protección impide que salgan despedidos objetos hacia el usuario. La protección también evita el contacto accidental entre el usuario y la cadena de sierra.

legislación local sobre lugares aptos para desechar combustible.

- Limpie el producto antes de almacenarlo por un tiempo prolongado.
- Desconecte el cable de la bujía antes de almacenar el producto para asegurarse de que el motor no arranque accidentalmente.

## Instrucciones de seguridad para el mantenimiento

- Desconecte la bujía antes de realizar tareas de mantenimiento en el producto, excepto cuando ajuste el carburador.
- Todas las tareas de mantenimiento del producto las debe realizar un concesionario autorizado, salvo las tareas de **DATOS TÉCNICOS** en la *página 135*.
- Asegúrese de que la cadena de sierra se detiene cuando se suelta el acelerador.
- Mantenga los mangos secos, limpios y sin aceite ni mezcla de combustible.
- Mantenga los tapones y fiadores bien apretados.
- Los componentes de recambio no homologados o la eliminación de los dispositivos de seguridad pueden causar daños en el producto. Esto puede provocar lesiones al usuario y a otras personas. Utilice únicamente accesorios y piezas de repuesto

originales, tal como se recomienda. No cambie el producto.

- Mantenga la cadena de sierra afilada y limpia para un uso seguro y de alto rendimiento.
- Respete las instrucciones correspondientes para la lubricación y el cambio de accesorios.
- Examine el producto por si hubiera piezas dañadas. Antes de usar más el producto, asegúrese de que la protección o pieza dañada funciona correctamente. Examine si hay piezas rotas o incorrectamente alineadas y piezas que no se mueven libremente. Examine otras condiciones que pueden afectar al funcionamiento del producto. Asegúrese de que la cadena está correctamente tensada. Una protección o pieza dañada debe repararse o sustituirse por un concesionario autorizado, a menos que se escriba lo contrario en el manual de instrucciones.
- Cuando no esté en funcionamiento, mantenga el producto en un lugar seco, alto o en una zona bloqueada alejada de niños.
- Durante el transporte o almacenamiento del producto, utilice una protección de transporte o una caja para mover el producto.
- No utilice aceite residual. El aceite residual puede ser peligroso para usted y puede causar daños en el producto y el medio ambiente.

---

## Montaje

---



**ADVERTENCIA:** Asegúrese de leer y comprender el capítulo sobre seguridad antes de montar el producto.

### Montaje de la espada y la cadena de sierra (ajuste de cadena estándar)

1. Retire el sombrerete de bujía de la bujía durante el montaje para evitar un arranque accidental.
2. Retire las tuercas de la espada y la cubierta del piñón. Retire la protección de transporte (A). (Fig. 39)
3. Ponga la espada sobre los tornillos de espada. Dirija la espada a su posición más posterior. (Fig. 40)
4. Use guantes protectores de motosierra.
5. Levante la cadena sobre el piñón de arrastre y acóplala en la ranura de la espada. Empiece con la parte superior de la espada. (Fig. 41)
6. Asegúrese de que los bordes de los eslabones de corte están orientados hacia delante en la parte superior de la espada.
7. Monte la cubierta del piñón y ponga el vástago de tensado de cadena en el orificio de la espada.
8. Asegúrese de que los eslabones de arrastre de la cadena de sierra encajan correctamente en el piñón de arrastre. Asimismo, asegúrese de que la cadena

de sierra está correctamente acoplada en la ranura de la espada.

9. Apriete las tuercas de la espada con los dedos.
10. Tense la cadena de sierra girando el tornillo de tensado de cadena hacia la derecha con la llave combinada. (Fig. 42). Tense la cadena de sierra hasta que deje de colgar por la parte inferior de la espada pero pueda girarla fácilmente con la mano. (Fig. 43)
11. Sujete el extremo de la espada y apriete las tuercas de la espada con la llave combinada. (Fig. 44)
  - Examine la tensión de la cadena con frecuencia tras montar una nueva cadena de sierra y hasta que se haya hecho el rodaje de la cadena de sierra.
  - Examine la tensión de la cadena regularmente. La tensión correcta se traduce en un buen rendimiento de corte y una larga vida útil.

### Montaje de espada y cadena de sierra (ajuste de mando y rueda de cadena)

1. Mueva la protección contra reculadas en la dirección del mango delantero para quitar el freno de cadena.
2. Coloque el mando en la posición abierta. (Fig. 45)
3. Gire el mando hacia la izquierda para soltar la cubierta de la espada. (Fig. 46)



4. Quite el mando (A) y la cubierta del piñón. Retire la protección de transporte si está instalada. (Fig. 47)
5. Ponga la espada sobre los tornillos de espada. Dirija la espada a su posición más posterior. Coloque la cadena sobre el piñón de arrastre y acóplela en la ranura de la espada. Empiece con la parte superior de la espada. (Fig. 48)
6. Asegúrese de que los bordes de los eslabones de corte están orientados hacia delante en la parte superior de la espada.
7. Monte la cubierta del piñón y ponga el vástago de tensado de cadena en el orificio de la espada. Asegúrese de que los eslabones de arrastre de la cadena encajan correctamente en el piñón de arrastre. Asimismo, asegúrese de que la cadena de sierra está correctamente acoplada en la ranura de la espada. (Fig. 49)
8. Tense la cadena de sierra girando la rueda hacia abajo (+). Tense la cadena de sierra hasta que deje de colgar por la parte inferior de la espada. (Fig. 50)
9. La cadena de sierra está bien tensada si no cuelga en la parte inferior de la espada pero el usuario puede girarla fácilmente con la mano.
10. Sujete la punta de la espada y gire el mando hacia la derecha para tensar. (Fig. 51)
  - Examine la tensión de la cadena con frecuencia tras montar una nueva cadena de sierra y hasta

que se haya hecho el rodaje de la cadena de sierra.

- Examine la tensión de la cadena regularmente. La tensión correcta se traduce en un buen rendimiento de corte y una larga vida útil.

## Para restablecer el freno de cadena

Si la cubierta del embrague se quita accidentalmente mientras el freno de la cadena está bloqueado, es preciso desbloquear el freno de cadena para que la cubierta del embrague se pueda montar sin atascarse en el tambor de embrague.



**PRECAUCIÓN:** El muelle del freno de cadena está bajo tensión. Tenga cuidado al restablecer el freno de la cadena.

**Nota:** No sujete la cinta de freno mientras intenta restablecerla.

1. Alinee las muescas en la herramienta de la espada de forma que encajen sobre el eslabón giratorio del freno. (Fig. 52)
2. Para restablecer el freno, gire el eslabón hacia la derecha hasta el tope. El eslabón delantero estará en su posición girada hacia abajo cuando el freno de cadena esté desbloqueado. (Fig. 53) (Fig. 54)

## Funcionamiento



**ADVERTENCIA:** Asegúrese de leer y comprender el capítulo sobre seguridad antes de utilizar el producto.

### Para usar combustible



**PRECAUCIÓN:** Este producto tiene un motor de dos tiempos. Utilice una mezcla de gasolina y aceite de motor de dos tiempos. Asegúrese de que utiliza la cantidad correcta de aceite en la mezcla. Una mezcla de gasolina y aceite en proporción incorrecta puede causar daños en el motor.

### Relación de mezcla de combustible

La relación de mezcla de combustible para la gasolina y aceite del motor de dos tiempos es de 50:1 (2 %).

Gasolina	Aceite de motor de dos tiempos
1 galón estadounidense	77 ml (2,6 oz)
1 galón británico	95 ml (3,2 oz)
5 l	100 ml (3,4 oz)

### Para hacer la mezcla de combustible

1. Determine la cantidad correcta de gasolina y aceite del motor (relación de mezcla de 50:1). No prepare cantidad de mezcla de combustible para más de 30 días. Consulte *Para usar combustible en la página 129*.
2. Agregue la cantidad de gasolina a un recipiente de combustible limpio con válvula antirreboso.



**PRECAUCIÓN:** No utilice gasolina con una concentración de etanol de más del 10 % (E10). Esto puede provocar daños en el producto.



**PRECAUCIÓN:** No utilice gasolina con un octanaje inferior a 90 octanos RON (87 AKI). Esto puede provocar daños en el producto.

**Nota:** Utilice gasolina con un mayor octanaje si utiliza con frecuencia el producto a un régimen del motor alto de manera continua.

3. Añada la cantidad total de aceite del motor de dos tiempos al recipiente de combustible.



**PRECAUCIÓN:** Utilice siempre aceite del motor de dos tiempos refrigerado por aire de alta calidad. Otros aceites pueden provocar daños en el producto.

4. Agite bien la mezcla de combustible para mezclar el contenido.
5. A continuación, añada el resto de la cantidad de gasolina al recipiente de combustible.
6. Agite bien la mezcla de combustible para mezclar el contenido.
7. Llene el depósito de combustible del producto con la mezcla de combustible. Consulte *Para usar combustible en la página 129*.

### Para llenar el depósito de combustible

1. Asegúrese de que la mezcla de combustible es correcta y que se encuentre en un recipiente de combustible con válvula antirrebote.
2. Si hay combustible en el recipiente, retire el combustible no deseado y deje secar el recipiente.
3. Asegúrese de que la zona cercana a la tapa del depósito de combustible está limpia.
4. Extraiga el tapón del depósito de combustible.
5. Sacuda el contenedor de combustible antes de agregar la mezcla de combustible al depósito de combustible.
6. Extraiga el tapón del depósito de combustible.

### Para lubricar la cadena de sierra

El producto cuenta con un sistema de lubricación automática. El depósito de aceite de cadena y el depósito de combustible están dimensionados para que se termine el combustible antes de terminarse el aceite de cadena. Esta función de seguridad requiere el uso del aceite para cadena adecuado y el cumplimiento de las instrucciones.

1. Utilice aceite para cadena de origen vegetal o un aceite para cadena estándar.
2. Asegúrese de que la zona cercana a la tapa del depósito de aceite de cadena esté limpia.
3. Retire la tapa del depósito de aceite para cadena de sierra.
4. Llene el depósito de aceite de la cadena de sierra con el aceite para cadena de sierra recomendado.
5. Vuelva a colocar la tapa del depósito de aceite de cadena ( ).

### Para arrancar y parar

#### Antes de arrancar el motor

- Examine el producto para asegurarse de que no faltan piezas, ni están dañadas, sueltas o desgastadas.
- Inspeccione tuercas, tornillos y pernos.
- Examine el filtro de aire.

- Examine el bloqueo del gatillo y el gatillo para comprobar su correcto funcionamiento.
- Examine que el interruptor de parada funciona correctamente.
- Examine el producto por si hubiera fugas de combustible.
- Examine el afilado y la tensión de la cadena de sierra.

#### Para arrancar el motor en frío

1. Mueva la protección contra reculadas hacia delante para acoplar el freno de cadena. (Fig. 55)
2. Tire del estrangulador completamente hacia afuera. (Fig. 56)
3. Presione la perilla de la bomba de combustible 6 veces. (Fig. 57)
4. Sujete el cuerpo del producto contra el suelo con la mano izquierda.
5. Ponga el pie derecho atravesado sobre el mango trasero.
6. Tire lentamente de la empuñadura de arranque con la mano derecha hasta que note cierta resistencia.
7. Tire de la empuñadura de la cuerda de arranque con fuerza. (Fig. 58)



**PRECAUCIÓN:** No tire de la cuerda de arranque hasta que se detenga. No suelte la cuerda de arranque cuando esté completamente extendida. Suelte la cuerda de arranque lentamente. Si no obedece estas instrucciones, puede causar daños al motor.

**Nota:** No tire del acelerador mientras arranca el motor.

8. Continúe tirando de la empuñadura de la cuerda de arranque hasta que el motor arranque o intente arrancar (tire 5 veces como máximo).
9. Si el motor arranca o intenta arrancar, presione el estrangulador en la posición de estrangulamiento medio. (Fig. 59)
10. Continúe tirando hasta que el motor arranque.
11. Sujete el mango trasero con la mano derecha y el mango delantero con la mano izquierda. (Fig. 60)
12. Tire inmediatamente de la protección contra reculadas hacia atrás en la dirección del mango delantero para quitar el freno de cadena. (Fig. 61)

**Nota:** La cadena se moverá.

13. Haga funcionar durante 20-30 segundos a régimen de ralentí alto.
14. Tire del acelerador lentamente hasta el final del recorrido durante 8-10 segundos y suéltelo. (Fig. 62)
15. Haga funcionar el producto durante 10 segundos a régimen de ralentí normal.

16. Tire del acelerador lentamente hasta el final del recorrido durante 5 segundos para comprobar la aceleración; a continuación, suéltelo.
17. Use el producto.

### Para arrancar el motor en caliente

1. Mueva la protección contra reculadas hacia delante para acoplar el freno de cadena.
2. Tire del estrangulador completamente hacia afuera.
3. Presione la perilla de la bomba de combustible 6 veces.
4. Presione el estrangulador completamente.
5. Sujete el cuerpo del producto contra el suelo con la mano izquierda.
6. Ponga el pie derecho atravesado sobre el mango trasero.
7. Tire lentamente de la empuñadura de arranque con la mano derecha hasta que note cierta resistencia.
8. Tire de la empuñadura de la cuerda de arranque con fuerza.



**PRECAUCIÓN:** No tire de la cuerda de arranque hasta que se detenga. No suelte la cuerda de arranque cuando esté completamente extendida. Suelte la cuerda de arranque lentamente. Si no obedece estas instrucciones, puede causar daños al motor.

**Nota:** No tire del acelerador mientras arranca el motor.

9. Tire de la empuñadura de la cuerda de arranque hasta que el motor arranque.
10. Sujete el mango trasero con la mano derecha y el mango delantero con la mano izquierda.
11. Tire inmediatamente de la protección contra reculadas hacia atrás en la dirección del mango delantero para quitar el freno de cadena.



**Nota:** La cadena se moverá.

12. Espere 10-15 segundos.
13. Tire del acelerador ligeramente para pasar a ralentí normal.
14. Use el producto.

### Para arrancar el motor cuando el combustible está demasiado caliente

Si el producto no arranca, puede que el combustible esté muy caliente.

**Nota:** Utilice siempre combustible nuevo y reduzca el tiempo de funcionamiento cuando haga demasiado calor.

1. Coloque el producto en un área fresca alejada de la luz solar directa.
2. Deje que el producto se enfríe durante 20 minutos como mínimo.
3. Presione la perilla de la bomba de combustible una y otra vez durante 10 y 15 segundos.
4. Siga el procedimiento para arrancar un motor frío. Consulte la sección *Para arrancar el motor en frío en la página 130*.

### Para parar el motor

- Presione el botón de parada para detener el motor.

**Nota:** El interruptor de parada regresa automáticamente a su posición inicial.

### Para usar un apoyo de corteza

El apoyo de corteza sujeta la madera durante el corte. El apoyo de corteza es un pivote entre el cuerpo del motor y la espada.

1. Coloque el extremo inferior del apoyo de corteza en la anchura de faja de desgaje correcta.
2. Empuje el mango delantero con la mano izquierda y levante el mango trasero con la mano derecha.
3. Corte hasta llegar a la anchura de faja de desgaje correcta.

**Nota:** La faja de desgaje debe tener un grosor uniforme.

4. Corte más de la mitad del diámetro y, a continuación, coloque la cuña de derribo en el corte de sierra.

### Para talar un árbol

1. Retire la suciedad, las piedras, la corteza suelta, los clavos, las grapas y los alambres del árbol.
2. Realice una muesca de 1/3 del diámetro del tronco perpendicular a la dirección de la caída. (Fig. 63)
3. Realice un corte de muesca horizontal inferior. Esto evitará pinzamientos en la cadena de sierra o la espada cuando se hace la segunda muesca.
4. Realice el corte de derribo (X) un mínimo de 50 mm (2 in) más alto que el corte de la muesca horizontal. Mantenga el corte de derribo paralelo al corte de muesca horizontal de manera que haya madera suficiente para que sirva de bisagra. No corte por la bisagra. La bisagra de madera evita que el árbol gire y caiga en la dirección incorrecta. (Fig. 64) (Fig. 65)
5. Cuando el corte de derribo se realiza cerca de la bisagra, el árbol comienza a caer. Asegúrese de que el árbol cae en la dirección correcta y no se balancea hacia atrás y aplasta la cadena de sierra. Detenga el corte antes de realizar el corte de derribo para evitarlo. Utilice cuñas de madera, plástico o aluminio para abrir el corte y dejar caer el árbol a lo largo de la línea necesaria de caída. (Fig. 66)

6. Cuando el árbol empiece a caer, retire el producto del corte, detenga el motor, coloque el producto en el suelo y salga por la vía de retirada prevista. Tenga cuidado con las ramas elevadas que caigan y preste atención a los pies. (Fig. 67)

## Para desramar un árbol

1. Utilice ramas más largas para mantener el tronco alejado del suelo.
2. Retire las ramas pequeñas con un corte. (Fig. 68)
3. Corte las ramas que tienen la tensión desde la parte inferior a la superior para evitar pinzamiento en la cadena de sierra o la espada.

## Para dividir un tronco



**PRECAUCIÓN:** No deje que la cadena de sierra entre en contacto con el suelo.

- Si el tronco está apoyado en toda su longitud, corte desde la parte superior del tronco (conocida como división superior). (Fig. 69)
- Si el tronco está apoyado en un extremo, corte 1/3 del diámetro desde abajo del tronco (conocido como división inferior). (Fig. 70)
- Si el tronco está apoyado en ambos extremos, corte 1/3 del diámetro desde la parte superior. El primer corte, mediante división inferior, debe cubrir los 2/3 inferiores del tronco. (Fig. 71)
- Si divide un tronco en una pendiente, permanezca siempre en el lado superior del terreno. A la hora de cortar el tronco, debe tener un control absoluto del producto; luego, libere la presión de corte cerca del final del corte mientras sujeta firmemente el mango trasero y el mango delantero. (Fig. 72)



**ADVERTENCIA:** Asegúrese de leer y comprender el capítulo sobre seguridad antes de limpiar, reparar o realizar tareas de mantenimiento en el producto.

## Mantenimiento

### Programa de mantenimiento

Asegúrese de que se respete el programa de mantenimiento. Los intervalos se calculan a partir de uso diario del producto. Los intervalos son diferentes si no utiliza el producto cada día. Realice solamente el trabajo de mantenimiento indicado en este manual. Hable con un centro de servicio autorizado acerca de otros trabajos de mantenimiento que no aparezcan en este manual.

### Mantenimiento diario

- Limpie las superficies externas.
- Asegúrese de que el bloqueo y el gatillo funcionan correctamente.
- Limpie el freno de cadena y compruebe que funcione correctamente.

(Fig. 73)

- Examine el captor de cadena en busca de daños. Sustituya el captor de cadena si está dañado.

(Fig. 74)

- Gire la espada cada día para que se desgaste de manera uniforme.
- Asegúrese de que el orificio de lubricación de la espada no esté obstruido.

(Fig. 75)

- Limpie la ranura de la espada.

(Fig. 76)

- Asegúrese de que la espada y la cadena de sierra tienen suficiente aceite.
- Examine la cadena de sierra:
  - Hay grietas visibles en los remaches y eslabones.
  - Hay remaches y eslabones irregularmente desgastados.
  - La tensión es la correcta.

Si es necesario, sustituya la cadena de sierra.

- Afíle la cadena de sierra. Consulte *Para afilar la cadena de sierra en la página 134*.
- Verifique que el piñón de arrastre no esté demasiado desgastado y cámbielo si es necesario.

(Fig. 77)

- Limpie la toma de aire de la unidad de arranque.
- Asegúrese de que las tuercas y los tornillos están bien apretados.
- Controle que el botón de parada funcione correctamente.
- Examine el motor, el depósito y los conductos de combustible en busca de fugas de combustible.
- Asegúrese de que la cadena de sierra no gira cuando el motor está al ralentí.

### Mantenimiento semanal

- Controle que el sistema refrigerante funcione correctamente.
- Asegúrese de que el motor de arranque, el cordón de arranque y el resorte de retorno funcionan correctamente.
- Compruebe que los aisladores de vibraciones no están dañados.

(Fig. 78)

- Lime las rebabas en los bordes de la espada.
- Limpie o cambie el apagachispas del silenciador.

(Fig. 79)

- Limpie las superficies externas del carburador y las zonas adyacentes.
- Limpie el filtro de aire. Para garantizar la máxima limpieza, instale un nuevo filtro de aire si está dañado o demasiado sucio. Consulte *Para limpiar el filtro de aire en la página 133* para obtener más información.

## Mantenimiento mensual

- Compruebe si está desgastada la cinta del freno de cadena. Sustituya cuando el grosor de la cinta de freno sea inferior a 0,6 mm (0,024 in) en el punto más gastado.

(Fig. 80)

- Compruebe si están desgastados el centro, el tambor y el muelle de embrague.
- Limpie la bujía. Compruebe que la distancia entre los electrodos sea correcta.

(Fig. 81)

- Limpie las superficies externas del carburador y las zonas adyacentes.
- Revise el filtro y la manguera de combustible. Cámbielo si es necesario.
- Vacíe el depósito de combustible.
- Vacíe el depósito de aceite.
- Examine todos los cables y conexiones.

## Mantenimiento anual

- Examine la bujía.
- Limpie las superficies externas del carburador y las zonas adyacentes.
- Limpie el sistema de refrigeración.
- Examine la red apagachispas.
- Examine el filtro de combustible.
- Examine la manguera de combustible en busca de daños.
- Examine todos los cables y conexiones.

## Mantenimiento intermitente

- Lleve el producto a un centro de servicio autorizado para reparar o sustituir el silenciador tras 50 horas de funcionamiento.
- Realice el mantenimiento de la bujía cuando:
  - El nivel de potencia del motor sea bajo.
  - Sea difícil arrancar el motor.
  - El motor no funcione correctamente al régimen de ralentí.
- Realice una comprobación de la lubricación de la cadena de sierra cada vez que reposte. Consulte *Para comprobar la lubricación de la cadena de sierra en la página 135*.

## Para ajustar el régimen de ralentí

Asegúrese de que el filtro de aire está limpio y la cubierta del filtro de aire está conectada antes de ajustar el régimen de ralentí.

1. Gire el tornillo de ajuste de ralentí, que se identifica con una marca de "T", hacia la derecha hasta que la cadena de sierra comience a girar.
2. Gire el tornillo de ajuste de ralentí, que se identifica con una marca de "T", hacia la izquierda hasta que la cadena de sierra se detenga.
3. El régimen de ralentí debe ser inferior a la velocidad cuando la cadena de sierra comienza a girar. El régimen de ralentí es correcto cuando el motor funciona con suavidad en todas las posiciones.

## Para limpiar el apagachispas

1. Utilice un cepillo de alambre para limpiar el apagachispas.

## Para realizar el mantenimiento de la bujía



**PRECAUCIÓN:** Utilice la bujía recomendada. Asegúrese de que el recambio es el mismo que la pieza suministrada por el fabricante. Una bujía incorrecta puede provocar daños en el producto.

1. Si el producto resulta difícil de arrancar o funcionar, examine la bujía en busca de materiales no deseados. Para reducir el riesgo de material no deseado en los electrodos de la bujía:
  - a) Asegúrese de que el régimen de ralentí esté bien ajustado.
  - b) Asegúrese de que la mezcla de combustible sea correcta.
  - c) Asegúrese de que el filtro de aire esté limpio.
2. Limpie la bujía si está sucia. Compruebe que la distancia entre los electrodos sea correcta. (Fig. 81)
3. Sustituya la bujía cuando sea necesario.

## Para limpiar el filtro de aire

1. Saque la cubierta del filtro de aire y extraiga el filtro de aire.
2. Limpie el filtro de aire con agua jabonosa tibia. Asegúrese de que el filtro de aire esté seco antes de instalarlo.
3. Sustituya el filtro de aire si está demasiado sucio para poder limpiarlo completamente. Sustituya siempre el filtro de aire si se avería.

## Para afilar la cadena de sierra

### La cortadora

La parte cortante de una cadena de sierra se denomina cortadora, formada por un diente de corte (A) y un calibre de profundidad (B). La distancia en altura entre ellos determina la profundidad de corte (C).

(Fig. 82)

Hay tres medidas que considerar para el afilado del diente de corte.

- Ángulo de afilado.

(Fig. 83)

- Ángulo de corte.

(Fig. 84)

- Posición de la lima.

(Fig. 85)

- Diámetro de la lima redonda.

(Fig. 86)

### Afilado de los dientes de corte

Utilice una lima redonda y un calibrador de afilado para afilar los dientes de corte. Consulte *DATOS TÉCNICOS en la página 135* para obtener información sobre la dimensión recomendada de la lima y el calibrador de la cadena de sierra instalada en el producto.

1. Asegúrese de que la cadena de sierra está correctamente tensada. Con un tensado insuficiente, la cadena tiene inestabilidad lateral, lo cual dificulta el afilado correcto.
2. Afile primero todos los dientes de un lado. A continuación, use la lima en los dientes de corte de la cara interior y reduzca la presión del movimiento de retorno.
3. Gire el producto y afile los dientes del otro lado.
4. Afile todos los dientes a la misma longitud. Si solo quedan 4 mm (5/32") de la longitud de los dientes de corte, la cadena de sierra está desgastada y debe cambiarse. (Fig. 87)

### Para ajustar el calibre de profundidad

Afile los dientes de corte antes de ajustar el calibre de profundidad. Consulte *DATOS TÉCNICOS en la página 135*. Al afilar el diente de corte (A), se reduce el calibre de profundidad (C). Para mantener una capacidad máxima de corte, hay que bajar el calibre de profundidad (B) al nivel recomendado. Consulte *DATOS TÉCNICOS en la página 135* para conocer el ajuste del calibre de profundidad correcto de la cadena.

(Fig. 88)

(Fig. 89)

**Nota:** Esta recomendación presupone que la longitud de los dientes de corte no se ha reducido anormalmente.

Utilice una lima plana y un calibrador de profundidad para ajustar el calibre de profundidad.

1. Ponga el calibrador de profundidad por encima de la cadena de sierra. En el envase del calibrador de profundidad hay instrucciones sobre su empleo.
2. Utilice la lima plana para limar el sobrante de la parte sobresaliente del talón de profundidad. La profundidad de corte es correcta cuando no se nota resistencia alguna al pasar la lima sobre el calibrador.

### Tensado de la cadena de sierra (ajuste de cadena estándar)

**Nota:** Revise la tensión de una nueva cadena de sierra a menudo durante su periodo de rodaje.

1. Afloje las tuercas de la espada que fijan la cubierta del embrague. Utilice la llave combinada. (Fig. 90)
2. Apriete las tuercas a mano, lo más fuerte que pueda.
3. Levante la parte superior de la espada y amplíe la cadena de sierra apretando el tornillo de tensado de cadena. Utilice la llave combinada. Tense la cadena de sierra hasta que deje de colgar por la parte inferior de la espada. (Fig. 91)
4. Apriete las tuercas de la espada con la llave combinada y levante la puntera de la espada al mismo tiempo. (Fig. 92)
5. Asegúrese de que puede tirar de la cadena de sierra con la mano con facilidad y que no cuelga. (Fig. 93)

### Tensado de la cadena de sierra (ajuste de mando y rueda de cadena)

**Nota:** Examine la tensión de una nueva cadena de sierra a menudo durante su periodo de rodaje.

1. Aflojar la manija abriéndola. (Fig. 94)
2. Gire el mando hacia la izquierda para soltar la cubierta de la espada. (Fig. 95)
3. Ajuste la tensión de la cadena girando la rueda de tensado de la cadena hacia abajo (+) para aumentarla y hacia arriba (-) para reducirla. Sujete la punta de la espada mientras ajusta la tensión. (Fig. 96)
4. Apriete la cubierta del piñón girando el mando hacia la derecha mientras levanta la punta de la espada. (Fig. 97)
5. Cierre el mando para bloquear la cadena de sierra. (Fig. 98)
6. Asegúrese de que puede tirar de la cadena de sierra con la mano con facilidad y que no cuelga. (Fig. 93)

## Para lubricar el equipo de corte

### Para comprobar la lubricación de la cadena de sierra

Compruebe la lubricación de la cadena de sierra cada vez que se reposte.

1. Arranque el producto y déjelo funcionar a 3/4 de la velocidad. Dirija la punta de la espada hacia una superficie de color claro situada a unos 20 cm (8 pulgadas) de distancia.
2. Después de 1 minuto de funcionamiento, una línea de aceite se muestra en la superficie de la luz.
3. Si no puede ver la línea de aceite después de 1 minuto, limpie el canal de aceite de la espada.

Limpie la ranura del borde de la espada. Asegúrese de que el piñón de la punta de la espada gira libremente y que no hay obstrucciones en el orificio de lubricación. Limpie y lubrique el piñón de la punta.

4. Arranque el producto y déjelo funcionar a 3/4 de la velocidad. Dirija la punta de la espada hacia una superficie de color claro situada a casi 20 cm (8 pulg.) de distancia.
5. Después de 1 minuto de funcionamiento, una línea de aceite se muestra en la superficie de la luz.
6. Si no puede ver la línea de aceite después de 1 minuto, póngase en contacto con su concesionario autorizado.

---

## Transporte

---

- Coloque la protección de transporte del equipo de corte durante el transporte para evitar lesiones.
- Asegúrese de que el producto no pueda moverse durante el transporte.

---

## Almacenamiento

---

- Cuando no esté en funcionamiento, guarde el producto de forma segura. Las fugas y los gases de escape del producto pueden entrar en contacto con chispas, llamas de equipos eléctricos, cortacésped eléctricos, relés/interruptores, calderas, etc.
- Guarde siempre el combustible en un recipiente homologado.
- Vacíe el depósito de combustible y el de aceite para cadena cuando vaya a guardar el producto durante un largo periodo de tiempo. Deseche los líquidos usados correctamente.
- Coloque la protección de transporte del equipo de corte durante el almacenamiento para evitar lesiones.
- Retire el sombrerete de bujía de la bujía y accione el freno de cadena antes del almacenamiento.

---

## DATOS TÉCNICOS

---

	unidad	CS 340 (P02138MC)	CS 380 (P02138MC)
<b>Especificaciones del motor</b>			
Cilindrada	cm <sup>3</sup>	38	38
Bujía		Champion RCJ 7Y	Champion RCJ 7Y
Distancia entre los electrodos	mm (in)	0,5 (0,02)	0,5 (0,02)
Volumen del depósito de combustible	cm <sup>3</sup>	250	250
Régimen de ralentí	min <sup>-1</sup>	2800-3200	2800-3200
Potencia de salida a 9000 min <sup>-1</sup>	kW	1,4	1,4
Período de durabilidad de emisiones	h	50	50
<b>Datos de vibración y ruido</b>			

	unidad	CS 340 (P02138MC)	CS 380 (P02138MC)
Niveles de vibración equivalentes, a $a_{hveq}$ , mango delantero <sup>36</sup>	m/s <sup>2</sup>	5,3	5,3
Niveles de vibración equivalentes, a $a_{hveq}$ , mango trasero <sup>37</sup>	m/s <sup>2</sup>	6,7	6,7
Nivel de potencia acústica garantizado ( $L_{WA}$ ) <sup>38</sup>	dB(A)	116	116
Nivel de potencia acústica medida <sup>39</sup>	dB(A)	113	113
Nivel de presión sonora en el oído del operador <sup>40</sup>	dB(A)	100	100
<b>Dimensiones del producto</b>			
Peso (sin equipo de corte)	kg (lb)	5,2 (11,5)	5,2 (11,5)
Volumen del depósito de aceite	cm <sup>3</sup>	200	200
<b>Sistema de combustible y lubricación</b>			
Capacidad de la bomba de aceite a 9000 min <sup>-1</sup>	ml/min	7	7
Tipo de bomba de aceite		Detección	Detección
<b>Cadena de sierra y espada</b>			
Longitud de espada estándar	cm (in)	35 (14)	40 (16)
Longitudes de espada recomendadas	cm (in)	35-40 (14-16)	35-40 (14-16)
Longitud efectiva de corte	cm (in)	33-38 (13-15)	33-38 (13-15)
Velocidad máxima de la cadena de sierra	m/s	22,3	22,3
Paso de cadena de sierra	mm (in)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Grosor de los eslabones de arrastre (calibre)	mm (in)	1,3 (0,05)	1,3 (0,05)
Tipo de piñón de arrastre		Engranaje	Engranaje
Número de dientes del piñón de arrastre		6	6

## Accesorios

### Combinaciones de espada y cadena de sierra

Los siguientes equipos de corte están homologados para los modelos McCulloch CS 340 y CS 380.

<sup>36</sup> El nivel de vibración equivalente, según la norma ISO 22867, se calcula como la suma de energía, ponderada en el tiempo, de los niveles de vibración en diferentes condiciones de trabajo. Los datos referidos del nivel de vibración poseen una dispersión estadística habitual (desviación típica) de 1 m/s<sup>2</sup>.

<sup>37</sup> El nivel de vibración equivalente, según la norma ISO 22867, se calcula como la suma de energía, ponderada en el tiempo, de los niveles de vibración en diferentes condiciones de trabajo. Los datos referidos del nivel de vibración poseen una dispersión estadística habitual (desviación típica) de 1 m/s<sup>2</sup>.

<sup>38</sup> Emisiones sonoras en el entorno medidas como potencia acústica ( $L_{WA}$ ).

<sup>39</sup> Emisiones sonoras en el entorno medidas como potencia acústica ( $L_{WA}$ ).

<sup>40</sup> El nivel de presión sonora equivalente se calcula como la suma de energía, ponderada en el tiempo, de los niveles de presión sonora en diferentes condiciones de trabajo. La dispersión estadística habitual del nivel de presión sonora equivalente es la desviación típica de 1 dB (A).



Espada				Cadena de sierra	
Longitud, cm (in)	Paso, mm (in)	Anchura de ranura, mm (in)	Máximo número de dientes, cabeza de rueda	Tipo	Longitud, eslabones de arrastre (unidad)
35 (14)	9,52 (3/8)	1,3 (0.050)	7T	Husqvarna H37, accesorios universales para exteriores CHO 022	52
40 (16)	9,52 (3/8)	1,3 (0.050)	7T	Husqvarna H37, accesorios universales para exteriores CHO 027	56

## Combinaciones de cadena de sierra y afilado de la cadena de sierra

Cadena de sierra					
Tipo de cadena	Tamaño de la lima redonda	Ángulo de la placa lateral	Ángulo de la placa superior	Ángulo de guía de afilado	Ajuste de la profundidad de corte
37	5/32 in/4,0 mm	60 °	30°	0°	0,025 in/0,65 mm
36	5/32 in/4,0 mm	60 °	30°	0°	0,025 in/0,65 mm
50R	5/32 in/4,0 mm	60 °	30°	0°	0,025 in/0,65 mm

## Contenido de la declaración de conformidad CE

Nosotros, Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, SUECIA, declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto representado:

Descripción	Motosierra de gasolina
Marca	McCulloch
Plataforma/tipo/modelo	Plataforma P02138MC, que representa los modelos CS 340 y CS 380
Lote	Número de serie a partir del año 2019

Cumple las siguientes directivas y normas de la UE:

Directiva/Norma	Descripción
2006/42/CE	"relativa a las máquinas"
2014/30/UE	"relativa a la compatibilidad electromagnética"

Directiva/Norma	Descripción
2000/14/CE	"relativa al ruido en exteriores"
2011/65/UE	"restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas"

Las normas armonizadas o especificaciones técnicas aplicadas son las siguientes: EN ISO 12100, EN ISO 11681-1, CISPR 12, ISO 14982, EN 50581

De acuerdo con la directiva 2000/14/CE, Anexo V, los valores de sonido declarados se indican en el capítulo Datos técnicos de este manual y en la declaración de conformidad CE firmada.

Intertek Deutschland GmbH, organismo notificado para la Directiva relativa a las máquinas (notificado bajo el código 0905), Stangenstraße 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen (Alemania), ha llevado a cabo un examen tipo CE conforme a la directiva 2006/42/CE, artículo 12, punto 3b. El certificado de examen, conforme al Anexo IX y como se indica en la declaración de conformidad

firmada, es aplicable a todas las plantas de fabricación y países de origen, tal y como se indica en el producto.

Este producto es conforme con la muestra que se sometió al examen tipo CE.

---

## Sisukord

---

Sissejuhatus.....	139	Transportimine.....	150
Ohutus.....	140	Hoiustamine.....	150
Kokkupanek.....	144	TEHNILISED ANDMED.....	150
Töö.....	145	Lisatarvikud.....	151
Hooldamine.....	147	EL-i vastavusdeklaratsiooni sisu.....	152

---

## Sissejuhatus

---

### Kasutusjuhend

Selle kasutusjuhendi originaal on koostatud inglise keeles. Teistes keeltes kasutusjuhendid on tõlgitud inglise keelest.

### Ülevaade

(Joon. 1)

1. Silindri kate
2. Kütusepump
3. Seiskamislüüti
4. Õhuklapp
5. Parema käe kaitse
6. Teavitamis- ja hoiatustähised.
7. Kütusepaak
8. Tühikäigu reguleerimiskruvi
9. Käiviti käepide
10. Starter
11. Ketiõli paak
12. Silt tootenumbri ja seerianumbriga.
13. Ketipingutusruuvi (CS 340)
14. Veotähiku kate (CS 340)
15. Gaasipäästiku lukusti
16. Esikäepide
17. Ketipidur ja turvakäepide
18. Summuti
19. Juhtplaat
20. Juhtplaadi nina veotähik
21. Saekett
22. Kooretugi (saadaval lisavarustusena)
23. Nupp (CS 380)
24. Ketipüüdja
25. Keti pingutusratas (CS 380)
26. Veotähiku kate (CS 380)
27. Kombitööriist
28. Gaasipäästik
29. Juhtplaadi kate
30. Kasutusjuhend
31. Kombitööriist

### Sümbolid tootel

- (Joon. 2) Hoiatus
- (Joon. 3) Lugege läbi käesolev kasutusjuhend
- (Joon. 4) Kandke heakskiidetud peakaitset, kõrvaklappe ja silmade kaitset
- (Joon. 5) Kandke heakskiidetud kaitsekindaid
- (Joon. 6) See seade vastab kehtivatele EÜ direktiividele.
- (Joon. 7) Helitugevuse tase
- (Joon. 8) Ketipidur, rakendamata (vasakul). Ketipidur, rakendatud (paremal).
- (Joon. 9) Õhuklapp
- (Joon. 10) Kütusepump
- (Joon. 11) Kütuse lisamine
- (Joon. 12) Ketiõli lisamine.
- (Joon. 13) Toode vastab kehtivatele EAC direktiividele.
- (Joon. 14) Toode vastab kehtivatele Ukraina direktiividele
- (Joon. 15) Toode vastab kehtivatele Korea direktiividele.
- (Joon. 16) Toode vastab kehtivatele Jaapani direktiividele.
- (Joon. 17) Müratase
- (Joon. 18) Hoidke toodet kindlalt mõlema käega
- (Joon. 19) Ärge kasutage seadet ühe käega
- (Joon. 20) Ärge puudutage juhtplaadi nina

(Joon. 21) Jälgi tagasilööki

(Joon. 22) Toode vastab Austraalia ja Uus-Meremaa elektromagnetilise ühilduvuse vastavusdirektiividele.

**Märkus:** Seadmel toodud ülejäänud sümboolid/tähised vastavad muude kommertsvaldkondade sertifitseerimisnõuetele.

## Tootevastutus

Tootevastutusseaduste alusel ei vastuta me tootest tingitud kahjustuste eest, kui:

- toodet on valesti parandatud;
- toote parandamisel on kasutatud osi, mis ei ole tootja poolt valmistatud või heaks kiidetud;
- tootel on kasutatud tarvikut, mis ei ole tootja poolt valmistatud või heaks kiidetud;
- toodet ei ole parandatud volitatud hoolduskeskuses või volitatud isiku poolt.

## Ohutus

### Ohutuse määratlused

Järgnevad määratlused näitavad märgusõnade raskusastet.



**HOIATUS:** Kehavigastused.



**ETTEVAATUST:** Toote kahjustus.

**Märkus:** See teave hõlbustab toote kasutamist.

### Üldised ohutuseeskirjad

- Kasutage toodet õigesti. Valesti kasutamise tagajärjeks võib olla kehavigastus või surm. Kasutage toodet ainult käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud tööde tegemiseks. Ärge kasutage toodet muude tööde tegemiseks.
- Lugege kasutusjuhend läbi, tehke juhendid endale arusaadavaks ja järgige neid. Järgige hoiatussümboleid ja ohutuseeskirju. Kui operaator ei järgi juhiseid, eeskirju ja sümboleid, võib selle tagajärjeks olla kahjustus, kehavigastus või surm.
- Hoidke see kasutusjuhend alles. Tarvitage kasutusjuhendit toote kokkupanemisel, kasutamisel ja heas töökorras hoidmisel. Tarvitage kasutusjuhendit tarvikute ja lisavarustuse õigeks paigaldamiseks. Kasutage ainult heakskiidetud tarvikuid ja lisavarustust.
- Ärge kasutage kahjustatud toodet. Järgige hooldusskeemi. Tehke ainult neid hooldustöid, mille juhised on toodud selles kasutusjuhendis. Kõik ülejäänud hooldustööd peab tegema volitatud hoolduskeskus.
- Selles kasutusjuhendis ei saa kirjeldada kõiki olukordi, mis võivad toote kasutamise käigus ette tulla. Olge ettevaatlik ja kasutage tervet mõistust. Ärge kasutage toodet ega tehke hooldustöid, kui te pole antud olukorras kindel. Vestelge lisateabe saamiseks toote asjatundja, edasimüüja, hooldustöökoja või volitatud hoolduskeskuse esindajaga.
- Enne toote kokkupanemist, hoiule asetamist või hooldustööde tegemist lahutage süüteküünla juhe.
- Ärge kasutage toodet, kui selle algseid tehnilisi näitajaid on muudetud. Ärge muutke seadme ühtegi osa ilma tootja heakskiiduta. Kasutage ainult tootja poolt heaks kiidetud osi. Vale hooldamise tagajärjeks võib olla kehavigastus või surm.
- Ärge hingake sisse mootori heitgaase. Heitgaaside, ketõliaurude ja saepuru pikemaagsel sissehingamisel võivad ilmned terviseohud.
- Ärge käivitage toodet siseruumis ega tuleohtlike materjalide lähedal. Heitgaasid on tulised ja võivad sisaldada sädemeid, mis võivad põhjustada tulekahju. Ebapiisav õhuvahetus võib põhjustada lämbumisest või vingugaasimürgistusest tingitud kehavigastuse või surma.
- Toode tekitab töötades elektromagnetvälja. Elektromagnetväli võib kahjustada meditsiinilisi implantaate. Enne toote kasutamist pidage nõu oma arsti ja implantaadi valmistajaga.
- Ärge lubage lastel toodet käsitseda.
- Ärge lubage kasutusjuhistega mitte tutvunud isikut toodet käsitseda.
- Kui toodet kasutab piiratud füüsiliste või vaimsete võimetega isik, peab ta olema kogu aeg järelevalve all. Vastutusvõimeline täiskasvanu peab kogu aeg kasutaja juures viibima.
- Kasutusel mitte olev toode lukustage kohta, kus lapsed ja volitamata isikud selle juurde ei pääse.
- Toode võib esemeid õhku paisata ja põhjustada kehavigastusi. Vigastus- ja surmaohu vähendamiseks järgige ohutuseeskirju.
- Ärge lahkuge töötava mootoriga toote juurest. Seisake mootor ja veenduge, et kett ei pöörleks.
- Õnnetusjuhtumite eest toote kasutamisel vastutab toote operaator.
- Enne toote kasutamist veenduge, et kõik osad oleksid terved.

- Tutvuge riiklike või kohalike eeskirjadega. Need võivad toote kasutamist teatud asjaoludel piirata või selle keelata.

## Ohutusjuhised kasutamisel

- Toote pidev või regulaarne kasutamine võib põhjustada nn valgete sõrmede sündroomi või muid sarnaseid vibratsioonist tingitud meditsiinilisi probleeme. Kui kasutate toodet pidevalt või regulaarselt, kontrollige aeg-ajalt oma käte ja sõrmede seisundit. Kui teie kätel või sõrmedel muutub värv, tunnete valu või surinat või käed või sõrmed muutuvad tuimaks, lõpetage töötamine ja pöörduge kohe arsti poole.
- Enne toote kasutamist veenduge, et see oleks täielikult kokku pandud.
- Toode võib esemeid õhku paisata ja see võib kahjustada silmi. Toote kasutamisel kandke alati heakskiidetud kaitseprille.
- Olge tähelepanelik, sest näiteks laps võib toote kasutamise ajal ootamatult teie lähedale tulla.
- Ärge kasutage toodet, kui tööpiirkonnas on inimesi. Peatage toode, kui tööpiirkonda siseneb inimene.

(Joon. 23)

- Veenduge, et toode oleks alati teie kontrolli all.
- Toodet tuleb kasutada kahe käega hoides. Ärge kasutage toodet ühe käega hoides. Toote kasutamine ühe käega hoides võib põhjustada tõsisid kehavigastusi nii seadme kasutajale, töötajatele kui ka kõrvalseisjatele.
- Hoidke eesmist käepidet vasaku käega ja tagumist käepidet parema käega. Hoidke seadet endast paremal.

(Joon. 24)

- Ärge kasutage toodet, kui olete väsinud, haige või tarvitanud alkoholi või muid narkootilisi aineid.
- Ärge kasutage toodet, kui te ei saa võimaliku õnnetusjuhtumi korral kedagi appi kutsuda. Enne toote kasutamise alustamist teavitage sellest alati kõiki läheduses viibijaid.
- Ärge pöörake end koos tootega enne, kui olete veendunud, et ohualas ei viibiks ühtegi inimest ega looma.
- Enne töö alustamist eemaldage tööpiirkonnast kõik sobimatud esemed. Kui kett pörkab vastu eset, võib ese õhku paiskuda ja põhjustada kehavigastuse või kahjustusi. Sobimatud esemed võivad keti külge takerduda ja põhjustada kahjustusi.
- Ärge kasutage toodet halva ilma (nt udu, vihma, tugev tuule, äikeseohu vms ilmaolude) korral. Halva ilmaga võivad tekkida ohtlikud tingimused (näiteks libedad pinnad).
- Veenduge et saaksite liikuda vabalt ja töötada stabiilses asendis.
- Kindlustage, et te ei saaks toote kasutamise ajal kukkuda. Ärge kallutage toote kasutamise ajal.

- Hoidke toodet alati kahe käega. Hoidke eesmist käepidet vasaku käega ja tagumist käepidet parema käega. Hoidke seadet endast paremal.
- Saekett hakkab pöörlema, kui õhuklapp on mootori käivitamise ajal õhuklapi asendis.
- Enne toote liigutamist seisake mootor.
- Ärge asetage töötava mootoriga toodet maha.
- Enne tootelt soovimatute materjalide eemaldamist seisake mootor. Enne kui teie ise või abiline asub lõigatud materjali eemaldama, laske ketil täielikult peatuda.
- Ärge tööage tootega puu otsas. Tootega puu otsas töötamine võib põhjustada kehavigastusi.

(Joon. 25)

- Toote käivitamisel peab ketipidur olema rakendatud, et vähendada liikuma hakkava saeketiga kokkupuutumise ohtu.

(Joon. 26)

- Tagasiviskumine võib põhjustada kasutaja või kõrvaliste isikute ohtliku kehavigastuse või surma. Tagasiviskumise ohtu vähendamiseks peate teadma, mis tagasiviskumist põhjustab ja kuidas seda vältida.
- Selleks, et vähendada tagasiviskumise ja muude jõudude ohtu, mis võivad põhjustada ohtlikke kehavigastusi või surma, järgige kõiki ohutuseeskirju.
- Saeketi lõtvumise vältimiseks reguleerige selle pingsust regulaarselt. Lõtv saekett võib maha tulla ja tekitada ohtlikke või surmavaid vigastusi.
- Puid langetage selleks ettenähtud toimingute kohaselt. Muidu võite põhjustada kehavigastusi inimestele, kahjustada elektriliine või vara.
- Kasutaja peab seisma maastiku kallaku kõrgemal küljel, et langetatud puu veereks või libiseks mööda kallaku alla.

(Joon. 27)

- Enne lõikamisega alustamist kavandage ja valmistage ette pääsetee. Pääsetee peab olema langetamissuuna suhtes umbes 135-kraadise nurga all.
  - 1. Ohupiirkond
  - 2. Pääsetee
  - 3. Langetamissuund

(Joon. 28)

- Enne toote liigutamist seisake alati mootor.
- Asetage jalad kindlalt vastu maapinda ja jaotage keharaskus võrdsetel mõlemal jalal.

(Joon. 29)

- Töötage tootega ainult tasasel pinnal. Ebatasasel pinnal töötamine võib põhjustada kasutaja või kõrvaliste isikute ohtliku kehavigastuse või surma. Ärge kasutage toodet redelil seistes või puu otsas olles.

(Joon. 30)

## Tagasiviskumine, liugumine, pörkumine ja kukkumine

Toote ohutust võivad mõjutada erinevad tegurid.

- **Pörkumine** – juhtplaat pörkub puust eemale ja puudutab seda uuesti.
- **Kukkumine** – toode kukub pärast löikamist maha. Selle tagajärjel võib liikuv kett puudutada mõnd kehaosa või muid esemeid ja põhjustada kehavigastusi või kahjustusi.
- **Tagasiviskumine** – juhtplaadi ots puudutab mõnd eset ja liigub äkitselt tagasi-, üles- või edasisuunas. Tagasiviskumise põhjustab ka olukord, kus puu pigistab saeketi löikamise ajal kinni. Kui toode puudutab puitobjekti, võib juhtimine kaotada.

(Joon. 31)

- **Pöörlemisest tingitud tagasiviskumine** võib tekkida, kui liikuv kett juhtplaadi otsas puutub vastu mõnda eset. Selle tagajärjel võib kett esemesse löikuda ja kohe seisma jääda. Tulemuseks on väga kiire, vastupidine reaktsioon, mis liigutab juhtplaadi üles ja tahapoole käitaja suunas.

(Joon. 32)

(Joon. 33)

- **Kinnikiilumisest tingitud tagasiviskumine** võib tekkida, kui saekett äkitselt löikamise ajal peatub. Juhtplaadi ülaseras liikuv saekett jääb puu sisse kinni. Keti äkiline peatumine tekitab vastujõu, mis põhjustab toote vastupidise liikumise keti liikumissuunale. Toode liigub tahapoole käitaja suunas.

(Joon. 34)

- **Sissetõmbamine** võib tekkida, kui liikuv kett juhtplaadi alumises servas puutub vastu olevat eset ja saekett seiskub järsult. Järsk seiskumine tõmbab toote ettepoole ja eemale operaatorist, mis võib kergesti põhjustada toote kontrolli kaotamist operaatori poolt.

(Joon. 35)

Enne toote kasutamist viige end kindlasti kurssi erinevate jõudude ja nende vältimisega.

## Tagasiviskumise, liugumise, pörkumise ja kukkumise ärahoidmine

- Kui mootor töötab, hoidke toodet kindlalt. Hoidke parema käega tagumisest käepidemest ja vasakuga eesmisest käepidemest. Hoidke sõrmedega kõvasti käepidemest kinni. Ärge vabastage haaret.
- Juhtige toodet nii löikamise ajal kui pärast puu langetamist. Ärge laske tootel pärast löikamist raskuse mõjul langeda. (Joon. 36)
- Veenduge, et löikamisala oleks takistustest vaba. Ärge laske juhtplaadi nina puududa toote töötamise ajal logi, haru ega muude ummistustega.
- Rakendage löikamisel suurt mootori pöörlemiskiirust.
- Ärge ületage õlgade kõrgust. (Joon. 37)

- Järgige tootja teravustamis- ja hooldusjuhiseid saeketi jaoks.
- Kasutage asendamiseks ainult tootja soovitatud juhtplaate ja saekette.
- Tagasilöögi oht suureneb, kui sügavusmooturi seadistus on liiga suur.

## Isiklik kaitsevarustus

- Toote kasutamise ajal kandke alati kohast isiklikku kaitsevarustust. Isiklik kaitsevarustus ei kõrvalda täielikult kehavigastuste ohtu. Isiklik kaitsevarustus vähendab õnnetuse korral kehavigastuse raskusastet.
- Tööriided peavad olema liibuvad, kuid ei tohi liikumisvabadust piirata.
- Kandke heakskiidetud kaitsekiivrit.
- Toote kasutamisel kandke alati heakskiidetud kõrvaklappe. Pikaajaline mürakeskkonnas viibimine võib põhjustada kuulmiskadu.
- Kasutage kaitseprille või näokaitset, et kaitsta end õhku paiskuvate esemete tekitatud kehavigastuste eest. Toode võib suure jõuga õhku paisata puulaaste, puutükke ja muud taolisi esemeid. See võib tekitada tõsise vigastuse, eriti silmadele.
- Kandke kettsae kasutamiseks ettenähtud kaitsekindaid.
- Kandke kettsae kasutamiseks ettenähtud kaitsepükke.
- Kandke kettsae kaitsme, terasest varbakaitse ja libisemiskindla tallaga jalatseid.
- Veenduge, et läheduses asuks esmaabikomplekt.
- Summutist, juhtplaadist, saeketist ja mujalt võivad paiskuda sädemed. Metsatulekahjude ärahoidmiseks hoidke alati käepärast tulekustutusvahendid ja labidas.

## Toote kaitseseedised

- Tehke regulaarselt toote ettenähtud hooldustöid.
  - Toote kasutusiga pikeneb.
  - Õnnetuste oht väheneb.

Laske toode edasimüüja juures või volitatud hoolduskeskuses regulaarselt läbi vaadata ja teha vajalikud reguleerimis- või parandustööd.

- Ärge kasutage toodet, kui kaitseseedised on kahjustatud. Kui toode saab kahjustada, pöörduge volitatud hoolduskeskusesse.

## Seiskamisüliti

Käivitage mootor. Veenduge, et seiskamisüliti seadmisel seiskamisasendisse mootor seiskuks.

## Gaasihoovastiku nupu luku kontrollimine

1. Gaasihoovastiku nupu luku (A) vabastamisel veenduge, et gaasihoovastiku nupp (B) oleks lukustatud tühikäigule. (Joon. 38)

2. Vajutage gaasipäästiku lukustit (A) ja veenduge, et vabastamisel liiguks see tagasi algasendisse.
3. Vajutage gaasipäästikut (A) ja veenduge, et vabastamisel liiguks see tagasi algasendisse.
4. Käivitage mootor ja rakendage täiskirus.
5. Vabastage gaasipäästik ja kontrollige, kas saekett peatub.
6. Kui mootori tühikäigul saekett pöörleb, kontrollige karburaatori tühikäigu reguleerimiskruvi.

### Kaitse

Kaitse ei lase esemetel toote kasutaja suunas paiskuda. Samuti hoiab kaitse ära juhusliku kokkupuute toote kasutaja ja saeketi vahel.

- Kontrollige kindlasti, kas kaitset tohib tootega koos kasutada.
- Ärge kasutage toodet ilma kaitsmeta.
- Veenduge, et kaitse oleks kahjustamata. Kui kaitse on kulunud või kahjustatud, tuleb see välja vahetada.

### Ohutusnõuded kütuse käsitlemisel

- Ärge käivitage toodet, kui toote pinnale on sattunud kütust või mootoriõli. Eemaldage kütus/õli toote pinnalt ja laske tootel kuivada. Eemaldage kütus toote pinnalt.
- Kui kütus satub rõivastele, siis vahetage kohe riideid.
- Vältige kütuse sattumist nahale, see võib põhjustada kehavigastusi. Kui kütus satub nahale, puhastage piirkond seebi ja veega.
- Ärge käivitage mootorit, kui kütus või õli satub toote pinnale või teie nahale.
- Ärge käivitage toodet, kui mootor lekib. Kontrollige regulaarselt mootori lekkekindlust.
- Olge kütuse käsitlemisel ettevaatlik. Kütus on tuleohtlik ja kütuse aaurud on plahvatusohtlikud ning võivad põhjustada kehavigastusi või surma.
- Ärge hingake sisse kütuseaure, see võib põhjustada kehavigastuse. Tagage piisav õhuvahetus.
- Ärge suitsetage kütuse ega mootori läheduses.
- Ärge asetage kuumi esemeid kütuse ega mootori lähedusse.
- Ärge tankige kütust, kui mootor töötab.
- Enne tankimise alustamist veenduge, et mootor oleks külm.
- Enne tankimise alustamist avage aeglaselt kütusepaagi kork ja laske survel alaneda.
- Ärge tankige mootorit siseruumis. Ebapiisav õhuvahetus võib põhjustada lämbumisest või vingugaasimürgistusest tingitud kehavigastuse või surma.
- Keerake kütusepaagi kork hoolikalt kinni, et vältida tulekahju.
- Enne käivitamist viige toode vähemalt 3 m (10 jala) kaugusele kohast, kus toimus kütusepaagi täitmine.

- Ärge tankige paaki liiga palju kütust.
- Veenduge, et toote või kütusenõu liigutamisel ei tekiks leket.
- Ärge asetage toodet või kütusenõu kohta, kus on lahtine leek, sädemed või süütleek. Veenduge, et hoiukohas ei oleks lahtist leeki.
- Kütuse kandmiseks või hoidmiseks kasutage üksnes heakskiidetud mahuteid.
- Enne pikaajalisele hoiule jätmist tühjendage kütusepaak. Järgige kütuse kasutusel kõrvaldamist reguleerivaid kohalikke eeskirju.
- Enne pikaajalisele hoiule jätmist puhastage toode.
- Enne toote hoiule jätmist eemaldage süüteküünla juhe, et vältida mootori tahtmatu käivitamise võimalust.

### Ohutusjuhised hooldamisel

- Enne toote hooldamist (v.a karburaatori reguleerimise korral) lahutage seadmist süüteküünla juhe.
- Laske toodet hooldada üksnes volitatud edasimüüjal (v.a jaotises *TEHNILISED ANDMED lk 150* kirjeldatud toimingute korral).
- Veenduge, et saekett gaasihoovastiku nupu vabastamisel peatuks.
- Hoidke käepidemed kuivad ja puhtad õlist või kütusesegust.
- Veenduge, et korgid ja kinnitused oleksid korralikult kinnitatud.
- Heakskiitmata asendusosade kasutamine ja kaitseseadiste eemaldamine võib toodet kahjustada. See võib kahjustada ka kasutajat või kõrvalseisjaid. Kasutage ainult soovitatud asendusosi ja tarvikuid. Ärge muutke toodet.
- Suure jõudluse ja ohutuse huvides teritage ja puhastage saeketti regulaarselt.
- Määrimise ja tarvikute vahetamise korral järgige juhendeid.
- Kontrollige, kas tootel ei esine kahjustunud osi. Enne toote kasutamist kontrollige kindlasti, kas kahjustud kaitse või osa töötab korralikult. Kontrollige, kas esineb osi, mis on vales asendis ega liigu. Kontrollige, kas esineb muid toote kasutamist mõjutavaid asjaolusid. Veenduge, et toode oleks õigesti paigaldatud. Kaitset või mõnda muud kahjustunud osa tohib parandada või asendada volitatud edasimüüja, juhul, kui kasutusjuhendis pole märgitud teisiti.
- Kui toodet ei kasutata, hoidke seda kuivas kõrges või lukustatud kohas, kus lapsed sellele juurde ei pääse.
- Toote transportimisel või hoiustamisel kasutage toote liigutamiseks transpordikaitset või kasti.
- Ärge kasutage läbitöötatud õli. Läbitöötatud õli võib olla ohtlik ning kahjustada toodet ja keskkonda.

---

## Kokkupanek

---



**HOIATUS:** Enne seadme kokkupanekut lugege ohutuspeatükki ja tehke selles olev teave endale arusaadavaks.

### Juhtplaadi ja saeketi paigaldamine (standardne keti reguleerimine)

1. Tahtmatu käivitamise vältimiseks eemaldage paigaldamise ajal süüteküünlalt süüteküünla kate.
2. Eemaldage juhtplaadi mutrid ja veotähiku kate. Eemaldage transpordikaitse (A). (Joon. 39)
3. Asetage juhtplaat juhtplaadi poltidele. Viige juhtplaat kõige tagumisse asendisse. (Joon. 40)
4. Pange kätte kettsae kasutamiseks ettenähtud kaitsekindad.
5. Tõstke saekett veotähikust kõrgemale ja asetage see juhtplaadis olevasse soonde. Alustage juhtplaadi ülemisest servast. (Joon. 41)
6. Veenduge, et lõikelülide ääred juhtplaadi ülemisel serval oleksid suunatud ettepoole.
7. Paigaldage veotähiku kate ja asetage ketipingutustift juhtplaadis olevasse auku.
8. Veenduge, et saeketi veolülid asuksid veotähikul õigesti Samuti kontrollige kindlasti, kas saekett on korralikult juhtplaati soones.
9. Pingutage juhtplaadi kinnutusmutreid sõrmedega.
10. Kettsae pingutamiseks keerake keti pingutuskrivi mutrivõtme abil päripäeva. (Joon. 42). Pingutage saeketti nii, et see enam juhtplaadi alumisel küljel lõdvalt ei ripuks, kuid saaksite seda hõlpsalt käsitsi liigutada. (Joon. 43)
11. Hoidke juhtplaadi otsa üleval ja pingutage lehtsilmsvõtme abil juhtplaadi kinnutusmutreid. (Joon. 44)

- Pärast uue saeketi paigaldamist ja sissetöötamist kontrollige keti pingsust regulaarselt.
- Kontrollige regulaarselt keti pingsust. Keti õige pingsus tagab head lõikeomadused ja pika kasutusea.

### Juhtplaadi ja saeketi paigaldamine (keti reguleerimine nupu ja rattaga)

1. Liigutage turvakäepide tagasi esikäepideme suunas, et vabastada ketipidur.
2. Klappige nupp välja avatud asendisse. (Joon. 45)

3. Plaadi katte vabastamiseks keerake nuppu vastupäeva. (Joon. 46)
4. Eemaldage nupp (A) ja veotähiku kate. Eemaldage transpordikaitse, kui see on paigaldatud. (Joon. 47)
5. Asetage juhtplaat juhtplaadi poltidele. Viige juhtplaat kõige tagumisse asendisse. Pange kett veotähiku kohale ja asetage see juhtplaadis olevasse soonde. Alustage juhtplaadi ülemisest servast. (Joon. 48)
6. Veenduge, et lõikelülide ääred juhtplaadi ülemisel serval oleksid suunatud ettepoole.
7. Paigaldage veotähiku kate ja asetage ketipingutustift juhtplaadis olevasse auku. Veenduge, et keti veolülid asuksid veotähikul õigesti Samuti kontrollige kindlasti, kas saekett on korralikult juhtplaati soones. (Joon. 49)
8. Pingutage saeketti, keerates ratast allapoole (+). Pingutage saeketti nii, et see enam juhtplaadi alumisel küljel lõdvalt ei ripuks. (Joon. 50)
9. Saekett on õigesti pingutatud siis, kui see enam juhtplaadi alumisel küljel lõdvalt ei ripu, kuid seda saab hõlpsalt käsitsi liigutada.
10. Hoidke juhtplaadi otsa üleval ja keerake selle pingutamiseks nuppu päripäeva. (Joon. 51)
  - Pärast uue saeketi paigaldamist ja sissetöötamist kontrollige keti pingsust regulaarselt.
  - Kontrollige regulaarselt keti pingsust. Keti õige pingsus tagab head lõikeomadused ja pika kasutusea.

### Ketipiduri lähtestamiseks

Kui sidurikate eemaldatakse kogemata sel ajal, kui ketipidur on rakendatud, tuleb ketipidur vabastada, et sidurikatte saaks paigaldada ilma siduritrumlit sidumata.



**ETTEVAATUST:** Ketipiduri vedru on pingeline. Olge ketipiduri lähtestamisel ettevaatlik.

**Märkus:** Ärge hoidke piduririba, kui proovite seda taastada.

1. Paigutage juhtplaadi instrumendi sooned nii, et need sobituvad piduri pöördlülil peale. (Joon. 52)
2. Piduri lähtestamiseks pöörake lüli päripäeva, kui see jääb seisma. Kui ketipidur on vabastatud, on eesmine lüli on alla pööratud asendis. (Joon. 53) (Joon. 54)





**HOIATUS:** Enne toote kasutamist lugege ohutuspeatükki ja tehke selles olev teave endale arusaadavaks.

## Kütuse kasutamine



**ETTEVAATUST:** Tootel on kahetaktiline mootor. Kasutage bensiini ja kahetaktiliste mootorite mootoriõli segu. Jälgige, et õli kogus segus oleks õige. Vale bensiini ja õli suhe võib mootorit kahjustada.

## Kütusesegu suhe

Bensiini ja kahetaktilise mootori mootoriõli kütusesegu suhe on 50:1 (2%)

Bensiin	Kahetaktiliste mootorite mootoriõli
1 USA gallon	77 ml (2,6 untsi)
1 Briti gallon	95 ml (3,2 untsi)
5 l	100 ml (3,4 untsi)

## Kütusesegu valmistamine

- Määrake kindlaks bensiini ja mootoriõli õige kogus (segusuhe 50:1). Ärge valmistage rohkem kütusesegu, kui kulub umbes 30 päeva jooksul. Vt jaotist *Kütuse kasutamine lk 145*.
- Valage pool vajaminevast kütusekogusest puhtasse ülevoolukaitsega kütusenõusse.



**ETTEVAATUST:** Ärge kasutage bensiini, mille etanoolisisaldus (E10) on üle 10%. See võib toodet kahjustada.



**ETTEVAATUST:** Ärge kasutage bensiini, mille oktaaniarv on alla 90 RON (87 AKI). See võib toodet kahjustada.

**Märkus:** Kui toode töötab sageli püsivalt kõrge mootori kiirusega, kasutage suurema oktaaniarvuga bensiini.

- Valage kütusenõusse kogu vajaminev kahetaktilise mootori mootoriõli kogus.



**ETTEVAATUST:** Kasutage kvaliteetset mootoriõli, mis on ette nähtud õhkjahutusega kahetaktiliste mootorite jaoks. Muud õlid võivad toodet kahjustada.

- Loksutage kütusesegu, et koostisosad seguneksid.

- Valage ülejäänud bensiinikogus kütusenõusse.
- Loksutage kütusesegu, et koostisosad seguneksid.
- Täitke toote kütusepaak kütuseseguga. Vt jaotist *Kütuse kasutamine lk 145*.

## Kütusepaagi täitmine

- Veenduge, et kütusesegu oleks õige ja et see oleks ülevoolukaitsega kütusenõus.
- Kui nõul on kütust, eemaldage ebavajalik kütus ja laske nõul kuivada.
- Veenduge, et kütusepaagi korgi ümbrus oleks puhas.
- Eemaldage kütusepaagi kork.
- Enne kütusesegu lisamist kütusepaaki loksutage kütusenõud.
- Pange kütusepaagi kork tagasi.

## Saeketi määrimine

Tootel on automaatne määrimissüsteem. Saageahela õlipaak ja kütusepaak on konstrueeritud nii, et kütus hakkab otsa saama enne saeketiõli. See ohutusfunktsioon nõuab õige ketiõli kasutamist ja juhiste järgimist.

- Kasutage taimse koostisega saeketiõli või tavalist saeketiõli.
- Veenduge, et saeketiõli paagi korgi ümbrus oleks puhas.
- Eemaldage saekett-õlipaagi kork.
- Täitke saeketiõli paak soovitatud saeketiõliga.
- Pange saeketiõli paagi kork tagasi.

## Käivitamine ja seiskamine

### Enne mootori käivitamist

- Veenduge, et tootel poleks puuduvaid, kahjustatud, lahtisi või kulunud osi.
- Kontrollige mutreid, kruvisid ja polte.
- Kontrollige õhufiltrit.
- Kontrollige, kas gaasipäästiku lukusti ja gaasipäästik töötavad korralikult.
- Kontrollige, kas seiskamislüliti töötab korralikult.
- Kontrollige, kas tootel ei esine kütuseleket.
- Kontrollige saeketi teravust ja pingsust.

### Külma mootori käivitamine

- Liigutage eesmist käekaitset edasi, et rakendada ketipidur. (Joon. 55)
- Tõmmake õhuklapp täielikult välja. (Joon. 56)
- Vajutage kütusepumpa 6 korda. (Joon. 57)
- Suruge toote korpus vasaku käega vastu maad.

- Asetage parem jalg läbi tagumise käepideme.
- Tõmmake parema käega aeglaselt käivitusnööri, kuni tunnete väikest takistust.
- Siis tõmmake käivitusnööri käepidet jõuga. (Joon. 58)



**ETTEVAATUST:** Ärge tõmmake käivitusnööri enne, kui see peatub. Ärge laske täiesti välja tõmmatud käivitusnööri käest lahti. Vabastage käivitusnõör aeglaselt. Kui te neid eeskirju ei täida, võib see mootorit kahjustada.

**Märkus:** Mootorit käivitades ärge tõmmake gaasihoovastiku nuppu.

- Tõmmake käivitusnööri käepidet, kuni mootor käivitub või püüab käivituda (tõmmake max viis korda).
- Kui mootor käivitub või püüab käivituda, lükake õhuklapp poolsuletud asendisse. (Joon. 59)
- Jätkake tõmbamist, kuni mootor käivitub.
- Hoidke tagumist käepidet parema käega ja eesmist käepidet vasaku käega. (Joon. 60)
- Tõmmake eesmist käekaitset kohe tagasi esikäepideme suunas, et vabastada ketipidur. (Joon. 61)

**Märkus:** Kett hakkab liikuma.

- Käitage 20–30 sekundit kõrgendatud tühikäigul
- Tõmmake gaasihoovastiku nuppu aeglaselt ja täielikult 8-10 sekundit, seejärel vabastage. (Joon. 62)
- Käitage 10 sekundit kõrgendatud tühikäigul
- Tõmmake gaasihoovastiku nuppu aeglaselt ja täielikult 5 sekundit, et testida kiirendust, seejärel vabastage.
- Kasutage toodet.

## Sooja mootori käivitamine

- Liigutage eesmist käekaitset edasi, et rakendada ketipidur.
- Tõmmake õhuklapp täielikult välja.
- Vajutage kütusepumpa 6 korda.
- Lükake õhuklapp täielikult sisse.
- Suruge toote korpus vasaku käega vastu maad.
- Asetage parem jalg läbi tagumise käepideme.
- Tõmmake parema käega aeglaselt käivitusnööri, kuni tunnete väikest takistust.
- Siis tõmmake käivitusnööri käepidet jõuga.



**ETTEVAATUST:** Ärge tõmmake käivitusnööri enne, kui see peatub. Ärge laske täiesti välja tõmmatud käivitusnööri käest lahti. Vabastage käivitusnõör

aeglaselt. Kui te neid eeskirju ei täida, võib see mootorit kahjustada.

**Märkus:** Mootorit käivitades ärge tõmmake gaasihoovastiku nuppu.

- Tõmmake käivitusnööri käepidet, kuni mootor käivitub.
- Hoidke tagumist käepidet parema käega ja eesmist käepidet vasaku käega.
- Tõmmake eesmist käekaitset kohe tagasi esikäepideme suunas, et vabastada ketipidur.



**Märkus:** Kett hakkab liikuma.

- Oodake 10–15 sekundit.
- Tavalisele tühikäigule üleminekuks tõmmake veidi gaasihoovastiku nuppu.
- Kasutage toodet.

## Mootori käivitamine ülekuumenenud kütusega

Kui toode ei käivitu, võib kütus olla ülekuumenenud.

**Märkus:** Kasutage värsket kütust ja vähendage soojade ilmade korral tööaega.

- Asetage toode jahedasse kohta, mis on varjatud otsese päikesevalguse eest.
- Laske tootel vähemalt 20 minutit jahtuda.
- Vajutage õhukolbi pumpa uuesti 10–15 sekundit.
- Järgige külma mootori käivitamise juhiseid. Vt jaotist *Külma mootori käivitamine lk 145.*

## Mootori seiskamine

- Mootori seiskamiseks vajutage seiskamislülitit.

**Märkus:** Seiskamislülitit naaseb automaatselt algasendisse.

## Kooretöe kasutamine

Kooretugi hoiab puud lõikamise ajal paigal. Kooretugi on mootori korpuse ja juhtplaadi vaheline pöördetugi.

- Asetage kooretöe alumine ots selliselt, et saavutaksite pideriba õige laiuse.
- Suruge vastu eesmist käepidet vasaku käega ja tõstke tagumist käepidet parema käega.
- Lõigake, kuni pideriba on saavutanud õige laiuse.

**Märkus:** Pideriba peab olema ühtlase paksusega.

- Lõigake läbi üle poole puu läbimõõdust ja asetage siis lõikeavasse langetuskiil.

## Puu langetamine

1. Eemaldage puult praht, kivid, lahtine puukoor, naelad, klambrid ja traat.
2. Lõigake puusse sälk, mis on 1/3 puu läbimõõdust ja asetseb langemissuunaga risti. (Joon. 63)
3. Lõigake alumine horisontaalne sälgu osa. See aitab vältida saeketi ja juhtplaadi kinnikiilumist teise sälgu lõikamise ajal.
4. Tehke langetav sisselõige (X) horisontaalsest sälgust vähemalt 50 mm kõrgemal. Veenduge, et langetav sisselõige oleks horisontaalse sälguga paralleelne, et piisav osa puust jääks liigendiks. Ärge lõigake liigendit. Liigend hoiab puu paigal ja takistab seda vales suunas langemast. (Joon. 64) (Joon. 65)
5. Langetava sisselõike ja liigendi vahelise kauguse vähenemisel hakkab puu langema. Veenduge, et puu saaks langeda õiges suunas ega vajuks tagasi ja põhjustaks saeketi kinnikiilumise. Selle vältimiseks lõpetage saagimine enne langetava sisselõike lõpulevimist. Kasutage sisselõike avamiseks puidust, plastist kiile, et puu saaks soovitud suunas langeda. (Joon. 66)
6. Kui puu hakkab langema, eemaldage toode sisselõikest. Seisake mootor, pange toode maha ja kasutage kavandatud väljapääsuteed. Olge ettevaatlik ülevalt langevate oksade suhtes ja jälgige jalgealust. (Joon. 67)

## Puu laasimine

1. Suuremad oksad aitavad tüve maapinnast kõrgemal hoida.
2. Eemaldage väikesed jäsened ühes tükis. (Joon. 68)
3. Pingul oksad lõigake alt üles, et saekett ja juhtplaat kinni ei kiiluks.

## Palgi järkamine



**ETTEVAATUST:** Ärge laske saeketil puutuda maad.

- Kui palk on täielikult toetatud, lõigake seda ülalt (seda nimetatakse ülaltpõikeks). (Joon. 69)
- Kui palk on ühelt poolt toetatud, lõigake 1/3 selle übermõõdust alt (seda nimetatakse alltpõikeks). (Joon. 70)
- Kui palk on mõlemalt poolt toetatud, lõigake 1/3 selle übermõõdust ülalt. Saagige palk läbi, lõigates 2/3 sellest altsuunas ja ühendades alltpõike esimese sisselõikega. (Joon. 71)
- Kui järkate palki kallakul, seiske kallaku kõrgemal küljel. Lõigake palk läbi, hoides toodet kindlalt kontrolli all. Lõikamise lõpetamisel vähendage lõikesurvet ning hoidke kõvasti kinni tagumisest käepidemest ja esikäepidemest. (Joon. 72)

## Hooldamine



**HOIATUS:** Enne toote puhastamist, remontimist või hooldamist lugege ohutuspeatükki ja tehke selles olev teave endale arusaadavaks.

- Veenduge, et juhtplaadi määrdeava poleks ummistunud.

(Joon. 75)

- Puhastage juhtplaadi soont.

(Joon. 76)

- Veenduge, et juhtplaat ja saekett saaksid piisavalt õli.

- Kontrollige, kas saeketi

- neetides või lülides on silmaga nähtavaid pragusid;
- needid või lülid on ebaharilikult kulunud;
- pingsus on õige.

Vajaduse korral asendage saekett.

- Teritage saeketti. Vt jaotist *Saeketi teritamine lk 148*.
- Kontrollige, et veotähik poleks üleliigselt kulunud; vajaduse korral vahetage see välja.

(Joon. 77)

- Puhastage starteri õhuvõtuava.
- Veenduge, et mutrid ja kruvid oleksid pingutatud.
- Veenduge, et seiskamislüliti töötaks korralikult.
- Kontrollige, et mootorist, paagist ja kütusetorudest ei lekiks kütust.
- Veenduge, et saekett ei pöörleks, kui mootor on tühikäigul.

## Hoolduskeem

Järgige kindlasti hoolduskeemi. Intervallide arvutamisel on aluseks võetud toote igapäevane kasutamine. Kui toodet ei kasutata igapäevaselt, on intervallid erinevad. Tehke ainult neid hooldustöid, mida on selles kasutusjuhendis kirjeldatud. Hooldustööde osas, mida selles kasutusjuhendis kirjeldatud ei ole, pöörduge volitatud hoolduskeskuse poole.

## Igapäevane hooldus

- Puhastage välispinnad.
- Veenduge, et lukusti ja nupp töötaksid õigesti.
- Puhastage ketipidur ja veenduge, et see töötaks õigesti.

(Joon. 73)

- Veenduge, et ketipüüdjal poleks kahjustusi. Kui ketipüüdja on kahjustunud, vahetage see välja.

(Joon. 74)

- Juhtplaadi ühtlasemaks kulumiseks pöörake see kord päevas ümber.

## Iganädalane hooldus

- Veenduge, et jahutussüsteem töötaks õigesti.
- Veenduge, et starter, käivitusjuhe ja tagasitõmbevedru toimiksid õigesti.
- Veenduge, et vibratsiooni summutavad elemendid ei ole kahjustatud.

(Joon. 78)

- Keerake juhtplaadi servadest välja kõik õlad.
- Puhastage või asendage summuti sädemepiiriku ekraan.

(Joon. 79)

- Puhastage karburaatori ja selle ümbruse välispinnad.
- Puhastage õhufilter. Install a new air filter if it is damaged or too dirty to be fully cleaned. Lisateavet leiate jaotisest *Õhufiltri puhastamine lk 148*.

## Igakuine hooldus

- Kontrollige, kas ketipiduri lintpidur pole kulunud. Asendage lintpidur, kui selle paksus kõige kulunud kohas on alla 0,6 mm

(Joon. 80)

- Kontrollige, kas siduri keskosa, siduriketas ja sidurivedru pole kulunud
- Puhastage süüteküünal. Veenduge, et elektroodide vahe oleks õige.

(Joon. 81)

- Puhastage karburaatori ja selle ümbruse välispinnad.
- Kontrollige kütusefiltrit ja -voolikut. Vajaduse korral vahetage see välja.
- Tühjendage kütusepaak.
- Tühjendage õlipaak.
- Kontrollige kõiki juhtmeid ja ühendusi.

## Iga-aastane hooldus

- Kontrollige süüteküünalt.
- Puhastage karburaatori ja selle ümbruse välispinnad.
- Puhastage jahutussüsteemi.
- Kontrollige sädemepüüdu võrku.
- Kontrollige kütusefiltrit.
- Veenduge, et kütusevoolikul poleks kahjustusi.
- Kontrollige kõiki juhtmeid ja ühendusi.

## Hootine hooldamine

- Pärast 50 töötundi laske summuti volitatud hoolduskeskuses parandada või asendada.
- Hooldage süüteküünalt, kui
  - mootori võimsus on väike;
  - mootorit on keeruline käivitada;
  - mootor ei tööta tühikäigul õigesti.

- Kontrollige igal tankimisel keti määritust. Vt jaotist *Saeketi määrituse kontrollimine lk 149*.

## Tühikäigu pöörete arvu reguleerimine

Enne tühikäigu pöörete arvu reguleerimist veenduge, et õhufilter oleks puhas ja õhufiltri kate asuks oma kohal.

1. Keerake tühikäigu reguleerimiskruvi, mis kannab tähist „T“, päripäeva, kuni saekett hakkab pöörlema.
2. Keerake tühikäigu reguleerimiskruvi, mis kannab tähist „T“, vastupäeva, kuni saekett peatub.
3. Tühikäigu pöörete arv peab jääma allapoole saeketi pöörlema hakkamise kiirusest. Tühikäigu pöörete arv on õige siis, kui mootor töötab igas asendis ühtlaselt.

## Sädemepiiriku ekraani puhastamiseks

1. Puhastage sädemepüüdur terasharjaga.

## Süüteküünla hooldamine



**ETTEVAATUST:** Kasutage soovitatud tüüpi süüteküünalt. Veenduge, et asendustoode oleks sama mis tootja tarnitud osa. Vale süüteküünal võib toodet kahjustada.

1. Kui toote käivitamine või töötamine on raskendatud, kontrollige, kas süüteküünal leidub võõraineid. Süüteküünla elektroodidele võõrainete kogunemise ohu vähendamiseks:
  - a) veenduge, et tühikäigu pöörete arv oleks õigesti reguleeritud;
  - b) veenduge, et kütusesegu oleks õige;
  - c) veenduge, et õhufilter oleks puhas.
2. Puhastage määrdunud süüteküünal. Veenduge, et elektrood vahe on õige. (Joon. 81)
3. Vajaduse korral asendage süüteküünal.

## Õhufiltri puhastamine

1. Eemaldage õhufiltri kate ja õhufilter.
2. Puhastage õhufilter sooja seebiveega. Enne tagasi paigaldamist veenduge, et õhufilter oleks kuiv.
3. Kui õhufilter on puhastamiseks liiga määrdunud, asendage see. Kahjustatud õhufilter tuleb alati välja vahetada.

## Saeketi teritamine

### Lõikur

Saagise lõikeosa nimetatakse lõikuriks ja see koosneb lõikehamba (A) ja sügavusindikaatorist (B). Lõike lõikamise sügavus määratakse kahe kõrguse erinevuse ja sügavusindikaatori (C) vahel.

(Joon. 82)

Kui lõikad hammaste teritamist, on neli olulist tegurit, mida meeles pidada:

- Esitamise nurk.

(Joon. 83)

- Lõikenurk.

(Joon. 84)

- Faili asukoht.

(Joon. 85)

- Vormitud läbimõõt.

(Joon. 86)

## Lõikehammaste teritamine

Kasutage lõikehammaste teritamiseks ümarviili ja teritusmalli. *TEHNILISED ANDMED lk 150*

1. Veenduge, et saekett oleks õigesti pingutatud. Lõtva ketti on raske õigesti teritada.
2. Teritage viiliga lõikehambaid ühelt poolt. Seejärel teritage lõikehambaid viiliga teiselt poolt ja vähendage viili tagasitõmbamisel survet.
3. Pöörake toode teisele küljele ja viilige lõikehambaid.
4. Viilige kõiki lõikehambaid ühtlaselt. Asendage kulunud saekett, kui lõikehammaste pikkus on 4 mm. (Joon. 87)

## Lõikesügavuse piiriku reguleerimine

Enne lõikesügavuse piiriku reguleerimist teritage lõikehambad. Vt jaotist *TEHNILISED ANDMED lk 150*. Saehamba (A) teritamisel väheneb lõikesügavuse piiriku seadeväärtus (C). Parima lõikevõime saavutamiseks peab kontsa õigele kõrgusele viilima. Keti jaoks õige lõikesügavuse leidmiseks lugege jaotist *TEHNILISED ANDMED lk 150*.

(Joon. 88)

(Joon. 89)

**Märkus:** Seda soovitus saab rakendada siis, kui saehambad pole liiga madalaks viilitud.

Lõikesügavuse piirikut saate reguleerida lameviili ja teritusmalli abil.

1. Pange teritusmall saeketile. Teritusmalli kasutusjuhised on ka pakendil.
2. Teritusmallist välja ulatava kontsa viilimiseks kasutage lameviili. Sügavusmõõt on õige siis, kui teil viili lükkamisel üle teritusmalli ei teki takistust.

## Saeketi pingutamine (standardne keti reguleerimine)

**Märkus:** Saeketi sissetöötamise ajal kontrollige selle pingsust regulaarselt.

1. Keerake lahti juhtplaadi kinnitusmutrid, mis hoiavad paigal sidurikatet. Kasutage lehtsilmusvõtit. (Joon. 90)

2. Pingutage juhtplaadi kinnitusmutreid käsitsi nii kõvasti, kui võimalik.
3. Kergitage juhtplaadi otsa ja tõmmake saeketti, pingutades keti pingutuskruvi. Kasutage lehtsilmusvõtit. Pingutage saeketti nii, et see enam juhtplaadi alumisel küljel lõdvalt ei ripuks. (Joon. 91)
4. Seejärel kergitage juhtplaadi otsa ja pingutage lehtsilmusvõtme abil juhtplaadi kinnitusmutreid. (Joon. 92)
5. Veenduge, et saaksite saeketti vabalt käsitsi tõmmata ja et see ei ripuks lõdvalt. (Joon. 93)

## Saeketi pingutamine (keti reguleerimine nupu ja rattaga)

**Märkus:** Saeketi sissetöötamise ajal kontrollige selle pingsust regulaarselt.

1. Vabastage nupp, klappides selle välja. (Joon. 94)
2. Juhtplaadi katte vabastamiseks keerake nuppu vastupäeva. (Joon. 95)
3. Keti pingsuse reguleerimiseks keerake keti pingutusratas allapoole (+), et kett pingulduks, või ülespoole (-), et kett lõdveneks. Pingsuse reguleerimise ajal hoidke kinni juhtplaadi otsast. (Joon. 96)
4. Pingutage veotähiku katet, keerates nuppu vastupäeva ja tõstes samal ajal üles juhtplaadi otsa. (Joon. 97)
5. Klappige nupp sisse, et saekett lukustada. (Joon. 98)
6. Veenduge, et saaksite saeketti vabalt käsitsi tõmmata ja et see ei ripuks lõdvalt. (Joon. 93)

## Lõikeosa määrimine

### Saeketi määrituse kontrollimine

Kontrollige igal tankimisel saeketi määritust.

1. Käivitage toode ja laske sel töötada 3/4 kiirusel. Suunake juhtplaadi ots umbes 20 cm kaugusele mõnest heledast pinnast.
2. Pärast minutist töötamist on heledal pinnal õlitriip.
3. Kui õlitriipu pärast ühte minutit ei teki, puhastage juhtplaadi õlikanalit. Puhastage juhtplaadi servas olev soon. Veenduge, et juhtplaadi nina veotähik pöörleks vabalt ja et määrdeava poleks ummistunud. Otsige hammasratas puhastage ja määrige.
4. Käivitage toode ja laske sel töötada 3/4 kiirusel. Suunake juhtplaadi ots umbes 20 cm kaugusele mõnest heledast pinnast.
5. Pärast minutist töötamist on heledal pinnal õlitriip.
6. Kui õlitriipu pärast ühte minutit ei teki, pöörduge volitatud edasimüüja poole.

## Transportimine

- Vigastuste vältimiseks asetage transportimise ajal lõikeosale transpordikaitse.
- Veenduge, et toode oleks transportimise ajal paigal.

## Hoiustamine

- Kui toodet ei kasutata, hoiustage seda ohutus kohas. Toote lekked ja aarud võivad kokku puutuda elektriseadmetest, elektriniidukitest, releedest, lülititest, boileritest jms pärit sädemete ja leekidega.
- Hoidke kütust selleks ettenähtud mahutis.
- Toote pikemaajalisel hoiustamisel tühjendage kütuse- ja ketiõlipaak. Kõrvaldage kasutatud vedelikud kasutuselt õigesti.
- Vigastuste vältimiseks asetage hoiustamise ajal lõikeosale transpordikaitse.
- Enne hoiustamist eemaldage süüteküünalt süüteküünla kate ja rakendage ketipidur.

## TEHNILISED ANDMED

	Ühik	CS 340 (P02138MC)	CS 380 (P02138MC)
<b>Mootori mudel</b>			
Silindri maht	cm <sup>3</sup>	38	38
Süüteküünal		Champion RCJ 7Y	Champion RCJ 7Y
Elektroodi vahe	mm (tolli)	0,5 (0,02)	0,5 (0,02)
Kütusepaagi maht	cm <sup>3</sup>	250	250
Tühikäigu pöörete arv	min <sup>-1</sup>	2800–3200	2800-3200
Väljundvõimsus 9000 min <sup>-1</sup> juures	kW	1,4	1,4
Heite püsimisaeg	H	50	50
<b>Müra- ja vibratsioonandmed</b>			
Ekvivalentsed vibratsioonitasemed, a <sub>hveq</sub> esikäepide <sup>41</sup>	m/s <sup>2</sup>	5,3	5,3
Ekvivalentsed vibratsioonitasemed, a <sub>hveq</sub> tagakäepide <sup>42</sup>	m/s <sup>2</sup>	6,7	6,7
Helivõimsuse tase, garanteeritud (L <sub>WA</sub> ) <sup>43</sup>	dB (A)	116	116
Helivõimsuse tase, mõõdetud <sup>44</sup>	dB (A)	113	113
Helirõhu müratase seadme kasutaja kõrva juures <sup>45</sup>	dB (A)	100	100
<b>Toote mõõtmised</b>			

<sup>41</sup> ISO 22867 järgi arvutatakse ekvivalentne vibratsioonitase vibratsioonitasemete kaalutud dünaamilise energia summamana eri töötingimustel. Ekvivalentse vibratsioonitase kohta toodud andmete tüüpiline statistiline dispersioon (standardhälve) on 1 m/s<sup>2</sup>.

<sup>42</sup> ISO 22867 järgi arvutatakse ekvivalentne vibratsioonitase vibratsioonitasemete kaalutud dünaamilise energia summamana eri töötingimustel. Ekvivalentse vibratsioonitase kohta toodud andmete tüüpiline statistiline dispersioon (standardhälve) on 1 m/s<sup>2</sup>.

<sup>43</sup> Müraheide ümbritsevasse keskkonda, mõõdetud helivõimsuse tasemena (L<sub>WA</sub>).

<sup>44</sup> Müraheide ümbritsevasse keskkonda, mõõdetud helivõimsuse tasemena (L<sub>WA</sub>).

<sup>45</sup> Helirõhu mürataseme ekvivalent arvutatakse erinevate helirõhutasete kaalutud dünaamilise energia summamana erinevates töötingimustes. Helirõhutase ekvivalenti statistilise tüüpilise standardhälve on 1 dB(A).

	Ühik	CS 340 (P02138MC)	CS 380 (P02138MC)
Kaal (v.a lõikeosa)	kg (naela)	5,2 (11,5)	5,2 (11,5)
Õlipaagi maht	cm <sup>3</sup>	200	200
<b>Kütuse-/määrimissüsteem</b>			
Õlipumba töömaht 9000 min <sup>-1</sup> juures	ml/min	7	7
Õlipumba tüüp		Automaatne	Automaatne
<b>Saeketi ja juhtplaad</b>			
Juhtplaadi standardpikkus	cm (tolli)	35 (14)	40 (16)
Soovitav juhtplaadi pikkus	cm (tolli)	35–40 (14–16)	35–40 (14–16)
Kasutatav juhtplaadi pikkus	cm (tolli)	33–38 (13–15)	33–38 (13–15)
Saeketi suurim kiirus	m/s	22,3	22,3
Saeketi samm	mm (tolli)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Veolülide paksus (jämedus)	mm (tolli)	1,3 (0,05)	1,3 (0,05)
Veotähiku tüüp		Veotähik	Veotähik
Veotähik hammaste arv		6	6

## Lisatarvikud

### Juhtplaadi ja saeketi kombinatsioonid

Alltoodud lõikeosad on ette nähtud Husqvarna mudelitele McCulloch CS 340 ja CS 380.

Juhtplaat				Saeketi	
Pikkus, cm (tolli)	Samm, mm (tolli)	Teritusmall, mm (tolli)	Maksimaalne tähiku hammaste arv.	Tüüp	Veolülide arv
35 (14)	9,52 (3/8)	1,3 (0,050)	7T	Husqvarna H37, Universal Outdoor Accessories CHO 022	52
40 (16)	9,52 (3/8)	1,3 (0,050)	7T	Husqvarna H37, Universal Outdoor Accessories CHO 027	56

## Saeketi viilimine ja saeketi kombinatsioonid

Saekett					
Keti tüüp	Ümarvilli mõõt	Külgplaadi nurk	Ütemise plaadi nurk	Villihoidiku nurk	Lõikesügavuse piiriku seadeväärtus
37	5/32 tolli / 4,0 mm	60°	30°	0°	0,025 tolli / 0,65 mm
36	5/32 tolli / 4,0 mm	60°	30°	0°	0,025 tolli / 0,65 mm
50R	5/32 tolli / 4,0 mm	60°	30°	0°	0,025 tolli / 0,65 mm

## EL-i vastavusdeklaratsiooni sisu

Meie, Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, ROOTSI, deklareerime ainuvastutusel, et kirjeldatud toode:

Kirjeldus	Bensiinimootoriga kett-saag
Kaubamärk	McCulloch
Platvorm/tüüp/mudel	Platvorm P02138MC, mudelid CS 340 ja CS 380
Partii	Seerianumber alates 2019. aastast

Intertek Deutschland GmbH, Stangenstraße 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen, Saksamaa, teavitatud asutus masinate puhul (teavitatud 0905 alusel), on läbinud EÜ tüübikontrolli vastavalt masinadirektiivi (2006/42/EÜ) artikli 12 punktile 3b. Allkirjastatud vastavusdeklaratsioonil toodud tüübikontrolli sertifikaat, mis vastab lisale IX, kehtib kõikidele tootel viidatud tootmiskohtadele ja päritoluriikidele.

Käesolev toode on identne EÜ tüübikontrolli läbinud seadmega.

vastab täielikult järgmistele EÜ direktiividele ja eeskirjadele:

Direktiiv/eeskiri	Kirjeldus
2006/42/EÜ	„masinadirektiiv“
2014/30/EL	„elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv“
2000/14/EÜ	„välitingimustes kasutatavate seadmete müra direktiiv“
2011/65/EÜ	„direktiiv teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta“

Kohalduvad järgmised ühtlustatud standardid ja/või tehnilised spetsifikatsioonid: EN ISO 12100, EN ISO 11681-1, CISPR 12, ISO 14982, EN 50581

Vastavalt direktiivi 2000/14/EÜ lisale V on deklareeritud helitaseme väärtused toodud tehniliste andmete jaotises ja allkirjastatud EÜ vastavusdeklaratsioonis.



---

## Sisältö

---

Johdanto.....	153	Kuljettaminen.....	164
Turvallisuus.....	154	Säilytys.....	164
Asentaminen.....	158	TEKNISET TIEDOT.....	164
Käyttö.....	159	Lisävarusteet.....	165
Huolto.....	161	EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus.....	166

---

## Johdanto

---

### Käyttöohjekirja

Tämän käyttöohjekirjan alkuperäiskieli on englanti. Muunkieliset käyttöohjekirjat ovat käännöksiä englannista.

### Yleiskatsaus

(Kuva 1)

1. Sylinterin kotelo
2. Polttoainepumppu
3. Pysäytin
4. Rikastimen ohjain
5. Rystyssuojus
6. Huomio- ja varoitustarra
7. Polttoainesäiliö
8. Joutokäynnin säätöruuvi
9. Käynnistyskahva
10. Käynnistysmoottori
11. Ketjuöljysäiliö
12. Tuote- ja sarjanumerokilpi
13. Teräketjun kireydensäätöruuvi (CS 340)
14. Kärkipyörän suojus (CS 340)
15. Liipaisimen varmistin
16. Etukahva
17. Takapotkusuojuksella varustettu ketjujarru
18. Äänenvaimennin
19. Terälaippa
20. Terälevyn kärkipyörä
21. Teräketju
22. Kuorituki (saatavan lisävarusteena)
23. Nuppi (CS 380)
24. Ketjusieppo
25. Ketjukireyden säätöpyörä (CS 380)
26. Kärkipyörän suojus (CS 380)
27. Yhdistelmätyökalu
28. Liipaisin
29. Terälevyn suojus
30. Käyttöohjekirja
31. Yhdistelmätyökalu

### Laitteen symbolit

(Kuva 2) Varoitus

(Kuva 3) Lue tämä käyttöohjekirja.

(Kuva 4) Käytä hyväksyttyä kypärää, kuulonsuojaimia ja silmäsuojaimia.

(Kuva 5) Käytä hyväksyttyjä suojakäsineitä.

(Kuva 6) Laite täyttää voimassa olevien EY-direktiivien vaatimukset.

(Kuva 7) Äänitehotaso

(Kuva 8) Ketjujarru, ei kytketty (vasen). Ketjujarru, kytketty (oikea).

(Kuva 9) Rikastinvipu

(Kuva 10) Polttoaineen ilmauspumppu

(Kuva 11) Polttoaineen lisääminen

(Kuva 12) Teräketjuöljyn täyttö

(Kuva 13) Tämä laite täyttää voimassa olevien EAC-direktiivien vaatimukset

(Kuva 14) Tämä laite täyttää voimassa olevien Ukrainan direktiivien vaatimukset

(Kuva 15) Tämä laite täyttää voimassa olevien Korean direktiivien vaatimukset

(Kuva 16) Tämä laite täyttää voimassa olevien Japanin direktiivien vaatimukset

(Kuva 17) Äänitaso

(Kuva 18) Pidä laitteesta tukevasti kiinni kummallakin kädellä

(Kuva 19) Älä käytä laitetta yhdellä kädellä

(Kuva 20) Varo osumasta terälevyn kärkeen

(Kuva 21) Varo takapotkua

(Kuva 22) Tämä laite täyttää voimassa olevien Australian ja Uuden-Seelannin sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevien direktiivien vaatimukset.

**Huomautus:** Muita laitteen symboleita/tarroja tarvitaan muilla markkina-alueilla ilmaisemaan sertifiointivaatimuksia.

## Tuotevastuu

Tuotevastuulain mukaisesti emme ole vastuussa tuotteen aiheuttamasta vaurioista, jos

- tuote on korjattu virheellisesti
- tuotteen korjaamiseen on käytetty muita kuin valmistajan omia tai sen hyväksymiä osia
- tuotteessa on muu kuin valmistajan oma tai sen hyväksymä lisävaruste
- tuotetta ei ole korjattu valtuutetussa huoltopisteessä tai hyväksytyllä asiantuntijalla.

## Turvallisuus

### Turvallisuusmääritelmät

Oheiset määritelmät kertovat huomiosanojen vakavuustason.



**VAROITUS:** Henkilövahinko.



**HUOMAUTUS:** Laitevaurio.

**Huomautus:** Nämä tiedot helpottavat laitteen käyttöä.

### Yleiset turvaohjeet

- Käytä laitetta oikein. Virheellinen käyttö voi aiheuttaa tapaturman tai kuoleman. Käytä laitetta vain tässä käyttöohjekirjassa esitettyihin tehtäviin. Älä käytä laitetta muihin tehtäviin.
- Lue ja sisäistä tämän käyttöoppaan sisältämät ohjeet ja noudata niitä. Noudata turvallisuussymboleita ja turvaohjeita. Jos käyttäjä ei noudata ohjeita ja symboleita, seurauksena voi olla vamma, vaurio tai kuolema.
- Älä hävitä tätä käyttöohjekirjaa. Noudata laitteen asennusta, käyttöä ja kunnossapitoa koskevia ohjeita. Asenna lisälaitteet ja lisävarusteet oikein ohjeiden mukaisesti. Käytä vain hyväksytyjä lisälaitteita ja lisävarusteita.
- Älä käytä vaurioitunutta laitetta. Noudata huoltokaaviota. Tee vain sellaisia huoltotyöitä, joita koskevat ohjeet löytyvät tästä käyttöohjekirjasta. Valtuutetun huoltopisteen on tehtävä kaikki muut huoltotyöt.
- Tämä käyttöohjekirja ei voi sisältää kaikkia laitteen käyttöön liittyviä tilanteita. Ole varovainen ja käytä tervettä järkeä. Älä käytä laitetta tai huolla sitä, jos et ole varma tilanteesta. Kysy ohjeita laitteen asiantuntijalta, jälleenmyyjältä, huoltoilikkeestä tai valtuutetusta huoltopisteestä.

- Irrota sytytystulpan johto ennen laitteen asentamista, säilytykseen siirtämistä tai huoltoa.
- Älä käytä laitetta, jos sen alkuperäisiä ominaisuuksia on muutettu. Älä muuta edes osaa laitteesta ilman valmistajan lupaa. Käytä vain valmistajan hyväksymiä osia. Virheellinen huolto voi aiheuttaa tapaturman tai kuoleman.
- Älä hengitä moottorin pakokaasuja. Pakokaasujen, teräketjuöljysumun ja sahanpurupölyn pitkäaikainen sisäänhengittäminen voi olla terveydelle vaarallista.
- Älä käynnistä laitetta sisätiloissa tai lähellä herkästi syttyvää materiaalia. Pakokaasut ovat kuumia ja voivat sisältää kipinöitä, jotka voivat aiheuttaa tulipalon. Jos ilmanvirtaus ei ole riittävä, tukehtuminen tai hiilimonoksidin hengittäminen voi aiheuttaa vamman tai kuoleman.
- Laite muodostaa käytön aikana sähkömagneettisen kentän. Sähkömagneettinen kenttä voi vaurioittaa lääketieteellisiä implanteja. Neuvottele lääkärin ja lääketieteellisen implantin valmistajan kanssa, ennen kuin käytät laitetta.
- Älä anna lasten käyttää laitetta.
- Älä anna kenenkään sellaisen henkilön käyttää laitetta, joka ei tunne ohjeita.
- Valvo aina laitetta käyttävää henkilöä, jonka fyysiset tai psyykkiset taidot ovat heikentyneet. Vastuullisen aikuisen on oltava aina paikalla.
- Lukitse laite paikkaan, johon lapset ja asiattomat henkilöt eivät pääse.
- Laite voi saada esineitä sinkoutumaan ja aiheuttaa näin vammoja. Noudata turvaohjeita tapaturmien tai kuoleman vaaran ehkäisemiseksi.
- Älä poistu laitteen luota, kun moottori on käynnissä. Sammuta moottori ja varmista, ettei ketju pyöri.
- Laitteen käyttäjä on vastuussa, jos tapahtuu onnettomuus.
- Varmista ennen laitteen käyttämistä, ettei osissa ole vaurioita.
- Noudata kansallisia ja paikallisia lakeja. Ne voivat estää laitteen käytön tai rajoittaa sitä joissakin olosuhteissa.

## Turvallisuusohjeet käyttöä varten

- Laitteen jatkuva tai säännöllinen käyttö voi aiheuttaa valkosormisuutta tai vastaavia tärinän aiheuttamia terveydellisiä ongelmia. Tutki käsiesi ja sormiesi kunto, jos käytät laitetta jatkuvasti tai säännöllisesti. Käännä välittömästi lääkärin puoleen, jos käsissäsi tai sormissasi esiintyy värinmuutoksia, kipua, kihelmöintiä tai ne puuttuvat tai eivät toimi.
- Varmista ennen laitteen käyttämistä, että se on valmiiksi koottu.
- Laite voi saada esineitä sinkoutumaan, mikä voi vahingoittaa silmiä. Käytä aina hyväksytyjä silmäsuojujaimia, kun käytät laitetta.
- Ole varovainen laitetta käyttäessäsi, sillä lapsi voi tulla laitteen lähelle huomaamattasi.
- Älä käytä laitetta, jos työskentelyalueella on ihmisiä. Sammuta laite, jos työskentelyalueelle tulee ihminen.

### (Kuva 23)

- Varmista, että laite on aina hallinnassasi.
- Laitetta on käytettävä kahdella kädellä. Älä pitele laitetta yhdellä kädellä käytön aikana. Jos sahaa käytetään yhdellä kädellä, seurauksena voi olla vakavia vammoja käyttäjälle, työntekijöille ja/tai sivullisille.
- Pidä kiinni etukahvasta vasemmalla kädellä ja takakahvasta oikealla kädellä. Pidä laitetta kehon oikealla puolella.

### (Kuva 24)

- Älä käytä laitetta ollessasi väsynyt tai sairas tai jos olet alkoholin tai muiden huumausainien vaikutuksen alaisena.
- Älä käytä laitetta, jos et voi saada apua onnettomuuden sattuessa. Ennen käytön aloittamista kerro muille aikovasi käyttää laitetta.
- Älä käännä laitteen kanssa, ennen kuin olet varmistanut, ettei turva-alueella ole ihmisiä tai eläimiä.
- Poista kaikki ylimääräiset materiaalit työskentelyalueelta ennen aloittamista. Jos ketju osuu esineeseen, esine voi sinkoutua ja aiheuttaa vamman tai vaurion. Teräslaitteen ympärille voi kiertyä ei-toivottua materiaalia, mikä voi aiheuttaa vaurion.
- Älä käytä laitetta huonolla säällä (kuten sumussa, sateessa, kovassa tuulessa, ukkosella tai muissa sääolosuhteissa). Huono sää voi aiheuttaa vaaratilanteita kuten liukastumisvaaran.
- Varmista, että pystyt liikkumaan vapaasti ja työskentelemään tukevassa asennossa.
- Varmista, ettet voi kaatua, kun käytät laitetta. Älä kallistu, kun käytät laitetta.
- Pidä laitetta aina molemmin käsin. Pidä kiinni etukahvasta vasemmalla kädellä ja takakahvasta oikealla kädellä. Pidä laitetta kehon oikealla puolella.
- Teräketju alkaa pyöriä, jos rikastinvipu on rikastusasennossa, kun moottori käynnistyy.
- Sammuta moottori ennen laitteen siirtämistä.

- Älä laske laitetta maahan, kun moottori on käynnissä.
- Pysäytä moottori ennen kuin poistat ylimääräiset materiaalit laitteesta. Anna terän pysähtyä ennen leikkuujätteen poistamista.
- Älä käytä laitetta ylhäällä puussa. Laitteen käyttö ylhäällä puussa voi johtaa henkilövahinkoon.

### (Kuva 25)

- Ketjujarrun on oltava kytkettynä, kun laite käynnistetään. Tämä vähentää riskiä osua teräketjuun käynnistyksen aikana.

### (Kuva 26)

- Takapotku voi aiheuttaa käyttäjälle tai sivullisille vakavia vahinkoja tai kuoleman. Vaaran pienentämiseksi sinun on tunnettava takapotkun syyt ja keinot niiden ehkäisemiseksi.
- Vähennä takapotkun ja muiden mahdollisesti vakavia vammoja tai kuoleman aiheuttavien voimien vaaraa noudattamalla kaikkia turvaohjeita.
- Säädä sahan teräketjun kireys säännöllisesti varmistaaksesi, että teräketju ei roiku. Roikkuva ketju voi irrota ja aiheuttaa vakavan tapaturman tai kuoleman.
- Älä kaada puita väärällä menetelmällä. Väärin kaatuva puu voi aiheuttaa henkilö- tai omaisuusvahinkoja tai osua sähköjohtoon.
- Käyttäjän on pysyttävä yläranteen puolella, sillä puu pyörii todennäköisemmin alamäkeen kaadon jälkeen.

### (Kuva 27)

- Suunnittele ja valmistelee perääntymistä, ennen kuin alat sahata. Perääntymistä on tehtävä noin 135 astetta takaviistoon puun suunniteltuun kaato-suuntaan nähden.
  - 1. Vaara-alue
  - 2. Perääntymistä
  - 3. Kaato-suunta

### (Kuva 28)

- Sammuta moottori aina ennen laitteen siirtämistä.
- Varmista, että jalkasi ovat tukevasti maassa ja painosi jakautuu tasaisesti.

### (Kuva 29)

- Käytä laitetta vain, kun jalkasi ovat tukevalla maalla. Ilman tukevaa alustaa laitteen käyttö voi aiheuttaa käyttäjälle tai sivullisille vakavia vammoja tai kuoleman. Älä käytä laitetta ollessasi tikkailla tai puussa.

### (Kuva 30)

## Takapotku, liu'utus, hypytys ja pudotus

Eri voimat saattavat vaikuttaa laitteen turvalliseen käyttöön.

- **Liu'utus** tarkoittaa terälevyn nopeaa liukumista tai liikkumista puun läpi.

- **Hypytyks** tarkoittaa terälevyn toistuvaa nousemista pois leikkausurasta ja osumista siihen sen jälkeen uudestaan.
- **Pudotus** tarkoittaa laitteen putoamista maahan sauhuksen jälkeen. Tämän seurauksena liikkuva terä saattaa osua kehoon tai muihin esineisiin ja aiheuttaa vamman tai vahingon.
- **Takapotku** tarkoittaa laitteen liikahtamista taakse, ylös tai äkillisesti eteen, kun terälevyn pääty osuu esineeseen. Takapotku voi myös aiheuttaa leikkausuran sulkeutumisesta, jolloin ketju puristuu uran sisälle. Jos laite osuu johonkin puun sisällä, käyttäjä saattaa menettää sen hallinnan.

(Kuva 31)

- **Pyörivä takapotku** voi tapahtua, kun liikkuva teräketju koskettaa esinettä terälevyn yläosassa. Kosketuksen seurauksena teräketju voi kaivautua esineeseen, jolloin se pysähtyy välittömästi. Tuloksena on erittäin nopea käänteinen liike, joka siirtää terälevyn ylös ja taaksepäin käyttäjää kohti.

(Kuva 32)

(Kuva 33)

- **Puristuva takapotku** voi esiintyä, jos teräketju pysähtyy äkillisesti kesken sauhuksen. Leikkausura sulkeutuu ja puristaa liikkuvan teräketjun leikkausuran sisään terälevyn yläpäästä. Teräketjun äkillinen pysähtyminen aiheuttaa sahausvoiman kääntymisen, jolloin laite liikkuu vastakkaiseen suuntaan kuin teräketju. Laite liikkuu taaksepäin kohti käyttäjää.

(Kuva 34)

- **Sisäänveto** voi tapahtua, kun teräketju pysähtyy äkillisesti, kun liikkuva terä koskettaa sahattavan puun sisällä olevaa esinettä terälevyn alaosassa. Äkillinen pysähtyminen vetää moottorisahaa eteenpäin ja käyttäjästä poispäin, jolloin käyttäjä voi helposti menettää sahan hallinnan.

(Kuva 35)

Varmista ennen tuotteen käyttämistä, että ymmärrät kaikki sauhukseen liittyvät voimat ja osaat ehkäistä niitä.

## Takapotkun, liu'utuksen, hypytyksen ja pudotuksen välttäminen

- Pidä laitteesta tiukasti kiinni, kun moottori on käynnissä. Aseta oikea käsi takakahvalle ja vasen käsi etukahvalle. Kierrä peukalot ja sormet tiukasti kahvan ympärille. Älä päästä irti.
- Pidä laite hallinnassasi sauhuksen aikana ja puun kaatumisen jälkeen. Älä anna laitteen painon pudottaa laitetta sauhuksen jälkeen. (Kuva 36)
- Varmista, että sahattavassa kohdassa ei ole esteitä. Älä anna terälevyn kärjen osua tukkiin, oksaan tai muuhun esteeseen kun käytät laitetta.
- Sahaa suurilla moottorin nopeuksilla.
- Älä kurota tai sahaa olkapäiden yläpuolelta. (Kuva 37)

- Noudata valmistajan ohjeita teräketjun viilaukseen ja kunnossapitoon.
- Käytä ainoastaan valmistajan määrittämiä varaterälevyjä ja -ketjuja.
- Liian suuri korkeusero lisää teräketjun takapotkualltiutta.

## Henkilökohtainen suojavarustus

- Käytä aina oikeanlaista henkilökohtaista suojavarustusta, kun käytät laitetta. Henkilökohtainen suojavarustus ei poista tapaturmien vaaraa. Henkilökohtainen suojavarustus lieventää vammaa, jos sattuu onnettomuus.
- Vaatteiden pitää olla ihonmyötäisiä, mutta ne eivät saa vaikeuttaa liikkumista.
- Käytä hyväksyttyä suojakypärää.
- Käytä aina hyväksyttyjä kuulonsuojaimia, kun käytät laitetta. Pitkäkestoinen melu voi aiheuttaa kuulovaurioita.
- Käytä suojalaseja tai kasvosiviriä, jotta sinkoavien kappaleiden aiheuttamia vahinkoriski olisi pienempi. Laite voi singota suurella voimalla liikkeelle pieniä puunpaljoja ja vastaavan kaltaisia kappaleita. Ne voivat aiheuttaa vakavia vahinkoja, etenkin silmille.
- Käytä viiltosuojattuja käsineitä.
- Käytä viiltosuojattuja housuja.
- Käytä viiltosuojalla, teräksisellä varvassuojalla ja luistamattomalla pohjalla varustettuja saappaita.
- Varmista, että lähistöllä on ensiapupakkaus.
- Äänenvaimentimesta, terälevystä ja teräketjusta tai muista lähteistä saattaa syntyä kipinöitä. Pidä aina palosammutusvälineet ja lapio lähistöllä metsäpalojen ehkäisemiseksi.

## Laitteen turvalaitteet

- Muista huoltaa laite säännöllisesti.
  - Laitteen käyttöikä pitenee.
  - Onnettomuusvaara pienenee.

Anna valtuutetun jälleenmyyjän tai huoltopisteen tarkastaa laite säännöllisesti säätöjen tai korjausten varalta.

- Älä käytä laitetta, jos turvalaitteet ovat vaurioituneet. Jos laitteessa on vaurioita, ota yhteyttä valtuutettuun huoltopisteeseen.

## Pysäytyskytkin

Käynnistä moottori. Varmista, että moottori sammuu, kun siirrä pysäytyskytkimen pysäytysasentoon.

## Kaasuiliipaisimen varmistimen tarkistaminen

1. Varmista, että liipaisin (B) on lukittu joutokäynnillä, kun vapautat liipaisimen varmistimen (A). (Kuva 38)
2. Paina liipaisimen varmistinta (A) ja varmista, että se palautuu lähtöasentoonsa, kun se vapautetaan.
3. Paina liipaisinta (B) ja varmista, että se palautuu lähtöasentoonsa, kun se vapautetaan.

4. Käynnistä moottori ja käytä täyttä käyntinopeutta.
5. Vapauta liipaisin ja tarkista, pysähtykö teräketju.
6. Jos teräketju pyörii, kun moottori on joutokäyntitilassa, tarkista kaasuttimen joutokäyntiruuvi.

## Suojus

Suojus estää esineitä sinkoutumasta käyttäjää kohti. Lisäksi suojus estää teräketjua osumasta käyttäjään vahingossa.

- Varmista, että suojusta saa käyttää yhdessä laitteen kanssa.
- Älä käytä laitetta ilman suojusta.
- Varmista, ettei suojus ole vaurioitunut. Vaihda suojus uuteen, jos se on kulunut tai siinä on halkeamia.

## Polttoainerurvallisuus

- Älä käynnistä laitetta, jos sen päällä on polttoainetta tai moottoriöljyä. Poista ylimääräinen polttoaine tai öljy ja anna laitteen kuivua. Poista ylimääräinen polttoaine laitteesta.
- Jos olet läikyttänyt polttoainetta vaatteillesi, vaihda vaatteet heti.
- Varo, ettei iholle pääse polttoainetta, sillä se voi aiheuttaa vamman. Jos ihollesi joutuu polttoainetta, pese se pois vedellä ja saippualla.
- Älä käynnistä moottoria, jos läikytät öljyä tai polttoainetta laitteen päälle tai ylesii.
- Älä käynnistä laitetta, jos moottori vuotaa. Tarkista moottori säännöllisesti vuotojen varalta.
- Käsittele polttoainetta varoen. Polttoaine on syttyvää ja kaasut ovat räjähdysherkkiä, mikä voi aiheuttaa tapaturman tai kuoleman.
- Älä hengitä polttoainehöyryjä, sillä ne voivat aiheuttaa vamman. Varmista, että ilmanvirtaus on riittävä.
- Älä tupakoi polttoaineen tai moottorin lähistöllä.
- Älä sijoita lämpimiä esineitä polttoaineen tai moottorin lähelle.
- Älä lisää polttoainetta, kun moottori on käynnissä.
- Varmista ennen polttoaineen lisäämistä, että moottori on jäähtynyt.
- Ennen kuin lisäät polttoainetta, avaa polttoainesäiliön korkki hitaasti ja vapauta paine varovasti.
- Älä lisää polttoainetta moottoriin sisätilassa. Jos ilmanvirtaus ei ole riittävä, tukehtuminen tai hiilimonoksidin hengittäminen voi aiheuttaa vamman tai kuoleman.
- Kiristä polttoainesäiliön korkki varovasti tulipalon vaaran vuoksi.
- Siirrä laite ennen käynnistämistä vähintään 3 metrin (10 ft) päähän paikasta, jossa täytit säiliön.
- Älä lisää säiliöön liikaa polttoainetta.

- Varmista, ettei polttoainetta pääse vuotamaan, kun liikutat laitetta tai polttoainekannua.
- Älä sijoita laitetta tai polttoainekannua paikkaan, jossa on avotulta, kipinöitä tai sytytysliekkejä. Varmista, ettei säilytyspaikassa ole avotulta.
- Käytä vain hyväksytyjä kannuja polttoaineen siirtämiseen tai säilyttämiseen.
- Tyhjännä polttoainesäiliö ennen pitkäaikaista säilytystä. Noudata paikallista polttoaineen hävittämistä koskevaa lakia.
- Puhdista laite ennen pitkäaikaista säilytystä.
- Irrota sytytystulpan johto ennen laitteen siirtämistä säilytykseen moottorin tahattoman käynnistymisen estämiseksi.

## Turvaohjeet huolto varten

- Irrota sytytystulppa aina ennen laitteen huoltoa paitsi kaasuttimen säädön yhteydessä.
- Teetä kaikki huollot valtuutetulla jälleenmyyjällä, paitsi toimenpiteet, jotka on mainittu kohdassa *TEKNISET TIEDOT sivulla 164*.
- Varmista, että teräketju pysähtyy, kun kaasuliipaisin vapautetaan.
- Pidä kahvat kuivina ja puhtaina öljystä ja polttoaineesta.
- Pidä huoli, että korkit ja muut kiinnittimet on kunnolla kiristetty.
- Muiden kuin valmistajan hyväksymien varaosien käyttö tai turvalaitteiden poisto saattaa vaurioittaa tuotetta. Se saattaa myös aiheuttaa vammoja käyttäjälle ja sivullisille. Käytä ainoastaan suositeltuja lisävarusteita ja varaosia. Älä tee laitteeseen muunnoksia.
- Pidä teräketju terävänä ja puhtaana turvallisen ja tehokkaan käytön takaamiseksi.
- Noudata voitelua ja lisävarusteiden vaihtoa koskevia ohjeita.
- Tarkista laite viallisten osien varalta. Varmista, että vaurioitunut suojus tai osa toimii oikein ennen kuin jatkat tuotteen käyttöä. Tutki laite rikkinaisten tai väärin kohdistettujen osien varalta sekä tarkista, että kaikki osat pääsevät liikkumaan vapaasti. Tutki laite kaikkien muiden sen toimintaan mahdollisesti vaikuttavien olosuhteiden osalta. Varmista, että laite on asennettu oikein. Suojus tai muu vaurioitunut osa on korjattava tai vaihdettava valtuutetulla jälleenmyyjällä, ellei käyttöohjeessa toisin mainita.
- Kun laitetta ei käytetä, säilytä sitä kuivassa ja korkeassa tai lukitussa tilassa poissa lasten ulottuvilta.
- Laitteen kuljetuksen tai säilytyksen aikana käytä teräsuojaa kuljetusta varten tai koteloä.
- Älä käytä jäteöljyä. Jäteöljy on vahingollista ja se voi vahingoittaa sinua, laitetta ja ympäristöä.

---

# Asentaminen

---



**VAROITUS:** Lue ja sisäistä turvallisuu-  
tä käsittelevä luku ennen laitteen asentamista.

## Terälevyn ja teräketjun asennus (ketjun kireyden vakiosäätö)

1. Poista sytytystulpan suojus sytytystulpasta asennuksen ajaksi tahattoman käynnistyksen estämiseksi.
2. Poista terämutterit ja kärkipyörän suojus. Irrota kuljetussuoja (A). (Kuva 39)
3. Aseta terälevy teräpulttien päälle. Ohjaa terälevy sen kaikkein takimmaiseen asentoon. (Kuva 40)
4. Käytä viiltosuojakäsineitä.
5. Nosta teräketju ketjupyörän päälle ja aseta se terälevyn ohjauksuraan. Aloita terälevyn yläreunasta. (Kuva 41)
6. Varmista, että hammaslenkkien teräsarmat ovat eteenpäin terälevyn yläpuolella.
7. Asenna kärkipyörän suojus ja ohjaa ketjun kiristystappi terälevyn loveen.
8. Varmista, että teräketjun vetolenkit asettuvat oikein ketjupyörään. Tarkista myös, että teräketju on asetettu oikein terälevyn ohjauksuraan.
9. Kiristä terälevyn mutterit sormin.
10. Kiristä teräketjua kääntämällä ketjun kiristysruuvia myötäpäivään yhdistelmäavaimella (Kuva 42). Kiristä teräketjua, kunnes se ei enää roiku löysällä terälevyn alla, vaan voit helposti pyöritellä sitä käsin. (Kuva 43)
11. Nosta terälevyn päätyä ja kiristä terämutterit yhdistelmäavaimella. (Kuva 44)
  - Tarkasta ketjun kireys usein uuden teräketjun asentamisen jälkeen aina siihen saakka kunnes teräketju on ajettu sisään.
  - Tarkasta ketjun kireys säännöllisesti. Ketjun asianmukainen kireys takaa hyvän sahaustehon ja pitkän käyttöiän.

## Terälevyn ja teräketjun asennus (ketjun säätö nupin ja pyörän avulla)

1. Vapauta ketjujarru siirtämällä takapotkusuojus kohti etukahvaa.
2. Käännä nuppi ulos avoimeen asentoon. (Kuva 45)
3. Löysää terälevyn suojusta kääntämällä nuppia vastapäivään. (Kuva 46)

4. Poista nuppi (A) ja kärkipyörän suojus. Irrota kuljetussuoja, jos se on asennettuna. (Kuva 47)
5. Aseta terälevy teräpulttien päälle. Ohjaa terälevy sen kaikkein takimmaiseen asentoon. Aseta ketju ketjupyörän päälle ja aseta se terälevyn ohjauksuraan. Aloita terälevyn yläreunasta. (Kuva 48)
6. Varmista, että hammaslenkkien teräsarmat ovat eteenpäin terälevyn yläpuolella.
7. Asenna kärkipyörän suojus ja ohjaa ketjun kiristystappi terälevyn loveen. Varmista, että ketjun vetolenkit asettuvat oikein ketjupyörään. Tarkista myös, että teräketju on asetettu oikein terälevyn ohjauksuraan. (Kuva 49)
8. Kiristä teräketjua kääntämällä pyörää alas (+). Kiristä teräketjua, kunnes se ei enää roiku terälevyn alapuolella. (Kuva 50)
9. Teräketju on oikein kiristetty, kun se ei enää roiku terälevyn alla vaan voit helposti pyöritellä sitä käsin.
10. Nosta terälevyn kärkeä ja kiristä nuppi kääntämällä sitä myötäpäivään. (Kuva 51)
  - Tarkasta ketjun kireys usein uuden teräketjun asentamisen jälkeen aina siihen saakka kunnes teräketju on ajettu sisään.
  - Tarkasta ketjun kireys säännöllisesti. Ketjun asianmukainen kireys takaa hyvän sahaustehon ja pitkän käyttöiän.

## Ketjujarrun palautus

Jos kytkinkotelo poistetaan vahingossa, kun ketjujarru on lukittuna, ketjujarrun lukitus on avattava, jotta kytkinkotelo voidaan koota ilman sitomista kytkinrumpuun.



**HUOMAUTUS:** Ketjujarrun jousi on kireä. Ole varovainen, kun palautat ketjujarrua.

**Huomautus:** Älä pitele jarruhihnaa, kun yrität palauttaa sen.

1. Kohdista sauvatyökalan lovet siten, että ne sopivat jarrun pyöriivään lenkkiin. (Kuva 52)
2. Palauta jarru pyörittämällä lenkkiä myötäpäivään, kunnes se pysähtyy. Etulenkki on alimmassa asennossaan, kun ketjujarrun lukitus on avattu. (Kuva 53) (Kuva 54)

# Käyttö



**VAROITUS:** Lue ja sisäistä turvallisuutta käsittelevä luku ennen laitteen käyttämistä.

## Polttoaineen käyttö



**HUOMAUTUS:** Tässä laitteessa on kaksitahtimoottori. Käytä bensiinin ja kaksitahtimoottoriöljyn seosta. Varmista, että seoksessa on oikea määrä öljyä. Bensiinin ja öljyn väärä suhde voi aiheuttaa moottorivaurion.

## Polttoaineseoksen suhde

Polttoaineseoksen suhde bensiinin ja kaksitahtimoottoriöljyn välillä on 50:1 (2 %).

Bensiini	Kaksitahtimoottoriöljy
1 gallona (US)	77 ml (2,6 oz)
1 gallona (UK)	95 ml (3,2 oz)
5 l	100 ml (3,4 oz)

## Polttoaineseoksen valmistus

- Määritä bensiinin ja moottoriöljyn oikea suhde (sekoitussuhde 50:1) Tee polttoaineseosta vain 30 päiväksi kerrallaan. Katso *Polttoaineen käyttö sivulla 159*.
- Lisää puolet bensiinin määrästä puhtaaseen, ylitäyttösuojalla varustettuun polttoainekannuun.



**HUOMAUTUS:** Älä käytä bensiiniä, jonka etanolipitoisuus (E10) on yli 10 prosenttia. Se voi vaurioittaa laitetta.



**HUOMAUTUS:** Älä käytä bensiiniä, jonka oktaaniluku on pienempi kuin 90 RON (87 AKI). Se voi vaurioittaa laitetta.

**Huomautus:** Käytä bensiiniä, jonka oktaaniluku on suurempi, jos käytät laitetta usein jatkuvasti suurella moottorin käyntinopeudella.

- Lisää koko kaksitahtimoottoriöljymäärä polttoainekannuun.



**HUOMAUTUS:** Käytä aina laadukasta ilmajäähdettyä kaksitahtimoottoriöljyä. Muut öljyt voivat vaurioittaa laitetta.

- Sekoita polttoaineseos ravistamalla.
- Lisää loput bensiinistä polttoainekannuun.

- Sekoita polttoaineseos ravistamalla.
- Täytä laitteen polttoainesäiliö polttoaineseoksella. Katso *Polttoaineen käyttö sivulla 159*.

## Polttoainesäiliön täyttö

- Varmista, että polttoaineseos on asianmukainen ja että se on ylitäyttösuojalla varustetussa polttoainekannussa.
- Jos kannussa on polttoainetta, poista se ja anna kannun kuivua.
- Varmista, että polttoainesäiliön korkin alue on puhdas.
- Poista polttoainesäiliön korkki.
- Ravista polttoainekannua, ennen kuin lisäät polttoaineseosta polttoainesäiliöön.
- Laita polttoainesäiliön korkki takaisin.

## Teräketjun voitelu

Laitteessa on automaattinen voitelujärjestelmä. Teräketjuöljysäiliö ja polttoainesäiliö on mitoitettu niin, että polttoaine loppuu ennen teräketjuöljyä. Tämä turvatoiminto edellyttää oikean teräketjuöljyn käyttöä ja ohjeiden noudattamista.

- Käytä kasvipoijaista teräketjuöljyä tai tavallista ketjuöljyä.
- Varmista, että teräketjuöljysäiliön korkin läheinen alue on puhdas.
- Poista teräketjuöljysäiliön korkki.
- Täytä teräketjuöljysäiliö suositellulla teräketjuöljyllä.
- Laita teräketjuöljysäiliön korkki takaisin paikoilleen.

## Käynnistys ja sammutus

### Ennen moottorin käynnistämistä

- Tarkista laite puuttuvien, vaurioituneiden, löystyneiden tai kuluneiden osien varalta.
- Tarkista mutterit, ruuvit ja pultit.
- Tarkista ilmansuodatin.
- Tarkista liipaisimen varmistimen ja liipaisimen asianmukainen toiminta.
- Tarkista pysäyttimen asianmukainen toiminta.
- Tarkista laite polttoainevuotojen varalta.
- Tarkista teräketjun terävyys ja kireys.

### Kylmän moottorin käynnistys

- Kytke ketjujarru siirtämällä takapotkusuojusta eteenpäin. (Kuva 55)
- Vedä rikastinvipu täysin ulos. (Kuva 56)
- Paina polttoaineen ilmauspumpua 6 kertaa. (Kuva 57)

4. Paina laitteen runkoa maata vasten vasemmalla kädellä.
5. Aseta oikea jalkasi takakahvan läpi.
6. Vedä käynnistysnarun kahvaa hitaasti oikealla kädelläsi, kunnes tunnet vastusta.
7. Vedä käynnistysnarun kahvaa voimakkaasti. (Kuva 58)



**HUOMAUTUS:** Älä vedä käynnistysnarua, kun se on pysähtynyt. Älä irrota otetta käynnistysnarusta, kun se on täysin ulkona. Vapauta käynnistysnarua hitaasti. Näiden ohjeiden laiminlyönti voi aiheuttaa moottorivaurion.

**Huomautus:** Älä vedä turvaliipaisinta moottorin käynnistyksen aikana.

8. Vedä käynnistysnarun kahvaa, kunnes moottori käynnistyy tai yrittää käynnistyä (vedä enintään viisi kertaa).
9. Jos moottori käynnistyy tai yrittää käynnistyä, paina rikastinvipu keskiasentoon. (Kuva 59)
10. Jatka vetämistä, kunnes moottori käynnistyy.
11. Pidä kiinni takakahvasta oikealla kädellä ja etukahvasta vasemmalla kädellä. (Kuva 60)
12. Vapauta ketjujarru vetämällä takapotkusuojaus heti taaksepäin kohti etukahvaa. (Kuva 61)

**Huomautus:** Ketju liikkuu.

13. Käytä laitetta 20–30 sekunnin ajan suurella joutokäyntinopeudella.
14. Vedä turvaliipaisinta hitaasti mutta täysin 8–10 sekuntia ja vapauta se. (Kuva 62)
15. Käytä laitetta 10 sekunnin ajan normaalilla joutokäyntinopeudella.
16. Tarkista kiihtyvyyttä vetämällä turvaliipaisinta hitaasti mutta täysin 8–10 sekuntia. Vapauta sitten liipaisin.
17. Käytä laitetta.

## Lämpimän moottorin käynnisty

1. Kytke ketjujarru siirtämällä takapotkusuojausta eteenpäin.
2. Vedä rikastinvipu täysin ulos.
3. Paina polttoaineen ilmauspumppua 6 kertaa.
4. Paina rikastinvipu alas.
5. Paina laitteen runkoa maata vasten vasemmalla kädellä.
6. Aseta oikea jalkasi takakahvan läpi.
7. Vedä käynnistysnarun kahvaa hitaasti oikealla kädelläsi, kunnes tunnet vastusta.
8. Vedä käynnistysnarun kahvaa voimakkaasti.



**HUOMAUTUS:** Älä vedä käynnistysnarua, kun se on pysähtynyt. Älä irrota otetta käynnistysnarusta, kun se on täysin ulkona. Vapauta käynnistysnarua hitaasti. Näiden ohjeiden laiminlyönti voi aiheuttaa moottorivaurion.

**Huomautus:** Älä vedä turvaliipaisinta moottorin käynnistyksen aikana.

9. Vedä käynnistysnarun kahvasta, kunnes moottori käynnistyy.
10. Pidä kiinni takakahvasta oikealla kädellä ja etukahvasta vasemmalla kädellä.
11. Vapauta ketjujarru vetämällä takapotkusuojaus heti taaksepäin kohti etukahvaa.



**Huomautus:** Ketju liikkuu.

12. Odota 10–15 sekuntia.
13. Aseta normaali joutokäyntinopeus vetämällä turvaliipaisinta kevyesti.
14. Käytä laitetta.

## Moottorin käynnistäminen polttoaineen ollessa liian kuumaa

Jos laite ei käynnisty, polttoaine saattaa olla liian kuumaa.

**Huomautus:** Käytä aina uutta polttoainetta ja vähennä työskentelyaikaa lämpimällä säällä.

1. Aseta laite viileään paikkaan pois suorasta auringonvalosta.
2. Anna laitteen jäähtyä vähintään 20 minuutin ajan.
3. Paina polttoaineen ilmauspumppua jatkuvasti 10–15 sekunnin ajan.
4. Noudata kylmän moottorin käynnistysmenettelyä. Katso *Kylmän moottorin käynnistys sivulla 159*.

## Moottorin sammuttaminen

- Sammuta moottori painamalla pysäytintä.

**Huomautus:** Pysäytin palaa automaattisesti lähtöasentoonsa.

## Kuorituen käyttö

Kuorituki pitää puun paikallaan sahausajan aikana. Kuorituki toimii tappina moottorirungon ja terälevyn välissä.

1. Aseta kuorituen alaosa oikeaan pitopuun leveyteen.
2. Paina etukahvaa vastaan vasemmalla kädellä ja nosta takakahvasta oikealla kädellä.



3. Sahaa, kunnes saavutat oikean pitopuun leveyden.

**Huomautus:** Pitopuun on oltava tasapaksu.

4. Sahaa yli puolet halkaisijasta ja aseta kaatokiila sahauskohtaan.

## Puun kaataminen

- Poista lika, kivet, irtokaarna, naulat, niitit ja langat puusta.
- Sahaa puuhun lovi, joka on 1/3 puun halkaisijasta, kohtisuoraan kaatosuuntaan. (Kuva 63)
- Sahaa alempi vaakalovi. Tämä estää teräketjun tai terälevyn puristumisen toista lovea tehtäessä.
- Tee kaatosahaus (X) vähintään 50 mm vaakaloven yläpuolelle. Tee kaatosahaus saman suuntaisesti kuin vaakalovi, jotta tarpeeksi puuta jää pitopuuksi. Älä sahaa pitopuun läpi. Pitopuun ansiosta puu ei käänny eikä kaadu väärään suuntaan. (Kuva 64) (Kuva 65)
- Kun kaatosahaus osuu lähelle pitopuuta, puu alkaa kaatua. Varmista, että puu pääsee kaatumaan oikeaan suuntaan ja ettei se heilu taaksepäin tai purista teräketjua. Vältä tämä lopettamalla sahaus ennen kuin kaatosahaus on valmis. Käytä puu-, muovi- tai alumiinikaatokiiloja sahauskohdan vaamiseen ja anna puun kaatua haluttua kaatumislinjaa pitkin. (Kuva 66)
- Kun puu alkaa kaatua, poista laite sahauskohdasta, pysäytä moottori, aseta laite maahan ja lähde sitten pois suunniteltua perääntymistietä pitkin. Varo

puusta putoavia oksia ja katso, mihin astut. (Kuva 67)

## Puun karsinta

- Käytä isompia oksia puun pitämiseen ylhäällä maasta.
- Poista pienet oksat yhdellä leikkauksella. (Kuva 68)
- Leikkaa puuta ylhäällä pitelevät oksat alhaalta ylöspäin, jolloin teräketju tai terälevy ei jää puristuksiin.

## Tukin sahaaminen



**HUOMAUTUS:** Älä anna teräketjun koskettaa maata.

- Jos tukki on tuettu koko sen pituudelta, sahaa tukin yläpuolelta. (Kuva 69)
- Jos tukki on tuettu vain toisesta päästä, sahaa 1/3 halkaisijan mitalta tukin alapuolelta. (Kuva 70)
- Jos tukki on tuettu molemmista päistä, sahaa 1/3 halkaisijan mitalta tukin yläpuolelta. Viimeistele sahaus sahaamalla tukin alta 2/3, kunnes sahauskohdat kohtaavat. (Kuva 71)
- Jos sahaat rinteessä, seiso aina sahattavan puun yläpuolella. Pidä moottorisaha koko sahausajan täydessä hallinnassasi, paina sitten sahaa vähemmän leikkuaan loppupuolella ja pidä tiukasti kiinni etu- ja takakahvoista. (Kuva 72)

## Huolto



**VAROITUS:** Lue ja sisäistä turvallisuutta käsittelevä luku ennen laitteen puhdistamista, korjaamista tai huoltamista.

## Huoltokaavio

Muista noudattaa huoltokaaviota. Välit on laskettu laitteen päivittäisen käytön perusteella. Ne ovat erilaiset, jos et käytä laitetta joka päivä. Tee vain tästä käyttöohjekirjasta löytyvät huoltotyöt. Ota yhteyttä valtuutettuun huoltopisteeseen muiden, tästä käyttöohjekirjasta puuttuvien huoltotöiden osalta.

## Päivittävät toimenpiteet

- Puhdista ulkopinnat.
- Varmista, että varmistin ja liipaisin toimivat oikein.
- Puhdista ketjujarru ja tarkasta, että se toimii oikein.

(Kuva 73)

- Tarkista ketjusieppo vaurioiden varalta. Vaihda ketjusieppo, jos se on vaurioitunut.

(Kuva 74)

- Käännä terälevy päivittäin, jotta se kuluu tasaisemmin.

- Varmista, että terälevyn voitelureikä ei ole tukossa. (Kuva 75)

- Puhdista terälevyn ohjausura.

(Kuva 76)

- Varmista, että terälevy ja teräketju saavat tarpeeksi öljyä.

- Tarkista teräketjusta:

- onko niiteissä ja lenkeissä säröjä.
- ovatko niitit ja lenkit kuluneet epänormaalisti.
- onko kireys oikea.

Vaihda teräketju tarvittaessa.

- Teroita teräketju. Katso *Teräketjun teroittaminen sivulla 162*.
- Tarkasta, ettei ketjupyörä ole epätavallisen kulunut, vaihda tarvittaessa.

(Kuva 77)

- Puhdista käynnistinyksikön ilmanottoaukko.
- Varmista, että kaikki ruuvit ja mutterit on kiristetty.
- Tarkista, että pysäytin toimii.
- Tutki moottori, säiliö ja polttoaineen syöttöletkut polttoainevuotojen varalta.

- Varmista, että teräketju ei pyöri, kun moottori on joutokäynnillä.

- Tarkasta teräketjuvoitelu aina tankkauksen yhteydessä. Katso *Teräketjuvoitelun tarkistaminen sivulla 163*.

## Viikoittaiset toimenpiteet

- Tarkista, että jäähdytysjärjestelmä toimii oikein.
- Varmista, että käynnistyslaite, käynnistysnaru ja palautusjousi toimivat oikein.
- Tarkista, etteivät tärinänvaimentimet ole vioittuneet.

(Kuva 78)

- Viilaa kiertete pois terälevyn sivuilta.
- Puhdista tai vaihda äänenvaimentimen kipinäverkko.

(Kuva 79)

- Puhdista kaasuttimen ulkopinnat ja ympäristö.
- Puhdista ilmansuodatin. Jos ilmansuodatin on vahingoittunut tai liian likainen puhdistettavaksi, vaihda tilalle uusi. Katso lisäohjeita osiosta *Ilmansuodattimen puhdistaminen sivulla 162*.

## Kuukausittaiset toimenpiteet

- Tarkasta ketjujarrun jarruhinnan kuluminen. Vaihda, kun jarruhinnan paksuus on vähemmän kuin 0,6 mm (0,024 tuumaa) eniten kuluneessa kohdassa.

(Kuva 80)

- Tarkasta kytkinkeskiön, kytkinrummun ja kytkinjousen kuluminen.
- Puhdista sytytystulppa. Tarkista, että kärkiväli on oikea.

(Kuva 81)

- Puhdista kaasuttimen ulkopinnat ja ympäristö.
- Tarkasta polttoainesuodatin ja polttoaineletku. Vaihda tarvittaessa.
- Tyhjennä polttoainesäiliö.
- Tyhjennä öljysäiliö.
- Tarkista kaikki kaapelit ja liitännät.

## Vuosihuolto

- Tarkista sytytystulppa.
- Puhdista kaasuttimen ulkopinnat ja ympäristö.
- Puhdista jäähdytysjärjestelmä.
- Tarkista kipinänsammutusverkko.
- Tarkista polttoainesuodatin.
- Tarkista polttoaineletku vaurioiden varalta.
- Tarkista kaikki kaapelit ja liitännät.

## Ajoittainen huolto

- Anna valtuutetun huoltopisteen korjata tai vaihtaa äänenvaimennin 50 käyttötunnin jälkeen.
- Huolla sytytystulppa kun:
  - moottorin tehotasoa alhainen.
  - moottorin käynnistäminen on hankalaa.
  - moottori ei toimi oikein joutokäyntinopeudella.

## Joutokäyntinopeuden säätö

Varmista, että ilmansuodatin on puhdas ja ilmansuodattimen kansi kiinnitetty, ennen kuin säädät joutokäyntinopeutta.

1. Käännä joutokäyntiruuvia, jossa on merkintä "T", myötäpäivään, kunnes teräketju alkaa pyöriä.
2. Käännä joutokäyntiruuvia, jossa on merkintä "T", vastapäivään, kunnes teräketju pysähtyy.
3. Joutokäyntinopeuden on oltava pienempi kuin käyntinopeuden, jolla teräketju alkaa pyöriä. Joutokäyntinopeus on oikea, kun moottori käy tasaisesti kaikilla asennoilla.

## Kipinäverkon puhdistaminen

1. Puhdista kipinäverkko teräsharjalla.

## Sytytystulpan kunnossapito



**HUOMAUTUS:** Käytä suositeltua sytytystulppaa. Varmista, että uusi osa on samanlainen kuin valmistajan toimittama osa. Väärä sytytystulppa voi aiheuttaa laitevaurion.

1. Jos laitetta ei ole helppo käynnistää tai käyttää, tarkista onko sytytystulpassa ylimääräistä materiaalia. Ehkäise ylimääräisen materiaalin joutuminen sytytystulpan elektrodeihin seuraavasti:
  - a) Varmista, että joutokäyntinopeus on säädetty oikein.
  - b) Varmista, että polttoaineseos on oikea.
  - c) Varmista, että ilmansuodatin on puhdas.
2. Puhdista sytytystulppa, jos se on likainen. Tarkista, että kärkiväli on oikea. (Kuva 81)
3. Vaihda sytytystulppa tarvittaessa.

## Ilmansuodattimen puhdistaminen

1. Irrota ilmansuodattimen kansi ja ilmansuodatin.
2. Pese ilmansuodatin lämpimällä saippuavedellä. Varmista ennen asentamista, että ilmansuodatin on kuiva.
3. Vaihda ilmansuodatin, jos se on liian likainen, eikä sitä saa täysin puhtaaksi. Vaurioitunut ilmansuodatin on aina vaihdettava.

## Teräketjun teroittaminen

### Leikkain

Teräketjun leikkaavaa osaa kutsutaan hammaslenkiksi ja sen osat ovat leikkuuhammas (A) ja säätöhammas (B). Leikkaimen sahaussyvyys määräytyy näiden

kahden korkeuden välisestä erosta, ja sitä kutsutaan syvyydensäätöasetukseksi (C).

(Kuva 82)

Leikkuuhampaan teroituksessa on otettava huomioon neljä mittaa:

- Viilauskulma.

(Kuva 83)

- Leikkuukulma.

(Kuva 84)

- Viilan asento.

(Kuva 85)

- Pyöröviilan halkaisija.

(Kuva 86)

## Leikkuuhampaiden teroitus

Käytä pyöröviilaa ja viilanhointia leikkuuhampaiden teroitukseen. Katso laitteessasi olevaan teräketjuun sopivan viilan ja viilanhajaimen kokoa koskevat lisätiedot luvusta *TEKNISET TIEDOT sivulla 164*.

1. Varmista, että teräketju on kiristetty oikein. Riittämätön kiristys tekee teräketjusta epävakaan sivusuunnassa, mikä vaikeuttaa oikeaa teroitusta.
2. Viilaa kaikki hampaat ensin yhdeltä puolelta. Viilaa leikkuuhampaan sisäpuolelta ja kevennä otetta paluuvuodon aikana.
3. Käännä laite toisin päin ja viilaa hammas toiselta puolelta.
4. Viilaa kaikki hampaat yhtä pitkiiksi. Kun kouruhampaan pituudesta on jäljellä enää 4 mm (5/32"), on teräketju loppuunkulunut ja se on vaihdettava. (Kuva 87)

## Syvyysetuksen muokkaaminen

Teroita leikkuuhampaat ennen kuin asetat syvyyden. Katso *TEKNISET TIEDOT sivulla 164*. Kun leikkuuhammasta (A) teroitetaan, syvyysetus (C) pienenee. Parhaimman leikkuutehon säilyttämiseksi säätöhammas on säädettävä alas niin, että saavutetaan suositeltu syvyysetus. Katso luku *TEKNISET TIEDOT sivulla 164* teräsi oikean syvyysetuksen määrittämiseksi.

(Kuva 88)

(Kuva 89)

**Huomautus:** Tämä suositus edellyttää, ettei kouruhampaita ole viilattu poikkeuksellisen lyhyiksi.

Käytä syvyyden säätöön lattaviilaa ja syvyydensäätötyökalu.

1. Aseta syvyydensäätötyökalu teräketjun päälle. Ohjeita viilausohjaimen käytöstä löytyy pakkauksesta.
2. Hio lattaviilalla pois liika materiaali säätöhampaan ylityöntyvistä osasta. Korkeusero on oikea, kun

viilaa ohjaimen yli vedettäessä ei tunnu lainkaan vastusta.

## Teräketjun kiristäminen (CS 380)

**Huomautus:** Tarkista uuden teräketjun kireys usein sen sisäänajoajakson aikana.

1. Avaa terälevyn mutterit, joilla kytkintelo on kiinnitetty paikalleen. Käytä yhdistelmäavainta. (Kuva 90)
2. Kiristä terälevyn mutterit käsin niin tiukalle kuin voit.
3. Nosta terälevyn yläosaa ja pidennä teräketjua kiristämällä ketjun kiristysruuvia. Käytä yhdistelmäavainta. Kiristä teräketjua, kunnes se ei enää riipu löysällä terälevyn alapuolella. (Kuva 91)
4. Kiristä terälevyn mutterit yhdistelmäavaimella ja nosta terälevyn kärkeä samaan aikaan. (Kuva 92)
5. Varmista, että pystyt vetämään teräketjua helposti käsin eikä se roiku. (Kuva 93)

## Teräketjun kiristäminen (ketjun säätö nupin ja pyörän avulla)

**Huomautus:** Tarkista uuden teräketjun kireys usein sen sisäänajoajakson aikana.

1. Vapauta väännin kääntämällä se ulos (Kuva 94)
2. Löysää terälevyn suojusta kääntämällä nuppia vastapäivään. (Kuva 95)
3. Lisää (+) ketjun kireyttä kääntämällä ketjunkiristyspyörää alas tai vähennä (-) sitä kääntämällä pyörää ylös. Pidä terälevyn kärkeä ylhäällä, kun säädät kireyttä. (Kuva 96)
4. Kiristä kärkipyörän suojusta kääntämällä nuppia myötäpäivään nostaten samalla terälevyn kärkeä. (Kuva 97)
5. Lukitse teräketju painamalla nuppi sisään. (Kuva 98)
6. Varmista, että pystyt vetämään teräketjua helposti käsin eikä se roiku. (Kuva 93)

## Terävarustuksen voitelu

### Teräketjuvoitelun tarkistaminen

Tarkasta teräketjuvoitelu aina tankkauksen yhteydessä.

1. Käynnistä laite ja anna sen käydä 3/4 nopeudella. Tähtää terälevyn kärki kohti vaaleaa pintaa ja pidä se noin 20 cm:n etäisyydellä.
2. Kun laitetta on käytetty minuutin ajan, vaalealle pinnalle ilmestyy öljyvana.
3. Jos et näe öljyvanaa minuutin jälkeen, puhdista terälevyn öljykanava. Puhdista terälevyn sivulla oleva ura. Varmista, että terälevyn kärkipyörä pyörii vapaasti ja että voitelureiässä ei ole tukoksia. Puhdista ja voitele kärkipyörä.

4. Käynnistä laite ja anna sen käydä 3/4 nopeudella. Tähtää levyn kärki kohti vaaleaa pintaa ja pidä se noin 20 cm:n etäisyydellä.
5. Kun laitetta on käytetty minuutin ajan, vaalealle pinnalle ilmestyy öljyvana.
6. Jos et näe öljyvanaa minuutin jälkeen, kysy neuvoa valtuutetulta jälleenmyyjältä.

## Kuljettaminen

- Kiinnitä teräsuoja terälaitteeseen kuljetuksen ajaksi vammojen estämiseksi.
- Varmista, ettei laite pääse liikkumaan kuljetuksen aikana.

## Säilytys

- Säilytä laitetta aina turvallisessa paikassa, kun sitä ei käytetä. Laitteesta tulevat vuodot ja höyryt saattavat joutua kosketuksiin esimerkiksi kipinöiden, sähkölaitteesta tulevan avotulen, sähköruohonleikkureiden, releiden/kytkinten tai lämmityskattiloiden kanssa.
- Säilytä polttoainetta aina siihen erityisesti tarkoitettussa säiliössä.
- Tyhjennä polttoaine- ja ketjuöljysäiliöt, kun tuote varastoidaan pitkäksi ajaksi. Hävitä käytetyt nesteet asianmukaisesti.
- Kiinnitä teräsuoja terälaitteeseen varastoinnin ajaksi vammojen estämiseksi.
- Poista sytytystulpan suojus sytytystulpasta ja kytke ketjujarru ennen varastointia.

## TEKNISET TIEDOT

	Yksikkö	CS 340 (P02138MC)	CS 380 (P02138MC)
<b>Moottorin tiedot</b>			
Sylinteritilavuus	cm <sup>3</sup>	38	38
Sytytystulppa		Champion RCJ 7Y	Champion RCJ 7Y
Kärkiväli	mm (tuumaa)	0,5 (0,02)	0,5 (0,02)
Polttoainesäiliön tilavuus	cm <sup>3</sup>	250	250
Joutokäyntinopeus	min <sup>-1</sup>	2800–3200	2800–3200
Lähtöteho 9 000 min	kW	1,4	1,4
Päästöjen kestojakso	h	50	50
<b>Ääni- ja värinätedot</b>			
Vastaavat värinätasot, $a_{hveq}$ etukahva <sup>46</sup>	m/s <sup>2</sup>	5,3	5,3
Vastaavat värinätasot, $a_{hveq}$ takakahva <sup>47</sup>	m/s <sup>2</sup>	6,7	6,7
Äänentehotaso, taattu ( $L_{WA}$ ) <sup>48</sup>	dB(A)	116	116
Äänentehotaso, mitattu <sup>49</sup>	dB(A)	113	113

<sup>46</sup> Standardin ISO 22867 mukainen ekvivalentti värinätasot lasketaan värinätasojen aikapainotteisena energiasummana eri käyttöolosuhteissa. Ilmoitetuilla tiedoilla vastaavasta värinätasosta tyyppillinen tilastollinen hajonta (vakioipokkeama) on 1 m/s<sup>2</sup>.

<sup>47</sup> Standardin ISO 22867 mukainen ekvivalentti värinätasot lasketaan värinätasojen aikapainotteisena energiasummana eri käyttöolosuhteissa. Ilmoitetuilla tiedoilla vastaavasta värinätasosta tyyppillinen tilastollinen hajonta (vakioipokkeama) on 1 m/s<sup>2</sup>.

<sup>48</sup> Melupäästöt ympäristöön äänentehona ( $L_{WA}$ ).

<sup>49</sup> Melupäästöt ympäristöön äänentehona ( $L_{WA}$ ).

	Yksikkö	CS 340 (P02138MC)	CS 380 (P02138MC)
Äänenpainetaso käyttäjän korvan tasalla <sup>50</sup>	dB(A)	100	100
<b>Tuotteen mitat</b>			
Paino (ilman terävarustusta)	kg (lb)	5,2 (11,5)	5,2 (11,5)
Öljysäiliön tilavuus	cm <sup>3</sup>	200	200
<b>Polttoaine-/voitelujärjestelmä</b>			
Öljysäiliön kapasiteetti 9 000 min	ml/min	7	7
Öljypumpun tyyppi		Automaattinen	Automaattinen
<b>Teräketju ja terälevy</b>			
Terälevyn vakio pituus	cm (tuumaa)	35 (14)	40 (16)
Suosittelun terälevyn pituus	cm (tuumaa)	35–40 (14–16)	35–40 (14–16)
Tehokas leikkuupituus	cm (tuumaa)	33–38 (13–15)	33–38 (13–15)
Teräketjun maksiminopeus	m/s	22,3	22,3
Teräketjun jako	mm (tuumaa)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Vetolenkien paksuus (säätötyökalu)	mm (tuumaa)	1,3 (0,05)	1,3 (0,05)
Ketjupyörän tyyppi		Spur	Spur
Ketjupyörän hampaiden lukumäärä		6	6

## Lisävarusteet

### Terälevyn ja teräketjun yhdistelmät

Seuraavat terälaitteet on hyväksytty McCulloch CS 340 ja CS 380.

Terälaippa				Teräketju	
Pituus, cm (tuumaa)	Ketjun jako, mm (tuumaa)	Säätöhammas, mm (tuumaa)	Kärkipyörän hampaiden maks. lkm	Tyyppi	Pituus, vetolenkit (kpl)
35 (14)	9,52 (3/8)	1,3 (0,050)	7T	Husqvarna H37, Universal Outdoor Accessories -lisävarusteet CHO 022	52
40 (16)	9,52 (3/8)	1,3 (0,050)	7T	Husqvarna H37, Universal Outdoor Accessories -lisävarusteet CHO 027	56

<sup>50</sup> Vastaava äänenpainetaso lasketaan eri äänenpainetasojen aikapainotteisena energiasummana eri käyttöolosuhteissa. Tyypillinen ekvivalentin äänenpainetason tilastollinen hajonta on 1 dB(A):n vakiopoikkeama.

## Teräketjun teroittaminen ja teräketjun yhdistelmät

Teräketju					
Teräketjun tyyppi	Pyöröviljan koko	Sivulevyn kulma	Ylälevyn kulma	Vililainohjaimen kulma	Syvyyden asetus
37	5/32 tuumaa / 4,0 mm	60°	30°	0°	0,025 tuumaa / 0,65 mm
36	5/32 tuumaa / 4,0 mm	60°	30°	0°	0,025 tuumaa / 0,65 mm
50R	5/32 tuumaa / 4,0 mm	60°	30°	0°	0,025 tuumaa / 0,65 mm

## EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, RUOTSI, vakuuttaa täten, että oheinen tuote:

Kuvaus	Bensiinikäyttöinen moottorisaha
Tuotemerkki	McCulloch
Alusta / Tyyppi / Malli	Alusta P02138MC, edustaa malleja CS 340 ja CS 380
Erä	Sarjanumero 2019 alkaen

kohdan 3b mukaisesti. Allekirjoitetussa vaatimustenmukaisuusvakuutuksessa ilmoitettu liitteen IX mukainen tyyppitarkastussertifikaatti pätee kaikkiin valmistuspaikkoihin ja -maihiin tuotteessa ilmoitettujen tietojen mukaisesti.

Kyseinen laite vastaa EY-tyyppitarkastettua laitetta.

vastaa täysin seuraavien EU:n direktiivien ja asetusten vaatimuksia:

Direktiivi/asetus	Kuvaus
2006/42/EY	Konedirektiivi
2014/30/EU	EMC-direktiivi
2000/14/EY	Melupäästädirektiivi
2011/65/EU	Tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta annettu direktiivi

Asiassa sovelletaan seuraavia yhdenmukaistettuja standardeja ja/tai teknisiä määräyksiä: EN ISO 12100, EN ISO 11681-1, CISPR 12, ISO 14982, EN 50581

Ilmoitetut meluarvot on annettu direktiivin 2000/14/EY liitteen V mukaisesti tämän käyttöohjekirjan teknisissä tiedoissa sekä allekirjoitetussa EY:n vaatimustenmukaisuusvakuutuksessa.

Intertek Deutschland GmbH, Konedirektiivin ilmoitettu laitos (ilmoitettu 0905), Stangenstraße 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen, Saksa, on suorittanut EY-tyyppitarkastuksen direktiivin 2006/42/EY artiklan 12,

---

# Sommaire

---

<b>Introduction</b> .....	167	<b>Transport</b> .....	179
<b>Sécurité</b> .....	168	<b>Remisage</b> .....	179
<b>Montage</b> .....	172	<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b> .....	180
<b>Utilisation</b> .....	173	<b>Accessoires</b> .....	181
<b>Entretien</b> .....	176	<b>Contenu de la déclaration de conformité de la CE</b> .....	182

---

## Introduction

---

### Manuel de l'opérateur

La langue d'origine du présent manuel d'utilisation est l'anglais. Les manuels d'utilisation disponibles dans d'autres langues sont des traductions de l'anglais.

### Aperçu

(Fig. 1)

1. Capot de cylindre
2. Pompe à carburant
3. Bouton d'arrêt
4. Starter
5. Protection de la main droite
6. Autocollant d'information et d'avertissement
7. Réservoir de carburant
8. Vis de ralenti
9. Poignée de lanceur
10. Lanceur
11. Réservoir d'huile pour chaîne
12. Plaque de numéro de série et de produit
13. Vis du tendeur de chaîne (CS 340)
14. Couvercle du pignon (CS 340)
15. Blocage de la gâchette
16. Poignée avant
17. Frein de chaîne avec arceau protecteur
18. Silencieux
19. Guide-chaîne
20. Pignon de renvoi du guide-chaîne
21. Chaîne
22. Patin d'ébranchage (disponible comme accessoire)
23. Bouton (CS 380)
24. Capteur de chaîne
25. Tendeur de chaîne (CS 380)
26. Couvercle du pignon (CS 380)
27. Outil multi-usage
28. Gâchette
29. Fourreau du guide-chaîne
30. Manuel de l'opérateur
31. Outil multi-usage

### Symboles concernant le produit

- (Fig. 2) Avertissement
- (Fig. 3) Veuillez prendre connaissance de ce manuel
- (Fig. 4) Utilisez un casque homologué, des protège-oreilles et des protections pour les yeux
- (Fig. 5) Utilisez des gants de protection homologués
- (Fig. 6) Le produit est conforme aux directives CE en vigueur
- (Fig. 7) Niveau de puissance sonore
- (Fig. 8) Frein de chaîne, desserré (gauche). Frein de chaîne, serré (droite)
- (Fig. 9) Starter
- (Fig. 10) Poire de la pompe à carburant
- (Fig. 11) Remplissage d'essence
- (Fig. 12) Remplissage d'huile de chaîne
- (Fig. 13) Ce produit est conforme aux directives EAC en vigueur
- (Fig. 14) Ce produit est conforme aux directives ukrainiennes en vigueur
- (Fig. 15) Ce produit est conforme aux directives coréennes en vigueur
- (Fig. 16) Ce produit est conforme aux directives japonaises en vigueur
- (Fig. 17) Niveau sonore
- (Fig. 18) Tenez l'appareil correctement, avec les deux mains

- (Fig. 19) Ne l'utilisez pas d'une seule main
- (Fig. 20) Évitez tout contact avec la pointe du guide-chaîne
- (Fig. 21) Attention aux rebonds
- (Fig. 22) Ce produit est conforme aux directives australiennes et néo-zélandaises en matière de compatibilité électromagnétique.

- le produit n'est pas correctement réparé ;
- le produit est réparé avec des pièces qui ne proviennent pas du fabricant ou qui ne sont pas homologuées par le fabricant ;
- le produit est équipé d'un accessoire qui ne provient pas du fabricant ou qui n'est pas homologué par le fabricant ;
- le produit n'est pas réparé par un centre d'entretien agréé ou par une autorité homologuée.

**Remarque:** Les autres symboles/autocollants présents sur le produit concernent des exigences de certification spécifiques à d'autres zones commerciales.

## Responsabilité

Conformément à la loi sur la responsabilité du fait des produits, nous déclinons toute responsabilité pour tout dommage causé par notre produit si :

## Sécurité

### Définitions de sécurité

Les définitions ci-dessous indiquent le niveau de gravité pour chaque mention d'avertissement.



**AVERTISSEMENT:** Blessures aux personnes.



**REMARQUE:** Dommages au produit.

**Remarque:** Cette information facilite l'utilisation du produit.

### Instructions générales de sécurité

- Utilisez le produit correctement. Une utilisation inappropriée peut causer des blessures graves, voire mortelles. Utilisez uniquement le produit pour les tâches décrites dans le présent manuel. N'utilisez pas ce produit pour d'autres travaux.
- Assurez-vous de lire, de comprendre et de respecter les instructions de ce manuel. Respectez les symboles et les instructions de sécurité. Le non-respect des instructions et des symboles par l'opérateur peut causer des blessures graves, voire mortelles, ou des dommages.
- Ne jetez pas ce manuel. Utilisez les instructions pour assembler, utiliser et conserver votre produit en bon état. Utilisez les instructions pour l'installation appropriée des équipements et accessoires. Utilisez uniquement des équipements et accessoires homologués.
- N'utilisez pas de produit endommagé. Respectez le schéma d'entretien. Effectuez uniquement les travaux d'entretien dont les instructions sont comprises dans ce manuel. Tous les autres travaux d'entretien doivent être effectués par un centre d'entretien agréé.
- Ce manuel ne peut pas inclure toutes les situations qui peuvent se produire lorsque vous utilisez le produit. Soyez prudent et utilisez votre bon sens. N'utilisez pas ou n'effectuez pas de travaux d'entretien sur le produit si vous n'êtes pas sûr de la situation. Contactez un spécialiste du produit, votre revendeur, votre agent d'entretien ou centre d'entretien agréé pour plus d'informations.
- Déconnectez la bougie avant d'assembler, de stocker ou d'effectuer l'entretien du produit.
- N'utilisez pas le produit si ses caractéristiques initiales ont été changées. Ne remplacez pas une pièce du produit sans l'approbation du fabricant. Utilisez uniquement les pièces qui sont approuvées par le fabricant. Un entretien inapproprié peut causer des blessures graves, voire mortelles.
- Ne respirez pas les fumées d'échappement provenant du moteur. Respirer les fumées d'échappement, les vapeurs d'huile de chaîne et la sciure pendant une longue période peut représenter un risque pour la santé.
- Ne démarrez pas le produit dans un local clos ou à proximité de matériaux inflammables. Les gaz d'échappement sont très chauds et peuvent contenir une étincelle pouvant provoquer un incendie. Sans une circulation d'air suffisante, des blessures ou la mort peuvent survenir par asphyxie au monoxyde de carbone.
- Cet appareil génère un champ électromagnétique en fonctionnement. Le champ électromagnétique peut endommager les implants médicaux. Consultez votre médecin et le fabricant de votre implant avant d'utiliser ce produit.
- Ne laissez pas un enfant utiliser le produit.



- Ne laissez pas une personne utiliser le produit si elle ne connaît pas les instructions.
- Surveillez constamment les personnes aux capacités physiques ou mentales réduites qui utilisent ce produit. Un adulte responsable doit être présent à tout moment.
- Stockez le produit dans une zone dont l'accès est fermé aux enfants et aux personnes non autorisées.
- Le produit peut projeter des objets et causer des blessures. Respectez les consignes de sécurité afin de réduire le risque de blessures graves ou mortelles.
- Ne vous éloignez pas du produit lorsque le moteur est allumé. Arrêtez le moteur et assurez-vous que la chaîne ne tourne pas.
- L'opérateur du produit est tenu responsable en cas d'accident.
- Assurez-vous que les pièces ne soient pas endommagées avant d'utiliser le produit.
- Référez-vous aux lois nationales ou locales. Elles peuvent empêcher ou limiter le fonctionnement du produit dans certaines conditions.

## Consignes de sécurité pour le fonctionnement

- L'utilisation quotidienne ou régulière du produit peut provoquer le syndrome des « doigts blancs » ou entraîner des problèmes médicaux équivalents causés par les vibrations. Examinez l'état de vos mains et de vos doigts si vous utilisez le produit quotidiennement ou régulièrement. Si vos mains ou vos doigts présentent une décoloration, sont douloureux ou engourdis, arrêtez de travailler et contactez immédiatement un médecin.
- Assurez-vous que le produit est complètement assemblé avant de l'utiliser.
- Le produit peut entraîner la projection d'objets, ce qui peut causer des lésions oculaires. Utilisez toujours des protections pour les yeux homologuées lorsque vous faites fonctionner l'appareil.
- Soyez prudent, un enfant peut se trouver à proximité du produit durant son fonctionnement sans que vous en ayez connaissance.
- N'utilisez pas le produit si des personnes sont présentes dans la zone de travail. Arrêtez le produit si une personne pénètre dans la zone de travail.

(Fig. 23)

- Assurez-vous de toujours garder le contrôle du produit.
- L'appareil doit être utilisé avec les deux mains. N'utilisez jamais l'appareil d'une seule main. L'utilisateur, les travailleurs, les passants ou toute personne près de la zone de travail peuvent être grièvement blessés.
- Tenez la poignée avant avec la main gauche et la poignée arrière avec la main droite. Tenez l'appareil du côté droit du corps.

(Fig. 24)

- N'utilisez pas l'appareil si vous êtes fatigué ou malade, ou si vous êtes sous l'emprise de l'alcool ou de drogues.
- N'utilisez pas ce produit si vous ne pouvez pas être secouru en cas d'accident. Informez les autres personnes que vous allez utiliser le produit avant de démarrer l'appareil.
- Ne tournez pas avec le produit avant de vous assurer qu'aucune personne ni aucun animal ne se trouvent dans la zone de sécurité.
- Retirez tous les matériaux indésirables de la zone de travail avant de commencer. Si la chaîne heurte un objet, l'objet peut être projeté et causer des blessures ou des dommages. Les matériaux indésirables peuvent s'enrouler autour de la chaîne et causer des dommages.
- N'utilisez pas l'appareil par mauvais temps, par exemple en cas de brouillard, pluie, vents violents, risque d'éclairs ou autres conditions climatiques. Le mauvais temps peut créer des conditions de travail dangereuses, telles que des surfaces glissantes.
- Assurez-vous que vous pouvez vous déplacer librement et travailler dans une position stable.
- Assurez-vous que vous ne pouvez pas tomber lorsque vous utilisez le produit. Ne vous inclinez pas lorsque vous utilisez le produit.
- Tenez toujours le produit avec vos deux mains. Tenez la poignée avant avec la main gauche et la poignée arrière avec la main droite. Tenez l'appareil du côté droit du corps.
- La chaîne de sciage commence à tourner si le starter est sur la position de starter lorsque le moteur démarre.
- Arrêtez le moteur avant de déplacer le produit.
- Ne posez pas le produit lorsque le moteur est allumé.
- Arrêtez le moteur avant de retirer les matériaux indésirables de l'appareil. Attendez l'arrêt de la chaîne avant de retirer la matière coupée.
- N'utilisez pas cet appareil si vous êtes dans un arbre. Si vous êtes dans un arbre, vous risqueriez de vous blesser ou de blesser quelqu'un.

(Fig. 25)

- Le frein de l'appareil doit être serré au démarrage de la tronçonneuse afin de réduire le risque que la chaîne vous touche lors du démarrage.

(Fig. 26)

- un rebond peut causer des blessures graves, voire mortelles, à l'opérateur ou à d'autres personnes. Afin de réduire ce risque, vous devez connaître les causes du rebond et savoir comment les éviter.
- Respectez toutes les instructions de sécurité pour limiter le risque de rebond et les autres forces susceptibles de provoquer des blessures graves, voire mortelles.
- Réglez régulièrement la tension de la chaîne de sciage pour s'assurer qu'elle n'est pas détendue.

Une tension insuffisante de la chaîne augmente le risque que la chaîne saute et donc de blessures graves, voire mortelles.

- N'abattez pas des arbres sans respecter la bonne procédure. Vous risquez de provoquer des dommages corporels, heurter une ligne électrique ou causer des dommages matériels.
- L'opérateur doit toujours rester en amont du terrain afin d'éviter les troncs qui peuvent rouler ou glisser vers le bas après avoir été abattus.

(Fig. 27)

- Planifiez et préparez votre voie de retraite avant de commencer la coupe. La voie de retraite doit être à environ 135° du sens de chute de l'arbre.
  - 1. Zone dangereuse
  - 2. Voie de retraite
  - 3. Sens de chute

(Fig. 28)

- Arrêtez toujours le moteur avant de déplacer l'appareil.
- Prenez soin de bien garder les pieds au sol et de répartir votre poids équitablement.

(Fig. 29)

- N'utilisez l'appareil que si vous vous trouvez sur un sol stable. Sans un sol stable, utiliser l'appareil peut causer des blessures graves, voire mortelles, à l'opérateur ou à d'autres personnes. N'utilisez pas l'appareil si vous êtes sur une échelle ou dans un arbre.

(Fig. 30)

## Rebonds, patinage, tressautement et chute

Des forces différentes peuvent avoir un effet sur le contrôle sécuritaire de l'appareil.

- **On parle de patinage** lorsque le guide-chaîne glisse ou se déplace rapidement sur le bois.
- **On parle de tressautement** lorsque le guide-chaîne soulève le bois et le touche maintes fois.
- **On parle de chute** lorsque l'appareil finit sa course au sol une fois la coupe effectuée. En cas de chute, la chaîne en mouvement peut toucher une partie du corps ou d'autres objets, et causer des blessures ou des dommages.
- **On parle de rebond** lorsque l'extrémité du guide-chaîne entre en contact avec des objets et recule, remonte ou avance soudainement. Le rebond se produit également lorsque le bois se referme et coince la chaîne de sciage lors de la découpe. L'opérateur peut perdre le contrôle de l'appareil lorsqu'il heurte un objet dans le bois.

(Fig. 31)

- **Le rebond rotationnel** peut se produire quand la chaîne en mouvement entre en contact avec un objet en haut du guide-chaîne. La chaîne peut s'enfuir dans l'objet et s'arrêter immédiatement. Il se produit une réaction inverse et très rapide qui

déplace le guide-chaîne vers le haut et vers l'arrière en direction de l'opérateur.

(Fig. 32)

(Fig. 33)

- **Le rebond de coincement** peut se produire lorsque la chaîne de sciage s'arrête soudainement lors de la découpe. Le bois se referme et coince la chaîne de sciage en mouvement le long de la partie supérieure du guide-chaîne. L'arrêt soudain de la chaîne inverse la force de la chaîne et pousse l'appareil dans le sens opposé à la rotation de la chaîne. L'appareil se déplace vers l'arrière en direction de l'opérateur.

(Fig. 34)

- **Le « pull-in »** peut se produire quand la chaîne de sciage heurte un objet dans le bois le long de la partie inférieure du guide-chaîne. L'arrêt soudain pousse l'appareil vers l'avant en l'éloignant de l'opérateur, ce qui peut lui faire facilement perdre le contrôle de l'appareil.

(Fig. 35)

Assurez-vous de bien comprendre les différentes forces et comment les éviter avant de faire fonctionner l'appareil.

## Afin d'éviter les rebonds, le patinage, le tressautement et la chute

- Veillez à bien tenir l'appareil lorsque le moteur tourne. Maintenez votre main droite sur la poignée arrière et votre main gauche sur la poignée avant. Maintenez fermement avec les pouces et les doigts autour des poignées. Ne lâchez pas.
- Gardez le contrôle de l'appareil lors de la coupe et après que le bois tombe au sol. Ne laissez pas l'appareil tomber par terre une fois la découpe effectuée. (Fig. 36)
- Assurez-vous que la zone dans laquelle vous travaillez est exempte de tout obstacle. Ne laissez pas la pointe du guide-chaîne entrer en contact avec une bûche, une branche ou tout autre obstacle pendant que vous utilisez l'appareil.
- Coupez à des vitesses du moteur élevées.
- Ne vous penchez pas et ne coupez pas au-dessus de la hauteur d'épaule. (Fig. 37)
- Observez les instructions du fabricant pour l'affûtage et l'entretien de la chaîne.
- N'utilisez que les guide-chaînes et chaînes de sciage spécifiés par le fabricant.
- Un réglage de la jauge de profondeur trop important augmente la tendance au rebond de la chaîne.

## Équipement de protection individuelle

- Utilisez toujours un équipement de protection individuelle approprié lors de tout travail avec l'appareil. L'équipement de protection individuel n'empêche pas le risque de blessures. L'équipement

- de protection individuel diminue la gravité des blessures en cas d'accident.
- Porter des vêtements près du corps et ne risquant pas de gêner les mouvements.
- Utilisez un casque de protection homologué.
- Utilisez toujours des protections auditives homologuées lorsque vous faites fonctionner le produit. Une longue exposition au bruit peut causer la surdité.
- Utilisez des lunettes de protection ou une visière faciale pour vous protéger d'une éventuelle projection d'objet. L'appareil peut projeter avec violence des objets, de la sciure et de petits morceaux de bois par exemple. Il peut en résulter des blessures graves, surtout au niveau des yeux.
- Utilisez des gants de protection contre les tronçonneuses.
- Utilisez un pantalon de protection contre les tronçonneuses.
- Utilisez des bottes avec protection contre les tronçonneuses, embout acier et semelle antidérapante.
- Assurez-vous de disposer d'une trousse de premiers soins à proximité.
- Des étincelles peuvent être produites par le silencieux, le guide-chaîne et la chaîne de sciage ou par d'autres sources. Veillez à toujours disposer de dispositifs extincteurs et d'une pelle pour prévenir les feux de forêt.

### Dispositifs de protection sur le produit

- Assurez-vous de régulièrement entretenir le produit.
  - La durée de vie du produit augmente.
  - Le risque d'accident diminue.

Laissez un revendeur ou un centre d'entretien agréé régulièrement examiner le produit pour effectuer des réglages ou des réparations.

- N'utilisez pas un produit dont les équipements de protection sont endommagés. Si le produit est endommagé, contactez un centre d'entretien agréé.

### Bouton d'arrêt

Démarrez le moteur. Assurez-vous que le moteur s'arrête lorsque vous mettez le bouton d'arrêt en position stop.

### Pour examiner le blocage de la gâchette d'accélération

1. Assurez-vous que la gâchette (B) est verrouillée en position de ralenti lorsque vous relâchez le blocage de la gâchette (A). (Fig. 38)
2. Appuyez sur le blocage de la gâchette (A) et assurez-vous qu'il retourne à sa position initiale lorsque vous le relâchez.
3. Appuyez sur la gâchette (B) et assurez-vous qu'elle retourne à sa position initiale lorsque vous la relâchez.

4. Démarrez le moteur, puis faites-le tourner à plein régime.
5. Relâchez la gâchette et vérifiez si la chaîne de sciage s'arrête.
6. Si la chaîne de sciage tourne avec un moteur au ralenti, examinez la vis de réglage de ralenti du carburateur.

### Protection

La protection empêche les objets d'être éjectés vers l'opérateur. La protection empêche également les contacts accidentels entre l'opérateur et la chaîne.

- Assurez-vous que la protection peut être utilisée simultanément avec l'appareil.
- N'utilisez pas l'appareil sans la protection.
- Assurez-vous que la protection n'est pas endommagée. Remplacez la protection si elle est usée ou si elle présente des fissures.

### Sécurité carburant

- Ne démarrez pas le produit si du carburant ou de l'huile moteur a été renversé(e) sur le produit. Essuyez le carburant/l'huile et attendez que le produit sèche. Essuyez le carburant déversé sur le produit.
- Si vous avez renversé du carburant sur vos vêtements, changez de vêtements immédiatement.
- Évitez tout contact de la peau avec le carburant. Le carburant peut causer des blessures. Si votre peau entre en contact avec le carburant, lavez les parties qui ont été en contact avec de l'eau et du savon.
- Ne démarrez pas le moteur si vous avez renversé de l'huile ou du carburant sur le produit ou sur vous.
- Ne démarrez pas le produit s'il y a une fuite de moteur. Vérifiez régulièrement s'il y a des fuites de moteur.
- Faites attention avec le carburant. Le carburant est inflammable et ses vapeurs sont explosives. Il peut causer des blessures graves, voire mortelles.
- Ne respirez pas les vapeurs de carburant, elles peuvent causer des blessures. Assurez-vous que la ventilation est suffisante.
- Ne fumez pas à proximité du carburant ou du moteur.
- Ne mettez pas d'objets chauds à proximité du carburant ou du moteur.
- N'ajoutez pas de carburant lorsque le moteur est allumé.
- Assurez-vous que le moteur est froid avant de faire le plein de carburant.
- Avant de faire le plein, ouvrez le bouchon du réservoir de carburant lentement et relâchez la pression avec précaution.
- N'ajoutez pas de carburant au moteur dans un espace intérieur. Un débit d'air insuffisant peut causer des blessures graves, voire mortelles dues à une asphyxie ou au monoxyde de carbone.

- Serrez le bouton du réservoir de carburant avec précaution afin d'éviter tout risque d'incendie.
- Déplacez le produit à un minimum de 3 m (10 ft) de l'endroit où a été fait le plein de carburant avant de démarrer le produit.
- Ne remplissez pas trop le réservoir de carburant.
- Assurez-vous qu'aucune fuite ne peut se produire lorsque vous déplacez le produit ou le bidon de carburant.
- Ne placez pas le produit ni le bidon de carburant dans un espace où il y a une flamme nue, des étincelles ou une veilleuse d'allumage. Assurez-vous qu'il n'y a pas de flamme nue dans le lieu de stockage.
- Utilisez uniquement des récipients homologués pour le transport et le stockage de carburant.
- Avant de remiser le produit pour une période prolongée, videz le réservoir de carburant. Respectez la législation locale sur les lieux d'élimination du carburant.
- Nettoyez le produit avant de le remiser pour une période prolongée.
- Retirez la bougie avant de remiser le produit afin de s'assurer que le moteur ne démarre pas par inadvertance.
- Veillez à ce que les poignées soient propres et sèches, sans traces d'huile ou de carburant.
- Vérifiez que les bouchons et les fixations sont bien serrés.
- L'utilisation de pièces de rechange non homologuées ou la dépose des dispositifs de sécurité peut endommager l'appareil. D'éventuelles blessures à l'opérateur ou aux patients pourraient également en résulter. Utilisez uniquement des accessoires et pièces de rechange préconisés. Ne modifiez pas votre appareil.
- Maintenez la chaîne de sciage affûtée et propre pour un fonctionnement sûr et efficace.
- Respectez les instructions relatives à la lubrification et au remplacement des accessoires.
- Vérifiez que l'appareil ne comporte pas de pièces endommagées. Avant d'utiliser systématiquement l'appareil, assurez-vous que la protection ou la pièce endommagée fonctionne correctement. Vérifiez s'il y a des pièces cassées ou mal alignées, et des pièces qui ne se déplacent pas librement. Recherchez d'autres conditions qui pourraient affecter le fonctionnement de l'appareil. Veillez à ce que l'appareil soit correctement installé. Une protection ou toute autre pièce endommagée doit être réparée ou remplacée par un concessionnaire agréé, sauf indication contraire dans le manuel d'utilisation.

## Consignes de sécurité pour l'entretien

- Débranchez la bougie d'allumage avant toute intervention sur l'appareil, à l'exception des réglages du carburateur.
- Faites réparer l'appareil par un concessionnaire agréé, sauf pour les tâches décrites dans *CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES à la page 180*.
- Assurez-vous que la chaîne de sciage s'immobilise lorsque la gâchette d'accélération est relâchée.

---

## Montage

---



**AVERTISSEMENT:** Assurez-vous de lire et de comprendre le chapitre dédié à la sécurité avant de monter l'appareil.

### Pour monter le guide-chaîne et la chaîne (réglage de chaîne standard)

1. Retirez le capuchon de bougie de la bougie d'allumage pendant le montage pour éviter un démarrage accidentel.
2. Retirez les écrous du guide-chaîne et le couvercle du pignon. Retirez le fourreau de transport (A). (Fig. 39)
3. Placez le guide-chaîne au-dessus des boulons du guide-chaîne. Guidez le guide-chaîne dans sa position la plus en arrière possible. (Fig. 40)
4. Portez des gants de protection contre les troncousseuses.
5. Soulevez la chaîne de sciage au-dessus du pignon d'entraînement et placez-la dans la rainure du guide-chaîne. Commencez par le bord supérieur du guide-chaîne. (Fig. 41)
6. Assurez-vous que la face tranchante des dents est dirigée vers l'avant sur le dessus du guide-chaîne.
7. Montez le couvercle du pignon et guidez le goujon de tension de la chaîne dans l'ouverture du guide-chaîne.
8. Assurez-vous que les maillons d'entraînement de la chaîne de sciage s'engagent dans le pignon d'entraînement. Assurez-vous également que la chaîne de sciage s'engage dans la rainure du guide-chaîne.
9. Serrer les écrous du guide-chaîne avec vos doigts.
10. Serrez la chaîne en tournant la vis du tendeur de chaîne dans le sens des aiguilles d'une montre à l'aide de la clé mixte (Fig. 42). Serrez la chaîne de

sciage jusqu'à ce qu'elle ne pende plus sous le guide-chaîne, mais en laissant toujours la possibilité de tirer dessus manuellement sans difficulté. (Fig. 43)

- Placez l'extrémité du guide-chaîne et serrez les écrous du guide-chaîne à l'aide de la clé mixte. (Fig. 44)
  - Vérifiez régulièrement la tension de la chaîne après le montage d'une chaîne de sciage neuve jusqu'à ce que cette chaîne soit dûment rodée.
  - Vérifiez régulièrement la tension de la chaîne. Une chaîne bien tendue offre de bonnes performances de coupe et une longue durée de vie.

## Pour monter le guide-chaîne et la chaîne (réglage du bouton et de la chaîne de roue)

- Déplacez le protège-main avant dans le sens de la poignée avant pour desserrer le frein de chaîne.
- Rabattre le bouton vers l'extérieur en position ouverte. (Fig. 45)
- Tourner le bouton dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour libérer le couvercle du guide-chaîne. (Fig. 46)
- Retirez le bouton (A) et le couvercle du pignon. Retirez le dispositif de protection, le cas échéant. (Fig. 47)
- Placez le guide-chaîne au-dessus des boulons du guide-chaîne. Guidez le guide-chaîne dans sa position la plus en arrière possible. Mettez la chaîne sur le pignon d'entraînement et placez-la dans la rainure du guide-chaîne. Commencez par le bord supérieur du guide-chaîne. (Fig. 48)
- Assurez-vous que la face tranchante des dents est dirigée vers l'avant sur le dessus du guide-chaîne.
- Montez le couvercle du pignon et guidez le goujon de tension de la chaîne dans l'ouverture du guide-chaîne. Assurez-vous que les maillons d'entraînement de la chaîne s'engagent dans le pignon d'entraînement. Assurez-vous également que

la chaîne de sciage s'engage dans la rainure du guide-chaîne. (Fig. 49)

- Serrez la chaîne de sciage en tournant la manette vers le bas (+). Tendez la chaîne jusqu'à ce qu'elle ne pende plus sous le guide-chaîne. (Fig. 50)
- La chaîne est tendue correctement, car elle ne pend pas sous le guide-chaîne, mais vous pouvez facilement la tourner manuellement.
- Tenez le nez du guide-chaîne et tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre pour le resserrer. (Fig. 51)
  - Vérifiez régulièrement la tension de la chaîne après le montage d'une chaîne de sciage neuve jusqu'à ce que cette chaîne soit dûment rodée.
  - Vérifiez régulièrement la tension de la chaîne. Une chaîne bien tendue offre de bonnes performances de coupe et une longue durée de vie.

## Pour réinitialiser le frein de chaîne

Si le carter de l'embrayage est retiré accidentellement alors que le frein de chaîne est verrouillé, le frein de chaîne doit être déverrouillé de sorte à pouvoir assembler le carter de l'embrayage sans le fixer au tambour d'embrayage.



**REMARQUE:** le ressort du frein de chaîne est comprimé. Faites preuve de prudence lors de la réinitialisation du frein de chaîne.

**Remarque:** Ne maintenez pas la bande de frein lorsque vous tentez de réinitialiser le frein.

- Alignez les encoches sur l'outil de réglage du guide-chaîne de manière à les positionner sur la liaison rotative du frein. (Fig. 52)
- Pour réinitialiser le frein, faites tourner la liaison dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle s'arrête. La liaison avant est tournée vers le bas lorsque le frein de chaîne est déverrouillé. (Fig. 53) (Fig. 54)

## Utilisation



**AVERTISSEMENT:** Assurez-vous de lire et de comprendre le chapitre dédié à la sécurité avant d'utiliser le produit.

## Pour utiliser le carburant



**REMARQUE:** Ce produit est équipé d'un moteur à deux temps. Utilisez un mélange d'essence et d'huile moteur à deux temps. Assurez-vous d'utiliser la quantité correcte d'huile dans le mélange. Un rapport

incorrect d'essence et d'huile peut endommager le moteur.

## Rapport de mélange de carburant

Pour l'essence et l'huile pour moteur à deux temps, le mélange de carburant s'établit aux environs de 50:1 (2 %)

Essence	Huile moteur à deux temps
1 U.S. gal.	77 ml (2,6 oz)

Essence	Huile moteur à deux temps
1 UK gal.	95 ml (3,2 oz)
5 l	100 ml (3,4 oz)

- Retirez le bouchon du réservoir de carburant.
- Agitez le bidon de carburant avant de verser le mélange de carburant dans le réservoir.
- Remettez en place le bouchon du réservoir de carburant.

## Pour lubrifier la chaîne de sciage

L'appareil est équipé d'un système de lubrification automatique. Le réservoir d'huile de chaîne et le réservoir de carburant sont dimensionnés pour que le carburant prenne fin avant l'huile de chaîne. Cette caractéristique de sécurité nécessite que la bonne huile de chaîne soit utilisée, et que les instructions soient respectées.

- Utilisez une huile pour chaîne de sciage végétale ou une huile pour chaîne ordinaire.
- Veillez à maintenir propre la zone près du bouchon du réservoir d'huile de la chaîne de sciage.
- Retirez le bouchon du réservoir d'huile de la chaîne de sciage.
- Remplissez le réservoir d'huile de la chaîne de sciage avec une huile pour chaîne de sciage préconisée.
- Remettez en place le bouchon du réservoir d'huile de la chaîne de sciage.

## Pour démarrer et arrêter

### Avant de faire démarrer le moteur

- Vérifiez que le produit n'a pas de pièce manquante, endommagée, desserrée ou usée.
- Vérifiez les écrous, les vis et les boulons.
- Vérifiez le filtre à air.
- Examinez le blocage de la gâchette et vérifiez que la gâchette fonctionne correctement.
- Vérifiez que le bouton d'arrêt fonctionne correctement.
- Vérifiez qu'il n'y a pas de fuites de carburant au niveau du produit.
- Vérifiez que la chaîne de sciage est affûtée et tendue.

### Pour démarrer un moteur froid

- Déplacez la protection anti-rebond vers l'avant pour serrer le frein de chaîne. (Fig. 55)
- Tirez complètement le starter. (Fig. 56)
- Appuyez 6 fois sur la poire de la pompe à carburant. (Fig. 57)
- Plaquez l'appareil contre le sol à l'aide de votre main gauche.
- Placez le pied droit sur la poignée arrière.
- Tirez lentement la poignée du câble du démarreur avec la main droite jusqu'à sentir une résistance.
- Tirez la poignée du câble du démarreur avec force. (Fig. 58)

## Pour effectuer le mélange de carburant

- Déterminez la bonne quantité d'essence et d'huile moteur (rapport de mélange de 50:1). Ne préparez pas une quantité de mélange de carburant pour plus de 30 jours. Consultez la section *Pour utiliser le carburant à la page 173*.
- Ajoutez la moitié de la quantité d'essence dans un bidon de carburant propre muni d'un clapet anti-déversement.



**REMARQUE:** N'utilisez pas d'essence avec une concentration d'éthanol (E10) supérieure à 10 %. Cela peut endommager le produit.



**REMARQUE:** N'utilisez pas d'essence avec un indice d'octane inférieur à 90 RON (87 AKI). Cela peut endommager le produit.

**Remarque:** Utilisez de l'essence avec un numéro d'octane supérieur si vous utilisez fréquemment le produit à une vitesse du moteur élevée en continu.

- Ajoutez la quantité totale d'huile pour moteur à deux-temps dans le bidon de carburant.



**REMARQUE:** Utilisez toujours une huile de bonne qualité pour moteur deux temps refroidi par air. L'utilisation d'autres huiles peut endommager l'appareil.

- Agitez le mélange de carburant pour mélanger le contenu.
- Ajoutez la quantité d'essence restante dans le bidon de carburant.
- Agitez le mélange de carburant pour mélanger le contenu.
- Versez le mélange de carburant dans le réservoir de carburant de l'appareil. Consultez la section *Pour utiliser le carburant à la page 173*.

## Pour remplir le réservoir de carburant

- Assurez-vous que le mélange de carburant est correct et qu'il se trouve dans un bidon de carburant muni d'un clapet anti-déversement.
- Si le carburant se déverse sur le bidon, essuyez le carburant déversé et laissez sécher le bidon.
- Assurez-vous que la zone proche du bouchon du réservoir de carburant est propre.



**REMARQUE:** Ne tirez pas sur le câble du démarreur avant que le moteur s'arrête. Ne lâchez pas le câble du démarreur lorsqu'il est complètement déployé. Relâchez lentement le câble du démarreur. Le non-respect de ces instructions peut endommager le moteur.

**Remarque:** Ne tirez pas la gâchette d'accélération pendant que vous démarrez le moteur.

- Continuez à tirer la poignée du câble du démarreur jusqu'à ce que le moteur démarre ou essaie de démarrer (max. 5 fois).
- Lors du démarrage ou de la tentative de démarrage du moteur, poussez le starter en position intermédiaire. (Fig. 59)
- Continuez à tirer jusqu'à ce que le moteur démarre.
- Tenez la poignée arrière avec la main droite et la poignée avant avec la main gauche. (Fig. 60)
- Tirez immédiatement le protège-main avant vers l'arrière dans le sens de la poignée avant pour desserrer le frein de chaîne. (Fig. 61)

**Remarque:** La chaîne se déplace.

- Faites tourner le moteur 20 à 30 secondes au régime de ralenti élevé.
- Tirez la gâchette d'accélération lentement mais complètement pendant 8 à 10 secondes, puis relâchez-la. (Fig. 62)
- Faites tourner le moteur pendant 10 secondes au régime de ralenti normal.
- Tirez la gâchette d'accélération lentement mais complètement pendant 5 secondes pour vérifier l'accélération, puis relâchez-la.
- Utilisez l'appareil.

### Pour démarrer un moteur chaud

- Déplacez la protection anti-rebond vers l'avant pour serrer le frein de chaîne.
- Tirez complètement le starter.
- Appuyez 6 fois sur la poire de la pompe à carburant.
- Poussez complètement le starter.
- Plaquez l'appareil contre le sol à l'aide de votre main gauche.
- Placez le pied droit sur la poignée arrière.
- Tirez lentement la poignée du câble du démarreur avec la main droite jusqu'à sentir une résistance.
- Tirez la poignée du câble du démarreur avec force.



**REMARQUE:** Ne tirez pas sur le câble du démarreur avant que le moteur s'arrête. Ne lâchez pas le câble du démarreur lorsqu'il est complètement déployé. Relâchez lentement le câble du

démarréur. Le non-respect de ces instructions peut endommager le moteur.

**Remarque:** Ne tirez pas la gâchette d'accélération pendant que vous démarrez le moteur.

- Tirez la poignée du câble du démarreur jusqu'à ce que le moteur démarre.
- Tenez la poignée arrière avec la main droite et la poignée avant avec la main gauche.
- Tirez immédiatement le protège-main avant vers l'arrière dans le sens de la poignée avant pour desserrer le frein de chaîne.



**Remarque:** La chaîne se déplace.

- Patiencez 10 à 15 secondes.
- Tirez légèrement la gâchette d'accélération pour passer à un régime de ralenti normal.
- Utilisez l'appareil.

### Pour démarrer le moteur lorsque le carburant est trop chaud

Si l'appareil ne démarre pas, il se peut que le carburant soit trop chaud.

**Remarque:** Utilisez toujours un nouveau carburant et limitez le temps de fonctionnement par temps chaud.

- Placez l'appareil dans un endroit frais à l'abri des rayons du soleil.
- Laissez l'appareil refroidir pendant 20 minutes au moins.
- Appuyez maintes fois sur la poire de la pompe à carburant pendant 10 à 15 secondes.
- Observez la procédure relative au démarrage d'un moteur froid. Reportez-vous à la section *Pour démarrer un moteur froid à la page 174.*

### Pour arrêter le moteur

- Appuyez sur le bouton d'arrêt pour arrêter le moteur.

**Remarque:** Le bouton d'arrêt revient automatiquement à sa position initiale.

### Pour utiliser un patin d'ébranchage

Un patin d'ébranchage immobilise le bois lors de la découpe. Le pantin d'ébranchage est un pivot situé entre le corps moteur et le guide-chaîne.

- Placez l'extrémité inférieure du patin d'ébranchage à la bonne largeur de charnière d'abattage.
- Poussez la poignée avant avec la main gauche et soulevez la poignée arrière avec la main droite.

- Coupez jusqu'à l'obtention de la bonne largeur de charnière d'abattage.

**Remarque:** La charnière d'abattage doit avoir la même épaisseur.

- Coupez plus de la moitié du diamètre, avant d'introduire le coin d'abattage dans la tronçonneuse.

## Pour abattre un arbre

- Enlevez la saleté, les pierres, l'écorce qui se détache, des épines, des crampons et le câble de l'arbre.
- Faites une entaille correspondant à 1/3 du diamètre de l'arbre, perpendiculaire à la direction de la chute. (Fig. 63)
- Faites une entaille horizontale inférieure. Cela évite que la chaîne de sciage ou du guide-chaîne se coince quand vous pratiquez la deuxième entaille.
- Pratiquez le trait d'abattage (X) à une hauteur minimale de 50 mm (2 po) par rapport à l'entaille horizontale. Maintenez le trait d'abattage parallèlement à l'entaille horizontale gauche pour qu'il y ait assez de bois pour servir de charnière. Ne coupez pas à travers la charnière. Le bois de charnière évite que l'arbre ne se penche et ne chute dans la mauvaise direction. (Fig. 64) (Fig. 65)
- L'arbre commence à tomber quand le trait d'abattage approche la charnière. Assurez-vous que l'arbre va tomber dans la bonne direction et qu'il ne pivote pas vers l'arrière ni ne coince la chaîne de sciage. Pour éviter cela, arrêtez la coupe avant que le trait d'abattage ne soit terminé. Utilisez des coins en bois, en plastique ou en aluminium pour ouvrir l'entaille et laissez tomber l'arbre le long de la ligne de chute concernée. (Fig. 66)
- Lorsque l'arbre commence à tomber, retirez l'appareil, arrêtez le moteur, abaissez l'appareil puis

utilisez la voie de retraite prévue. Faire attention à la chute des branches supérieures et vérifier ses appuis. (Fig. 67)

## Pour tailler un arbre

- Utilisez les grosses branches pour que la bûche ne touche pas au sol.
- Enlevez les petites branches d'un seul coup. (Fig. 68)
- Coupez les branches pliées de bas en haut pour éviter que la chaîne de sciage ou le guide-chaîne ne coince.

## Pour débiter une bûche



**REMARQUE:** Ne laissez pas la chaîne de sciage toucher au sol.

- Si la bûche est soutenue sur toute sa longueur, coupez par le dessus de la bûche (qualifié de tronçonnage par le dessus). (Fig. 69)
- Si la bûche est soutenue d'un côté, coupez par le dessous sur 1/3 du diamètre de la bûche (qualifié de tronçonnage par le dessous). (Fig. 70)
- Si la bûche est soutenue des deux côtés, coupez par le dessus sur 1/3 du diamètre de la bûche. Effectuez la coupe en tronçonnant les 2/3 inférieurs de la bûche jusqu'à la première coupe. (Fig. 71)
- Si vous débitez une bûche dans une pente, placez-vous toujours en amont de la bûche. Coupez la bûche en gardant un contrôle total de l'appareil, puis relâchez la pression quand la coupe est presque terminée en maintenant fermement la poignée arrière et la poignée avant. (Fig. 72)

## Entretien



**AVERTISSEMENT:** Assurez-vous de lire et de comprendre le chapitre sur la sécurité avant de nettoyer, de réparer ou de procéder à l'entretien du produit.

### Schéma d'entretien

Assurez-vous de respecter le schéma d'entretien. Les intervalles sont calculés selon une utilisation quotidienne du produit. Les intervalles sont différents si vous n'utilisez pas le produit tous les jours. Effectuez uniquement les travaux d'entretien décrits dans ce manuel. Contactez un centre d'entretien agréé pour effectuer d'autres travaux d'entretien ne figurant pas dans ce manuel.

### Entretien quotidien

- Nettoyez les surfaces externes.
- Vérifiez que le blocage et la gâchette fonctionnent correctement.
- Nettoyez le frein de chaîne et vérifiez qu'il fonctionne correctement. (Fig. 73)
- Vérifiez si le capteur de chaîne est endommagé. Remplacez le capteur de chaîne s'il est endommagé. (Fig. 74)
- Retournez le guide-chaîne tous les jours afin de réparer également l'usure.
- Vérifiez que l'orifice de lubrification du guide-chaîne n'est pas bouché.



(Fig. 75)

- Nettoyez la rainure du guide-chaîne.

(Fig. 76)

- Assurez-vous que le guide-chaîne et la chaîne de sciage sont suffisamment lubrifiés.
- Vérifiez que le guide-chaîne :
  - est dépourvu de fissures dans les rivets et les maillons ;
  - comporte des rivets et des maillons anormalement usés ;
  - est bien tendu.

Remplacez la chaîne de sciage, au besoin.

- Affûtez la chaîne de sciage. Consultez la section *Pour affûter la chaîne de sciage à la page 178*.
- Examinez le pignon d'entraînement de la chaîne et le remplacer s'il est usé.

(Fig. 77)

- Nettoyez la prise d'air du démarreur.
- Assurez-vous que les écrous et les vis sont serrés.
- Contrôlez le bon fonctionnement du bouton d'arrêt.
- Vérifiez s'il y a des fuites au niveau du moteur, du réservoir et des conduites de carburant.
- Vérifiez que la chaîne de sciage ne tourne pas lorsque le moteur est au ralenti.

## Entretien hebdomadaire

- Contrôlez le bon fonctionnement du système de refroidissement.
- Contrôlez le bon fonctionnement du démarreur, du câble du démarreur et du ressort de rappel.
- Vérifiez que les amortisseurs ne sont pas endommagés.

(Fig. 78)

- Limer les bavures éventuelles sur les côtés du guide-chaîne.
- Nettoyez ou remplacez le pare-étincelles du silencieux.

(Fig. 79)

- Nettoyez les surfaces externes du carburateur et les zones adjacentes.
- Nettoyez le filtre à air. Installez un nouveau filtre à air s'il est endommagé ou trop sale pour être complètement nettoyé. Consultez la section *Pour nettoyer le filtre à air à la page 178* pour plus d'informations.

## Entretien mensuel

- Contrôlez le degré d'usure du ruban de freinage du frein de chaîne. Remplacez lorsque l'épaisseur de la bande de freinage est inférieure à 0,6 mm (0,024 pouce) au niveau du point le plus usé.

(Fig. 80)

- Contrôlez le degré d'usure du moyeu, du tambour et du ressort d'embrayage.

- Nettoyez la bougie. Vérifiez que l'écartement des électrodes est correct.

(Fig. 81)

- Nettoyez les surfaces externes du carburateur et les zones adjacentes.
- Contrôlez le filtre à carburant et le tuyau de carburant. Remplacez si nécessaire.
- Videz le réservoir de carburant.
- Videz le réservoir d'huile.
- Vérifiez tous les câbles et toutes les connexions.

## Maintenance annuelle

- Vérifiez la bougie.
- Nettoyez les surfaces externes du carburateur et les zones adjacentes.
- Nettoyez le système de refroidissement.
- Vérifiez la grille pare-étincelles.
- Vérifiez le filtre à carburant.
- Vérifiez le tuyau de carburant afin de détecter d'éventuels dommages.
- Vérifiez tous les câbles et toutes les connexions.

## Entretien périodique

- Faites réparer ou remplacer le silencieux après 50 heures de fonctionnement auprès d'un centre d'entretien agréé.
- Effectuez l'entretien de la bougie d'allumage lorsque :
  - la puissance du moteur est faible ;
  - le démarrage du moteur est difficile ;
  - le moteur ne fonctionne pas correctement lorsqu'il tourne au régime de ralenti.
- Contrôlez la lubrification de la chaîne de sciage à chaque plein. Consultez la section *Pour contrôler la lubrification de la chaîne de sciage à la page 179*.

## Pour régler le régime de ralenti

Assurez-vous que le filtre à air est propre et que le couvercle de filtre à air est fixé avant de régler le régime de ralenti.

1. Tournez la vis de réglage de ralenti identifiée par le repère « T » dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la chaîne de sciage commence à tourner.
2. Tournez la vis de réglage de ralenti identifiée par le repère « T » dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la chaîne de sciage s'arrête.
3. Le régime de ralenti doit être inférieur à la vitesse lorsque la chaîne de sciage commence à tourner. Le régime de ralenti est correct lorsque le moteur fonctionne sans à-coups dans toutes les positions.

## Pour nettoyer l'écran pare-étincelles

1. Utilisez une brosse métallique pour nettoyer l'écran pare-étincelles.

## Pour effectuer l'entretien de la bougie d'allumage



**REMARQUE:** Utilisez la bougie recommandée. Assurez-vous que la bougie de remplacement est la même que celle fournie par le fabricant. Une bougie inappropriée peut endommager le produit.

1. Si l'appareil a du mal à démarrer ou à fonctionner, vérifiez la présence de matériaux indésirables au niveau de la bougie. Afin de réduire le risque de matériaux indésirables présents sur les électrodes de la bougie :
  - a) assurez-vous que le régime de ralenti est correctement réglé ;
  - b) assurez-vous que le mélange de carburant est correct ;
  - c) assurez-vous que le filtre à air est propre.
2. Nettoyez la bougie si elle est sale. Vérifiez que l'écartement des électrodes est correct. (Fig. 81)
3. Remplacez la bougie lorsque nécessaire.

## Pour nettoyer le filtre à air

1. Retirez le couvercle du filtre à air et le filtre à air.
2. Nettoyez le filtre à air avec de l'eau chaude savonneuse. Assurez-vous que le filtre à air est sec avant de l'installer.
3. Remplacez le filtre à air s'il est trop sale pour le nettoyer complètement. Remplacez toujours un filtre à air endommagé.

## Pour affûter la chaîne de sciage

### La lame de coupe

La partie coupante de la chaîne s'appelle la lame de coupe et comporte une dent (A) et une jauge de profondeur (B). La profondeur de coupe de la lame est déterminée par la différence de hauteur entre les deux éléments, du réglage de la jauge de profondeur (C).

(Fig. 82)

Quatre dimensions doivent être prises en compte lors de l'affûtage d'une dent :

- L'angle d'affûtage.

(Fig. 83)

- L'angle d'impact.

(Fig. 84)

- La position de la lime.

(Fig. 85)

- Le diamètre de la lime ronde.

(Fig. 86)

## Pour affûter les dents de coupe

Utilisez une lime ronde et une jauge de profondeur pour affûter les dents de coupe. Consultez la section *CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES* à la page 180 pour en savoir plus sur la dimension préconisée de la lime et de la jauge utilisées dans la chaîne de sciage installée sur votre appareil.

1. Veillez à ce que la chaîne soit correctement tendue. Une tension insuffisante rend la chaîne instable latéralement, gênant ainsi l'affûtage de la chaîne.
2. Limez toutes les dents du même côté en premier. Limez ensuite les dents de coupe de la face intérieure et soulagez la lime sur le mouvement de retour.
3. Retournez l'appareil et limez les dents du côté opposé.
4. Limer de manière à amener toutes les dents à la même hauteur. Si la hauteur des dents de coupe est inférieure à 4 mm (5/32"), la chaîne est usée et doit être remplacée. (Fig. 87)

## Pour régler la jauge de profondeur

Affûtez les dents de coupe avant de procéder au réglage de la jauge de profondeur. Consultez la section *CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES* à la page 180. Quand la dent est affûtée (A), le réglage de jauge de profondeur (C) diminue. Pour conserver une performance de coupe maximale, le réglage de la jauge de profondeur (B) doit être abaissé au niveau recommandé. Consultez la section *CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES* à la page 180 pour trouver la bonne jauge de profondeur pour votre chaîne.

(Fig. 88)

(Fig. 89)

**Remarque:** cette recommandation suppose que les dents n'ont pas été anormalement réduites lors de l'affûtage.

Pour le réglage de la jauge de profondeur, utilisez une lime plate et un outil de jauge de profondeur.

1. Mettez l'outil de jauge de profondeur sur la chaîne de sciage. Vous trouverez des informations sur l'utilisation de l'outil de jauge de profondeur sur l'emballage.
2. Utilisez une lime plate pour retirer l'excès sur la partie qui dépasse de l'outil de jauge de profondeur. L'épaisseur est correcte quand vous pouvez passer la lime sur la jauge de profondeur sans ressentir de résistance.

## Pour tendre la chaîne (réglage de chaîne standard)

**Remarque:** Vérifiez régulièrement la tension d'une nouvelle chaîne de sciage pendant sa période de rodage.

1. Desserrez les écrous du guide-chaîne fixant le carter d'embrayage. Utilisez la clé mixte. (Fig. 90)
2. Resserrez les écrous du guide-chaîne à fond manuellement.
3. Soulevez la partie supérieure du guide-chaîne et tendez la chaîne de sciage en serrant la vis du tendeur de chaîne. Utilisez la clé mixte. Tendez la chaîne de sciage jusqu'à ce qu'elle ne pende plus sous le guide-chaîne. (Fig. 91)
4. Serrez les écrous du guide-chaîne à l'aide de la clé mixte et soulevez en même temps l'extrémité du guide-chaîne. (Fig. 92)
5. Contrôlez que la chaîne de sciage peut tourner manuellement et qu'elle ne pend pas. (Fig. 93)

## Pour tendre la chaîne (réglage du bouton et de la chaîne de roue)

**Remarque:** Contrôlez régulièrement la tension d'une nouvelle chaîne de sciage pendant sa période de rodage.

1. Libérer le bouton en le dépliant. (Fig. 94)
2. Tournez le bouton dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour libérer le couvercle du guide-chaîne. (Fig. 95)
3. Régler la tension de la chaîne en tournant le tendeur de chaîne vers le bas (+) pour augmenter la tension ou vers le haut (-) pour relâcher la tension.

Maintenez l'extrémité du guide-chaîne pendant que vous réglez la tension. (Fig. 96)

4. Serrez le couvercle du pignon en tournant le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre tout en soulevant l'extrémité du guide-chaîne. (Fig. 97)
5. Rabattez le bouton pour verrouiller la chaîne de sciage. (Fig. 98)
6. Contrôlez que la chaîne de sciage peut tourner manuellement et qu'elle ne pend pas. (Fig. 93)

## Pour lubrifier l'équipement de coupe

### Pour contrôler la lubrification de la chaîne de sciage

Contrôlez la lubrification de la chaîne de sciage à chaque plein.

1. Démarrez l'appareil et faites-le tourner aux 3/4 de sa vitesse. Dirigez la pointe du guide-chaîne à environ 20 cm (8 pouces) de distance d'une surface claire.
2. Au bout de 1 minute de fonctionnement, une ligne d'huile apparaît sur la surface claire.
3. Si la ligne d'huile n'est pas visible au bout de 1 minute, nettoyez le canal de graissage du guide-chaîne. Nettoyez la rainure du guide-chaîne. Vérifiez que le pignon de renvoi du guide-chaîne tourne librement et qu'il n'y a pas d'obstacles dans l'orifice de lubrification. Nettoyez et lubrifiez la roulette.
4. Démarrez l'appareil et faites-le tourner aux 3/4 de sa vitesse. Dirigez la pointe du guide-chaîne à environ 20 cm (8 pouces) de distance d'une surface claire.
5. Au bout de 1 minute de fonctionnement, une ligne d'huile apparaît sur la surface claire.
6. Si la ligne d'huile n'est pas visible au bout de 1 minute, parlez-en à votre concessionnaire agréé.

## Transport

- Placez le fourreau de transport sur l'accessoire de coupe pendant le transport pour éviter toute blessure.
- Assurez-vous que l'appareil est immobilisé pendant le transport.

## Remisage

- Mettez toujours l'appareil à l'abri dans un endroit sûr quand vous ne l'utilisez pas. Les fuites et les émanations de l'appareil peuvent entrer en contact avec des étincelles, des flammes nues produites par du matériel électrique, des tondeuses électriques, des relais/interrupteurs, des chaudières, etc.
- Conservez toujours le carburant dans un bidon homologué.
- Videz le réservoir de carburant et l'huile pour chaîne lorsque l'appareil doit être rangé pendant de longues périodes. Mettez au rebut les liquides usagés comme il se doit.
- Placez le fourreau de transport sur l'équipement de coupe au cours de la période de remisage pour éviter toute blessure.
- Retirez le capuchon de la bougie d'allumage et serrez le frein de chaîne avant de ranger l'appareil.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	unité	CS 340 (P02138MC)	CS 380 (P02138MC)
<b>Caractéristiques du moteur</b>			
Cylindrée	cm <sup>3</sup>	38	38
Bougie		Champion RCJ 7Y	Champion RCJ 7Y
Écartement des électrodes	mm (po)	0,5 (0,02)	0,5 (0,02)
Capacité du réservoir de carburant	cm <sup>3</sup>	250	250
Régime de ralenti	min <sup>-1</sup>	2 800-3 200	2 800-3 200
Puissance de sortie à 9 000 min <sup>-1</sup>	kW	1,4	1,4
Période de durabilité des émissions	h	50	50
<b>Données sur le son et les vibrations</b>			
Niveaux de vibrations équivalents, a <sub>hveq</sub> poignée avant <sup>51</sup>	m/s <sup>2</sup>	5,3	5,3
Niveaux de vibrations équivalents, a <sub>hveq</sub> poignée arrière <sup>52</sup>	m/s <sup>2</sup>	6,7	6,7
Niveau de puissance acoustique, garanti (L <sub>WA</sub> ) <sup>53</sup>	dB(A)	116	116
Niveau de puissance sonore mesuré <sup>54</sup>	dB(A)	113	113
Niveau de pression sonore à l'oreille de l'utilisateur <sup>55</sup>	dB(A)	100	100
<b>Dimensions du produit</b>			
Poids (sans équipement de coupe)	kg (lb)	5,2 (11,5)	5,2 (11,5)
Capacité du réservoir d'huile	cm <sup>3</sup>	200	200
<b>Système de graissage/de carburant</b>			
Capacité de la pompe à huile à 9 000 min <sup>-1</sup>	ml/min	7	7
Type de pompe à huile		Automatique	Automatique
<b>Chaîne de sciage et guide-chaîne</b>			
Longueur de guide-chaîne standard	cm (po)	35 (14)	40 (16)
Longueur de guide-chaîne préconisée	cm (po)	35-40 (14-16)	35-40 (14-16)

<sup>51</sup> le niveau de vibrations équivalent, selon ISO 22867, correspond à la somme d'énergie pondérée pour les niveaux de vibrations à différents régimes. Les données reportées pour le niveau de vibrations équivalent montrent une dispersion statistique type (déviations standard) de 1 m/s<sup>2</sup>.

<sup>52</sup> le niveau de vibrations équivalent, selon ISO 22867, correspond à la somme d'énergie pondérée pour les niveaux de vibrations à différents régimes. Les données reportées pour le niveau de vibrations équivalent montrent une dispersion statistique type (déviations standard) de 1 m/s<sup>2</sup>.

<sup>53</sup> Émissions sonores dans l'environnement mesurées en tant que puissance acoustique (L<sub>WA</sub>).

<sup>54</sup> Émissions sonores dans l'environnement mesurées en tant que puissance acoustique (L<sub>WA</sub>).

<sup>55</sup> Le niveau de pression sonore équivalent correspond à la somme d'énergie pondérée en fonction du temps pour divers niveaux de pression sonore à différents régimes. La dispersion statistique typique pour le niveau de pression sonore équivalent se traduit par une déviation standard de 1 dB (A).

	unité	CS 340 (P02138MC)	CS 380 (P02138MC)
Longueur de coupe effective	cm (po)	33-38 (13-15)	33-38 (13-15)
Vitesse maximale de la chaîne de sciage	m/s	22,3	22,3
Pas de chaîne de sciage	mm (po)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Épaisseur des maillons d'entraînement (calibre)	mm (po)	1,3 (0,05)	1,3 (0,05)
Type de pignon d'entraînement		Pas	Pas
Nombre de dents du pignon d'entraînement		6	6

## Accessoires

### Combinaisons de guide-chaînes et de chaînes

Les accessoires de coupe ci-dessous sont homologués pour les modèles McCulloch CS 340 et CS 380.

Guide-chaîne				Chaîne	
Longueur, cm (po)	Hauteur, mm (po)	Jauge, mm (po)	Rayon max. du nez	Type	Longueur, maillons entraîneurs (pce)
35 (14)	9,52 (3/8)	1,3 (0,050)	7T	Husqvarna H37, Universal Outdoor Accessories CHO 022	52
40 (16)	9,52 (3/8)	1,3 (0,050)	7T	Husqvarna H37, Universal Outdoor Accessories CHO 027	56

### Combinaisons lime de chaîne de sciage et chaîne de sciage

Chaîne					
Type de chaîne	Lime ronde	Angle de la platine latérale	Angle de la platine supérieure	Angle de guidage de la lime	Réglage de la jauge de profondeur
37	4,0 mm / 5/32 po	60°	30°	0°	0,65 mm / 0,025 po
36	4,0 mm / 5/32 po	60°	30°	0°	0,65 mm / 0,025 po
50R	4,0 mm / 5/32 po	60°	30°	0°	0,65 mm / 0,025 po

---

## Contenu de la déclaration de conformité de la CE

---

Nous, Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, SUÈDE, déclarons sous notre responsabilité exclusive que le produit représenté :

Description	Tronçonneuse à essence
Marque	McCulloch
Plate-forme / Type / Modèle	Plate-forme P02138MC, représentant les modèles CS 340 et CS 380
Lot	Numéro de série à partir de 2019

est entièrement conforme à la réglementation et aux directives de l'UE suivantes :

Directive/Réglementation	Description
2006/42/EC	« relative aux machines »
2014/30/UE	« relative à la compatibilité électromagnétique »,
2000/14/EC	« relative au bruit extérieur »
2011/65/UE	« relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses »

Les normes harmonisées et/ou les spécifications techniques appliquées sont comme suit : EN ISO 12100, EN ISO 11681-1, CISPR 12, ISO 14982, EN 50581

Conformément à la directive 2000/14/CE, Annexe V, les valeurs déclarées saines sont stipulées dans la section Données techniques de ce manuel et dans la Déclaration de Conformité signée de la CE.

Intertek Deutschland GmbH, organisme notifié pour les machines (notifié sous 0905), Stangenstraße 1 - 70771 Leinfelden-Echterdingen, Allemagne, a procédé à des tests de type CE conformément à l'article 12, point 3b de la directive 2006/42/CE. Le certificat de test de ce type, conformément à l'Annexe IX, comme indiqué dans la Déclaration de conformité signée, s'applique à l'ensemble des sites de fabrication et des pays d'origine, comme indiqué sur le produit.

Ce produit est conforme à l'exemplaire ayant subi le test de type CE.

---

## Sadržaj

---

Uvod.....	183	Prijevoz.....	194
Sigurnost.....	184	Skladištenje.....	194
Sastavljanje.....	188	TEHNIČKI PODACI.....	194
Rad.....	189	Dodaci.....	195
Održavanje.....	191	Sadržaj europske deklaracije o usklađenosti.....	196

---

## Uvod

---

### Korisnički priručnik

Prvi jezik u ovom korisničkom priručniku je engleski. Korisnički priručnici na drugim jezicima prijevod su iz engleskog jezika.

### Pregled

(Sl. 1)

1. Pokrov cilindra
2. Pumpica za gorivo
3. Prekidač za zaustavljanje
4. Poluga čoka
5. Štitnik desne ruke
6. Naljepnica s informacijama i upozorenjem
7. Spremnik za gorivo
8. Vijak za podešavanje praznog hoda
9. Ručica za uključivanje
10. Starter
11. Spremnik ulja za lanac
12. Pločica s brojem proizvoda i serijskim brojem
13. Vijak za zatezanje lanca (CS 340)
14. Pokrov zupčanika (CS 340)
15. Blokada okidača
16. Prednja ručka
17. Lanac pile i prednji štitnik za ruku
18. Prigušivač
19. Vodilica
20. Vršni lančanik vodilice
21. Lanac pile
22. Nazubljeni odbojnik (dostupan kao dodatni oprema)
23. Kotačić (CS 380)
24. Hvatač lanca
25. Kotačić za zatezanje lanca (CS 380)
26. Pokrov zupčanika (CS 380)
27. Višenamjenski alat
28. Okidač
29. Pokrov vodilice
30. Korisnički priručnik
31. Višenamjenski alat

### Simboli na proizvodu

- (Sl. 2) Upozorenje
- (Sl. 3) Pročitajte ovaj priručnik
- (Sl. 4) Upotrebljavajte odobrenu zaštitu za glavu, zaštitu sluha i zaštitu za oči
- (Sl. 5) Upotrebljavajte odobrene zaštitne rukavice
- (Sl. 6) Proizvod ispunjava mjerodavne direktive EC
- (Sl. 7) Razina buke
- (Sl. 8) Kočnica lanca, nije aktivirana (lijevo). Kočnica lanca, aktivirana (desno)
- (Sl. 9) Regulator čoka
- (Sl. 10) Čašica za uklanjanje zraka
- (Sl. 11) Punjenje goriva
- (Sl. 12) Punjenje ulja za lanac
- (Sl. 13) Ovaj proizvod ispunjava mjerodavne direktive EAC
- (Sl. 14) Ovaj proizvod ispunjava mjerodavne direktive u Ukrajini
- (Sl. 15) Ovaj proizvod ispunjava mjerodavne direktive u Koreji
- (Sl. 16) Ovaj proizvod ispunjava mjerodavne direktive u Japanu
- (Sl. 17) Jačina zvuka
- (Sl. 18) Čvrsto držite proizvod s obje ruke
- (Sl. 19) Nemojte ga upotrebljavati s jednom rukom
- (Sl. 20) Izbjegavajte kontakt s vrhom vodilice

- (Sl. 21) Pazite na povratni trzaj
- (Sl. 22) Ovaj proizvod ispunjava mjerodavne direktive za elektromagnetsku usklađenost u Australiji i Novom Zelandu.

**Napomena:** Drugi simboli/naljepnice na proizvodu odnose se na zahtjeve za certifikaciju na drugim tržišnim područjima.

## Pouzdanost proizvoda

Sukladno zakonima o pouzdanosti proizvoda nismo odgovorni za oštećenja uzrokovana našim proizvodima ako je:

- proizvod nepravilno popravljen
- proizvod popravljen dijelovima koje nije proizveo proizvođač ili nemaju odobrenje proizvođača
- proizvod ima dodatnu opremu koje nije proizveo proizvođač ili nemaju odobrenje proizvođača
- proizvod nije popravljen u odobrenom servisnom centru ili kod ovlaštene osobe.

## Sigurnost

### Sigurnosne definicije

Definicije u nastavku prikazuju razinu ozbiljnosti svake signalne riječi.



**UPOZORENJE:** Ozljeđe osoba.



**OPREZ:** Oštećenje proizvoda.

**Napomena:** Informacije olakšavaju korištenje proizvoda.

### Opće sigurnosne upute

- Proizvod koristite ispravno. Nepravilno korištenje može uzrokovati ozljede ili smrt. Proizvod upotrebljavajte samo za zadatke iz ovog priručnika. Proizvod nemojte upotrebljavati za druge zadatke.
  - Pročitajte, usvojite i poštujujte upute iz ovog priručnika. Poštujte sigurnosne simbole i sigurnosne upute. Ako operater ne poštuje upute i simbole, može doći do ozljeda, oštećenja ili smrti.
  - Čuvajte ovaj priručnik. Koristite se uputama za sastavljanje, korištenje i održavanje proizvoda. Koristite se uputama za pravilnu ugradnju priključaka i dodatne opreme. Upotrebljavajte isključivo odobrene priključke i dodatnu opremu.
  - Nemojte upotrebljavati oštećen proizvod. Pridržavajte se rasporeda održavanja. Provodite samo radove održavanja za koje su u priručniku navedene upute. Svi drugi radovi održavanja moraju se provesti u ovlaštenom servisnom centru.
  - Priručnik ne može sadržavati sve situacije koje mogu nastati prilikom upotrebe proizvoda. Budite pažljivi i razumni. Nemojte upotrebljavati proizvod ni obavljati održavanje na njemu ako niste sasvim sigurni da to možete. Informacije zatražite od stručnjaka za proizvod, serviseri ili odobrenog servisnog centra.
- Prije sastavljanja, pohrane ili održavanja proizvoda odspojite kabel svjećice.
  - Nemojte upotrebljavati proizvod ako su mu promijenjene početne specifikacije. Nemojte mijenjati dio proizvoda bez odobrenja proizvođača. Upotrebljavajte isključivo dijelove s odobrenjem proizvođača. Nepravilno održavanje može uzrokovati ozljede ili smrt.
  - Nemojte udisati ispušne pare iz motora. Ako dulje vrijeme udišete ispušne pare, pare ulja za lance i piljevinu, možete se izložiti opasnosti za zdravlje.
  - Proizvod nemojte pokretati u zatvorenom prostoru ili u blizini zapaljivog materijala. Ispušne pare su vruće i mogu sadržavati vruće iskre koje mogu uzrokovati požar. Bez dostatnog protoka zraka može doći do ozljeda ili smrti zbog gušenja ili ugljičnog monoksida.
  - Proizvod tijekom rada proizvodi elektromagnetsko polje. Elektromagnetsko polje može oštetiti medicinske implantate. Prije uporabe proizvoda obratite se liječniku ili proizvođaču medicinskog implantata.
  - Djeci nemojte dopustiti korištenje proizvoda.
  - Osobama koje nisu upoznate s uputama nemojte dopustiti korištenje proizvoda.
  - Osobu smanjenih fizičkih ili mentalnih sposobnosti obavezno nadzirite tijekom uporabe proizvoda. Cijelo vrijeme mora biti prisutna odgovorna odrasla osoba.
  - Proizvod zaključajte u prostor u koji je djeci i neovlaštenim osobama onemogućen pristup.
  - Proizvod može izbacivati predmete i uzrokovati ozljede. Poštujte sigurnosne upute kako biste smanjili opasnost od ozljede i smrti.
  - Nemojte se udaljavati od proizvoda s uključenim motorom. Zaustavite motor i provjerite okreće li se još lanac.
  - Za nezgodu je odgovoran korisnik proizvoda.
  - Prije upotrebe proizvoda provjerite jesu li njegovi dijelovi neoštećeni.
  - Pogledajte nacionalne ili lokalne zakone. Njima u određenim uvjetima može biti spriječeno ili ograničeno korištenje proizvoda.



## Sigurnosne upute za rad

- Neprestana ili redovita upotreba proizvoda može uzrokovati bolest "bijelih prstiju" ili slične medicinske probleme uzrokovane vibracijama. Ako proizvod upotrebljavati neprestano ili redovito, pregledavajte stanje ruku i prstiju. Ako na rukama ili prstima dođe do promjene boje te ako osjetite bolove, trnce ili otupljenost, prekinite s radom i odmah se obratite liječniku.
- Prije korištenja proizvoda provjerite je li u potpunosti sastavljen.
- Proizvod može uzrokovati izbacivanje predmeta koji mogu ozlijediti oči. Prilikom korištenja proizvoda obavezno koristite odobrenu zaštitu za oči.
- Budite pažljivi, tijekom rada proizvodu se može približiti djete bez vašeg znanja.
- Proizvod nemojte upotrebljavati ako se u radnom području zadržavaju druge osobe. Zaustavite proizvod ako druga osoba pristupi radnom području.

(Sl. 23)

- Obavezno kontrolirajte proizvod.
- Proizvodom se mora rukovati dvjema rukama. Proizvodom nemojte rukovati jednom rukom. Rukovanje jednom rukom može uzrokovati ozbiljne ozljede korisnika, radnika, promatrača ili kombinacije navedenih osoba.
- Prednju ručku držite lijevom rukom, a stražnju ručku desnom. Proizvod držite na desnoj strani tijela.

(Sl. 24)

- Proizvod nemojte upotrebljavati kada ste izmoreni, bolesni ili pod utjecajem alkohola ili drugih opijata.
- Nemojte koristiti proizvod ako ne možete primiti pomoć u slučaju nezgode. Prije pokretanja upozorite druge osobe kako ćete upotrebljavati proizvod.
- Nemojte se okretati s proizvodom prije nego provjerite ima li drugih osoba ili životinja u sigurnosnom području.
- Prije početka iz radnog područja uklonite sav neželjeni materijal. Ako lanac udari u predmet, može ga izbaciti i uzrokovati ozljedu ili oštećenje. Neželjeni materijal može se omotati oko lanca i tako ga oštetiti.
- Proizvod nemojte koristiti po lošem vremenu kao što je magla, kiša, jaki vjetar, gmljavina ili drugi nepovoljni vremenski uvjeti. Loše vrijeme može uzrokovati opasne uvjete, primjerice klizave površine.
- Provjerite slobodu kretanja i radite u stabilnom položaju.
- Prilikom rada s proizvodom osigurajte se od pada. Tijekom rada s proizvodom nemojte ga naginjati.
- Proizvod obavezno držite s obje ruke. Prednju ručku držite lijevom rukom, a stražnju ručku desnom. Proizvod držite na desnoj strani tijela.
- Lanac motorne pile počinje se okretati ako je regulator čoka u položaju čoka kada se motor pokrene.
- Prije prenošenja proizvoda zaustavite motor.

- Proizvod nemojte spuštati uz uključeni motor.
- Prije uklanjanja nepoželjnog materijala s proizvoda zaustavite motor. Prije uklanjanja rezanog materijala pričekajte na zaustavljanje lanca pile.
- Proizvod nemojte upotrebljavati na stablu. Upotreba proizvoda na stablu može uzrokovati osobne ozljede.

(Sl. 25)

- Radi smanjenja opasnosti od dodira lanca motorne pile, pri pokretanju mora biti uključena kočnica lanca.

(Sl. 26)

- Povratni trzaj može prouzročiti teške ozljede ili smrt rukovatelja ili drugih osoba. Za smanjivanje tog rizika morate znati koji su uzroci povratnog trzaja i kako ih spriječiti.
- Pridržavajte se svih sigurnosnih uputa da biste smanjili opasnost od povratnog trzaja i druge sile koje bi mogle prouzročiti teške ozljede ili smrt.
- Redovito podešavajte lanac motorne pile kako ne bi popustio. Loše zategnuti lanac motorne pile može iskočiti i uzrokovati ozbiljne ozljede ili smrt.
- Nemojte rušiti stabla nepravilnim postupkom. To može dovesti do ozljeda, kontakta s kabelima ili oštećenja imovine.
- Korisnik motorne pile treba se držati uzdignute strane terena jer je vjerojatno kotrljanje ili klizanje srušenog stabla nizbrdo.

(Sl. 27)

- Prije nego što počnete rezati, isplanirajte i pripremite put povlačenja. Vaš put povlačenja trebao bi se biti približno pod 135 stupnjeva u odnosu na smjer obaranja.
  - 1. Opasno područje
  - 2. Put povlačenja
  - 3. Smjer obaranja

(Sl. 28)

- Prije pomicanja proizvoda uvijek zaustavite motor.
- Zauzmite dobar stav i ravnomjerno raspodijelite težinu.

(Sl. 29)

- Rukujte ovim proizvodom samo dok stojite stabilno na tlu. Bez stabilnog tla rukovanje može izazvati teške ozljede ili smrt rukovatelja ili drugih osoba. Ovim proizvodom ne rukujte stojeći na ljestvama ili ako ste na stablu.

(Sl. 30)

### Povratni trzaji, klizanje, poskakivanje i ispadanje

Na sigurno upravljanje proizvodom mogu utjecati različite sile.

- **Klizanje** opisuju klizanje ili brzi prijelaz vodilice preko drva.
- **Poskakivanje** znači da se vodilica podiže s drva pa ga zatim opetovano dotiče.

- **Ispadanje** opisuje pad proizvoda nakon izvođenja reza. Lanac u pokretu tada može dodirnuti dio tijela ili druge predmete te prouzročiti ozljede i oštećenje.
- **Povratni trzaj** znači da se kraj vodilice nakon dodirivanja predmeta iznenada pomiče unatrag, nagore ili prema naprijed. Do povratnog trzaja dolazi i kada se drvo stisne pa priklješti lanac pile tijekom piljenja. Do gubitka kontrole nad proizvodom može doći uslijed kontakta s predmetom u drvu.

(Sl. 31)

- **Okretni povratni trzaj** može nastati kada lanac u pokretu dođe u dodir s predmetom na vrhu vodilice. To može dovesti do uklještenja lanca u predmetu i njegova trenutnog zaustavljanja. Ishod je vrlo brza, povratna reakcija koja vodilicu pomiče gore i unatrag u smjeru korisnika.

(Sl. 32)

(Sl. 33)

- **Povratni trzaj uklještenjem** može nastati ako se lanac pile iznenada zaustavi tijekom piljenja. Drvo se zatvori i stisne lanac pile u pokretu duž vrha vodilice. Iznenadno zaustavljanje lanca stvara povratnu silu i uzrokuje kretanje proizvoda u smjeru suprotnom od okretanja lanca. Proizvod se pomiče unatrag u smjeru korisnika.

(Sl. 34)

- **Povlačenje** može nastati kada se lanac pile u pokretu iznenada zaustavi ako dodirne predmet u drvu duž donje strane vodilice. Iznenadno zaustavljanje povlači proizvod naprijed od rukovatelja, zbog čega rukovatelj lako može izgubiti kontrolu nad proizvodom.

(Sl. 35)

Prije rukovanja proizvodom morate razumjeti različite opisane sile i znati kako ih spriječiti.

## Sprječavanje povratnih trzaja, klizanja, poskakivanja i ispadanja

- Dok je motor u pogonu, obavezno čvrsto držite proizvod. Desnu ruku držite na stražnjoj ručki, a lijevu ruku na prednjoj. Čvrsto držite palcem i prstima oko ručke. Ne popuštajte stisak.
- Zadržite kontrolu nad proizvodom od početka do kraja piljenja i nakon što stablo padne na tlo. Pazite da vas na kraju piljenja proizvod svojom masom iznenada ne povuče prema dolje. (Sl. 36)
- U području u kojem pilite ne smije biti nikakvih prepreka. Tijekom rada s proizvodom vrhom vodilice nemojte dodirivati deblo, grane ili druge zapreke.
- Pilite uz visoki broj obrtaja motora.
- Nemojte dosezati ili rezati iznad visine ramena. (Sl. 37)
- Poštujte upute proizvođača za oštrenje i održavanje motorne pile.
- Koristite samo zamjenske vodilice i lance koje je odobrio proizvođač.

- Opasnost od povratnog trzaja veća je ako je postavlja mjeraca dubine prevelika.

## Oprema za osobnu zaštitu

- Prilikom korištenja proizvoda obavezno koristite prikladnu osobnu zaštitnu opremu. Oprema za osobnu zaštitu ne poništava opasnost od ozljede. Oprema za osobnu zaštitu smanjuje ozbiljnost ozljede u slučaju nezgode.
- Općenito, odjeća treba biti uska, no ne smije smanjivati slobodu kretanja.
- Koristite odobrenu zaštitnu kacigu.
- Tijekom korištenja stroja obavezno koristite odobrenu zaštitu sluha. Dugotrajna izloženost buci može uzrokovati gubitak sluha.
- Upotrebljavajte zaštitne naočale ili vizir za lice kako biste smanjili opasnost od ozljeda odbačenim predmetima. Proizvod velikom silom može odbaciti objekte poput drvenog iverja, malih komada drva itd. Ovo može prouzročiti ozbiljne ozljede, posebice ozljede očiju.
- Koristite rukavice sa zaštitom od motorne pile.
- Upotrebljavajte hlače sa zaštitom od motorne pile.
- Upotrebljavajte čizme sa zaštitom od motorne pile, čeličnom kapicom za zaštitu prstiju i neklizajućim potplatima.
- U blizini obavezno imajte kutiju prve pomoći.
- Iz prigušivača, vodilice i lanca ili drugog izvora mogu izlaziti iskre. Obavezno na raspolaganju imajte alate za gašenje požara i lopatu kako biste mogli spriječiti šumske požare.

## Zaštitni uređaji na proizvodu

- Redovno održavajte proizvod.
  - Time produljujete vijek trajanja proizvoda.
  - Također smanjujete opasnost od nezgoda.

Redovno pregledavajte proizvoda kod odobrenog trgovca ili odobrenog servisera radi provedbe prilagodbi ili popravaka.

- Nemojte koristiti uređaj s oštećenom zaštitnom opremom. Ako je proizvod oštećen, obratite se odobrenom servisnom centru.

## Prekidač za zaustavljanje

Pokrenite motor. Provjerite zaustavlja li se motor kada prekidač za zaustavljanje postavite u položaj za zaustavljanje.

## Provjera blokade okidača gasa

1. Regulator (B) mora biti blokiran u praznom hodu prilikom otpuštanja blokade regulatora (A). (Sl. 38)
2. Pritisnite blokadu okidača (A) i provjerite vraća li se po otpuštanju u početni položaj.
3. Pritisnite okidač (B) i provjerite vraća li se po otpuštanju u početni položaj.
4. Pokrenite motor i aktivirajte punu brzinu.

5. Otpustite okidač i provjerite je li se lanac pile zaustavio.
6. Ako se lanac pile okreće dok je motor u praznom hodu, pregledajte vijak za podešavanje praznog hoda rasplinjača.

### Štitnik

Štitnik sprječava izbacivanje predmeta u smjeru korisnika. Štitnik također sprječava slučajan dodir rukovatelja i lanca pile.

- Provjerite je li štitnik odobren za rad zajedno s proizvodom.
- Proizvod nemojte upotrebljavati bez štitnika.
- Pripazite da štitnik nije oštećen. Zamijenite štitnik ako je istrošen ili ima pukotine.

### Sigurnost pri rukovanju s gorivom

- Nemojte pokretati proizvod ako u njemu ima goriva ili motornog ulja. Uklonite neželjeno gorivo/ulje i pričekajte na sušenje proizvoda. Uklonite neželjeno gorivo iz proizvoda.
- Ako gorivo proljeće po odjeći, odmah ju zamijenite.
- Gorivu nemojte dopustiti kontakt s tijelom jer može uzrokovati ozljede. Ako dođe do kontakta goriva s tijelom, sapunom i vodom isperite gorivo.
- Nemojte pokretati motor ako ste po proizvodu ili tijelu proliili gorivo.
- Nemojte pokretati proizvod ako motor propušta. Redovito pregledavajte ima li na motoru propuštanja.
- Budite pažljivo s gorivom. Gorivo je zapaljivo, a pare su eksplozivne i mogu uzrokovati ozljede i smrt.
- Nemojte udisati pare goriva, one mogu uzrokovati ozljede. Osigurajte dovoljan protok zraka.
- U blizini goriva ili motora nemojte pušiti.
- U blizinu goriva ili motora nemojte stavljati vruće predmete.
- Nemojte ulijevati gorivo kada je motor uključen.
- Prije ulijevanja goriva provjerite je li motor hladan.
- Prije ulijevanja goriva polako otvorite čep spremnika goriva i pažljivo ispusite tlak.
- Gorivo u motor nemojte ulijevati u zatvorenom prostoru. Nedovoljan protok zraka može uzrokovati ozljede ili smrt zbog gušenja ili trovanja ugljičnim monoksidom.
- Pažljivo zategnite čep spremnika goriva kako ne biste uzrokovali požar.
- Prije pokretanja proizvod odmaknite najmanje 3 m (10') od mjesta punjenja spremnika.
- U spremnik za gorivo nemojte uliti previše goriva.
- Provjerite ima li propuštanja pri pomicanju proizvoda ili posude za gorivo.

- Proizvod ili posudu za gorivo nemojte stavljati u blizinu otvorenog plamena, iskri ili lampica. U prostoru za skladištenje ne smije biti otvorenog plamena.
- Za prijenos ili skladištenje goriva koristite isključivo odobrene posude.
- Prije dugotrajnog skladištenja ispraznite spremnik za gorivo. Poštujte lokalne zakone o lokaciji zbrinjavanja goriva.
- Očistite proizvod prije dugotrajnog skladištenja.
- Prije skladištenja stroja uklonite kabel svjećice kako biste spriječili slučajno pokretanje motora.

### Sigurnosne upute za održavanje

- Iskopčajte svjećicu prije postupaka održavanja na proizvodu, što se ne odnosi na podešavanje rasplinjača.
- Servisirajte proizvoda uvijek prepustite ovlaštenom distributeru, što se ne odnosi na zadatke u odjeljku *TEHNIČKI PODACI na stranici 194*.
- Provjerite zaustavlja li se lanac po otpuštanju regulatora gasa.
- Ručke moraju biti suhe, čiste i bez mješavine goriva ili ulja.
- Poklopci i učvršćivači moraju biti pravilno zategnuti.
- Zamjenskim dijelovima koji nisu odobreni i uklanjanjem sigurnosnih uređaja možete oštetiti proizvod. To može dovesti i do ozljeda rukovatelja i promatrača. Upotrebljavajte isključivo preporučenu dodatnu opremu i zamjenske dijelove. Nemojte provoditi preinake na proizvodu.
- Lanac pile mora biti oštar i čist radi sigurnih i visokih performansi.
- Pridržavajte se uputa za podmazivanje i zamjenu dodatne opreme.
- Pregledajte ima li na proizvodu oštećenih dijelova. Prije daljnje upotrebe proizvoda provjerite pravilno funkcioniranje oštećenog štitnika ili dijela. Pregledajte ima li slomljenih ili nepravilno poravnatih dijelova ili pak dijelova čije je kretanje zapriječeno. Provjerite prisutnost drugih uvjeta koji mogu utjecati na funkcioniranje proizvoda. Provjerite je li proizvod pravilno sastavljen. Ovlašteni distributer mora popraviti ili zamijeniti štitnik ili neki drugi oštećeni dio, osim ako je drugačije opisano u uputama za rukovanje.
- Dok proizvod nije u upotrebi, držite ga u suhom, povišenom ili zaključanom prostoru podalje od djece.
- Prilikom transporta ili skladištenja proizvoda koristite se štitnikom za prijevoz ili kutijom za pomicanje proizvoda.
- Nemojte koristiti otpadno ulje. Otpadno ulje može biti opasno za vas te oštetiti proizvod ili ugroziti okoliš.

---

## Sastavljanje

---



**UPOZORENJE:** Prije sklapanja proizvoda s razumijevanjem pročitajte poglavlje o sigurnosti.

### Sastavljanje vodilice i lanca pile (standardno podešavanje lanca)

1. Tijekom sastavljanja sa svječice skinite lulu svječice kako biste spriječili slučajno pokretanje.
2. Skinite matice vodilice i poklopac zupčanika. Uklonite prijenosni štitičnik (A). (Sl. 39)
3. Vodilicu stavite iznad vijaka. Vodilicu postavite u krajnji stražnji položaj. (Sl. 40)
4. Navucite zaštitne rukavice za motornu pilu.
5. Lanac pile podignite iznad pogonskog zupčanika pa ga zakvačite u utor na vodilici. Započnite na gornjoj strani vodilice. (Sl. 41)
6. Rubovi reznih članaka na gornjoj strani vodilice obavezno moraju biti okrenuti prema naprijed.
7. Sklopite poklopac zupčanika pa klin za podešavanje lanca umetnite u otvor na vodilici.
8. Pogonske karike lanca pile moraju pravilno pristajati na pogonski zupčanik. Lanac pile isto mora biti pravilno zakvačen u utor na vodilici.
9. Prstima zategnite matice vodilice.
10. Kombiniranim ključem zategnite lanac pile okretanjem vijka za zatezanje lanca u smjeru kazaljke na satu (Sl. 42). Lanac pile zategnite tako da ne visi s vodilice, no da ga ipak možete lako okretati rukom. (Sl. 43)
11. Podignite jednu stranu vodilice i kombiniranim ključem zategnite matice vodilice. (Sl. 44)
  - Nakon postavljanja novog lanca pile i sve dok se lanac pile ne uhoda često pregledavajte zategnutost lanca.
  - Redovito provjeravajte zategnutost lanca. Pravilna zategnutost lanca pridonosi dobrim rezultatima rezanja i dugom vijeku upotrebe.

### Sastavljanje vodilice i lanca pile (podešavanje kotačića i lanca kotača)

1. Prednji štitičnik za ruku pomaknite u smjeru prednje ručke kako biste isključili kočnicu lanca.
2. Preklomite kotačić van u otvoreni položaj. (Sl. 45)
3. Okrenite kotačić u smjeru suprotnom od kazaljke na satu kako biste otpustili pokrov vodilice. (Sl. 46)

4. Uklonite kotačić (A) i pokrov zupčanika. Skinite prijenosni štitičnik ako je ugrađen. (Sl. 47)
5. Postavite vodilicu preko vijaka vodilice. Vodilicu postavite u krajnji stražnji položaj. Postavite lanac preko pogonskog zupčanika i uvedite ga utor na vodilici. Započnite na gornjoj strani vodilice. (Sl. 48)
6. Rubovi reznih članaka na gornjoj strani vodilice obavezno moraju biti okrenuti prema naprijed.
7. Sklopite poklopac zupčanika pa klin za podešavanje lanca umetnite u otvor na vodilici. Uvjerite se da su pogonske karike lanca pravilno postavljene na pogonski zupčanik. Lanac pile isto mora biti pravilno zakvačen u utor na vodilici. (Sl. 49)
8. Zategnite lanac pile okretanjem kotačića prema dolje (+) Lanac zatežite dok ne prestane visjeti ispod vodilice. (Sl. 50)
9. Lanac pile pravilno je zategnut kada ne visi s vodilice, no ipak ga možete lako okretati rukom.
10. Podignite vrh vodilice i okrenite kotačić u smjeru kazaljke na satu kako biste ga zategnuli. (Sl. 51)
  - Nakon postavljanja novog lanca pile i sve dok se lanac pile ne uhoda često pregledavajte zategnutost lanca.
  - Redovito provjeravajte zategnutost lanca. Pravilna zategnutost lanca pridonosi dobrim rezultatima rezanja i dugom vijeku upotrebe.

### Ponovno postavljanje kočnice lanca

Ako se pokrov spojke nenamjerno skine uz aktiviranu kočnicu lanca, morate otpustiti kočnicu lanca kako biste pokrov spojke mogli ponovno postaviti bez spajanja s bubnjem spojke.



**OPREZ:** opruga kočnice lanca je zategnuta. Budite pažljivi pri ponovnom postavljanju kočnice lanca.

**Napomena:** Nemojte držati kočionu traku dok ju pokušavate ponovno postaviti.

1. Poravnajte otore na alatu za vodilicu tako da ih možete postaviti na okretni članak kočnice. (Sl. 52)
2. Za ponovno postavljanje kočnice članak do zaustavljanja okrećite u smjeru kazaljke na satu. Ako je kočnica lanca deaktivirana, prednji članak nalazi se u silaznom zakrenutom položaju. (Sl. 53) (Sl. 54)

# Rad



**UPOZORENJE:** Prije korištenja proizvoda pročitajte i usvojite poglavlje o sigurnosti.

## Korištenje goriva



**OPREZ:** Proizvod ima dvotaktni motor. Koristite mješavinu benzina i dvotaktnog motornog ulja. U mješavini koristite ispravnu količinu ulja. Nepravilan omjer benzina i ulja može oštetiti motor.

## Omjer mješavine goriva

Omjer mješavine goriva za benzin i dvotaktno motorno ulje iznosi 50:1 (2 %)

Benzin	Dvotaktno motorno ulje
1 amer. gal.	77 ml (2,6 oz)
1 UK gal.	95 ml (3,2 oz)
5 l	100 ml (3,4 oz)

## Izrada mješavine goriva

1. Utvrdite odgovarajuću količinu benzina i motornog ulja (omjer mješavine 50:1). Nemojte praviti mješavine goriva za razdoblja dulja od 30 dana. Pogledajte *Korištenje goriva na stranici 189*.
2. Pola količine benzina dodajte u čisti spremnik za gorivo s ventilom protiv prolijevanja.



**OPREZ:** Nemojte koristiti benzin s koncentracijom etanola višom od 10% (E10). Tako možete oštetiti proizvod.



**OPREZ:** Nemojte koristiti benzin s oktanskim brojem manjim od 90 RON (87 AKI). Tako možete oštetiti proizvod.

**Napomena:** Ako proizvod koristite redovito i pri visokom broju okretaja, koristite benzin s višim oktanskim brojem.

3. U spremnik za gorivo dodajte cijelu količinu dvotaktnog motornog ulja.



**OPREZ:** Uvijek koristite zrakom hlađeno dvotaktno motorno ulje visoke kvalitete. Druga ulja mogu oštetiti proizvod.

4. Zamiješajte mješavinu kako biste pomiješali sastojke.
5. Preostalo količinu benzina dodajte u spremnik za gorivo.

6. Zamiješajte mješavinu kako biste pomiješali sastojke.
7. Spremnik za gorivo proizvoda napunite mješavinom goriva. Pogledajte *Korištenje goriva na stranici 189*.

## Punjenje spremnika za gorivo

1. Mješavina goriva mora biti u odgovarajućem omjeru i smještena u spremnik za gorivo s ventilom protiv prolijevanja.
2. Ako se gorivo prolije po spremniku, obrišite ga i pustite da se spremnik osuši.
3. Područje uz čep spremnika goriva mora biti čisto.
4. Uklonite čep spremnika za gorivo.
5. Posude za gorivo protresite prije ulijevanja mješavine u spremnik za gorivo.
6. Poklopac spremnika za gorivo vratite na mjesto.

## Podmazivanje lanca pile

Proizvod ima automatski sustav podmazivanja. Spremnik ulja za lanac i spremnik za gorivo oblikovani su tako da se gorivo potroši prije ulja za lanac. Za ovu sigurnosnu značajku nužno je upotrebljavati odgovarajuće ulje za lanac i poštivati upute.

1. Koristite ulje za lanac na bazi biljnih ulja i standardno ulje za lanac.
2. Prostor oko poklopca spremnika s uljem za lanac pile mora biti čist.
3. Skinite poklopac s spremnika ulja za lanac pile.
4. Spremnik ulja za lanac pile napunite preporučenim uljem za lanac.
5. Vratite poklopac na spremnik s uljem.

## Pokretanje i zaustavljanje

### Prije pokretanja motora

- Pregledajte nedostaju li na proizvodu dijelovi te ima li oštećenih, nepričvršćenih ili istrošenih dijelova.
- Pregledajte matice i vijke.
- Pregledajte filter zraka.
- Provjerite ispravnost blokade okidača i okidača.
- Provjerite ispravnost rada prekidača za zaustavljanje.
- Pregledajte ima li na proizvodu ispuštanja goriva.
- Provjerite oštrinu i zategnutost lanca pile.

### Pokretanje hladnog motora

1. Štitnik prednje ruke pomaknite naprijed da biste aktivirali kočnicu lanca. (Sl. 55)
2. Regulator čoka izvucite u potpunosti. (Sl. 56)
3. Šest puta pritisnite pumpicu za gorivo. (Sl. 57)
4. Kućište proizvoda lijevom rukom pritisnite uz tlo.

5. Svoje desno stopalo provucite kroz stražnju ručku.
6. Svojom desnom rukom polako povlačite ručicu užeta za pokretanje sve dok ne osjetite manji otpor.
7. Snažno povucite ručicu užeta za pokretanje. (Sl. 58)



**OPREZ:** Uže pokretača nemojte povlačiti dok se ne zaustavi. Nemojte ispuštati potpuno izvučeno uže pokretača. Uže pokretača ispuštajte polako. Ako ne budete poštovali ove upute, može doći do oštećenja motora.

**Napomena:** Tijekom pokretanja motora nemojte povlačiti okidač gasa.

8. Nastavite povlačiti ručicu užeta pokretača do pokretanja ili pokušaja pokretanja motora (povucite maks. pet puta).
9. Ako se motor pokrene ili se pokuša pokrenuti, regulator čoka gurnite u položaj za pola čoka. (Sl. 59)
10. Nastavite povlačiti do pokretanja motora.
11. Stražnju ručku držite desnom rukom, a prednju ručku lijevom. (Sl. 60)
12. Prednji štitnik za ruku smjesta povucite unatrag u smjeru prednje ručke da biste deaktivirali kočnicu lanca. (Sl. 61)

**Napomena:** Lanac će se pokrenuti.

13. Neka radi 20 – 30 sekunda na povišenom broju okretaja u praznom hodu.
14. Polako i u potpunosti povucite regulator gasa 8 – 10 sekundi, a zatim ga otpustite. (Sl. 62)
15. Neka radi 10 sekundi na normalnom broju okretaja u praznom hodu.
16. Polako i u potpunosti povucite regulator gasa pet sekundi radi provjere ubrzanja, a zatim ga otpustite.
17. Upotrijebite proizvod.

## Pokretanje zagrijanog motora

1. Štitnik prednje ruke pomaknite naprijed da biste aktivirali kočnicu lanca.
2. Regulator čoka izvucite u potpunosti.
3. Šest puta pritisnite pumpicu za gorivo.
4. Regulator čoka pritisnite potpuno prema dolje.
5. Kućište proizvoda lijevom rukom pritisnite uz tlo.
6. Svoje desno stopalo provucite kroz stražnju ručku.
7. Svojom desnom rukom polako povlačite ručicu užeta za pokretanje sve dok ne osjetite manji otpor.
8. Snažno povucite ručicu užeta za pokretanje.



**OPREZ:** Uže pokretača nemojte povlačiti dok se ne zaustavi. Nemojte ispuštati potpuno izvučeno uže pokretača. Uže pokretača ispuštajte polako. Ako ne

budete poštovali ove upute, može doći do oštećenja motora.

**Napomena:** Tijekom pokretanja motora nemojte povlačiti okidač gasa.

9. Povlačite ručicu užeta pokretača do pokretanja motora.
10. Stražnju ručku držite desnom rukom, a prednju ručku lijevom.
11. Prednji štitnik za ruku smjesta povucite unatrag u smjeru prednje ručke da biste deaktivirali kočnicu lanca.



**Napomena:** Lanac će se pokrenuti.

12. Pričekajte 10 – 15 sekunda.
13. Blago povucite okidač gasa da biste namjestili normalni prazni hod.
14. Upotrijebite proizvod.

## Pokretanje motora kada je gorivo prevruće

Ako se proizvod ne može pokrenuti, možda je gorivo prevruće.

**Napomena:** Uvijek upotrebljavajte novo gorivo i skratite rad u toplom vremenu.

1. Proizvod stavite na hladno mjesto podalje od izravnog sunčeva svjetla.
2. Pustite da se proizvod hladi najmanje 20 minuta.
3. Pumpicu za gorivo opetovano pritišćite 10 – 15 sekunda.
4. Primijenite postupak za pokretanje hladnog motora. Pogledajte *Pokretanje hladnog motora na stranici 189*.

## Isključivanje motora

- Za zaustavljanje motora pritisnite prekidač za zaustavljanje.

**Napomena:** Prekidač za zaustavljanje automatski se vraća u početni položaj.

## Upotreba šiljastog branika

Šiljasti branik pridržava drvo dok ga režete. Šiljasti branik služi kao osovinu između tijela motora i vodilice.

1. Donji kraj šiljastog branika postavite na odgovarajuću širinu pojasa lomljenja.
2. Prednju ručku gurajte lijevom rukom, a stražnju ručku podižite desnom.
3. Piliti dok ne postignete odgovarajuću širinu pojasa lomljenja.

**Napomena:** Pojas lomljenja mora biti jednake debljine.

4. Odrežite više od polovice promjera, a zatim u prepiljeni rez stavite klin za rušenje.

## Rušenje stabla

1. Sa stabla uklonite prljavštinu, kamenje, labavu koru, čavle, klamerice i žice.
2. Zasjeците 1/3 promjera stabla, okomito na smjer rušenja. (Sl. 63)
3. Potom izrežite donji vodoravni urez. Tako sprječavate priklještenje lanca pile ili vodilice pri drugom zasjeku.
4. Rez za rušenje (X) napravite najmanje 50 mm (2") više od vodoravnog zasjeka. Rez za rušenje treba biti paralelan s vodoravnim zasjekom, s dovoljno drva za pregib. Nemojte prerezati pregib. Pregib sprječava izvijanje stabla i rušenje u pogrešnom smjeru. (Sl. 64) (Sl. 65)
5. Kako se rez za rušenje bliži pregibu, stablo počinje padati. Stablo mora pasti u odgovarajućem smjeru. Ne smije se prevrnuti unatrag i priklještitu pilu. Kako biste to spriječili, prestanite piliti prije no što dovršite rez za rušenje. Drvenim, plastičnim ili aluminijskim klinovima otvorite rez i oborite stablo u željenom pravcu rušenja. (Sl. 66)
6. Kada se stablo počne rušiti, izvadite proizvod iz reza, zaustavite motor, spustite proizvod i potom se

pvucite planiranim putem povlačenja. Pazite na padanje grana iznad glave i na uporište. (Sl. 67)

## Piljenje grana sa stabla

1. Koristite veće grane kako biste deblo podigli s tla.
2. Grančice uklanjajte jednim rezom. (Sl. 68)
3. Nategnute grane režite od dna prema vrhu kako biste spriječili priklještenje lanca pile ili vodilice.

## Rezanje debela



**OPREZ:** Lancem pile nemojte dodirivati tlo.

- Ako je deblo ima potporu duž cijele duljine, režite od vrha debela (trupljenje s gornje strane). (Sl. 69)
- Ako je deblo poduprto s jedne strane, zarezite 1/3 promjera s donje strane debela (trupljenje s donje strane). (Sl. 70)
- Ako je deblo poduprto na oba kraja, zarezite 1/3 promjera s gornje strane. Dovršite rez trupljenjem s donje strane kroz 2/3 debela kako biste se spojili s prvim rezom. (Sl. 71)
- Ako trupljenje provodite na nagibu, uvijek zauzmite položaj viši od debela. Režite kroz deblo sve dok imate potpunu kontrolu nad proizvodom, potom smanjite pritisak rezanja pred kraj reza i čvrsto zahvatite stražnju i prednju ručku. (Sl. 72)

## Održavanje



**UPOZORENJE:** Prije čišćenja, popravljanja ili održavanja proizvoda pročitajte i usvojite sigurnosno poglavlje.

## Raspored održavanja

Obavezno pratite raspored održavanja. Intervali su izračunati za dnevno korištenje proizvoda. Intervali se razlikuju ako proizvod ne koristite svaki dan. Provodite samo zahvate održavanja navedene u ovom priručniku. Za radove održavanja koji nisu navedeni u ovom priručniku obratite se odobrenom servisnom centru.

### Dnevno održavanje

- Očistite vanjske površine.
- Uvjerite se u ispravnost blokade i regulatora.
- Očistite lanac pile i uvjerite se u njegovu ispravnost.

(Sl. 73)

- Pregledajte nema li oštećenja na hvataču lanca. Ako je oštećen, zamijenite hvatač lanca.

(Sl. 74)

- Dnevno okrećite vodilicu radi ravnomjernijeg trošenja.

- Provjerite je li otvor za podmazivanje u vodilici prohodan.

(Sl. 75)

- Očistite utor vodilice.

(Sl. 76)

- Vodilica i lanac pile moraju biti podmazani dostatnom količinom ulja.

- Pregledajte lanac pile:

- potražite pukotine u zakovicama i člancima
- provjerite jesu li zakovice i članci neobičajeno istrošeni.
- provjerite pravilnu zategnutost

Po potrebi zamijenite lanac pile.

- Naoštrite lanac pile. Pogledajte *Oštrenje lanca pile na stranici 193*.
- Pregledajte je li pogonski zupčanik previše istrošen i po potrebi ga zamijenite.

(Sl. 77)

- Očistite dovod zraka jedinice pokretača.
- Provjerite jesu li matice i vijci zategnuti.
- Provjerite ispravnost prekidača za zaustavljanje.

- Pregledajte ne curi li gorivo iz motora, spremnika ili vodova za gorivo.
- Uvjerite se kako je lanac pile nepomičan u praznom hodu.

## Tjedno održavanje

- Provjerite ispravnost rashladnog sustava.
- Provjerite ispravnost pokretača, užeta za paljenje i povratne opruge.
- Provjerite ispravnost elemenata za ublažavanje vibracija.

(Sl. 78)

- Isturpijajte sve strugotine s rubova vodilice.
- Očistite ili zamijenite mrežicu za hvatanje iskri na prigušivaču.

(Sl. 79)

- Očistite vanjske površine rasplinjača te okolne površine.
- Očistite filter zraka. Ugradite novi filter zraka ako je tako onečišćen da ga nije moguće očistiti. Više informacija potražite u odjeljku *Čišćenje filtra zraka na stranici 192.*

## Mjesečno održavanje

- Provjerite pohabanoost pojasa kočnice na kočnici lanca. Zamijenite kada je debljina kočione trake manja od 0,6 mm (0,024") na najistrošenijem dijelu.

(Sl. 80)

- Pregledajte je li istrošeno središte spojke, bubanj spojke i opruga spojke.
- Očistite svječicu. Provjerite ispravnost razmaka između elektroda.

(Sl. 81)

- Očistite vanjske površine rasplinjača te okolne površine.
- Pregledajte filter za gorivo i crijevo za dovod goriva. Ako je potrebno, zamijenite ga.
- Ispraznite spremnik goriva.
- Ispraznite spremnik za ulje.
- Pregledajte sve kabele i priključke.

## Godišnje održavanje

- Pregledajte svječicu.
- Očistite vanjske površine rasplinjača te okolne površine.
- Očistite rashladni sustav.
- Pregledajte mrežicu za hvatanje iskri.
- Pregledajte filter goriva.
- Pregledajte ispravnost crijeva za gorivo.
- Pregledajte sve kabele i priključke.

## Povremeno održavanje

- Neka vam ovlašteni servisni centar popravi ili zamijeni prigušivač nakon 50 sati rada.

- Održavanje svječice potrebno je:

- ako je snaga motora niska
- ako je teško pokrenuti motor
- ako motor ne radi ispravno u praznom hodu
- Prilikom svakog nadopunjavanja provjerite podmazivanje lanca pile. Pogledajte *Provjera podmazivanja lanca pile na stranici 193.*

## Podešavanje broja okretaja u praznom hodu

Prije podešavanja broja okretaja u praznom hodu provjerite je li filter zraka čist i je li postavljen poklopac filtra.

1. Vijak za podešavanje praznog hoda označen slovom "T" okrećite u smjeru kazaljke na satu sve dok se lanac pile ne počne vrtjeti.
2. Vijak za podešavanje praznog hoda označen slovom "T" okrećite suprotno od kazaljke na satu sve dok se lanac pile ne zaustavi.
3. Broj okretaja motora u praznom hodu mora biti manji od broja okretaja pri kojem se lanac pile počinje okretati. Broj okretaja motora u praznom hodu ispravan je kada motor radi ugladeno u svim položajima.

## Očistite mrežicu za hvatanje iskri

1. Mrežicu za hvatanje iskri očistite žičanom četkicom.

## Održavanje svječice



**OPREZ:** Koristite preporučene svječice. Zamjena mora biti jednaka dijelu koji je isporučio proizvođač. Neprikladna svječica može oštetiti proizvod.

1. Ako se proizvod teško pokreće ili održava u radu, provjerite nema li na svječici nepoželjnih materijala. Za smanjenje opasnosti od nepoželjnog materijala na elektrodama svječice:
  - a) provjerite ispravnu podešenost broja okretaja u praznom hodu.
  - b) provjerite ispravnost mješavine goriva.
  - c) provjerite je li filter zraka čist.
2. Očistite zaprljanu svječicu. Provjerite ispravnost razmaka između elektroda. (Sl. 81)
3. Svječicu zamijenite po potrebi.

## Čišćenje filtra zraka

1. Skinite poklopac filtra zraka i izvadite filter zraka.
2. Očistite filter zraka vrućom sapunicom. Filter zraka mora biti suh prije ugradnje.
3. Ako je filter zraka previše onečišćen i ne možete ga u potpunosti očistiti, zamijenite ga. Oštećeni filter zraka obavezno zamijenite.



## Oštrenje lanca pile

### Rezač

Rezni dio lanca pile naziva se rezač i sastoji se od reznog zupca (A) i mjerača dubine (B). Dubinu rezanja rezača određuje razlika visine između njih dvoje, postavka dubine rezanja (C).

(Sl. 82)

Prilikom oštrenja reznog zupca na umu morate imati četiri važna čimbenika:

- Kut oštrenja.

(Sl. 83)

- Kut rezanja.

(Sl. 84)

- Položaj turpije.

(Sl. 85)

- Promjer okrugle turpije.

(Sl. 86)

### Oštrenje reznih zubaca

Rezne zupce oštrite pomoću okrugle turpije i mjerača razmaka. Informacije o preporučenim dimenzijama turpije i mjerača za lanac pile ugrađen na vaš proizvod potražite pod *TEHNIČKI PODACI na stranici 194*.

1. Provjerite ispravnu zategnutost lanca pile. Nedovoljno zategnut lanac je nestabilan u bočnom položaju što otežava propisno naoštrenje.
2. Prvo naoštrite sve zupce na jednoj strani. Rezni zubac oštrite od unutarnje strane i smanjite pritisak pri povratnom pokretu.
3. Okrenite proizvod i naoštrite zubac s druge strane.
4. Isturpijajte sve zupce na istu duljinu. Kada se duljina reznog zupca smanji na 4 mm (5/32"), lanac pile je istrošen i morate ga zamijeniti. (Sl. 87)

### Podešavanje postavke mjerača dubine

Rezne zupce naoštrite prije podešavanja postavke mjerača dubine. Pogledajte *TEHNIČKI PODACI na stranici 194*. Nakon oštrenja reznog zupca (A) postavka mjerača dubine (C) smanjuje se. Za održavanje optimalnih rezultata rezanja mjerač dubine (B) potrebno je isturpijati kako bi se postigla preporučena postavka mjerača dubine. Pogledajte *TEHNIČKI PODACI na stranici 194* kako biste pronašli ispravnu postavku mjerača dubine za vaš lanac.

(Sl. 88)

(Sl. 89)

**Napomena:** Ova preporuka pretpostavlja da duljina reznih zubaca nije pretjerano smanjena.

Plosnatom turpijom i alatom za mjerenje dubine podesite mjerač dubine.

1. Alat za mjerenje dubine postavite iznad lanca pile. Detaljne informacije o načinu primjene alata za mjerenje dubine možete pronaći na pakiranju alata za mjerenje dubine.
2. Koristite plosnatu turpiju za uklanjanje viška isturenog dijela reznog ruba. Razmak reznog alata je ispravan kada više ne postoji otpor prilikom povlačenja turpije preko mjerača.

### Zatezanje lanca pile (standardno podešavanje lanca)

**Napomena:** Tijekom razdoblja uhadavanja redovito provjeravajte zategnutost lanca pile.

1. Otpustite matice vodilice kojima je pričvršćen poklopac spojke. Koristite kombinirani ključ. (Sl. 90)
2. Rukom zategnite matice vodilice što je jače moguće.
3. Podignite vrh vodilice pa produžite lanac pile zatezanjem vijka za zatezanje lanca. Koristite kombinirani ključ. Lanac pile zatežite dok ne prestane visiti s donje strane vodilice. (Sl. 91)
4. Zatežite matice vodilice kombiniranim ključem i istovremeno podižite vrh vodilice. (Sl. 92)
5. Uvjerite se kako lanac pile možete slobodno vrtjeti rukom i kako nije ovješten. (Sl. 93)

### Zatezanje lanca pile (podešavanje kotačića i lanca kotača)

**Napomena:** Često provjeravajte zategnutost novog lanca pile tijekom razdoblja uhadavanja.

1. Otpustite kotačić izvlačenjem. (Sl. 94)
2. Okrenite kotačić u smjeru suprotnom od kazaljke na satu kako biste otpustili pokrov vodilice. (Sl. 95)
3. Podesite zategnutost lanca okretanjem kotačića za zatezanje lanca dolje (+) za veću zategnutost i gore (-) za manju zategnutost. Držite vrh vodilice tijekom podešavanja zategnutosti. (Sl. 96)
4. Zategnite pokrov zupčanika okretanjem kotačića u smjeru kazaljke na satu iz istovremeno podizanje vrha vodilice. (Sl. 97)
5. Utisnite kotačić kako biste zaključali lanac pile. (Sl. 98)
6. Uvjerite se kako lanac pile možete slobodno vrtjeti rukom i kako nije ovješten. (Sl. 93)

### Podmazivanje rezne opreme

#### Provjera podmazivanja lanca pile

Prilikom svakog nadopunjavanja provjerite podmazivanje motorne pile.

1. Pokrenite proizvod i pustite da radi pri 3/4 brzine. Vrh vodilice usmjerite prema svijetloj podlozi udaljenoj približno 20 cm (8 inča).

- Nakon jedne minute rada na svijetloj površini pojavit će se crta od ulja.
- Ako se nakon jedne minute ne pojavi crta od ulja, očistite kanal za ulje u vodilici. Očistite utor na rubu vodilice. Provjerite okreće li se vršni lančanik vodilice bez zastoja i nema li začepjenja u otvoru za podmazivanje. Očistite i podmažite zupčanik na vrhu.
- Pokrenite proizvod i pustite da radi pri 3/4 brzine. Vrh vodilice usmjerite prema svijetloj podlozi udaljenoj približno 20 cm (8 inča).
- Nakon jedne minute rada na svijetloj površini pojavit će se crta od ulja.
- Ako se nakon jedne minute ne pojavi crta od ulja, obratite se ovlaštenom distributeru.

## Prijevoz

- Tijekom prijevoza na reznu opremu postavite štitnik za prijevoz kako biste spriječili ozljede.
- Pobrinite se da se proizvod tijekom transporta ne može pomicati.

## Skladištenje

- Dok ne koristite proizvod, uvijek ga spremite na sigurno. Tekućina ili isparavanja iz proizvoda mogu doći u dodir s iskrama, otvorenim plamenom iz električne opreme, električnih kosilica, releja/prekidača, grijača i drugih uređaja.
- Gorivo uvijek čuvajte u odobrenim spremnicima.
- Kada proizvod uskladištite na dulje vrijeme, ispraznite spremnik za gorivo i spremnik za ulje za lanac. Iskorištene tekućine zbrinite na propisan način.
- Tijekom skladištenja na reznu opremu postavite štitnik za prijevoz kako biste spriječili ozljede.
- Prije skladištenja skinite kapicu sa svječice i aktivirajte kočnicu lanca.

## TEHNIČKI PODACI

	Jedinica	CS 340 (P02138MC)	CS 380 (P02138MC)
<b>Specifikacije motora</b>			
Zapremnina cilindra	cm <sup>3</sup>	38	38
Svječica		Champion RCJ 7Y	Champion RCJ 7Y
Razmak elektroda	mm (in)	0,5 (0,02)	0,5 (0,02)
Obujam spremnika za gorivo	cm <sup>3</sup>	250	250
Broj okretaja u praznom hodu	min <sup>-1</sup>	2800 – 3200	2.800 – 3.200
Izlazna snaga pri 9000 min <sup>-1</sup>	kW	1,4	1,4
Razdoblje trajnosti emisije	h	50	50
<b>Podaci o buci i vibracijama</b>			
Ekvivalentne razine vibracija a <sub>hveq</sub> na prednjoj ručki <sup>56</sup>	m/s <sup>2</sup>	5,3	5,3
Ekvivalentne razine vibracija a <sub>hveq</sub> na stražnjoj ručki <sup>57</sup>	m/s <sup>2</sup>	6,7	6,7

<sup>56</sup> Ekvivalentna razina vibracije prema ISO 22867 izračunava se kao vremenski ponderirana ukupna energija za razine vibracije u različitim radnim uvjetima. Podaci o ekvivalentnoj razini vibracije pokazuju tipičnu statističko raspršenje (standardno odstupanje) od 1 m/s<sup>2</sup>.

<sup>57</sup> Ekvivalentna razina vibracije prema ISO 22867 izračunava se kao vremenski ponderirana ukupna energija za razine vibracije u različitim radnim uvjetima. Podaci o ekvivalentnoj razini vibracije pokazuju tipičnu statističko raspršenje (standardno odstupanje) od 1 m/s<sup>2</sup>.

	jedinica	CS 340 (P02138MC)	CS 380 (P02138MC)
Zajamčena razina jakosti zvuka ( $L_{WA}$ ) <sup>58</sup>	dB (A)	116	116
Razina snage zvuka, izmjerena <sup>59</sup>	dB (A)	113	113
Razina zvučnog tlaka u uhu rukovatelja <sup>60</sup>	dB (A)	100	100
<b>Dimenzije proizvoda</b>			
Težina (bez rezne opreme)	kg (lb)	5,2 (11,5)	5,2 (11,5)
Obujam spremnika za ulje	cm <sup>3</sup>	200	200
<b>Sustav za gorivo i podmazivanje</b>			
Kapacitet pumpe za ulje pri 9000 min <sup>-1</sup>	ml/min	7	7
Vrsta pumpe za ulje		Automatska	Automatska
<b>Lanac pile i vodilica</b>			
Standardna duljina vodilice	cm (in)	35 (14)	40 (16)
Preporučene duljine vodilice	cm (in)	35 – 40 (14 – 16)	35 – 40 (14 – 16)
Iskoristiva duljina rezanja	cm (in)	33 – 38 (13 – 15)	33 – 38 (13 – 15)
Maksimalna brzina lanca pile	m/s	22,3	22,3
Korak lanca pile	mm (in)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Debljina pogonskih članaka (razmak)	mm (in)	1,3 (0,05)	1,3 (0,05)
Vrsta pogonskog zupčanika		Cilindrični	Cilindrični
Broj zubaca pogonskog zupčanika		6	6

## Dodaci

### Kombinacije vodilice i motorne pile

Sljedeća rezna oprema odobrena je za modele McCulloch CS 340 i CS 380.

Vodilica				Lanac pile	
Duljina, cm (in)	Korak, mm (in)	Razmak, mm (in)	Maks. polumjer vrha vodilice	Vrsta	Broj pogonskih zupčanika
35 (14)	9,52 (3/8)	1,3 (0,050)	7T	Husqvarna H37, univerzalna dodatna oprema za vanjsku upotrebu CHO 022	52

<sup>58</sup> Emisije buke u okolišu izmjerene kao snaga zvuka ( $L_{WA}$ ).

<sup>59</sup> Emisije buke u okolišu izmjerene kao snaga zvuka ( $L_{WA}$ ).

<sup>60</sup> Ekvivalentna razina tlaka zvuka izračunava se kao vremenski ponderirana ukupna energija za različite razine zvučnog tlaka u različitim radnim uvjetima. Uobičajeno statističko raspršenje za ekvivalentnu razinu pritiska zvuka standardno je odstupanje od 1 dB (A).

Vodilica				Lanac pile	
Duljina, cm (in)	Korak, mm (in)	Razmak, mm (in)	Maks. polumjer vrha vodilice	Vrsta	Broj pogonskih zupčanika
40 (16)	9,52 (3/8)	1,3 (0,050)	7T	Husqvarna H37, univerzalna dodatna oprema za vanjsku upotrebu CHO 027	56

## Turpijanje i kombinacije lanca pile

Lanac pile					
Vrsta lanca	Veličina okrugle turpije	Kut bočne ploče	Kut vršne ploče	Kut vodilice za turpijanje	Postavka mjerača dubine
37	5/32" / 4,0 mm	60°	30°	0°	0,025" / 0,65 mm
36	5/32" / 4,0 mm	60°	30°	0°	0,025" / 0,65 mm
50R	5/32" / 4,0 mm	60°	30°	0°	0,025" / 0,65 mm

## Sadržaj europske deklaracije o usklađenosti

Mi, Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, ŠVEDSKA, izjavljujemo pod isključivom odgovornošću da je prikazani proizvod:

Opis	Benzinska motorna pila
Marka	McCulloch
Platforma/Vrsta/Model	Platforma P02138MC predstavlja modele CS 340 i CS 380
Grupa	Serijski brojevi iz 2019. i noviji

u potpunosti sukladan sa sljedećim EU direktivama i propisima:

Direktiva/propis	Opis
2006/42/EZ	„o strojevima“
2014/30/EU	„o elektromagnetskoj kompatibilnosti“
2000/14/EZ	„o vanjskoj buci“
2011/65/EU	„o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari“

Primijenjene su sljedeće usklađene norme i/ili tehničke specifikacije: EN ISO 12100, EN ISO 11681-1, CISPR 12, ISO 14982, EN 50581

U skladu s Prilogom V. Direktive 2000/14/EZ objavljene vrijednosti zvuka navedene su u odjeljku s tehničkim podacima u ovom priručniku i u potpisanoj EZ izjavi o sukladnosti.

Intertek Deutschland GmbH, prijavljeno tijelo nadležno za strojeve (prijavljeno pod brojem 0905), Stangenstraße 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen, Njemačka provelo je EZ tipno ispitivanje u skladu s normom 2006/42/EZ, članak 12., točka 3b. Certifikat ispitivanja tipa, u skladu s Prilogom IX., naveden u potpisanoj deklaraciji o usklađenosti, primjenjiv je na sve proizvodne lokacije i zemlje podrijetla navedene na proizvodu.

Ovaj proizvod usklađen je s primjerkom uređaja na kojem je provedeno EZ tipno ispitivanje.

---

# TARTALOMJEGYZÉK

---

Bevezető.....	197	Szállítás.....	208
Biztonság.....	198	Tárolás.....	208
Összeszerelés.....	202	MŰSZAKI ADATOK.....	209
Üzemeltetés.....	203	Tartozékok.....	210
Karbantartás.....	206	Az EK-megfelelőségi nyilatkozat tartalma.....	211

---

## Bevezető

---

### Kezelői kézikönyv

A kezelői kézikönyv eredeti nyelve angol. A más nyelvű kezelői kézikönyvek az angol változat fordításai.

### Áttekintés

(ábra 1)

1. Hengerköpeny
2. Üzemanyagpumpa
3. Leállítókapcsoló
4. Hidegindító kar
5. Jobb oldali kézvédő
6. Tájékoztató és figyelmeztető címke
7. Üzemanyagtartály
8. Alapjárat-beállító csavar
9. Indítófogantyú
10. Indítószerkezet
11. Láncolaj tartálya
12. Adattlap (termék- és sorozatszám)
13. Láncfeszítő csavar (CS 340)
14. Orrkerékfedő (CS 340)
15. Gázadagoló retesze
16. Elülső fogantyú
17. Láncfék és első kézvédő
18. Kipufogódob
19. Vezetőlemez
20. Vezetőlemez orrkereke
21. Fűrészlánc
22. Röntkámász (kiegészítőként kérhető)
23. Gomb (CS 380)
24. Láncfogó
25. Láncfeszítő kerék (CS 380)
26. Orrkerékfedő (CS 380)
27. Kombinált kulcs
28. Gázadagoló
29. Vezetőlemez burkolata
30. Kezelői kézikönyv
31. Kombinált kulcs

### A termék szimbólumai

- (ábra 2) Figyelmeztetés
- (ábra 3) Olvassa el a kézikönyvet
- (ábra 4) Használjon jóváhagyott fejevédőt, fülvédőt és védőszemüveget
- (ábra 5) Használjon jóváhagyott védőkesztyűt
- (ábra 6) Ez a termék megfelel a vonatkozó EK-irányelveknek
- (ábra 7) Hangteljesítményszint
- (ábra 8) Láncfék, nincs bekapcsolva (balra). Láncfék, bekapcsolva (jobbra)
- (ábra 9) Szívatókar
- (ábra 10) Üzemanyagpumpa
- (ábra 11) Tankolás
- (ábra 12) Láncolajbetöltő nyílás
- (ábra 13) Ez a termék megfelel a vonatkozó EAC-irányelveknek
- (ábra 14) Ez a termék megfelel a vonatkozó ukrán irányelveknek
- (ábra 15) Ez a termék megfelel a vonatkozó koreai irányelveknek
- (ábra 16) Ez a termék megfelel a vonatkozó japán irányelveknek
- (ábra 17) Zajszint
- (ábra 18) A terméket két kézzel, szilárdan fogja
- (ábra 19) Ne használja egy kézzel
- (ábra 20) Kerülje az érintkezést a vezetőlemez orrával

(ábra 21) Ügyeljen a visszarúgásra

(ábra 22) Ez a termék megfelel a vonatkozó elektromágneses megfelelésre irányuló ausztrál és új-zélandi irányelveknek.

**Megjegyzés:** A terméken szereplő többi jelölés/címke a további piacok specifikus vizsgáztatási követelményeire vonatkozik.

## Termékszavatosság

A termékszavatosságra vonatkozó jogszabályok értelmében nem vagyunk felelősek a termékeink által okozott károkért az alábbi esetekben:

- a termék javítását helytelenül végezték;
- a termék javítása nem a gyártótól származó vagy általa jóváhagyott alkatrészekkel történt;
- a termékem nem a gyártótól származó vagy általa jóváhagyott kiegészítővel szerelték fel;
- a termék javítását nem hivatalos szakszerviz vagy jóváhagyott egyéb szerviz végezte.

## Biztonság

### Biztonsági fogalom meghatározások

Az alábbi fogalom meghatározások az egyes figyelmeztetésekhez tartozó, lehetséges veszélyek súlyosságát határozzák meg.



**FIGYELMEZTETÉS:** Személyi sérülés veszélye.



**VIGYÁZAT:** A termék károsodásának veszélye.

**Megjegyzés:** Ezek az információk a termék használatát könnyítik meg.

### Általános biztonsági utasítások

- Használja a terméket megfelelően. A nem megfelelő használat súlyos, akár halálos sérüléssel is járhat. A terméket csak a kézikönyvben ismertetett feladatokra használja. Ne használja a terméket egyéb feladatokra.
- Olvassa el, értelmezze és tartsa be a kézikönyv utasításait. Vegye figyelembe a biztonsági jelzéseket és tartsa be a biztonsági utasításokat. Ha a kezelő nem az utasítások és a szimbólumok szerint jár el, anyagi kár, személyi sérülés, akár halál is bekövetkezhet.
- Őrizze meg a kézikönyvet. Használja az utasítást a termék összeszereléséhez, működtetéséhez és a megfelelő üzemállapot fenntartásához. Használja az utasítást a kiegészítők és tartozékok megfelelő felszereléséhez. Csak jóváhagyott kiegészítőt és tartozékot használjon.
- Ne használjon sérült terméket. Tartsa be a karbantartási ütemtervet. Csak olyan karbantartási munkát végezzen, amire a kézikönyvben utasítást talál. Az összes többi karbantartási munkát bizza a hivatalos szakszervizre.
- A termék javítását helytelenül végezték;
- a termék javítása nem a gyártótól származó vagy általa jóváhagyott alkatrészekkel történt;
- a termékem nem a gyártótól származó vagy általa jóváhagyott kiegészítővel szerelték fel;
- a termék javítását nem hivatalos szakszerviz vagy jóváhagyott egyéb szerviz végezte.
- A kézikönyv nem tartalmazhatja minden olyan helyzet leírását, ami a termék használata során előfordulhat. Legyen körültekintő és hagyatkozzon a józan eszére. Ne működtesse a terméket, és ne végezzen rajta karbantartást, ha nem biztos a dolgában. Kérjen tájékoztatást a termék szakértőjétől, a forgalmazótól, szervizműhelytől vagy a hivatalos márkaszerviztől.
- Húzza le a gyertyapipát, mielőtt a termék összeszerelésébe kezd, elteszi vagy karbantartásba kezd.
- Ne használja a terméket, ha megváltozott az eredeti specifikációja. Ne cseréljen a terméken alkatrészt a gyártó jóváhagyása nélkül. Csak a gyártó által jóváhagyott alkatrészeket használjon. A nem megfelelő karbantartás súlyos, akár végzetes sérüléssel is járhat.
- Ne lélegezze be a motorból kiáramló kipufogógázokat. A kipufogógázok, a láncolaj-gőzök és a fűrészpor hosszas belélegzése egészségügyi kockázatot jelenthet.
- Ne indítsa be az egységet zárt helyiségben vagy gyúlékony anyagok közelében. A kipufogógázok forróak, és lehet bennük szikra, mely tüzet okozhat. A nem megfelelő légáramlás fulladás vagy szén-monoxid okozta sérüléssel vagy halállal járhat.
- A termék működés közben elektromágneses mezőt hoz létre. Az elektromágneses mező károsíthatja az orvosi implantátumokat. A termék használata előtt kérje ki orvosa vagy orvosi implantátuma gyártójának tanácsát.
- A terméket gyermekek nem használhatják.
- Ne használja a terméket olyan személy, aki nem ismeri a kezelési utasítást.
- Csökkent fizikai vagy szellemi képességekkel rendelkező személy csak felügyelet mellett használhatja a terméket. Egy felelős felnőttnek mindig jelen kell lennie.
- A terméket zárja el olyan helyre, ahol gyermek vagy jogosulatlan személy nem férhet hozzá.
- A termék tárgyakat repíthet szét, és ezzel sérülést okozhat. Tartsa be a biztonsági előírásokat, hogy

csökkenhető legyen a súlyos, akár halálos sérülések kockázata.

- Ne hagyja magára a járó motorú terméket. Állítsa le a motort és győződjön meg arról, hogy a lánc nem forog.
- Az esetleges balesetekért a termék kezelője a felelős.
- A termék használatának megkezdése előtt ellenőrizze az alkatrészek épségét.
- Tartsa be az állami vagy helyi törvényeket. Egyes feltételek mellett ezek tilthatják vagy korlátozhatják a termék használatát.

## Biztonsági utasítások az üzemeltetéshez

- A termék folyamatos vagy rendszeres használata a rezgés miatt ujfehéredést, vagy hasonló tüneteket okozhat. Ha folyamatosan vagy rendszeresen használja a terméket, vizsgálta meg kezei és ujjai egészségi állapotát. Ha kézfeje vagy ujjai elszíneződtek, fájnak, bizserognak vagy zsibbadnak, ne folytassa a munkát, és forduljon azonnal orvoshoz.
- A használata előtt gondoskodjon arról, hogy a termék legyen teljesen összeszerelve.
- A termék tárgyakat repíthet szét, amelyek megsérülést okozhatnak. A termék használatokor viseljen jóváhagyott védőszemüveget.
- Vegyen körültekintő, a termék használatában közben az Ön tudta nélkül gyerekek jöhetnek a közelébe.
- Ne működtesse a terméket, ha a munkaterületen más is tartózkodik. Állítsa le a terméket, ha valaki belép a munkaterületre.

(ábra 23)

- Legyen körültekintő, hogy ne veszítse el uralmát a termék felett.
- A terméket két kézzel kell használni. Ne használja a terméket egy kézzel. A termék egy kézzel történő használata a kezelő, más munkások, illetve a közelben tartózkodók súlyos sérülését okozhatja.
- Az első fogantyút bal kézzel, a hátsó fogantyút pedig jobb kézzel tartsa. A terméket tartsa teste jobb oldalán.

(ábra 24)

- Ne használja a terméket, ha fáradt, beteg, illetve, ha alkohol, drog vagy gyógyszer hatása alatt áll.
- Ne használja a terméket, ha baleset esetén nincs, aki segítsen. Mielőtt beindítja a terméket, szójjon a közelben lévő személyeknek, hogy mire készül.
- Csak akkor forduljon meg a termékkel, ha meggyőződött arról, hogy sem ember, sem állat nincs a biztonsági területen belül.
- Munkakezdés előtt távolítsa el minden nem kívánatos anyagot a munkaterületről. Ha a lánc nekiütözik valaminek, a tárgy elrepülve személyi sérülést vagy anyagi kárt okozhat. Nem kívánatos

anyagok tekeredhetnek a láncre és ezzel kárt okozhatnak.

- Ne használja a terméket rossz időjárási körülmények között, például ködben, esőben, erős szélben, illetve villámás kockázata vagy egyéb kedvezőtlen időjárási viszonyok mellett. Rossz időjárás esetén veszélyes feltételek alakulhatnak ki, például csúszós talajfelületek.
- Ügyeljen arra, hogy szabadon mozoghasson, és dolgozzon stabil testhelyzetben.
- Ügyeljen arra, hogy ne eshessen el a termék használatokor. Ne görnyedve, meghajolva használja a terméket.
- Tartsa mindig mindkét kezével a terméket. Az első fogantyút bal kézzel, a hátsó fogantyút pedig jobb kézzel tartsa. A terméket tartsa teste jobb oldalán.
- Ha a szivatókar a motor beindításakor szivató állásban van, a fűrészlánc forogni kezd.
- Állítsa le a motort, mielőtt szállítani kezdi a terméket.
- Ne tegye le a terméket járó motorral.
- Állítsa le a motort, mielőtt eltávolítja a termékről a nemkívánatos anyagokat. Várja meg, hogy a lánc leálljon, mielőtt Ön vagy a segítsége eltávolítja a levágtott anyagot.
- Ne használja a terméket a tetején. Ha a tetején használja a terméket, az személyi sérülést okozhat.

(ábra 25)

- A termék elindításakor alkalmazni kell a láncféket, mivel így csökken a kockázata, hogy a fűrészlánc az indítás során a kezelőhöz ér.

(ábra 26)

- A gép a kezelő és mások súlyos sérülését és halálát okozhatja. A kockázat csökkentése érdekében ismerni kell a visszarúgás okait, valamint a megelőzésük módját.
- A visszarúgás, valamint a súlyos és halálos sérülések veszélyével járó egyéb erők kockázatának csökkentése érdekében tartsa be a biztonsági utasításokat.
- A fűrészlánc feszességének rendszeres igazításával biztosítsa, hogy a fűrészlánc ne lazuljon meg. A meglazult fűrészlánc leugorhat a helyéről, ami súlyos sérülést vagy halált okozhat.
- Ne használjon helytelen eljárást a fák kidöntésére. Ezzel személyi sérülést vagy anyagi kárt okozhat, illetve hálózati vezetékhez érhet.
- A kezelőnek minden esetben a magasabb területen kell tartózkodnia, mivel a kivágást követően fa nagy eséllyel legurul vagy lecsúszik a lejtőn.

(ábra 27)

- A vágás megkezdése előtt tervezze meg és készítse elő a visszavonulási útvonalat. A visszavonulási útvonalnak kb. 135 fokos szögben kell elhelyezkednie a döntési irányhoz viszonyítva.
  - 1. A kockázati zóna
  - 2. A visszavonulási út vonal
  - 3. A dőlés iránya

(ábra 28)

- A termék mozgatása előtt mindig állítsa le a motort.
- Megfelelően álljon szilárdan a talajon, és egyenletesen ossza el súlyát.

(ábra 29)

- Csak akkor működtesse a terméket, ha mindkét lábával stabil talajon áll. Az instabil talajon való működtetés a kezelő és mások súlyos sérülését és halálát eredményezheti. Létrán vagy fán állva ne működtesse a terméket.

(ábra 30)

## Visszarúgás, csúszás, pattogás és ejtés

A különböző erők hatással lehetnek a termék biztonságos kezelésére.

- **Csúszás** történik, ha a vezetőlemez elcsúszik vagy gyorsan végighalad a fán.
- **Pattogás** történik, ha a vezetőlemez ismétlődően felemelkedik és újra meg újra hozzáér a fához.
- **Ejtés** történik, ha a termék leesik a vágás után. Ekkor a mozgó lánc testrészt vagy más tárgyakat érhet, személyi sérülést vagy anyagi kárt okozva ezzel.
- **Visszarúgás** történik, ha a vezetőlemez vége tárgyhoz ér, és hátrafelé, felfelé vagy váratlanul előre mozdul. Visszarúgás történhet akkor is, ha a vágás során a fa összezárul, és beszorítja a fűrészláncot. Elveszítheti az irányítást, ha a termék valamilyen tárgyat ér a fában.

(ábra 31)

- **Rotációs visszarúgás** történhet, ha a mozgó lánc a vezetőlemez csúcsánál tárgyhoz ér. Ekkor a lánc a tárgyba szorulhat, és azonnal megállhat. Ennek hatására a vezetőlemez nagyon gyorsan felfelé és hátra, a kezelő irányába mozdulhat.

(ábra 32)

(ábra 33)

- **Becsúszásos visszarúgás** történhet, ha a fűrészlánc hirtelen megáll a vágás során. A fa összezárul és beszorítja a mozgó fűrészláncot a vezetőlemez felső részé mentén. A lánc hirtelen megállása megfordítja a láncerőt, melynek hatására a termék a lánc forgásával ellentétes irányba mozdul. A termék hátrafelé, a kezelő irányába mozdul.

(ábra 34)

- **Behúzás** történhet, ha a mozgó fűrészlánc hirtelen megáll, mert tárgyat ér a fában a vezetőlemez alsó része mentén. A hirtelen megállás a terméket előre rántja, elhúzza a vezetőtől, melynek hatására a kezelő elveszítheti az uralmát a termék felett.

(ábra 35)

Tartsa észben a különböző erőket és azok elkerülésének módját, mielőtt használatba venné a terméket.

## A visszarúgás, csúszás, pattogás és ejtés elkerülése

- Mindig szorosan tartsa a terméket, ha a motor jár. Jobb kezét tartsa a hátsó fogantyún, bal kezét pedig az előlő fogantyún. Tartsa ujjait szorosan a fogantyúkban. Ne engedje el a terméket.
- Figyeljen, hogy ne veszítse el uralmát a termék felett a vágás során és miután a fa eldőlt. Ne hagyja, hogy súlya miatt leejtse a terméket a vágás után. (ábra 36)
- Gondoskodjon arról, hogy a vágás területe szabad. Ne hagyja, hogy a termék használata közben a vezetőlemez orra fatörzset, ágat vagy más akadályt érjen.
- Magas motorfordulatszámra vágjon.
- Ne nyújtózzon és ne vágjon vállmagasság felett. (ábra 37)
- Tartsa be a gyártó láncfűrészre vonatkozó élezési és karbantartási utasításait.
- Kizárólag a gyártó által meghatározott vezetőlemezt és fűrészláncot használja cserealkatrészként.
- A visszacsapódás kockázata megnő, ha a mélységhatároló távolsága túl nagy.

## Személyi védőfelszerelés

- A termék használata során mindig viseljen megfelelő személyi védőfelszerelést. A személyi védőfelszerelés nem szünteti meg a személyi sérülés kockázatát. A személyi védőfelszerelés egy esetleges baleset esetén mérsékli a sérülés mértékét.
- Általában érdemes testhezállót, a mozgást nem akadályozó ruházatot viselni.
- Használjon jóváhagyott védősisakot.
- A termék használatakor viseljen jóváhagyott fülvédőt. A zajnak való tartós kitettség halláskárosodást okozhat.
- A munkavégzés közben felpattanó tárgyak által okozott sérülések elkerülése érdekében mindig viseljen védőszemüveget vagy -maszkot. A termék képes nagy erővel a levegőbe lökni a tárgyakat, például faszilánkokat vagy kisebb fadarabokat. Ennek az eredménye súlyos sérülés, főleg szemsérülés lehet.
- Használjon láncfűrész vágás ellen védő kesztyűt.
- Használjon láncfűrész vágás ellen védő nadrágot.
- Használjon láncfűrész vágás ellen védő, acéllemez lábujjvédős és csúszásgátlós talpú bakancsot.
- Legyen a közelben elsősegély-készlet.
- A hangfogyó, a vezetőlemezről, a fűrészláncról és más helyekről szikrák pattanhatnak el. Mindig tartson a közelben tűzoltó eszközöket és ásót az erdőtüzek elkerülésének érdekében.

## Biztonsági eszközök a terméken

- Feltétlenül végezzen rendszeres karbantartást a terméken.



- A termék élettartama így növelhető,
- a balesetveszély pedig csökken.

Vizsgáltsa át rendszeresen a terméket márkakereskedésben vagy szakszervízben, ahol elvégzik a szükséges beállításokat, javításokat.

- Ne használja a terméket sérült biztonsági eszközökkel. Ha a termék megsérült, forduljon vele hivatalos szakszervízhez.

### Leállítókapcsoló

Indítsa be a motort. Győződjön meg arról, hogy a motor leáll, amikor a leállítókapcsolót STOP helyzetbe állítja.

### A gázadagoló retesznének ellenőrzése

1. Győződjön meg arról, hogy amikor elengedi a gázadagoló reteszt (A), a gázadagoló (B) alapjáratú helyzetben rögzül. (ábra 38)
2. Nyomja le a gázadagoló reteszt (A) és győződjön meg arról, hogy az visszatér az eredeti helyzetébe, miután felengedi.
3. Nyomja le a gázadagolót (B) és győződjön meg arról, hogy az visszatér az eredeti helyzetébe, miután felengedi.
4. Indítsa be a motort és adjon teljes gázt.
5. Engedje el a gázadagolót és ellenőrizze, hogy a fűrészlánc leáll-e.
6. Ha a fűrészlánc a gázadagoló alapjáratú helyzetében is forog, vizsgálja meg az alapjárat-beállító csavar helyzetét a karburátoron.

### Védőburkolat

A védőburkolat megakadályozza, hogy a vágott tárgyat a kezelő irányába dobja ki a gép. A védőburkolat megakadályozza, a kezelő és a fűrészlánc közötti véletlen érintkezést is.

- Ellenőrizze, hogy olyan védőburkolatot használ-e, amelyet engedélyeztek ehhez a termékhez.
- Ne működtesse a terméket a védőburkolat nélkül.
- Ellenőrizze, hogy a védőburkolat sértetlen-e. Cserélje ki a védőburkolatot, ha elhasználódott vagy repedezett.

### Üzemanyaggal kapcsolatos biztonság

- Ne indítsa be a terméket, ha üzemanyag vagy motorolaj került rá. Távolítsa el a nem kívánt üzemanyagot/motorolajat és hagyja megszáradni a terméket. Távolítsa el a nem kívánt üzemanyagot a termékről.
- Ha a kiömlött üzemanyag a ruhájára csöppent, öltözzön át azonnal.
- Ügyeljen arra, hogy ne kerüljön üzemanyag a testére, mert az sérülést okozhat. Ha üzemanyag került a testére, távolítsa el szappannal és vízzel.
- Ne indítsa be a motort, ha olaj vagy üzemanyag került a termékre vagy Önre.

- Ne indítsa be a motort, ha szivárog a motor. Vizsgálja meg rendszeresen a motort szivárgás szempontjából.
- Bánjon óvatosan az üzemanyaggal. Az üzemanyag gyúlékony, a gőzei robbanásveszélyesek, ezért súlyos, akár végzetes sérülést is okozhat.
- Ne lélegezze be az üzemanyag gőzeit, egészségkárosodást okozhatnak. Gondoskodjon megfelelő légáramlásról.
- Az üzemanyag vagy a motor közelében ne dohányozzon.
- Az üzemanyag vagy a motor közelébe ne tegyen forró tárgyakat.
- Ne tankoljon járó motornál.
- Várja meg a tankolással, amíg lehűl a motor.
- Tankolás előtt nyissa meg lassan a tanksapkát, engedje ki óvatosan a nyomást.
- Ne beltérben tankoljon. A nem elegendő mértékű légáramlás fulladás vagy szén-monoxid miatt egészségkárosodást, akár halált is okozhat.
- Körültekintően húzza meg a tanksapkát, különben tűz keletkezhet.
- Vigye legalább 3 m (10 láb) távolságra a terméket a tankolás helyétől, mielőtt beindítaná.
- Ne töltsen túl üzemanyaggal a terméket.
- Ügyeljen arra, hogy ne forduljon elő szivárgás, amikor a terméket vagy az üzemanyagtartályt mozgatja.
- Ne vigye olyan helyre a terméket vagy az üzemanyagtartályt, ahol nyílt láng, szikra vagy őrláng található. Győződjön meg arról, hogy a tárolás helyén nem található nyílt láng.
- Csak jóváhagyott tartályt használjon az üzemanyag szállítására vagy tárolására.
- Hosszú távú tárolás előtt ürítse ki az üzemanyagot a termékből. A lefejtett üzemanyag elhelyezésekor járjon el a hatályos helyi előírások szerint.
- Hosszú távú tárolás előtt tisztítsa meg a terméket.
- Húzza le a gyertyapipát, mielőtt a terméket elteszi, hogy a motor ne indulhasson be véletlenül.

### Biztonsági utasítások a karbantartáshoz

- Vegye ki a gyújtógyertyát, mielőtt karbantartást végezne a terméken, kivéve a karburátor beállítását.
- A termék minden szervizelését márkakereskedő végezze, kivéve az itt található feladatokat: *MŰSZAKI ADATOK209. oldalon.*
- Győződjön meg róla, hogy a gázadagoló kar elengedésekor a fűrészlánc leáll-e.
- A fogantyúkat tartsa szárazon, tisztán, olajtól vagy üzemanyag-keveréktől mentesen.
- Tartsa a sapkákat és egyéb rögzítőelemeket meghúzva.
- A nem jóváhagyott cserealkatrészek, valamint a biztonsági eszközök eltávolítása károsíthatja a terméket. A kezelő vagy a közelben állók sérülését is

okozhatja. Csak az ajánlott tartozékokat és pótalkatrészeket használja. Ne végezzen módosításokat a terméken.

- A biztonságos és nagy teljesítményű működés érdekében tartsa a fűrészláncot élesen és tisztán.
- Kövesse a kenésre és tartozékcserére vonatkozó utasításokat.
- Ellenőrizze, hogy a termék sérülésmentes-e. Mielőtt a terméket ismét használatba venné, győződjön meg arról, hogy a védőburkolat és az egyéb elemek is megfelelően működnek. Keressen eltört vagy helytelenül igazított elemeket, illetve olyan elemeket, amelyek szabad mozgása akadályozott. Keressen további olyan pontokat, amelyek hatással lehetnek a

termék használatára. Győződjön meg arról, hogy a termék beállítása megfelelő. A sérült védőburkolatokat és egyéb alkatrészeket csak márkakereskedő javíthatja vagy cserélheti, kivéve, ha erről a használati utasítás másképp rendelkezik.

- Ha nem használja a terméket, tartsa száraz helyen, valamint magasan, vagy más módon gyermekektől elzárva.
- A termék szállítása és tárolása során használjon szállítási védőtokot a termék mozgatásához.
- Ne használjon fáradt olajat. A fáradt olaj veszélyt jelenthet önre, valamint káros hatással lehet a termékre és a környezetre is.

---

## Összeszerelés

---



**FIGYELMEZTETÉS:** Figyelmesen olvassa el a biztonságról szóló fejezetet, mielőtt összeállítaná a terméket.

---

### A vezetőlemez és a fűrészlánc összeszerelése (standard láncbeállítás)

1. A termék véletlen elindítását elkerülendő, vegye le a gyertyapipát a gyújtógyertyáról az összeszerelés idejére.
2. Vegye le a vezetőlemezt rögzítő anyacsavarokat és az orrkerék burkolatát. Távolítsa el a szállítóburkolatot (A). (ábra 39)
3. Helyezze a vezetőlemezt a lemezcsavarok fölé. Helyezze a vezetőlemezt a leghátsó pozícióba. (ábra 40)
4. Vegyen fel láncfűrész vágás ellen védő kesztyűt.
5. Emelje a fűrészláncot a csillagkerék fölé és helyezze a vezetőlemez vajatába. Kezdje a vezetőlemez felső élén. (ábra 14)
6. A vágószemek fogai vezetőlemez felső felén mutatssanak előre.
7. Szerelje fel az orrkerék burkolatát, és helyezze a láncfeszesség állító tüskéjét a vezetőlemezen lévő lyukba.
8. Ellenőrizze, hogy a fűrészlánc meghajtószemei megfelelően illeszkednek-e a csillagkerékre. Ellenőrizze azt is, hogy a fűrészlánc megfelelően rögzült-e a vezetőlemez vajatában.
9. Ujjai segítségével szorítsa meg a vezetőlemez anyacsavarjait.
10. Feszítse meg a fűrészláncot: csavarja a láncfeszítő csavart az óramutató járásával egyező irányba a kombinált csavar kulcs segítségével. (ábra 42). Addig feszítse a fűrészláncot, amíg már nem lóg a vezetőlemez alatt, de még kézzel is könnyen tudja fordítani. (ábra 43)

11. Tartsa felfelé a vezetőlemez végét, és húzza meg a vezetőlemez rögzítőanyait a kombinációs csavar kulccsal. (ábra 44)

- Gyakran ellenőrizze a lánc feszességét új fűrészlánc felszerelése után egészen addig, amíg a láncot be nem járatta.
- Rendszeresen ellenőrizze a lánc feszességét. A megfelelő feszesség megfelelő vágási teljesítményt és hosszú élettartamot eredményez.

### A vezetőlemez és a fűrészlánc összeszerelése (láncbeállítás gomb és kerék használatával)

1. A láncfék kikapcsolásához mozgassa az elülső fogantyú irányába az első kézvédőt.
2. Hajtsa ki nyitott pozícióba a gombot. (ábra 45)
3. A vezetőlemez burkolatának meglazításához forgassa el az óramutató járásával ellentétes irányba a gombot. (ábra 46)
4. Távolítsa el a gombot (A) és az orrkerék burkolatát. Amennyiben fel van helyezve, távolítsa el a szállítóburkolatot. (ábra 47)
5. Helyezze a vezetőlemezt a vezetőlemezt rögzítő tölcsavarok fölé. Helyezze a vezetőlemezt a leghátsó pozícióba. Helyezze rá a láncot a csillagkerékre, majd helyezze be a vezetőlemez vajatába. Kezdje a vezetőlemez felső élén. (ábra 48)
6. A vágószemek fogai vezetőlemez felső felén mutatssanak előre.
7. Szerelje fel az orrkerék burkolatát, és helyezze a láncfeszesség állító tüskéjét a vezetőlemezen lévő lyukba. Ellenőrizze, hogy a lánc meghajtószemei megfelelően illeszkednek-e a csillagkerékre. Ellenőrizze azt is, hogy a fűrészlánc megfelelően rögzült-e a vezetőlemez vajatában. (ábra 49)
8. A kerék lefelé (+ irányba) forgatásával húzza meg a fűrészláncot. Addig feszítse a láncot, amíg az már nem lóg lazán a vezetőlemez alatt. (ábra 50)

9. A fűrészlánc akkor van megfelelően megfeszítve, ha már nem lóg a vezetőlemez alatt, de kézzel még könnyen tudja fordítani.
10. Emelje fel a vezetőlemez csúcsát, és ennek meghúzásához fordítsa el az óramutató járásával egyező irányba a gombot. (ábra 51)
- Gyakran ellenőrizze a lánc feszességét új fűrészlánc felszerelése után egészen addig, amíg a láncot be nem járatta.
  - Rendszeresen ellenőrizze a lánc feszességét. A megfelelő feszesség megfelelő vágási teljesítményt és hosszú élettartamot eredményez.

## A láncfék alaphelyzetbe állítása

Amennyiben a tengelykapcsoló fedelét véletlenül úgy távolította el, hogy a láncfék bekapcsolt helyzetben volt, a láncfékot ki kell oldani, hogy a tengelykapcsoló fedelét

a tengelykapcsoló dob meghajtása nélkül tudja felszerelni.



**VIGYÁZAT:** A láncfék rugója feszes. A láncfék visszaállítása során körültekintően járjon el.

**Megjegyzés:** A visszaállítási művelet során ne fogja a fékszalagot.

1. Igazítsa a vezetőlemezen lévő vágatokat, hogy illeszkedjenek a fékforgató összekötőelemhez. (ábra 52)
2. A fék visszaállításához ütközésig forgassa el az összekötőt az óramutató járásával egyező irányba. Az első összekötőnek lefelé elforgatott pozícióban kell lennie, amikor a láncfék ki van oldva. (ábra 53) (ábra 54)

## Üzemeltetés



**FIGYELMEZTETÉS:** Olvassa el és értelmezze a biztonságról szóló fejezetet, mielőtt használni kezdené a terméket.



**VIGYÁZAT:** Ne használjon olyan benzint, ami több mint 10% etanolt tartalmaz (E10). Ezzel kárt tehet a termékben.

## Az üzemanyag használata



**VIGYÁZAT:** A termékben kétütemű motor működik. Használjon üzemanyagként benzint és kétütemű motorolaj keverékét. Ügyeljen a megfelelő keverési arányra. A benzin és az olaj nem megfelelő aránya károsíthatja a motort.



**VIGYÁZAT:** Ne használjon 90 RON (87 AKI) oktánszámúnál gyengébb benzint. Ezzel kárt tehet a termékben.

## Az üzemanyag-keverék aránya

A benzin és a kétütemű motorolaj üzemanyag-keverékének aránya 50:1 (2%).

Benzin	Kétütemű motorolaj
1 amerikai gallon	77 ml (2,6 oz)
1 angol gallon	95 ml (3,2 oz)
5 l	100 ml (3,4 oz)

## Keverék üzemanyag előállítása

1. Határozza meg a benzin és motorolaj helyes mennyiségét (50:1 keverék). Egyszerre ne keverjen be több üzemanyagot, mint amit 30 nap alatt elhasznál. Lásd *Az üzemanyag használata 203. oldalon*.
2. Öntse a szükséges üzemanyag felét egy túlcsordulásvédelmi szeleppel ellátott tiszta üzemanyagtartályba.



**Megjegyzés:** Használjon magasabb oktánszámú benzint, ha gyakran használja a terméket folyamatosan magas fordulatszámon.

3. Öntse a kétütemű motorolaj teljes mennyiségét az üzemanyagtartályba.



**VIGYÁZAT:** Mindig jó minőségű, léghűtéses kétütemű motorolajat használjon. Más olajok kárt tehetnek a termékben.

4. Rázza össze az üzemanyag-keveréket, hogy az alkotóelemek összekeveredjenek.
5. Öntse a maradék benzint az üzemanyagtartályba.
6. Rázza össze az üzemanyag-keveréket, hogy az alkotóelemek összekeveredjenek.
7. Töltse fel a termék üzemanyagtartályát az üzemanyag-keverékkel. Lásd *Az üzemanyag használata 203. oldalon*.

## Az üzemanyagtartály feltöltése

1. Ellenőrizze, hogy az üzemanyag-keverék megfelelő-e, és azt, hogy a keverék túlcsordulásvédelmi szeleppel ellátott üzemanyagtartályban van-e.
2. Ha üzemanyag maradt a tartályban, távolítsa el és szárítsa ki a tartályt.

3. A tanksapka körüli területet tisztítsa le.
4. Vegye le az üzemanyagtartály sapkáját.
5. Rázza össze maga előtt az üzemanyagtartályt, és tankolja meg a gépet az üzemanyag-keverékkel.
6. Helyezze vissza az üzemanyagtartály sapkáját.

## A fűrészlánc kenése

A termék automatikus kenési rendszerrel rendelkezik. A fűrészlánc olajtartálya és az üzemanyagtartály úgy van kialakítva, hogy előbb fogyni el az üzemanyag, mint a fűrészláncot kenő olaj. E biztonsági funkció megfelelő működéséhez a megfelelő lánckenő olajat kell használni, valamint be kell tartani az utasításokat.

1. Növényi láncolajat vagy hagyományos láncolajat használjon.
2. Gondoskodjon arról, hogy a láncolaj tartályának sapkája körüli terület tiszta legyen.
3. Vegye le a lánckenő olaj tartályának sapkáját.
4. Töltse fel a láncolaj tartályát az ajánlott láncolajjal.
5. Tegye vissza a láncolaj tartályának sapkáját.

## Indítás és leállítás

### A motor beindítása előtt

- Vizsgálja át a terméket hiányzó, sérült, meglazult vagy elhasználódott alkatrészek tekintetében.
- Ellenőrizze az anyákat és csavarokat.
- Ellenőrizze a levegőszűrőt.
- Ellenőrizze a gázadagoló reteszének és a gázadagoló megfelelő működését.
- Ellenőrizze a leállító kapcsoló megfelelő működését.
- Ellenőrizze a terméket, nem szívárog-e belőle az üzemanyag.
- Ellenőrizze a fűrészlánc élességét és fesszességét.

### Hideg motor indítása

1. Mozdítsa előre az első kézvédőt a láncfék bekapcsolásához. (ábra 55)
2. Húzza ki teljesen a szivatókart. (ábra 56)
3. Nyomja meg 6-szer az üzemanyagpumpát. (ábra 57)
4. Nyomja a géptestet bal kézzel a talajnak.
5. Helyezze jobb lábát a hátsó fogantyúba.
6. Húzza meg lassan az indítókötelet jobb kézzel, amíg némi ellenállást nem érez.
7. Húzza meg erőből az indítókötelet. (ábra 58)



**VIGYÁZAT:** Az indítózsínort ne húzza ki ütközésig. Az indítózsínór kihúzását követően ne engedje el a zsinór fogantyúját. Engedje vissza lassan az indítózsínort. Ha nem követi ezeket az utasításokat, a motor károsodhat.

---

**Megjegyzés:** Ne húzza a gázadagolót a motor indítása közben.

---

8. Folytassa az indítózsínór húzását, amíg a motor be nem indul vagy megpróbál beindulni (legfeljebb 5-ször húzza meg).
9. Ha indul a motor, vagy próbál indulni, nyomja a szivatókart fél szivató állásba. (ábra 59)
10. Folytassa az indítási kísérleteket az indítózsínórral, amíg a motor beindul.
11. Jobb kezével fogja meg a hátsó fogantyút, bal kezével az elülső fogantyút. (ábra 60)
12. A láncfék kikapcsolásához azonnal húzza az első kézvédőt hátra, az elülső fogantyú irányába. (ábra 61)

---

**Megjegyzés:** A lánc mozogni kezd.

---

13. Működtesse a terméket 20-30 másodpercig megnövelt alapjáratú fordulatszámra.
14. Húzza meg a gázadagolót lassan, de teljesen 8-10 másodpercig, majd engedje el. (ábra 62)
15. Működtesse a terméket 10 másodpercig normál alapjáratú fordulatszámra.
16. Húzza meg a gázadagolót lassan, de teljesen 5 másodpercig a gyorsulás ellenőrzéséhez, majd engedje el.
17. Használja a terméket.

### Meleg motor indítása

1. Mozdítsa előre az első kézvédőt a láncfék bekapcsolásához.
2. Húzza ki teljesen a szivatókart.
3. Nyomja meg 6-szer az üzemanyagpumpát.
4. Nyomja be teljesen a szivatókart.
5. Nyomja a géptestet bal kézzel a talajnak.
6. Helyezze jobb lábát a hátsó fogantyúba.
7. Húzza meg lassan az indítókötelet jobb kézzel, amíg némi ellenállást nem érez.
8. Húzza meg erőből az indítókötelet.



**VIGYÁZAT:** Az indítózsínort ne húzza ki ütközésig. Az indítózsínór kihúzását követően ne engedje el a zsinór fogantyúját. Engedje vissza lassan az indítózsínort. Ha nem követi ezeket az utasításokat, a motor károsodhat.

---

**Megjegyzés:** Ne húzza a gázadagolót a motor indítása közben.

---

9. Húzza meg az indítózsínór fogantyúját, amíg a motor be nem indul.
10. Jobb kezével fogja meg a hátsó fogantyút, bal kezével az elülső fogantyút.

11. A láncfék kikapcsolásához azonnal húzza az első kézvédőt hátra, az elülső fogantyú irányába.



**Megjegyzés:** A lánc mozogni kezd.

12. Várjon 10-15 másodpercig.
13. Enyhén húzza meg a gázadagolót a normál alapjárat fordulatszám beállításához.
14. Használja a terméket.

### A motor beindítása forró üzemanyag mellett

Ha a termék nem indul be, az üzemanyag túl forró lehet.

**Megjegyzés:** Mindig új üzemanyagot használjon, és kerülje a használatot meleg időben.

1. Tegye a terméket hűvös helyre, közvetlen napsütéstől távol.
2. Hagyja, hogy a termék legalább 20 percen át hűljön.
3. Nyomja meg az üzemanyagpumpát többször egymás után 10-15 másodpercen át.
4. Kövesse a hideg motor indításának lépéseit. Lásd: *Hideg motor indítása* 204. oldalon.

### A motor leállítása

- A motor leállításához nyomja meg a leállítókapcsolót.

**Megjegyzés:** A leállítókapcsoló magától visszaáll alaphelyzetbe.

### A rönktámasz használata

A rönktámasz egy helyben tartja a fát vágás közben. A rönktámasz a motorház és a vezetőlemez között nyújt támaszt.

1. Helyezze a rönktámasz alsó részét a törési lécc megfelelő szélességéhez.
2. Az elülső fogantyút bal kézzel, a hátsó fogantyút pedig jobb kézzel tartsa.
3. Vágjon, amíg el nem éri a törési lécc megfelelő szélességét.

**Megjegyzés:** A törési lécc vastagságának egyenletesnek kell lennie.

4. Vágja át az átmérő több mint felét, majd helyezze a döntőéket a vágatba.

### Fák kivágása

1. Távolítsa el a fáról a szennyeződések, köveket, laza kérget, szögeket és huzalokat.
2. Készítsen egy bevágást a dőlési irányra merőlegesen, amelynek mérete a fa átmérőjének 1/3-a legyen. (ábra 63)

3. Készítse el az alacsonyabb vízszintes hajkvágást. Ezzel elkerülheti a fűrészlánc vagy a vezetőlemez becsipődését a második bevágás elkészítésekor.
4. A hátsó döntővágás (X) legalább 50 mm-rel (2") magasabban legyen, mint a vízszintes hajkvágás. A hátsó döntővágás maradjon párhuzamos a vízszintes hajkvágással, hogy elég fa maradjon töréslépcsőnek. Ne vágja át a töréslépcsőt. A töréslépcső akadályozza meg, hogy a fa megcsavarodjon, és nem a megfelelő irányba dőljön. (ábra 64) (ábra 65)
5. Ahogyan a hátsó döntővágás a töréslépcsőhöz közelít, a fa dőlni kezd. Győződjön meg arról, hogy a fa ki tud dőlni a helyes irányba, és nem fog hátralengeni, beszorítva ezzel a fűrészláncot. Ezt elkerülheti, ha abbahagyja a vágást a hátsó döntővágás befejezése előtt. Használjon fa-, műanyag vagy alumíniuméket a vágat felflytására, és hagyja, hogy a fa a szükséges dőlési vonal mentén dőljön ki. (ábra 66)
6. Amikor a fa elkezd kidőlni, vegye ki a terméket a vágásból, állítsa le a motort, tegye le a terméket, majd kövesse a korábban megtervezett távozási útvonalat. Figyeljen oda a leeső ágakra, és vigyázzon, hogy hová lép. (ábra 67)

### Fák ágazása

1. Tartsa a törzset a föld felett nagyobb ágak segítségével.
2. A kisebb ágakat egyetlen vágással távolítsa el. (ábra 68)
3. A feszülő ágakat lentől felfelé vágja le, hogy elkerülhesse a fűrészlánc vagy a vezetőlemez becsipődését.

### Fák darabolása



**VIGYÁZAT:** Ne hagyja, hogy a fűrészlánc a földhöz érjen.

- Ha a törzset a teljes hossz mentén alátámasztja, a törzs teteje felől kezdve indítsa el a vágást. (ábra 69)
- Ha a törzset csak az egyik végén támasztották alá, a törzs aljáról indulva vágja át a törzs átmérőjének 1/3-át. (ábra 70)
- Ha a törzset mindkét végén alátámasztották, a törzs teteje felől kezdve vágja át az átmérő 1/3-át. Fejezze be a vágást a törzs alsó 2/3-ának átvágásával, tehát az első vágás elérésével. (ábra 71)
- Ha lejtőn végez darabolást egy fatörzson, mindig a törzs felett álljon a lejtőn. A törzs átvágása közben ügyeljen rá, hogy megőrizze uralmát a termék fölött, majd amikor már a vágás vége felé tart, szüntesse meg a nyomást, és közben fogja erősen a hátsó és az elülső fogantyút. (ábra 72)

# Karbantartás



**FIGYELMEZTETÉS:** A termék javítása vagy karbantartása előtt olvassa el és értelmezze a biztonsággal foglalkozó fejezetet.

## Karbantartási ütemterv

Feltétlenül tartsa be a karbantartási ütemtervet. Az intervallumok meghatározásakor a termék napi használatát feltételeztük. Ha nem használja a terméket naponta, az intervallumok eltérőek. Csak azt a karbantartási munkát végezze el, amire a kézikönyvben utasítást talál. A kézikönyvben nem található egyéb karbantartási munkákkal keresse fel a hivatalos szakszervizt.

## Napi karbantartás

- Tisztítsa meg a külső felületeket.
- Ellenőrizze a gázadagoló reteszének és az adagolóknak a helyes működését.
- Tisztítsa le a láncfékét, és ellenőrizze, hogy a fék megfelelően működik-e.

(ábra 73)

- Ellenőrizze a láncfogó épségét. Ha a láncfogó sérült, cserélje.

(ábra 74)

- Az egyenletes kopás érdekében minden nap fordítsa el a vezetőlemezt.
- Győződjön meg arról, hogy a vezetőlemez kenőjárata nincs-e eltömődve.

(ábra 75)

- Tisztítsa meg a vezetőlemez vajatát.

(ábra 76)

- Győződjön meg arról, hogy a vezetőlemez és a fűrészlánc elegendő olajhoz jut.
- Vizsgálja meg a fűrészláncot:
  - keressen repedéseket a szegecseken és a hevedereken.
  - keressen rendellenes kopást a szegecseken és a hevedereken.
  - ellenőrizze, hogy megfelelő-e a feszesség.

Ha szükséges, cserélje a fűrészláncot.

- Élezze meg a fűrészláncot. Lásd *A fűrészlánc élezése207. oldalon.*
- Ellenőrizze, hogy a meghajtókerék nem túlságosan kopott-e. Ha szükséges, cserélje ki.

(ábra 77)

- Tisztítsa meg az indító levegőbeömlő nyílását.
- Ellenőrizze, hogy az anyák és csavarok szorosan rögzülnek-e.
- Ellenőrizze a leállító kapcsoló helyes működését.

- Vizsgálja meg a motort, az üzemenyagtartályt és az üzemenyag-csővezetékeket, keressen szivárgást.
- Győződjön meg arról, hogy alapjáraton működő motor mellett a fűrészlánc nem forog-e.

## Heti karbantartás

- Ellenőrizze a hűtőrendszer helyes működését.
- Ellenőrizze az indító, az indítószinór és a visszahúzórugó megfelelő működését.
- Ellenőrizze, hogy nem sérültek-e a rezgéscsillapító elemek.

(ábra 78)

- Reszelje le az esetlegesen kialakult sorjakát a vezetőlemez széleiről.
- Tisztítsa meg, vagy cserélje ki a hangtompító szikrafogóját.

(ábra 79)

- Tisztítsa meg a karburátor külső felületeit és a környezetét.
- Légszűrő tisztítása. Ha a légszűrő megsérült, vagy túl piszkos ahhoz, hogy megtisztítsák, cserélje le a légszűrőt. További információk: *A levegőszűrő megtisztítása207. oldalon.*

## Havi karbantartás

- Ellenőrizze, hogy nem kopott-e el a láncfék fékszalagja. Cserélje a fékszalagot, ha a leginkább kopott részén vékonyabb 0,6 mm-nél.

(ábra 80)

- Keressen kopást a tengelykapcsoló közepén, a tengelykapcsoló dobon és a tengelykapcsoló rugón.
- Tisztítsa meg a gyújtógyertyát. Ellenőrizze, hogy megfelelő-e a szikraköz.

(ábra 81)

- Tisztítsa meg a karburátor külső felületeit és a környezetét.
- Ellenőrizze az üzemenyagszűrőt és az üzemenyag-vezetéket. Ha szükséges, cserélje ki.
- Üritse ki a benzintartályt.
- Üritse ki az olajtartályt.
- Ellenőrizze az összes kábelt és csatlakozót.

## Éves karbantartás

- Ellenőrizze a gyújtógyertyát.
- Tisztítsa meg a karburátor külső felületeit és a környezetét.
- Tisztítsa ki a hűtőrendszert.
- Ellenőrizze a szikrafogó hálót.
- Ellenőrizze az üzemenyagszűrőt.
- Ellenőrizze az üzemenyag-vezeték épségét.
- Ellenőrizze az összes kábelt és csatlakozót.

## Időszakos karbantartás

- 50 munkaóra után javíttassa meg vagy cseréltesse ki hivatalos szakszervizben a kipufogódobot.
- Végezzen karbantartást a gyújtógyertyán, ha:
  - a motor teljesítménye alacsony.
  - a motor indítása nehézkes.
  - egyenetlen a motor alapjárata.
- Minden üzemanyagtöltés után ellenőrizze a fűrészlánc kenését. Lásd *A fűrészlánc kenésének ellenőrzése 208. oldalon.*

## Az alapjáratú fordulatszám beállítása

Az alapjáratú fordulatszám beállítása előtt gondoskodjon arról, hogy tiszta legyen a levegőszűrő és fel legyen szerelve a légszűrő fedél.

1. Fordítsa a T-vel jelölt alapjárat-beállító csavart jobbra, amíg a fűrészlánc fordulni nem kezd.
2. Fordítsa a T-vel jelölt alapjárat-beállító csavart balra, amíg a fűrészlánc meg nem áll.
3. Az alapjáratú fordulatszám alacsonyabbnak kell lennie a fűrészlánc forgásához szükséges fordulatszámnál. Az alapjáratú fordulatszám akkor van helyesen beállítva, ha a motor minden helyzetben egyenletesen jár.

## A szikrafogó háló tisztítása

1. A szikrafogó háló tisztítását végezze drótkéfével.

## A gyújtógyertya karbantartása



**VIGYÁZAT:** Használjon ajánlott típusú gyújtógyertyát. Az új gyertya egyezzen meg a gyártó által biztosított alkatrészsel. A nem megfelelő gyújtógyertya károsíthatja a terméket.

1. Ha a termék nehezen indul vagy nehezen kezelhető, ellenőrizze, hogy nincs-e szennyeződés a gyújtógyertyán. A gyújtógyertya elektródái közötti lerakódások kialakulásának csökkentése érdekében:
  - a) gondoskodjon az alapjáratú fordulatszám megfelelő beállításáról;
  - b) gondoskodjon a megfelelő üzemanyag-keverékről;
  - c) gondoskodjon a levegőszűrő tisztaságáról.
2. Tisztítsa meg a gyújtógyertyát, ha elszennyeződött. Ellenőrizze, hogy megfelelő-e a szikraköz. (ábra 81)
3. Szükség esetén cserélje ki a gyújtógyertyát.

## A levegőszűrő megtisztítása

1. Távolítsa el a levegőszűrő fedelét és a levegőszűrőt.
2. Meleg szappanos víz segítségével tisztítsa meg a levegőszűrőt. A levegőszűrőt teljesen szárazon szerelje csak vissza.

3. Cserélje ki a levegőszűrőt, ha túlságosan elszennyeződött a kitisztításához. Mindig cserélje ki a sérült levegőszűrőt.

## A fűrészlánc élezése

### A vágófej

A lánc vágórészt vágószemnek nevezik, ez a vágófogból (A) és a mélységhatárolóból (B) áll. A vágásmélységet e két részegység magasságkülönbsége (C) határozza meg.

(ábra 82)

A vágófogak élezésekor négy fontos tényezőt kell szem előtt tartani:

- Reszelési szög.

(ábra 83)

- Vágási szög.

(ábra 84)

- Reszelőpozíció.

(ábra 85)

- Hengeres reszelő átmérője.

(ábra 86)

### A vágófogak élezése

A vágófogakat hengeres reszelővel és reszelősablonnal élezz meg. A termékére szerelt fűrészláncához ajánlott reszelő- és sablonméretekkel kapcsolatban itt talál további információkat: *MŰSZAKI ADATOK 209. oldalon.*

1. Gondoskodjon a fűrészlánc megfelelő feszességéről. A meglazult lánc elmozdulhat oldalirányba, ami megnehézítheti az élezést.
2. Először reszelje meg az egyik oldalon lévő összes fogat. Reszelje meg a vágófogakat a belső oldalról, majd csökkentse a nyomást a visszahúzáskor.
3. Fordítsa meg a terméket, és reszelje meg a fogakat a másik oldalon is.
4. A fogakat élezzé azonos hosszúságúra. Amikor a vágófogak hosszanti mérete 4 mm-re (5/32") csökken, az azt jelenti, hogy a fűrészlánc elhasználódott, és ki kell cserélni. (ábra 87)

### A mélységhatároló beállításának módosítása

A mélységhatároló módosítása előtt élezz meg a vágófogakat. Lásd *MŰSZAKI ADATOK 209. oldalon.* A vágófogak (A) élezésével a mélységhatároló (B) beállítása csökken. A vágási teljesítmény fenntartásához a mélységhatárolót az ajánlott magasságig vissza kell reszelni. A használt láncnak megfelelő mélységhatároló-beállítást a következő segítségével találhatja meg: *MŰSZAKI ADATOK 209. oldalon.*

(ábra 88)

(ábra 89)

---

**Megjegyzés:** Ez a javaslat feltételezi, hogy a vágófogak hossza nem csökken túlzott mértékben.

---

Lapos reszelőt és mélységátaroló eszközt használjon a mélységátaroló beállításához.

1. Helyezze a mélységátaroló eszközt a fűrészlánc fölé. A mélységátaroló használatával kapcsolatos tudnivalókat a mélységátaroló csomagolásán találja.
2. A lapos reszelő használatával reszelje le a mélységátaroló kiálló részéről a felesleget. A mélységátaroló távolsága akkor helyes, ha nem érez ellenállást, amikor a reszelőt végighúzza a sablonon.

## A fűrészlánc feszítése (standard láncbeállítás)

---

**Megjegyzés:** Bejárati ideje alatt ellenőrizze az új fűrészláncok feszességét.

---

1. Lazítsa meg a vezetőlemez tengelykapcsoló-fedelet tartó anyacsavarjait. Használja a kombinált csavarkulcsot. (ábra 90)
2. Húzza meg a vezetőlemez anyacsavarjait kézzel, amilyen erősen csak tudja.
3. Emelje fel a vezetőlemez felső részét, és húzza ki a fűrészláncot a láncfeszítő csavar megszorításával. Használja a kombinált csavarkulcsot. Szorítsa a fűrészláncot addig, amíg már nem lóg le a vezetőlemez alsó részén. (ábra 91)
4. Szorítsa meg a vezetőlemez anyacsavarjait a kombinációs csavarkulccsal, és eközben emelje fel a vezetőlemez csúcsát. (ábra 92)
5. Győződjön meg arról, hogy szabadon tudja húzni a fűrészláncot kézzel, és hogy a lánc nem lóg le. (ábra 93)

## A fűrészlánc feszítése (láncbeállítás gomb és kerék használatával)

---

**Megjegyzés:** Bejárati ideje alatt ellenőrizze az új fűrészláncok feszességét.

---

1. Hajtsa ki a gombot. (ábra 94)
2. A vezetőlemez burkolatának meglazításához forgassa el az óramutató járásával ellentétes irányba a gombot. (ábra 95)
3. Állítsa be a lánc feszességét: a láncfeszítő kereket lefelé forgatva (+) feszíti, felfelé forgatva (-) lazítja a láncot. A feszesség beállítása közben tartsa meg a vezetőlemez csúcsát. (ábra 96)
4. Az orrkerék burkolatának meghúzásához forgassa el az óramutató járásával egyező irányba a gombot, és közben emelje meg a vezetőlemez csúcsát. (ábra 97)
5. A fűrészlánc lezárásához hajtsa be a gombot. (ábra 98)
6. Győződjön meg arról, hogy szabadon tudja húzni a fűrészláncot kézzel, és hogy a lánc nem lóg le. (ábra 93)

## A vágószerkezet kenése

### A fűrészlánc kenésének ellenőrzése

Minden üzemanyagtöltés után ellenőrizze a fűrészlánc kenését.

1. Indítsa el a terméket, és hagyja járni 3/4 fordulaton. Helyezze a vezetőlemez orrát világos színű felület felé, kb. 20 cm-es (8") távolságra.
2. Körülbelül 1 perc járás után olajcsík jelenik meg a világos felületen.
3. Ha nem lát olajcsíkot 1 perc után, tisztítsa meg az olajcsatornát a vezetőlemezben. Tisztítsa meg a vezetőlemez szélének vátját. Győződjön meg arról, hogy a vezetőlemez orrkereke szabadon fordul, és semmi sem dugítja el a kenőjáratot. Tisztítsa meg, és kenje át az orrkereket.
4. Indítsa el a terméket, és hagyja járni 3/4 fordulaton. Helyezze a vezetőlemez orrát világos színű felület felé, kb. 20 cm-es (8") távolságra.
5. Körülbelül 1 perc járás után olajcsík jelenik meg a világos felületen.
6. Ha nem lát olajcsíkot 1 perc után, vegye fel a kapcsolatot márkakereskedőjével.

---

## Szállítás

---

- A sérülések elkerülése érdekében szállításkor helyezze fel a szállítási védőtokot a vágófelszerelésre.
- Gondoskodjon arról, hogy a termék ne mozdulhasson el szállítás közben.

---

## Tárolás

---

- Mindig biztonságos helyen tárolja a terméket. A termékből szivárgó és gőzölgő anyagok szikrát érhetnek, vagy elektromos berendezésekből származó lángot, elektromos fűnyírót, reléket/ kapcsolókat, boilereket stb.
- Mindig megfelelő tartályban tárolja az üzemanyagot.
- Ha a terméket hosszabb ideig tárolja, ürítse ki az üzemanyag- és olajtartályt. Megfelelő módon gondoskodjon a használt folyadékokról.
- A sérülések elkerülése érdekében tároláskor helyezze fel a szállítási védőtokot a vágófelszerelésre.



- Tárolás előtt távolítsa el a gyertyapipát a gyújtógyertyáról és kapcsolja be a láncféket.

## MŰSZAKI ADATOK

	mértékegység	CS 340 (P02138MC)	CS 380 (P02138MC)
<b>A motor adatai</b>			
Hengerűrtartalom	cm <sup>3</sup>	38	38
Gyújtógyertya		Champion RCJ 7Y	Champion RCJ 7Y
Elektródahézag	mm (in)	0,5 (0,02)	0,5 (0,02)
Üzemanyagtartály űrtartalma	cm <sup>3</sup>	250	250
Alapjárat fordulatszám	min <sup>-1</sup>	2800–3200	2800–3200
Teljesítmény 9000 min <sup>-1</sup> mellett	kW	1,4	1,4
Kibocsátástartóssági időtartam	óra	50	50
<b>Zaj és vibráció adatai</b>			
Ekvivalens rezgésszintek, a <sub>hveq</sub> elülső fogantyú <sup>61</sup>	m/s <sup>2</sup>	5,3	5,3
Ekvivalens rezgésszintek, a <sub>hveq</sub> hátsó fogantyú <sup>62</sup>	m/s <sup>2</sup>	6,7	6,7
Hangteljesítményszint, garantált (L <sub>WA</sub> ) <sup>63</sup>	dB(A)	116	116
Hangteljesítményszint, mért <sup>64</sup>	dB(A)	113	113
Zajnyomásszint a gépkezelő fülénél <sup>65</sup>	dB(A)	100	100
<b>Termék méretei</b>			
Tömeg (vágószerkezet nélkül)	kg (lb)	5,2 (11,5)	5,2 (11,5)
Olajtartály űrtartalma	cm <sup>3</sup>	200	200
<b>Üzemanyag- és olajozási rendszer</b>			
Olajszivattyú kapacitása 9000 min <sup>-1</sup> mellett	ml/perc	7	7
Olajszivattyú típusa		Automata	Automata
<b>Fűrészléc és vezetőlemez</b>			
Normál vezetőlemez hossza	cm (in)	35 (14)	40 (16)
Ajánlott laphosszúságok	cm (in)	35-40 (14-16)	35-40 (14-16)

<sup>61</sup> Az ekvivalens rezgésszintet az ISO 22867 értelmében a rezgésszintek időhöz viszonyított összenergiájaként számítják ki, változó munkakörülmények között. Az ekvivalens rezgésszintre vonatkozó jelentési adatok az 1 m/s<sup>2</sup> tipikus statisztikus ingadozásával (szórásával) rendelkeznek.

<sup>62</sup> Az ekvivalens rezgésszintet az ISO 22867 értelmében a rezgésszintek időhöz viszonyított összenergiájaként számítják ki, változó munkakörülmények között. Az ekvivalens rezgésszintre vonatkozó jelentési adatok az 1 m/s<sup>2</sup> tipikus statisztikus ingadozásával (szórásával) rendelkeznek.

<sup>63</sup> A környezet zajszennyezése hangteljesítményként (L<sub>WA</sub>) mérve.

<sup>64</sup> A környezet zajszennyezése hangteljesítményként (L<sub>WA</sub>) mérve.

<sup>65</sup> Az ekvivalens hangnyomásszintet a különböző hangnyomásszintek időhöz viszonyított összenergiájaként számítják ki, változó munkakörülmények között. Az ekvivalens hangnyomásszint tipikus statisztikai eloszlása 1 dB(A) szórást mutat.

	<b>mértékegység</b>	<b>CS 340 (P02138MC)</b>	<b>CS 380 (P02138MC)</b>
Alkalmazható vágáshossz	cm (in)	33-38 (13-15)	33-38 (13-15)
Fűrészlánc maximális sebessége	m/s	22,3	22,3
Láncosztás	mm (in)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Meghajtószemek vastagsága (sablon)	mm (in)	1,3 (0,05)	1,3 (0,05)
Csillagkerék típusa		Homloklánckerék	Homloklánckerék
A csillagkerék fogainak száma		6	6

## Tartozékok

### Vezetőlemez és fűrészlánc kompozíciók

Az alábbi vágófelszereléseket a McCulloch CS 340 és a CS 380 típusokkal való használatra hagyták jóvá.

<b>Vezetőlemez</b>				<b>Fűrészlánc</b>	
<b>Hossz, cm (hüvelyk)</b>	<b>Osztás, mm (hüvelyk)</b>	<b>Méret, mm (hüvelyk)</b>	<b>Max. orrsugár</b>	<b>Típus</b>	<b>Meghajtószemek száma</b>
35 (14)	9,52 (3/8)	1,3 (0,050)	7T	Husqvarna H37, Universal Outdoor Accessories CHO 022	52
40 (16)	9,52 (3/8)	1,3 (0,050)	7T	Husqvarna H37, Universal Outdoor Accessories CHO 027	56

### A fűrészlánc reszelése és a fűrészlánc-kombinációk

<b>Fűrészlánc</b>					
<b>Lánc típusa</b>	<b>Hengeres reszelő mérete</b>	<b>Oldalsó lemez szöge</b>	<b>Felső lemez szöge</b>	<b>Reszelővezető szöge</b>	<b>Mélységhatároló beállítása</b>
37	4,0 mm/5/32 hüvelyk	60°	30°	0°	0,65 mm/0,025 hüvelyk
36	4,0 mm/5/32 hüvelyk	60°	30°	0°	0,65 mm/0,025 hüvelyk
50R	4,0 mm/5/32 hüvelyk	60°	30°	0°	0,65 mm/0,025 hüvelyk

---

## Az EK-megfelelőségi nyilatkozat tartalma

---

A Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, SVÉDORSZÁG a saját felelősségére kijelenti, hogy a jelzett termék:

<b>Leírás</b>	<b>Benzines láncfűrész</b>
Márka	McCulloch
Platform / Típus / Modell	P02138MC platform, amelyhez a CS 340 és a CS 380 típusok tartoznak
Sarzs	2019-es és újabb sorozatszámok

teljes mértékben megfelel a következő EU-irányelveknek és rendeleteknek:

<b>Irányelv/rendelet</b>	<b>Leírás</b>
2006/42/EK	„gépre vonatkozó”
2014/30/EU	„elektromágneses megfelelésre vonatkozó”
2000/14/EK	„kültéri zajkibocsátásra vonatkozó”
2011/65/EU	„bizonyos veszélyes anyagok alkalmazásának korlátozásával kapcsolatos”

Az alábbi harmonizált szabványok és/vagy műszaki előírások kerültek alkalmazásra: EN ISO 12100, EN ISO 11681-1, CISPR 12, ISO 14982, EN 50581

A zajértékek a 2000/14/EK irányelv V. mellékletének megfelelően a használati utasításban, a műszaki adatok fejezetben, valamint az aláírt EK-megfelelőségi nyilatkozatban található.

Intertek Deutschland GmbH, bejelentett szervezet a gépekhez (0905 sz. bejelentés), Stangenstraße 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen, Németország, EK-típusvizsgálatot végzett a 2006/42/EK irányelv 12. cikkének 3b. pontja szerint. Az aláírt megfeleléségi nyilatkozatban található típusvizsgálati tanúsítvány a IX. mellékletnek megfelelően a terméken jelzettek szerint minden gyártási helyre és országra érvényes.

Ez a termék megfelel az EK-típusvizsgálaton átesett példának.

---

## Sommario

---

Introduzione.....	212	Trasporto.....	224
Sicurezza.....	213	Rimessaggio.....	224
Montaggio.....	217	DATI TECNICI.....	224
Utilizzo.....	218	Accessori.....	225
Manutenzione.....	221	Contenuto della Dichiarazione di conformità CE.....	226

---

## Introduzione

---

### Manuale operatore

La lingua iniziale del presente manuale operatore è l'inglese. I manuali operatore in altre lingue sono traduzioni dall'inglese.

### Panoramica

(Fig. 1)

1. Coperchio del cilindro
2. Bulbo di adescamento
3. Interruttore di arresto
4. Comando della valvola dell'aria
5. Protezione della mano destra
6. Decalcomania di informazioni e avvertenza
7. Serbatoio del carburante
8. Vite di regolazione del minimo
9. Impugnatura di avviamento
10. Dispositivo di avviamento
11. Serbatoio dell'olio della catena
12. Targhetta prodotto e numero di serie
13. Vite tendicatena (CS 340)
14. Coperchio del pignone (CS 340)
15. Fermo della leva di comando
16. Impugnatura anteriore
17. Freno della catena con protezione anticontraccolpo
18. Marmitta
19. Barra guida
20. Pignone puntale della barra
21. Catena
22. Rampone (disponibile come accessorio)
23. Manopola (CS 380)
24. Fermo della catena
25. Ruotino tendicatena (CS 380)
26. Coperchio del pignone (CS 380)
27. Strumento combinato
28. Leva di comando
29. Coperchio della barra di guida
30. Manuale operatore
31. Strumento combinato

### Simboli riportati sul prodotto

- (Fig. 2) Avvertenza
- (Fig. 3) Leggere il presente manuale
- (Fig. 4) Utilizzare una protezione per la testa, cuffie protettive e una protezione per gli occhi omologate
- (Fig. 5) Utilizzare guanti protettivi omologati
- (Fig. 6) Il prodotto è conforme alle direttive CE vigenti
- (Fig. 7) Livello di potenza acustica
- (Fig. 8) Freno della catena, non inserito (a sinistra). Freno della catena, inserito (a destra)
- (Fig. 9) Comando della valvola dell'aria
- (Fig. 10) Primer del carburante
- (Fig. 11) Rifornimento carburante
- (Fig. 12) Rabbocco olio della catena
- (Fig. 13) Il prodotto è conforme alle direttive EAC vigenti
- (Fig. 14) Il prodotto è conforme alle direttive vigenti in Ucraina
- (Fig. 15) Il prodotto è conforme alle direttive vigenti in Corea
- (Fig. 16) Il prodotto è conforme alle direttive vigenti in Giappone
- (Fig. 17) Livello acustico
- (Fig. 18) Tenere il prodotto saldamente con entrambe le mani

- (Fig. 19) Non utilizzare il prodotto con una mano sola
- (Fig. 20) Evitare il contatto con la punta della barra di guida
- (Fig. 21) Prestate attenzione ai contraccolpi
- (Fig. 22) Il prodotto è conforme alle direttive sulla compatibilità elettromagnetica vigenti in Australia e Nuova Zelanda.

**Nota:** I restanti simboli/decalcomanie sul prodotto riguardano particolari requisiti necessari per ottenere la certificazione in altre aree commerciali.

## Responsabilità del prodotto

Come indicato nelle leggi vigenti in materia di responsabilità obbligatoria sul prodotto, non siamo

responsabili per eventuali danni causati dal nostro prodotto se:

- Il prodotto viene riparato in modo errato.
- Il prodotto viene riparato con parti che non provengono o non sono omologate dal produttore.
- Il prodotto contiene un accessorio che non proviene o non è omologato dal produttore.
- Il prodotto non viene riparato presso un centro di assistenza autorizzato o presso un'autorità competente.

## Sicurezza

### Definizioni di sicurezza

Le definizioni riportate di seguito forniscono il livello di gravità per ciascuna delle parole di avvertenza.



**AVVERTENZA:** Lesioni alle persone.



**ATTENZIONE:** Danni al prodotto.

**Nota:** Queste informazioni rendono più semplice l'uso del prodotto.

### Istruzioni di sicurezza generali

- Utilizzare il prodotto in modo corretto. Un uso improprio può causare lesioni o la morte. Utilizzare il prodotto solo per le attività riportate nel presente manuale. Non utilizzare il prodotto per altre attività.
- Leggere, comprendere e rispettare le istruzioni contenute nel presente manuale. Rispettare i simboli di sicurezza e le istruzioni di sicurezza. In caso di mancata osservanza delle istruzioni e dei relativi simboli, si potrebbero causare lesioni personali, danni o la morte.
- Non gettare il presente manuale. Utilizzare le istruzioni per assemblare, azionare e mantenere il prodotto in buone condizioni. Utilizzare le istruzioni per installare correttamente attrezzature e accessori. Utilizzare esclusivamente attrezzature e accessori omologati.
- Non utilizzare un prodotto danneggiato. Attenersi al programma di manutenzione. Eseguire solo gli interventi di manutenzione riportati nelle istruzioni di questo manuale. Tutti gli altri interventi di

manutenzione devono essere effettuati da un centro di assistenza autorizzato.

- Il presente manuale non include tutte le situazioni che possono verificarsi quando si utilizza il prodotto. Prestare la massima attenzione e usare il buon senso. Non utilizzare mai il prodotto o eseguire interventi di manutenzione sul prodotto se non si è sicuri. Per ulteriori informazioni parlare con un esperto del prodotto, il vostro rivenditore, l'officina o il centro di assistenza autorizzato.
- Scollegare il cavo della candela prima di assemblare il prodotto, conservarlo in magazzino o eseguire la manutenzione.
- Non utilizzare il prodotto se è stato modificato in qualche modo rispetto alle caratteristiche iniziali. Non sostituire una parte del prodotto senza previa approvazione del produttore. Una manutenzione impropria può causare lesioni o la morte.
- Non respirare i fumi di scarico provenienti dal motore. Respirare fumi di scarico, vapori dell'olio della catena e segatura per un lungo periodo può essere rischioso per la salute.
- Non avviare il prodotto in ambienti chiusi o vicino a materiale infiammabile. I fumi di scarico sono molto caldi e possono contenere scintille in grado di provocare incendi. L'assenza di un flusso d'aria sufficiente può causare lesioni o la morte dovute ad asfissia o al monossido di carbonio.
- Durante il funzionamento, questo prodotto genera un campo elettromagnetico. Il campo elettromagnetico può danneggiare gli impianti medici. Rivolgersi al medico e al produttore degli impianti medici prima di utilizzare il prodotto.
- Non consentire ai bambini di utilizzare il prodotto.
- Non permettere a chiunque non conosca le istruzioni di utilizzare il prodotto.
- Controllare sempre qualsiasi persona, dalle capacità fisiche o mentali ridotte, che utilizzi il prodotto. È

necessaria sempre la supervisione di un adulto responsabile.

- Bloccare il prodotto in un'area a cui i bambini o le persone non autorizzate non possano accedere.
- Il prodotto può espellere oggetti e causare lesioni. Attenersi alle istruzioni di sicurezza per ridurre il rischio di lesioni o morte.
- Non allontanarsi dal prodotto con il motore in funzione. Arrestare il motore e assicurarsi che la catena non giri.
- L'operatore del prodotto è responsabile in caso di incidente.
- Verificare che i componenti non siano danneggiati prima di utilizzare il prodotto.
- Fare riferimento alle normative nazionali o locali, in quanto possono impedire o limitare il funzionamento del prodotto in determinate condizioni.

## Istruzioni di sicurezza per l'utilizzo

- L'utilizzo continuo o regolare del prodotto può causare "l'intorpidimento delle dita" o problemi medici equivalenti dovuti alle vibrazioni. In caso di utilizzo continuo o regolare del prodotto, esaminare la condizione delle mani e delle dita. Se le mani o le dita appaiono bianche, doloranti, formicolanti o intorpidite, interrompere il lavoro e rivolgersi immediatamente a un medico.
- Accertarsi che il prodotto sia completamente assemblato prima di utilizzarlo.
- Il prodotto può causare l'espulsione di oggetti, che può risultare pericolosa per gli occhi. Utilizzare sempre una protezione per gli occhi omologata durante l'utilizzo del prodotto.
- Prestare la massima attenzione, un bambino può avvicinarsi al prodotto senza che ve ne accorgiate durante il funzionamento.
- Non utilizzare il prodotto in presenza di persone nell'area di lavoro. Arrestare il prodotto nel caso in cui una persona acceda all'area di lavoro.

(Fig. 23)

- Mantenere sempre il controllo del prodotto.
- Il prodotto deve essere utilizzato con due mani. Non utilizzare il prodotto con una sola mano. L'utilizzo con una sola mano può essere causa di gravi lesioni all'operatore, agli altri lavoratori o alle persone presenti.
- Afferrare l'impugnatura anteriore con la mano sinistra e l'impugnatura posteriore con la mano destra. Tenere il prodotto sul lato destro del corpo.

(Fig. 24)

- Non utilizzare il prodotto quando si è stanchi, ammalati o sotto gli effetti di alcool o farmaci.
- Non utilizzare il prodotto se non è possibile ricevere soccorso in caso di incidente. Informare i presenti che si è in procinto di utilizzare il prodotto prima di avviarlo.
- Non accendere il prodotto se non si è sicuri che la zona di sicurezza sia sgombra da persone o animali.

- Rimuovere tutti i materiali indesiderati dall'area di lavoro prima di iniziare. Se la catena colpisce un oggetto, questo può essere espulso causando lesioni o danni. Del materiale indesiderato può avvolgersi attorno alla catena e causare dei danni.
- Non utilizzare il prodotto in condizioni meteorologiche avverse quali nebbia, pioggia, vento forte, rischio di fulmini o altre condizioni meteorologiche. Condizioni meteorologiche sfavorevoli possono causare situazioni di pericolo, ad esempio superfici scivolose.
- Assicurarsi di potersi muovere liberamente e lavorare in una posizione stabile.
- Assicurarsi di essere stabili e non correre il rischio di cadere durante l'uso del prodotto. Non inclinarsi durante l'uso del prodotto.
- Tenere sempre il prodotto con due mani. Afferrare l'impugnatura anteriore con la mano sinistra e l'impugnatura posteriore con la mano destra. Tenere il prodotto sul lato destro del corpo.
- La catena comincia a girare se, all'avvio del motore, il comando della valvola dell'aria si trova in posizione di starter.
- Arrestare il motore prima di spostare il prodotto.
- Non appoggiare a terra il prodotto con il motore acceso.
- Prima di rimuovere i materiali indesiderati dal prodotto, arrestare il motore. Lasciare che la catena si arresti prima di rimuovere il materiale tagliato.
- Non utilizzare il prodotto sugli alberi. L'utilizzo del prodotto in cima a un albero potrebbe provocare lesioni personali.

(Fig. 25)

- Il freno della catena deve essere inserito prima di avviare il prodotto per ridurre il rischio di contatto con la catena durante l'avviamento.

(Fig. 26)

- Un contraccolpo può causare lesioni gravi o letali all'operatore o a terzi. Per ridurre il rischio è necessario conoscere le cause del contraccolpo e come evitarle.
- Rispettare le istruzioni di sicurezza per ridurre il rischio di contraccolpo e altre forze che possono causare gravi lesioni personali o la morte.
- Regolare periodicamente la tensione della catena per assicurarsi che la catena non sia lenta. Una catena non sufficientemente tesa può saltare e provocare lesioni gravi, anche mortali.
- Non abbattere gli alberi adottando una procedura errata. Questo può essere causa di lesioni alle persone, danni alle linee elettriche e telefoniche o danni alle cose.
- L'operatore dovrebbe tenersi sul lato a monte del terreno poiché è probabile che l'albero rotoli o scivoli a valle dopo l'abbattimento.

(Fig. 27)

- Programmare e preparare il percorso di ritirata prima di iniziare a tagliare. Il percorso di ritirata deve

essere a circa 135 gradi rispetto alla direzione di caduta.

- 1. Zona di rischio
- 2. Percorso di ritirata
- 3. Direzione di caduta

(Fig. 28)

- Arrestare sempre il motore prima di spostare il prodotto.
- Assicurarsi di poggiare saldamente i piedi a terra e di distribuire il proprio peso in modo uniforme.

(Fig. 29)

- Azionare il prodotto solo quando si ha un terreno stabile sotto i piedi. Se non si ha un terreno stabile sotto i piedi, mettere in funzione il prodotto può causare gravi lesioni o la morte dell'operatore o di altre persone. Non utilizzare il prodotto da una scala o sopra un albero.

(Fig. 30)

### Contraccolpi, scivolamento, rimbalzo e caduta

Diverse forze possono avere un effetto sul controllo in sicurezza del prodotto.

- **Scivolamento**, si verifica quando la barra di guida scivola o si sposta velocemente sul legno.
- **Rimbalzo**, si verifica quando la barra di guida si solleva dal legno e lo tocca ripetutamente più volte.
- **Caduta**, si verifica quando il prodotto cade dopo aver eseguito il taglio. Ciò può causare il contatto tra la catena in movimento e una parte del corpo o altri oggetti, provocando lesioni o danni.
- **Contraccolpo**, si verifica quando l'estremità della barra di guida entra in contatto con altri oggetti e si sposta improvvisamente all'indietro, verso l'alto o in avanti. Il contraccolpo si verifica anche quando il legno si richiude incastrando la catena durante l'operazione di taglio. Se il prodotto tocca un corpo estraneo nel legno, può verificarsi una perdita del controllo.

(Fig. 31)

- **Contraccolpo rotazionale**, può verificarsi quando la catena in movimento tocca un oggetto sulla parte superiore della barra di guida. La catena può infilarsi all'interno dell'oggetto e arrestarsi immediatamente. Il risultato è una reazione inversa molto rapida, che sposta la barra di guida verso l'alto e all'indietro in direzione dell'operatore.

(Fig. 32)

(Fig. 33)

- **Contraccolpo da schiacciamento**, può verificarsi quando la catena si arresta improvvisamente durante l'operazione di taglio. Il legno si richiude schiacciando la catena in movimento lungo la parte superiore della barra di guida. L'arresto improvviso della catena inverte la forza della catena e provoca il movimento del prodotto in

direzione opposta alla rotazione della catena. Il prodotto si sposta all'indietro in direzione dell'operatore.

(Fig. 34)

- **Trascinamento in avanti**, può verificarsi quando la catena si arresta improvvisamente, quando la catena in movimento entra in contatto con un corpo estraneo nel legno lungo la parte inferiore della barra di guida. L'arresto improvviso spinge il prodotto in avanti allontanandolo dall'operatore, il che può facilmente determinare la perdita del controllo del prodotto da parte dell'operatore.

(Fig. 35)

Assicurarsi di aver capito le diverse forze e come evitarle prima di utilizzare il prodotto.

### Per evitare contraccolpi, scivolamento, rimbalzo e caduta

- A motore acceso, assicurarsi di tenere saldamente il prodotto. Tenere la mano destra sull'impugnatura posteriore e la mano sinistra sull'impugnatura anteriore. Afferrare saldamente le impugnature con i pollici e le dita. Non allentare la presa.
- Tenere sotto controllo il prodotto durante l'operazione di taglio e dopo che il legno è caduto a terra. Non lasciar cadere il prodotto sotto l'effetto del proprio peso dopo aver eseguito il taglio. (Fig. 36)
- Assicurarsi che la zona in cui si esegue il taglio sia priva di ostacoli. Non lasciare che la punta della barra di guida tocchi un tronco, un ramo o altri ostacoli durante l'utilizzo del prodotto.
- Tagliare con il motore ad alta velocità.
- Non sporgersi troppo in avanti e non tagliare al di sopra dell'altezza della spalla. (Fig. 37)
- Attenersi alle istruzioni di affilatura e manutenzione della catena fornite dal fabbricante.
- Utilizzare esclusivamente le barre di guida e le catene di ricambio specificate dal produttore.
- Il rischio di contraccolpo aumenta in caso di impostazione troppo elevata del misuratore di profondità.

### Abbigliamento protettivo personale

- Indossare sempre il corretto abbigliamento protettivo personale durante l'utilizzo del prodotto. L'abbigliamento protettivo personale non elimina completamente il rischio di lesioni. L'abbigliamento protettivo personale riduce il grado di lesioni in caso di incidente.
- In generale, l'abbigliamento deve essere tale da non ostacolare la libertà di movimento.
- Utilizzare un elmetto protettivo omologato.
- Utilizzare sempre protezioni acustiche omologate durante l'uso del prodotto. Un rumore prolungato può provocare la perdita dell'udito.
- Utilizzare occhiali protettivi o una visiera per ridurre il rischio di lesioni dovute alla proiezione di oggetti. Il

prodotto è in grado di proiettare con elevata violenza oggetti quali segatura, trucioli ecc. Possono insorgere gravi lesioni, in particolare agli occhi.

- Utilizzare guanti dotati di protezione per motosega.
- Utilizzare pantaloni dotati di protezione per motosega.
- Utilizzare stivali dotati di protezione per motosega, punta in acciaio e suola antiscivolo.
- Tenere sempre a portata di mano la cassetta di pronto soccorso.
- Marmitta, barra di guida, catena o altre fonti possono provocare scintille. Tenere sempre a portata di mano degli estintori e una pala per spegnere le fiamme ed evitare incendi boschivi.

## Dispositivi di protezione sul prodotto

- Eseguire regolarmente la manutenzione del prodotto.
  - Ciò aumenta la durata del prodotto.
  - E riduce il rischio di incidenti.

Far esaminare il prodotto da un rivenditore o un centro di assistenza autorizzati per eventuali regolazioni o riparazioni.

- Non utilizzare un prodotto con abbigliamento protettivo danneggiato. Se il prodotto è danneggiato, rivolgersi a un centro di assistenza autorizzato.

## Interruttore di arresto

Avviare il motore. Accertarsi che il motore si spenga quando si porta l'interruttore in posizione di arresto.

## Controllo del fermo del grilletto dell'acceleratore

1. Assicurarsi che la leva di comando (B) sia bloccata sul minimo quando viene rilasciato il relativo fermo (A). (Fig. 38)
2. Premere il fermo della leva di comando (A) e accertarsi che ritorni nella posizione iniziale quando viene rilasciato.
3. Premere la leva di comando (B) e accertarsi che ritorni nella posizione iniziale quando viene rilasciata.
4. Avviare il motore, quindi accelerare alla velocità massima.
5. Rilasciare la leva di comando e verificare se la catena si ferma.
6. Se la catena gira con il motore al minimo, controllare la vite di regolazione del minimo del carburatore.

## Protezione

La protezione impedisce agli oggetti di venire espulsi in direzione dell'operatore. Inoltre la protezione impedisce il contatto accidentale tra l'operatore e la catena.

- Assicurarsi che la protezione sia omologata per l'uso insieme al prodotto.
- Non utilizzare il prodotto senza la protezione.

- Accertarsi che la protezione non sia danneggiata. Sostituire la protezione se presenta segni di usura o crepe.

## Sicurezza durante l'uso del carburante

- Non avviare il prodotto nel caso in cui vi sia carburante o olio motore su di esso. Rimuovere il carburante/olio indesiderato e lasciare che il prodotto si asciughi. Rimuovere il carburante indesiderato dal prodotto.
- In caso di perdite di carburante sugli indumenti, cambiarsi immediatamente.
- Il carburante non deve arrivare a contatto con il corpo, poiché può causare lesioni. In caso di contatto del carburante con il corpo, rimuoverlo con acqua e sapone.
- Non avviare il motore in caso di contatto dell'olio o del carburante con il prodotto o con il proprio corpo.
- Non avviare il prodotto se il motore presenta una perdita. Esaminare regolarmente il motore per verificare la presenza di eventuali perdite.
- Prestare la massima attenzione con il carburante. Il carburante è infiammabile e i fumi sono esplosivi quindi possono causare lesioni o morte.
- Non respirare i fumi del carburante perché possono causare lesioni. Accertarsi che ci sia un flusso d'aria sufficiente.
- Non fumare in prossimità del carburante o del motore.
- Non posizionare oggetti caldi in prossimità del carburante o del motore.
- Non aggiungere carburante a motore acceso.
- Assicurarsi che il motore sia freddo prima di effettuare il rifornimento.
- Prima di effettuare il rifornimento, aprire lentamente il tappo del serbatoio del carburante e rilasciare la pressione con cautela.
- Non aggiungere carburante al motore in un ambiente chiuso. Un flusso d'aria insufficiente può causare lesioni o la morte dovute ad asfissia o al monossido di carbonio.
- Serrare il tappo del serbatoio del carburante con cautela, altrimenti potrebbe verificarsi un incendio.
- Prima dell'avviamento, spostare il prodotto di almeno 3 m (10 ft) dal punto in cui è stato riempito il serbatoio del carburante.
- Non rabboccare il serbatoio con una quantità eccessiva di carburante.
- Assicurarsi che non si verifichino perdite quando si sposta il prodotto o la tanica carburante.
- Non posizionare il prodotto o una tanica carburante in ambienti in cui siano presenti fiamme libere, scintille o fiamme pilota. Assicurarsi che l'area di rimessaggio non contenga fiamme libere.
- Utilizzare solo contenitori omologati per spostare il carburante o riporlo in magazzino.



- Svuotare il serbatoio del carburante prima di lunghi periodi di stoccaggio. Attenersi alle leggi locali sullo smaltimento del carburante.
- Pulire il prodotto prima di un lungo periodo di stoccaggio.
- Rimuovere il cavo della candela prima di conservare il prodotto in magazzino per assicurarsi che il motore non si avvii accidentalmente.

## Istruzioni di sicurezza per la manutenzione

- Scollegare la candela prima di eseguire la manutenzione del prodotto, ad eccezione delle regolazioni del carburatore.
- Far eseguire tutti gli interventi di manutenzione del prodotto a un concessionario autorizzato, ad eccezione delle attività descritte in *DATI TECNICI alla pagina 224*.
- Assicurarsi che la catena si fermi quando viene rilasciato il grilletto dell'acceleratore.
- Mantenere le impugnature asciutte, pulite e prive di macchie d'olio o di miscela.
- Verificare che i tappi e le chiusure siano serrati correttamente.
- I componenti sostitutivi non omologati o la rimozione dei dispositivi di sicurezza possono causare danni al prodotto. Questo può causare anche possibili lesioni all'operatore o alle persone presenti. Utilizzare

- esclusivamente accessori e ricambi originali, come consigliato. Non apportare modifiche al prodotto.
- Mantenere la catena affilata e pulita per un utilizzo sicuro e prestazioni elevate.
- Rispettare le istruzioni per la lubrificazione e la sostituzione degli accessori.
- Controllare che il prodotto non presenti parti danneggiate. Prima di utilizzare di nuovo il prodotto, assicurarsi che la protezione o parte danneggiata funzioni correttamente. Verificare l'eventuale presenza di parti rotte, non allineate correttamente o che non si muovono liberamente. Verificare l'eventuale presenza di altre condizioni che possono influire sul funzionamento del prodotto. Assicurarsi che il prodotto sia montato correttamente. Una protezione o altre parti danneggiate devono essere riparate o sostituite da un concessionario autorizzato, ad eccezione di quanto scritto nel manuale dell'operatore.
- Quando non viene utilizzato, conservare il prodotto in un luogo asciutto, in alto o chiuso a chiave, fuori dalla portata dei bambini.
- Durante il trasporto o il rimessaggio del prodotto, utilizzare un carter o una custodia di trasporto per spostare il prodotto.
- Non riutilizzare l'olio di scarico. L'olio di scarico è nocivo per le persone e può causare danni al prodotto e all'ambiente.

---

## Montaggio

---



**AVVERTENZA:** Leggere e comprendere il capitolo sulla sicurezza prima di montare il prodotto.

### Montaggio della barra di guida e della catena (regolazione della catena standard)

1. Durante il montaggio, rimuovere il cappuccio della candela dalla candela per evitare un avviamento accidentale.
2. Rimuovere i dadi della barra e il coperchio del pignone. Rimuovere il carter di trasporto (A). (Fig. 39)
3. Posizionare la barra di guida sopra i bulloni della barra. Portare la barra di guida nella sua posizione più arretrata. (Fig. 40)
4. Indossare guanti protettivi per motosega.
5. Sollevare la catena sopra il pignone guida e inserirla nella scanalatura sulla barra di guida. Cominciare dalla parte superiore della barra guida. (Fig. 41)
6. Assicurarsi che i bordi degli attacchi di taglio siano rivolti in avanti sul lato superiore della barra guida.
7. Montare il coperchio del pignone e inserire il fermo tendicatena nel foro sulla barra di guida.

8. Assicurarsi che le maglie di trascinamento della catena si innestino correttamente sul pignone guida. Assicurarsi inoltre che la catena sia inserita correttamente nella scanalatura della barra di guida.
9. Serrare i dadi della barra di guida con le dita.
10. Tendere la catena ruotando in senso orario la vite tendicatena con la chiave universale. (Fig. 42). Tendere la catena finché non si assesta sulla parte inferiore della barra di guida ed è possibile farla girare facilmente a mano. (Fig. 43)
11. Sollevare l'estremità della barra di guida e serrare i dadi della barra con la chiave universale. (Fig. 44)
  - Controllare spesso la tensione della catena dopo il montaggio di una nuova catena e finché questa non è stata roduta.
  - Verificare regolarmente la tensione della catena. La corretta tensione della catena determina buone prestazioni di taglio e una lunga durata.

### Montaggio della barra di guida e della catena (regolazione della catena della ruota e della manopola)

1. Spostare la protezione antictraccolpo in direzione dell'impugnatura anteriore per disinserire il freno della catena.

2. Tirare la manopola verso l'esterno in posizione aperta. (Fig. 45)
3. Girare la manopola in senso antiorario per allentare il coperchio della barra. (Fig. 46)
4. Rimuovere la manopola (A) e il coperchio del pignone. Rimuovere la protezione di trasporto, se installata. (Fig. 47)
5. Posizionare la barra guida sopra i bulloni della barra. Portare la barra di guida nella sua posizione più arretrata. Posizionare la catena sopra il pignone guida e inserirla nella scanalatura sulla barra guida. Cominciare dalla parte superiore della barra guida. (Fig. 48)
6. Assicurarsi che i bordi degli attacchi di taglio siano rivolti in avanti sul lato superiore della barra guida.
7. Montare il coperchio del pignone e inserire il fermo tendicatena nel foro sulla barra di guida. Assicurarsi che le maglie di trascinamento della catena si innestino correttamente sul pignone guida. Assicurarsi inoltre che la catena sia inserita correttamente nella scanalatura della barra di guida. (Fig. 49)
8. Tendere la catena girando il ruotino verso il basso (+). Tendere la catena fino a farla aderire alla parte inferiore della barra guida. (Fig. 50)
9. La catena è tesa correttamente se aderisce alla parte inferiore della barra, ma si riesce agevolmente a farla girare con una mano.
10. Sollevare la punta della barra di guida e ruotare la manopola in senso orario per tenderla. (Fig. 51)

- Controllare spesso la tensione della catena dopo il montaggio di una nuova catena e finché questa non è stata roduta.
- Verificare regolarmente la tensione della catena. La corretta tensione della catena determina buone prestazioni di taglio e una lunga durata.

## Riposizionamento del freno della catena

Se il coperchio della frizione viene rimosso accidentalmente mentre il freno della catena è bloccato, il freno della catena deve essere sbloccato in modo che il coperchio della frizione possa essere montato senza cingere il tamburo della frizione.



**ATTENZIONE:** La molla del freno della catena è sotto tensione. Prestare particolare attenzione durante il riposizionamento del freno della catena.

**Nota:** Non tenere il nastro del freno mentre si cerca di riposizionarlo.

1. Allineare le tacche sullo strumento barra in modo che si adattino al braccio articolato di rotazione del freno. (Fig. 52)
2. Per regolare il freno, ruotare il braccio articolato in senso orario fino a quando si arresta. Il braccio articolato anteriore si trova in posizione ruotata verso il basso quando il freno della catena è sbloccato. (Fig. 53) (Fig. 54)

## Utilizzo



**AVVERTENZA:** Leggere e comprendere il capitolo sulla sicurezza prima di utilizzare il prodotto.

### Uso del carburante



**ATTENZIONE:** Questo prodotto è dotato di un motore a due tempi. Utilizzare una miscela di benzina e olio per motori a due tempi. Utilizzare la quantità di olio corretta nella miscela. Un rapporto non corretto di benzina e olio può causare danni al motore.

### Rapporto miscela

Il rapporto della miscela di benzina e olio per motori a due tempi è 50:1 (2%)

Benzina	Olio per motori a due tempi
1 U.S. gal.	77 ml (2,6 oz)
1 UK gal.	95 ml (3,2 oz)

Benzina	Olio per motori a due tempi
5 l	100 ml (3,4 oz)

### Per preparare la miscela di carburante

1. Determinare la quantità corretta di benzina e olio motore (rapporto miscela 50:1). Preparare una quantità di miscela necessaria al massimo per 30 giorni. Vedere *Uso del carburante alla pagina 218*.
2. Aggiungere la metà della quantità di benzina in una tanica carburante pulita con valvola antigoccia.



**ATTENZIONE:** Non utilizzare benzina con una concentrazione di etanolo superiore al 10% (E10). Ciò può causare danni al prodotto.



**ATTENZIONE:** Non utilizzare mai benzina con un numero di ottani inferiore a 90 RON (87 AKI). Ciò può causare danni al prodotto.

---

**Nota:** Utilizzare benzina con numero di ottani superiore se si utilizza frequentemente il prodotto a un regime motore elevato continuo.

---

3. Aggiungere la quantità completa di olio per motori a due tempi nella tanica carburante.



**ATTENZIONE:** Utilizzare sempre olio per motori a due tempi raffreddati ad aria di alta qualità. Altri oli possono causare danni al prodotto.

---

4. Agitare la miscela per mescolare il contenuto.
5. Aggiungere la quantità rimanente di benzina nella tanica carburante.
6. Agitare la miscela per mescolare il contenuto.
7. Riempire il serbatoio del carburante del prodotto con la miscela. Vedere *Uso del carburante alla pagina 218*.

### Per riempire il serbatoio del carburante

1. Assicurarsi che la miscela sia corretta e che sia contenuta in una tanica carburante con valvola antigoccia.
2. Nel caso in cui sulla tanica sia presente del carburante, rimuoverlo e asciugare la tanica.
3. Assicurarsi che l'area circostante il tappo del serbatoio del carburante sia pulita.
4. Rimuovere il tappo del serbatoio del carburante.
5. Agitare la tanica carburante prima di aggiungere la miscela nel serbatoio del carburante.
6. Riposizionare il tappo del serbatoio del carburante.

### Per lubrificare la catena

Il prodotto è dotato di un sistema di lubrificazione automatica. Serbatoio dell'olio della catena e serbatoio del carburante sono dimensionati in modo che il carburante si esaurisca prima dell'olio. Questa funzione di sicurezza richiede che venga utilizzato l'olio della catena corretto e che le istruzioni siano rispettate.

1. Utilizzare olio della catena a base vegetale o olio della catena standard.
2. Assicurarsi che l'area circostante il tappo del serbatoio dell'olio della catena sia pulita.
3. Rimuovere il tappo del serbatoio dell'olio della catena.
4. Riempire il serbatoio dell'olio della catena con l'olio della catena raccomandato.
5. Riposizionare il tappo del serbatoio dell'olio della catena.

### Per avviare e arrestare il motore

#### Prima di avviare il motore

- Verificare che non ci siano parti mancanti, danneggiate, allentate o usurate sul prodotto.

- Controllare i dadi, i bulloni e le viti.
- Controllare il filtro dell'aria.
- Verificare il corretto funzionamento della leva di comando e del fermo della leva di comando.
- Verificare il corretto funzionamento dell'interruttore di arresto.
- Verificare eventuali perdite di carburante dal prodotto.
- Verificare l'affilatura e la tensione della catena.

### Avviamento del motore a freddo

1. Spostare in avanti la protezione anti-contraccolpo per inserire il freno della catena. (Fig. 55)
2. Tirare il comando della valvola dell'aria completamente verso l'esterno. (Fig. 56)
3. Premere per 6 volte il bulbo del primer. (Fig. 57)
4. Mantenere il corpo del prodotto a terra con la mano sinistra.
5. Poggiare il piede destro nell'impugnatura posteriore.
6. Tirare l'impugnatura della fune di avviamento lentamente con la mano destra, finché non si avverte una certa resistenza.
7. Quindi, tirare l'impugnatura della fune di avviamento con forza. (Fig. 58)



**ATTENZIONE:** Non tirare la fune di avviamento fino a quando non si arresta. Non lasciare andare la fune di avviamento quando è completamente estesa. Rilasciare la fune di avviamento lentamente. Se non si rispettano tali istruzioni, il motore può rimanere danneggiato.

---

**Nota:** Non tirare il grilletto dell'acceleratore quando si avvia il motore.

---

8. Continuare a tirare l'impugnatura della fune di avviamento fino a quando il motore non si avvia o tenta di avviarsi (tirare max. 5 volte).
9. Se il motore si avvia o tenta l'avviamento, portare la leva del comando dell'aria nella posizione intermedia. (Fig. 59)
10. Continuare a tirare fino a quando il motore non si avvia.
11. Afferrare l'impugnatura posteriore con la mano destra e l'impugnatura anteriore con la mano sinistra. (Fig. 60)
12. Tirare immediatamente indietro la protezione anti-contraccolpo in direzione dell'impugnatura anteriore per disinserire il freno della catena. (Fig. 61)

**Nota:** La catena si sposterà.

---

13. Azionare il prodotto per 20-30 secondi ad alto regime del minimo.

14. Tirare il grilletto dell'acceleratore lentamente ma completamente per 8-10 secondi, quindi rilasciarlo. (Fig. 62)
15. Azionare il prodotto per 10 secondi al regime minimo normale.
16. Tirare il grilletto dell'acceleratore lentamente ma completamente per 5 secondi per controllare l'accelerazione, quindi rilasciarlo.
17. Utilizzare il prodotto.

### Per avviare un motore caldo

1. Spostare in avanti la protezione anti-contraccolpo per inserire il freno della catena.
2. Tirare il comando della valvola dell'aria completamente verso l'esterno.
3. Premere per 6 volte il bulbo del primer.
4. Premere fino in fondo il comando della valvola dell'aria.
5. Mantenere il corpo del prodotto a terra con la mano sinistra.
6. Poggiare il piede destro nell'impugnatura posteriore.
7. Tirare l'impugnatura della fune di avviamento lentamente con la mano destra, finché non si avverte una certa resistenza.
8. Quindi, tirare l'impugnatura della fune di avviamento con forza.



**ATTENZIONE:** Non tirare la fune di avviamento fino a quando non si arresta. Non lasciare andare la fune di avviamento quando è completamente estesa. Rilasciare la fune di avviamento lentamente. Se non si rispettano tali istruzioni, il motore può rimanere danneggiato.

**Nota:** Non tirare il grilletto dell'acceleratore quando si avvia il motore.

9. Tirare l'impugnatura del cavo di avviamento finché il motore non si avvia.
10. Afferrare l'impugnatura posteriore con la mano destra e l'impugnatura anteriore con la mano sinistra.
11. Tirare immediatamente indietro la protezione anti-contraccolpo in direzione dell'impugnatura anteriore per disinserire il freno della catena.



**Nota:** La catena si sposterà.

12. Attendere 10-15 secondi.
13. Tirare il grilletto dell'acceleratore leggermente per impostare la modalità normale del minimo.
14. Utilizzare il prodotto.

### Per avviare il motore quando il carburante è troppo caldo

Se il prodotto non si avvia, il carburante potrebbe essere troppo caldo.

**Nota:** Utilizzare sempre carburante nuovo e ridurre il tempo di funzionamento in presenza di clima caldo.

1. Collocare il prodotto in un luogo fresco al riparo dalla luce solare diretta.
2. Lasciar raffreddare il prodotto per almeno 20 minuti.
3. Premere più volte il bulbo del primer per 10-15 secondi.
4. Adottare la procedura di avviamento del motore a freddo. Vedere *Avviamento del motore a freddo alla pagina 219*.

### Per arrestare il motore

- Premere l'interruttore di arresto per arrestare il motore.

**Nota:** L'interruttore di arresto torna automaticamente alla posizione iniziale.

### Utilizzo di un rampone

Un rampone trattiene il legno durante il taglio. Il rampone è un perno inserito tra il corpo del motore e la barra di guida.

1. Posizionare l'estremità inferiore del rampone alla larghezza corretta del fulcro.
2. Respingere con la mano sinistra l'impugnatura anteriore e con la mano destra l'impugnatura posteriore.
3. Effettuare il taglio fino a ottenere la larghezza corretta del fulcro.

**Nota:** Il fulcro deve avere uno spessore uniforme.

4. Effettuare il taglio per oltre la metà del diametro, quindi inserire il cuneo di abbattimento nel taglio.

### Per abbattere un albero

1. Rimuovere sporcizia, pietre, corteccia staccata, chiodi, graffe e fili dall'albero.
2. Fare un intaglio di 1/3 del diametro dell'albero, perpendicolare alla direzione di caduta. (Fig. 63)
3. Realizzare l'intaglio orizzontale inferiore. Questo aiuterà a evitare lo schiacciamento della catena o della barra di guida quando viene fatto il secondo intaglio.
4. Eseguire il taglio di abbattimento (X) almeno 50 mm (2 pollici) più in alto rispetto all'intaglio orizzontale. Mantenere il taglio di abbattimento parallelo all'intaglio orizzontale in modo tale da lasciare legno a sufficienza per realizzare un punto di ancoraggio. Non tagliare attraverso il punto di ancoraggio. Il

legno del punto di ancoraggio impedisce la torsione e la caduta dell'albero nella direzione errata. (Fig. 64) (Fig. 65)

5. Appena il taglio di abbattimento si avvicina al punto di ancoraggio, l'albero inizia a cadere. Assicurarsi che l'albero possa cadere nella direzione corretta e non far oscillare all'indietro e schiacciare la catena. Per evitarlo, interrompere il taglio prima di completare il taglio di abbattimento. Utilizzare dei cunei in legno, plastica o alluminio per aprire il taglio e far cadere l'albero lungo la linea di caduta desiderata. (Fig. 66)
6. Quando l'albero comincia a cadere, rimuovere il prodotto dal taglio, arrestare il motore, poggiare a terra il prodotto, quindi utilizzare il percorso di fuga pianificato. Prestare attenzione all'eventuale caduta di rami e a non inciampare. (Fig. 67)

## Sramatura di un albero

1. Utilizzare i rami più grandi per tenere tronco sollevato da terra.
2. Rimuovere i rami più piccoli con un solo taglio. (Fig. 68)
3. Tagliare i rami sotto tensione dal basso verso l'alto per evitare lo schiacciamento della catena o della barra di guida.

## Depezzatura di un tronco



**ATTENZIONE:** Non lasciare che la catena tocchi per terra.

- Se il tronco è sostenuto sull'intera lunghezza, tagliare dalla parte superiore del tronco (taglio dall'alto). (Fig. 69)
- Se il tronco è sostenuto su una sola estremità, tagliare 1/3 del diametro dalla parte inferiore del tronco (taglio dal basso). (Fig. 70)
- Se il tronco è sostenuto su entrambe le estremità, tagliare 1/3 del diametro dalla parte superiore. Completare il taglio tagliando dal basso i 2/3 inferiori del tronco fino a raggiungere il primo taglio. (Fig. 71)
- Se si taglia un tronco su un terreno in pendenza, tenersi sempre a monte rispetto al tronco. Tagliare il tronco mantenendo il completo controllo del prodotto, quindi rilasciare la pressione di taglio verso la fine del taglio afferrando saldamente l'impugnatura posteriore e l'impugnatura anteriore. (Fig. 72)

## Manutenzione



**AVVERTENZA:** Leggere e comprendere il capitolo sulla sicurezza prima di pulire e riparare il prodotto o prima di eseguire la manutenzione.

- Invertire quotidianamente la barra di guida per un'usura più uniforme.
- Assicurarsi che il foro di lubrificazione sulla barra di guida non sia ostruito.

(Fig. 75)

- Pulire la scanalatura della barra di guida.

(Fig. 76)

- Assicurarsi che la barra di guida e la catena ricevano olio a sufficienza.
- Controllare la catena:
  - presenza di crepe su rivetti o maglie;
  - usura irregolare di rivetti e maglie;
  - tensione corretta.

Se necessario, sostituire la catena.

- Affilare la catena. Vedere *Per affilare la catena alla pagina 223*.
- Verificare che il pignone guida non sia particolarmente usurato e sostituirlo se necessario.

(Fig. 77)

- Pulire la presa d'aria del dispositivo di avviamento.
- Assicurarsi che i dadi e le viti siano serrati a fondo.
- Assicurarsi che l'interruttore d'arresto funzioni correttamente.
- Controllare che il motore, il serbatoio e le tubazioni del carburante non presentino perdite.

## Programma di manutenzione

Rispettare il programma di manutenzione. Gli intervalli sono calcolati sulla base di un uso quotidiano del prodotto. Nel caso in cui il prodotto non venga utilizzato tutti i giorni, gli intervalli variano. Eseguire solo gli interventi di manutenzione riportati nel presente manuale. Rivolgersi a un centro di assistenza autorizzato per altri interventi di manutenzione non contenuti in questo manuale.

### Manutenzione giornaliera

- Pulire le superfici esterne.
- Assicurarsi che il fermo e la leva di comando funzionino correttamente.
- Pulire il freno della catena e verificare che funzioni correttamente.

(Fig. 73)

- Esaminare il fermo della catena per verificare l'eventuale presenza di danni. Sostituire il fermo della catena se danneggiato.

(Fig. 74)

- Assicurarsi che la catena non giri quando il motore è al minimo.

## Manutenzione settimanale

- Assicurarsi che il sistema di raffreddamento funzioni correttamente.
- Assicurarsi che il dispositivo di avviamento, la fune di avviamento e la molla di richiamo funzionino correttamente.
- Assicurarsi che gli elementi di smorzamento delle vibrazioni non siano danneggiati.

(Fig. 78)

- Limare eventuali irregolarità sui lati della barra di guida.
- Pulire o sostituire lo schermo parascintille sulla marmitta.

(Fig. 79)

- Pulire le superfici esterne del carburatore e le relative aree adiacenti.
- Pulire il filtro dell'aria. Installare un nuovo filtro dell'aria se è danneggiato o troppo sporco per poterlo pulire completamente. Per ulteriori informazioni, vedere *Pulizia del filtro dell'aria alla pagina 222*.

## Manutenzione mensile

- Controllare l'usura del nastro del freno della catena. Sostituire il nastro del freno quando lo spessore è inferiore a 0,6 mm (0,024 pollici) nel punto più usurato.

(Fig. 80)

- Controllare l'usura del centro, del tamburo e della molla della frizione.
- Pulire la candela. Assicurarsi che la distanza tra gli elettrodi sia corretta.

(Fig. 81)

- Pulire le superfici esterne del carburatore e le relative aree adiacenti.
- Controllare il filtro del carburante e il tubo pescante. Sostituire se necessario.
- Svuotare il serbatoio del carburante.
- Svuotare il serbatoio dell'olio.
- Esaminare tutti i cavi e i raccordi.

## Manutenzione annuale

- Esaminare la candela.
- Pulire le superfici esterne del carburatore e le relative aree adiacenti.
- Pulire l'impianto di raffreddamento.
- Esaminare la rete parascintille.
- Esaminare il filtro del carburante.
- Esaminare il tubo pescante per verificare l'eventuale presenza di danni.
- Esaminare tutti i cavi e i raccordi.

## Manutenzione occasionale

- Far riparare o sostituire la marmitta da un centro assistenza autorizzato dopo 50 ore di funzionamento.
- Eseguire la manutenzione della candela quando:
  - il livello di potenza del motore è basso;
  - il motore si avvia con difficoltà;
  - il motore non funziona correttamente a regime minimo.
- Controllare la lubrificazione della catena a ogni rifornimento. Vedere *Controllo della lubrificazione della catena alla pagina 224*.

## Per regolare il regime minimo

Assicurarsi che il filtro dell'aria sia pulito e che il coperchio del filtro dell'aria sia fissato prima di regolare il regime minimo.

1. Ruotare in senso orario le vite di regolazione del minimo, indicata con il contrassegno "T", finché la catena non inizia a girare.
2. Ruotare in senso antiorario le vite di regolazione del minimo, indicata con il contrassegno "T", finché la catena non si arresta.
3. Il regime minimo deve essere inferiore al regime a cui la catena inizia a girare. Il regime minimo è corretto quando il motore funziona regolarmente in tutte le posizioni.

## Pulizia dello schermo parascintille

1. Utilizzare una spazzola metallica per pulire lo schermo parascintille.

## Per gli interventi di manutenzione della candela



**ATTENZIONE:** Utilizzare la candela raccomandata. Accertarsi che il ricambio corrisponda al pezzo fornito dal produttore. Una candela errata può danneggiare il prodotto.

1. Se il prodotto presenta difficoltà di avviamento o di funzionamento, controllare la candela per verificare l'eventuale presenza di materiali indesiderati. Per ridurre il rischio di materiale superfluo sugli elettrodi delle candele:
  - a) Accertarsi che il regime minimo sia regolato correttamente.
  - b) Accertarsi che la miscela sia corretta.
  - c) Accertarsi che il filtro dell'aria sia pulito.
2. Pulire la candela se sporca. Assicurarsi che la distanza tra gli elettrodi sia corretta. (Fig. 81)
3. Sostituire la candela secondo necessità.

## Pulizia del filtro dell'aria

1. Rimuovere il filtro dell'aria e il relativo coperchio.
2. Pulire il filtro dell'aria con acqua calda e sapone. Accertarsi che il filtro dell'aria sia asciutto prima di montarlo.
3. Sostituire il filtro dell'aria se è troppo sporco per poterlo pulire completamente. Sostituire sempre un filtro dell'aria danneggiato.

## Per affilare la catena

### Tagliente

L'elemento affilato di una catena è chiamato tagliente e si compone di un dente di taglio (A) e un misuratore di profondità (B). La profondità di taglio è determinata dalla differenza di altezza tra i due elementi, l'impostazione del misuratore di profondità (C).

(Fig. 82)

Per l'affilatura del dente di taglio occorre considerare quattro fattori importanti:

- Angolo di affilatura.

(Fig. 83)

- Angolo di taglio.

(Fig. 84)

- Posizione della lima.

(Fig. 85)

- Diametro della lima tonda.

(Fig. 86)

### Affilatura dei denti di taglio

Utilizzare una lima tonda e una dima di affilatura per affilare i denti di taglio. Per le informazioni relative alle dimensioni raccomandate della lima e della dima di affilatura per la catena montata sul prodotto, vedere *DATI TECNICI alla pagina 224*.

1. Assicurarsi che la tensione della catena sia corretta. In caso contrario la catena si muoverà lateralmente e sarà più difficile ottenere una corretta affilatura.
2. Limare per prima cosa tutti i denti da un lato. Quindi, utilizzare la lima sui denti di taglio dal lato interno e allentare la pressione sulla lima durante il movimento di ritorno.
3. Ruotare il prodotto e ripetere l'operazione dall'altro lato.
4. Affilare facendo in modo che tutti i denti siano di uguale lunghezza. Quando la lunghezza dei denti di taglio si riduce a 4 mm (5/32"), la catena è usurata e va sostituita. (Fig. 87)

### Regolazione del misuratore di profondità

Affilare i denti di taglio prima di regolare il misuratore di profondità. Vedere *DATI TECNICI alla pagina 224*. Affilando il dente di taglio (A), si riduce l'altezza del misuratore di profondità (C). Per mantenere le migliori prestazioni di taglio, il misuratore di profondità (B) va

limato fino a raggiungere l'impostazione del misuratore di profondità consigliata. Per la corretta impostazione del misuratore di profondità per ciascun tipo di catena, vedere *DATI TECNICI alla pagina 224*.

(Fig. 88)

(Fig. 89)

**Nota:** Questa raccomandazione presuppone che i denti di taglio non siano stati affilati a una lunghezza anomala.

Utilizzare una lima piatta e un utensile misuratore di profondità per regolare il misuratore di profondità.

1. Posizionare l'utensile misuratore di profondità sopra la catena. Le informazioni dettagliate riguardanti l'uso dell'utensile misuratore di profondità sono riportate sulla confezione.
2. Utilizzando la lima piatta, asportare la punta del misuratore di profondità che sporge dall'utensile misuratore di profondità. L'impostazione del misuratore di profondità è corretta quando, facendo scorrere la lima sull'utensile misuratore di profondità, non si incontra alcuna resistenza.

### Tensionamento della catena (regolazione della catena standard)

**Nota:** Controllare spesso la tensione di una catena nuova durante il periodo di rodaggio.

1. Allentare i dadi della barra di guida che fissano il coperchio della frizione. Servirsi della chiave universale. (Fig. 90)
2. Serrare manualmente i dadi della barra di guida il più a fondo possibile.
3. Sollevare la parte superiore della barra di guida ed estendere la catena serrando la vite tendicatena. Servirsi della chiave universale. Tendere la catena fino a farla aderire alla parte inferiore della barra di guida. (Fig. 91)
4. Serrare i dadi della barra di guida con la chiave universale e sollevare contemporaneamente la punta della barra di guida. (Fig. 92)
5. Assicurarsi che sia possibile tirare liberamente la catena a mano senza piegarla. (Fig. 93)

### Regolazione della catena (regolazione della manopola e della catena della ruota)

**Nota:** Controllare spesso la tensione di una catena nuova durante il periodo di rodaggio.

1. Rilasciare la manopola tirandola all'esterno. (Fig. 94)
2. Girare la manopola in senso antiorario per allentare il coperchio della barra di guida. (Fig. 95)
3. Regolare la tensione della catena girando il ruotino tendicatena verso il basso (+) per aumentarla o verso l'alto (-) per diminuirla. Sollevare la punta della barra di guida mentre si regola la tensione. (Fig. 96)

- Serrare il coperchio del pignone ruotando la manopola in senso orario tenendo sollevata la punta della barra di guida. (Fig. 97)
- Tirare la manopola verso l'interno per bloccare la catena. (Fig. 98)
- Assicurarsi che sia possibile tirare liberamente la catena a mano senza piegarla. (Fig. 93)

## Per lubrificare l'attrezzatura di taglio

### Controllo della lubrificazione della catena

Controllare la lubrificazione della motosega a ogni rifornimento.

- Avviare il prodotto e farlo girare a 3/4 del proprio regime. Rivolgere la punta della barra di guida verso una superficie chiara ad almeno 20 cm (8 pollici) di distanza.

- Dopo 1 minuto di funzionamento, sulla superficie chiara è visibile una traccia d'olio.
- Se dopo 1 minuto la traccia d'olio non è visibile, pulire il canale di lubrificazione nella barra di guida. Pulire la scanalatura sul bordo della barra di guida. Assicurarsi che il pignone puntale della barra di guida giri liberamente e che il foro di lubrificazione non sia ostruito. Pulire e lubrificare il pignone di punta.
- Avviare il prodotto e farlo girare a 3/4 del proprio regime. Rivolgere la punta della barra verso una superficie chiara ad almeno 20 cm (8 pollici) di distanza.
- Dopo 1 minuto di funzionamento, sulla superficie chiara è visibile una traccia d'olio.
- Se dopo 1 minuto la traccia d'olio non è visibile, rivolgersi al proprio concessionario autorizzato.

---

## Trasporto

---

- Posizionare il carter di trasporto sul gruppo di taglio durante il trasporto per evitare lesioni.
- Assicurarsi che il prodotto non possa muoversi durante il trasporto.

---

## Rimessaggio

---

- Conservare sempre il prodotto in modo sicuro quando non è in funzione. Perdite e fumi dal prodotto possono entrare in contatto con scintille o fiamme vive generate da apparecchiature elettriche, rasaerba elettrici, relè/interruttori, caldaie, ecc.
- Conservare sempre il carburante in un contenitore omologato.
- Svuotare i serbatoi del carburante e dell'olio della catena in caso di rimessaggio del prodotto per periodi di tempo prolungati. Smaltire correttamente i liquidi usati.
- Posizionare il carter di trasporto sul gruppo di taglio durante il rimessaggio per evitare lesioni.
- Rimuovere dalla candela il cappuccio della candela e inserire il freno della catena prima del rimessaggio.

---

## DATI TECNICI

---

	unità	CS 340 (P02138MC)	CS 380 (P02138MC)
<b>Specifiche motore</b>			
Cilindrata	cm <sup>3</sup>	38	38
Candela		Champion RCJ 7Y	Champion RCJ 7Y
Distanza tra gli elettrodi	mm (pollici)	0,5 (0,02)	0,5 (0,02)
Volume serbatoio del carburante	cm <sup>3</sup>	250	250
Regime minimo	min <sup>-1</sup>	2800-3200	2800-3200
Potenza erogata a 9000 min <sup>-1</sup>	kW	1,4	1,4
Periodo di durata delle emissioni	h	50	50
<b>Dati relativi a rumorosità e vibrazioni</b>			



	unità	CS 340 (P02138MC)	CS 380 (P02138MC)
Livelli di vibrazioni equivalenti, a $h_{veq}$ impugnatura anteriore <sup>66</sup>	m/s <sup>2</sup>	5,3	5,3
Livelli di vibrazioni equivalenti, a $h_{veq}$ impugnatura posteriore <sup>67</sup>	m/s <sup>2</sup>	6,7	6,7
Livello di potenza acustica, garantito ( $L_{WA}$ ) <sup>68</sup>	dB(A)	116	116
Livello di potenza acustica, misurato <sup>69</sup>	dB(A)	113	113
Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore <sup>70</sup>	dB(A)	100	100
<b>Dimensioni del prodotto</b>			
Peso (esclusa attrezzatura di taglio)	kg (lb)	5,2 (11,5)	5,2 (11,5)
Capacità serbatoio dell'olio	cm <sup>3</sup>	200	200
<b>Carburante e sistema di lubrificazione</b>			
Portata della pompa dell'olio a 9000 min <sup>-1</sup>	ml/min	7	7
Tipo di pompa dell'olio		Automatica	Automatica
<b>Catena e barra di guida</b>			
Lunghezza barra di guida standard	cm (pollici)	35 (14)	40 (16)
Lunghezze della barra consigliate	cm (pollici)	35-40 (14-16)	35-40 (14-16)
Lunghezza di taglio effettiva	cm (pollici)	33-38 (13-15)	33-38 (13-15)
Velocità massima della catena	m/s	22,3	22,3
Passo della catena	mm (pollici)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Spessore delle maglie di trascinamento (calibro)	mm (pollici)	1,3 (0,05)	1,3 (0,05)
Tipo di pignone guida		Fisso	Fisso
Numero di denti del pignone guida		6	6

---

## Accessori

---

### Combinazioni barra di guida e catena

I seguenti gruppi di taglio sono approvati per i modelli McCulloch CS 340 e CS 380.

<sup>66</sup> Il livello di vibrazioni equivalente, ai sensi della norma ISO 22867, è calcolato come la quantità di energia, in media ponderata rispetto al tempo, dei livelli di vibrazione a diverse condizioni di esercizio. I dati riportati per il livello di vibrazione equivalente hanno una dispersione statistica tipica (deviazione standard) di 1 m/s<sup>2</sup>.

<sup>67</sup> Il livello di vibrazioni equivalente, ai sensi della norma ISO 22867, è calcolato come la quantità di energia, in media ponderata rispetto al tempo, dei livelli di vibrazione a diverse condizioni di esercizio. I dati riportati per il livello di vibrazione equivalente hanno una dispersione statistica tipica (deviazione standard) di 1 m/s<sup>2</sup>.

<sup>68</sup> Emissioni di rumore nell'ambiente misurate come potenza acustica ( $L_{WA}$ ).

<sup>69</sup> Emissioni di rumore nell'ambiente misurate come potenza acustica ( $L_{WA}$ ).

<sup>70</sup> Il livello di pressione acustica equivalente è calcolato come la quantità totale di energia, in media ponderata rispetto al tempo, dei livelli di pressione acustica a diverse condizioni di esercizio. La dispersione statistica tipica del livello di pressione acustica equivalente è una deviazione standard di 1 dB (A).

Barra guida				Catena	
Lunghezza, cm (pollici)	Passo, mm (pollici)	Larghezza della scanalatura, mm (pollici)	Raggio max. puntale	Tipo	Numero di maglie di trascinamento
35 (14)	9,52 (3/8)	1,3 (0,050)	7T	Husqvarna H37, Universal Outdoor Accessories CHO 022	52
40 (16)	9,52 (3/8)	1,3 (0,050)	7T	Husqvarna H37, Universal Outdoor Accessories CHO 027	56

## Combinazioni di affilatura della catena e catena

Catena					
Tipo di catena	Dimensione della lima tonda	Angolo della piastra laterale	Angolo della piastra superiore	Angolo di guida della lima	Impostazione del misuratore di profondità
37	5/32 poll. / 4,0 mm	60°	30°	0°	0,025 poll. / 0,65 mm
36	5/32 poll. / 4,0 mm	60°	30°	0°	0,025 poll. / 0,65 mm
50R	5/32 poll. / 4,0 mm	60°	30°	0°	0,025 poll. / 0,65 mm

## Contenuto della Dichiarazione di conformità CE

Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, SVEZIA, dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che il prodotto indicato:

Descrizione	Motosega a benzina
Marchio	McCulloch
Piattaforma / Tipo / Modello	Piattaforma P02138MC, rappresentanti i modelli CS 340 e CS 380
Lotto	Numero di serie a partire dal 2019

Direttiva/norma	Descrizione
2006/42/CE	"relativa alle macchine"
2014/30/UE	"sulla compatibilità elettromagnetica"
2000/14/CE	"relativa al rumore nell'ambiente esterno"
2011/65/UE	"restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose"

È pienamente conforme alle seguenti norme e direttive UE:

Le norme armonizzate e/o specifiche tecniche applicate sono le seguenti: EN ISO 12100, EN ISO 11681-1, CISPR 12, ISO 14982, EN 50581

In conformità alla direttiva 2000/14/CE, Allegato V, i valori per i livelli sonori dichiarati sono riportati nella

sezione Dati tecnici del presente manuale e nel documento firmato Dichiarazione di conformità CE.

L'ente notificato per le macchine (notifica n. 0905) Intertek Deutschland GmbH, Stangenstraße 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen, Germania, ha eseguito il test di omologazione CE in base alla direttiva 2006/42/CE, articolo 12, punto 3b. Il certificato di omologazione, in conformità all'allegato IX, come indicato nella Dichiarazione di conformità firmata, si applica a tutti i siti produttivi e paesi d'origine, così come riportati sul prodotto.

Il prodotto è conforme al campione sottoposto a controllo CE.

---

# TURINYS

---

Ivadas.....	228	Transportavimas.....	239
Sauga.....	229	Laikymas.....	239
Surinkimas.....	233	TECHNINIAI DUOMENYS.....	239
Naudojimas.....	234	Priedai.....	241
Techninės priežiūros darbas.....	236	EB atitikties deklaracijos turinys.....	241

---

## Ivadas

---

### Naudojimo instrukcija

Pirminė šios naudojimo instrukcijos kalba yra anglų. Naudojimo instrukcijos kitomis kalbomis yra verstos iš anglų kalbos.

### Apžvalga

(Pav. 1)

1. Cilindro dangtelis
2. Kuro siurbliukas
3. Stabdymo jungiklis
4. Oro sklendė
5. Dešiniosios rankos apsauginis skydas
6. Informacinė ir įspėjimo lentelė
7. Kuro bakelis
8. Tuščiosios eigos reguliavimo varžtas
9. Starterio rankenėlė
10. Starteris
11. Grandinės alyvos bakas
12. Gaminio ir serijos numerio plokštelė
13. Grandinės įtempimo varžtas (CS 340)
14. Žvaigždutės gaubtas (CS 340)
15. Gaiduko fiksatorius
16. Priekinė rankena
17. Grandinės stabdis ir mechaninio saugiklio svertas
18. Duslintuvas
19. Kreipiančioji juosta
20. Priekinė pjovimo juostos žvaigždutė
21. Pjūklų grandinė
22. Buferis (įsigyjamas kaip priedas)
23. Rankenėlė (CS 380)
24. Grandinės gaudiklis
25. Grandinės įtempimo skriemulys (CS 380)
26. Žvaigždutės gaubtas (CS 380)
27. Kombinuotasis įrankis
28. Gaidukas
29. Kreipiančiosios juostos dangtelis
30. Naudojimo instrukcija
31. Kombinuotasis įrankis

### Simboliai ant gaminio

- (Pav. 2) Įspėjimas
- (Pav. 3) Perskaitykite šias instrukcijas
- (Pav. 4) Naudokite patvirtintą galvos apsaugą, apsaugines ausines ir akių apsaugos priemones
- (Pav. 5) Naudokite patvirtintas apsaugines pirštines
- (Pav. 6) Šis gaminys atitinka taikomas EB direktyvas
- (Pav. 7) Triukšmingumas
- (Pav. 8) Grandinės stabdys, neįjungtas (kairėje). Grandinės stabdys, įjungtas (dešinėje).
- (Pav. 9) Oro sklendė
- (Pav. 10) Oro šalinimo siurbliukas
- (Pav. 11) Degalų papildymas
- (Pav. 12) Grandinės alyvos papildymas
- (Pav. 13) Šis gaminys atitinka taikomas EAC direktyvas
- (Pav. 14) Šis gaminys atitinka taikomas Ukrainos direktyvas
- (Pav. 15) Šis gaminys atitinka taikomas Korėjos direktyvas
- (Pav. 16) Šis gaminys atitinka taikomas Japonijos direktyvas
- (Pav. 17) Triukšmo lygis
- (Pav. 18) Tvirtai laikykite gaminį abejomis rankomis
- (Pav. 19) Nenaudokite laikydami viena ranka

- (Pav. 20) Venkite kontakto kreipiančiosios juostos galu
- (Pav. 21) Saugokitės atatranks
- (Pav. 22) Šis gaminys atitinka taikomas Australijos ir Naujosios Zelandijos elektromagnetinio suderinamumo direktyvas.

---

**Pasižymėkite:** Kiti ant gaminio pateikti simboliai (lipdukai), skirti kitų komercinių teritorijų sertifikavimo reikalavimams.

---

## Atsakomybė už gaminį

Kaip nurodyta atsakomybės už gaminį įstatymuose, mes nesame atsakingi už mūsų gaminio sukeltą žalą, jei:

- gaminys netinkamai suremontuotas;
- gaminys suremontuotas naudojant kito gamintojo arba gamintojo nepatvirtintas dalis;
- gaminys turi kito gamintojo arba gamintojo nepatvirtintą priedą;
- gaminys suremontuotas ne patvirtintame techninės priežiūros centre arba jį suremontavo ne patvirtintas atstovas.

---

## Sauga

---

### Saugos ženklų reikšmės

Toliau apibrėžiamas signalinių žodžių žymimas pavojus.



**PERSPĖJIMAS:** Gali susižeisti asmenys.



**PASTABA:** Galima sugadinti gaminį.

---

**Pasižymėkite:** Ši informacija padeda gaminį naudoti saugiau.

---

### Bendrieji saugos nurodymai

- Naudokite gaminį tinkamai. Netinkamai naudojant galima rimtai arba mirtinai susižeisti. Produktą naudokite tik šiose instrukcijose nurodytiems darbams. Nenaudokite gaminio kitiems darbams.
- Perskaitykite ir supraskite šias naudojimo instrukcijas bei jomis vadovaukitės. Paisykite saugos simbolių ir saugos nurodymų. Naudotojui nepaisant instrukcijų ir simbolių, galima sugadinti įrangą arba susižeisti ar mirtinai susižeisti.
- Neišmeskite šių instrukcijų. Vadovaukitės šiomis instrukcijomis surinkdami ir naudodami šį gaminį bei atikdami jo techninę priežiūrą. Vadovaukitės šiomis instrukcijomis, kad tinkamai prijungtumėte priedus. Naudokite tik patvirtintus priedus.
- Sugadinto gaminio nenaudokite. Paisykite techninės priežiūros grafiko. Atlikite tik šiose instrukcijose aprašytus priežiūros darbus. Visus kitus techninės priežiūros darbus turi atlikti patvirtintas techninės priežiūros centras.
- Šiose instrukcijose negali būti numatytos visos situacijos, su kuriomis galite susidurti naudodami gaminį. Būkite atsargūs ir apdairūs. Gaminio nenaudokite ir neatlikite priežiūros darbų, jei nesate

tiki dėl jo būklės. Jei reikia informacijos, kreipkitės į gaminio ekspertą, pardavimo atstovą, techninės priežiūros atstovą arba patvirtintą techninės priežiūros centrą.

- Prieš surinkdami gaminį, ruošdami jį saugoti arba atlikdami priežiūros darbus, atjunkite uždegimo žvakės kabelį.
- Nenaudokite gaminio, jei pasikeitė jo pradiniai techniniai duomenys. Nekeiskite gaminio dalių, neturinčių gamintojo patvirtinimo. Naudokite tik gamintojo patvirtintas dalis. Netinkamai atliekant gaminio techninę priežiūrą galima rimtai arba mirtinai susižeisti.
- Neįkvėpkite variklio skleidžiamų išmetamųjų dujų. Ilgą laiką įkvėpiant išmetamųjų dujų, grandinės alyvos dujų ir pjovimo dulkių gali kilti pavojus sveikatai.
- Neužveskite gaminio patalpoje arba greta degių medžiagų. Išmetamosios dujos yra karštos, jose gali būti kibirkščių, kurios gali sukelti gaisrą. Jei stinga oro, galima pakenkti sveikatai arba žūti uždegus ar apsinuodijus anglies monoksidu.
- Šis gaminys veikdamas sukuria elektromagnetinį lauką. Elektromagnetinis laukas gali sugadinti medicininius implantus. Prieš pradėdami naudoti šį gaminį, pasitarkite su savo gydytoju ir medicininio implanto gamintoju.
- Neleiskite gaminio naudoti vaikams.
- Neleiskite gaminio naudoti su instrukcijomis nesusipažinusiems asmenims.
- Visada prižiūrėkite gaminį naudojančių fizinę arba protinę negalią turintį asmenį. Būtina nuolatinė atsakingo suaugusiojo priežiūra.
- Užrakinkite gaminį vaikams ir nepatvirtintiems asmenims nepasiekiamoje vietoje.
- Iš gaminio gali išskrieti ir sužaloti pašaliniai objektai. Paisykite saugos nurodymų, kad sumažėtų sužeidimų arba žūties pavojus.

- Nepalikite gaminio be priežiūros, kai užvestas variklis. Išjunkite variklį ir įsitinkinkite, kad grandinė nesisuka.
- Dėl nelaimingo įvykio yra atsakingas gaminio naudotojas.
- Prieš naudodami gaminį įsitinkinkite, kad jo dalys nepažeistos.
- Atsižvelkite į nacionalinius arba vietos įstatymus. Jie gali drausti arba riboti gaminio naudojimą konkrečiomis sąlygomis.
- Įsitinkinkite, kad galite judėti laisvai ir dirbti stabilioje padėtyje.
- Įsitinkinkite, kad naudodami gaminį nenugriūsite. Naudodami gaminį nepasivirkite.
- Gaminį visada laikykite abiem rankomis. Laikykite priekinę rankeną kairiaja, o galinę – dešiniąja ranka. Gaminį laikykite dešinėje kūno pusėje.
- Pjūklo grandinė pradeda sukintis, jei oro sklendės rankenėlė užvedus variklį yra uždarytos oro sklendės padėtyje.

## Naudojimo saugos instrukcijos

- Nepertraukiamai arba reguliariai naudojančias gaminiumi, dėl vibracijos gali atsirasti baltų pirštų sindromas arba panašios medicininės problemos. Jei gaminį naudojate nepertraukiamai arba reguliariai, įvertinkite savo rankų ir pirštų būklę. Jei rankų ar pirštų spalva pakitusi, jaučiate skausmą, dilgčiojimą ar nutirpimą, nustokite dirbti ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją.
- Prieš naudodami gaminį įsitinkinkite, kad produktas visiškai surinktas.
- Iš gaminio gali išskrieti pašalinių objektų, kurie gali sužeisti akis. Naudodami gaminį visada dėvėkite patvirtintas akių apsaugos priemones.
- Būkite apdairūs – darbo metu be jūsų žinios prie gaminio gali prisitarti vaikai.
- Jei darbo zonoje yra pašalinių asmenų, gaminio nenaudokite. Į darbo zoną įžengus pašaliniam asmeniui, išjunkite gaminį.

(Pav. 23)

- Pasirūpinkite, kad niekada neprarastumėte gaminio kontrolės.
- Dirbant gaminį būtina laikyti dviem rankomis. Nedirbkite laikydami gaminį viena ranka. Jei dirbama laikant gaminį viena ranka, gali būti rimtai sužeistas operatorius, darbuotojai ir (arba) aplinkiniai.
- Laikykite priekinę rankeną kairiaja, o galinę – dešiniąja ranka. Gaminį laikykite dešinėje kūno pusėje.

(Pav. 24)

- Nenaudokite gaminio, jeigu esate pavargę, sergate arba vartojote alkoholio ar kitų narkotinių medžiagų.
- Nenaudokite gaminio, jei nelaimės atveju negalėtumėte sulaukti pagalbos. Prieš pradėdami naudoti įrenginį pasirūpinkite, kad aplinkiniai žinotų, jog ketinate naudoti įrenginį.
- Nesisukite su gaminiumi prieš tai neįsitikinę, kad saugioje zonoje nėra pašalinių asmenų arba gyvūnų.
- Prieš pradėdami pašalinkite iš darbo zonos visus pašalinius objektus. Grandinei užkliudžius pašalinį objektą, objektas gali būti išsviestas ir sužaloti arba sugadinti įrangą. Pašalinės medžiagos gali apsivyti aplink grandinę ir sugadinti gaminį.
- Nenaudokite gaminio prastu oru, pvz., esant rūkui, lietaui, stipriam vėjui, žaibo tikimybei ar kitoms nepalankioms oro sąlygoms. Dėl prasto oro gali susidaryti pavojingos sąlygos, pvz., slidūs paviršiai.

- Prieš perkeldami gaminį išjunkite variklį.
- Nepadėkite gaminio, kai užvestas variklis.
- Prieš šalinami iš gaminio pašalines medžiagas, išjunkite variklį. Jei jūs ar pagalbininkas ketina pašalinti nupjautą medžiagą, palaukite, kol grandinė nustos sukintis.
- Neįjunkite šiuo gaminiumi įsilipę į medį. Jeigu naudosite gaminį įsilipę į medį, galite susižeisti.

(Pav. 25)

- Užvedant gaminį grandinės stabdys turi būti įjungtas, kad sumažėtų pavojus užvedimo metu prisiliesti prie pjūklo grandinės.

(Pav. 26)

- Atatrankos smūgis gali rimtai sužeisti arba pražudyti naudotoją arba aplinkinius. Norėdami sumažinti pavojų, turite išmanyti atatrankos smūgio priežastis ir žinoti, kaip jų išvengti.
- Laikykites visų saugos nurodymų, kad sumažintumėte atatrankos pavojų ir kitas jėgas, kurios gali sukelti rimtų sužeidimų ar net mirtį.
- Reguliariai sureguliuokite pjūklo grandinės įtempimą, kad užtikrintumėte, jog grandinė nėra atsilaisvinusi. Atsilaisvinusi pjūklo grandinė gali nukristi ir sunkiai ar net mirtinai sužeisti.
- Nekirkite medžių naudodami netinkamą procedūrą. Galite sužeisti asmenis, kliudyti inžinerines linijas ar apgadinti nuosavybę.
- Dirbantysis pjūklui turi laikytis įkalnės pusėje, nes nuverstas medis veikiausiai riedės arba slys į pakalnę.

(Pav. 27)

- Prieš pradėdami pjauti suplanuokite ir parenkite atsitraukimo kelią. Jūs turėtumėte paruošti maždaug 135 laipsnių kampo atsitraukimo kelią priešingoje nuo medžio virtimo pusėje.
  1. Pavojaus zona
  2. Atsitraukimo kelias
  3. Medžio nuleidimo kryptis

(Pav. 28)

- Prieš perkeldami gaminį visuomet išjunkite variklį.
- Eidami tvirtai statykite kojas ant žemės ir tolygiai paskirstykite savo svorį.

(Pav. 29)

- Naudokite gaminį tik stabiliai stovėdami ant kojų. Nestabiliai stovint veikiantis gaminys gali rimtai

sužeisti arba pražudyti naudotoją arba aplinkinius.  
Su gaminiu nedirbkite ant kopėčių arba įsilipę į medį.

(Pav. 30)

## Atatranka, nuslydimas, atšokimas ir staigus nusileidimas

Saugiam gaminio valdymui įtakos gali turėti skirtingos jėgos.

- **Nuslydimas** – kai kreipiančioji juosta greitai praslysta medienos paviršiumi.
- **Atšokimas** – kai kreipiančioji juosta pakartotinai pakyla nuo medienos ir, nusileidusi, vėl ją paliečia.
- **Staigus nusileidimas** – kai gaminys, baigus pjauti, nusileidžia žemyn. Tokiu metu besisukanti grandinė gali paliesti kūno dalį ar kitus objektus ir sužeisti arba ką nors apgadinti.
- **Atatranka** – kai kreipiančiosios juostos galas paliečia objektus ir pajuda atgal, į viršų arba staiga į priekį. Atatranka taip pat įvyksta tada, kai pjaunamos medienos tarpas susiaurėja ir pjūklo grandinė pjovimo metu suspaudžiama. Gaminiai palietus medienoje esantį objektą, galima prarasti gaminio kontrolę.

(Pav. 31)

- **Rotacinė atatranka** gali pasireikšti tada, kai judanti grandinė objektą paliečia kreipiančiosios juostos viršutinėje dalyje. Tokiu atveju grandinė gali įstrigti objekte ir iškart nustoti judėti. Rezultatas – labai greitas atoveiksmis priešinga kryptimi, pakeliantis kreipiančiąją juostą aukščiau ir atgal, link operatoriaus.

(Pav. 32)

(Pav. 33)

- **Suspaudimo atatranka** gali pasireikšti tada, kai judanti grandinė pjovimo metu staiga sustoja. Medieną užsiveria ir suspaudžia judančią pjūklo grandinę kreipiančiosios juostos viršuje. Grandinei staiga sustojus, jos sukimosi jėgos kryptis pasikeičia į priešingą ir gaminys priverčiamas judėti priešinga kryptimi. Gaminys pradeda judėti atgal, link operatoriaus.

(Pav. 34)

- **Įtraukimas** gali pasireikšti tada, kai judanti pjūklo grandinė, apatinė kreipiančiosios juostos dalimi palietusi medienoje esantį objektą, staiga sustoja. Grandinei staiga sustojus, gaminys patraukiamas į priekį, tolyn nuo operatoriaus, todėl operatorius gali lengvai prarasti gaminio kontrolę.

(Pav. 35)

Prieš naudodami gaminį įsitinkinkite, kad suprantate, kaip veikia skirtingos jėgos ir kaip jų išvengti.

## Kaip išvengti atatrankos, nuslydimio, atšokimo ir staigus nusileidimo

- Kai variklis veikia, laikykite gaminį tvirtai. Dešinę ranką laikykite ant galinės rankenos, o kairę ranką – ant priekinės rankenos. Tvirtai laikykite rankenas apglėbę pirštais. Nepaleiskite.
- Valdykite gaminį pjovimo metu ir medžiui jau nukritus ant žemės. Nupjovę, neleiskite gaminiui dėl jo svorio staiga nusileisti. (Pav. 36)
- Įsitinkinkite, kad vietoje, kurioje pjaunate, nėra kliuvinių. Kai naudojate gaminį, neleiskite kreipiančiosios juostos galui paliesti rąsto, šakos ar kitų kliuvinių.
- Pjaukite palaikydami aukštas variklio apsakas.
- Nesistenkite pasiekti tolimos šakos ir nepjaukite aukščiau savo pečių linijos. (Pav. 37)
- Laikykites gamintojo pateiktų grandininio pjūklo galdavimo ir techninės priežiūros instrukcijų.
- Naudokite tik gamintojo nurodytas kreipiančiąsias juostas ir pjūklo grandines.
- Per didelį gylį reguliavimo ribotuvo nustatymas padidina pjūklo grandinės atatrankos pavojų.

## Asmeninės apsauginės priemonės

- Dirbdami gaminiu visada naudokite tinkamas asmenines apsaugines priemones. Asmeninės apsauginės priemonės nepašalina sužeidimų pavojaus. Asmeninės apsauginės priemonės sumažina sužalojimų laipsnį nelaimės atveju.
- Apranga neturi varžyti judesių ir negali būti per didelė.
- Naudokite patvirtintą apsauginį šalną.
- Dirbdami gaminiu visada naudokite apsaugines ausines. Ilgalaikis triukšmas gali pakenkti klausai.
- Naudokite apsauginius akinius ar antveidį, kad sumažintumėte pavojų susižeisti nuo išsviestų objektų. Gaminys didele jėga gali išsviesti objektus, pvz., pjuvenas, mažus medienos gabaliukus ir pan. Tai gali rimtai sužeisti, ypač akis.
- Naudokite pirštines su apsauga nuo grandininio pjūklo.
- Naudokite kelnes su apsauga nuo grandininio pjūklo.
- Nešiokite batus su apsauga nuo grandininio pjūklo, plienine nosimi ir padų apsauga nuo slydimo.
- Šalia visada turėkite pirmosios pagalbos rinkinį.
- Kibirkštys gali kilti iš duslintuvo, nuo kreipiančiosios juostos, pjūklo grandinės arba kito šaltinio. Visada turėkite gaisro gesinimo priemonių ir kastuvą, kad galėtumėte apsaugoti mišką nuo gaisro.

## Gaminio apsauginės priemonės

- Nepamirškite reguliariai atlikti gaminio priežiūros darbus.
  - Gaminio tarnavimo trukmė padidėja.
  - Nelaimių pavojus sumažėja.

Reguliariai perduokite gaminį patvirtintam pardavimo atstovui arba techninės priežiūros centrui, kuriame jis bus apžiūrėtas ir pakoreguotas arba suremontuotas.

- Nenaudokite gaminio, jei jo apsauginės priemonės pažeistos. Jei gaminys pažeistas, kreipkitės į patvirtintą techninės priežiūros centrą.

### Stabdymo jungiklis

Paleiskite variklį. Įsitinkite, kad variklis sustoja, kai perjungiate stabdymo jungiklį į išjungimo padėtį.

### Kaip patikrinti akceleratoriaus gaiduko fiksatorių

1. Įsitinkite, kad atleidus gaiduko fiksatorių (A), gaidukas (B) užfiksuojamas tuščiosios eigos padėtyje. (Pav. 38)
2. Paspauskite gaiduko fiksatorių (A) ir patikrinkite, ar atleidus jis grįžta į savo pradinę padėtį.
3. Paspauskite gaiduką (B) ir patikrinkite, ar atleidus jis grįžta į savo pradinę padėtį.
4. Užveskite variklį ir iki galo nuspauskite gaiduką, kad pasiektumėte didžiausią greitį.
5. Atleiskite gaiduką ir patikrinkite, ar pjūklo grandinė sustoja.
6. Jei pjūklo grandinė sukasi, kai variklis veikia tuščiajame eiga, patikrinkite karbiuratoriaus tuščiosios eigos reguliavimo varžtą.

### Skydas

Skydas apsaugo naudotoją, kad į jį nepataikytų išmetami objektai. Skydas taip pat apsaugo, kad naudotojas netyčia nepaliestų pjūklo grandinės.

- Įsitinkite, kad skydą leidžiama naudoti kartu su gaminiumi.
- Nenaudokite gaminio be skydo.
- Įsitinkite, kad skydas nepažeistas. Pakeiskite skydą, jei jis nusidėvėjęs ar įtrūkęs.

### Saugumo reikalavimai kurui

- Neužveskite gaminio, jei ant gaminio yra kuro arba variklio alyvos. Nuvalykite nepageidaujama kurą / alyvą ir palaukite, kol gaminys išdžius. Nuvalykite nuo gaminio nepageidaujama kurą.
- Apsipylę drabužius kuru nedelsiant persirenkite.
- Neapsipilkite kūno kuru, nes jis gali sužaloti. Apsipylę kūną kuru, jį nusiplaukite muilu ir vandeniu.
- Neužveskite variklio, jei apliejote gaminį arba kūną alyva arba kuru.
- Neužveskite gaminio, jei iš variklio sunkiasi skysčiai. Reguliariai tikrinkite, ar iš variklio nesisunkia skysčiai.
- Atsargiai elkitės su kuru. Kuras yra degus, o jo garai – sprogūs, todėl neatsargiai elgiantis galima susižaloti arba žūti.
- Neįkvėpkite kuro garų, nes jie gali sužaloti. Pasirūpinkite tinkamu vėdinimu.

- Nerūkykite greta kuro arba variklio.
- Nedėkite šiltų objektų greta kuro arba variklio.
- Nepilkite kuro, kai variklis užvestas.
- Prieš pildami kurą įsitinkite, ar variklis ataušęs.
- Prieš pildami kurą lėtai atidarykite kuro bakelio dangtelį ir atsargiai išleiskite slėgį.
- Nepilkite į variklį kuro būdami patalpoje. Dėl oro stygiaus galima susižaloti arba žūti uždusęs arba apsinuodijus anglies monoksidu.
- Ruopščiai priveržkite kuro bakelio dangtelį, nes antraip gali kilti gaisras.
- Prieš pradėdami darbą patraukite gaminį mažiausiai 3 m (10 pėdų) nuo vietos, kurioje pylėte kurą.
- Nepripilkite į kuro bakelį pernelyg daug kuro.
- Pasirūpinkite, kad perkeltant gaminį arba kuro bakelį iš jo neišsilietų kuras.
- Nestatykite gaminio arba kuro bakelio greta atviros liepsnos, kibirkščių arba degiklio. Įsitinkite, kad laikymo patalpoje nėra atviros liepsnos.
- Kurą gabenkite ir laikykite tik patvirtintuose bakeliuose.
- Prieš palikdami gaminį saugoti ilgesniam laikui, ištuštinkite kuro bakelį. Kurą utilizuokite atsižvelgdami į vietinius įstatymus.
- Nuvalykite gaminį prieš palikdami jį saugoti ilgesniam laikui.
- Prieš palikdami gaminį saugoti ilgesnį laiką atjunkite uždegimo žvakės kabelį, kad variklis netikėtai neužsivestų.

### Priežiūros saugos instrukcijos

- Prieš atlikdami gaminio priežiūros darbus (išskyrus karbiuratoriaus reguliavimą), atjunkite uždegimo žvakę.
- Visus gaminio aptarnavimo darbus, išskyrus užduotis, aprašytas skyriuje *TECHNINIAI DUOMENYS psl. 239*, turi atlikti patvirtintas pardavėjas.
- Patikrinkite, ar pjūklo grandinė sustoja atleidus akceleratoriaus gaiduką.
- Pasirūpinkite, kad rankenos būtų sausos, švarios ir nesuteptos alyva ar kuro mišiniu.
- Dangteliai ir tvirtinimo elementai turi būti tinkamai užveržti.
- Naudojant nepatvirtintus komponentus arba nuėmus saugos įtaisus, galima pažeisti gaminį. Taip pat gali būti sužeistas operatorius ar šalia esantys asmenys. Naudokite tik originalius priedus ir atsargines dalis. Nekeiskite gaminio.
- Kad darbas vyktų saugiai ir efektyviai, pasirūpinkite, kad pjūklo grandinė būtų aštri ir švari.
- Laikykitės priedų tepimo ir keitimo nurodymų.
- Patikrinkite, ar nėra apgadintų gaminio dalių. Prieš toliau naudodami gaminį įsitinkite, kad apgadintas skydas ar dalis veikia tinkamai. Patikrinkite, ar nėra sulūžusių ar netinkamai sulygiuotų dalių ir dalių, kurios negali laisvai judėti. Patikrinkite, ar nėra kitų



sąlygų, kurios gali turėti įtakos gaminio veikimui. Įsitikinkite, kad įrenginys sumontuotas tinkamai. Skydą ar kitą apgadiną dalį turi sutaisyti arba pakeisti patvirtintas pardavėjas, nebent naudojimo instrukcijoje nurodyta kitaip.

- Kai įrenginys nenaudojamas, laikykite jį sausoje ir vaikams nepasiekiamoje arba užrakintoje vietoje.

---

## Surinkimas

---



**PERSPĖJIMAS:** Prieš surinkdami gaminį perskaitykite ir supraskite skyrių apie saugą.

### Kreipiančiosios juostos ir pjūklo grandinės surinkimas (standartinės grandinės reguliavimas)

1. Surinkimo metu nuimkite uždegimo žvakės antgalį nuo uždegimo žvakės, kad išvengtumėte netyčinio paleidimo.
2. Išsukite juostos veržles ir nuimkite žvaigždutės gaubtą. Nuimkite gabenimo apsaugą (A). (Pav. 39)
3. Užmaukite kreipiančiąją juostą ant juostos varžtų. Perstumkite kreipiančiąją juostą į tolimiausią galinę padėtį. (Pav. 40)
4. Užsidėkite apsaugines pirštines, skirtas darbui su grandininio pjūklu.
5. Uždėkite pjūklo grandinę ant varančiosios žvaigždutės ir įstatykite ją į griovelį kreipiančiojoje juostoje. Pradėkite nuo kreipiančiosios juostos viršutinės pusės. (Pav. 41)
6. Patikrinkite, ar pjaunančiųjų grandžių briaunos viršutinėje kreipiančiosios juostos pusėje yra nukreiptos į priekį.
7. Uždėkite žvaigždutės gaubtą ir į angą kreipiančiojoje juostoje įstatykite grandinės įtempimo kaištį.
8. Įsitikinkite, kad pjūklo grandinės varantieji nareliai tinkamai uždėti ant varančiosios žvaigždutės. Taip pat įsitikinkite, kad pjūklo grandinė tinkamai įstatyta į kreipiančiosios juostos griovelį.
9. Pirštais priveržkite kreipiančiosios juostos veržles.
10. Kombinuotoju veržliarakčiu sukite grandinės įtempimo varžtą pagal laikrodžio rodyklę ir taip įtempkite pjūklo grandinę (Pav. 42). Veržkite pjūklo grandinę, kol ji standžiai priglus prie kreipiančiosios juostos apatinės briaunos, bet ją dar bus galima lengvai prasukti ranka. (Pav. 43)
11. Laikykite už kreipiančiosios juostos galo ir priveržkite juostos veržles kombinuotoju veržliarakčiu. (Pav. 44)
  - Sumontavę naują pjūklo grandinę ir kol ji bus įdirbta, dažnai tikrinkite jos įtempimą.

- Gaminį transportuodami arba saugodami, naudokite transportavimo apsaugą arba dėžę.
- Nenaudokite panaudotos alyvos. Panaudota alyva gali būti jums pavojinga ir pakenkti gaminiiui bei aplinkai.

- Reguliariai tikrinkite grandinės įtempimą. Jei grandinė įtempta tinkamai, užtikrinami geri pjovimo rezultatai ir ilgaamžiškumas.

### Kreipiančiosios juostos ir pjūklo grandinės surinkimas (grandinės reguliavimas naudojant rankenėlę ir ratuką)

1. Patraukite priekinę rankos apsaugą link priekinės rankenos, kad išjungtumėte grandinės stabdį.
2. Atlenkite rankenėlę į atidarymo padėtį. (Pav. 45)
3. Pasukite rankenėlę prieš laikrodžio rodyklę, kad atlaisvintumėte juostos dangtelį. (Pav. 46)
4. Nuimkite rankenėlę (A) ir žvaigždutės gaubtą. Nuimkite gabenimo apsaugą, jei ji uždėta. (Pav. 47)
5. Užmaukite kreipiančiąją juostą ant juostos varžtų. Perstumkite kreipiančiąją juostą į tolimiausią galinę padėtį. Uždėkite grandinę ant varančiosios žvaigždutės ir įstatykite ją į griovelį kreipiančiojoje juostoje. Pradėkite nuo kreipiančiosios juostos viršutinės pusės. (Pav. 48)
6. Patikrinkite, ar pjaunančiųjų grandžių briaunos viršutinėje kreipiančiosios juostos pusėje yra nukreiptos į priekį.
7. Uždėkite žvaigždutės gaubtą ir į angą kreipiančiojoje juostoje įstatykite grandinės įtempimo kaištį. Įsitikinkite, kad grandinės varantieji nareliai tinkamai uždėti ant varančiosios žvaigždutės. Taip pat įsitikinkite, kad pjūklo grandinė tinkamai įstatyta į kreipiančiosios juostos griovelį. (Pav. 49)
8. Priveržkite pjūklo grandinę sukdami ratuką į apačią (+). Veržkite grandinę, kol ji standžiai priglus prie kreipiančiosios juostos apatinės briaunos. (Pav. 50)
9. Pjūklo grandinė bus tinkamai priveržta, kai nebus nukarusi kreipiančiosios juostos apačioje, bet ją dar bus galima lengvai prasukti ranka.
10. Prilaikykite kreipiančiosios juostos galą ir sukite rankenėlę pagal laikrodžio rodyklę, kad priveržtumėte. (Pav. 51)
  - Sumontavę naują pjūklo grandinę ir kol ji bus įdirbta, dažnai tikrinkite jos įtempimą.
  - Reguliariai tikrinkite grandinės įtempimą. Jei grandinė įtempta tinkamai, užtikrinami geri pjovimo rezultatai ir ilgaamžiškumas.

## Grandinės stabdžio nustatymas iš naujo

Jei sankabos gaubtas netyčia nuimamas tada, kai grandinės stabdys yra užblokuotas, jį reikia atblokuoti, kad galėtumėte uždėti sankabos gaubtą nesutrikdydami sankabos būgno.



**PASTABA:** Grandinės stabdžio spyruoklė yra įtempta. Būkite atsargūs atstatydami grandinės stabdį.

## Naudojimas



**PERSPĖJIMAS:** Prieš naudodami gaminį perskaitykite ir supraskite skyrių apie saugą.

### Kuro naudojimas



**PASTABA:** Gaminys turi dviejų ciklų variklį. Naudokite benzino ir dviejų ciklų varikliui skirtos variklio alyvos mišinį. Būtinai naudokite tinkamo alyvos kiekio mišinį. Netinkamas benzino ir alyvos santykis gali sugadinti variklį.

### Kuro mišinio santykis

Benzino ir dvitakčių variklių alyvos kuro mišinio santykis yra 50:1 (2 %)

Benzinas	Dvitakčių variklių alyva
1 galonas (JAV)	77 ml (2,6 unc.)
1 galonas (JK)	95 ml (3,2 unc.)
5 l	100 ml (3,4 unc.)

### Kuro mišinio maišymas

1. Paruoškite tinkamą kiekį benzino ir variklio alyvos (mišinio santykis 50:1). Nemaišykite kuro mišinio kiekio ilgesniam kaip 30 dienų laikotarpiui. Žr. *Kuro naudojimas psl. 234.*
2. Įpilkite pusę benzino kiekio į švarią kuro talpą su vožtuvu, apsaugančiu nuo išlėjimo.



**PASTABA:** Nenaudokite benzino, kurio etanolio koncentracija didesnė kaip 10 % (E10). Antraip galima sugadinti gaminį.



**PASTABA:** Nenaudokite benzino, kurio oktaninis skaičius yra mažesnis nei 90 RON (87 AKI). Antraip galima sugadinti gaminį.

**Pasižymėkite:** Atlikdami stabdžio nustatymą iš naujo, nelaikykite stabdžio juostos.

1. Sulygiuokite įkarpas ant juostos įrankio taip, kad jos atitiktų stabdžio sukamąją grandį. (Pav. 52)
2. Stabdžiu atstatyti į pradinę būklę sukite grandį pagal laikrodžio rodyklę iki sustojimo. Atblokavus stabdį priekinė grandis yra pasukta žemyn. (Pav. 53) (Pav. 54)

**Pasižymėkite:** Jei gaminį dažnai naudojate esant nuolatiniams didelėms variklio apsakoms, naudokite didesnio oktaninio skaičiaus benziną.

3. Įpilkite į kuro talpą visą dvitakčių variklių alyvos kiekį.



**PASTABA:** Visada naudokite aukštos kokybės alyvą, skirtą oru aušinamiems dvitakčiams varikliams. Naudojant kitokio tipo alyvą, galima sugadinti gaminį.

4. Suplakite kuro mišinį, kad komponentai susimaišytų.
5. Supilkite į kuro talpą likusį benzino kiekį.
6. Suplakite kuro mišinį, kad komponentai susimaišytų.
7. Supilkite kuro mišinį į gaminio kuro bakelį. Žr. *Kuro naudojimas psl. 234.*

### Kuro bakelio užpildymas

1. Įsitikinkite, kad naudojamas tinkamas kuro mišinys ir kad jis paruoštas kuro talpoje su vožtuvu, apsaugančiu nuo išlėjimo.
2. Jei ant talpos yra išlieto kuro, nuvalykite jį ir palaukite, kol talpa išdžius.
3. Įsitikinkite, kad plotas aplink kuro bakelio dangtelį yra švarus.
4. Nuimkite kuro bakelio dangtelį.
5. Prieš pildami kuro mišinį į kuro bakelį, talpą su kuru suplakite.
6. Uždėkite kuro bakelio dangtelį.

### Pjūklo grandinės tepimas

Gamyne yra automatinė tepimo sistema. Pjūklo alyvos bakelio ir kuro bakeliai sukurti tokio dydžio, kad kuras pasibaigtų greičiau nei pjūklo alyva. Norint naudotis šia saugumo funkcija, reikia naudoti tinkamą grandinės alyvą ir paisyti instrukcijų.

1. Naudokite augalinės kilmės grandinės alyvą arba standartinę grandinės alyvą.
2. Įsitikinkite, kad plotas aplink pjūklo grandinės alyvos bakelio dangtelį yra švarus.
3. Nuimkite pjūklo grandinės alyvos bakelio dangtelį.

- Užpildykite pjūklo grandinės alyvos bakelį rekomenduojama pjūklo grandinės alyva.
- Uždėkite pjūklo grandinės alyvos bakelio dangtelį.

## Užvedimas ir išjungimas

### Prieš paleidžiant variklį

- Apžiūrėkite, ar gaminiiui netrūksta dalių, ar jis neturi pažeistų, nepritvirtintų arba susidėvėjusių dalių.
- Apžiūrėkite veržles ir varžtus.
- Apžiūrėkite oro filtrą.
- Apžiūrėkite gaiduko fiksatorių ir patikrinkite, ar gaidukas tinkamai veikia.
- Patikrinkite, ar tinkamai veikia išjungimo jungiklis.
- Patikrinkite, ar neprateka degalai.
- Patikrinkite pjūklo grandinės aštrumą ir įtempimą.

### Šalto variklio užvedimas

- Pastumkite priekinę rankos apsaugą į priekį, kad įjungtumėte grandinės stabdį. (Pav. 55)
- Iki galo patraukite oro sklendės rankenėlę. (Pav. 56)
- 6 kartų paspauskite kuro siurbliuką. (Pav. 57)
- Laikykite gaminio korpusą ant žemės kairiąją ranka.
- Užminkite dešiniąją pėda galinę rankeną.
- Lėtai traukite starterio virvės rankenėlę dešine ranka, kol pajusite tam tikrą pasipriešinimą.
- Patraukite starterio virvę visa jėga. (Pav. 58)



**PASTABA:** Netraukite starterio virvės iki pat galo. Nepaleiskite starterio virvės, kai ji visiškai ištraukta. Lėtai atleiskite starterio virvę. Jei šių instrukcijų nesilaikysite, galite sugadinti variklį.

**Pasižymėkite:** Užvesdami variklį nespauskite akceleratoriaus gaiduko.

- Traukite starterio virvės rankenėlę, kol variklis užsiveda arba bando užsivesti (traukite daugiausia 5 kartus).
- Varikliui užsivedus arba bandant užsivesti, pastumkite oro sklendės rankenėlę į pusiau uždarytos oro sklendės padėtį. (Pav. 59)
- Traukite, kol variklis užsives.
- Laikykite galinę rankeną dešiniąją, o priekinę – kairiąją ranka. (Pav. 60)
- Iš karto patraukite priekinę rankos apsaugą atgal link priekinės rankenos, kad išjungtumėte grandinės stabdį. (Pav. 61)

**Pasižymėkite:** Grandinė ims sukintis.

- Leiskite 20–30 sekundžių paveikti aukštesniu greičiu tuščiaja eiga.
- Lėtai, bet visiškai ištraukite akceleratoriaus gaiduką 8–10 sekundžių, tada atleiskite. (Pav. 62)

- Leiskite 10 sekundžių paveikti aukštesniu greičiu tuščiaja eiga.
- Lėtai, bet visiškai ištraukite akceleratoriaus gaiduką 5 sekundes, kad patikrintumėte akceleravimą, tada atleiskite.
- Naudokitės gaminiu.

### Šilto variklio užvedimas

- Pastumkite priekinę rankos apsaugą į priekį, kad įjungtumėte grandinės stabdį.
- Iki galo patraukite oro sklendės rankenėlę.
- 6 kartų paspauskite kuro siurbliuką.
- Ligi galo paspauskite oro sklendės rankenėlę.
- Laikykite gaminio korpusą ant žemės kairiąją ranka.
- Užminkite dešiniąją pėda galinę rankeną.
- Lėtai traukite starterio virvės rankenėlę dešine ranka, kol pajusite tam tikrą pasipriešinimą.
- Patraukite starterio virvę visa jėga.



**PASTABA:** Netraukite starterio virvės iki pat galo. Nepaleiskite starterio virvės, kai ji visiškai ištraukta. Lėtai atleiskite starterio virvę. Jei šių instrukcijų nesilaikysite, galite sugadinti variklį.

**Pasižymėkite:** Užvesdami variklį nespauskite akceleratoriaus gaiduko.

- Traukykite starterio virvės rankenėlę, kol variklis užsives.
- Laikykite galinę rankeną dešiniąją, o priekinę – kairiąją ranka.
- Iš karto patraukite priekinę rankos apsaugą atgal link priekinės rankenos, kad išjungtumėte grandinės stabdį.



**Pasižymėkite:** Grandinė ims sukintis.

- Palaukite 10–15 sekundžių.
- Švelniai patraukite akceleratoriaus gaiduką, kad nustatytumėte normalų greitį tuščiaja eiga.
- Naudokitės gaminiu.

### Variklio užvedimas, kai kuras per daug karštas

Jei gaminys neužsiveda, gali būti, kad kuras yra per daug karštas.

**Pasižymėkite:** Esant karštam orui, visada naudokite naują kurą, kad darbus atliktumėte greičiau.

- Padėkite gaminį vėsioje vietoje, atokiai nuo tiesioginių saulės spindulių.
- Leiskite gaminiui atvėsti bent 20 minučių.
- 10–15 sekundžių spaudinėkite oro šalinimo pūslelę.

4. Atlikite šalto variklio užvedimo procedūrą. Žr. *Šalto variklio užvedimas psl. 235*.

## Norėdami sustabdyti variklį

- Norėdami išjungti variklį, nuspauskite stabdymo mygtuką.

**Pasižymėkite:** Stabdymo jungiklis automatiškai grįžta į pradinę padėtį.

## Buferio naudojimas

Buferis laiko medieną, kai ją pjaunate. Buferis yra sukimosi taškas tarp variklio korpuso ir kreipiančiosios juostos.

1. Padėkite apatinį buferio kraštą ties reikiamo pločio užtūra.
2. Stumkite priekinę rankeną kairiąja ranka, o galinę pakelkite dešiniąja ranka.
3. Pjaukite, kol pasieksite tinkamą užtūros plotį.

**Pasižymėkite:** Užtūros storis turi būti vienodas.

4. Nupjaukite daugiau nei pusę skersmens, tada įstatykite medžio vertimo pleištą į pjūvio vietą.

## Medžio vertimas

1. Pašalinkite nuo medžio purvą, akmenis, atšokusią žievę, vėnis, įkabas ir vielas.
2. Padarykite trečdaliu medžio skersmens įpjovą, statmeną medžio kritimo kryptiai. (Pav. 63)
3. Padarykite apatinę horizontalią įpjovą. Tai padeda išvengti pjūklo grandinės arba kreipiančiosios juostos prispaudimo darant antrąją įpjovą.
4. Padarykite galinę vertimo įpjovą (X) bent 50 mm (2 col.) aukščiau už horizontalią įpjovą. Galinę vertimo įpjovą darykite lygiagrečiai horizontaliai įpjovai, kad paliktumėte pakankamai medienos, kuri atliks lanksto funkciją. Šios lanksto vietos nepjaukite. Lanksto funkciją atliekanti medienos dalis neleidžia medžiui persikreipti ir nukristi netinkama kryptimi. (Pav. 64) (Pav. 65)
5. Galinei vertimo įpjovai artėjant prie lanksto vietos, medis pradeda virsti. Įsitinkinkite, kad medis galės

kristi tinkama kryptimi, nepasislinks atgal ir nepripsaus pjūklo grandinės. Norėdami to išvengti, prieš baigdami daryti galinę vertimo įpjovą sustokite. Naudodami medinius, plastikinius ar aliumininius pleištus atverkite įpjovą ir leiskite medžiui nuvirsti išilgai numatytos kritimo linijos ( ). (Pav. 66)

6. Medžiui pradėjus virsti, ištraukite gaminį iš įpjovos, išjunkite variklį, padėkite gaminį ant žemės ir pasinaudokite suplanuotu atsiraukimo keliu. Saugokitės virš galvos esančių krentančių šakų ir stebėkite, kur statote kojas. (Pav. 67)

## Medžio genėjimas

1. Pasinaudokite stambesnėmis šakomis, kad laikytumėte rąstą pakeltą nuo žemės.
2. Smulkias šakas šalinkite vienu pjūviu. (Pav. 68)
3. Įtemptas šakas pjaukite iš apačios į viršų, kad nebūtų prispausta pjūklo grandinė ar kreipiančioji juosta.

## Rąsto pjaustymas



**PASTABA:** Saugokite, kad pjūklo grandinė nesusiliestų su žeme.

- Jei rąstas yra atremtas per visą savo ilgį, pjaukite jį iš viršaus (pjovimas iš viršaus. (Pav. 69)
- Jei atremtas vienas rąsto galas, pjaukite trečdali skersmens iš apačios (pjovimas iš apačios). (Pav. 70)
- Jei rąstas atremtas abiejuose galuose, pjaukite trečdali skersmens iš viršaus. Užbaikite pjūvį atlikdami likusių apatinių dviejų rąsto skersmens trečdalių pjovimą iš apačios, kad pjūvis susiliestų su pirmuoju pjūviu. (Pav. 71)
- Jei rąstą pjaunate nuokalnėje, visada stovėkite įkalnės pusėje rąsto atžvilgiu. Perpjaukite rąstą išlaikydami visišką gaminio kontrolę, tada, prieš baigdami pjauti, sumažinkite pjovimo spaudimą, tvirtai laikydami gaminį už galinės ir priekinės rankenų. (Pav. 72)

## Techninės priežiūros darbas



**PERSPĖJIMAS:** Prieš valydami, taisydami arba prižiūrėdami gaminį perskaitykite ir supraskite saugos skyrių.

## Priežiūros grafikas

Būtinai vadovaukitės priežiūros grafiku. Priežiūros intervalai apskaičiuojami pagal kasdienį gaminio naudojimą. Intervalai skiriasi, jei gaminio nenaudojate kasdien. Atlikite tik šiose vadove nurodytus priežiūros

darbus. Dėl kitų, šiame vadove neminimų priežiūros darbų kreipkitės į patvirtintą techninės priežiūros centrą.

## Kasdienė techninė priežiūra

- Nuvalykite išorinius paviršius.
- Įsitinkinkite, kad fiksatorius ir gaidukas veikia tinkamai.
- Išvalykite grandinės stabdį ir įsitinkinkite, kad jis veikia tinkamai.

(Pav. 73)

- Patikrinkite, ar nepažeistas grandinės gaudytuvus. Pakeiskite grandinės gaudytuvą, jei jis pažeistas.

(Pav. 74)

- Apsukite kreipiančiąją juostą kasdien, kad ji dėvėtūsi tolygiau.
- Įsitinkite, kad neužsikimšusi kreipiančiojoje juostoje esanti tepimo anga.

(Pav. 75)

- Išvalykite kreipiančiosios juostos griovelį.

(Pav. 76)

- Įsitinkite, kad kreipiančioji juosta ir pjūklo grandinė gauna pakankamai alyvos.
- Patikrinkite pjūklo grandinę:
  - ar nėra įtrūkusių kniedžių ir narelių;
  - ar nėra neįprastai nusidėvėjusių kniedžių ir narelių;
  - ar tinkamas įtempimas.

Jei reikia, pjūklo grandinę pakeiskite.

- Pagaląskite pjūklo grandinę. Žr. *Pjūklo grandinės galandimas psl. 238*.
- Patikrinkite, ar nėra nusidėvėjusi grandinės varančioji žvaigždutė, o jei reikia, pakeiskite.

(Pav. 77)

- Išvalykite starterio oro įsiurbimo angą.
- Patikrinkite, ar veržlės ir varžtai priveržti.
- Patikrinkite, ar tinkamai veikia sustabdymo jungiklis.
- Patikrinkite ar nėra pratekėjimų iš variklio, bakelio ir kuro žarnelių.
- Patikrinkite, ar pjūklo grandinė nesisuka, kai variklis veikia tuščiąja eiga.

## Savaitinė techninė priežiūra

- Patikrinkite, ar tinkamai veikia aušinimo sistema.
- Patikrinkite, ar tinkamai veikia starteris, starterio virvė ir grįžties spyruoklė.
- Patikrinkite, ar nepažeisti vibracijos slopinimo elementai.

(Pav. 78)

- Dilde pašalinkite ant kreipiančiosios juostos briaunų susidariusius nelygumus.
- Išvalykite arba pakeiskite duslintuvo kibirkščių sulaikymo tinklėlį.

(Pav. 79)

- Nuvalykite išorinius karbiuratoriaus ir gretimus paviršius.
- Išvalykite oro filtrą. Jei oro filtras pažeistas arba pernelyg nešvarus, kad būtų galima visiškai išvalyti, sumontuokite naują. Daugiau informacijos žr. *Kaip išvalyti oro filtrą psl. 238*.

## Mėnesinė techninė priežiūra

- Patikrinkite grandinės stabdžio juostos nusidėvėjimą. Pakeiskite, jei stabdžio juostos storis yra mažesnis

nei 0,6 mm (0,024 col.) labiausiai nusidėvėjusiam taške.

(Pav. 80)

- Patikrinkite sankabos veleno, būgnelio ir spyruoklės nusidėvėjimą.
- Išvalykite žvakę. Patikrinkite, ar tarpas tarp elektrodų yra tinkamas.

(Pav. 81)

- Nuvalykite išorinius karbiuratoriaus ir gretimus paviršius.
- Patikrinkite kuro filtrą ir žarnelę. Jei reikia, pakeiskite.
- Ištuštinkite kuro bakelį.
- Ištuštinkite alyvos bakelį.
- Patikrinkite visus laidus ir jungtis.

## Kasmetinė techninė priežiūra

- Patikrinkite uždegimo žvakę.
- Nuvalykite išorinius karbiuratoriaus ir gretimus paviršius.
- Išvalykite aušinimo sistemą.
- Patikrinkite kibirkščių sulaikymo tinklėlį.
- Patikrinkite kuro filtrą.
- Patikrinkite, ar nepažeista kuro žarnelė.
- Patikrinkite visus laidus ir jungtis.

## Protarpiais atliekama techninė priežiūra

- Patvirtintame techninės priežiūros centre suremontuokite arba pakeiskite duslintuvą po 50 eksploatacijos valandų.
- Atlikite uždegimo žvakės techninės priežiūros darbus, kai:
  - variklio galia sumažėjusi;
  - sunku užvesti variklį;
  - variklis netinkamai veikia tuščiąja eiga.
- Kaskart, kai pildote kūrą, patikrinkite pjūklo grandinės tepimą. Žr. *Pjovimo grandinės tepimo patikrinimas psl. 239*.

## Greičio tuščiąja eiga reguliavimas

Prieš reguliuodami greitį tuščiąja eiga įsitinkite, kad oro filtras švarus, o oro filtro dangtelis pritvirtintas.

1. Sukite tuščiosios eigos reguliavimo varžtą (jį nurodo žymė „T“) pagal laikrodžio rodyklę, kol pjūklo grandinė pradės sukstis.
2. Sukite tuščiosios eigos reguliavimo varžtą (jį nurodo žymė „T“) prieš laikrodžio rodyklę, kol pjūklo grandinė nustos sukstis.
3. Greitis tuščiąja eiga turi būti mažesnis nei greitis, kuriam esant pradeda sukstis pjūklo grandinė. Greitis tuščiąja eiga yra tinkamas, kai variklis tolygiai veikia visose padėtyse.

## Kibirkščių sulaikymo tinklelio valymas

1. Valykite kibirkščių sulaikymo tinklėlį vieliniu šepetėliu.

## Uždegimo žvakės priežiūra



**PASTABA:** Naudokite rekomenduojamą uždegimo žvakę. Įsitinkinkite, kad keičiama dalis yra tokia pat, kaip gamintojo naudojama dalis. Netinkama uždegimo žvakė gali sugadinti gaminį.

1. Jei gaminį sunku užvesti arba jis veikia nesklandžiai, patikrinkite, ar ant uždegimo žvakės nėra pašalinių medžiagų. Norėdami sumažinti pašalinių medžiagų atsiradimą ant uždegimo žvakės elektrodų:
  - a) įsitinkinkite, kad tinkamai sureguliuotas greitis tuščiaja eiga.
  - b) įsitinkinkite, kad naudojate tinkamą kuro mišinį.
  - c) patikrinkite, ar oro filtras yra švarus.
2. Jei uždegimo žvakė nešvari, nuvalykite ją. Patikrinkite, ar tarpas tarp elektrodų yra tinkamas. (Pav. 81)
3. Esant reikalui pakeiskite uždegimo žvakę.

## Kaip išvalyti oro filtrą

1. Nuimkite oro filtro dangtelį ir išimkite oro filtrą.
2. Išplaukite oro filtrą šiltame muiluotame vandenyje. Prieš sumontuodami oro filtrą, palaukite, kol jis išdžius.
3. Pakeiskite oro filtrą, jei jis toks purvinas, kad jo nebeįmanoma išplauti. Visada pakeiskite pažeistą oro filtrą.

## Pjūklo grandinės galandimas

### Pjovimo dantukas

Pjaunančioji pjūklo grandinės dalis vadinama pjaunančiuoju nareliu, kurį sudaro pjaunantysis dantis (A) ir gylio reguliavimo ribotuvas (B). Pjaunančiojo narelio pjovimo gylis priklauso nuo aukščio tarp jų skirtumo – gylio reguliavimo ribotuvo nustatymo (C).

(Pav. 82)

Galandant pjaunantįjį dantį, reikia atkreipti dėmesį į keturis matmenis.

- Galandimo kampas

(Pav. 83)

- Pjovimo kampas

(Pav. 84)

- Dildės padėtis

(Pav. 85)

- Apvaliosios dildės skersmuo

(Pav. 86)

### Pjovimo dantukų galandimas

Galąskite pjovimo dantukus naudodamiesi apvaliaja dilde ir galandimo šablonu. Informaciją apie rekomenduojamą dildės skersmenį ir galandimo šabloną

jūsų gaminyje sumontuotai pjūklo grandinei žr. *TECHNINIAI DUOMENYS* psl. 239.

1. Įsitinkinkite, kad pjūklo grandinė tinkamai įtempta. Laisvą grandinę sunku gerai pagalašti.
2. Pirmiausia pagalaškite dilde dantukus vienoje pusėje. Dilde pagalaškite pjovimo dantukų vidines puses ir atlikdami grįžtamąjį judesį spauskite silpniau.
3. Apverskite gaminį ir dilde pagalaškite dantukus kitoje pusėje.
4. Visus dantukus stenkitės galąsti vienodai. Kai pjovimo dantukų ilgis sumažėja iki 4 mm (5/32"), pjūklo grandinė laikoma susidėvėjusia ir turi būti pakeista. (Pav. 87)

## Gylio reguliavimo ribotuvo nustatymas

Prieš nustatydami gylio reguliavimo ribotuvą, pagalaškite pjovimo dantukus. Žr. *TECHNINIAI DUOMENYS* psl. 239. Galandant pjaunantįjį dantį, gylio reguliavimo ribotuvo nustatymas (C) mažėja. Norint išlaikyti maksimalų pjovimo našumą, gylio reguliavimo ribotuvus (B) turi būti nušifuotas dilde iki rekomenduojamo lygio. Informaciją apie jūsų grandinei tinkamą gylio reguliavimo ribotuvo nustatymą žr. *TECHNINIAI DUOMENYS* psl. 239.

(Pav. 88)

(Pav. 89)

**Pasižymėkite:** Ši rekomendacija aktuali, jei pjaunančiųjų dantų ilgis nėra per daug mažas.

Plokščiaja dilde ir gylio reguliavimo ribotuvo įrankiu sureguliuokite gylio reguliavimo ribotuvą.

1. Padėkite gylio reguliavimo ribotuvo įrankį ant pjūklo grandinės. Informaciją apie gylio reguliavimo ribotuvo įrankio naudojimą rasite ant pakuotės.
2. Naudokite plokščiąją dilde likučiams šalinti nuo gylio reguliavimo ritinėlio viršutinės dalies. Ribotuvus yra tinkamas, kai dilde traukiant per šabloną, nesijaučia jokie pasipriešinimo.

## Pjūklo grandinės įtempimas (standartinės grandinės reguliavimas)

**Pasižymėkite:** Dažnai tikrinkite naujos pjūklo grandinės įtempimą jos įdirbimo laikotarpiu.

1. Atlaisvinkite kreipiančiosios juostos veržles, laikančias sankabos gaubtą. Naudokite kombinuotąjį veržliaraktį. (Pav. 90)
2. Kuo tvirtiau ranka priveržkite kreipiančiosios juostos veržles.
3. Pakelkite kreipiančiosios juostos priekį ir įtempkite pjūklo grandinę priverždami grandinės įtempimo varžtą. Naudokite kombinuotąjį veržliaraktį. Veržkite pjūklo grandinę, kol ji standžiai priglus prie kreipiančiosios juostos apatinės briaunos. (Pav. 91)

- Priveržkite kreipiančiosios juostos veržles kombinuotoju veržliarakčiu, tuo pačiu metu keldami kreipiančiosios juostos galą aukštyn. (Pav. 92)
- Įsitinkinkite, kad galite lengvai patraukti pjūklo grandinę ranka ir kad ji nėra nukarusi žemyn. (Pav. 93)

### Pjūklo grandinės įtempimas (grandinės reguliavimas naudojant rankenėlę ir ratuką)

**Pasižymėkite:** Dažnai tikrinkite naujos pjūklo grandinės įtempimą jos įdirbimo laikotarpiu.

- Atlaisvinkite rankenėlę ją atlenkdami. (Pav. 94)
- Pasukite rankenėlę prieš laikrodžio rodyklę, kad atlaisvintumėte kreipiančiosios juostos dangtelį. (Pav. 95)
- Sureguliuokite grandinės įtempimą: norėdami įtempti labiau, ratuką sukite į apačią (+), o norėdami sumažinti įtempimą – į viršų (-). Reguluodami įtempimą, laikykite kreipiančiąją juostą už jos galo. (Pav. 96)
- Priveržkite žvaigždutės gaubtą sukdami rankenėlę pagal laikrodžio rodyklę, tuo pačiu metu keldami kreipiančiosios juostos galą aukštyn. (Pav. 97)
- Užlenkite rankenėlę, kad užfiksuotumėte pjūklo grandinę. (Pav. 98)
- Įsitinkinkite, kad galite lengvai patraukti pjūklo grandinę ranka ir kad ji nėra nukarusi žemyn. (Pav. 93)

## Pjovimo įrangos tepimas

### Pjovimo grandinės tepimo patikrinimas

Kaskart, kai pildote kūrą, patikrinkite grandininio pjūklo tepimą.

- Užveskite gaminį ir leiskite jam veikti 3/4 visų apskukų. Nukreipkite kreipiančiosios juostos galą į šviesų paviršių, esantį beveik 20 cm (8 col.) atstumu.
- Po 1 minutės veikimo ant šviesaus paviršiaus turėtumėte matyti alyvos paliktą liniją.
- Jei alyvos linijos praėjus 1 minutei nematote, išvalykite kreipiančiosios juostos alyvos kanalą. Išvalykite kreipiančiosios juostos briaunos tarpelį. Įsitinkinkite, kad kreipiančiosios juostos priekinė varomoji žvaigždutė sukasi laisvai ir kad tepimo anga neužsikimšusi. Išvalykite ir sutepkite priekinę varomąją žvaigždutę.
- Užveskite gaminį ir leiskite jam veikti 3/4 visų apskukų. Nukreipkite juostos galą į šviesų paviršių, esantį beveik 20 cm (8 col.) atstumu.
- Po 1 minutės veikimo ant šviesaus paviršiaus turėtumėte matyti alyvos paliktą liniją.
- Jei alyvos linijos praėjus 1 minutei nematote, kreipkitės į patvirtintą pardavėją.

## Transportavimas

- Transportuodami ant pjovimo įtaiso uždėkite transportavimo apsaugą, kad nesusižeistumėte.
- Pasi rūpinkite, kad transportuojant gaminys negalėtų judėti.

## Laikymas

- Kai gaminys nenaudojamas, visada saugiai padėkite jį. Pratekėjimai ir garai iš gaminio gali susiliesti su kibirkštimis, atvira liepsna iš elektros įrangos, elektrinių vejamųjų, relių / jungiklių, šildytuvų ir pan.
- Kūrą visada laikykite tam pritaikytoje talpykloje.
- Jei gaminys bus laikomas nenaudojamas ilgesnį laikotarpį, ištuštinkite kuro ir grandinės alyvos bakelius. Tinkamai utilizuokite panaudotus skysčius.
- Laikymo nenaudojant metu ant pjovimo įtaiso uždėkite transportavimo apsaugą, kad nesusižeistumėte.
- Prieš padėdami saugoti, nuimkite uždegimo žvakės antgalį nuo uždegimo žvakės ir įjunkite grandinės stabdį.

## TECHNINIAI DUOMENYS

	gaminys	CS 340 (P02138MC)	CS 380 (P02138MC)
<b>Variklio specifikacija</b>			
Cilindro darbinis tūris	cm <sup>3</sup>	38	38

	gaminys	CS 340 (P02138MC)	CS 380 (P02138MC)
Uždegimo žvakė		Champion RCJ 7Y	Champion RCJ 7Y
Tarpas tarp elektrodų	mm (col.)	0,5 (0,02)	0,5 (0,02)
Kuro bakelio tūris	cm <sup>3</sup>	250	250
Greitis tuščiaja eiga	min <sup>-1</sup>	2 800–3 200	2 800–3 200
Galia esant 9 000 min <sup>-1</sup>	kW	1,4	1,4
Išmetalų filtro charakteristikų ilgaamžiškumo laikotarpis	h	50	50
<b>Triukšmo ir vibracijos duomenys</b>			
Ekvivalentiški rankenų vibracijos lygiai, a <sub>hveq</sub> priekinė rankena <sup>71</sup>	m/s <sup>2</sup>	5,3	5,3
Ekvivalentiški rankenų vibracijos lygiai, a <sub>hveq</sub> galinė rankena <sup>72</sup>	m/s <sup>2</sup>	6,7	6,7
Garso stiprumo lygis, garantuotas (L <sub>WA</sub> ) <sup>73</sup>	dB (A)	116	116
Garso galios lygis, išmatuotas <sup>74</sup>	dB (A)	113	113
Garso slėgio lygis ties operatoriaus ausimis <sup>75</sup>	dB (A)	100	100
<b>Gaminio matmenys</b>			
Svoris (be pjovimo įrangos)	kg (svar.)	5,2 (11,5)	5,2 (11,5)
Alyvos bakelio tūris	cm <sup>3</sup>	200	200
<b>Kuro / tepimo sistema</b>			
Alyvos siurblio pajėgumas esant 9 000 min <sup>-1</sup>	ml/min	7	7
Alyvos siurblio tipas		Automatinis	Automatinis
<b>Pjūklo grandinė ir kreipiančioji juosta</b>			
Standartinės kreipiančiosios juostos ilgis	cm (col.)	35 (14)	40 (16)
Rekomenduojamas juostos ilgis	cm (col.)	35–40 (14–16)	35–40 (14–16)
Naudingasis pjūklo ilgis	cm (col.)	33–38 (13–15)	33–38 (13–15)
Maksimalus pjūklo grandinės greitis	m/s	22,3	22,3
Pjūklo grandinės žingsnis	mm (col.)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Varančiųjų narelių storis (tarpmatis)	mm (col.)	1,3 (0,05)	1,3 (0,05)
Varančiosios žvaigždutės tipas		Spur žvaigždutė	Spur žvaigždutė

<sup>71</sup> Pagal ISO 22867 ekvivalentiškas vibracijos lygis apskaičiuojamas kaip vibracijos lygių įvairiomis darbo sąlygomis dinaminės svertinės energijos suma. Pateiktuose atitinkamo vibracijos lygio duomenyse yra 1 m/s<sup>2</sup> tipiška statistinė sklaida (standartinis nuokrypis).

<sup>72</sup> Pagal ISO 22867 ekvivalentiškas vibracijos lygis apskaičiuojamas kaip vibracijos lygių įvairiomis darbo sąlygomis dinaminės svertinės energijos suma. Pateiktuose atitinkamo vibracijos lygio duomenyse yra 1 m/s<sup>2</sup> tipiška statistinė sklaida (standartinis nuokrypis).

<sup>73</sup> Triukšmas, skleidžiamas į aplinką, išmatuotas kaip triukšmo galia (L<sub>WA</sub>).

<sup>74</sup> Triukšmas, skleidžiamas į aplinką, išmatuotas kaip triukšmo galia (L<sub>WA</sub>).

<sup>75</sup> Ekvivalentiškas garso slėgio lygis apskaičiuojamas kaip skirtingų garso slėgio lygių įvairiomis darbo sąlygomis dinaminės svertinės energijos suma. Tipiška ekvivalentiško garso slėgio lygio statistinė sklaida turi standartinį 1 dB (A) nuokrypį.



	<b>gaminys</b>	<b>CS 340 (P02138MC)</b>	<b>CS 380 (P02138MC)</b>
Varančiosios žvaigždutės dantukų skaičius		6	6

## Priedai

### Kreipiančiosios juostos ir pjūklo grandinės deriniai

Toliau nurodyti pjovimo įtaisai yra skirti šiems „McCulloch“ modeliams: CS 340 ir CS 380.

Kreipiančioji juosta				Pjūklo grandinė	
Ilgis, cm (col.)	Žingsnis, mm (col.)	Tarpmatis, mm (col.)	Maksimalus juostos žvaigždutės dantukų skaičius	Tipas	Varančiųjų narelių skaičius
35 (14)	9,52 (3/8)	1,3 (0,050)	7T	„Husqvarna“ H37, „Universal Outdoor Accessories“ CHO 022	52
40 (16)	9,52 (3/8)	1,3 (0,050)	7T	„Husqvarna“ H37, „Universal Outdoor Accessories“ CHO 027	56

### Pjūklo grandinės galandimas ir pjūklo grandinės deriniai

Pjūklo grandinė					
Grandinės tipas	Apvaliosios dildės dydis	Šoninės plokštumos kampas	Viršutinės plokštumos kampas	Dildės kreipimo kampas	Gylio reguliavimo ribotuvo nustatymas
37	5/32 col. / 4,0 mm	60°	30°	0°	0,025 col. / 0,65 mm
36	5/32 col. / 4,0 mm	60°	30°	0°	0,025 col. / 0,65 mm
50R	5/32 col. / 4,0 mm	60°	30°	0°	0,025 col. / 0,65 mm

## EB atitikties deklaracijos turinys

Mes, „Husqvarna AB“, SE 561 82 Huskvarna, ŠVEDIJA, savo atsakomybe pareiškiame, kad pateiktas gaminys:

<b>Aprašas</b>	<b>Benzininis grandininis pjūklas</b>
Gamintojas	„McCulloch“

<b>Aprašas</b>	<b>Benzininis grandininis pjūklas</b>
Platforma / tipas / modelis	Platforma P02138MC, atitinkami modeliai CS 340 ir CS 380
Partija	Serijos numerių data nuo 2019

visiškai atitinka šias ES direktyvas ir reikalavimus:

<b>Direktyva / reikalavimas</b>	<b>Aprašas</b>
2006/42/EB	„dėl mašinų“
2014/30/ES	„dėl elektromagnetinio suderinamumo“
2000/14/EB	„dėl triukšmo lauke“
2011/65/ES	dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo

Taikomi darnieji standartai ir (arba) techninės specifikacijos: EN ISO 12100, EN ISO 11681-1, CISPR 12, ISO 14982, EN 50581

Pagal 2000/14/EB direktyvos V priedą nustatytosios garso vertės pateikiamos šios instrukcijos techninių duomenų skyriuje ir pasirašytoje EB atitikties deklaracijoje.

Intertek Deutschland GmbH, notifikuotoji įstaiga dėl įrenginių (apie įrenginį pranešta pagal 0905), Stangenstraße 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen, Germany, atliko EB tipo patikrą pagal 2006/42/EB 12 straipsnio 3b punktą. Šio tipo patikros sertifikatas, pagal IX priedą, kaip nurodyta pasirašytoje atitikties deklaracijoje, galioja visoms gamybos vietoms ir kilmės šalims, nurodytoms gaminio etiketėje.

Šis gaminys atitinka EB tipo patikrą praėjusį pavyzdį.

---

## Saturs

---

Ievads.....	243	Transportēšana.....	254
Drošība.....	244	Glabāšana.....	254
Montāža.....	248	TEHNISKIE DATI.....	254
Lietošana.....	249	Piederumi.....	255
Apkope.....	251	EK atbilstības deklarācijas saturs.....	256

---

## Ievads

---

### Lietotāja rokasgrāmata

Šis lietotāja rokasgrāmatas sākotnējā valoda ir angļu. Lietotāja rokasgrāmatas citās valodās ir tulkojumi no angļu valodas.

### Pārskats

(Att. 1)

1. Cilindra vāks
2. Degvielas sūknis
3. Apturēšanas slēdzis
4. Droseļvārsta vadība
5. Labās rokas aizsargs
6. Informācijas un brīdinājuma uzlīme
7. Degvielas tvertne
8. Tukšgaitas regulēšanas skrūve
9. Startera rokturis
10. Starteris
11. Ķēdes eļļas tvertne
12. Izstrādājuma un sērijas numura plāksnīte
13. Ķēdes spriegošanas skrūve (CS 340)
14. Ķēdes rata pārsegs (CS 340)
15. Mēlītes bloķētājs
16. Priekšējais rokturis
17. Ķēdes bremze un priekšējais roku aizsargs
18. Trokšņa slāpētājs
19. Virzītājsliede
20. Slīdes gala ķēdes rats
21. Zāģa ķēde
22. Balsta zobs (pieejams kā papildaprīkojums)
23. Uzgrieznis (CS 380)
24. Ķēdes uztvērējs
25. Ķēdes spriegotājritenis (CS 380)
26. Ķēdes rata pārsegs (CS 380)
27. Kombinētais darbarīks
28. Mēlīte
29. Virzītājsliedes pārsegs
30. Lietotāja rokasgrāmata
31. Kombinētais darbarīks

### Simboli uz izstrādājuma

- (Att. 2) Brīdinājums
- (Att. 3) Izlasiet šo rokasgrāmatu
- (Att. 4) Lietojiet apstiprināto kiveri, dzirdes aizsarglīdzekļus un acu aizsarglīdzekļus
- (Att. 5) Izmantojiet apstiprinātus aizsargcimdus
- (Att. 6) Šis izstrādājums atbilst piemērojamo EK direktīvu prasībām
- (Att. 7) Skaņas jaudas līmenis
- (Att. 8) Ķēdes bremze; nav aktivizēta (pa kreisi). Ķēdes bremze; ir aktivizēta (pa labi).
- (Att. 9) Droseļvārsta vadība
- (Att. 10) Gaisa izspiešanas pūslītis
- (Att. 11) Degvielas uzpilde
- (Att. 12) Ķēdes eļļas uzpilde
- (Att. 13) Šis izstrādājums atbilst piemērojamo EAC direktīvu prasībām.
- (Att. 14) Šis izstrādājums atbilst piemērojamo Ukrainas direktīvu prasībām.
- (Att. 15) Šis izstrādājums atbilst piemērojamo Korejas direktīvu prasībām.
- (Att. 16) Šis izstrādājums atbilst piemērojamo Japānas direktīvu prasībām.
- (Att. 17) Trokšņa līmenis
- (Att. 18) Turiet zāģi stingri ar abām rokām.
- (Att. 19) Nelietojiet zāģi ar vienu roku

- (Att. 20) Nepieskarieties virzītājsliedes galam.
- (Att. 21) Uzmanieties no atsietiena
- (Att. 22) Šis izstrādājums atbilst piemērojamo Austrālijas un Jaunzēlandes elektromagnētiskās saderības direktīvu prasībām.

**Piezīme:** Pārējie uz izstrādājuma norādītie simboli/uzlīmes attiecas uz citu tirdzniecības nozaru prasībām.

## Atbildība par izstrādājuma kvalitāti

Saskaņā ar likumiem par izstrādājuma kvalitāti mēs neuzņemamies atbildību par bojājumiem, ko radījis mūsu izstrādājums, ja:

- ir veikts nepareizs izstrādājuma remonts;
- izstrādājuma remonts ir veikts, izmantojot detaļas, ko nav nodrošinājis vai apstiprinājis ražotājs;
- izstrādājumam tiek pievienots piederums, ko nav nodrošinājis vai apstiprinājis ražotājs;
- izstrādājuma remonts nav veikts pilnvarotā remontdarbinīcā vai pie pilnvarota speciālista.

## Drošība

### Drošības definīcijas

Tālāk sniegtās definīcijas norāda katra signālvārda nozīmīguma līmeni.



**BRĪDINĀJUMS:** Traumas.



**IEVĒROJIET:** Izstrādājuma bojājumi.

**Piezīme:** Šī informācija atvieglo izstrādājuma lietošanu.

### Vispārīgi norādījumi par drošību

- Lietojiet izstrādājumu pareizi. Nepareiza lietošana var radīt smagas vai nāvējošas traumas. Izmantojiet izstrādājumu tikai šajā rokasgrāmatā aprakstītajiem darbiem. Nelietojiet izstrādājumu citiem darbiem.
- Izlasiet, izprotiet un ievērojiet šīs rokasgrāmatas norādījumus. Ievērojiet drošības simbolus un drošības instrukcijas. Ja operators neievēro norādījumus un simbolus, var tikt radīti aprikojuma bojājumi, smagas vai nāvējošas traumas.
- Neizmetiet šo rokasgrāmatu. Izmantojiet norādījumus, lai saliktu, lietotu un uzturētu šo izstrādājumu labā stāvoklī. Izmantojiet norādījumus pareizai palīgierīču un piederumu uzstādīšanai. Izmantojiet tikai apstiprinātās palīgierīces un piederumus.
- Nelietojiet bojātu izstrādājumu. Ievērojiet apkopes grafiku. Veiciet tikai tos apkopes darbus, kas aprakstīti šajā rokasgrāmatā. Pārējos apkopes darbus uzticiet pilnvarotam apkopes centram.
- Šī rokasgrāmatā nevar ietvert visas situācijas, kas var rasties, izmantojot šo izstrādājumu. Esiet uzmanīgs un saprātīgs. Nelietojiet izstrādājumu un neveiciet tā apkopi, ja neesat drošs par radušos

situāciju. Sazinieties ar izstrādājuma speciālistu, izplatītāju, apkopes pārstāvi vai pilnvarotu apkopes centru, lai saņemtu papildinformāciju.

- Pirms izstrādājuma montāžas, novietošanas uzglabāšanā vai apkopes veikšanas atvienojiet aizdedzes sveces kabeli.
- Neizmantojiet izstrādājumu, ja tā sākotnējā specifikācija ir mainīta. Nemainiet izstrādājuma detaļas bez ražotāja apstiprinājuma. Izmantojiet tikai tādas detaļas, ko ir apstiprinājis ražotājs. Veicot nepareizu apkopi, var tikt radītas smagas vai nāvējošas traumas.
- Neieelpojiet dzinēja izplūdes gāzes. Ilgstoša izplūdes gāzu, ķēdes eļļas izgarojumu un zāģu skaidu putekļu ieelpošana var apdraudēt veselību.
- Nelietojiet izstrādājumu telpās vai ugunsdrošu materiālu tuvumā. Izplūdes gāzes ir karstas un var saturēt dzirkstelī, kas var izraisīt aizdegšanos. Bez pietiekamas ventilācijas var rasties smaga vai nāvējoša trauma nosmukot vai tvana gāzes dēļ.
- Šis izstrādājums darbības laikā rada elektromagnētisko lauku. Elektromagnētiskais lauks var radīt medicīnisko implantātu bojājumus. Pirms izmantot izstrādājumu, sazinieties ar ārstu vai medicīniskā implantāta ražotāju.
- Neļaujiet bērniem lietot šo izstrādājumu.
- Neļaujiet lietot izstrādājumu personai, kas nav iepazinusies ar lietošanas norādījumiem.
- Ja izstrādājumu izmanto persona ar samazinātām fiziskajām vai garīgajām spējām, vienmēr uzraugiet šo personu. Tuvumā vienmēr jābūt pieaugušajam.
- Ieslēdziet izstrādājumu vietā, kurai nevar piekļūt bērni un nepiederošas personas.
- Izstrādājums var izsviest objektus un radīt traumas. Ievērojiet drošības instrukcijas, lai samazinātu smagu vai nāvējošu traumu gūšanas risku.
- Neatstājiet izstrādājumu, kad darbojas tā dzinējs. Apturiet dzinēju un nodrošiniet, lai ķēde negriežas.
- Izstrādājuma lietotājs ir atbildīgs par radušos negadījumus.



Nedarbiniet izstrādājumu, stāvot uz pieslienamajām kāpnēm vai esot kokā.

(Att. 30)

## Atsitiens, pārslīdēšana, atlēkšana un nokrišana

Izstrādājuma drošu vadību var ietekmēt dažādi spēki.

- **Pārslīdēšana** notiek tad, ja virzītājsliede slīd vai kustas pa koka stumbru.
- **Atlēkšana** notiek tad, kad virzītājsliede paceļas no koka stumbra un saskaras ar to atkal un atkal.
- **Nokrišana** notiek tad, ja izstrādājums nokrīt pēc zāģējuma veikšanas. Tādējādi vēl kustīgā ķēde var saskarties ar kādu no ķermeņa daļām vai objektiem, radot traumu vai bojājumus.
- **Atsitiens** notiek tad, ja virzītājsliedes gals saskaras ar objektiem un pārvietojas atpakaļ, uz augšu vai pēkšņi uz priekšu. Atsitiens rodas arī tad, ja koks saspiežas, zāģēšanas laikā iespiežot zāģa ķēdi. Ja izstrādājums saskaras ar objektu kokā, var tikt zaudēta ierīces vadība.

(Att. 31)

- Ja kustībā esoša ķēde pie virzītājsliedes augšējā gala saskaras ar kādu objektu, ir iespējams **rotējošais atsitiens**. Tādējādi ķēde vai iestrēgt objektā un uzreiz apstāties. Rezultāts ir acumirklīgs: atpakaļgaitas reakcija virza virzītājsliedi uz augšu un atpakaļ operatora virzienā.

(Att. 32)

(Att. 33)

- **Atsitiens iespiežot** var notikt tad, ja zāģa ķēde pēkšņi apstājas zāģēšanas laikā. Koks sakļaujas un iespiež kustīgo zāģa ķēdi virzītājsliedes augšdaļā. Pēkšņā ķēdes apstāšanās vērš atpakaļ ķēdes spēku un liek zāģim pārvietoties ķēdes griešanās virzienam pretējā virzienā. Zāģis pārvietojas atpakaļ operatora virzienā.

(Att. 34)

- **Ievilkšana** var notikt tad, ja zāģa ķēde pēkšņi apstājas, saskaroties ar objektu kokā virzītājsliedes apakšā. Pēkšņā apstāšanās velk zāģi uz priekšu un prom no operatora, kas var izraut zāģi no operatora rokām.

(Att. 35)

Pārliecinieties, ka pārzināt dažādos spēkus un to, kā tos nepieļaut, pirms izmantojat zāģi.

## Kā izvairīties no atsitiens, pārslīdēšanas, atlēkšanas un nokrišanas

- Kad dzinējs darbojas, stingri turiet zāģi. Turiet labo roku uz aizmugurējā roktura un kreiso roku — uz priekšējā roktura. Rokturus stingri turiet ar īkšķiem un pirkstiem. Neatļaidiet rokas.
- Vadiet izstrādājumu gan koku zāģēšanas laikā, gan kokiem nokrītot. Neļaujiet izstrādājuma svaram krist pēc zāģēšanas. (Att. 36)

- Sekojiet, lai vieta, kur zāģējat, nav nosprostota. Neļaujiet virzītājsliedes galam darba laikā saskarties ar koka stumbru, zaru vai citiem šķēršļiem.
- Zāģējiet ar lielu dzinēja apgriezienu skaitu.
- Nesniedzieties tālu un neizāģējiet objektus, kas atrodas augstāk par plecu līniju. (Att. 37)
- Ievērojiet ražotāja norādītās instrukcijas par zāģa ķēdes asināšanu un tehnisko apkopi.
- Neļaujiet tikai tās virzītājsliedes un zāģa ķēdes, kuras norādījis ražotājs.
- Ja dziļummers ir iestatīts pārāk liels, palielinās atsitiens risks.

## Individuālie aizsarglīdzekļi

- Lietojot izstrādājumu, vienmēr izmantojiet atbilstošus individuālos aizsarglīdzekļus. Individuālais drošības aprīkojums neizslēdz savainojumu risku. Individuālais drošības aprīkojums samazina negadījuma rezultātā radušos savainojumu smagumu.
- Ieteicams valkāt pieguļošu apģērbu, kas neierobežo kustību brīvību.
- Izmantojiet apstiprinātu aizsargķiveri.
- Lietojot izstrādājumu, vienmēr izmantojiet atbilstošus ausu aizsarglīdzekļus. Ilgstošs troksnis var izraisīt dzirdes zudumu.
- Lietojiet aizsargbrilles vai sejšegu, lai samazinātu traumu gūšanas iespēju, ko rada izviesti objekti. Motorzāģis ir spējīgs ar lielu spēku izmest tādus priekšmetus kā zāģu skaidas, mazus koka gabaliņus u.c. Tas var izraisīt nopietnas traumas, sevišķi acu traumas.
- Lietojiet cimdus, kas aizsargā no zāģa ķēdes.
- Lietojiet darba bikses, kas aizsargā no zāģa ķēdes.
- Lietojiet darba apavus, kas aizsargā no zāģa ķēdes, ar tērauda purngaliem un neslīdošām zolēm.
- Pārliecinieties, vai tuvumā atrodas pirmās palīdzības sniegšanas komplekts.
- Dzirksteles var izlidot no trokšņa slāpētāja, tās var radīt virzītājsliede, zāģa ķēde vai cits avots. Vienmēr turiet pa rokai ugunsdzēsības rīkus un lāpstu, lai nepieļautu meža ugunsgrēkus.

## Izstrādājuma aizsargierīces

- Regulāri veiciet izstrādājuma apkopi.
  - Tiek pagarināts izstrādājuma darbums.
  - Tiek samazināts negadījumu risks.

Ļaujiet pilnvarotam izplatītājam vai pilnvarotam apkopes centram regulāri pārbaudīt izstrādājumu, lai veiktu regulēšanu vai remontu.

- Neizmantojiet izstrādājumu, ja ir bojāts drošības aprīkojums. Ja izstrādājums ir bojāts, sazinieties ar pilnvarotu apkopes centru.

## Apturēšanas slēdzis

Iedarbiniet dzinēju. Pārlicinieties, vai, pārslēdzot apturēšanas slēdzi apturēšanas stāvoklī, dzinējs apstājas.

## Droseles mēlītes bloķētāja pārbaude

1. Pārlicinieties, vai tukšgaitas laikā mēlīte (B), atlaižot droseles mēlītes bloķētāju (A), tiek bloķēta. (Att. 38)
2. Nospiediet mēlītes bloķētāju (A) un pārbaudiet, vai pēc atlaišanas tas atgriežas sākotnējā stāvoklī.
3. Nospiediet mēlīti (B) un pārbaudiet, vai pēc atlaišanas tā atgriežas sākotnējā stāvoklī.
4. Iedarbiniet dzinēju un tad darbiniet ar maksimālu apgriezīenu skaitu.
5. Atlaidiet mēlīti un pārbaudiet, vai zāga ķēde apstājas.
6. Ja dzinēja tukšgaitas stāvoklī zāga ķēde griežas, pārbaudiet karburatora tukšgaitas regulēšanas skrūvi.

## Aizsargs

Aizsargs novērš priekšmetu izmešanu lietotāja virzienā. Kā arī aizsargs novērš netīšu lietotāja pieskaršanos zāga ķēdei.

- Pārbaudiet, vai aizsarga lietošana ir atļauta, izmantojot šo izstrādājumu.
- Nelietojiet izstrādājumu bez aizsarga.
- Pārlicinieties, vai aizsargs nav bojāts. Nomainiet aizsargu, ja tas ir nodilis vai saplaisājis.

## Drošības norādījumi, rīkojoties ar degvielu

- Nelietojiet izstrādājumu, ja uz tā ir degviela vai dzinēja eļļa. Notīriet nevēlamo degvielu/eļļu un ļaujiet izstrādājumam nožūt. Notīriet no izstrādājuma nevēlamo degvielu.
- Ja degviela ir nokļuvusi uz apģērba, nekavējoties pārģērbieties.
- Neļaujiet degvielai nonākt uz ķermeņa, jo tā var izraisīt savainojumus. Ja degviela ir nonākusi uz ķermeņa, izmantojiet ziepes un ūdeni, lai to nomazgātu.
- Neiedarbiniet dzinēju, ja uz izstrādājuma vai jūsu ķermeņa ir izlijusi eļļa vai degviela.
- Nelietojiet izstrādājumu, ja dzinējā ir sūce. Regulāri pārbaudiet, vai dzinējam nav radusies sūce.
- Rīkojoties ar degvielu, esiet uzmanīgs. Degviela ir viegli uzliesmojoša, tās tvaiki ir sprādzienbīstami, un var izraisīt savainojumus vai nāvi.
- Neieelpojiet degvielas tvaikus, jo tie var izraisīt savainojumus. Pārlicinieties, vai gaisa plūsma ir pietiekama.
- Nesmēķējiet degvielas vai dzinēja tuvumā.
- Nenovietojiet siltus objektus degvielas vai dzinēja tuvumā.
- Nepievienojiet degvielu dzinēja darbības laikā.

- Pirms degvielas uzpildes pārlicinieties, vai dzinējs ir atdzisis.
- Pirms uzpildes lēni atveriet degvielas tvertnes vāciņu un uzmanīgi izlaidiet spiedienu.
- Neveiciet dzinēja degvielas uzpildi telpās. Nepietiekama gaisa plūsma var izraisīt savainojumus vai nāvi, nosmokot vai saindējoties ar oglekļa monoksīdu (tvana gāzi).
- Rūpīgi pievelciet degvielas tvertnes vāciņu, lai neizraisītu aizdegšanos.
- Pirms iedarbināšanas pārvietojiet izstrādājumu vismaz 3 m (10 pēdu attālumā) no vietas, kur veicāt uzpildi.
- Neļejiet degvielas tvertnē pārāk daudz degvielas.
- Pārlicinieties, vai, pārvietojot izstrādājumu vai degvielas tvertni, nerodas sūce.
- Nenovietojiet izstrādājumu vai degvielas tvertni vietā, kur ir atklāta uguns, dzirksteles vai signāllampīņas. Pārlicinieties, vai uzglabāšanas vietā nav atklāta uguns.
- Degvielas pārvietošanai un uzglabāšanai izmantojiet tikai tam paredzētas tvertnes.
- Pirms ilgstošas uzglabāšanas iztukšojiet degvielas tvertni. Ievērojiet vietējos noteikumus par atbrīvošanos no degvielas.
- Pirms ilgstošas uzglabāšanas notīriet izstrādājumu.
- Pirms izstrādājuma novietošanas glabāšanā izņemiet aizdedzes sveici, lai nodrošinātu, ka dzinējs nejausi neieslēdzas.

## Norādījumi par drošu apkopi

- Pirms veikt izstrādājuma apkopi, atvienojiet aizdedzes sveici (izņemot karburatora regulēšanu).
- Uztiect visus izstrādājuma apkopes darbus apstiprinātam izplatītājam, izņemot darbus, kas minēti šeit: *TEHNISKIE DATI lpp. 254*.
- Pārlicinieties, vai pēc droseles mēlītes atlaišanas zāga ķēde pārstāj kustēties.
- Rokturim ir jābūt sausiem un tīriem, un uz tiem nedrīkst nokļūt eļļas vai degvielas maisījums.
- Uzturiet vāciņus un fiksatorus pareizi pievilktus.
- Neapstiprinātas rezerves daļas vai drošības ierīču noņemšana var radīt izstrādājuma bojājumus. Var tikt radīta trauma arī operatoram vai citiem cilvēkiem. Izmantojiet tikai ieteiktos piederumus un rezerves daļas. Nepārveidojiet izstrādājumu.
- Uzturiet zāga ķēdi asu un tīru drošai un kvalitatīvai darbībai.
- Ievērojiet eļļošanas un piederumu maiņas norādījumus.
- Pārbaudiet, vai izstrādājumā nav bojātu detaļu. Pirms turpmākas izstrādājuma lietošanas pārbaudiet, vai bojātais aizsargs vai detaļas darbojas pareizi. Pārbaudiet, vai nav bojātu vai nepareizi salāgotu detaļu un detaļas kustas brīvi. Pārbaudiet, vai nav radušies citi apstākļi, kas var ietekmēt izstrādājuma darbību. Pārlicinieties, vai izstrādājums ir atbilstoši salikts. Bojātais aizsargs vai

cita detaļa jāremontē vai jānomaina apstiprinātā izplatītājam, ja vien lietotāja rokasgrāmātā nav norādīts citādi.

- Ja izstrādājumu nelietojat, novietojiet to sausā, augstā vai noslēdzamā, bērniem nepieejamā vietā.

- Izstrādājuma pārvadāšanas vai uzglabāšanas laikā izmantojiet transportēšanas aizsargu vai futrāli.
- Neizmantojiet izlietotu eļļu. Izlietota eļļa var kļūt bīstama, radot izstrādājuma bojājumus un vides piesārņojumu.

## Montāža



**BRĪDINĀJUMS:** Pirms izstrādājuma montāžas izlasiet un izprotiet drošības norādījumus.

### Virzītājsliedes un zāga ķēdes (standarta ķēdes regulēšana) uzstādīšana

1. Noņemiet aizdedzes sveces uzgali no aizdedzes sveces, lai uzstādīšanas laikā nepieļautu nejaušu zāga iedarbināšanu.
2. Atskrūvējiet sliedes uzgriežņus un noņemiet ķēdes rata pārsegu. Noņemiet transportēšanas aizsargvāku (A). (Att. 39)
3. Novietojiet virzītājsliedi uz sliedes skrūvēm. Aizbīdiet virzītājsliedi līdz galējam aizmugurējam stāvoklim. (Att. 40)
4. Uzvelciet aizsargcimdus.
5. Paceliet zāga ķēdi virs piedziņas zobrata un ievietojiet virzītājsliedes riēvā. Sāciet ar virzītājsliedes augšējo malu. (Att. 41)
6. Pārliicinieties, vai ķēdes griešanas posmu malas virzītājsliedes augšējā malā ir vērstas uz priekšu.
7. Uzlieciet ķēdesrata pārsegu un iebīdiet regulēšanas tapu virzītājsliedes atverē.
8. Pārbaudiet, vai zāga ķēdes piedziņas posmi pareizi salāgojas ar piedziņas zobratu. Pārbaudiet arī, vai zāga ķēde ir pareizi ievietota virzītājsliedes riēvā.
9. Ar pirkstiem pievelciet virzītājsliedes uzgriežņus.
10. Pievelciet zāga ķēdi, ar kombinēto atslēgu griežot ķēdes spriegošanas skrūvi pulksteņrādītāju kustības virzienā (Att. 42). Pievelciet zāga ķēdi, līdz tā nenokarājas zem virzītājsliedes, taču ir iespējams to viegli pagriezt ar roku. (Att. 43)
11. Turiet virzītājsliedes galu un ar kombinēto atslēgu pievelciet sliedes uzgriežņus. (Att. 44)
  - Pēc jaunās zāga ķēdes uzstādīšanas un tās piestrādes laikā regulāri pārbaudiet ķēdes spriegojumu.
  - Regulāri pārbaudiet ķēdes spriegojumu. Pareizs ķēdes spriegojums nodrošinās efektīvu zāgēšanu un ilgu zāga darbumu.

### Virzītājsliedes un zāga ķēdes (uzgriežņa un spriegotājriņķa ķēdes regulēšana) uzstādīšana

1. Pārvietojiet priekšējo roku aizsargu priekšējā roktura virzienā, lai izslēgtu ķēdes bremzi.
2. Atlociet uzgriežni atvērtā pozīcijā. (Att. 45)
3. Lai atlaistu vaļīgāk sliedes pārsegu, pagrieziet uzgriežni pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam. (Att. 46)
4. Noņemiet uzgriežni (A) un ķēdes rata pārsegu. Noņemiet transportēšanas aizsargu (ja tas ir uzstādīts). (Att. 47)
5. Novietojiet virzītājsliedi uz sliedes skrūvēm. Aizbīdiet virzītājsliedi līdz galējam aizmugurējam stāvoklim. Uzlieciet ķēdi virs piedziņas zobrata un ievietojiet virzītājsliedes riēvā. Sāciet ar virzītājsliedes augšējo malu. (Att. 48)
6. Pārliicinieties, vai ķēdes griešanas posmu malas virzītājsliedes augšējā malā ir vērstas uz priekšu.
7. Uzlieciet ķēdesrata pārsegu un iebīdiet regulēšanas tapu virzītājsliedes atverē. Pārbaudiet, vai ķēdes piedziņas posmi pareizi salāgojas ar piedziņas zobratu. Pārbaudiet arī, vai zāga ķēde ir pareizi ievietota virzītājsliedes riēvā. (Att. 49)
8. Piegrieziet zāga ķēdi, pagriežot spriegotājriņķi uz leju (+). Piegrieziet ķēdi tikmēr, kamēr tā sliedes apakšā vairs nenokarājas. (Att. 50)
9. Zāga ķēde ir pareizi piegriezta, ja tā nenokarājas zem virzītājsliedes, taču to var viegli pagriezt ar roku.
10. Turiet augšā vadotnes uznavu un pagrieziet uzgriežni pulksteņrādītāja kustības virzienā, lai to piegrieztu. (Att. 51)
  - Pēc jaunās zāga ķēdes uzstādīšanas un tās piestrādes laikā regulāri pārbaudiet ķēdes spriegojumu.
  - Regulāri pārbaudiet ķēdes spriegojumu. Pareizs ķēdes spriegojums nodrošinās efektīvu zāgēšanu un ilgu zāga darbumu.

### Lai atiestaftu ķēdes bremzi

Ja brīdī, kad ķēdes bremze ir bloķēta, sajūga vāks tiek nejauši noņemts, ķēdes bremze ir jāatbloķē, lai varētu samontēt sajūga vāku, nepiesairot to sajūga cilindram.



**IEVĒROJIET:** Ķēdes bremzes atspere ir nospriegota. Atiestatot ķēdes bremzi, esiet uzmanīgs.



**Piezīme:** Bremžu atiestatīšanas laikā neturiet bremžu stipu.

1. Novietojiet vadotnes rīka rievās tā, lai tās varētu savienot ar bremzes rotējošo posmu. (Att. 52)

2. Lai atiestatītu bremzi, grieziet posmu pulksteņrādītāja kustības virzienā, līdz tas tiek apturēts. Kad ķēdes bremze būs atbloķēta, priekšējais posms būs vērsts uz leju. (Att. 53) (Att. 54)

## Lietošana



**BRĪDINĀJUMS:** Pirms izstrādājuma lietošanas izlasiet un izprotiet drošības norādījumus.

### Degvielas izmantošana



**IEVĒROJIET:** Šim izstrādājumam ir divtaktu dzinējs. Izmantojiet benzīna un divtaktu dzinēja eļļas maisījumu. Pārliecinieties, vai maisījumā ir pareizs daudzums eļļas. Nepareiza benzīna un eļļas proporcija var radīt dzinēja bojājumus.

### Degvielas maisījuma attiecība

Benzīna un divtaktu dzinēja eļļas maisījuma attiecība degvielā ir 50:1 (2%).

Benzīns	Divtaktu dzinēja eļļa
1 ASV galons	77 ml (2,6 uncies)
1 AK galons	95 ml (3,2 uncies)
5 l	100 ml (3,4 uncies)

### Degvielas maisījuma sagatavošana

1. Nosakiet pareizu benzīna un dzinēja eļļas daudzumu (maisījuma attiecība: 50:1). Sagatavojiet degvielas maisījumu, kas nepieciešams ne vairāk kā 30 dienām. Skatiet šeit: *Degvielas izmantošana lpp. 249.*
2. Iepildiet pusi no benzīna daudzuma tīrā degvielas tvertnē ar pretizlīšanas vārstu.



**IEVĒROJIET:** Neizmantojiet benzīnu, kurā etanola koncentrācija pārsniedz 10% (E10). Pretējā gadījumā izstrādājums var tikt bojāts.



**IEVĒROJIET:** Neizmantojiet benzīnu, kura oktānskaitlis ir mazāks par 90 RON (87 AKI). Pretējā gadījumā izstrādājums var tikt bojāts.

**Piezīme:** Ja bieži un ilgstoši darbināt zāģi ar lielu dzinēja apgriezīenu skaitu, izmantojiet benzīnu ar augstāku oktānskaitli.

3. Iepildiet degvielas tvertnē visu divtaktu dzinēja eļļas daudzumu.



**IEVĒROJIET:** Lietojiet tikai augstas kvalitātes eļļu divtaktu dzinējam ar gaisa dzesēšanu. Citas eļļas var radīt zāģa bojājumus.

4. Sakratiet degvielas maisījumu, lai sajauktu saturu.
5. Iepildiet degvielas tvertnē atlikušo benzīna daudzumu.
6. Sakratiet degvielas maisījumu, lai sajauktu saturu.
7. Piepildiet zāģa degvielas tvertni ar degvielas maisījumu. Skatiet šeit: *Degvielas izmantošana lpp. 249.*

### Degvielas tvertnes uzpilde

1. Pārbaudiet, vai degvielas maisījums ir atbilstošs un atrodas degvielas tvertnē ar pretizlīšanas vārstu.
2. Ja degviela jau ir tvertnē, izlejiet nevajadzīgo degvielu un ļaujiet tvertnei izžūt.
3. Pārliecinieties, vai vieta ap degvielas tvertnes vāciņu ir tīra.
4. Noņemiet degvielas tvertnes vāciņu.
5. Pirms degvielas maisījuma iepildes zāģa degvielas tvertnē sakratiet sagatavotās degvielas tvertni.
6. Uzlieciet atpakaļ degvielas tvertnes vāciņu.

### Zāģa ķēdes eļļošana

Zāģim ir automātiska eļļošanas sistēma. Zāģa ķēdes eļļas tvertne un degvielas tvertne ir izveidotas tā, lai degviela beigtos pirms beidzas zāģa ķēdes eļļa. Lai šī drošības funkcija darbotos, ir jālieto pareiza ķēdes eļļa un jāievēro norādījumi.

1. Izmantojiet no augiem gatavotu ķēdes eļļu vai parastu ķēdes eļļu.
2. Noīrēt vietu ap zāģa ķēdes eļļas tvertnes vāciņu.
3. Noņemiet zāģa ķēdes eļļas tvertnes vāciņu.
4. Uzpildiet zāģa ķēdes eļļas tvertni ar ieteikto zāģa ķēdes eļļu.
5. Uzlieciet atpakaļ zāģa ķēdes eļļas tvertnes vāciņu.

### Ieslēgšana un izslēgšana

#### Pirms dzinēja iedarbināšanas

- Pārbaudiet, vai izstrādājumam nav trūkstošas, bojātas, vaļīgas vai nolietotas detaļas.

- Pārbaudiet uzgriežņus un skrūves.
- Pārbaudiet gaisa filtru.
- Pārbaudiet, vai mēlītes bloķētājs un mēlīte darbojas pareizi.
- Pārbaudiet, vai apturēšanas slēdzis darbojas pareizi.
- Pārbaudiet, vai izstrādājumā nav degvielas noplūdes.
- Pārbaudiet zāģa ķēdes asumu un spriegojumu.

## Auksta dzinēja iedarbināšana

1. Pārvietojiet priekšējo roku aizsargu uz priekšu, lai ieslēgtu ķēdes bremzi. (Att. 55)
2. Pilnībā izvelciet droseljvārsta vadības ierīci. (Att. 56)
3. 6 reizes nospiediet atgaisošanas sūkni. (Att. 57)
4. Ar kreiso roku piespiediet izstrādājumu pie zemes.
5. Ielieciet labo pēdu aizmugurējā rokturī.
6. Ar labo roku lēni velciet startera auklas rokturi, līdz sajūtat pretestību.
7. Spēcīgi paraujiet startera auklas rokturi. (Att. 58)



**IEVĒROJIET:** Nevelciet startera auklu līdz galam. Neatļaidiet startera auklu, kad tā pilnībā izvilkta. Atļaidiet startera auklu lēnām. Šo norādījumu neievērošana var izraisīt dzinēja bojājumus.

**Piezīme:** Iedarbinot dzinēju, nevelciet droseles mēlīti.

8. Turpiniet vilkt startera auklas rokturi, līdz dzinējs tiek iedarbināts vai gandrīz iedarbināts (ne vairāk kā 5 reizes).
9. Ja dzinējs tiek iedarbināts vai mēģina iedarboties, pabīdiet droseljvārsta vadības ierīci pusatvērta droseljvārsta stāvoklī. (Att. 59)
10. Turpiniet vilkt, līdz dzinējs iedarbināts.
11. Ar labo roku turiet aizmugurējo rokturi un ar kreiso roku turiet priekšējo rokturi. (Att. 60)
12. Nekavējoties pavelciet priekšējo roku aizsargu atpakaļ priekšējā roktura virzienā, lai izslēgtu ķēdes bremzi. (Att. 61)

**Piezīme:** Ķēde sāks kustību.

13. Darbiniet 20–30 sekundes ar palielinātu tukšgaitas apgrieziena skaitu.
14. 8–10 sekundes lēni, bet pilnībā izvelciet droseles mēlīti, pēc tam to atļaidiet. (Att. 62)
15. Darbiniet 10 sekundes ar standarta brīvgaitas apgrieziena skaitu.
16. 5 sekundes lēni, bet pilnībā izvelciet droseles mēlīti, lai pārbaudītu paātrinājumu, pēc tam to atļaidiet.
17. Lietojiet izstrādājumu.

## Silta dzinēja iedarbināšana

1. Pārvietojiet priekšējo roku aizsargu uz priekšu, lai ieslēgtu ķēdes bremzi.
2. Pilnībā izvelciet droseljvārsta vadības ierīci.
3. 6 reizes nospiediet atgaisošanas sūkni.
4. Bīdīet droseljvārsta vadības ierīci līdz galam.
5. Ar kreiso roku piespiediet izstrādājumu pie zemes.
6. Ielieciet labo pēdu aizmugurējā rokturī.
7. Ar labo roku lēni velciet startera auklas rokturi, līdz sajūtat pretestību.
8. Spēcīgi paraujiet startera auklas rokturi.



**IEVĒROJIET:** Nevelciet startera auklu līdz galam. Neatļaidiet startera auklu, kad tā pilnībā izvilkta. Atļaidiet startera auklu lēnām. Šo norādījumu neievērošana var izraisīt dzinēja bojājumus.

**Piezīme:** Iedarbinot dzinēju, nevelciet droseles mēlīti.

9. Velciet startera auklas rokturi, līdz dzinējs sāk darboties.
10. Ar labo roku turiet aizmugurējo rokturi un ar kreiso roku turiet priekšējo rokturi.
11. Nekavējoties pavelciet priekšējo roku aizsargu atpakaļ priekšējā roktura virzienā, lai izslēgtu ķēdes bremzi.



**Piezīme:** Ķēde sāks kustību.

12. Uzgaidiet 10–15 sekundes.
13. Lai noregulētu normālu tukšgaitu, viegli pavelciet droseles mēlīti.
14. Darbiniet zāģi.

## Dzinēja iedarbināšana, kad degviela ir pārāk karsta

Ja zāģis nesāk darboties, degviela var būt pārāk karsta.

**Piezīme:** Siltā laikā vienmēr lietojiet jaunu degvielu un samaziniet darba laiku.

1. Novietojiet zāģi vēsā vietā, neturiet to saules gaismā.
2. Ļaujiet zāģim atdzist vismaz 20 minūtes.
3. 10–15 sekundes atkārtoti nospiediet atgaisošanas sūkņa pūslīti.
4. Izpildiet auksta dzinēja iedarbināšanas darbības. Skatiet šeit: *Auksta dzinēja iedarbināšana lpp. 205.*

## Dzinēja apturēšana

- Nospiediet apturēšanas slēdzi, lai apturētu dzinēju.

**Piezīme:** Apturēšanas slēdzis automātiski atgriežas sākotnējā stāvoklī.

## Balsta zoba izmantošana

Balsta zobs notur koku zāgēšanas laikā. Balsta zobs ir šarnīrs starp dzinēja korpusu un virzītājsliedi.

1. Novietojiet balsta zoba apakšējo galu pareizā iezāgējuma līnijā.
2. Ar kreiso roku spiediet priekšējo rokturi un ar labo roku celiet aizmugurējo rokturi.
3. Zāgējiet, līdz tiek iegūts pareizs iezāgējuma līnijas platums.

**Piezīme:** Iezāgējuma līnijai jābūt vienādā biežumā.

4. Iezāgējiet vairāk nekā līdz pusei no koka diametra un tad ievietojiet griezumā koku gāšanas ķīli.

## Koka nogāšana

1. Notīriet no koka nefirumus, akmeņus, atdalījušos mizu, naglas, skavas un stieples.
2. Iezāgējiet kokā iecirtumu 1/3 tā diametra apjomā perpendikulāri koka gāšanas virzienam. (Att. 63)
3. Veiciet apakšējo horizontālo iezāgējumu. Tas palīdzēs izvairīties no zāga ķēdes vai virzītājsliedes iespiešanas, veicot otro iezāgējumu.
4. Veiciet vismaz 50 mm (2 collu) lielu koka atpakaļgāšanas griezumumu (X), kam jāatrodas augstāk par horizontālo iezāgējumu. Veiciet koka atpakaļgāšanas iezāgējumu paralēli horizontālās atzīmes iezāgējumam, lai paliktu pietiekami daudz koksnes, kas darbotos kā enģe. Nepārzāgējiet šo enģi. Koka enģe neļauj kokam šūpoties un krist nepareizā virzienā. (Att. 64) (Att. 65)
5. Kad atpakaļgāšanas griezumums tuvojas enģei, koks sāk gāzties. Nodrošiniet, lai koks krīt pareizā virzienā, nesasveras uz aizmuguri un neiespiež zāga ķēdi. Pārtrauciet zāgēšanu pirms atpakaļgāšanas

griezuma pabeigšanas, lai to nepieļautu. Izmantojiet koka, plastmasas vai alumīnija ķīļus, lai spiestu vajā griezumumu un liktu kokam krist vajadzīgajā virzienā. (Att. 66)

6. Kad koks sāk krist, izņemiet izstrādājumu no zāgējuma vietas, apturiet dzinēju, nolieciet izstrādājumu un tad izmantojiet iepriekš minēto atkāpšanās ceļu. Uzmanieties no krītošiem zariem un skatieties, kur liekat kāju. (Att. 67)

## Zaru apzāgēšana

1. Izmantojiet lielākos zarus, lai noturētu koku virs zemes.
2. Mazos zarus nozāgējiet vienā piegājienā. (Att. 68)
3. Nozāgējiet zarus, kas nospriegoti no apakšas uz augšu, lai nepieļautu zāga ķēdes vai virzītājsliedes iespiešanu.

## Baļķa sagarumošana



**IEVĒROJIET:** Neļaujiet zāga ķēdei saskarties ar zemi.

- Ja baļķis tiek atbalstīts visā tā garumā, sāciet zāgēt no baļķa augšdaļas (ko dēvē par sagarumošanu no augšas). (Att. 69)
- Ja baļķis tiek atbalstīts vienā galā, iezāgējiet baļķi 1/3 diametrā tā apakšpusē (ko dēvē par sagarumošanu no apakšas). (Att. 70)
- Ja baļķis tiek atbalstīts abos tā galos, iezāgējiet baļķi par 1/3 diametra no augšas. Pabeidziet zāgēšanu ar apakšējo 2/3 baļķa diametra pārzāgēšanu līdz saskarei ar pirmo iegriezumu. (Att. 71)
- Ja baļķis tiek sagarumots uz nogāzes, vienmēr stāviet baļķa nogāzes augšpusē. Zāgējiet baļķi, vienlaikus pilnībā pārvaldot izstrādājumu, tad pirms pārzāgēšanas beigām samaziniet zāgēšanas spiedienu un stingri satveriet aizmugurējo rokturi un priekšējo rokturi. (Att. 72)

## Apkope



**BRĪDINĀJUMS:** Pirms tīrīt, remontēt un apkopt zāgi, izlasiet un izprotiet drošības sadaļu.

## Apkopes grafiks

Obligāti ievērojiet apkopes grafiku. Intervāli tiek aprēķināti atbilstoši izstrādājuma ikdienas lietošanai. Ja nelietojat izstrādājumu katru dienu, intervāli ir atšķirīgi. Veiciet tikai tos apkopes darbus, kas minēti šajā rokasgrāmatā. Lai veiktu apkopes darbus, kas nav minēti šajā rokasgrāmatā, sazinieties ar pilnvarotu apkopes centru.

## Ikdienas apkope

- Notīriet ārējās virsmas.
- Pārbaudiet, vai bloķētājs un mēlīte darbojas pareizi.
- Notīriet ķēdes bremzi un pārbaudiet, vai tā darbojas pareizi.

(Att. 73)

- Pārbaudiet, vai nav radušies ķēdes uztvērēja bojājumi. Ja ķēdes uztvērējs ir bojāts, nomainiet to.

(Att. 74)

- Katru dienu apvēršiet virzītājsliedi, lai panāktu tās vienmērīgāku nodilumu.
- Gādājiet, lai virzītājsliedes eļļošanas atvere nav aizsērējusi.

(Att. 75)

- Iztīriet virzītājsliedes rievu.

(Att. 76)

- Sekojiet, lai virzītājsliede un zāga ķēde tiktu pienācīgi ieeļļota.
- Pārbaudiet, vai zāga ķēdei nav:
  - plaisas ķēdes posmos un kniedēs;
  - pārmērīgi nodilušas kniedes un posmi;
  - ir pareizs spriegojums.

Ja nepieciešams, nomainiet zāga ķēdi.

- Uzasiniet zāga ķēdi. Skatiet šeit: *Zāga ķēdes asināšana lpp. 253.*
- Pārbaudiet, vai nav nodilis dzinējzobrats un, ja nepieciešams, nomainiet.

(Att. 77)

- Iztīriet startera bloka gaisa ieplūdes vietu.
- Pārlicinieties, vai skrūves un uzgriežņi ir stingri pievilkti.
- Pārbaudiet, vai apturēšanas slēdzis darbojas pareizi.
- Pārbaudiet, vai dzinējā, degvielas tvertnē un degvielas pievadā nav noplūdes.
- Pārlicinieties, vai zāga ķēde negriežas, kad dzinējs darbojas tukšgaitā.

## Iknedējas apkope

- Pārbaudiet, vai dzesēšana sistēma darbojas pareizi.
- Pārlicinieties, vai starteris, startera aukla un atgriezējatspere darbojas pareizi.
- Pārbaudiet, vai nav bojāti vibrāciju slāpēšanas elementi.

(Att. 78)

- Novīļējiet virzītājsliedes malu atskarpes, ja tādas ir.
- Iztīriet vai nomainiet trokšņu slāpētāja dzirksteļu uztvērēja režģi.

(Att. 79)

- Noīriet karburatoru un virsmu ap to.
- Iztīriet gaisa filtru. Ja gaisa filtrs ir bojāts vai pārāk netīrs, lai to pilnībā iztīrītu, uzstādiet jaunu. Plašāku informāciju skatiet šeit: *Gaisa filtra tīrīšana lpp. 253.*

## Ikmēneša apkope

- Pārbaudiet, vai nav nodilusi ķēdes bremzes lente. Nomainiet bremzes lenti, ja tās biezums visvairāk nodilušajā posmā ir mazāks par 0,6 mm (0,024 collām).

(Att. 80)

- Pārbaudiet, vai sajūga centrs, sajūga cilindrs un sajūga atsperē nav nodilusi.
- Noīriet aizdedzes sveci. Pārbaudiet, vai attālums starp aizdedzes sveces elektrodiem ir pareizs.

(Att. 81)

- Noīriet karburatoru un virsmu ap to.

- Pārbaudiet degvielas filtru un degvielas šļūteni. Ja nepieciešams, nomainiet.
- Iztukšojiet degvielas tvertni.
- Iztukšojiet eļļas tvertni.
- Pārbaudiet visus kabeļus un savienojumus.

## Ikgadēja apkope

- Pārbaudiet aizdedzes sveci.
- Noīriet karburatoru un virsmu ap to.
- Iztīriet dzesēšanas sistēmu.
- Pārbaudiet dzirksteļu aizturēšanas sietu.
- Pārbaudiet degvielas filtru.
- Pārbaudiet, vai nav radušies degvielas šļūtenes bojājumi.
- Pārbaudiet visus kabeļus un savienojumus.

## Periodiskā apkope

- Pēc 50 darba stundām lieciet apstiprinātam apkopes centram saremontēt vai nomainīt trokšņa slāpētāju.
- Veiciet aizdedzes sveces apkopi, kad:
  - ir zems dzinēja jaudas līmenis;
  - ir grūti iedarbināt dzinēju;
  - tukšgaitā dzinējs nedarbojas pareizi.
- Katras degvielas uzpildes laikā pārbaudiet zāga ķēdes eļļošanas stāvokli. Skatiet šeit: *Zāga ķēde eļļošanas stāvokļa pārbaude lpp. 254.*

## Tukšgaitas apgriezīgu skaita regulēšana

Pirms tukšgaitas apgriezīgu skaita regulēšanas pārlicinieties, vai gaisa filtrs ir tīrs un ir piestiprināts gaisa filtra pārsegs.

1. Grieziet regulēšanas skrūvi, kas apzīmēta ar "T" zīmi pulksteņrādītāju kustības virzienā, līdz zāga ķēde sāk kustību.
2. Grieziet regulēšanas skrūvi, kas apzīmēta ar "T" zīmi pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, līdz zāga ķēde apstājas.
3. Tukšgaitas apgriezīgu skaitam ir jābūt mazākam par to, pie kura zāga ķēde sāk kustību. Tukšgaitas apgriezīgu skaits ir pareizs, ja dzinējs vienmērīgi darbojas visos režīmos.

## Dzirksteļu uztvērēja režģa tīrīšana

1. Ar metāla suku iztīriet dzirksteļu uztvērēja režģi.

## Aizdedzes svece apkope



**IEVĒROJIET:** Izmantojiet ieteikto aizdedzes sveces tipu. Pārlicinieties, vai rezerves detaļa ir tāda pati kā ražotāja nodrošinātā. Nepareiza aizdedzes svece var radīt izstrādājuma bojājumus.

1. Ja zāģi ir grūti iedarbināt vai darbināt, pārbaudiet, vai uz aizdedzes sveces nav uzkrājušies nevēlami materiāli. Lai samazinātu nevēlamu materiālu uzkrāšanos uz aizdedzes sveces elektrodiem:
  - a) pārļiecinieties, vai tukšgaitas apgriezienu skaits ir pareizi noregulēts;
  - b) pārļiecinieties, vai degvielas maisījums ir pareizs;
  - c) pārļiecinieties, vai gaisa filtrs ir tīrs.
2. Ja aizdedzes svece ir netīra, notīriet to. Pārbaudiet, vai atšķirums starp aizdedzes sveces elektrodiem ir pareizs. (Att. 81)
3. Kad nepieciešams, nomainiet aizdedzes sveci.

## Gaisa filtra tīrīšana

1. Noņemiet gaisa filtra pārsegu un izņemiet gaisa filtru.
2. Iztīriet gaisa filtru ar siltu ziepjūdeni. Pirms uzstādīšanas pārļiecinieties, vai gaisa filtrs ir sauss.
3. Nomainiet gaisa filtru, ja tas ir pārāk netīrs, lai to pilnībā notīrītu. Vienmēr nomainiet bojātu gaisa filtru.

## Zāģa ķēdes asināšana

### Grieznis

Zāģa ķēdes zāģējošo daļu sauc par griezēju, un tas sastāv no zāģa zoba (A) un dziļummēra (B). Augstumu starpība starp šiem diviem elementiem nosaka griezēja griešanas dziļumu — dziļummēra iestatījumu (C).

(Att. 82)

Asinot zāģa zobus, ir jāņem vērā četri parametri.

- Asināšanas leņķis.

(Att. 83)

- Zāģēšanas leņķis.

(Att. 84)

- Vīles stāvoklis.

(Att. 85)

- Apaļās vīles diametrs.

(Att. 86)

### Griezējzobu asināšana

Griezējzobu asināšanai izmantojiet apaļo vīli un šablonu. Informāciju par ieteicamajiem vīles izmēriem un uz izstrādājuma uzstādāmo zāģa ķēdes mēru skatiet šeit: *TEHNISKIE DATI lpp. 254.*

1. Pārļiecinieties, vai zāģa ķēde ir pareizi nospriegotā. Ir grūti pareizi noasināt valģu ķēdi, jo tā kustas sānis.
2. Vispirms novilējiet vienu visu zobu pusi. Vīlējiet griezējzobu iekšējās virsmas un samaziniet spiedienu uz atpakaļgājieni.
3. Apgrieziet izstrādājumu otrādi un vīlējiet zobus otras puses.

4. Novilējiet visus zobus vienādā garumā. Kad griezējzobi ir vairst tikai 4 mm (5/32") gari, ķēde uzskatāma par nodilušu un ir jānomaina. (Att. 87)

## Dziļummēra iestatījumu pielāgošana

Pirms regulējat dziļummēra iestatījumu, uzasiniet griezējzobus. Skatiet šeit: *TEHNISKIE DATI lpp. 254.* Uzasinot griezējzobus (A), samazinās dziļummēra iestatījums (C). Lai saglabātu optimālu griešanas veikspēju, dziļummērs (B) ir jānovilē līdz ieteicamajam dziļummēra iestatījumam. Lai noskaidrotu pareizu konkrētās ķēdes dziļummēra iestatījumu, skatiet šeit: *TEHNISKIE DATI lpp. 254.*

(Att. 88)

(Att. 89)

**Piezīme:** Šī rekomendācija paredz, ka zāģa zobi nav pārmerīgi novilēti.

Izmantojiet plakano vīli un dziļuma mērierīci, lai pielāgotu dziļummēru.

1. Novietojiet dziļuma mērierīci virs zāģa ķēdes. Informācija par dziļuma mērītāja lietošanu ir atrodamā uz dziļuma mērītāja iepakojuma.
2. Lai novilētu dziļummēra lieko daļu, izmantojiet plakanvīli. Dziļummērs ir pareizi novilēts, kad, velkot vīli pār dziļuma mērītāju, nejut nekādu pretestību.

## Zāģa ķēdes (standarta ķēdes regulēšana) spriegošana

**Piezīme:** Jaunās zāģa ķēdes piestrādes laikā bieži pārbaudiet tās spriegojumu.

1. Atlaidiet virzītājsliedes uzgriežņus, kas notur sajūga vāku. Lietojiet kombinēto atslēgu. (Att. 90)
2. Ar roku iespējami stingri pievelciet virzītājsliedes uzgriežņus.
3. Paceliet virzītājsliedes augšdaļu un izstiepiet zāģa ķēdi, pievelkot ķēdes spriegošanas skrūvi. Lietojiet kombinēto atslēgu. Pievelciet zāģa ķēdi, līdz tā nenokarājas zem virzītājsliedes. (Att. 91)
4. Pievelciet virzītājsliedes uzgriežņus, izmantojot kombinēto atslēgu, un vienlaikus paceliet virzītājsliedes galu. (Att. 92)
5. Pārbaudiet, vai zāģa ķēdi var netraucēti pagriezt ar roku un tā nenokarājas. (Att. 93)

## Zāģa ķēdes (uzgriežņa un spriegotājritēņa ķēdes regulētājs) nospriegošana

**Piezīme:** Jaunās zāģa ķēdes piestrādes laikā bieži pārbaudiet tās spriegojumu.

1. Atbrīvojiet uzgriežņi, atlokot to uz augšu. (Att. 94)
2. Lai atlaistu valģāk virzītājsliedes pārsegu, pagrieziet uzgriežņi pretējā pulkstenrādītāja kustības virzienam. (Att. 95)

- Griežot ķēdes spriegotājriteni uz leju (+), lai palielinātu spriegojumu, vai augšu (-), lai samazinātu spriegojumu, noregulējiet ķēdes spriegumu. Spriegojuma regulēšanas laikā turiet virzītājsliedes galu. (Att. 96)
- Piegrieziet ķēdes rata pārsegu, pagriezot uzgriezni pulksteņrādītāja kustības virzienā, vienlaikus ceļot virzītājsliedes galu. (Att. 97)
- Ielokiet uzgriezni, lai nofiksētu zāga ķēdi. (Att. 98)
- Pārbaudiet, vai zāga ķēdi var netraucēti pagriezt ar roku un tā nenokarājas. (Att. 93)

## Griešanas aprīkojuma elļošana

### Zāga ķēde elļošanas stāvokļa pārbaude

Katras degvielas uzpildes laikā pārbaudiet ķēdes zāga elļošanas stāvokli.

- Ieslēdziet zāgi un darbiniet to ar 3/4 no maksimālā ātruma. Vērsiet virzītājsliedes galu pret gaišās krāsas virsmu aptuveni 20 cm (8 collas) atstātus.

- Pēc vienas minūtes ilgas darbināšanas uz gaišās virsmas parādīsies elļas līnija.
- Ja pēc vienas minūtes vēl nav redzama elļas līnija, sazinieties ar apstiprināto izplatītāju. Izfriet virzītājsliedes malas rievu. Pārbaudiet, vai virzītājsliedes gala zobrats griežas netraucēti un elļošanas atvere nav aizsērējusi. Notīriet un ieeļļojiet gala ķēdes ratu.
- Ieslēdziet zāgi un darbiniet to ar 3/4 no maksimālā ātruma. Vērsiet slīdes galu pret gaišās krāsas virsmu aptuveni 20 cm (8 collas) atstātus.
- Pēc vienas minūtes ilgas darbināšanas uz gaišās virsmas parādīsies elļas līnija.
- Ja pēc 1 minūtes nevarat vēl redzēt elļas līniju, sazinieties ar apstiprināto izplatītāju.

## Transportēšana

- Lai novērstu traumas, transportēšanas laikā uz griešanas ierīces uzlieciet transportēšanas aizsargu.
- Nodrošiniet, lai zāgis transportēšanas laikā nevarētu izkustēties.

## Glābšana

- Ja zāgi nelietojat, vienmēr to droši novietojiet glābšanai. Noplūdes un izgarojumi no zāga var saskarties ar dzirkstelēm, atklātu liesmu no elektroaprīkojuma, elektriskajiem zāles plāvējiem, relejiem/slēdžiem, tvaika katliem un daudzām citām ierīcēm.
- Uzglabājiet degvielu tikai paredzētajās tvertnēs.
- Ja izstrādājums tiek uzglabāts ilgu laiku, iztukšojiet degvielas tvertni un ķēdes elļas tvertni. Atbrīvojiet no izlietotajiem šķidrumiem pareizi.
- Lai novērstu traumas, uzglabāšanas laikā uz griešanas ierīces uzlieciet transportēšanas aizsargu.
- Pirms zāga uzglabāšanas noņemiet no aizdedzes sveces uzgali un ieslēdziet ķēdes bremzi.

## TEHNISKIE DATI

	Mērvienība	CS 340 (P02138MC)	CS 380 (P02138MC)
<b>Dzinēja tehniskie dati</b>			
Cilindra darba tilpums	cm <sup>3</sup>	38	38
Aizdedzes svece		Champion RCJ 7Y	Champion RCJ 7Y
Elektrodu atstarpe	mm (collas)	0,5 (0,02)	0,5 (0,02)
Degvielas tvertnes tilpums	cm <sup>3</sup>	250	250
Apgriezienu skaits tukšgaitā	min <sup>-1</sup>	2800–3200	2800-3200
Jauda ar 9000 apgr./min <sup>-1</sup>	kW	1,4	1,4
Emisiju noturības periods	h	50	50
<b>Trokšņa un vibrācijas līmeņa dati</b>			

	Mērvienība	CS 340 (P02138MC)	CS 380 (P02138MC)
Ekvivalentie vibrāciju līmeņi, $h_{veq}$ , priekšējais rokturis <sup>76</sup>	m/s <sup>2</sup>	5,3	5,3
Ekvivalentie vibrāciju līmeņi, $h_{veq}$ , aizmugurējais rokturis <sup>77</sup>	m/s <sup>2</sup>	6,7	6,7
Skaņas jaudas līmenis, garantētais ( $L_{WA}$ ) <sup>78</sup>	dB (A)	116	116
Skaņas jaudas līmenis, mērīts <sup>79</sup>	dB (A)	113	113
Skaņas spiediena līmenis pie operatora auss <sup>80</sup>	dB (A)	100	100
<b>Izstrādājuma izmēri</b>			
Svars (bez griešanas aprīkojuma)	kg (mārciņas)	5,2 (11,5)	5,2 (11,5)
Eļļas tvertnes tilpums	cm <sup>3</sup>	200	200
<b>Degvielas un eļļošanas sistēma</b>			
Eļļas sūkņa darbība ar 9000 apgr./ <sup>1</sup>	ml/min	7	7
Eļļas sūkņa tips		Automātisks	Automātisks
<b>Zāga ķēde ar virzītājsliedi</b>			
Standarta virzītājsliedes garums	cm (collas)	35 (14)	40 (16)
Ieteicamais vadotnes garums	cm (collas)	35–40 (14–16)	35–40 (14–16)
Zāgēšanā izmantojamais garums	cm (collas)	33–38 (13–15)	33–38 (13–15)
Maksimālais zāga ķēdes apgriezumu skaits	m/s	22,3	22,3
Zāga ķēdes solis	mm (collas)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Piedziņas posmu biezums (mērs)	mm (collas)	1,3 (0,05)	1,3 (0,05)
Piedziņas zobrata tips		Ķēdes piesis	Ķēdes piesis
Piedziņas zobrata zobu skaits		6	6

## Piederumi

### Virzītājsliedes un zāga ķēdes kombinācijas

Tālāk minētās griešanas ierīces ir apstiprinātas McCulloch modeļiem CS 340 un CS 380.

<sup>76</sup> Ekvivalentais vibrācijas līmenis saskaņā ar standartu ISO 22867 tiek aprēķināts kā laika sprīdī svērti kopīgie vibrācijas līmeņi dažādos darba apstākļos. Sniegtajos datos par līdzvērtīgu vibrācijas līmeni ir ietverta parastā 1 m/s<sup>2</sup> statistiskā izkliede (standarta novirze).

<sup>77</sup> Ekvivalentais vibrācijas līmenis saskaņā ar standartu ISO 22867 tiek aprēķināts kā laika sprīdī svērti kopīgie vibrācijas līmeņi dažādos darba apstākļos. Sniegtajos datos par līdzvērtīgu vibrācijas līmeni ir ietverta parastā 1 m/s<sup>2</sup> statistiskā izkliede (standarta novirze).

<sup>78</sup> Trokšņa līmenis vidē ir noteikts kā izmērītā skaņas jauda ( $L_{WA}$ ).

<sup>79</sup> Trokšņa līmenis vidē ir noteikts kā izmērītā skaņas jauda ( $L_{WA}$ ).

<sup>80</sup> Ekvivalentais skaņas spiediena līmenis tiek aprēķināts, kā laika intervālā svērti kopīgie skaņas spiediena līmeņi dažādos darba apstākļos. Tipiska statistiskā izkliede ekvivalentam trokšņa spiediena līmenim ir standarta novirze 1 dB (A).

Virzītājslede				Zāga ķēde	
Garums, cm (collas)	Solis, mm (collas)	Dzījumērs, mm (collas)	Maks. gala rādīss	Tips	Piedziņas posmu skaits
35 (14)	9,52 (3/8)	1,3 (0,050)	7T	Husqvarna H37, Universal Outdoor Accessories CHO 022	52
40 (16)	9,52 (3/8)	1,3 (0,050)	7T	Husqvarna H37, Universal Outdoor Accessories CHO 027	56

## Zāga ķēdes vīlēšana un zāga ķēdes kombinācijas

Zāga ķēde					
Ķēdes tips	Apajās vīles izmērs	Sānu plāksnes leņķis	Augšējās plāksnes leņķis	Vīles vadotnes leņķis	Dzījumēra iestatīšana
37	5/32 collas/ 4,0 mm	60°	30°	0°	0,025 collas/ 0,65 mm
36	5/32 collas/ 4,0 mm	60°	30°	0°	0,025 collas/ 0,65 mm
50R	5/32 collas/ 4,0 mm	60°	30°	0°	0,025 collas/ 0,65 mm

## EK atbilstības deklarācijas saturs

Ar šo mēs, Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, ZVIEDRIJĀ, ar pilnu atbildību apliecinām, ka šis izstrādājums:

Apraksts	Ķēdes zāģis ar benzīna dzinēju
Zīmols	McCulloch
Platforma/tips/modelis	Platforma P02138MC, modeļi CS 340 un CS 380
Partija	Sērijas numurs, sākot no 2019,

pilnībā atbilst šādām ES direktīvām un noteikumiem:

Direktīva/regula	Apraksts
2006/42/EK	par mašīnām
2014/30/EK	par elektromagnētisko savietojamību

Direktīva/regula	Apraksts
2000/14/EK	par trokšņa emisiju vidē
2011/65/ES	“noteiktu bīstamu vielu lietošanas ierobežojums”

Ir piemēroti šādi saskaņotie standarti un/vai tehniskās specifikācijas: EN ISO 12100, EN ISO 11681-1, CISPR 12, ISO 14982, EN 50581

Saskaņā ar Direktīvas 2000/14/EK V pielikumu deklarātie skaņas līmeņi ir norādīti šīs rokasgrāmatas tehnisko datu sadaļā un parakstītajā EK atbilstības deklarācijā.

Intertek Deutschland GmbH, iekārtu direktīvas prasībām (saskaņā ar 0905) atbilstoša ekspertīzes iestāde, kas atrodas šādā adresē: Stangenstraße 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen, Vācija, veica pārbaudi saskaņā ar direktīvas 2006/42/EK 12. paragrāfa 3b punktu. Šis tipa pārbaudes sertifikāts saskaņā ar IX pielikumu, kas pievienots parakstītajai atbilstības



deklarācijai, ir derīgs visām ražotnēm un izcelsmes valstīm, kas norādītas uz izstrādājuma.

Šis produkts atbilst paraugam, kam veikta EK noteiktā tipa pārbaude.

---

## Inhoud

---

Inleiding.....	258	Transport.....	270
Veiligheid.....	259	Opslag.....	270
Montage.....	263	TECHNISCHE GEGEVENS.....	270
Werking.....	264	Accessoires.....	271
Onderhoud.....	267	Inhoud van de EG-verklaring van overeenstemming..	272

---

## Inleiding

---

### Gebruikershandleiding

De oorspronkelijke taal van deze gebruikshandleiding is Engels. Bedieningshandleidingen in andere talen zijn vertalingen uit het Engels.

### Overzicht

(Fig. 1)

1. Cilinderkap
2. Balgje voor extra brandstofvoevoer
3. Stopschakelaar
4. Chokehendel
5. Rechterhandbescherming
6. Informatie- en waarschuwingsplaatje
7. Brandstoftank
8. Stelschroef voor stationair draaien
9. Starthendel
10. Startmotor
11. Kettingolietank
12. Product- en serienummerplaatje
13. Kettingspannerschroef (CS 340)
14. Kettingwieldeksel (CS 340)
15. Gashendelvergrendeling
16. Voorste handgreep
17. Kettingrem met terugslagbeveiliging
18. Geluiddemper
19. Geleider
20. Neustandwiel in zaagblad
21. Zaagketting
22. Schorssteun (beschikbaar als accessoire)
23. Knop (CS 380)
24. Kettingvanger
25. Kettingspannerwiel (CS 380)
26. Kettingwieldeksel (CS 380)
27. Combinatietang
28. Gashendel
29. Geleiderkap
30. Gebruikershandleiding
31. Combinatietang

### Symbolen op het product

- (Fig. 2) Waarschuwing
- (Fig. 3) Lees deze handleiding
- (Fig. 4) Gebruik goedgekeurde hoofdbescherming, gehoorbescherming en oogbescherming
- (Fig. 5) Draag goedgekeurde beschermende handschoenen
- (Fig. 6) Het product voldoet aan de geldende EG-richtlijnen
- (Fig. 7) Geluidsvermogen
- (Fig. 8) Kettingrem, niet ingeschakeld (links). Kettingrem, ingeschakeld (rechts)
- (Fig. 9) Chokehendel
- (Fig. 10) Primerbalg van brandstofpomp
- (Fig. 11) Tanken
- (Fig. 12) Zaagkettingolie bijvullen
- (Fig. 13) Dit apparaat voldoet aan de geldende EAC-richtlijnen
- (Fig. 14) Dit apparaat voldoet aan de geldende Oekraïense richtlijnen
- (Fig. 15) Dit apparaat voldoet aan de geldende Koreaanse richtlijnen
- (Fig. 16) Dit apparaat voldoet aan de geldende Japanse richtlijnen
- (Fig. 17) Geluidsniveau
- (Fig. 18) Houd het apparaat op de juiste wijze met beide handen vast

- (Fig. 19) Niet gebruiken met slechts één hand
- (Fig. 20) Voorkom contact met de neus van de geleider
- (Fig. 21) Pas op voor terugslag
- (Fig. 22) Dit apparaat voldoet aan de geldende Australische en Nieuw-Zeelandse richtlijnen inzake elektromagnetische compatibiliteit.

**Let op:** Andere symbolen/stickers op het product hebben betrekking op certificeringseisen voor overige commerciële markten.

## Productaansprakelijkheid

Zoals uiteengezet in de wet voor productaansprakelijkheid zijn wij niet aansprakelijk voor schade die door ons product wordt veroorzaakt, indien:

- het product niet goed is gerepareerd.
- het product is gerepareerd met onderdelen die niet van de fabrikant afkomstig zijn, of onderdelen die niet zijn goedgekeurd door de fabrikant.
- het product een accessoire bevat dat niet afkomstig is van de fabrikant of niet is goedgekeurd door de fabrikant.
- het product niet is gerepareerd door een erkend servicepunt of door een erkende autoriteit.

# Veiligheid

## Veiligheidsdefinities

De onderstaande definities geven de mate van ernst weer voor elk trefwoord.



**WAARSCHUWING:** Letsel aan personen.



**OPGELET:** Schade aan het product.

**Let op:** Deze informatie maakt het product eenvoudiger in gebruik.

## Algemene veiligheidsinstructies

- Gebruik het product op de juiste manier. Onjuist gebruik leidt mogelijk tot letsel of de dood. Gebruik het product uitsluitend voor de taken die in deze handleiding worden genoemd. Gebruik het product niet voor andere taken.
- Lees, begrijp en houd u aan de instructies in deze handleiding. Volg de veiligheidssymbolen en veiligheidsinstructies op. Het niet in acht nemen van de instructies en de symbolen kan leiden tot letsel, schade of de dood.
- Gooi deze handleiding niet weg. Gebruik de instructies voor het monteren, gebruiken en onderhouden van uw product. Gebruik de instructies voor een correcte installatie van opzetstukken en accessoires. Gebruik alleen goedgekeurde opzetstukken en accessoires.
- Gebruik nooit een beschadigd product. Neem het onderhoudsschema in acht. Voer alleen onderhoudswerkzaamheden uit waarvoor u in deze

handleiding een instructie aantreft. Alle overige onderhoudswerkzaamheden moeten door een erkend servicepunt worden uitgevoerd.

- Deze handleiding kan niet alle situaties beschrijven die zich voor kunnen doen wanneer u dit product gebruikt. Wees voorzichtig en gebruik uw gezond verstand. Gebruik het product niet en voer geen onderhoudswerkzaamheden aan het product uit als u niet zeker bent van de situatie. Neem voor meer informatie contact op met een productexpert, uw dealer, servicewerkplaats of erkende servicepunt.
- Koppel de bougiekabel los voordat u het product monteert, het product opslaat of onderhoudswerkzaamheden uitvoert.
- Gebruik het product niet als de oorspronkelijke specificatie is gewijzigd. Vervang geen onderdelen van het product zonder toestemming van de fabrikant. Gebruik alleen onderdelen die zijn goedgekeurd door de fabrikant. Onjuist onderhoud kan leiden tot letsel of de dood.
- Adem geen uitlaatgassen van de motor in. Er kan een gezondheidsrisico optreden als u uitlaatgassen, kettingoliedampen en zaagsel gedurende een lange periode inademt.
- Start het product niet in gesloten ruimtes of in de buurt van licht ontvlambaar materiaal. De uitlaatgassen zijn heet en kunnen vonken veroorzaken die tot brand kunnen leiden. Onvoldoende ventilatie kan leiden tot ernstig of fataal letsel door verstikking of het inademen van koolmonoxide.
- Dit apparaat genereert tijdens bedrijf een elektromagnetisch veld. Het elektromagnetische veld kan schade veroorzaken aan medische implantaten. Raadpleeg uw arts en de fabrikant van het medische implantaat voordat u het product gebruikt.
- Laat het product niet door een kind bedienen.

- Laat het product niet bedienen door een persoon die de instructies niet heeft gelezen.
- Houd personen met een lichamelijke of geestelijke beperking die het product gebruiken, altijd in de gaten. Er moet te allen tijde een verantwoordelijke volwassene aanwezig zijn.
- Berg het product op in een afgesloten ruimte die niet toegankelijk is voor kinderen of onbevoegde personen.
- Het product kan objecten uitwerpen en letsel veroorzaken. Neem de veiligheidsinstructies in acht om het risico op letsel of de dood te verlagen.
- Blijf in de buurt van het product wanneer de motor is ingeschakeld. Schakel de motor uit en zorg ervoor dat de ketting niet draait.
- De gebruiker van het product is verantwoordelijk indien zich een ongeval voordoet.
- Zorg dat er geen onderdelen beschadigd zijn, voordat u het product gebruikt.
- Neem nationale en lokale wetgeving in acht. Deze kan het gebruik van het product in sommige situaties beperken of verbieden.

## Veiligheidsinstructies voor bediening

- Het voortdurend of regelmatig bedienen van het product kan zorgen voor "witte vingers" of dergelijke medische problemen als gevolg van trillingen. Houd de toestand van uw handen en vingers in de gaten als u het product voortdurend of regelmatig gebruikt. Als uw handen of vingers verkleuren, pijn doen, tintelen of doof aanvoelen, stop dan met werken en raadpleeg onmiddellijk een arts.
- Zorg ervoor dat het product volledig is gemonteerd voordat u het gaat gebruiken.
- Het gebruik van het apparaat kan tot rondvliegende voorwerpen leiden, waardoor oogletsel kan ontstaan. Draag altijd goedgekeurde oogbescherming wanneer u het apparaat gebruikt.
- Let op: Tijdens het gebruik kan een kind zonder uw medeweten dicht bij het product komen.
- Gebruik dit product niet als zich personen in het werkgebied bevinden. Schakel het product uit wanneer een persoon het werkgebied betreedt.

(Fig. 23)

- Zorg dat u het product altijd onder controle hebt.
- Het apparaat moet met twee handen worden gebruikt. Gebruik het apparaat nooit met één hand. Werken met één hand kan leiden tot ernstig letsel voor de gebruiker, medewerkers, omstanders of een combinatie van deze personen.
- Houd de voorste handgreep vast met uw linkerhand en de achterste handgreep met uw rechterhand. Houd het apparaat rechts van uw lichaam.

(Fig. 24)

- Gebruik het apparaat niet wanneer u vermoeid of ziek bent, of alcohol of drugs hebt gebruikt.
- Gebruik het product niet als u geen hulp kunt krijgen indien zich een ongeval voordoet. Zorg ervoor dat

anderen weten dat u het product gaat gebruiken voordat u het product start.

- Draai niet met het product voordat u zeker weet dat er zich geen personen of dieren in de veiligheidszone bevinden.
- Verwijder alle ongewenste materialen uit het werkgebied voordat u begint. Als de ketting een voorwerp raakt, kan dit worden weggeslingerd en letsel of schade veroorzaken. Rondom de ketting kan zich ongewenst materiaal wikkelen dat schade veroorzaakt.
- Gebruik het apparaat niet bij slecht weer, zoals mist, regen, sterke wind, gevaar voor blikseminslag of andere ongunstige weersomstandigheden. Bij slecht weer kunnen gevaarlijke omstandigheden, zoals gladde oppervlakken, ontstaan.
- Zorg dat u vrij kunt bewegen en in een stabiele houding kunt werken.
- Zorg dat u niet kunt vallen wanneer u het product gebruikt. Buig u niet voorover of achterover wanneer u het product bedient.
- Houd het product altijd met twee handen vast. Houd de voorste handgreep vast met uw linkerhand en de achterste handgreep met uw rechterhand. Houd het apparaat rechts van uw lichaam.
- De zaagketting begint met draaien als de chokestand staat wanneer de motor wordt gestart.
- Schakel de motor uit voordat u het product verplaatst.
- Zet het product niet neer terwijl de motor is ingeschakeld.
- Stop de motor voordat u ongewenste materialen verwijdert van het apparaat. Laat de ketting eerst stoppen voordat u (al dan niet met een hulpmiddel) het gesneden materiaal verwijdert.
- Gebruik dit apparaat niet in een boom. Het gebruik van dit apparaat in een boom kan letsel veroorzaken.

(Fig. 25)

- De kettingrem moet zijn ingeschakeld wanneer het product wordt gestart, om te voorkomen dat u tijdens het starten door de ketting wordt geraakt.

(Fig. 26)

- Als gevolg van terugslag kunnen de gebruiker en anderen ernstig of dodelijk letsel oplopen. Om de risico's te beperken, moet u de oorzaken van terugslag kennen en weten hoe u terugslag kunt voorkomen.
- Volg alle veiligheidsvoorschriften om het terugslagrisico en andere factoren te verlagen die kunnen leiden tot ernstig letsel of de dood.
- Stel de spanning van de zaagketting regelmatig af om zeker te zijn dat de zaagketting niet verslapt. Een slappe zaagketting kan losraken en ernstig of dodelijk letsel veroorzaken.
- Hanteer geen onjuiste werkwijze om bomen te kappen. Hierdoor kan lichamelijk letsel optreden,

een nutsvoorziening worden geraakt of materiële schade ontstaan.

- De gebruiker moet op het hogerliggende terrein blijven, aangezien de boom nadat deze is gekapt, waarschijnlijk heuvelafwaarts rolt of schuift.

(Fig. 27)

- Plan en bereid uw vluchtweg voor voordat u begint met zagen. De vluchtweg moet in een hoek van circa 135 graden (schuin achterwaarts) tegenover de geplande valrichting liggen.
  - 1. De gevarezone
  - 2. De vluchtweg
  - 3. De valrichting

(Fig. 28)

- Schakel altijd de motor uit voordat u het product verplaatst.
- Zorg dat uw voeten stevig op de grond staan en verdeel uw gewicht gelijkmatig over beide voeten.

(Fig. 29)

- Gebruik het product alleen met uw voeten op een stabiele ondergrond. Zonder een stabiele ondergrond kunnen de gebruiker en anderen ernstig of fataal letsel oplopen. Gebruik het product niet vanaf een ladder of in een boom.

(Fig. 30)

## Weggliden, stuiten, vallen en terugslag

Verschillende krachten kunnen van invloed zijn op een veilig gebruik van het apparaat.

- **Weggliden** doet zich voor wanneer de geleider snel langs het hout glijdt of beweegt.
- **Stuiten** doet zich voor wanneer de geleider omhoog komt van het hout en het hout telkens opnieuw raakt.
- **Vallen** doet zich voor wanneer het apparaat in neerwaartse richting beweegt nadat de snede is gemaakt. Hierdoor kan de draaiende ketting een lichaamsdeel of andere voorwerpen raken en letsel of schade veroorzaken.
- **Terugslag** doet zich voor wanneer het uiteinde van de geleider in aanraking komt met een voorwerp en daardoor naar achteren, naar boven of plotseling naar voren beweegt. Terugslag treedt ook op wanneer het hout dichttrekt en de zaag bekneld raakt tijdens het snijden. Als het apparaat een voorwerp in het hout raakt, bestaat het gevaar dat u de controle verliest.

(Fig. 31)

- **Roterende terugslag** kan optreden wanneer de draaiende ketting een voorwerp aan de bovenzijde van de geleider raakt. Hierdoor kan de ketting zich in het voorwerp werken en onmiddellijk tot stilstand komen. Dit leidt tot een zeer snelle, omgekeerde reactie die tot gevolg heeft dat de geleider omhoog en naar achteren beweegt in de richting van de gebruiker.

(Fig. 32)

(Fig. 33)

- **Terugslag door beknelling** kan optreden wanneer de zaagketting tijdens het snijden plotseling tot stilstand komt. Het hout trekt dicht en klemt de draaiende zaagketting vast langs de bovenzijde van de geleider. Door het plotselinge stoppen van de ketting komen krachten in tegengestelde richting vrij, zodat het apparaat in omgekeerde richting van de kettingrotatie gaat bewegen. Het apparaat beweegt naar achteren, in de richting van de gebruiker.

(Fig. 34)

- **Intrekken** kan optreden wanneer de zaagketting plotseling tot stilstand komt doordat de draaiende ketting een voorwerp in het hout aan de onderzijde van de geleider raakt. Door het plotselinge stoppen wordt het apparaat naar voren, weg van de gebruiker getrokken, waardoor de gebruiker de controle over het apparaat kan verliezen.

(Fig. 35)

Voordat u het apparaat in gebruik neemt, moet u inzicht hebben in de verschillende krachten en weten hoe u deze situaties kunt voorkomen.

## Voorkomen van terugslag, wegglijden, stuiten en vallen

- Wanneer de motor draait, moet u het apparaat stevig vasthouden. Houd de voorste handgreep vast met uw linkerhand en de achterste handgreep met uw rechterhand. Zorg voor een stevige grip met uw duimen en vingers rondom de handgrepen. Laat de handgrepen niet los.
- Houd het apparaat onder controle tijdens het snijden en nadat het hout op de grond is gevallen. Let erop dat het apparaat niet door het gewicht in neerwaartse richting beweegt nadat de snede is gemaakt. (Fig. 36)
- Zorg dat het gebied waarin u aan het zagen bent, vrij is van obstakels. Voorkom dat de neus van de geleider een boomstronk, tak of ander obstakel raakt tijdens het gebruik van het apparaat.
- Zaag met een hoog motortoerental.
- Reik nooit te ver en zaag nooit boven schouderhoogte. (Fig. 37)
- Houd u aan de instructies van de fabrikant voor het slijpen en onderhouden van de zaagketting.
- Monteer uitsluitend vervangende geleiders en zaagkettingen die door de fabrikant zijn gespecificeerd.
- Een te grote snijdiepte vergroot het terugslagrisico van de ketting.

## Persoonlijke beschermingsmiddelen

- Draag altijd de juiste persoonlijke beschermingsmiddelen wanneer u het apparaat gebruikt. De persoonlijke beschermingsmiddelen

nemen het risico op letsel niet weg. De persoonlijke beschermingsmiddelen verlagen de ernst van het letsel indien zich een ongeval voordoet.

- Over het algemeen moet kleding strak aansluiten, zonder dat het uw bewegingen belemmert.
- Draag een goedgekeurde veiligheidshelm.
- Gebruik altijd goedgekeurde gehoorbescherming wanneer u het product gebruikt. Langdurig lawaai kan gehoorverlies veroorzaken.
- Draag altijd een veiligheidsbril of gezichtsvizier om letselgevaar door rondvliegende voorwerpen te verminderen. Het product is in staat om met grote kracht voorwerpen, zoals zaagsel, kleine stukjes hout enz., weg te slingeren. Dit kan leiden tot ernstig letsel, vooral aan ogen.
- Draag handschoenen met kettingzaagbescherming.
- Draag een broek met kettingzaagbescherming.
- Draag laarzen met kettingzaagbescherming, stalen neuzen en antislipzolen.
- Zorg ervoor dat u een EHBO-kit bij de hand hebt.
- Er kunnen vonken springen vanaf de uitlaatdemper, geleider en zaagketting of vanaf andere onderdelen. Zorg dat u altijd een brandblusser en een schop bij de hand hebt om bosbranden te voorkomen.

## **Veiligheidsvoorzieningen op het product**

- Zorg ervoor dat u regelmatig onderhoudswerkzaamheden uitvoert aan het product.
  - De levensduur van het product neemt toe.
  - Het risico van ongevallen neemt af.

Laat het product regelmatig door een erkende dealer of een erkend servicepunt controleren, zodat er aanpassingen en reparaties uitgevoerd kunnen worden.

- Gebruik geen product met beschadigde beschermingsmiddelen. Als het product beschadigd is, neemt u dan contact op met een erkend servicepunt.

## **Stopschakelaar**

Start de motor. Controleer of de motor stopt wanneer u de stopschakelaar in de stop-stand zet.

## **Gashendelvergrendeling controleren**

1. Zorg dat de gashendel (B) is vergrendeld in de stationaire stand wanneer u de gashendelvergrendeling (A) ontgrendelt. (Fig. 38)
2. Druk op de gashendelvergrendeling (A) en controleer of deze teruggaat naar de oorspronkelijke stand wanneer u hem loslaat.
3. Druk op de gashendel (B) en controleer of deze teruggaat naar de oorspronkelijke stand wanneer u hem loslaat.
4. Start de motor en laat de zaag met maximaal toerental draaien.

5. Laat de gashendel los en controleer of de zaagketting tot stilstand komt.
6. Als de zaagketting blijft draaien wanneer de motor stationair draait, controleert u de stelschroef voor stationair draaien op de carburateur.

## **Beschermkap**

De beschermkap voorkomt dat voorwerpen in de richting van de gebruiker worden geslingerd. De beschermkap voorkomt ook dat de zaagketting tegen de gebruiker aan komt.

- Zorg dat de beschermkap is toegestaan voor gebruik in combinatie met het product.
- Gebruik het product niet zonder de beschermkap.
- Controleer of de beschermkap niet is beschadigd. Vervang de beschermkap als deze is versleten of scheuren vertoont.

## **Brandstofveiligheid**

- Start het product niet als er brandstof of motorolie op het product aanwezig is. Verwijder de ongewenste brandstof/olie en laat het product drogen. Verwijder ongewenste brandstof van het product.
- Als u brandstof op uw kleding morst, trek dan direct andere kleding aan.
- Zorg dat er geen brandstof op uw lichaam terecht komt, dit kan letsel veroorzaken. Als er brandstof op uw lichaam terecht komt, verwijder deze dan met water en zeep.
- Start de motor niet als u brandstof op het product of op uw lichaam hebt gemorst.
- Start het product niet als er sprake is van een motorlekkage. Controleer de motor regelmatig op lekkage.
- Wees voorzichtig met brandstof. Brandstof is licht ontvlambaar en de dampen zijn explosief. Ze kunnen letsel veroorzaken of leiden tot de dood.
- Adem geen brandstofdampen in, dit kan letsel veroorzaken. Zorg voor voldoende ventilatie.
- Rook niet in de buurt van de brandstof of de motor.
- Plaats geen warme voorwerpen in de buurt van de brandstof of de motor.
- Vul geen brandstof bij terwijl de motor is ingeschakeld.
- Zorg ervoor dat de motor koud is wanneer u brandstof bijvult.
- Draai de tankdop langzaam open en laat de druk voorzichtig ontsnappen voordat u brandstof bijvult.
- Vul geen brandstof voor de motor bij in een afgesloten ruimte. Onvoldoende ventilatie kan leiden tot ernstig letsel of de dood door verstikking of het inademen van koolmonoxide.
- Draai de tankdop goed vast, zodat er geen brand kan ontstaan.
- Verplaats het product minstens 3 m (10 ft) van de plaats waar u de brandstoftank hebt gevuld, voordat u het product start.

- Doe niet te veel brandstof in de brandstoftank.
- Zorg dat er geen brandstof wordt gemorst wanneer u het product of de jerrycan met brandstof verplaatst.
- Plaats het product of de jerrycan met brandstof niet op een plaats waar deze wordt blootgesteld aan open vuur, vonken of waakvlammen. Zorg dat er geen open vuur aanwezig is in de opslagruimte.
- Gebruik alleen goedgekeurde jerrycans voor het verplaatsen of opslaan van brandstof.
- Leeg de brandstoftank voordat het product gedurende lange tijd wordt opgeslagen. Neem lokale wetgeving in acht voor het afvoeren van brandstof.
- Reinig het product voordat het gedurende lange tijd wordt opgeslagen.
- Verwijder de bougiekabel voordat het product wordt opgeslagen, zodat de motor niet onbedoeld kan starten.

## Veiligheidsinstructies voor onderhoud

- Koppel altijd de bougie los voordat u onderhoudswerkzaamheden gaat uitvoeren, behalve wanneer u de carburateur wilt afstellen.
- Laat alle onderhoudswerkzaamheden aan het apparaat uitvoeren door een erkende dealer, met uitzondering van de werkzaamheden in *TECHNISCHE GEGEVENS* op pagina 270.
- Controleer of de zaagketting tot stilstand komt wanneer de gashendel wordt losgelaten.
- Zorg dat de handgrepen droog, schoon en vrij van olie of brandstof blijven.
- Zorg dat doppen en bevestigingen goed blijven vastzitten.
- Het gebruik van niet-goedgekeurde vervangende onderdelen of het verwijderen van

veiligheidsvoorzieningen kan leiden tot schade aan het apparaat. Hierdoor kan ook letsel ontstaan bij de gebruiker of bij omstanders. Gebruik alleen aanbevolen accessoires en vervangende onderdelen. Breng geen wijzigingen aan het product aan.

- Zorg dat de zaagketting scherp en schoon blijft voor veilige, uitstekende prestaties.
- Volg de instructies voor het smeren en vervangen van onderdelen.
- Controleer het product op beschadigde onderdelen. Controleer of eventuele schade aan de beschermkap of een bepaald onderdeel een correcte werking in de weg staat, voordat u het apparaat opnieuw in gebruik neemt. Controleer op defecte of onjuist uitgelijnde onderdelen en op onderdelen die niet vrij bewegen. Controleer of er andere omstandigheden zijn die de werking van het apparaat negatief kunnen beïnvloeden. Controleer of het apparaat correct is gemonteerd. Een beschadigde beschermkap of ander beschadigd onderdeel moet worden gerepareerd of vervangen door een erkende dealer, tenzij de gebruikershandleiding anders vermeldt.
- Wanneer het apparaat niet in gebruik is, bewaart u het op een droge, hoge en afgesloten locatie buiten het bereik van kinderen.
- Gebruik tijdens het transporteren of opslaan van het apparaat een transportbescherming of afscherming om het apparaat te verplaatsen.
- Gebruik geen afgewerkte olie. Afgewerkte olie kan gevaarlijk voor u zijn en schade aan het apparaat en milieu toebrengen.

---

## Montage

---



**WAARSCHUWING:** Zorg dat u het hoofdstuk over veiligheid hebt gelezen en begrepen voordat u het apparaat monteert.

### De geleider en zaagketting monteren (standaard kettingafstelling)

1. Verwijder voorafgaand aan het monteren de kap van de bougie om onbedoeld starten te voorkomen.
2. Draai de zaagbladmoeren los en verwijder het kettingwieldeksel. Verwijder de transportbescherming (A). (Fig. 39)
3. Houd de geleider boven de zaagbladbouten. Duw de geleider volledig in de achterste positie. (Fig. 40)
4. Trek handschoenen met kettingzaagbescherming aan.
5. Til de zaagketting boven het kettingaandrijf wiel en positioneer de ketting in de groef van de geleider. Begin aan de bovenzijde van de geleider. (Fig. 41)
6. Zorg dat de slijkant van de zaagschakels aan de bovenrand van de geleider naar voren wijzen.
7. Monteer het kettingwieldeksel en breng de stelpen van de kettingspanner aan in de uitsparing van de geleider.
8. Controleer of de aandrijfschakels van de zaagketting correct aanliggen op het kettingaandrijf wiel. Controleer ook of de zaagketting correct is gepositioneerd in de groef op de geleider.
9. Draai de geleidermoeren met de hand vast.
10. Span de zaagketting door de kettingspannerschroef rechtsom te draaien met de combinatietang (Fig. 42). Verhoog de spanning van de zaagketting totdat deze niet meer slap onder de geleider hangt, maar u de ketting nog wel gemakkelijk met de hand kunt draaien. (Fig. 43)
11. Houd het uiteinde van de geleider omhoog en draai de zaagbladmoeren vast met de combinatietang. (Fig. 44)

- Controleer na het monteren van een nieuwe zaagketting regelmatig de kettingspanning, totdat de zaagketting is ingelopen.
- Controleer de kettingspanning op gezette tijden. Een correcte kettingspanning leidt tot goede zaagresultaten en een lange levensduur.

## De geleider en zaagketting monteren (afstelling van knop en wielketting)

1. Beweeg de terugslagbeveiliging in de richting van de voorste handgreep om de kettingrem uit te schakelen.
2. Klap de knop naar buiten open. (Fig. 45)
3. Draai de knop linksom om de geleiderkap los te maken. (Fig. 46)
4. Verwijder de knop (A) en het kettingwieldeksel. Verwijder de transportbescherming indien deze is geïnstalleerd. (Fig. 47)
5. Zet de geleider over de zaagbladbouten. Duw de geleider volledig in de achterste positie. Leg de zaagketting over het kettingaandrijf wiel en positioneer de ketting in de groef van de geleider. Begin aan de bovenzijde van de geleider. (Fig. 48)
6. Zorg dat de snijkanten van de zaagschakels aan de bovenrand van de geleider naar voren wijzen.
7. Monteer het kettingwieldeksel en breng de stelpen van de kettingspanner aan in de uitsparing van de geleider. Controleer of de aandrijfschakels van de ketting correct aanliggen op het kettingaandrijf wiel. Controleer ook of de zaagketting correct is gepositioneerd in de groef op de geleider. (Fig. 49)
8. Breng de zaagketting op spanning door het wiel naar beneden te draaien (+). Span de ketting tot hij niet langer slap hangt aan de onderkant van de geleider. (Fig. 50)

9. De zaagketting heeft de juiste spanning als deze niet slap hangt aan de onderkant van de geleider, maar u de ketting nog gemakkelijk met de hand kunt draaien.
10. Houd de punt van de geleider naar boven en draai de knop rechtersom om hem vast te zetten. (Fig. 51)

- Controleer na het monteren van een nieuwe zaagketting regelmatig de kettingspanning, totdat de zaagketting is ingelopen.
- Controleer de kettingspanning op gezette tijden. Een correcte kettingspanning leidt tot goede zaagresultaten en een lange levensduur.

## Kettingrem terugstellen

Als de koppeling per ongeluk is verwijderd terwijl de kettingrem is vergrendeld, moet de kettingrem worden ontgrendeld, zodat het koppelingsdeksel kan worden aangebracht zonder dat het de koppelingstroomel raakt.



**OPGELET:** De veer van de kettingrem staat onder spanning. Wees voorzichtig bij het terugstellen van de kettingrem.

**Let op:** Houd de remband niet vast terwijl u de rem terugstelt.

1. Lijn de inkepingen op het geleidgereedschap uit, zodat ze passen op de roterende remkoppeling. (Fig. 52)
2. Draai de koppeling rechtersom tot de aanslag om de rem terug te stellen. De voorste koppeling staat omlaag gedraaid wanneer de kettingrem is ontgrendeld. (Fig. 53) (Fig. 54)

## Werking



**WAARSCHUWING:** Lees en begrijp het hoofdstuk over veiligheid voordat u het product gebruikt.

## Brandstof gebruiken



**OPGELET:** Dit product heeft een tweetaktmotor. Gebruik een mengsel van benzine en tweetakt-motorolie. Zorg dat u de juiste hoeveelheid olie gebruikt in het mengsel. Door een onjuiste verhouding van benzine en olie kan de motor beschadigd raken.

## Mengverhouding voor brandstof

De mengverhouding voor benzine en tweetakt-motorolie is 50:1 (2%)

Benzine	Tweetakt-motorolie
1 U.S. Gal.	77 ml (2,6 oz)
1 UK Gal.	95 ml (3,2 oz)
5 l	100 ml (3,4 oz)

## Brandstof mengen

1. Bepaal de juiste hoeveelheid benzine en motorolie (mengverhouding 50:1). Prepareer geen grotere hoeveelheid brandstofmengsel dan u binnen 30 dagen zult gebruiken. Zie *Brandstof gebruiken op pagina 264*.
2. Giet de helft van de hoeveelheid benzine in een schone jerrycan met een anti-morsschenktuit.





**OPGELET:** Gebruik geen benzine met een ethanolgehalte van meer dan 10% (E10). Dit kan schade aan het product veroorzaken.



**OPGELET:** Gebruik geen benzine met een octaangetal lager dan 90 RON (87 AKI). Dit kan schade aan het product veroorzaken.

**Let op:** Gebruik benzine met een hoger octaangetal als u het product regelmatig gebruikt met een hoog motortoerental.

- Voeg de volledige hoeveelheid tweetakt-motorolie toe aan de jerrycan.



**OPGELET:** Gebruik altijd motorolie van hoge kwaliteit voor luchtgekoelde tweetaktmotoren. Andere oliën kunnen schade aan het apparaat veroorzaken.

- Schud het brandstofmengsel om de stoffen te mengen.
- Voeg de resterende hoeveelheid benzine toe aan de jerrycan.
- Schud het brandstofmengsel om de stoffen te mengen.
- Vul de brandstoftank van het apparaat met het brandstofmengsel. Zie *Brandstof gebruiken* op pagina 264.

## Brandstoftank vullen

- Zorg dat het brandstofmengsel juist is en zich in een jerrycan met een anti-morsschenktuit bevindt.
- Als zich aan de buitenzijde van de jerrycan brandstof bevindt, verwijdert u dit en laat u de jerrycan drogen.
- Zorg dat het oppervlak rondom de tankdop schoon is.
- Verwijder de brandstoftankdop.
- Schud de jerrycan voordat u het brandstofmengsel in de brandstoftank laat lopen.
- Plaats de tankdop terug.

## Zaagketting smeren

Het apparaat is voorzien van een automatisch smeersysteem. De tank voor de kettingolie en de brandstoftank zijn zo gedimensioneerd dat de brandstof op is voordat de kettingolie op is. Deze veiligheidsvoorziening vereist dat de juiste kettingolie wordt gebruikt en dat de instructies worden opgevolgd.

- Gebruik plantaardige zaagkettingolie of een standaard kettingolie.
- Zorg dat het gebied in de buurt van de tankdop van de kettingolietank schoon is.
- Verwijder de dop van de kettingolietank.

- Vul de kettingolietank met de aanbevolen zaagkettingolie.
- Plaats de dop van de kettingolietank terug.

## Starten en stoppen

### Voordat u de motor start

- Controleer het product op ontbrekende, beschadigde, loszittende of versleten onderdelen.
- Controleer de moeren, schroeven en bouten.
- Controleer het luchtfilter.
- Controleer of de gashendelvergrendeling en de gashendel naar behoren werken.
- Controleer of de stopschakelaar naar behoren werkt.
- Controleer het product op brandstoflekage.
- Controleer de scherpte en de spanning van de zaagketting.

### Koude motor starten

- Duw de terugslagbeveiliging naar voren om de kettingrem in te schakelen. (Fig. 55)
- Trek de chokehendel volledig naar buiten. (Fig. 56)
- Druk de primerbalg van de brandstofpomp langzaam 6 maal in. (Fig. 57)
- Druk de behuizing van het apparaat met uw linkerhand op de grond.
- Plaats uw rechervoet door de achterhandgreep.
- Trek met uw rechterhand langzaam aan de greep van het startkoord totdat u enige weerstand voelt.
- Trek stevig aan de greep van het startkoord. (Fig. 58)



**OPGELET:** Trek niet aan het startkoord totdat deze stopt. Laat het startkoord niet los wanneer het volledig is uitgetrokken. Laat het startkoord langzaam los. Het niet naleven van deze instructies kan leiden tot motorschade.

**Let op:** Trek niet aan de gashendel als u de motor start.

- Trek herhaaldelijk aan de greep van het startkoord totdat de motor start of probeert te starten (max. 5 keer trekken).
- Als de motor start of probeert te starten, zet u de chokehendel in de half geopende stand. (Fig. 59)
- Trek net zolang aan de greep totdat de motor start.
- Houd de achterste handgreep vast met uw rechterhand en de voorste handgreep met uw linkerhand. (Fig. 60)
- Trek de terugslagbeveiliging onmiddellijk naar achteren in de richting van de voorste handgreep om de kettingrem uit te schakelen. (Fig. 61)

**Let op:** De ketting zal bewegen.

13. Laat 20-30 seconden draaien met verhoogd stationair toerental.
14. Trek gedurende 8-10 seconden de gashendel langzaam maar volledig uit en laat deze vervolgens los. (Fig. 62)
15. Laat 10 seconden draaien met normaal stationair toerental.
16. Trek gedurende 5 seconden de gashendel langzaam maar volledig uit om de acceleratie te controleren en laat deze vervolgens los.
17. Neem het apparaat in gebruik.

### Warme motor starten

1. Duw de terugslagbeveiliging naar voren om de kettingrem in te schakelen.
2. Trek de chokehendel volledig naar buiten.
3. Druk de primerbalg van de brandstofpomp langzaam 6 maal in.
4. Druk de chokehendel volledig in.
5. Druk de behuizing van het apparaat met uw linkerhand op de grond.
6. Plaats uw rechervoet door de achterhandgreep.
7. Trek met uw rechterhand langzaam aan de greep van het startkoord totdat u enige weerstand voelt.
8. Trek stevig aan de greep van het startkoord.



**OPGELET:** Trek niet aan het startkoord totdat deze stopt. Laat het startkoord niet los wanneer het volledig is uitgetrokken. Laat het startkoord langzaam los. Het niet naleven van deze instructies kan leiden tot motorschade.

**Let op:** Trek niet aan de gashendel als u de motor start.

9. Trek aan de greep van het startkoord totdat de motor start.
10. Houd de achterste handgreep vast met uw rechterhand en de voorste handgreep met uw linkerhand.
11. Trek de terugslagbeveiliging onmiddellijk naar achteren in de richting van de voorste handgreep om de kettingrem uit te schakelen.



**Let op:** De ketting zal bewegen.

12. Wacht 10-15 seconden.
13. Trek zachtjes aan de gashendel om het normale stationaire toerental in te stellen.
14. Gebruik het product.

### Motor starten als de brandstof te warm is

Als het apparaat niet start, is de brandstof mogelijk te warm.

**Let op:** Gebruik altijd nieuwe brandstof en verkort de gebruiksduur bij warm weer.

1. Leg het apparaat op een koele plek, uit de buurt van direct zonlicht.
2. Laat het apparaat minimaal 20 minuten afkoelen.
3. Druk het balgje van de brandstofpomp gedurende 10 tot 15 seconden telkens opnieuw in.
4. Volg de procedure voor het starten van een koude motor. Zie *Koude motor starten op pagina 265*.

### Motor uitschakelen

- Druk de stopschakelaar in om de motor te stoppen.

**Let op:** De stopschakelaar keert automatisch terug naar zijn oorspronkelijke stand.

### Een schorssteun gebruiken

Een schorssteun houdt het hout vast tijdens het zagen. De schorssteun is een draaipen tussen het motorblok en de geleider.

1. Stel de onderzijde van de schorssteun in op de juiste breedte van het scharnierstuk.
2. Duw tegen de voorste handgreep met uw linkerhand en til de achterste handgreep op met uw rechterhand.
3. Zaag totdat u een scharnierstuk met de juiste breedte hebt.

**Let op:** Het scharnierstuk moet overal even dik zijn.

4. Zaag de stam voor meer dan de helft door en plaats vervolgens de velwig in de zaagsnede.

### Boom kappen

1. Verwijder vuil, stenen, losse schors, spijkers, nieten en draden uit de boom.
2. Maak een schuine zaagsnede met een diepte van één derde van de stamdikte, loodrecht op de valrichting. (Fig. 63)
3. Maak de onderste horizontale zaagsnede van de valkerf. Hierdoor voorkomt u dat de zaagketting of de geleider bekneld raakt wanneer u de tweede zaagsnede maakt.
4. Maak aan de tegenoverliggende zijde de velsnede (X), minimaal 50 mm (2 inch) hoger dan de horizontale zaagsnede van de valkerf. Zorg dat de velsnede evenwijdig loopt aan de horizontale inkeping, zodat er voldoende hout overblijft om als kantelpunt te dienen. Zaag niet door het kantelpunt. Het kantelpunt zorgt ervoor dat de boom niet draait of in de verkeerde richting valt. (Fig. 64) (Fig. 65)

5. Wanneer de achterste velsnede dicht bij het kantelpunt komt, zal de boom beginnen te vallen. Zorg dat de boom in de juiste richting kan vallen en dat de boom niet achterwaarts overhelt en de zaagketting afklemt. Om dit te voorkomen, stopt u met zagen voordat de achterste velsnede is voltooid. Gebruik houten, kunststof of aluminium wiggen om de snede te openen en de boom in de gewenste richting te laten vallen. (Fig. 66)
6. Wanneer de boom begint te vallen, verwijdert u het product uit de snede, stopt u de motor en zet u het product neer. Daarna loopt u weg over de geplande vluchtweg. Let op takken die van boven u naar beneden vallen en kijk uit waar u loopt. (Fig. 67)

## Boom snoeien

1. Laat grotere takken aan de boom zitten om de stam van de grond te houden.
2. Verwijder kleine takken met één enkele snede. (Fig. 68)
3. Takken onder spanning moeten van beneden naar boven worden gezaagd om te voorkomen dat de zaagketting of geleider bekneld raakt.

## Stam in stukken zagen



**OPGELET:** Zorg dat de zaagketting niet in aanraking komt met de grond.

- Als de stam over de gehele lengte wordt ondersteund, zaagt u vanaf de bovenzijde van de stam (dit wordt ook wel 'overbucking' of overzagen genoemd). (Fig. 69)
- Als de stam aan één uiteinde wordt ondersteund, maakt u vanaf de onderzijde een snede met een diepte van één derde van de stamdikte (dit wordt ook wel 'underbucking' of onderzagen genoemd). (Fig. 70)
- Als de stam aan beide uiteinden wordt ondersteund, maakt u vanaf de bovenzijde een snede met een diepte van één derde van de stamdikte. Voltooi de snede vanaf de onderzijde en zaag het onderste twee derde deel van de stam totdat u uitkomt bij de eerste zaagsnede. (Fig. 71)
- Als u de stam op een helling zaagt, moet u altijd op het hogerliggende terrein blijven. Zaag de boomstam door terwijl u het product volledig onder controle houdt. Verminder de zaagdruk als u de snede bijna hebt voltooid en houd de achterste en voorste handgreep stevig vast. (Fig. 72)

## Onderhoud



**WAARSCHUWING:** Lees en begrijp het hoofdstuk over veiligheid voordat u gaat reinigen of reparaties of onderhoud gaat uitvoeren.

- (Fig. 74)
- Draai de geleider dagelijks, zodat gelijkmatige slijtage ontstaat.
  - Controleer of de smeeropening in de geleider niet is verstopt.

- (Fig. 75)
- Reinig de groef van de geleider.

- (Fig. 76)
- Controleer of er voldoende olie wordt toegevoerd naar de geleider en zaagketting.
  - Controleer de zaagketting:
    - op scheuren in klinknagels en schakels.
    - op abnormale slijtage van klinknagels en schakels.
    - op de juiste spanning.

Vervang zo nodig de zaagketting.

- Slijp de zaagketting. Zie *Zaagketting slijpen op pagina 269*.
- Controleer het kettingwiel op abnormale slijtage, vervang indien nodig.

- (Fig. 77)
- Reinig de luchtinlaat van de startmotor.

## Onderhoudsschema

Houd u aan het onderhoudsschema. De intervallen worden berekend op basis van het dagelijks gebruik van het product. De intervallen wijken af als u het product niet dagelijks gebruikt. Voer alleen onderhoudswerkzaamheden uit die in deze handleiding worden beschreven. Neem voor overige onderhoudswerkzaamheden die niet in deze handleiding worden beschreven contact op met een erkend servicepunt.

## Dagelijks onderhoud

- Reinig de externe oppervlakken.
- Controleer of de vergrendeling en gashendel correct werken.
- Reinig de kettingrem en controleer de remfunctie.

(Fig. 73)

- Controleer de kettingvanger op schade. Vervang de kettingvanger als deze beschadigd is.

- Controleer of de moeren en schroeven goed zijn vastgedraaid.
- Controleer of de stopschakelaar correct werkt.
- Controleer de motor, tank en brandstofleidingen op brandstoflekken.
- Zorg dat de zaagketting niet draait wanneer de motor stationair draait.

## Wekelijks onderhoud

- Controleer of het koelsysteem correct werkt.
- Controleer of de startmotor, het startkoord en de terugtrekveer correct werken.
- Controleer of de onderdelen van de trillingsdemper niet zijn beschadigd.

(Fig. 78)

- Verwijdeer eventuele bramen op de randen van de geleider met een vijl.
- Reinig of vervang het vonkenscherm op de geluiddemper.

(Fig. 79)

- Reinig de externe oppervlakken van de carburateur en de aangrenzende oppervlakken.
- Reinig het luchtfilter. Breng een nieuw luchtfilter aan als het beschadigd is of te vuil is om het volledig te kunnen reinigen. Zie *Het luchtfilter schoonmaken op pagina 268* voor meer informatie.

## Maandelijks onderhoud

- Controleer de remvoering van de kettingrem op slijtage. Vervang de remvoering als deze op het meest versleten punt minder dan 0,6 mm (0,024 inch) dik is.

(Fig. 80)

- Controleer het middenstuk van de koppeling, de koppelingstrommel en de koppelingsveer op slijtage.
- Bougie reinigen. Controleer of de afstand tussen de elektroden juist is.

(Fig. 81)

- Reinig de externe oppervlakken van de carburateur en de aangrenzende oppervlakken.
- Controleer het brandstoffilter en de brandstofslang. Vervang indien nodig.
- Leeg de brandstoftank.
- Leeg de olietank.
- Controleer alle kabels en aansluitingen.

## Jaarlijks onderhoud

- Controleer de bougie.
- Reinig de externe oppervlakken van de carburateur en de aangrenzende oppervlakken.
- Reinig het koelsysteem.
- Controleer het vonkenopvangnet.
- Controleer het brandstoffilter.
- Controleer de brandstofslang op schade.

- Controleer alle kabels en aansluitingen.

## Incidenteel onderhoud

- Laat de geluiddemper na 50 bedrijfsuren repareren of vervangen door een erkend servicecentrum.
- Voer onderhoud aan de bougie uit als:
  - het vermogensniveau van de motor te laag is.
  - de motor moeilijk kan worden gestart.
  - de motor niet naar behoren werkt bij stationair toerental.
- Controleer de smering van de zaagketting telkens wanneer u brandstof bijvult. Zie *Smering van de zaagketting controleren op pagina 270*.

## Stationair toerental afstellen

Zorg dat het luchtfilter schoon is en dat het luchtfilterdeksel is aangebracht voordat het stationaire toerental wordt afgesteld.

1. Draai de stelschroef voor stationair draaien, die is gemarkeerd met een 'T', rechtsom totdat de zaagketting begint te draaien.
2. Draai de stelschroef voor stationair draaien, die is gemarkeerd met een 'T', linksom totdat de zaagketting stopt.
3. Het stationaire toerental moet lager zijn dan het toerental waarbij de zaagketting gaat draaien. Het stationaire toerental is juist wanneer de motor in alle standen soepel draait.

## Vonkenscherm reinigen

1. Gebruik een staalborstel om het vonkenscherm te reinigen.

## Onderhoud uitvoeren aan de bougie



**OPGELET:** Gebruik de aanbevolen bougie. Zorg dat het vervangende onderdeel identiek is aan het onderdeel dat door de fabrikant wordt geleverd. Een onjuiste bougie kan leiden tot schade aan het product.

1. Als het apparaat niet soepel start of draait, controleert u de bougie op de aanwezigheid van ongewenst materiaal. Om het risico van ongewenst materiaal op de elektroden van de bougie te beperken:
  - a) zorg dat het stationaire motortoerental correct is afgesteld.
  - b) zorg dat het brandstofmengsel correct is.
  - c) zorg dat het luchtfilter schoon is.
2. Reinig de bougie als deze vuil is. Controleer of de afstand tussen de elektroden juist is. (Fig. 81)
3. Vervang de bougie indien nodig.

## Het luchtfilter schoonmaken

1. Verwijder het luchtfilterdeksel en verwijder het luchtfilter.
2. Reinig het luchtfilter met een warm sopje van water en zeep. Zorg dat het luchtfilter droog is wanneer u dit aanbrengt.
3. Vervang het luchtfilter als het zo vuil is dat het niet meer volledig kan worden gereinigd. Vervang een beschadigd luchtfilter altijd.

## Zaagketting slijpen

### De snijder

De zagende delen van een zaagketting worden zaagschakels genoemd en bestaan uit een snijtand (A) en een dieptestellernok (B). De snijdiepte van de snijder wordt bepaald door het hoogteverschil tussen deze beide punten, oftewel de instelling van de dieptesteller (C).

(Fig. 82)

Bij het slijpen van snijtanden moet u rekening houden met vier belangrijke factoren:

- Vijlhoek.

(Fig. 83)

- Snijhoek.

(Fig. 84)

- Vijlpositie.

(Fig. 85)

- Diameter van de ronde vijl.

(Fig. 86)

### Snijtanden slijpen

Gebruik voor het slijpen van de snijtanden een ronde vijl en een vijlmal. Zie *TECHNISCHE GEGEVENS op pagina 270* voor informatie over de aanbevolen breedte van de vijl en de vijlmal voor de zaagketting die op uw apparaat is aangebracht.

1. Zorg ervoor dat de zaagketting correct is gespannen. Een slappe ketting kan zijwaarts bewegen, waardoor hij moeilijker op de juiste manier geslepen kan worden.
2. Vijl alle tanden eerst aan de ene kant. Vijl de snijtanden vanaf de binnenkant en oefen minder druk uit tijdens het terughalen van de vijl.
3. Draai het product om en vijl de tanden aan de andere kant.
4. Vijl zo dat alle tanden even lang zijn. Wanneer de lengte van de snijtand slechts 4 mm (5/32") bedraagt, is de zaagketting versleten en moet deze vervangen worden. (Fig. 87)

### Hoogte van de dieptesteller aanpassen

Slijp de snijtanden voordat u de instelling van de dieptesteller aanpast. Zie *TECHNISCHE GEGEVENS op pagina 270*. Wanneer u de zaagtanden (A) slijpt,

neemt de instelling van de dieptesteller (C) af. Om de maximum zaagcapaciteit te behouden, moet de dieptestellernok (B) verlaagd worden tot de aanbevolen hoogte. Zie *TECHNISCHE GEGEVENS op pagina 270* voor de juiste instelling van de dieptesteller voor uw specifieke ketting.

(Fig. 88)

(Fig. 89)

**Let op:** Bij deze aanbeveling wordt ervan uitgegaan dat de lengte van de snijtanden niet abnormaal afgevlind werd.

Gebruik een platte vijl en een vijlmal om de hoogte van de dieptesteller aan te passen.

1. Plaats de vijlmal op de zaagketting. Gedetailleerde informatie over het gebruik van de vijlmal staat op de verpakking van de vijlmal.
2. Gebruik de platte vijl om het overschot van het deel van de dieptestellernok dat onder de mal uitkomt, weg te vijlen. De snijdiepte is correct als u geen weerstand voelt wanneer u de vijl over de mal haalt.

### De zaagketting spannen (standaard kettingafstelling)

**Let op:** Controleer gedurende de inlooperperiode regelmatig de spanning van een nieuwe zaagketting.

1. Draai de geleidermoeren los die het koppelingdeksel op zijn plaats houden. Gebruik de combinatietang. (Fig. 90)
2. Draai de geleidermoeren met de hand zo vast mogelijk aan.
3. Til de bovenzijde van de geleider omhoog en rek de zaagketting uit door de kettingspannerschroef aan te draaien. Gebruik de combinatietang. Verhoog de spanning van de zaagketting totdat deze niet meer slap onder de geleider hangt. (Fig. 91)
4. Draai de geleidermoeren vast met de combinatietang en til tegelijkertijd de punt van de geleider omhoog. (Fig. 92)
5. Controleer of u de zaagketting met de hand soepel kunt draaien en of de ketting niet slap hangt. (Fig. 93)

### De zaagketting spannen (afstelling van knop en wielketting)

**Let op:** Controleer gedurende de inlooperperiode regelmatig de spanning van een nieuwe zaagketting.

1. Maak de knop los door deze uit te klappen. (Fig. 94)
2. Draai de knop linksom om de geleiderkap los te maken. (Fig. 95)
3. Stel de kettingspanning af door het kettingspannerwiel omlaag (+) te draaien voor meer spanning of omhoog (-) voor minder spanning. Houd

de punt van de geleider vast terwijl u de spanning afstelt. (Fig. 96)

4. Zet het kettingwieldeksel vast door de knop rechtsonder te draaien, terwijl u de punt van de geleider omhoog tilt. (Fig. 97)
5. Klap de knop in om de zaagketting te vergrendelen. (Fig. 98)
6. Controleer of u de zaagketting met de hand soepel kunt draaien en of de ketting niet slap hangt. (Fig. 93)

## Snijuitrusting smeren

### Smering van de zaagketting controleren

Controleer de smering van de kettingzaag telkens wanneer u brandstof bijvult.

1. Start het apparaat en laat het draaien op driekwart van het maximale toerental. Richt de neus van de

geleider op een lichtgekleurd oppervlak dat zich op een afstand van bijna 20 cm (8 inch) bevindt.

2. Na één minuut draaien is op het lichtgekleurde oppervlak een oliestreek zichtbaar.
3. Als de oliestreek na één minuut niet zichtbaar is, reinigt u het oliekanaal in de geleider. Reinig de groef in de rand van de geleider. Controleer of het kettingwiel in de neus van de geleider vrij draait en of de smeeroening niet is verstopt. Reinig en smeer het neuskettingwiel.
4. Start het apparaat en laat het draaien op driekwart van het maximale toerental. Richt de neus van de geleider op een lichtgekleurd oppervlak dat zich op een afstand van bijna 20 cm (8 inch) bevindt.
5. Na één minuut draaien is op het lichtgekleurde oppervlak een oliestreek zichtbaar.
6. Als de oliestreek na één minuut niet zichtbaar is, neemt u contact op met uw erkende dealer.

---

## Transport

---

- Plaats de transportbescherming tijdens transport op de snijuitrusting om letsel te voorkomen.
- Zorg dat het product niet kan bewegen tijdens het vervoer.

---

## Opslag

---

- Berg het apparaat altijd veilig op wanneer u het niet gebruikt. Lekkages en dampen uit het apparaat kunnen in aanraking komen met vonken of open vuur van elektrische apparatuur, elektrische grasmaaiers, relais, schakelaars, ketels enzovoort.
- Bewaar brandstof altijd in een goedgekeurde jerrycan.
- Leeg de brandstof- en kettingolietank wanneer u het apparaat voor langere tijd opslaat. Zorg dat de gebruikte vloeistoffen veilig worden afgevoerd.
- Plaats de transportbescherming tijdens opslag op de snijuitrusting om letsel te voorkomen.
- Verwijder de kap van de bougie en schakel de kettingrem in voordat u het apparaat opslaat.

---

## TECHNISCHE GEGEVENS

---

	eenheid	CS 340 (P02138MC)	CS 380 (P02138MC)
<b>Motorspecificaties</b>			
Cilinderinhoud	cm <sup>3</sup>	38	38
Bougie		Champion RCJ 7Y	Champion RCJ 7Y
Elektrodenafstand	mm (inch)	0,5 (0,02)	0,5 (0,02)
Inhoud brandstoftank	cm <sup>3</sup>	250	250
Stationair toerental	min <sup>-1</sup>	2800-3200	2800-3200
Vermogen bij 9000 min <sup>-1</sup>	kW	1,4	1,4
Emissieduurzaamheidsperiode	h	50	50
<b>Geluids- en trillingsgegevens</b>			

	eenheid	CS 340 (P02138MC)	CS 380 (P02138MC)
Equivalent trillingsniveau, $a_{hveq}$ voorste handgreep <sup>81</sup>	m/s <sup>2</sup>	5,3	5,3
Equivalent trillingsniveau, $a_{hveq}$ achterste handgreep <sup>82</sup>	m/s <sup>2</sup>	6,7	6,7
Geluidsvermogeniveau, gegarandeerd ( $L_{WA}$ ) <sup>83</sup>	dB(A)	116	116
Geluidsvermogeniveau, gemeten <sup>84</sup>	dB(A)	113	113
Geluidsdruk niveau bij het oor van de gebruiker <sup>85</sup>	dB(A)	100	100
<b>Productafmetingen</b>			
Gewicht (exclusief snijuitrusting)	kg (lb)	5,2 (11,5)	5,2 (11,5)
Inhoud olietank	cm <sup>3</sup>	200	200
<b>Brandstof-/smeersysteem</b>			
Capaciteit oliepomp bij 9000 min <sup>-1</sup>	ml/min	7	7
Type oliepomp		Automatisch	Automatisch
<b>Zaagketting en geleider</b>			
Standaardlengte geleider	cm (inch)	35 (14)	40 (16)
Aanbevolen geleiderlengtes	cm (inch)	35-40 (14-16)	35-40 (14-16)
Bruikbare zaaglengte	cm (inch)	33-38 (13-15)	33-38 (13-15)
Maximale zaagkettingsnelheid	m/s	22,3	22,3
Kettingsteek	mm (inch)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Dikte van aandrijfschakels (kaliber)	mm (inch)	1,3 (0,05)	1,3 (0,05)
Type kettingaandrijf wiel		Tandwiel	Tandwiel
Aantal tanden op kettingaandrijf wiel		6	6

---

## Accessoires

---

### Combinaties van geleiders en zaagkettingen

De onderstaande snijuitrustingen zijn goedgekeurd voor de modellen McCulloch CS 340 en CS 380.

<sup>81</sup> Het equivalente trillingsniveau, volgens ISO 22867, wordt berekend als de totale tijdgewogen energie van de trillingsniveaus onder verschillende bedrijfsomstandigheden. De gerapporteerde gegevens voor een vergelijkbaar trillingsniveau vertonen een typische statistische spreiding (standaardafwijking) van 1 m/s<sup>2</sup>.

<sup>82</sup> Het equivalente trillingsniveau, volgens ISO 22867, wordt berekend als de totale tijdgewogen energie van de trillingsniveaus onder verschillende bedrijfsomstandigheden. De gerapporteerde gegevens voor een vergelijkbaar trillingsniveau vertonen een typische statistische spreiding (standaardafwijking) van 1 m/s<sup>2</sup>.

<sup>83</sup> Geluidsemissie naar de omgeving, gemeten als geluidsvermogen ( $L_{WA}$ ).

<sup>84</sup> Geluidsemissie naar de omgeving, gemeten als geluidsvermogen ( $L_{WA}$ ).

<sup>85</sup> Het equivalente geluidsdruk niveau wordt berekend als de tijdgewogen energiesom van de geluidsdruk niveaus onder verschillende werkomstandigheden. Een typische statistische spreiding voor een vergelijkbaar geluidsdruk niveau is een standaardafwijking van 1 dB(A).

Geleider				Zaagketting	
Lengte, cm (inch)	Kettingsteek, mm (inch)	Maat, mm (inch)	Max. kopradius	Type	Lengte, aandrijf-schakels (stuks)
35 (14)	9,52 (3/8)	1,3 (0,050)	7T	Husqvarna H37, universele buite-naccessoires CHO 022	52
40 (16)	9,52 (3/8)	1,3 (0,050)	7T	Husqvarna H37, universele buite-naccessoires CHO 027	56

## Zaagkettingvrij en zaagkettingcombinaties

Zaagketting					
Kettingtype	Afmeting van ronde vijl	Hoek zijplaat	Hoek bovenplaat	Vijlhoek	Positie dieptes-teller
37	5/32 inch / 4,0 mm	60°	30°	0°	0,025 inch / 0,65 mm
36	5/32 inch / 4,0 mm	60°	30°	0°	0,025 inch / 0,65 mm
50R	5/32 inch / 4,0 mm	60°	30°	0°	0,025 inch / 0,65 mm

## Inhoud van de EG-verklaring van overeenstemming

Wij, Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, ZWEDEN, verklaren onder onze alleenverantwoordelijkheid dat het gerepresenteerde product:

Beschrijving	Kettingzaag op benzine
Merk	McCulloch
Platform / Type / Model	Platform P02138MC, vertegenwoordigende modellen CS 340 en CS 380
Partij	Serienummer vanaf 2019 en verder

volledig voldoet aan de volgende EU-richtlijnen en -regelgeving:

Richtlijn/Verordening	Beschrijving
2006/42/EG	"betreffende machines"

Richtlijn/Verordening	Beschrijving
2014/30/EU	"betreffende elektromagnetische compatibiliteit"
2000/14/EG	"betreffende geluid buitenshuis"
2011/65/EU	"beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen"

Toegepaste geharmoniseerde normen en/of technische specificaties zijn als volgt: EN ISO 12100, EN ISO 11681-1, CISPR 12, ISO 14982, EN 50581

In overeenstemming met richtlijn 2000/14/EG, bijlage V, staan de verklaarde geluidswaarden vermeld in de sectie met technische gegevens van deze handleiding en in de ondertekende EG-verklaring van overeenstemming.



Intertek Deutschland GmbH, aangemelde instantie voor machines (kennisgeving geschied onder 0905), Stangenstraße 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen, Duitsland, heeft een EG-typeonderzoek verricht volgens 2006/42/EG, artikel 12, punt 3b. Het certificaat van de typekeuring, overeenkomstig bijlage IX en zoals bepaald in de ondertekende verklaring van overeenstemming, is van toepassing op alle productielocaties en landen van herkomst, zoals vermeld op het product.

Het product is conform het exemplaar dat een EG-typeonderzoek heeft ondergaan.

---

# INNHold

---

Innledning.....	274	Transport.....	284
Sikkerhet.....	275	Oppbevaring.....	285
Montering.....	279	TEKNISKE DATA.....	285
Bruk.....	279	Tilbehør.....	286
Vedlikehold.....	282	Innholdet i EF-samsvarserklæringen.....	287

---

## Innledning

---

### Bruksanvisning

Det originale språket i denne bruksanvisningen er engelsk. Bruksanvisninger på andre språk er oversettelser fra engelsk.

### Oversikt

(Fig. 1)

1. Sylinderdeksel
2. Brennstoffpumpe
3. Stoppbryter
4. Chokeregulator
5. Høyrehåndsvern
6. Informasjons- og advarselsetikett
7. Drivstofftank
8. Justeringsskrue for tomgang
9. Starthåndtak
10. Startapparat
11. Kjedeeoljetank
12. Produkt- og serienummerskilt
13. Kjedestrammerskrue (CS 340)
14. Drivhjuldeksel (CS 340)
15. Gassregulatorsperre
16. Fremre håndtak
17. Kjedebremser med kastbeskyttelse
18. Lyddemper
19. Kjedestang
20. Nesehjul
21. Sagkjede
22. Barkstøtte (tilgjengelig som tilbehør)
23. Knott (CS 380)
24. Kjedefanger
25. Kjedestrammerhjul (CS 380)
26. Drivhjuldeksel (CS 380)
27. Kombinasjonsverktøy
28. Gassregulator
29. Sverddeksel
30. Bruksanvisning
31. Kombinasjonsverktøy

### Symboler på produktet

- (Fig. 2) Advarsel
- (Fig. 3) Les denne bruksanvisningen
- (Fig. 4) Bruk godkjent hodebeskyttelse, hørselsvern og øyevern
- (Fig. 5) Bruk godkjente vernehansker
- (Fig. 6) Dette produktet samsvarer med gjeldende EF-direktiver
- (Fig. 7) Lydeffektnivå
- (Fig. 8) Kjedebremser, ikke aktivert (venstre). Kjedebremser, aktivert (høyre)
- (Fig. 9) Chokehendel
- (Fig. 10) Pumpe (blære)
- (Fig. 11) Drivstoffpåfylling
- (Fig. 12) Påfylling av kjedeeolje
- (Fig. 13) Dette produktet samsvarer med gjeldende EAC-direktiver.
- (Fig. 14) Dette produktet samsvarer med gjeldende ukrainske direktiver.
- (Fig. 15) Dette produktet samsvarer med gjeldende koreanske direktiver.
- (Fig. 16) Dette produktet samsvarer med gjeldende japanske direktiver.
- (Fig. 17) Støynivå
- (Fig. 18) Hold produktet fast med begge hender.
- (Fig. 19) Ikke bruk bare én hånd.

(Fig. 20) Unngå kontakt med tuppen av svrdet.

(Fig. 21) Vær oppmerksom på kast

(Fig. 22) Dette produktet samsvarer med gjeldende direktiver angående elektromagnetisk kompatibilitet i Australia og New Zealand.

**Merk:** Øvrige symboler/klistremerker angitt på produktet gjelder sertifiseringskrav for andre markeder.

- Produktet er reparert på feil måte.
- Produktet er reparert med deler som ikke kommer fra produsenten eller som ikke er godkjent av produsenten.
- Produktet har et tilbehør som ikke kommer fra produsenten eller som ikke er godkjent av produsenten.
- Produktet er ikke reparert på et godkjent servicesenter eller av en godkjent aktør.

## Produktansvar

Som nevnt i lovverket om produktansvar er vi ikke ansvarlig for skader som produktet vårt forårsaker, i følgende tilfeller:

## Sikkerhet

### Sikkerhetsdefinisjoner

Definisjonene nedenfor angir alvorlighetsgraden for hvert signalord.



**ADVARSEL:** Skade på personer.



**OBS:** Skade på produktet.

**Merk:** Denne informasjonen gjør produktet lettere å bruke.

### Generelle sikkerhetsinstruksjoner

- Bruk produktet riktig. Personskade eller død er mulige konsekvenser av feil bruk. Produktet må kun brukes til oppgaver angitt i denne bruksanvisningen. Ikke bruk produktet til andre oppgaver.
- Les, forstå og følg instruksjonene i denne bruksanvisningen. Følg symbolene og sikkerhetsinstruksjonene. Personskade, materiell skade eller død er mulige konsekvenser hvis brukeren ikke følger instruksene og symbolene.
- Ikke kast denne bruksanvisningen. Bruk instruksjonene for å montere, bruke og holde produktet i god stand. Følg instruksjonene for riktig montering av tilbehør og tilleggsutstyr. Bruk bare godkjent tilbehør og tilleggsutstyr.
- Ikke bruk et skadet produkt. Følg vedlikeholdsskjemaet. Utfør bare vedlikehold som du finner instruksjoner om i denne bruksanvisningen. Et godkjent servicesenter må gjøre alt annet vedlikeholdsarbeid.
- Denne bruksanvisningen kan ikke dekke alle situasjoner som kan oppstå når du bruker produktet. Vær forsiktig, og bruk sunn fornuft. Ikke bruk produktet eller utfør vedlikehold av produktet hvis du

ikke føler deg trygg i situasjonen. Snakk med en produktspert, forhandleren, serviceverkstedet eller et godkjent servicesenter for mer informasjon.

- Koble fra tennpluggkabelen før du monterer produktet, setter produktet til oppbevaring eller utfører vedlikehold.
- Ikke bruk produktet hvis det er endret fra den opprinnelige spesifikasjonen. Ikke bytt en del av produktet uten godkjenning fra produsenten. Bruk bare reservedeler som er godkjent av produsenten. Personskade eller dødsfall er mulige konsekvenser av feil vedlikehold.
- Ikke pust inn avgassene fra motoren. Hvis du puster inn avgasser, damp fra kjedeolje og sagspon i en lang periode, kan dette føre til helseskade.
- Ikke start produktet innendørs eller i nærheten av brennbare materialer. Eksosen er varm og kan inneholde gnister som kan starte en brann. Uten tilstrekkelig lufttilførsel kan personskade eller død oppstå som et resultat av kveling eller karbonmonoksid.
- Dette produktet danner et elektromagnetisk felt når det er i bruk. Det elektromagnetiske feltet kan føre til skader på medisinske implantater. Snakk med legen din og produsenten av det medisinske implantatet før du bruker produktet.
- Ikke la barn bruke produktet.
- Ikke la en person bruke produktet uten kunnskap om instruksjonene.
- Overvåk alltid personer med redusert fysisk eller mental kapasitet når de bruker produktet. En ansvarlig voksen må alltid være til stede.
- Lås inn produktet et sted som barn og uautoriserte personer ikke har tilgang til.
- Produktet kan kaste ut løse gjenstander og forårsake personskade. Følg instruksjonene for å redusere faren for personskade eller død.
- Ikke forlat produktet når motoren er på. Stopp motoren, og forsikre deg om at kjedet ikke roterer.
- Brukeren av produktet er ansvarlig hvis det skjer en ulykke.

- Pass på at delene ikke er skadet, før du bruker produktet.
- Se nasjonale eller lokale lover. De kan forby eller begrense bruken av produktet under enkelte forhold.

## Sikkerhetsinstruksjoner for drift

- Kontinuerlig eller regelmessig bruk av produktet kan forårsake syndromet «hvite fingre» eller tilsvarende medisinske problemer fra vibrasjoner. Vær oppmerksom på tilstanden til hendene og fingrene dine hvis du bruker produktet kontinuerlig eller regelmessig. Hvis hendene eller fingrene er misfarget, eller hvis du kjenner smerte, kribling eller nummenhet, må du avbryte arbeidet og umiddelbart ta kontakt med en lege.
- Kontroller at produktet er ferdig montert før du bruker det.
- Produktet kan kaste ut objekter, noe som kan føre til skader på øynene. Bruk alltid et godkjent øyevern når du bruker produktet.
- Vær forsiktig, et barn kan komme nær produktet under drift uten at du er klar over det.
- Bruk ikke produktet dersom det finnes andre personer i arbeidsområdet. Slå av produktet hvis en person går inn i arbeidsområdet.

### (Fig. 23)

- Pass på at du alltid har kontroll over produktet.
- Produktet må brukes med to hender. Bruk aldri produktet med én hånd. Alvorlig personskade på føreren, arbeidere, tilskuere eller en kombinasjon av disse personene kan være et resultat av bruk med én hånd.
- Hold det fremre håndtaket med venstre hånd og det bakre håndtaket med høyre hånd. Hold produktet på høyre side av kroppen.

### (Fig. 24)

- Ikke bruk dette produktet dersom du er trett eller syk eller under påvirkning av alkohol eller andre rusmidler.
- Ikke bruk produktet hvis du ikke kan motta hjelp hvis det skjer en ulykke. Gjør andre oppmerksom på at du skal bruke produktet før du starter produktet.
- Ikke snu deg med produktet før du forsikrer deg om at ingen personer eller dyr er innenfor sikkerhetsområdet.
- Fjern alt uønsket materiale fra arbeidsområdet før du begynner. Hvis kjedet treffer et objekt, kan objektet bli kastet ut og forårsake personskade eller materiell skade. Uønsket materiale kan tvinne seg rundt kjedet og forårsake skade.
- Ikke bruk produktet i dårlig vær, for eksempel tåke, regn, sterk vind, ved fare for lyn eller annet uvær. Farlige forhold, for eksempel glatte overflater, kan oppstå på grunn av dårlig vær.
- Sørg for at du kan bevege deg fritt og arbeide i en stabil stilling.

- Pass på at du ikke risikerer å falle når du bruker produktet. Ikke len deg til siden når du bruker produktet.
- Hold alltid produktet med to hender. Hold det fremre håndtaket med venstre hånd og det bakre håndtaket med høyre hånd. Hold produktet på høyre side av kroppen.
- Sagkjedet begynner å rotere hvis chokehendelen er i choke-stilling når motoren starter.
- Stopp motoren før du flytter produktet.
- Ikke legg produktet ned mens motoren er på.
- Før du fjerner uønsket materiale fra produktet, må du stoppe motoren. Vent til kjedet stopper før du eller andre fjerner avklipt materiale.
- Ikke bruk dette produktet i et tre. Bruk av produktet oppe i et tre kan føre til personskade.

### (Fig. 25)

- Kjedebremsen må være satt på når produktet startes for å redusere faren for at sagkjedet treffer deg under oppstart.

### (Fig. 26)

- Et kast kan føre til alvorlig personskade eller død for brukeren eller andre. For å redusere faren må du vite hva som forårsaket kastet, og hvordan du kan unngå det.
- Følg alle sikkerhetsinstruksjonene for å redusere risikoen for kast og andre krefter som kan føre til alvorlig personskade eller dødsfall.
- Juster sagkjedestramningen regelmessig for å sikre at kjedet ikke er slakt. Et for slakt sagkjede kan føre til at kjedet hopper av og forårsaker alvorlig skade eller død.
- Ikke fell trær med feil fremgangsmåte. Dette kan føre til skade på personer eller eiendom, eller at treet treffer en forsyningsledning.
- Brukeren må stå på oversiden i et hellende terreng siden det er sannsynlig at treet vil rulle eller skli nedoverbakke etter at det felles.

### (Fig. 27)

- Planlegg og forbered en retretttei før du begynner å bruke sagen. Tilbaketrekingsruten må ha en vinkel på ca. 135 grader i forhold til fallretningen.
  1. Faresonen
  2. Tilbaketrekingsruten
  3. Fallretningen

### (Fig. 28)

- Stopp alltid motoren før du flytter produktet.
- Sørg for at du plasserer føttene godt i bakken og fordeler vekten jevnt.

### (Fig. 29)

- Stå alltid på et stabilt underlag når du bruker produktet. Hvis du ikke står på et stabilt underlag, kan dette føre til alvorlig personskade eller dødsfall for brukeren eller andre. Produktet skal aldri benyttes fra en stige eller i et tre.

(Fig. 30)

## Kast, sprett, hopp og fall

Forskjellige krefter kan ha innvirkning på den sikre bruken av produktet.

- **Sprett** er når sverdet glir eller beveger seg raskt på tvers av treet.
- **Hopp** er når sverdet løfter seg fra treet og berører det igjen og igjen.
- **Fall** er når produktet faller ned etter kuttet. Dette kan føre til at kjedet treffer en del av kroppen eller andre gjenstander, noe som kan forårsake skade.
- **Kast** er når enden av sverdet berører objekter og beveger seg bakover, oppover eller plutselig fremover. Kast skjer også når treverket klemmer på sagkjedet under kuttingen. Tap av kontroll kan forekomme hvis produktet treffer en gjenstand i treet.

(Fig. 31)

- **Roterende kast** kan oppstå når kjedet er i bevegelse og kommer i kontakt med en gjenstand på toppen av sverdet. Dette kan føre til at kjedet graver seg ned i gjenstanden og stopper umiddelbart. Resultatet er en svært rask reverserende bevegelse som beveger sverdet oppover og bakover i retning av brukeren.

(Fig. 32)

(Fig. 33)

- **Klemkast** kan skje når sagkjedet stopper plutselig under kuttingen. Treverket klemmer seg sammen og blokkerer sagkjedet langs toppen av sverdet. En kjede som plutselig stopper reverserer kjedet slik at produktet beveger seg i motsatt retning av omdreiningen til kjedet. Produktet beveger seg bakover i retning av brukeren.

(Fig. 34)

- **Inntrekking** kan skje når sagkjedet plutselig stopper mens det er i bevegelse når det treffer en gjenstand i treverket langs undersiden av sverdet. En plutselig stopp trekker produktet forover og vekk fra brukeren, noe som kan lett føre til at brukeren mister kontrollen over produktet.

(Fig. 35)

Sørg for at du forstår de forskjellige kreftene og hvordan du unngår dem før du bruker produktet.

## Unngå kast, sprett, hopp og fall

- Hold godt i produktet mens motoren går. Hold høyre hånd på det bakre håndtaket og venstre hånd på det fremre håndtaket. Hold tomlene og fingrene godt rundt håndtakene. Ikke slipp.
- Hold øye med produktet under kutting og etter at treverket har falt ned på bakken. Pass på at vekten til produktet ikke gjør at det beveger seg nedover etter kuttet. (Fig. 36)

- Kontroller at området der du skal kutte er fritt for blokkeringer. Ikke la tuppen av sverdet berøre stokker, grener eller andre blokkeringer mens du bruker produktet.
- Kutt ved høyt turtall.
- Unngå å strekke deg for å øke rekkevidden eller sage over skulderhøyde. (Fig. 37)
- Følg produsentens instruksjoner for filing og vedlikehold av sagkjedet.
- Bruk bare sverd og sagkjeder som er spesifisert av produsenten.
- For stor understilling øker sagkjedets risiko for kast.

## Personlig verneutstyr

- Bruk alltid egnet personlig verneutstyr når du bruker produktet. Det personlige verneutstyret fjerner ikke risikoen for skader. Det personlige verneutstyret reduserer skadeomfanget hvis det skjer en ulykke.
- Klærne bør ellers være ettersittende uten å begrense bevegelsesfriheten.
- Bruk godkjent vernehjelm.
- Bruk alltid godkjent hørselssvern når du bruker produktet. Støy over en lang periode kan forårsake hørselsskade.
- Bruk vernebriller eller ansiktsvisir for å redusere risikoen for skader fra gjenstander som slynges ut. Produktet kan slynge gjenstander som sagspon, små trebitar osv. med stor kraft. Dette kan forårsake alvorlig skade, spesielt på øynene.
- Bruk hansker med motorsagbeskyttelse.
- Bruk bukser med motorsagbeskyttelse.
- Bruk støvler med motorsagbeskyttelse, ståltupp og sklisikker såle.
- Sørg for at du har et førstehjelpssett i nærheten.
- Det kan komme gnister fra lydempere, sverdet og sagkjedet eller annen kilde. Ha alltid brannslukningsapparat og en spade tilgjengelig for å bidra til å forhindre skogbrann.

## Beskyttelsesutstyr på produktet

- Pass på at du regelmessig utfører vedlikehold av produktet.
  - Levetiden til produktet øker.
  - Risikoen for ulykker reduseres.

La en godkjent forhandler eller et godkjent servicesenter undersøke produktet regelmessig for å gjøre justeringer eller reparasjoner.

- Ikke bruk et produkt med skadet verneutstyr. Hvis produktet er skadet, må du kontakte et godkjent servicesenter.

## Stoppbryter

Start motoren. Forsikre deg om at motoren stopper når du flytter stoppbryteren til stoppstillingen.

## Undersøke gassregulatorsperren

1. Kontroller at gassregulatoren (B) er låst på tomgang når du slipper gassregulatorsperren (A). (Fig. 38)
2. Skyv gassregulatorsperren (A) og kontroller at den går tilbake til utgangsstillingen når du slipper den.
3. Skyv gassregulatoren (B) og kontroller at den går tilbake til utgangsstillingen når du slipper den.
4. Start motoren, og gi deretter full gass.
5. Slipp gassregulatoren og undersøk om skjæreutstyret stanser.
6. Hvis sagkjedet roterer når motoren går på tomgang, må du undersøke tomgangsskruen til forgasseren.

## Beskyttelse

Beskyttelsen forhindrer at gjenstander slynges i retning av brukeren. Beskyttelsen forhindrer også utilsiktet berøring mellom brukeren og sagkjedet.

- Kontroller at beskyttelsen er tillatt for bruk i kombinasjon med produktet.
- Ikke bruk produktet uten beskyttelsen.
- Kontroller at beskyttelsen er uskadet. Skift beskyttelsen hvis den er slitt eller har sprekker.

## Brennstoffsikkerhet

- Ikke start produktet hvis det er drivstoff eller motorolje på produktet. Fjern uønsket drivstoff/olje, og la produktet tørke. Fjern uønsket drivstoff fra produktet.
- Skift klær umiddelbart hvis du søler drivstoff på klærne.
- Ikke få drivstoff på kroppen, det kan føre til personskade. Bruk såpe og vann for å fjerne drivstoff hvis du får drivstoff på kroppen.
- Ikke start motoren hvis du søler olje eller drivstoff på produktet eller på kroppen din.
- Ikke start produktet hvis motoren lekker. Kontroller motoren for lekkasjer med jevne mellomrom.
- Vær forsiktig med drivstoff. Drivstoff er brannfarlig, og avgassene er eksplosive og kan forårsake personskade eller død.
- Ikke pust inn bensindamp, det kan føre til personskade. Pass på at det er tilstrekkelig luftstrøm.
- Du må ikke røyke i nærheten av drivstoff eller motoren.
- Ikke sett varme gjenstander i nærheten av drivstoff eller motoren.
- Ikke fyll på drivstoff når motoren er på.
- Kontroller at motoren er avkjølt før du fyller på drivstoff.
- Åpne tanklokket sakte og slipp ut trykket forsiktig før du fyller.
- Ikke fyll drivstoff på motoren innendørs. Utilstrekkelig luftstrøm kan føre til personskade eller død på grunn av kveling eller karbonmonoksidforgiftning.

- Trekk til lokket på drivstofftanken forsiktig. Brann kan oppstå hvis du ikke gjør dette.
- Flytt produktet minst 3 m fra stedet du fylte tanken før du starter det.
- Ikke fyll for mye drivstoff på tanken.
- Kontroller at det ikke oppstår lekkasjer når du flytter produktet eller bensinkannen.
- Ikke plasser produktet eller en drivstoffbeholder i nærheten av åpen flamme, gnister eller pilotflamme. Pass på at det ikke er åpen flamme i oppbevaringsområdet.
- Bruk bare godkjente beholdere når du flytter drivstoff eller setter drivstoff til oppbevaring.
- Tøm drivstofftanken før lengre tids oppbevaring. Følg lokale lover om hvor du kan kassere drivstoff.
- Rengjør produktet før lengre tids oppbevaring.
- Fjern tennpluggkabelen før du setter produktet til oppbevaring for å sikre at motoren ikke starter ved et uhell.

## Sikkerhetsinstruksjoner for vedlikehold

- Koble fra tennpluggkabelen før du utfører vedlikehold på produktet, ikke inkludert justering av forgasseren.
- Få all produktservice utført av en godkjent forhandler, ikke inkludert oppgaver i *TEKNISKE DATA på side 285*.
- Forsikre deg om at sagkjedet stopper når du slipper gassregulatoren.
- Hold håndtakene tørre, rene og frie for olje og drivstoff.
- Hold hetter og festeanordninger riktig strammet.
- Utskifting av komponenter som ikke er godkjent eller fjerning av sikkerhetsutstyr kan føre til skade på produktet. Dette kan også forårsake personskade på brukeren eller personer i nærheten. Bruk bare reservedeler og tilleggsutstyr som er anbefalt. Ikke foreta endringer av produktet.
- Hold sagkjedet skarpt og rent for sikker og høy ytelse.
- Følg instruksjonene for smøring og utskifting av tilbehør.
- Kontroller produktet for skadde deler. Før du bruker produktet mer må du kontrollere at skadet beskyttelse eller del fungerer korrekt. Kontroller for ødelagte eller feilplasserte deler og deler som ikke beveger seg fritt. Kontroller for andre forhold som kan ha innvirkning på driften av produktet. Pass på at produktet er riktig montert. En beskyttelse eller andre skadde dele må repareres eller skiftes av en godkjent forhandler med mindre noe annet er skrevet i bruksanvisningen.
- Oppbevar produktet på et tørt, høyt eller låst område som er utilgjengelig for barn når det ikke er i bruk.
- Bruk en transportbeskyttelse eller en veske til å flytte produktet under transport eller oppbevaring.
- Ikke bruk spillolje. Spillolje kan være farlig for deg og kan forårsake skade på produktet og miljøet.

---

## Montering

---



**ADVARSEL:** Les og forstå kapittelet om sikkerhet før du monterer produktet.

### Slik monterer du sverdet og sagkjedet (standard kjedejustering)

1. Ta hetten av tennpluggen under montering for å hindre utilsiktet start.
2. Fjern sverdmutrene og drivhjuldekslet. Fjern transportvernet (A). (Fig. 39)
3. Plasser sverdet over sverdboltene. Sett sverdet til den bakerste stillingen. (Fig. 40)
4. Ta på deg hansker med motorsagvern.
5. Løft sagkjedet over drivhulet og sett det i sverdsporet. Begynn på oversiden av sverdet. (Fig. 41)
6. Kontroller at eggen på tannlenkene er vendt forover på oversiden av sverdet.
7. Monter drivhjuldekslet og styr kjedestrammertappen i hullet i sverdet.
8. Kontroller at drivlenkene til sagkjedet sitter riktig på drivhulet. Pass også på at sagkjedet sitter riktig i sporet i sverdet.
9. Stram sverdmutrene med fingrene.
10. Stram sagkjedet ved å skru kjedestrammerskruen med urviseren med kombinasjonsnøkkelen. (Fig. 42). Stram sagkjedet til det ikke henger ned under sverdet, men du enkelt kan vri det for hånd. (Fig. 43)
11. Hold opp enden av sverdet, og stram sverdmutrene med kombinasjonsnøkkelen. (Fig. 44)
  - Undersøk kjedestrømmingen jevnlig etter at du har montert et nytt sagkjede og inntil kjedet har blitt kjørt inn.
  - Undersøk sagkjedespenningen regelmessig. Riktig strømming gir god ytelse og lang levetid.
4. Fjern knotten (A) og drivhjuldekslet. Ta av transportbeskyttelsen hvis den er montert. (Fig. 47)
5. Plasser sverdet over sverdboltene. Sett sverdet til den bakerste stillingen. Plasser kjedet over drivhulet, og sett det i sverdsporet. Begynn på oversiden av sverdet. (Fig. 48)
6. Kontroller at eggen på tannlenkene er vendt forover på oversiden av sverdet.
7. Monter drivhjuldekslet og styr kjedestrammertappen i hullet i sverdet. Kontroller at drivlenkene til kjedet sitter riktig på drivhulet. Pass også på at sagkjedet sitter riktig i sporet i sverdet. (Fig. 49)
8. Stram sagkjedet ved å dreie hjulet nedover (+). Stram kjedet til det ikke er slakk på undersiden av sverdet. (Fig. 50)
9. Sagkjedet er tilstrekkelig stramt når det ikke henger ned under sverdet, men du kan enkelt vri det for hånd.
10. Hold oppe sverdspissen, og vri knotten med klokken for å stramme. (Fig. 51)
  - Undersøk kjedestrømmingen jevnlig etter at du har montert et nytt sagkjede og inntil kjedet har blitt kjørt inn.
  - Undersøk sagkjedespenningen regelmessig. Riktig strømming gir god ytelse og lang levetid.

### Tilbakestille kjedebremsen

Hvis kopplingsdekslet fjernes ved et uhell mens kjedebremsen er låst, må kjedebremsen frigjøres slik at kopplingsdekslet kan monteres uten binding til koplingstrømmelen.



**OBS:** Kjedebremsen står i spenn. Vær forsiktig når du tilbakestiller kjedebremsen.

**Merk:** Ikke hold bremsebåndet mens du prøver å tilbakestille det.

### Slik monterer du sverdet og sagkjedet (kjedejustering med knott og hjul)

1. Skyv kastbeskyttelsen i retning av det fremre håndtaket for å koble ut kjedebremsen.
2. Fold knotten ut til åpen posisjon. (Fig. 45)
3. Drei knotten mot urviseren for å løsne sverddekslet. (Fig. 46)
1. Still inn hakkene på sverdverktøyet slik at det passer over bremsens rotasjonsaksel. (Fig. 52)
2. For å tilbakestille bremsen dreier du akselen med klokken til den stopper. Den fremre akselen blir stående i den nedadvendte, roterte posisjonen når kjedebremsen er frigjort. (Fig. 53) (Fig. 54)

---

## Bruk

---



**ADVARSEL:** Les og forstå kapittelet om sikkerhet før du bruker produktet.

## Bruke drivstoff



**OBS:** Dette produktet har en totaktsmotor. Bruk en blanding av bensin og totaktsmotorolje. Pass på å bruke riktig mengde olje i blandingen. Feil forhold mellom bensin og olje kan føre til skade på motoren.

## Drivstoffblandingsforhold

Blandingsforholdet for bensinen og totaktsmotoroljen er 50:1 (2 %)

Bensin	Totaktsmotorolje
1 US gallon	77 ml
1 UK gallon	95 ml
5 l	100 ml

## Blande drivstoffet

- Fastslå riktig mengde med bensin og motorolje (blandingsforhold 50:1). Ikke lag drivstoffblanding for mer enn 30 dager. Se *Bruke drivstoff på side 280*.
- Tilsett halvparten av bensinmengden i en ren bensinkanne med overfyllingsbeskyttelse.



**OBS:** Ikke bruk bensin med mer enn 10 % etanolkonsentrasjon (E10). Dette kan skade produktet.



**OBS:** Ikke bruk bensin med et oktantal som er mindre enn 90 RON (87 AKI). Dette kan skade produktet.

**Merk:** Bruk bensin med høyere oktantal hvis du ofte bruker produktet ved kontinuerlig høyt motorturtall.

- Tilsett all totaktsmotoroljen i bensinkanen.



**OBS:** Bruk alltid luftkjølt totaktsmotorolje av høy kvalitet. Annen olje kan skade produktet.

- Rist drivstoffblandingen for å blande innholdet.
- Tilsett resten av bensinen i bensinkanen.
- Rist drivstoffblandingen for å blande innholdet.
- Tilsett drivstoffblandingen i drivstofftanken til produktet. Se *Bruke drivstoff på side 280*.

## Fylle drivstofftanken

- Pass på at drivstoffblandingen er riktig og at drivstoffblandingen er i en bensinkanne med overfyllingsbeskyttelse.
- Hvis det er drivstoff i kannen, må du fjerne uønsket drivstoff og la kannen tørke.

- Pass på at området i nærheten av lokket på drivstofftanken er rent.
- Fjern lokket på drivstofftanken.
- Rist drivstoffbeholderen før du fyller drivstoff på tanken.
- Sett lokket på drivstofftanken.

## Smøre sagkjedet

Produktet har et automatisk smøresystem. Sagkjedeoljetanken og bensintanken er dimensjonert slik at bensinen skal ta slutt før sagkjedeoljen tar slutt. Denne sikkerhetsfunksjonen forutsetter at riktig kjedeolje brukes og at instruksjonene følges.

- Bruk vegetabilsk sagkjedeolje eller en vanlig sagkjedeolje.
- Kontroller at området nær hetten på tanken for sagkjedeolje er ren.
- Ta hetten av tanken for sagkjedeolje.
- Fyll tanken for sagkjedeolje med anbefalt sagkjedeolje.
- Sett hetten på tanken for sagkjedeolje.

## Starte og stoppe

### Før du starter motoren

- Undersøk om produktet har manglende, skadde, løse eller slitte deler.
- Undersøk mutrene, skruene og boltene.
- Kontroller luftfilteret.
- Kontroller at gassregulatorsperren og gassregulatoren fungerer som de skal.
- Undersøk om stoppbryteren fungerer som den skal.
- Kontroller produktet etter drivstofflekkasjer.
- Kontroller sagkjedets skarphet og stramming.

### Starte en kald motor

- Flytt kastbeskyttelsen forover for å koble inn kjedebremsen. (Fig. 55)
- Trekk chokehendelen helt ut. (Fig. 56)
- Trykk på pumpen seks ganger. (Fig. 57)
- Hold produktet på bakken med venstre hånd.
- Sett høyre fot gjennom det bakre håndtaket.
- Trekk sakte i startsnorhåndtaket med høyre hånd til du føler motstand.
- Trekk deretter hardt i startsnorhåndtaket. (Fig. 58)



**OBS:** Du må ikke trekke i startsnoren før den stopper. Ikke slipp startsnoren når den er helt ute. Slipp startsnoren langsomt. Hvis du ikke følger disse instruksjonene, kan det føre til skade på motoren.



---

**Merk:** Ikke trekk i gassregulatoren når du starter motoren.

---

- Fortsett å trekke i startsnorhåndtaket til motoren starter eller prøver å starte (maks. fem trekk).
- Hvis motoren starter eller prøver å starte, trykker du chokehendelen inn til halv chokestilling. (Fig. 59)
- Fortsett å trekke til motoren starter.
- Hold det bakre håndtaket med høyre hånd og det fremre håndtaket med venstre hånd. (Fig. 60)
- Trekk umiddelbart kastbeskyttelsen bakover i retning av det fremre håndtaket for å koble ut kjedebremsen. (Fig. 61)

---

**Merk:** Kjedet vil bevege seg.

---

- La det gå i 20–30 sekunder ved høyt tomgangsturtall.
- Trekk gassregulatoren sakte men helt ut i 8–10 sekunder, og slipp. (Fig. 62)
- La det gå i 10 sekunder ved normalt tomgangsturtall.
- Trekk gassregulatoren sakte men helt ut i 5 sekunder for å sjekke akselerasjonen, og slipp.
- Bruke produktet.

### Starte en varm motor

- Flytt kastbeskyttelsen forover for å koble inn kjedebremsen.
- Trekk chokehendelen helt ut.
- Trykk på pumpen seks ganger.
- Trykk chokehendelen helt inn.
- Hold produktet på bakken med venstre hånd.
- Sett høyre fot gjennom det bakre håndtaket.
- Trekk sakte i startsnorhåndtaket med høyre hånd til du føler motstand.
- Trekk deretter hardt i startsnorhåndtaket.



**OBS:** Du må ikke trekke i startsnoren før den stopper. Ikke slipp startsnoren når den er helt ute. Slipp startsnoren langsomt. Hvis du ikke følger disse instruksjonene, kan det føre til skade på motoren.

---

**Merk:** Ikke trekk i gassregulatoren når du starter motoren.

---

- Trekk i startsnorhåndtaket til motoren starter.
- Hold det bakre håndtaket med høyre hånd og det fremre håndtaket med venstre hånd.
- Trekk umiddelbart kastbeskyttelsen bakover i retning av det fremre håndtaket for å koble ut kjedebremsen.



**Merk:** Kjedet vil bevege seg.

---

- Vent i 10–15 sekunder.
- Trekk forsiktig i gassregulatoren for å angi normal tomgang.
- Bruke produktet.

### Starte motoren når drivstoffet er for varmt

Hvis produktet ikke starter, kan drivstoffet bli for varmt.

**Merk:** Bruk alltid nytt drivstoff, og reduser driftstiden under varmt vær.

---

- Plasser produktet på et kjølig sted vekk fra sollys.
- La produktet avkjøles i minst 20 minutter.
- Trykk på pumpen igjen og igjen i 10–15 sekunder.
- Følg prosedyren for å starte en kald motor. Se *Starte en kald motor på side 280*.

### Slik slår du av motoren

- Trykk på stoppbryteren for å stoppe motoren.

**Merk:** Stoppbryteren går automatisk tilbake til utgangsstillingen.

---

### Slik bruker du en barkstøtte

Barkstøtten holder treet mens du sager. Barkstøtten er en dreietapp mellom motorkroppen og sverdet.

- Sett den nedre enden av barkstøtten til korrekt brytekanthøyde.
- Skyv mot det fremre håndtaket med venstre hånd, og løft det bakre håndtaket med høyre hånd.
- Sag til du oppnår riktig brytekanthøyde.

**Merk:** Brytekanthøyden må ha en lik tykkelse.

---

- Sag mer enn halvparten av diameteren, og sett deretter fellekilen inn i hovedskåret.

### Felle et tre

- Fjern jord, steiner, løs bark, spikrer, stifter og stålbitar fra treet.
- Lag et hakk på 1/3 av diameteren til treet, vinkelrett på motsatt retning av fallretningen. (Fig. 63)
- Foreta det nedre vannrette kuttet. Dette forhindrer at sagkjedet eller sverdet havner i klem når det andre kuttet lages.
- Foreta kuttet for hovedskåret (X) minst 50 mm (2 tommer) høyere enn det vannrette kuttet. Hold kuttet for hovedskåret parallelt med det vannrette kuttet slik at tilstrekkelig treverk er igjen for å fungere som et hengsel. Ikke kutt gjennom helt gjennom. Hengseltreverket forhindrer at treet vrir seg og faller i feil retning. (Fig. 64) (Fig. 65)

- Treet begynner å falle når kuttet for hovedskåret nærmer seg hengselet. Sørg for at treet kan falle i riktig retning og ikke vugger bakover og setter sagkjedet i klem. Stopp kuttet før kuttet for hovedskåret er fullført for å unngå dette. Bruk kiler av tre, plast eller aluminium for å åpne kuttet, og la treet falle på linje med den ønskede fallretningen. (Fig. 66)
- Når treet begynner å falle, fjerner du produktet fra kuttet, stopper motoren, setter produktet ned og bruker deretter den planlagte rømningsveien. Vær oppmerksom på kvister som faller, og pass på fotfestet. (Fig. 67)

## Kviste et tre

- Bruk de største greinene til å holde stokken opp fra bakken.
- Fjern små kvister med ett kutt. (Fig. 68)
- Kapp grener som står i spenn fra bunnen til toppen for å hindre at sagkjedet eller sverdet kommer i klem.

## Kabbe en trestokk



**OBS:** Ikke la sagkjedet komme i kontakt med bakken.

- Hvis trestokken har støtte langs hele lengden, kutter du fra toppen av trestokken (kalt overkabbing). (Fig. 69)
- Hvis trestokken har støtte i den ene enden, kutter du 1/3 av diameteren fra under trestokken (kalt underkabbing). (Fig. 70)
- Hvis du kabber en trestokk i begge endene, kutter du 1/3 av diameteren fra toppen. Fullfør kuttet ved å underkabbe de nedre 2/3 av trestokken for å møte det første kuttet. (Fig. 71)
- Hvis du kabber en trestokk i en helling, må du alltid stå på oversiden av trestokken. Skjær gjennom trestokken mens du opprettholder full kontroll over produktet. Slipp deretter skjæretrykket nær enden av kuttet mens du holder godt fast både på det bakre håndtaket og det fremre håndtaket. (Fig. 72)

## Vedlikehold



**ADVARSEL:** Les og forstå kapittelet om sikkerhet før du rengjør, reparerer eller utfører likehold på produktet.

### Vedlikeholdsskjema

Kontroller at du følger vedlikeholdsskjemaet. Intervallene er beregnet med utgangspunkt i daglig bruk av produktet. Intervallene er annerledes hvis du ikke bruker produktet hver dag. Utfør bare vedlikehold som du finner i denne bruksanvisningen. Snakk med et godkjent servicecenter om annet vedlikehold som ikke finnes i denne bruksanvisningen.

### Daglig vedlikehold

- Rengjør de utvendige flatene.
- Kontroller at effektregulatorsperren og effektregulatoren fungerer som de skal.
- Rengjør kjedebremseren, og kontroller at den fungerer som den skal.

(Fig. 73)

- Se etter skade på kjedefangeren. Bytt kjedefangeren hvis den er skadet.

(Fig. 74)

- Snu sverdet daglig for jevnere slitasje.
- Kontroller at smørehullet i sverdet ikke er tett.

(Fig. 75)

- Rengjør sverdsporet.

(Fig. 76)

- Kontroller at sverdet og sagkjedet får nok olje.
- Undersøk sagkjedet:

- for synlige sprekker i nagler og lenker.
- for unormalt slitte nagler og lenker.
- for riktig stramming.

Skift sagkjedet om nødvendig.

- File sagkjedet. Se *Slipe kjedet på side 283*.
- Kontroller at kjededrivhjul ikke er unormalt slitt, og skift det ut om nødvendig.

(Fig. 77)

- Rengjør luftinntaket til starteren.
- Kontroller at skruer og mutre er trukket til.
- Kontroller at stoppbryteren fungerer.
- Undersøk motor, tank og drivstoffslanger for drivstofflekkasjer.
- Kontroller at sagkjedet ikke roterer når motoren går på tomgang.

### Ukentlig ettersyn

- Kontroller at kjølesystemet fungerer som det skal.
- Kontroller at starteren, startsnoren og returfjæren fungerer riktig.
- Kontroller at vibrasjonsisolatorene ikke er skadd.

(Fig. 78)

- Fil bort eventuelle grader på sidene av sverdet.
- Rengjør eller skift lydempereens gnistfangernett.

(Fig. 79)

- Rengjør de utvendige flatene på forgasseren og tilstøtende områder.
- Rengjør luftfilteret. Monter et nytt luftfilter hvis det er skadet eller er for skittent til å kunne rengjøres

ordentlig. Se *Rengjøre luftfilteret på side 283* for mer informasjon.

## Månedlig ettersyn

- Kontroller bremsebåndet på kjedebremsen med henblikk på slitasje. Skift når bremsebåndtykkelsen er mindre enn 0,6 mm på det mest slitte stedet.

(Fig. 80)

- Kontroller koplingscenteret, koplingstrømmelen og koplingsfjæren for slitasje.
- Rengjør tennpluggen. Kontroller at elektrodeavstanden er riktig.

(Fig. 81)

- Rengjør de utvendige flatene på forgasseren og tilstøtende områder.
- Kontroller drivstoffilteret og drivstoffslangen. Skift om nødvendig.
- Tøm drivstofftanken.
- Tøm drivstofftanken.
- Undersøk alle kabler og forbindelser.

## Årlig vedlikehold

- Kontroller tennpluggen.
- Rengjør de utvendige flatene på forgasseren og tilstøtende områder.
- Rengjør kjølesystemet.
- Undersøk gnistfangernettet.
- Kontroller drivstoffilteret.
- Se etter skade på drivstoffslangen.
- Undersøk alle kabler og forbindelser.

## Periodisk vedlikehold

- Få et godkjent servicesenter til å reparere eller skifte ut lydempere etter 50 timers drift.
- Utfør vedlikehold på tennpluggen når:
  - effektivvået i motoren er lavt.
  - det er vanskelig å starte motoren.
  - motoren ikke fungerer korrekt på tomgang.
- Kontroller sagkjedesmøringen hver gang du fyller drivstoff. Se *Kontrollere sagkjedesmøringen på side 284*.

## Justere tomgangsturtallet

Kontroller at luftfilteret er rent og at luftfilterlokket er festet før du justerer tomgangsturtallet.

1. Drei justeringsskruen for tomgang, som er identifisert med et "T"-merke, med urviseren til sagkjedet begynner å rotere.
2. Drei justeringsskruen for tomgang, som er identifisert med et "T"-merke, mot urviseren til sagkjedet stopper.
3. Tomgangsturtallet må være lavere enn hastigheten når sagkjedet begynner å rotere. Tomgangsturtallet er korrekt når motoren går jevnt i alle stillinger.

## Rengjøre gnistfangerskjermen

1. Bruk en stålbørste for å rengjøre gnistfangerskjermen.

## Utføre vedlikehold av tennpluggen



**OBS:** Bruk anbefalt tennplugg. Pass på at den nye delen er av samme type som delen produsenten leverte. Feil tennplugg kan føre til skade på produktet.

1. Se etter uønsket materiale på tennpluggen hvis produktet ikke er lett å starte og betjene. Reduserer risikoen for uønsket materiale på tennpluggenes elektroder:
  - a) Pass på at tomgangsturtallet er riktig justert.
  - b) Pass på at drivstoffblandingen er riktig.
  - c) Kontroller at luftfilteret er rent.
2. Rengjør tennpluggen hvis den er skitten. Kontroller at elektrodeavstanden er riktig. (Fig. 81)
3. Skift tennpluggen når det er nødvendig.

## Rengjøre luftfilteret

1. Ta av luftfilterdekselet og fjern luftfilteret.
2. Rengjør luftfilteret med varmt såpevann. Sørg for at luftfilteret er tørt før du monterer det.
3. Skift luftfilteret hvis det er for skittent til å rengjøres ordentlig. Bytt alltid ut skadet luftfilter.

## Slipe kjedet

### Kapperen

Den sagende delen av et sagkjede kalles tannlenke og består av en skjærtann (A) og en dybdemåler (B). Skjæredybden avgjøres av høydeavstanden mellom disse. Dette er dybdemålerinnstillingen (C).

(Fig. 82)

Ved filing av skjæretenner er det fire mål som må tas hensyn til:

- filingsvinkel

(Fig. 83)

- støtvinkel

(Fig. 84)

- filstilling

(Fig. 85)

- rundfil diameter

(Fig. 86)

### File skjæretennene

Bruk en rundfil og en filmal til å file skjæretennene. Se *TEKNISKE DATA på side 285* for informasjon om anbefalt dimensjon på filen og filmalen for sagkjedet som er montert på produktet.

1. Kontroller at sagkjedet er riktig strammet. For dårlig stramming gjør sagkjedet ustabil i sideretningen, noe som gjør det vanskelig å file korrekt.
2. Fil alle tennene på den ene siden først. Fil skjæretannens innside, og reduser trykket på returbevegelsen.
3. Snu produktet, og fil tennene på den andre siden.
4. Fil slik at alle tennene blir like lange. Når det bare gjenstår 4 mm (5/32") av skjærtannens lengde, er sagkjedet utslitt og må kastes. (Fig. 87)

### Justere dybdemålerinnstillingen

Slip skjæretennene før du justerer dybdemålerinnstillingen. Se *TEKNISKE DATA på side 285*. Når du sliper skjæretannen (A), vil dybdemålerinnstillingen (C) reduseres. For at skjærekapasiteten skal være optimal, må dybdemåleren (B) files ned for å oppnå den anbefalte dybdemålerinnstillingen. Se *TEKNISKE DATA på side 285* for å finne korrekt dybdemålerinnstilling for kjedet ditt.

(Fig. 88)

(Fig. 89)

**Merk:** Denne anbefalingen forutsetter at skjærtannenes lengde ikke er filt unormalt langt ned.

Bruk en flat fil og dybdemålerverktøyet til å justere dybdemåleren.

1. Legg dybdemålerverktøyet over sagkjedet. Informasjon om bruk av dybdemålerverktøyet er å finne på emballasjen.
2. Bruk flatfilen for å file vekk overskuddet på den overskytende delen av rytteren. Understillingen er korrekt når det ikke merkes motstand når du drar filen over malen.

### Slik strammer du sagkjedet (standard kjedejustering)

**Merk:** Kontroller strammingen av et nytt sagkjede ofte under innkjøringsperioden.

1. Løsne sverdmutrene som holder kopplingsdekselet. Bruk kombinasjonsverktøyet. (Fig. 90)
2. Stram sverdmutrene for hånd så hardt du kan.
3. Løft toppen av sverdet og forleng sagkjedet ved å stramme kjedestrammerskruen. Bruk kombinasjonsverktøyet. Stram sagkjedet til det ikke er slakk på undersiden av sverdet. (Fig. 91)

4. Stram sverdmutrene med kombinasjonsverktøyet samtidig som du løfter tuppen av sverdet. (Fig. 92)
5. Sørg for at du kan trekke sagkjedet fritt rundt for hånd og at det ikke henger ned. (Fig. 93)

### Slik strammer du sagkjedet (kjedejustering med knott og hjul)

**Merk:** Undersøk strammingen av et nytt sagkjede ofte under innkjøringsperioden.

1. Løs ut knotten ved å folde den ut. (Fig. 94)
2. Dreie knotten mot urviseren for å løsne sverddekselet. (Fig. 95)
3. Juster kjedestrammingen ved å dreie hjulet ned (+) for økt stramming og opp (-) for å slippe opp strammingen. Hold tuppen av sverdet mens du justerer strammingen. (Fig. 96)
4. Trekk drivhjuldekselet ved å dreie knotten med utviseren mens du løfter tuppen av sverdet. (Fig. 97)
5. Fold inn knotten for å låse sagkjedet. (Fig. 98)
6. Sørg for at du kan trekke sagkjedet fritt rundt for hånd og at det ikke henger ned. (Fig. 93)

### Smøre skjæreutstyret

#### Kontrollere sagkjedesmøringen

Kontroller sagkjedesmøringen hver gang du fyller drivstoff.

1. Start produktet og la det gå med 3/4 hastighet. Rett sverdspissen mot en overflate med lysere farge i en avstand på ca 20 cm.
2. Etter å ha kjørt saken i ett minutt vises en linje med olje på den lyse flaten.
3. Hvis du ikke kan se linje med olje etter ett minutt, rengjør du oljekanalene i sverdet. Rengjør sporet i kanten av sverdet. Kontroller at nesehjulet roterer fritt og at det ikke finnes blokkeringer i smørehullet. Rengjør og smør nesehjulet.
4. Start produktet og la det gå med 3/4 hastighet. Rett sverdspissen mot en overflate med lysere farge i en avstand på ca 20 cm.
5. Etter å ha kjørt saken i ett minutt vises en linje med olje på den lyse flaten.
6. Hvis du ikke kan se linjen med olje etter ett minutt, snakker du med en godkjent forhandler.

## Transport

- Transportbeskyttelsen må være festet til skjæreutstyret under transport for å unngå personskader.
- Sørg for at produktet ikke kan bevege seg under transport.

## Oppbevaring

- Oppbevar alltid produktet sikkert når det ikke er i bruk. Lekkasjer og damper fra produktet kan berøre gnister, åpen flamme fra elektrisk utstyr, elektriske gressklippere, kontakter/strømbrytere, varmekjeler eller mer.
- Oppbevar alltid drivstoff i en godkjent beholder.
- Tøm drivstoff- og kjedeoljetanken før produktet skal oppbevares i lengre perioder av gangen. Avhend brukte væsker på riktig måte.
- Transportbeskyttelsen må være festet til skjæreutstyret under oppbevaring for å unngå personskader.
- Fjern hetten på tennpluggen og aktiver kjedebremsen før oppbevaring.

## TEKNISKE DATA

	enhet	CS 340 (P02138MC)	CS 380 (P02138MC)
<b>Motorspesifikasjoner</b>			
Sylindervolum	cm <sup>3</sup>	38	38
Tennplugg		Champion RCJ 7Y	Champion RCJ 7Y
Elektrodeavstand	mm (tommer)	0,5 (0,02)	0,5 (0,02)
Drivstofftankvolum	cm <sup>3</sup>	250	250
Tomgangsturtall	min <sup>-1</sup>	2800-3200	2800-3200
Effekt ved 9000 min <sup>-1</sup>	kW	1,4	1,4
Holdbarhetsperiode, utslipp	h	50	50
<b>Støy- og vibrasjonsdata</b>			
Ekvivalente vibrasjonsnivåer, a <sub>hveq</sub> (fremre håndtak) <sup>86</sup>	m/s <sup>2</sup>	5,3	5,3
Ekvivalente vibrasjonsnivåer, a <sub>hveq</sub> (bakre håndtak) <sup>87</sup>	m/s <sup>2</sup>	6,7	6,7
Lydeffektnivå, garantert (L <sub>WA</sub> ) <sup>88</sup>	dB(A)	116	116
Lydeffektnivå, målt <sup>89</sup>	dB(A)	113	113
Lydtrykksnivå ved brukerens øre <sup>90</sup>	dB(A)	100	100
<b>Produktmål</b>			
Vekt (uten skjæreutstyr)	kg (lb)	5,2 (11,5)	5,2 (11,5)
Oljetankvolum	cm <sup>3</sup>	200	200

<sup>86</sup> Ekvivalent vibrasjonsnivå i henhold til ISO 22867 beregnes som tidsvektet total energi for vibrasjonsnivåer under forskjellige driftsforhold. Rapporterte data for ekvivalent vibrasjonsnivå har en typisk statistisk spredning (standardavvik) på 1 m/s<sup>2</sup>.

<sup>87</sup> Ekvivalent vibrasjonsnivå i henhold til ISO 22867 beregnes som tidsvektet total energi for vibrasjonsnivåer under forskjellige driftsforhold. Rapporterte data for ekvivalent vibrasjonsnivå har en typisk statistisk spredning (standardavvik) på 1 m/s<sup>2</sup>.

<sup>88</sup> Utslipp av støy til omgivelsene målt som lydeffekt (L<sub>WA</sub>).

<sup>89</sup> Utslipp av støy til omgivelsene målt som lydeffekt (L<sub>WA</sub>).

<sup>90</sup> Ekvivalent lydtrykksnivå beregnes som tidsvektet total energi for ulike lydtrykksnivåer under forskjellige driftsforhold. Typisk statistisk spredning for ekvivalent lydtrykksnivå er et standard avvik på 1 dB(A).

	enhet	CS 340 (P02138MC)	CS 380 (P02138MC)
<b>Brennstoff-/smøresystem</b>			
Oljepumpekapasitet ved 9000 min <sup>-1</sup>	ml/min	7	7
Type av oljepumpe		Automatisk	Automatisk
<b>Sagkjede og sverd</b>			
Standard sverdlengde	cm (tommer)	35 (14)	40 (16)
Anbefalte sverdlengder	cm (tommer)	35–40	35–40
Effektiv skjærelengde	cm (tommer)	33-38 (13-15)	33-38 (13-15)
Maksimal sagkjede-hastighet	m/s <sup>2</sup>	22,3	22,3
Sagkjededeling	mm (tommer)	9,52	9,52
Tykkelse på drivlenke (måler)	mm (tommer)	1,3 (0,05)	1,3 (0,05)
Type drivhjul		Spur	Spur
Antall drivhjultenner		6	6

## Tilbehør

### Sverd og kjedekombinasjoner

Skjæreutstyret nedenfor er godkjent for modellene McCulloch CS 340 og CS 380.

Kjedestang				Sagkjede	
Lengde, cm (tommer)	Deling, mm (tommer)	Sporbredde, mm (tommer)	Maks. antall tenner nesehjul	Type	Lengde, drivlenke (stk.)
35 (14)	9,52	1,3 (0,050)	7T	Husqvarna H37, Universal Outdoor Accessories CHO 022	52
40 (16)	9,52	1,3 (0,050)	7T	Husqvarna H37, Universal Outdoor Accessories CHO 027	56

### Sagkjedets filing og sagkjedekombinasjoner

Sagkjede					
Kjedetype	Rundflistørrelse	Vinkel for sideplate	Vinkel for topplate	Vinkel for filmal	Dybde målerinnstilling
37	5/32 tommer / 4,0 mm	60°	30°	0°	0,025 tommer / 0,65 mm

Sagkjede					
Kjedetype	Rundflistørrelse	Vinkel for sideplate	Vinkel for topplate	Vinkel for filmal	Dybde målerinnstilling
36	5/32 tommer / 4,0 mm	60°	30°	0°	0,025 tommer / 0,65 mm
50R	5/32 tommer / 4,0 mm	60°	30°	0°	0,025 tommer / 0,65 mm

## Innholdet i EF-samsvarserklæringen

Vi, Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, SVERIGE, erklærer under eneansvar at dette produktet:

Dette produktet samsvarer med det eksemplaret som gjennomgikk EF-typeprøvingen.

Beskrivelse	Bensinmotorsag
Merke	McCulloch
Plattform/type/modell	Plattform P02138MC, som representerer modellene CS 340 og CS 380.
Parti	Serienummer datert 2019 og senere

fullstendig overholder følgende EU-direktiver og -forskrifter:

Direktiv/regulering	Beskrivelse
2006/42/EF	«angående maskiner»
2014/30/EU	«angående elektromagnetisk kompatibilitet»
2000/14/EF	«angående utendørsstøy»
2011/65/EU	«angående begrensning av bruken av bestemte farlige stoffer»

Harmoniserte standarder og/eller tekniske spesifikasjoner anvendt er som følger: EN ISO 12100, EN ISO 11681-1, CISPR 12, ISO 14982, EN 50581

I samsvar med direktivet 2000/14/EF, tillegg V står de oppgitte lydverdiene oppført i kapittelet om tekniske data i denne håndboken og i den signerte EF-samsvarserklæringen.

Intertek Deutschland GmbH, kontrollorgan for maskiner (kontrollert under 0905), Stangenstraße 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen, Tyskland, utførte en EF-typeprøving i samsvar med 2006/42/EF, artikkel 12, punkt 3b. Typekontrollsertifikatet, i samsvar med tillegg IX, som følger med den signerte samsvarserklæringen, gjelder for alle produksjonssteder og opprinnelsesland, slik det står oppgitt på produktet.

---

# SPIS TREŚCI

---

Wstęp.....	288	Transport.....	300
Bezpieczeństwo.....	289	Przechowywanie.....	300
Montaż.....	293	DANE TECHNICZNE.....	300
Obsługa.....	294	Akcesoria.....	302
Przegląd.....	297	Treść deklaracji zgodności z normami WE.....	302

---

## Wstęp

---

### Instrukcja obsługi

Oryginalnym językiem niniejszej instrukcji obsługi jest angielski. Instrukcje obsługi w innych językach są tłumaczone z angielskiego.

### Przegląd

(Rys. 1)

1. Pokrywa cylindra
2. Pompka
3. Wylłącznik
4. Dźwignia ssania
5. Osłona prawej ręki
6. Naklejki informacyjne i ostrzegawcze
7. Zbiornik paliwa
8. Dysza regulacyjna obrotów biegu jałowego
9. Uchwyt rozrusznika
10. Rozrusznik
11. Zbiornik oleju do smarowania łańcucha
12. Tabliczka z numerem produktu i numerem seryjnym
13. Śruba regulująca napięcie łańcucha (CS 340)
14. Pokrywa zębatki (CS 340)
15. Blokada wyzwalania
16. Uchwyt przedni
17. Hamulec łańcucha i zabezpieczenie przed odbiciem
18. Tłumik
19. Prowadnica
20. Końcówka zębata prowadnicy
21. Łańcuch
22. Zderzak (dostępny jako akcesorium)
23. Pokrętko (CS 380)
24. Wychwytnik łańcucha
25. Kółko do napinania łańcucha (CS 380)
26. Pokrywa zębatki (CS 380)
27. Narzędzie wielofunkcyjne
28. Wyzwalacz
29. Osłona prowadnicy
30. Instrukcja obsługi
31. Narzędzie wielofunkcyjne

### Symbole znajdujące się na produkcie

- (Rys. 2) Ostrzeżenie
- (Rys. 3) Przeczytać niniejszą instrukcję
- (Rys. 4) Użyć zatwierdzonych środków ochrony głowy, słuchu i oczu
- (Rys. 5) Stosować rękawice ochronne
- (Rys. 6) Produkt jest zgodny z odpowiednimi dyrektywami Rady Europejskiej
- (Rys. 7) Moc akustyczna
- (Rys. 8) Hamulec piły łańcuchowej, niewłączony (lewa strona). Hamulec piły łańcuchowej, włączony (prawa strona)
- (Rys. 9) Dźwignia ssania
- (Rys. 10) Gruszka pompki paliwa
- (Rys. 11) Uzupełnianie paliwa
- (Rys. 12) Napelnianie oleju do smarowania łańcucha
- (Rys. 13) Ten produkt jest zgodny z odpowiednimi dyrektywami EAC
- (Rys. 14) Ten produkt jest zgodny z odpowiednimi dyrektywami Ukrainy
- (Rys. 15) Ten produkt jest zgodny z odpowiednimi dyrektywami Korei
- (Rys. 16) Ten produkt jest zgodny z odpowiednimi dyrektywami Japonii
- (Rys. 17) Poziom hałas
- (Rys. 18) Maszynę należy mocno trzymać dwiema rękami



- (Rys. 19) Nie należy trzymać maszyny jedną ręką
- (Rys. 20) Unikać kontaktu z wierzchołkiem prowadnicy
- (Rys. 21) Uważaj na odbicie
- (Rys. 22) Ten produkt jest zgodny z odpowiednimi dyrektywami Australii i Nowej Zelandii dotyczącymi kompatybilności elektromagnetycznej

**Uwaga:** Pozostałe symbole/naklejki samoprzylepne umieszczone na produkcie dotyczą wymogów związanych z certyfikatami w innych obszarach komercyjnych.

## ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA PRODUKT

Zgodnie z przepisami dotyczącymi odpowiedzialności za produkt nie ponosimy odpowiedzialności za szkody spowodowane przez nasz produkt, jeśli:

- produkt jest nieprawidłowo naprawiany.
- produkt jest naprawiany przy użyciu części niepochodzących od producenta lub niezatwierdzonych przez producenta.
- produkt jest wyposażony w akcesoria niepochodzące od producenta lub niezatwierdzone przez producenta.
- produkt nie jest naprawiany w autoryzowanym centrum serwisowym lub przez autoryzowaną placówkę.

## Bezpieczeństwo

### Definicje dotyczące bezpieczeństwa

Poniższe definicje nadają poziom znaczenia każdemu słowu sygnałowemu.



**OSTRZEŻENIE:** obrażenia osób.



**UWAGA:** Uszkodzenie produktu.

**Uwaga:** Ta informacja ułatwia używanie maszyny.

### Ogólne zasady bezpieczeństwa

- Należy prawidłowo używać maszyny. Nieprawidłowe używanie grozi obrażeniami lub śmiercią. Maszynę należy używać wyłącznie do zadań opisanych w niniejszej instrukcji. Nie używać produktu do innych zadań.
- Zapoznać się z informacjami zawartymi w niniejszej instrukcji i przestrzegać ich. Stosować się do symboli i zasad bezpieczeństwa. W przypadku nieprzestrzegania instrukcji i symboli istnieje ryzyko wystąpienia obrażeń, uszkodzeń lub śmierci.
- Nie wolno wyrzucać tej instrukcji. Należy stosować się do instrukcji montażu, obsługi i konserwacji produktu. Należy stosować się do instrukcji montażu osprzętu i akcesoriów. Stosować wyłącznie zatwierdzony osprzęt i akcesoria.
- Nie wolno używać uszkodzonego produktu. Przestrzegać planu konserwacji. Przeprowadzać wyłącznie te prace konserwacyjne, które są opisane w tej instrukcji. Wszystkie inne prace konserwacyjne

muszą być wykonywane przez autoryzowane centrum serwisowe.

- Niniejsza instrukcja nie obejmuje wszystkich sytuacji, które mogą wystąpić podczas używania produktu. Należy zachować ostrożność i kierować się zdrowym rozsądkiem. Nie wolno obsługiwać produktu lub wykonywać prac konserwacyjnych w przypadku braku pewności co do danej sytuacji. Skontaktować się ze specjalistą ds. produktu, dealerem, warsztatem obsługi technicznej lub autoryzowanym centrum serwisowym w celu uzyskania informacji.
- Przed przystąpieniem do montażu lub konserwacji oraz na czas długiego przechowywania maszyny odłączyć świecę zapłonową.
- Nie używać produktu w przypadku zmiany jego początkowych specyfikacji. Nie wymieniać części maszyny bez zgody producenta. Używać wyłącznie części zatwierdzonych przez producenta. Nieprawidłowa konserwacja może doprowadzić do obrażeń lub śmierci.
- Nie wdychać spalin z silnika. Wdychanie spalin, oparów oleju do smarowania piły łańcuchowej oraz pyłu towarzyszącego powstawaniu wiórów przez dłuższy czas może być niebezpieczne dla zdrowia.
- Nigdy nie włączać urządzenia w pomieszczeniach zamkniętych lub w pobliżu materiałów łatwopalnych. Spaliny mają wysoką temperaturę, a ponadto mogą wraz z nimi wydostawać się iskry, dlatego stanowią zagrożenie pożarowe. Brak dostatecznego przepływu powietrza grozi odniesieniem obrażeń lub śmiercią z powodu uduszenia lub zatrucia tlenkiem węgla
- Niniejszy produkt podczas pracy wytwarza pole elektromagnetyczne. Może ono spowodować uszkodzenie implantów medycznych. Przed użyciem produktu należy skontaktować się z lekarzem oraz producentem implantu medycznego.

- Nie pozwalają dzieciom używać maszyny.
- Nie pozwalają osobom nieznającym instrukcji używać maszyny.
- Należy zawsze kontrolować osobę o ograniczonych możliwościach fizycznych lub umysłowych podczas używania produktu. Zawsze musi jej towarzyszyć odpowiedzialna osoba dorosła.
- Przechowywać maszynę w miejscu niedostępnym dla dzieci i nieuprawnionych osób.
- Maszyna może wyrzucać przedmioty i powodować obrażenia. Należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa, aby zmniejszyć ryzyko odniesienia obrażeń lub śmierci.
- Nie odchodzić od maszyny podczas pracy silnika. Zatrzymać silnik i upewnić się, że łańcuch się nie obraca.
- Operator maszyny jest odpowiedzialny za ewentualne wypadki.
- Przed przystąpieniem do używania produktu upewnić się, że części nie są uszkodzone.
- Stosować się do przepisów krajowych lub lokalnych. Mogą one zabraniać lub ograniczać używanie produktu w niektórych sytuacjach.
- Osoba, która jest zmęczona, chora lub pod wpływem alkoholu albo narkotyków nie może obsługiwać urządzenia.
- Nie używać maszyny, jeśli otrzymanie pomocy w razie wypadku będzie niemożliwe. Przed uruchomieniem maszyny i rozpoczęciem jej użytkowania należy poinformować osoby postronne.
- Przed obroceniem się z maszyną należy upewnić się, że wszystkie osoby i zwierzęta znajdują się w bezpiecznym obszarze.
- Przed rozpoczęciem pracy usunąć wszystkie niechciane materiały z obszaru pracy. Jeśli łańcuch uderzy w jakiś przedmiot, przedmiot ten może zostać wyrzucony i spowodować obrażenia lub straty materialne. Niepożądane materiały mogą owinąć się wokół łańcucha i spowodować uszkodzenia.
- Nie wolno używać produktu przy złej pogodzie (we mgle, w deszczu, przy silnym wietrze, gdy istnieje prawdopodobieństwo wystąpienia burzy lub innych niekorzystnych zjawisk atmosferycznych). Złe warunki pogodowe mogą powodować niebezpieczne sytuacje, jak np. podwyższone niebezpieczeństwo poślizgnięcia się i utraty równowagi.
- Należy zapewnić sobie możliwość swobodnego poruszania i pracy w stabilnej pozycji.
- Należy zabezpieczyć się przed upadkiem podczas używania produktu. Nie pochylać się podczas używania produktu.
- Zawsze należy trzymać maszynę dwiema rękami. Lewą ręką chwycić uchwyt przedni, a prawą — tylny. Trzymać maszynę po prawej stronie ciała.
- Łańcuch zaczyna się obracać, jeśli dźwignia ssania znajduje się w położeniu włączenia, gdy silnik się uruchamia.

## Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące obsługi

- Ciągłe lub regularne użytkowanie produktu może prowadzić do uszkodzenia choroby zwanej „białymi palcami” lub podobnych problemów medycznych wynikających z drgań. Sprawdzić stan dłoni i palców w przypadku ciągłego lub regularnego użytkowania produktu. W przypadku odbarwienia dłoni lub palców, bólu, mrowienia lub braku czucia należy wstrzymać pracę i natychmiast skonsultować się z lekarzem.
  - Przed przystąpieniem do używania produktu upewnić się, że jest on w pełni zmontowany.
  - Należy pamiętać o niebezpieczeństwie wyrzucania cząstek ciał stałych, które mogą spowodować uszkodzenie wzroku. Podczas używania maszyny zawsze stosować atestowaną osłonę oczu.
  - Należy zachować ostrożność, ponieważ dziecko może niezauważenie podejść w pobliże urządzenia podczas jego pracy.
  - Nie używać maszyny, jeśli w obszarze pracy znajdują się osoby trzecie. Zatrzymać maszynę, jeśli inna osoba znajdzie się w obszarze pracy.
- (Rys. 23)
- Zawsze należy zapewniać kontrolę nad maszyną.
  - Maszynę należy obsługiwać dwoma rękami. Maszyny nie wolno obsługiwać jedną ręką. Obsługiwanie maszyny jedną ręką może prowadzić do poważnych obrażeń operatora, pracowników lub osób postronnych
  - Lewą ręką chwycić uchwyt przedni, a prawą — tylny. Trzymać maszynę po prawej stronie ciała.
- (Rys. 24)
- Wylączyć silnik przed przemieszczeniem maszyny.
  - Nie odkładać maszyny podczas pracy silnika.
  - Wylączyć silnik przed usunięciem niepożądanego materiału z maszyny. Odczekać, aż łańcuch się zatrzyma przed usunięciem ciętego materiału.
  - Nie używać maszyny na drzewie. Praca maszyną na drzewie może prowadzić do obrażeń ciała.
- (Rys. 25)
- Po uruchomieniu maszyny hamulec łańcucha musi być włączony w celu zmniejszenia ryzyka uderzenia operatora przez łańcuch podczas rozruchu.
- (Rys. 26)
- Odbicie może spowodować poważne obrażenia ciała lub śmierć operatora lub innych osób. Aby zmniejszyć ryzyko, należy poznać przyczyny odbicia oraz sposoby zapobiegania.
  - Należy przestrzegać wszystkich zasad bezpieczeństwa, aby zmniejszyć ryzyko odbicia i innych sił, które mogą prowadzić do poważnych obrażeń ciała.
  - Regulować napięcie łańcucha piły regularnie, aby upewnić się, że nie występuje luz. Zbyt luźny łańcuch może spaść z prowadnicy i spowodować poważne obrażenia ciała lub śmierć.

- Drzew nie wolno ścinać stosując nieprawidłową procedurę. Może to spowodować obrażenia u osób, uderzenie w linię przesyłową lub szkody w mieniu.
- Operator powinien pozostać po stronie drzewa, która jest wyżej, ponieważ po ścięciu drzewo najczęściej toczy się lub zsuwa w dół zbocza.

(Rys. 27)

- Należy zaplanować i przygotować drogę ewakuacji przed rozpoczęciem cięcia. Droga ewakuacyjna powinna prowadzić pod kątem ok. 135 stopni od kierunku obalania.
  1. Strefa niebezpieczeństwa
  2. Droga ewakuacji
  3. Kierunek obalania

(Rys. 28)

- Przed przemieszczeniem urządzenia należy wyłączyć silnik.
- Należy stać pewnie i równomiernie rozłożyć ciężar ciała.

(Rys. 29)

- Urządzenia można używać wyłącznie wtedy, gdy stopy mają stabilne oparcie. Obsługa urządzenia bez stabilnego podłoża dla stóp może spowodować poważne obrażenia ciała lub śmierć operatora, lub innych osób. Zabrania się obsługi urządzenia z drabiny lub z drzewa.

(Rys. 30)

## Odbicia, poślizgi, podskoki i upadki

Na bezpieczną kontrolę nad produktem mogą mieć wpływ różne siły.

- **Ześlizgiwanie** ma miejsce, gdy prowadnica ześlizguje się lub przemieszcza szybko po drewnie.
- **Podskoki** mają miejsce wtedy, gdy prowadnica wielokrotnie na krótko unosi się ponad powierzchnię drewna i znowu na nią opada.
- **Upadek** ma miejsce wtedy, gdy produkt spada po wykonaniu cięcia. Może to spowodować, że poruszający się łańcuch dotknie części ciała lub innych przedmiotów, powodując obrażenia lub uszkodzenia.
- **Odbicie** ma miejsce wtedy, gdy koniec prowadnicy dotknie obiektów i poruszy się do tyłu, w górę lub nagle do przodu. Odbicie występuje również, gdy drewno zamyka się i zakleszcza piłę łańcuchową podczas cięcia. Utrata kontroli może wystąpić, jeśli maszyna dotknie jakiegoś obiektu w drewnie.

(Rys. 31)

- **Odbicie rotacyjne** może powstać, gdy poruszający się łańcuch zetknie się z obiektem górną częścią końcówki prowadnicy. Może to spowodować, że łańcuch zanurzy się w obiekcie i natychmiast się zatrzyma. Rezultatem jest bardzo szybka, odwrotna reakcja, która powoduje przemieszczenie się prowadnicy w górę i do tyłu w kierunku operatora.

(Rys. 32)

(Rys. 33)

- **Odbicie zakleszczenia** może wystąpić, gdy piła łańcuchowa nagle zatrzyma się podczas cięcia. Drewno zaciska się i zakleszcza poruszający się łańcuch piły wzdłuż górnej części prowadnicy. Nagle zatrzymanie łańcucha powoduje odwrócenie siły łańcucha i ruch maszyny w kierunku przeciwnym do obrotu łańcucha. Maszyna przemieszcza się do tyłu w kierunku operatora.

(Rys. 34)

- **Wciągnięcie** może wystąpić, gdy piła łańcuchowa nagle się zatrzyma, gdy poruszający się łańcuch dotyka obiektu w drewnie przy dolnej części prowadnicy. Nagle zatrzymanie powoduje pociągnięcie maszyny do przodu i z dala od operatora, co może łatwo spowodować utratę kontroli.

(Rys. 35)

Przed rozpoczęciem pracy należy się upewnić, że działania różnych sił i znajomość sposobu zapobiegania skutkom zostały prawidłowo zrozumiane.

## Aby zapobiec odbiciom, poślizgom, podskokom i upadkom

- Gdy silnik pracuje, należy upewnić się, że maszyna jest trzymana mocno. Trzymaj prawą ręką uchwyt tylny, a lewą — przedni. Mocno uchwycić rękojeści kciukami i palcami. Nie puszczaj.
- Zachować kontrolę nad produktem podczas cięcia i po upadku drewna na ziemię. Nie wolno dopuszczać do tego, że masa maszyny opadnie po wykonaniu cięcia. (Rys. 36)
- Należy się upewnić, że obszar, gdzie jest wykonywane cięcie, jest wolny od blokad. Nie pozwolić, aby wierzchołek prowadnicy dotknął kłody, gałęzi lub innych elementów blokujących podczas obsługi maszyny.
- Ciąć przy wysokich prędkościach obrotowych silnika.
- Nigdy nie sięgać za daleko i nie ciąć powyżej wysokości ramion. (Rys. 37)
- Przestrzegać zasad producenta, dotyczących ostrzenia i konserwacji prowadnicy i łańcucha piły.
- Należy stosować tylko określone przez producenta zamienne prowadnice i łańcuchy.
- Zbyt duża szczelina łańcucha zwiększa jego tendencję do odbić.

## Środki ochrony osobistej

- Zawsze należy stosować prawidłowe środki ochrony osobistej podczas używania produktu. Środki ochrony osobistej nie eliminują ryzyka odniesienia obrażeń. Środki ochrony osobistej zmniejszają powagę obrażeń w razie wystąpienia wypadku.
- Ubranie powinno być dopasowane, lecz nie powinno ograniczać swobody ruchów operatora.
- Stosować atestowany kask ochronny.

- Podczas używania produktu zawsze stosować zatwierdzoną osłonę zatwierdzone środki ochrony słuchu. Narażenie na działanie hałasu przez długi czas może spowodować utratę słuchu.
- Zawsze stosować okulary ochronne lub siatkę ochronną twarzy, aby ograniczyć ryzyko obrażeń w wyniku uderzenia przedmiotami odrzuconymi spod maszyny. Spod maszyny mogą być odrzucane z dużą siłą takie przedmioty jak wióry, małe kawałki drewna itp. Może to spowodować poważne obrażenia, szczególnie w razie uderzenia w oko.
- Używać rękawic z ochroną przed łańcuchem piły.
- Należy używać spodni z wkładką zabezpieczającą.
- Należy nosić obuwie z zabezpieczeniem przed przecięciem piłą, z podnoskami stalowymi i przeciwpoślizgowymi podeszwami.
- Należy zadbać o dostępność zestawu pierwszej pomocy.
- Mogą powstawać iskry wydostające się z tłumika, przewodnicy, łańcucha lub innego źródła. Należy zawsze mieć w pobliżu sprzęt gaśniczy i łopatę, aby zapobiec pożarom lasów.

## Środki zabezpieczające produktu

- Należy zapewnić regularną konserwację produktu.
  - Wydłuża się czas eksploatacji produktu.
  - Zmniejsza się ryzyko wypadków.

Autoryzowany diler lub autoryzowane centrum serwisowe powinno regularnie sprawdzać produkt w celu przeprowadzenia regulacji lub napraw.

- Nie używać produktu z uszkodzonym wyposażeniem ochronnym. Jeśli produkt jest uszkodzony, skontaktować się z zatwierdzonym centrum serwisowym.

## Wylącznik

Uruchomić silnik. Sprawdzić, czy silnik wylączy się po przestawieniu wyłącznika do pozycji zatrzymania.

## Sprawdzanie blokady manetki gazu

1. Upewnić się, że wyzwalacz (B) jest zablokowany w położeniu biegu jałowego podczas zwalniania blokady (A). (Rys. 38)
2. Nacisnąć blokadę wyzwalania (A) i sprawdzić, czy po zwolnieniu powraca ona do pierwotnego położenia.
3. Nacisnąć wyzwalacz (B) i sprawdzić, czy po zwolnieniu powraca on do pierwotnego położenia.
4. Uruchomić silnik, a następnie ustawić pełne obroty.
5. Zwolnić wyzwalacz i sprawdzić, czy piła łańcuchowa zatrzymuje się.
6. Jeśli łańcuch piły obraca się zgodnie z obrotami biegu jałowego silnika, należy sprawdzić śrubę regulacji obrotów biegu jałowego gaźnika.

## Oslona

Oslona zapobiega odrzucaniu obiektów w kierunku operatora. Oslona zapobiega również przypadkowemu dotknięciu łańcucha tnącego przez operatora.

- Upewnij się, że osłona jest dopuszczona do pracy w połączeniu z produktem.
- Nie używać produktu bez założonej osłony.
- Należy sprawdzić, czy osłona nie jest uszkodzona. Wymienić zużyłą lub popękana osłonę.

## Zasady bezpieczeństwa - paliwo

- Nie uruchamiać produktu, jeśli znajduje się na nim paliwo lub olej silnikowy. Usunąć zabrudzenia paliwem/olejem i odczekać, aż produkt wyschnie. Usunąć niepożądane paliwo z produktu.
- W przypadku rozlania paliwa na ubranie należy je natychmiast zmienić.
- Nie dopuścić do kontaktu paliwa z ciałem, ponieważ może to spowodować obrażenia. Jeśli dojdzie do kontaktu paliwa z ciałem, zmyć paliwo używając wody z mydłem.
- Nie uruchamiać silnika, jeśli doszło do rozlania paliwa lub oleju na maszynę lub na ciało.
- Nie uruchamiać maszyny, jeśli silnik jest nieszczelny. Regularnie sprawdzać silnik pod kątem nieszczelności.
- Zachować ostrożność przy pracy z paliwem. Paliwo jest łatwopalne, a jego opary mogą wybuchnąć, powodując obrażenia lub śmierć.
- Nie wdychać oparów paliwa, ponieważ może to być groźne dla zdrowia lub życia. Zapewnić odpowiednią wentylację.
- Nie palić tytoniu w pobliżu paliwa lub silnika.
- Nie umieszczać gorących przedmiotów w pobliżu paliwa lub silnika.
- Nie dolewać paliwa podczas pracy silnika.
- Przed tankowaniem upewnić się, że silnik jest zimny.
- Przed tankowaniem pomału odkręcić korek zbiornika paliwa i ostrożnie zwolnić ciśnienie.
- Nie dolewać paliwa do silnika w zamkniętym pomieszczeniu. Niewystarczający przepływ powietrza może doprowadzić do obrażeń lub śmierci na skutek uduszenia lub zatrucia tlenkiem węgla.
- Dokładnie dokręcić korek zbiornika paliwa, aby nie dopuścić do pożaru.
- Przed uruchomieniem przesunąć produkt o co najmniej 3 m (10 stóp) od miejsca, w którym było dolewane paliwo.
- Nie wlewać zbyt dużo paliwa do zbiornika.
- Podczas ruchu produktu lub pojemnika na paliwo istnieje niebezpieczeństwo wycieku paliwa. Podjąć odpowiednie działania, aby nie dopuścić do wycieku.
- Nie umieszczać produktu lub pojemnika na paliwo w pobliżu otwartego płomienia, iskry lub płomienia zapłonowego. Należy upewnić się, że w miejscu przechowywania nie ma źródła otwartego płomienia.

- Do transportu i przechowywania paliwa należy używać wyłącznie zatwierdzonych zbiorników.
- Opróżnić zbiornika paliwa przed długim przechowywaniem. Przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących utylizacji paliwa.
- Wyczyścić maszynę przed długim przechowywaniem.
- Odłączyć przewód świecy zapłonowej przed przechowywaniem produktu, aby uniemożliwić przypadkowe uruchomienie silnika.

## Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące konserwacji

- Odłączyć świecę przed przeprowadzeniem konserwacji produktu, która nie obejmuje regulacji gaźnika.
- Wszystkie czynności serwisowe muszą być wykonywane przez autoryzowanego dealera, za wyjątkiem zadań podanych w *DANE TECHNICZNE* na stronie 300.
- Należy sprawdzić, czy łańcuch przestaje się obracać po zwolnieniu spustu przepustnicy.
- Należy zwracać uwagę, aby uchwyty były suche, czyste i niezabrudzone olejem ani mieszanką paliwową.
- Wszystkie korki i łączniki muszą być prawidłowo dokręcone.
- Wymiana komponentów na niezatwierdzone lub demontaż urządzeń zabezpieczających może spowodować uszkodzenie produktu. Może to

również spowodować ewentualne obrażenia u operatora lub osób postronnych. Należy stosować wyłącznie zalecane akcesoria i części zamienne. Nie wolno wprowadzać modyfikacji produktu.

- Łańcuch piły powinien być ostry i czysty, aby zapewnić bezpieczną pracę z wysoką wydajnością.
- Należy przestrzegać instrukcji smarowania i wymiany akcesoriów.
- Sprawdzić produkt pod kątem uszkodzonych części. Przed dalszym użyciem produktu należy się upewnić, że uszkodzona osłona lub część działa prawidłowo. Należy sprawdzić produkt pod kątem występowania uszkodzonych lub nieprawidłowo dopasowanych części oraz części, które nie mogą poruszać się swobodnie. Należy sprawdzić występowanie innych warunków, które mogą mieć wpływ na działanie produktu. Sprawdzić, czy produkt został prawidłowo zmontowany. Osłona lub inna uszkodzona część musi zostać naprawiona lub wymieniona przez autoryzowanego dealera, chyba że zostało to inaczej określone w instrukcji obsługi.
- Gdy maszyna nie pracuje, należy ją przechowywać w suchym, wysokim lub zamkniętym miejscu, do którego dzieci nie mają dostępu.
- Podczas transportu lub przechowywania produktu do przemieszczenia produktu należy użyć osłony transportowej lub skrzynki.
- Nie wolno stosować olejów przepracowanych. Olej przepracowany może być niebezpieczny dla użytkownika i może spowodować uszkodzenie produktu i szkody w środowisku.

## Montaż



**OSTRZEŻENIE:** Przed zmontowaniem produktu należy zapoznać się z rozdziałem dotyczącym bezpieczeństwa.

### Montaż prowadnicy i łańcucha pilarki (standardowa regulacja łańcucha)

1. Wymontować nasadkę świecy ze świecy zapłonowej podczas montażu, aby zapobiec przypadkowemu uruchomieniu.
2. Odkręcić nakrętki znajdujące się na prowadnicy i odłączyć pokrywę zębatki. Zdjąć osłonę transportową (A). (Rys. 39)
3. Nałożyć prowadnicę na śruby. Przesunąć prowadnicę w skrajne tylne położenie. (Rys. 40)
4. Założyć rękawice ochronne do pilarki.
5. Podnieść łańcuch nad zębatkę napędową łańcucha i włożyć go w rowek prowadnicy. Zacząć od górnej strony prowadnicy. (Rys. 41)
6. Upewnić się, że krawędzie ogniw tnących na górnej stronie prowadnicy są zwrócone do przodu.
7. Zamontować pokrywę zębatki i skierować kolek napinacza łańcucha do otworu w prowadnicy.
8. Upewnić się, że ogniwa prowadzące łańcucha piły są ułożone prawidłowo na zębatce napędowej łańcucha. Należy się również upewnić, że łańcuch piły jest prawidłowo osadzony w rowku prowadnicy.
9. Dokręcić palcami nakrętki prowadnicy.
10. Napiąć łańcuch piły, obracając kluczem oczkowo-płaskim śrubę napinacza zgodnie z ruchem wskazówek zegara (Rys. 42). Napinać łańcuch piły tak, aby przylegał ściśle do dolnej części prowadnicy i można go było łatwo obracać ręką. (Rys. 43)
11. Podtrzymać końcówkę prowadnicy i dokręcić kluczem oczkowo-płaskim nakrętki śrub mocujących prowadnicę. (Rys. 44)
  - Naprężenie łańcucha należy często sprawdzać po zamontowaniu nowego łańcucha do chwili dotarcia piły łańcuchowej.
  - Regularnie sprawdzać napięcie piły łańcuchowej. Prawidłowe napięcie piły łańcuchowej zapewnia dobrą wydajność cięcia i długi czas eksploatacji.

## Montaż prowadnicy i łańcucha pilarki (regulacja łańcucha za pomocą pokrętła i kółka napinacza)

1. Przesunąć zabezpieczenie przed odbiciem w kierunku przedniego uchwytu, aby wyłączyć hamulec łańcucha.
2. Wysunąć pokrętło w pozycję otwartą. (Rys. 45)
3. Obrócić pokrętłem w lewo, aby poluzować osłonę prowadnicy. (Rys. 46)
4. Wymontować pokrętło (A) i osłonę zębátky. Wymontować osłonę transportową, jeśli zainstalowano. (Rys. 47)
5. Nałożyć prowadnicę na śruby. Przesunąć prowadnicę w skrajne tylne położenie. Założyć łańcuch na zębátkę napędową łańcucha i włożyć go w rowek prowadnicy. Zacząć od górnej strony prowadnicy. (Rys. 48)
6. Upewnić się, że krawędzie ogniw tnących na górnej stronie prowadnicy są zwrócone do przodu.
7. Zamontować pokrywę zębátky i skierować kółek napinacza łańcucha do otworu w prowadnicy. Upewnić się, że ogniwa prowadzące łańcucha są ułożone prawidłowo na zębátce napędowej łańcucha. Należy się również upewnić, że łańcuch piły jest prawidłowo osadzony w rowku prowadnicy. (Rys. 49)
8. Naprężyć łańcuch obracając kółkiem w dół (+). Naprężyć łańcuch tak, aby ściśle przylegał do dolnej części prowadnicy. (Rys. 50)
9. Łańcuch jest prawidłowo naprężony, ponieważ ściśle przylega do dolnej części prowadnicy, lecz można go łatwo obracać ręką.

10. Przytrzymać wierzchołek prowadnicy i obrócić pokrętło w prawo w celu dokręcenia. (Rys. 51)

- Naprężenie łańcucha należy często sprawdzać po zamontowaniu nowego łańcucha do chwili dotarcia piły łańcuchowej.
- Regularnie sprawdzać napięcie piły łańcuchowej. Prawidłowe napięcie piły łańcuchowej zapewnia dobrą wydajność cięcia i długi czas eksploatacji.

## Resetowanie hamulca łańcucha

Jeśli pokrywa sprzęgła zostanie przypadkowo zdjęta, gdy hamulec piły łańcuchowej jest zablokowany, należy odblokować hamulec w celu zamontowania pokrywy bez zakleszczania bębna sprzęgła.



**UWAGA:** Sprężyna hamulca piły łańcuchowej jest naprężona. Podczas resetowania hamulca piły łańcuchowej należy zachować ostrożność.

**Uwaga:** Nie przytrzymywać taśmy hamulca w trakcie jego resetowania.

1. Wyrównać występy na kluczu do prowadnicy tak, aby pasowały do łąca obrotu hamulca. (Rys. 52)
2. W celu zresetowania hamulca, obracać łącze w prawo aż do napotkania oporu. Po odblokowaniu hamulca piły łańcuchowej przednie łącze będzie znajdowało się w położeniu obróconym w dół. (Rys. 53) (Rys. 54)

## Obsługa



**OSTRZEŻENIE:** Przed przystąpieniem do używania produktu zapoznać się z rozdziałem dotyczącym bezpieczeństwa.

### Używanie paliwa



**UWAGA:** Produkt jest wyposażony w silnik dwusuwowy. Używać mieszanki benzyny i oleju do silników dwusuwowych. Upewnić się, że mieszanka zawiera odpowiednią ilość oleju. Nieprawidłowa proporcja benzyny i oleju może spowodować uszkodzenie silnika.

### Proporcja mieszanki paliwowej

Proporcja mieszanki paliwowej dla benzyny i oleju do silników dwusuwowych wynosi 50:1 (2%)

Benzyna	Olej do silników dwusuwowych
1 gal. amerykański	77 ml (2,6 oz)
1 gal. bryt.	95 ml (3,2 oz)
5 l	100 ml (3,4 oz)

### Mieszanie paliwa

1. Ustalić właściwe ilości benzyny i oleju silnikowego (proporcja mieszanki 50:1). Nie przygotowywać zbyt dużo mieszanki paliwowej. Przygotować maksymalnie ilość wystarczającą na 30 dni. Patrz *Używanie paliwa na stronie 294*.
2. Dodać połowę ilości benzyny do czystego pojemnika na paliwo z zaworem zapobiegającym wyciekom.



**UWAGA:** Nie używać benzyny o stężeniu etanolu większym niż 10% (E10). Niezastosowanie się do tego zalecenia może spowodować uszkodzenie produktu.



**UWAGA:** Nie używać benzyny o liczbie oktanowej niższej niż 90 RON (87 AKI). Niezastosowanie się do tego zalecenia może spowodować uszkodzenie produktu.

**Uwaga:** Używać benzyny o wyższej liczbie oktanowej, jeśli maszyna często pracuje przy wysokiej prędkości obrotowej silnika.

3. Dodać do pojemnika na paliwo pełną ilość oleju do silników dwusuwowych.



**UWAGA:** Zawsze należy używać wysokiej jakości oleju do silników dwusuwowych chłodzonych powietrzem. Inne oleje mogą spowodować uszkodzenie produktu.

4. Wstrząsnąć mieszankę, aby wymieszać składniki.
5. Dodać pozostałą ilość benzyny do pojemnika na paliwo.
6. Wstrząsnąć mieszankę, aby wymieszać składniki.
7. Napełnić zbiornik paliwa produktem mieszanką paliwową. Patrz *Używanie paliwa na stronie 294*.

## Napełnianie zbiornika paliwa

1. Upewnić się, że mieszanka paliwowa jest poprawna i że mieszanka paliwowa jest w pojemniku z paliwem z zaworem zapobiegającym wyciekom.
2. Jeśli w pojemniku znajduje się paliwo, usunąć niepożądane paliwo i poczekać, aż pojemnik wyschnie.
3. Sprawdzić, czy obszar wokół nakrętki zbiornika paliwa jest czysty.
4. Odkręcić korek zbiornika paliwa.
5. Wstrząsnąć pojemnik na paliwo przed dolaniem mieszanki paliwowej do zbiornika paliwa.
6. Założyć z powrotem korek zbiornika paliwa.

## Smarowanie piły łańcuchowej

Produkt jest wyposażony w automatyczny układ smarowania. Zbiornik oleju łańcuchowego i zbiornik paliwa są tak dobrane pod względem pojemności, by paliwo kończyło się, zanim skończy się olej. To zabezpieczenie wymaga użycia odpowiedniego oleju łańcuchowego i przestrzegania instrukcji.

1. Należy używać roślinnego lub standardowego oleju do smarowania piły łańcuchowej.
2. Należy się upewnić, że obszar w pobliżu korka zbiornika oleju piły łańcuchowej jest czysty.

3. Zdjąć korek zbiornika oleju łańcuchowego.
4. Napełnić zbiornik oleju do smarowania piły łańcuchowej zalecanym olejem do smarowania piły łańcuchowej.
5. Założyć z powrotem korek zbiornika oleju piły łańcuchowej.

## Uruchamianie i wyłączenie

### Przed uruchomieniem silnika

- Sprawdzić maszynę pod kątem brakujących, uszkodzonych, poluzowanych lub zużytych części.
- Sprawdzić nakrętki i śruby.
- Sprawdzić filtr powietrza.
- Sprawdzić działanie blokady wyzwalania oraz wyzwalacza.
- Sprawdzić działanie przełącznika wyłączenia.
- Sprawdzić urządzenie pod kątem wycieków paliwa.
- Sprawdzić ostrość i napięcie łańcucha piły.

### Uruchamianie zimnego silnika

1. Przesunąć zabezpieczenie przed odbiciem do przodu, aby wyłączyć hamulec łańcucha. (Rys. 55)
2. Wyciągnąć całkowicie dźwignię ssania. (Rys. 56)
3. Naciśnąć gruszkę pompki paliwa 6 razy. (Rys. 57)
4. Przycisnąć korpus maszyny do ziemi lewą ręką.
5. Przełożyć prawą stopę przez tylny uchwyt.
6. Powoli pociągnąć uchwyt rozrusznika prawą ręką aż do pocucia oporu.
7. Mocno pociągnąć rączkę linki rozrusznika. (Rys. 58)



**UWAGA:** Nie ciągnąć linki rozrusznika aż do oporu. Nie puszczać linki rozrusznika, kiedy jest w pełni wyciągnięta. Powoli zwolnić linkę rozrusznika. Nieprzestrzeganie tych instrukcji może prowadzić do uszkodzenia silnika.

**Uwaga:** Nie ciągnąć manetki gazu podczas uruchamiania silnika.

8. Ciągnąć rączkę linki rozrusznika, aż silnik zacznie pracować lub wykona kilka obrotów (maks. 5 pociągnięcia).
9. Kiedy silnik zostanie uruchomiony lub próbuje zaskoczyć, należy ustawić dźwignię ssania w położeniu średniego ssania. (Rys. 59)
10. Ciągnąć do czasu uruchomienia silnika.
11. Chwycić prawą ręką uchwyt tylny, a lewą uchwyt przedni. (Rys. 60)
12. Natychmiast pociągnąć dźwignię hamulca do tyłu, w kierunku przedniego uchwytu, aby wyłączyć hamulec łańcucha. (Rys. 61)

---

**Uwaga:** Łańcuch się przesunie.

---

13. Pozostawić łańcuch na zwiększonych obrotach biegu jałowego przez 20–30 sekund.
14. Pociągnąć za manetkę gazu powoli do końca przez 8-10 sekund, a następnie zwolnić. (Rys. 62)
15. Pozostawić silnik na wolnych obrotach biegu jałowego przez 10 sekund.
16. Pociągnąć za manetkę gazu powoli do końca przez 5 sekund, aby sprawdzić przyspieszenie, a następnie zwolnić.
17. Rozpocząć używanie.

### Uruchamianie rozgrzanego silnika

1. Przesunąć zabezpieczenie przed odbiciem do przodu, aby włączyć hamulec łańcucha.
2. Wyciągnąć całkowicie dźwignię ssania.
3. Nacisnąć gruszkę pompki paliwa 6 razy.
4. Wcisnąć całkowicie dźwignię ssania.
5. Przycisnąć korpus maszyny do ziemi lewą ręką.
6. Przełożyć prawą stopę przez tylny uchwyt.
7. Powoli pociągnąć uchwyt rozrusznika prawą ręką aż do poczucia oporu.
8. Mocno pociągnąć rączkę linki rozrusznika.



**UWAGA:** Nie ciągnąć linki rozrusznika aż do oporu. Nie puszczać linki rozrusznika, kiedy jest w pełni wyciągnięta. Powoli zwolnić linkę rozrusznika. Nieprzestrzeganie tych instrukcji może prowadzić do uszkodzenia silnika.

---

**Uwaga:** Nie ciągnąć manetki gazu podczas uruchamiania silnika.

---

9. Pociągnąć rączkę linki rozrusznika, aż silnik się uruchomi.
10. Chwycić prawą ręką uchwyt tylny, a lewą uchwyt przedni.
11. Natychmiast pociągnąć dźwignię hamulca do tyłu, w kierunku przedniego uchwytu, aby wyłączyć hamulec łańcucha.



**Uwaga:** Łańcuch się przesunie.

---

12. Odczekać 10–15 sekund.
13. Delikatnie pociągnąć manetkę gazu, aby ustawić wolne obroty.
14. Rozpocząć używanie.

### Uruchamianie silnika, gdy paliwo jest zbyt gorące

Jeśli produkt się nie uruchamia, paliwo może być zbyt gorące.

---

**Uwaga:** Zawsze stosować nowe paliwo i skracać czas pracy podczas ciepłej pogody.

---

1. Umieścić produkt w chłodnym miejscu z dala od bezpośredniego światła słonecznego.
2. Pozostawić produkt do ostygnięcia przynajmniej na 20 minut.
3. Nacisnąć pompkę paliwa jeszcze przez 10–15 s.
4. Postępować zgodnie z procedurą uruchamiania zimnego silnika. Patrz *Uruchamianie zimnego silnika na stronie 295*.

### Zatrzymywanie silnika

- Nacisnąć wyłącznik, aby wyłączyć silnik.

---

**Uwaga:** Wyłącznik automatycznie powraca do położenia początkowego.

---

### Używanie zderzaka

Zderzak przytrzymuje drewno podczas cięcia. Zderzak jest obrotowym podparciem między korpusem silnika a prowadnicą.

1. Ustawić dolny koniec zderzaka na prawidłową szerokość zawiasa.
2. Lewą ręką docisnąć uchwyt przedni, a prawą ręką podnieść uchwyt tylny.
3. Ciąć do chwili uzyskania właściwej szerokości zawiasa.

---

**Uwaga:** Zawiasa musi mieć jednakową grubość.

---

4. Przeciąć więcej niż połowę średnicy, a następnie umieścić klin do wycinki w śladzie piły.

### Ścinanie drzewa

1. Z drzewa należy usunąć brud, kamienie, luźną korę, gwoździe, klamry i fragmenty drutu.
2. Zrobić wycięcie na głębokość 1/3 średnicy drzewa prostopadle do kierunku opadania. (Rys. 63)
3. Zrobić niższe poziome wycięcie. Zapobiegnie to zakleszczeniu łańcucha lub prowadnicy po zrobieniu drugiego wycięcia.
4. Zrobić tylne wycięcie do ścinki (X) o 50 mm (2 cale) wyżej niż poziome wycięcie. Zrobić wycięcie do ścinki równoległe do poziomego wycięcia tak, aby wystarczająca ilość drewna służyła jako zawias. Nie przecinać zawiasu. Zawias zapobiega skręceniu i opadaniu drzewa w złym kierunku. (Rys. 64) (Rys. 65)
5. Gdy rzaz ścinający zbliża się do zawiasu, drzewo zaczyna padać. Należy się upewnić, że drzewo



może upaść we właściwym kierunku i nie odbije do tyłu, zakleszczając piłę łańcuchową. Aby temu zapobiec należy zatrzymać cięcie zanim zostanie zakończony rzaz ścinający. Wykorzystać drewniane, plastikowe lub aluminiowe kliny w celu pełnej kontroli kierunku upadku drzewa i obalić drzewo wzdłuż odpowiedniej linii upadku. (Rys. 65)

6. Gdy drzewo zaczyna upadać, wyjąć z niego maszynę, wyłączyć silnik, odłożyć maszynę, a następnie skorzystać z zaplanowanej ścieżki oddalania. Uważać na stopy i opadające gałęzie znajdujące się nad głową. (Rys. 66)

## Okrzesywanie drzewa

1. Użyć większych gałęzi do utrzymania dłużycy nad ziemią.
2. Małe gałęzie należy obcinać jednym cięciem. (Rys. 68)
3. Obcinać naprężone gałęzie od dołu do góry, aby zapobiec zakleszczeniu piły łańcuchowej lub prowadnicy.

## Przecinanie dłużycy na kłody



**UWAGA:** Nie dopuszczać do zetknięcia piły łańcuchowej z podłożem.

- Jeśli kłoda jest podpierana na całej długości, należy ją ciąć od góry. (Rys. 69)
- Jeśli kłoda jest podpierana na jednym końcu, odciąć 1/3 średnicy od dolnej strony kłody. (Rys. 70)
- Jeśli kłoda jest podpierana na obu końcach, odciąć 1/3 średnicy od górnej części. Ukończyć pracę, wykonując cięcie prowadzone od dołu i przecinając 2/3 kłody tak, aby cięcie zetknęło się z pierwszym nacięciem. (Rys. 71)
- Jeśli dłużycy jest przycinana na kłody na pochyłości, należy zawsze stać po stronie wzniesienia od strony kłody. Przecinać kłodę zachowując pełną kontrolę nad maszyną, a następnie wyrównać siłę nacisku blisko końca cięcia jednocześnie przytrzymując tylną i przednią rączkę. (Rys. 72)

## Przegląd



**OSTRZEŻENIE:** Przed czyszczeniem, naprawą lub konserwacją produktu zapoznać się z rozdziałem dotyczącym bezpieczeństwa.

## Plan konserwacji

Należy przestrzegać planu konserwacji. Interwały są obliczane dla codziennego używania maszyny. Interwały są inne, jeśli maszyna nie jest używana każdego dnia. Przeprowadzać wyłącznie te prace konserwacyjne, które są opisane w tej instrukcji. W sprawie prac konserwacyjnych, których nie opisano w niniejszej instrukcji, skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym.

## Przegląd codzienny

- Oczyszczyć powierzchnie zewnętrzne.
- Upewnić się, że blokada i manetka działają poprawnie.
- Oczyszczyć hamulec łańcucha i upewnić się, że działa poprawnie.

(Rys. 73)

- Sprawdzić wychwytnik piły łańcuchowej pod kątem uszkodzeń. Wymienić wychwytnik, jeśli jest uszkodzony.

(Rys. 74)

- W celu równomiernego zużycia należy codziennie obracać prowadnicę.
- Sprawdzić, czy otwór smarujący znajdujący się w prowadnicy nie jest zapchany.

(Rys. 75)

- Oczyszczyć rowek prowadnicy.

(Rys. 76)

- Upewnić się, że prowadnica i piła łańcuchowa otrzymują wystarczającą ilość oleju.
- Sprawdzić łańcuch piły:
  - pod kątem pęknięć główek nitów i ogniw,
  - pod kątem nadmiernego zużycia główek nitów i ogniw,
  - pod kątem prawidłowego naciągu.
- W razie konieczności wymienić łańcuch piły.
- Naostriżyć łańcuch piły. Patrz *Ostrzenie łańcucha piły na stronie 299*.
- Sprawdzić zębatkę napędową łańcucha pod kątem nadmiernego zużycia i wymienić w razie potrzeby.

(Rys. 77)

- Oczyszczyć wlot powietrza rozrusznika.
- Upewnić się, że wszystkie nakrętki i śruby są dokręcone.
- Upewnić się, że wyłącznik działa prawidłowo.
- Sprawdzić silnik, zbiornik i przewody paliwowe pod kątem wycieków paliwa.
- Sprawdzić, czy łańcuch nie obraca się na biegu jałowym.

## Przegląd cotygodniowy

- Upewnić się, że układ chłodzenia działa prawidłowo.
- Upewnić się, czy rozrusznik, linka rozrusznika oraz sprężyna powrotna działają poprawnie.
- Sprawdzić, czy elementy antywibracyjne nie są uszkodzone.

(Rys. 78)

- Wyrównać płaskim pilnikiem brzożę prowadnicy, aby zlikwidować zadziory.
- Oczyszczyć lub wymienić chwytacz iskier.

(Rys. 79)

- Oczyszczyć zewnętrzne powierzchnie gaźnika i przylegających obszarów.
- Czyszczenie filtra powietrza. Zamontować nowy filtr powietrza, jeśli jest uszkodzony lub bardzo brudny. Więcej informacji, patrz *Czyszczenie filtra powietrza na stronie 298*.

## Przegląd miesięczny

- Sprawdzić stan taśmy hamulca piły łańcuchowej pod kątem zużycia. Wymienić ją, jeżeli w najbardziej zużytych miejscach jej grubość wynosi 0,6 mm.

(Rys. 80)

- Sprawdzić stan zużycia tarczy, bębna i sprężyny sprężęła.
- Wyczyścić świecę zapłonową. Upewnić się, że odstęp między elektrodami jest prawidłowy.

(Rys. 81)

- Oczyszczyć zewnętrzne powierzchnie gaźnika i przylegających obszarów.
- Sprawdzić stan filtra paliwa i przewodu paliwowego. W razie potrzeby należy dokonać wymiany.
- Opróżnić zbiornik paliwa.
- Opróżnić zbiornik oleju.
- Sprawdzić stan wszystkich przewodów i połączeń.

## Konserwacja coroczna

- Sprawdzić świecę zapłonową.
- Oczyszczyć zewnętrzne powierzchnie gaźnika i przylegających obszarów.
- Oczyszczyć system chłodzący.
- Sprawdzić siatkę przeciwiwkroplową.
- Sprawdzić filtr paliwa.
- Sprawdzić przewód paliwowy pod kątem uszkodzeń.
- Sprawdzić stan wszystkich przewodów i połączeń.

## Konserwacja sporadyczna

- Po 50 godzinach pracy autoryzowane centrum serwisowe powinno naprawić lub wymienić tłumik.
- Konserwację świecy zapłonowej należy przeprowadzić, gdy:
  - poziom mocy silnika jest niski,
  - trudno jest uruchomić silnik,
  - silnik nie działa prawidłowo przy obrotach biegu jałowego.
- Smarowanie piły łańcuchowej należy sprawdzać przy każdym tankowaniu. Patrz *Sprawdzanie smarowania piły łańcuchowej na stronie 300*.

## Regulacja obrotów biegu jałowego

Przed regulacją obrotów biegu jałowego sprawdzić, czy filtr powietrza jest czysty i przymocować pokrywę filtra powietrza.

1. Obracać śrubę regulacji obrotów biegu jałowego, która jest oznaczona znakiem T, w prawo do chwili, gdy łańcuch piły zacznie się obracać.
2. Obracać śrubę regulacji obrotów biegu jałowego, która jest oznaczona znakiem T, w lewo do chwili, gdy łańcuch piły się zatrzyma.
3. Wartość obrotów biegu jałowego powinna być niższa od prędkości obrotowej, przy której łańcuch piły zaczyna pracować. Obroty jałowe ustawione są prawidłowo, jeżeli silnik pracuje płynnie w każdym położeniu.

## Oczyszczanie chwytacza iskier

1. Użyć szczotki drucianej do czyszczenia chwytacza iskier.

## Konserwacja świecy zapłonowej



**UWAGA:** Używać zalecanej świecy zapłonowej. Upewnić się, że część zamienna jest taka sama, jak część dostarczona przez producenta. Nieprawidłowa świeca zapłonowa może doprowadzić do uszkodzenia maszyny.

1. Jeśli produkt trudno uruchomić lub obsługiwać, sprawdzić świecę zapłonową pod kątem niepożądanych materiałów. Aby zmniejszyć ryzyko przedostawania się niepożądanych materiałów na elektrody świecy zapłonowej:
  - a) dopilnować, by obroty biegu jałowego zostały prawidłowo wyregulowane.
  - b) dopilnować, aby używana była odpowiednia mieszanka paliwowa.
  - c) zadbać o czystość filtra powietrza.
2. Wyczyścić świecę zapłonową, jeśli jest brudna. Upewnić się, że odstęp między elektrodami jest prawidłowy. (Rys. 81)
3. W razie potrzeby wymienić świecę zapłonową.

## Czyszczenie filtra powietrza

1. Zdjąć pokrywę filtra powietrza i wyjąć filtr powietrza.
2. Oczyszczyć filtr powietrza ciepłą wodą z mydłem. Przed zamontowaniem filtra poczekać na jego wyschnięcie.
3. Wymienić filtr powietrza, jeśli jest zbyt brudny, aby całkowicie go wyczyścić. Zawsze wymieniać uszkodzony filtr powietrza.

## Ostrzenie łańcucha piły

### Przecinarka

Tnąca część łańcucha pilarki to ogniwo tnące, które składa się z zęba tnącego (A) i ogranicznika głębokości (B). Różnica wysokości ogniwa tnącego i ogranicznika określa głębokość cięcia (C).

(Rys. 82)

Podczas ostrzenia zęba tnącego należy zwracać uwagę na cztery wymiary.

- Kąt zaostrenia.

(Rys. 83)

- Kąt ostrza.

(Rys. 84)

- Kąt pozycji pilnika (kąt czołowy)

(Rys. 85)

- Średnica pilnika okrągłego

(Rys. 86)

### Ostrzenie zębów tnących

Użyć pilnika okrągłego i prowadnika pilnika, aby naostrzyć ząb tnący. Patrz *DANE TECHNICZNE na stronie 300*, aby uzyskać informacje na temat zalecanych wymiarów pilnika i szablonu do łańcucha zamontowanego w danej maszynie.

1. Dopilnować, aby łańcuch został prawidłowo naprężony. W razie niewystarczającego napięcia łańcucha powstają odchylenia boczne utrudniające jego prawidłowe naostrzenie.
2. Naostrzyć najpierw wszystkie zęby po jednej stronie. Naostrzyć zęby tnące od strony wewnętrznej i nie naciskać na pilnik przy ruchu powrotnym.
3. Obrócić maszynę i naostrzyć zęby po drugiej stronie.
4. Zęby należy ostrzyć tak, aby miały jednakową długość. Długość zębów tnących poniżej 4 mm (5/32") świadczy o zużyciu łańcucha i konieczności jego wymiany. (Rys. 87)

### Regulacja ustawienia szablonu do ograniczników głębokości

Naostrzyć zęby tnące przed ustaleniem szczeliny łańcucha. Patrz *DANE TECHNICZNE na stronie 300*. Wskutek ostrzenia zęba tnącego (A) zmniejsza się szczelina łańcucha (C). Aby łańcuch mógł zachować maksymalną zdolność cięcia, konieczne jest obniżenie ogranicznika głębokości (B) do zalecanego poziomu. Patrz *DANE TECHNICZNE na stronie 300*, aby znaleźć informacje na temat prawidłowego wymiaru szczeliny łańcucha dla odpowiedniego łańcucha.

(Rys. 88)

(Rys. 89)

---

**Uwaga:** Wychodzimy przy tym z założenia, że zęby tnące nie zostały na długość spitowane więcej niż potrzeba.

---

Aby wyregulować ogranicznik głębokości, należy użyć płaskiego pilnika i szablonu do ograniczników głębokości.

1. Umieścić szablon nad łańcuchem. Szczegółowe informacje dotyczące stosowania szablonu znajdują się na opakowaniu.
2. Spituj nadmiar wystającej części ogranicznika za pomocą pilnika płaskiego. Szczelina łańcucha jest prawidłowa, gdy podczas wykonywania ruchów pilnikiem w szablonie nie występuje opór.

### Napinanie łańcucha pilarki (standardowa regulacja łańcucha)

---

**Uwaga:** Sprawdzaj często napięcie nowego łańcucha piły podczas okresu docierania.

---

1. Poluzować nakrętki prowadnicy, które utrzymują osłonę sprzęgła. Użyć klucza płasko-oczkowego. (Rys. 90)
2. Ręcznie dokręcić nakrętki prowadnicy do oporu.
3. Podnieść górę prowadnicy i wysunąć łańcuch piły, dokręcając śrubę regulującą napięcie piły łańcuchowej. Użyć klucza płasko-oczkowego. Napiąć łańcuch piły tak, aby nie zwiślał z dolnej części prowadnicy. (Rys. 91)
4. Dokręcić nakrętki prowadnicy za pomocą klucza oczkowo-płaskiego jednocześnie unosząc wierzchołek prowadnicy. (Rys. 92)
5. Sprawdzić, czy można łatwo przesunąć ręką łańcuch po prowadnicy i czy ściśle przylega. (Rys. 93)

### Napinanie łańcucha pilarki (regulacja łańcucha za pomocą pokrętła i kółka napinacza)

---

**Uwaga:** Podczas docierania należy często sprawdzać napięcie nowego łańcucha piły.

---

1. Zwolnij pokrętło odchylając je na zewnątrz (Rys. 94)
2. Obracać pokrętłem w lewo w celu poluzowania osłony prowadnicy. (Rys. 95)
3. Wyregulować napięcie łańcucha obracając kółkiem napinacza do dołu (+) w celu naprężenia łańcucha lub do góry (-) w celu jego poluzowania. Przytrzymać wierzchołek prowadnicy podczas regulacji napięcia. (Rys. 96)
4. Dokręcić pokrywę zębalki, obracając pokrętło w prawo i jednocześnie unosząc wierzchołek prowadnicy. (Rys. 97)
5. Wsunąć pokrętło, aby zablokować łańcuch. (Rys. 98)

6. Sprawdzić, czy można łatwo przesunąć ręką łańcuch po prowadnicy i czy ściśle przylega. (Rys. 93)

## Smarowanie osprzętu tnącego

### Sprawdzanie smarowania piły łańcuchowej

Smarowanie łańcucha należy sprawdzać przy każdym tankowaniu.

1. Uruchomić maszynę i pozwolić jej pracować przy 3/4 prędkości obrotowej. Skierować końcówkę prowadnicy na jasną powierzchnię w odległości ok. 20 cm (8 cali).
2. Po 1 minucie pracy na jasnej powierzchni pojawi się linia oleju.

3. Jeśli po upływie 1 minuty nie widać linii oleju, oczyścić kanał oleju w prowadnicy. Oczyścić rowek w krawędzi prowadnicy. Upewnić się, że końcówka zębata prowadnicy obraca się swobodnie i że nie ma zatorów w otworze smarowniczym. Oczyścić i nasmarować końcówkę prowadnicy.
4. Uruchomić maszynę i pozwolić jej pracować przy 3/4 prędkości obrotowej. Skierować końcówkę prowadnicy na jasną powierzchnię w odległości ok. 20 cm (8 cali).
5. Po 1 minucie pracy na jasnej powierzchni pojawi się linia oleju.
6. Jeśli po upływie 1 minuty nie widać linii oleju, skontaktuj się z autoryzowanym dealerem.

## Transport

- Założyć osłonę transportową na osprzęcie tnącym podczas transportu, aby zapobiec obrażeniom ciała.
- Upewnić się, że produkt nie może się poruszać podczas transportu.

## Przechowywanie

- Produkt należy zawsze przechowywać w bezpiecznym miejscu, gdy nie jest używany. Wycieki i opary z produktu mogą się zetknąć z iskrami, otwartym ogniem z urządzeń elektrycznych, kosiarek elektrycznych, przełączników/przełączników, kotłów itd.
- Paliwo należy zawsze przechowywać w atestowanym pojemniku.
- Gdy produkt będzie przechowywany przez dłuższy czas, należy opróżnić zbiorniki paliwa i oleju do smarowania piły łańcuchowej. Zużyte płyny należy prawidłowo zutylizować.
- Założyć osłonę transportową na osprzęcie tnącym w trakcie przechowywania, aby zapobiec obrażeniom ciała.
- Przed przechowywaniem zdjąć fajkę świecy zapłonowej ze świecy zapłonowej i włączyć hamulec piły łańcuchowej.

## DANE TECHNICZNE

	jednostka	CS 340 (P02138MC)	CS 380 (P02138MC)
<b>Typ silnika</b>			
Pojemność skokowa cylindra	cm <sup>3</sup>	38	38
Świeca zapłonowa		Champion RCJ 7Y	Champion RCJ 7Y
Odstęp między elektrodami	mm (cale)	0,5 (0,02)	0,5 (0,02)
Pojemność zbiornika paliwa	cm <sup>3</sup>	250	250
Prędkość obrotowa biegu jałowego	min <sup>-1</sup>	2800-3200	2800-3200
Moc wyjściowa przy 9000 min <sup>-1</sup>	kW	1,4	1,4
Okres trwałości emisji	godz.	50	50
<b>Dane dotyczące hałasu i drgań</b>			

	<b>jednostka</b>	<b>CS 340 (P02138MC)</b>	<b>CS 380 (P02138MC)</b>
Równoważne poziomy wibracji przedniego uchwytu $h_{veq}^{91}$	m/s <sup>2</sup>	5,3	5,3
Równoważne poziomy wibracji tylnego uchwytu $h_{veq}^{92}$	m/s <sup>2</sup>	6,7	6,7
Poziom mocy akustycznej, gwarantowany ( $L_{WA}$ ) <sup>93</sup>	dB (A)	116	116
Zmierzony poziom mocy akustycznej <sup>94</sup>	dB (A)	113	113
Poziom ciśnienia akustycznego na poziomie uszu operatora <sup>95</sup>	dB (A)	100	100
<b>Wymiary produktu</b>			
Ciężar (bez osprzętu tnącego)	kg (lb)	5,2 (11,5)	5,2 (11,5)
Pojemność zbiornika oleju	cm <sup>3</sup>	200	200
<b>Układ zasilania/smarowania</b>			
Wydajność pompy oleju przy 9000 <sup>-1</sup>	ml/min	7	7
Typ pompy olejowej		Automatyczne	Automatyczne
<b>Łańcuch piły i prowadnica</b>			
Standardowa długość prowadnicy	cm (cale)	35 (14)	40 (16)
Zalecana długość prowadnicy	cm (cale)	35-40 (14-16)	35-40 (14-16)
Użyteczna długość cięcia	cm (cale)	33-38 (13-15)	33-38 (13-15)
Maksymalna prędkość łańcucha piły	m/s	22,3	22,3
Podziałka piły łańcuchowej	mm (cale)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Grubość ogniw prowadzących (płytki kontrolna)	mm (cale)	1,3 (0,05)	1,3 (0,05)
Typ zębątki napędowej		Ostroga	Ostroga
Liczba zębów zębątki napędowej		6	6

<sup>91</sup> Równoważny poziom wibracji, zgodny z normą ISO 22867, obliczany jest jako całkowita, czasowo wyważona energia całkowita dla poziomów drgań w różnych warunkach pracy. Odnotowane dane dotyczące równoważnego poziomu wibracji wykazują typowe rozproszenie statystyczne (odchylenie standardowe) w wysokości 1 m/s<sup>2</sup>.

<sup>92</sup> Równoważny poziom wibracji, zgodny z normą ISO 22867, obliczany jest jako całkowita, czasowo wyważona energia całkowita dla poziomów drgań w różnych warunkach pracy. Odnotowane dane dotyczące równoważnego poziomu wibracji wykazują typowe rozproszenie statystyczne (odchylenie standardowe) w wysokości 1 m/s<sup>2</sup>.

<sup>93</sup> Emisja hałasu do otoczenia mierzona jako moc akustyczna ( $L_{WA}$ ).

<sup>94</sup> Emisja hałasu do otoczenia mierzona jako moc akustyczna ( $L_{WA}$ ).

<sup>95</sup> Równoważny poziom ciśnienia akustycznego obliczany jest jako całkowita, czasowo wyważona energia dla różnych poziomów dźwięku w różnych warunkach pracy. Typowe rozproszenie statystyczne dla równoważnego poziomu ciśnienia akustycznego to standardowe odchylenie o wartości 1 dB (A).

## Akcesoria

### Kombinacje prowadnicy i łańcucha

Poniższe osprzęty tnące zatwierdzone są dla modeli McCulloch CS 340 i CS 380.

Prowadnica				Łańcuch	
Długość, cm (cale)	Podziałka, mm (cale)	Miarka, mm (cale)	Maks. ilość zębów na zębatce	Typ	Długość, ogniwa prowadzące (szt.)
35 (14)	9,52 (3/8)	1,3 (0,050)	7T	Husqvarna H37, Universal Outdoor Accessories CHO 022	52
40 (16)	9,52 (3/8)	1,3 (0,050)	7T	Husqvarna H37, Universal Outdoor Accessories CHO 027	56

### Pilnik piły łańcuchowej i kombinacje łańcucha

Łańcuch					
Typ łańcucha	Rozmiar pilnika okrągłego	Kąt bocznej płyty	Kąt górnej płyty	Kąt prowadzenia pilnika	Ustawienie szablony głębokości
37	5/32 cala/4,0 mm	60°	30°	0°	0,025 cala/0,65 mm
36	5/32 cala/4,0 mm	60°	30°	0°	0,025 cala/0,65 mm
50R	5/32 cala/4,0 mm	60°	30°	0°	0,025 cala/0,65 mm

## Treść deklaracji zgodności z normami WE

Firma Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, SZWECJA, deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że przedstawiony produkt:

Opis	Pilarka benzynowa
Marka	McCulloch
Platforma/typ/model	Platforma P02138MC reprezentująca modele CS 340 i CS 380
Partia produkcyjna	Począwszy od numerów seryjnych z roku 2019

spełnia wszystkie wymogi określone w odpowiednich dyrektywach i przepisach UE:

Dyrektywa/przepis	Opis
2006/42/WE	„maszynowa”
2014/30/UE	„dotycząca zgodności elektromagnetycznej”
2000/14/WE	„dotycząca emisji hałasu”

Dyrektywa/przepis	Opis
2011/65/UE	dotycząca „ograniczenia użycia określonych substancji niebezpiecznych”

Zostały zastosowane następujące normy zharmonizowane i/lub parametry techniczne: EN ISO 12100, EN ISO 11681-1, CISPR 12, ISO 14982, EN 50581

Zgodnie z dyrektywą 2000/14/WE, Aneks V, deklarowane wartości dźwięku są podane w rozdziale „Dane techniczne” niniejszej instrukcji i w podpisanej deklaracji zgodności WE.

Intertek Deutschland GmbH, jednostka notyfikowana dla maszyn (notyfikowana pod numerem 0905), Stangenstraße 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen, Niemcy, przeprowadziła badanie typu WE zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE, artykuł 12, punkt 3b. Certyfikat badania typu, zgodnie z załącznikiem IX, dołączony na podpisanej Deklaracji zgodności, dotyczy wszystkich miejsc produkcji oraz krajów pochodzenia, informacje o których umieszczono na produktach.

Niniejszy produkt jest zgodny z przykładowym urzędzeniem, które przeszło badania typu WE.

---

# ÍNDICE

---

Introdução.....	304	Transporte.....	316
Segurança.....	305	Armazenamento.....	316
Montagem.....	309	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.....	316
Funcionamento.....	310	Acessórios.....	318
Manutenção.....	313	Conteúdo da Declaração de Conformidade CE.....	319

---

## Introdução

---

### Manual do utilizador

O idioma inicial deste manual do utilizador é o Inglês.  
Os manuais do utilizador em outros idiomas são traduções do Inglês.

### Revisão geral

(Fig. 1)

1. Cobertura do cilindro
2. Bomba de combustível
3. Interruptor de paragem
4. Controlo do estrangulador
5. Protector da mão direita
6. Autocolante de informação e aviso
7. Depósito de combustível
8. Parafuso de ajuste do ralenti
9. Punho de arranque
10. Dispositivo de arranque
11. Depósito de óleo da corrente
12. Placa de tipo e número de série
13. Parafuso esticador da corrente (CS 340)
14. Cobertura do pinhão (CS 340)
15. Bloqueio do acionador
16. Punho dianteiro
17. Travão de corrente com protector anti-retrocesso
18. Silenciador
19. Barra guia
20. Roda frontal da lâmina
21. Corrente da serra
22. Apoio para casca (disponível como acessório)
23. Manípulo (CS 380)
24. Retentor de corrente
25. Roda tensora da corrente (CS 380)
26. Cobertura do pinhão (CS 380)
27. Ferramenta múltipla
28. Acionador
29. Cobertura da lâmina guia
30. Manual do utilizador
31. Ferramenta múltipla

### Símbolos no produto

- (Fig. 2) Aviso
- (Fig. 3) Leia este manual
- (Fig. 4) Utilize proteção aprovada para a cabeça, protetores acústicos e proteção ocular
- (Fig. 5) Utilize luvas de proteção aprovadas
- (Fig. 6) O produto está em conformidade com as diretivas CE aplicáveis
- (Fig. 7) Nível de potência sonora
- (Fig. 8) Travão da corrente, não engatado (lado esquerdo). Travão da corrente, engatado (lado direito)
- (Fig. 9) Controlo do estrangulador
- (Fig. 10) Ampola da purga de ar
- (Fig. 11) Reabastecimento de combustível
- (Fig. 12) Enchimento com óleo de corrente
- (Fig. 13) Este produto está em conformidade com as diretivas EAC aplicáveis
- (Fig. 14) Este produto está em conformidade com as diretivas aplicáveis da Ucrânia
- (Fig. 15) Este produto está em conformidade com as diretivas aplicáveis da Coreia
- (Fig. 16) Este produto está em conformidade com as diretivas aplicáveis do Japão
- (Fig. 17) Nível de ruído
- (Fig. 18) Segure firmemente o produto com as duas mãos



- (Fig. 19) Não utilize apenas com uma mão
- (Fig. 20) Evite o contacto com a extremidade da lâmina-guia
- (Fig. 21) Cuidado com o retrocesso
- (Fig. 22) Este produto está em conformidade com as diretivas de compatibilidade eletromagnética aplicáveis da Austrália e da Nova Zelândia.

**Nota:** Os restantes símbolos/autocolantes existentes no produto dizem respeito a exigências para homologação em outras áreas comerciais.

## Responsabilidade pelo produto

Como referido nas leis de responsabilidade pelo produto, não somos responsáveis por danos causados pelo nosso produto se:

- o produto tiver sido incorretamente reparado.
- o produto tiver sido reparado com peças que não sejam do fabricante ou que não sejam aprovadas pelo fabricante.
- o produto tiver um acessório que não seja do fabricante ou que não seja aprovado pelo fabricante.
- o produto não tiver sido reparado por um centro de assistência autorizado ou por uma autoridade aprovada.

# Segurança

## Definições de segurança

As definições abaixo indicam o nível de gravidade para cada palavra do sinal.



**ATENÇÃO:** Ferimentos pessoais.



**CUIDADO:** Danos no produto.

**Nota:** Esta informação facilita a utilização do produto.

## Instruções de segurança gerais

- Utilize o produto corretamente. Ferimentos ou morte são resultados possíveis de utilização incorreta. Utilize apenas o produto para as tarefas descritas neste manual. Não utilize o produto para outras tarefas.
- Certifique-se de que lê, compreende e segue as instruções presentes neste manual. Respeite as instruções e os símbolos de segurança. Ferimentos, danos ou morte são um resultado possível se o operador não respeitar as instruções e os símbolos.
- Não elimine este manual. Utilize as instruções para montar, para operar e para manter o seu produto em bom estado. Utilize as instruções para a instalação correta de acessórios. Utilize apenas acessórios aprovados.
- Não utilize um produto danificado. Respeite o esquema de manutenção. Realize apenas tarefas de manutenção descritas neste manual. Todas as outras tarefas de manutenção têm de ser realizadas por um centro de assistência autorizado.
- Este manual não pode incluir todas as situações que podem ocorrer quando utiliza o produto. Seja cuidadoso e use o seu senso comum. Não opere o produto nem realize tarefas de manutenção se não tiver a certeza acerca da situação. Fale com um especialista do produto, o seu concessionário, oficina autorizada ou centro de assistência autorizado para obter informações.
- Desligue o cabo da vela de ignição antes de montar o produto, de o armazenar ou de realizar tarefas de manutenção.
- Não utilize o produto se este for alterado da sua especificação inicial. Não altere uma parte do produto sem a aprovação do fabricante. Utilize apenas peças que sejam aprovadas pelo fabricante. Ferimentos ou morte são resultados possíveis de manutenção incorreta.
- Não respire os gases de escape do motor. Podem surgir riscos para a saúde a longo prazo se respirar gases de escape, gases do óleo de corrente e serrim.
- Não arranque o produto em locais fechados ou nas proximidades de material inflamável. Os gases de escape são quentes e podem conter faíscas que podem causar incêndios. O fluxo de ar insuficiente pode causar ferimentos ou morte por asfixia ou inalação de monóxido de carbono.
- Este produto emite um campo eletromagnético durante o funcionamento. O campo eletromagnético pode causar danos a implantes médicos. Consulte o seu médico e o fabricante do implante antes de utilizar este produto.
- Não deixe uma criança utilizar o produto.
- Não deixe que o produto seja utilizado por uma pessoa que não conhece as instruções.
- Monitorize sempre a utilização do produto por pessoas com diminuição da capacidade física ou

mental. Tem de estar sempre presente um adulto responsável.

- Bloqueie o produto numa área à qual crianças e pessoas sem autorização não tenham acesso.
- O produto pode projetar objetos e causar ferimentos. Respeite as instruções de segurança para diminuir o risco de ferimentos ou morte.
- Não se afaste do produto quando o motor estiver ligado. Pare o motor e certifique-se de que a corrente não roda.
- O operador do produto é responsável caso ocorra um acidente.
- Certifique-se de que as peças não estão danificadas antes de utilizar o produto.
- Consulte as leis nacionais ou locais. Podem impedir ou diminuir o funcionamento do produto em algumas condições.

## Instruções de segurança para funcionamento

- O funcionamento contínuo ou regular do produto pode causar o "síndrome dos dedos brancos" ou problemas médicos equivalentes causados pelas vibrações. Examine o estado das suas mãos e dedos se utilizar o produto de forma contínua ou regular. Se as suas mãos ou dedos apresentarem descoloração, se tiver dor ou uma sensação de zumbido ou dormência, pare de trabalhar e consulte imediatamente um médico.
- Certifique-se de que o produto está totalmente montado antes de o utilizar.
- O produto pode causar a projeção de objetos, o que pode causar danos nos olhos. Utilize sempre uma proteção ocular aprovada quando utilizar o produto.
- Tenha cuidado, uma criança pode aproximar-se do produto sem o seu conhecimento durante o funcionamento.
- Não opere o produto se houver pessoas na área de trabalho. Pare o produto se uma pessoa for para a área de trabalho.

(Fig. 23)

- Certifique-se de que está sempre em controlo do produto.
- O produto tem de ser utilizado com ambas as mãos. Não utilize o produto apenas com uma mão. Podem ocorrer ferimentos graves no operador, funcionários, terceiros ou em vários ao mesmo tempo, se trabalhar apenas com uma mão.
- Segure o punho dianteiro com a mão direita e o punho dianteiro com a mão esquerda. Mantenha o produto do lado direito do seu corpo.

(Fig. 24)

- Não utilize o produto se estiver cansado, doente ou sob a influência de álcool ou outras drogas.
- Não utilize o produto se não puder receber ajuda em caso de acidente. Certifique-se de que outras

pessoas sabem que irá operar o produto antes de o ligar.

- Não vire com o produto antes de se certificar de que não há pessoas ou animais na área de segurança.
- Remova todos os materiais indesejados da área de trabalho antes de começar. Se a corrente atingir um objeto, este pode ser projetado e causar ferimentos ou danos. Os materiais indesejados podem enrolar-se à volta da corrente e causar danos.
- Não utilize o produto em más condições meteorológicas como nevoeiro, chuva, ventos fortes, risco de relâmpagos ou outras condições meteorológicas. Podem ocorrer condições perigosas, tais como, superfícies escorregadias, devido a más condições meteorológicas.
- Certifique-se de que pode mover-se livremente e trabalhar numa posição estável.
- Certifique-se de que não pode cair quando utilizar o produto. Não se incline quando operar o produto.
- Segure sempre o produto com ambas as mãos. Segure o punho dianteiro com a mão direita e o punho dianteiro com a mão esquerda. Mantenha o produto do lado direito do seu corpo.
- A corrente da serra começa a rodar se o controlo do estrangulador estiver na posição de estrangular quando o motor arranca.
- Pare o motor antes de mover o produto.
- Não pause o produto com o motor ligado.
- Antes de remover os materiais indesejados do produto, pare o motor. Deixe a corrente parar antes de o material cortado ser retirado por si ou por um ajudante.
- Não utilize este produto numa árvore. A utilização do produto enquanto se encontra em cima de uma árvore pode resultar em ferimentos pessoais.

(Fig. 25)

- O travão da corrente tem de estar engatado na altura do arranque do produto, reduzindo assim o risco de a corrente da serra lhe tocar durante o arranque.

(Fig. 26)

- Um retrocesso pode provocar ferimentos graves ou a morte do operador ou terceiros. Para diminuir o risco, deve compreender as causas do retrocesso e como é possível evitá-las.
- Cumpra todas as instruções de segurança para reduzir o risco de retrocesso e outras forças que possam causar ferimentos graves ou morte.
- Ajuste regularmente a tensão da corrente da serra para se certificar de que não está frouxa. Se a corrente da serra estiver frouxa, pode soltar-se e causar ferimentos graves ou mortais.
- Não abata árvores com o procedimento incorreto. Isto pode causar ferimentos pessoais, atingir um cabo de eletricidade ou causar danos materiais.
- O operador deve manter-se na parte mais elevada do terreno, pois é provável que a árvore deslize pelo lado inclinado depois de cortada.

(Fig. 27)

- Planeie e prepare o seu percurso de retirada antes de começar a cortar. O seu percurso de retirada deve ter aproximadamente 135 graus de distância em relação à direção de abate.
  - 1. A zona de perigo
  - 2. O percurso de retirada
  - 3. A direção de abate

(Fig. 28)

- Pare sempre o motor antes de deslocar o produto.
- Certifique-se de que coloca os seus pés firmemente no solo e distribui o seu peso por igual.

(Fig. 29)

- Apenas utilize o produto quando se encontrar numa superfície estável. Sem uma superfície estável o funcionamento pode provocar ferimentos graves ou a morte do operador ou terceiros. Não utilize o produto em escadas ou árvores.

(Fig. 30)

## Retrocessos, patinagem, oscilação e queda

Diferentes forças podem afetar o controlo em segurança do produto.

- **Patinagem** é quando a lâmina-guia desliza ou se desloca rapidamente ao longo da madeira.
- **Oscilação** é quando a lâmina-guia levanta a madeira e toca várias vezes na mesma.
- **Queda** é quando o produto cai depois de efetuar o corte. Isto pode fazer com que a corrente em movimento entre em contacto com uma parte do corpo ou outros objetos, causando ferimentos ou danos.
- **Retrocesso** é quando a extremidade da lâmina-guia toca nos objetos e se desloca para trás, para cima ou subitamente para a frente. O retrocesso também ocorre quando a madeira fecha e aperta a corrente da serra durante o corte. Pode perder o controlo se o produto tocar num objeto em madeira.

(Fig. 31)

- O **retrocesso rotativo** pode ocorrer quando a corrente em movimento entra em contacto com um objeto na parte superior da lâmina-guia. Isto pode fazer com que a corrente penetre no objeto, o que a obriga a parar imediatamente. O resultado é uma reação de inversão muito rápida que desloca a lâmina-guia para cima e para trás na direção do operador.

(Fig. 32)

(Fig. 33)

- O **retrocesso de aperto** pode ocorrer quando a corrente da serra parar repente durante o corte. A madeira fecha e aperta a corrente em movimento ao longo da parte superior da lâmina-guia. A paragem súbita da corrente inverte a força da corrente e faz com que o produto se movimente na direção oposta à da corrente. O

produto desloca-se para trás na direção do operador.

(Fig. 34)

- Pode ocorrer um **puxão** quando a corrente da serra parar subitamente no momento em que entra em contacto com um objeto estranho na madeira ao longo da parte inferior da lâmina-guia. A paragem súbita puxa o produto para a frente e afasta-o do operador, podendo facilmente causar a perda de controlo do produto pelo operador.

(Fig. 35)

Antes de utilizar o produto, certifique-se de que compreendeu as diferentes forças e como evitá-las.

## Para evitar retrocessos, patinagens, oscilações e quedas

- Enquanto o motor estiver a trabalhar, certifique-se de que segura firmemente no produto. Coloque a mão direita no punho traseiro e a mão esquerda no punho dianteiro. Segure firmemente nos punhos com os dedos e polegares. Não largue o produto.
- Mantenha o controlo do produto durante o corte e depois de a madeira cair para o solo. Não permita que o peso do produto fique mais folgado depois do corte. (Fig. 36)
- Certifique-se de que a área de corte não está bloqueada. Não permita que a extremidade da lâmina-guia toque num tronco, num ramo ou em qualquer outro tipo de objeto enquanto utiliza o produto.
- Para cortar, utilize o motor a alta velocidade.
- Não se debruce ou corte acima da altura dos ombros. (Fig. 37)
- Respeite as instruções do fabricante relativamente à afiação e manutenção da corrente da serra.
- Use apenas as lâminas-guia e as correntes de substituição especificadas pelo fabricante.
- Uma abertura de corte demasiado grande aumenta o risco de retrocesso.

## Equipamento de proteção pessoal

- Utilize sempre equipamento de proteção pessoal adequado durante o funcionamento do produto. O equipamento de proteção pessoal não elimina o risco de ferimentos. O equipamento de proteção pessoal diminui a gravidade dos ferimentos em caso de acidente.
- De um modo geral, as roupas devem assentar bem e não limitar a sua liberdade de movimentos.
- Utilize um capacete de proteção aprovado.
- Utilize sempre proteção auditiva aprovada enquanto opera o produto. A exposição prolongada ao ruído pode causar perda da capacidade auditiva.
- Utilize óculos de proteção ou uma viseira para reduzir o risco de ferimentos causados por objetos projetados. O produto pode projetar objetos, tais

como serradura, pequenos pedaços de madeira etc., com muita força. Isso pode causar ferimentos graves, especialmente nos olhos.

- Utilize luvas com proteção para trabalhos com motosserra.
- Utilize calças com proteção para trabalhos com motosserra.
- Utilize botas com proteção para trabalhos com motosserra, biqueira de aço e sola antiderrapante.
- Certifique-se de que tem um kit de primeiros socorros por perto.
- O silenciador, a lâmina-guia, a corrente da serra ou qualquer outra fonte podem emitir faíscas. Tenha sempre à mão utensílios de extinção de incêndios e uma pá para ajudar a evitar incêndios florestais.

## Dispositivos de proteção no produto

- Certifique-se de que realiza regularmente tarefas de manutenção do produto.
  - A vida útil do produto é aumentada.
  - O risco de acidentes é reduzido.

Leve regularmente o produto a um concessionário autorizado ou a um centro de assistência autorizado para que o examinem e realizem ajustes ou reparações.

- Não utilize o produto com equipamento de proteção danificado. Se o produto estiver danificado, fale com um centro de assistência autorizado.

## Interruptor de paragem

Ligue o motor. Certifique-se de que o motor para quando move o interruptor de paragem para a posição de paragem.

## Para examinar o bloqueio do acelerador

1. Certifique-se de que o acelerador (B) está bloqueado na posição de ralenti quando soltar o bloqueio do acelerador (A). (Fig. 38)
2. Pressione o bloqueio do acionador (A) e certifique-se de que este regressa à sua posição inicial quando libertado.
3. Pressione o acionador (B) e certifique-se de que este regressa à sua posição inicial quando libertado.
4. Ligue o motor e, em seguida, aplique a velocidade máxima.
5. Solte o acionador e observe se a corrente para.
6. Se a corrente rodar com o motor ao ralenti, examine o parafuso de ajuste de ralenti do carburador.

## Proteção

A proteção evita que os objetos sejam ejetados na direção do operador. A proteção também evita toques acidentais entre o operador e a corrente.

- Certifique-se de que a proteção permite o funcionamento em combinação com o produto.

- Não utilize o produto sem a proteção.
- Certifique-se de que a proteção não está danificada. Substitua a proteção se estiver gasta ou com fissuras.

## Segurança no manuseamento do combustível

- Não ligue o produto se houver combustível ou óleo do motor sobre o produto. Remova o combustível/ óleo indesejado e deixe o produto secar. Remova o combustível indesejado do produto.
- Se derramar combustível na sua roupa, troque de roupa imediatamente.
- Não deixe que o combustível entre em contacto com o seu corpo, pois pode causar ferimentos. Se o combustível entrar em contacto com o seu corpo, use sabão e água para o remover.
- Não ligue o motor se derramar óleo ou combustível no produto ou no seu corpo.
- Não ligue o produto se o motor tiver uma fuga. Examine regularmente o motor quanto a fugas.
- Tenha cuidado com o combustível. O combustível é inflamável e os gases são explosivos e podem causar ferimentos ou morte.
- Não respire os gases do combustível, podem causar ferimentos. Certifique-se de que existe um fluxo de ar suficiente.
- Não fume perto de combustível ou do motor.
- Não coloque objetos quentes perto do combustível ou do motor.
- Não acrescente combustível com o motor em funcionamento.
- Certifique-se de que o motor está frio antes de reabastecer.
- Antes de reabastecer, abra lentamente a tampa do depósito de combustível e liberte a pressão com cuidado.
- Não adicione combustível ao motor numa área interior. O fluxo de ar insuficiente pode causar ferimentos ou morte devido a asfixia ou monóxido de carbono.
- Aperte a tampa do depósito de combustível com cuidado ou pode ocorrer um incêndio.
- Desloque o produto a uma distância mínima de 3 m (10 pés) da posição onde abasteceu o depósito antes de começar.
- Não encha demasiado o depósito de combustível.
- Certifique-se de que não ocorrem fugas quando desloca o produto ou o recipiente de combustível.
- Não coloque o produto ou um recipiente de combustível onde houver uma chama aberta, faísca ou luz piloto. Certifique-se de que a área de armazenamento não contém uma chama aberta.
- Utilize apenas recipientes aprovados quando desloca ou armazenar o combustível.
- Esvazie o depósito de combustível antes do armazenamento a longo prazo. Respeite a legislação local sobre a eliminação de combustível.

- Limpe o produto antes do armazenamento a longo prazo.
- Remova o cabo de vela de ignição antes de armazenar o produto, para se certificar de que o motor não arranca acidentalmente.

## Instruções de segurança para manutenção

- Desligue a vela de ignição antes de efetuar a manutenção do produto, não incluindo os ajustes do carburador.
- Toda a manutenção do produto deve ser efetuada por um revendedor aprovado, não incluindo as tarefas em *ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS na página 316*.
- Certifique-se de que a corrente da serra para quando o acelerador é libertado.
- Mantenha os punhos secos, limpos e livres de óleo ou mistura de combustível.
- Mantenha as tampas e os fixadores bem apertados.
- Os componentes de substituição não aprovados ou a remoção dos dispositivos de segurança pode causar danos no produto. Isto também pode causar ferimentos no utilizador ou noutras pessoas. Utilize apenas os acessórios e peças de substituição recomendados. Não altere o seu produto.

- Mantenha a corrente afiada e limpa para um desempenho seguro e elevado.
- Cumpra as instruções para a lubrificação e substituição dos acessórios.
- Examine o produto quanto a peças danificadas. Antes de voltar a utilizar o produto, certifique-se de que a proteção ou peça danificada funciona corretamente. Verifique se existem peças partidas ou incorretamente alinhadas e peças que não se movem livremente. Verifique se existem outras condições que possam afetar o funcionamento do produto. Certifique-se de que o produto está corretamente instalado. Uma proteção ou qualquer outra peça danificada deve ser reparada ou substituída por um revendedor aprovado, exceto se indicado em contrário no manual do utilizador.
- Quando não estiver a ser utilizado, guarde o produto num local seco e protegido, a uma altura considerável e longe do alcance das crianças.
- Durante o transporte ou armazenamento do produto, utilize uma proteção para transporte ou uma caixa para deslocar o produto.
- Não utilize o óleo usado. O óleo usado pode ser perigoso para si e pode causar danos no produto e no ambiente.

---

## Montagem

---



**ATENÇÃO:** Certifique-se de que lê e compreende o capítulo sobre segurança antes de montar o produto.

### Montar a lâmina-guia e a corrente da serra (ajuste da corrente padrão)

1. Retire a cobertura da vela de ignição durante a montagem para evitar um arranque acidental.
2. Retire as porcas da lâmina e a cobertura do pinhão. Retire a proteção para transporte (A). (Fig. 39)
3. Coloque a lâmina-guia sobre os respetivos parafusos. Oriente a lâmina-guia até à sua posição mais traseira. (Fig. 40)
4. Calce as luvas de proteção para trabalhos com motosserra.
5. Levante a corrente acima do pinhão e engate-a na ranhura da lâmina-guia. Comece pela extremidade superior da lâmina-guia. (Fig. 41)
6. Certifique-se de que as extremidades das ligações de corte estão viradas para a frente na extremidade superior da lâmina-guia.
7. Monte a cobertura do pinhão e oriente o pino de ajuste da corrente até ao orifício da lâmina-guia.
8. Certifique-se de que os elos de ligação da corrente encaixam corretamente no pinhão. Certifique-se

também de que a corrente da serra está bem encaixada na ranhura da lâmina-guia.

9. Aperte as porcas da lâmina-guia com os dedos.
10. Aperte a corrente da serra rodando o parafuso esticador da corrente para a direita com a chave combinada (Fig. 42). Aperte a corrente da serra até que deixe de estar frouxa na parte inferior da lâmina-guia, mas possa ser rodada facilmente com a mão. (Fig. 43)
11. Segure na extremidade da lâmina-guia e aperte as respetivas porcas com a chave combinada. (Fig. 44)
  - Examine regularmente a tensão da corrente depois de montar uma nova e até a colocar em funcionamento.
  - Examine regularmente a tensão da corrente. A tensão correta da corrente proporciona um excelente desempenho de corte e uma vida útil prolongada.

### Montar a lâmina-guia e a corrente da serra (ajuste da corrente da roda e do punho)

1. Mova a proteção dianteira para a mão na direção do punho dianteiro para desengatar o travão da corrente.
2. Rode o manípulo para fora para a posição aberta. (Fig. 45)

3. Rode o manípulo para a esquerda para desapertar a cobertura da lâmina. (Fig. 46)
4. Retire o manípulo (A) e a cobertura do pinhão. Retire a proteção para transporte, se instalada. (Fig. 47)
5. Coloque a lâmina-guia sobre os respetivos parafusos. Oriente a lâmina-guia até à sua posição mais traseira. Coloque a corrente por cima do pinhão e engate-a na ranhura da lâmina-guia. Comece pela extremidade superior da lâmina-guia. (Fig. 48)
6. Certifique-se de que as extremidades das ligações de corte estão viradas para a frente na extremidade superior da lâmina-guia.
7. Monte a cobertura do pinhão e oriente o pino de ajuste da corrente até ao orifício da lâmina-guia. Certifique-se de que os elos de acionamento da corrente encaixam corretamente no pinhão. Certifique-se também de que a corrente da serra está bem encaixada na ranhura da lâmina-guia. (Fig. 49)
8. Aperte a corrente da serra rodando a roda para baixo (+). Aperte a corrente até que deixe de estar frouxa na parte inferior da lâmina-guia. (Fig. 50)
9. A corrente da serra está corretamente apertada quando não está frouxa na parte inferior da lâmina-guia, mas sendo ainda possível rodá-la facilmente com a mão.
10. Segure a ponta da lâmina-guia e rode o manípulo para a direita para o apertar. (Fig. 51)

- Examine regularmente a tensão da corrente depois de montar uma nova e até a colocar em funcionamento.
- Examine regularmente a tensão da corrente. A tensão correta da corrente proporciona um excelente desempenho de corte e uma vida útil prolongada.

## Para repor o travão da corrente

Se a cobertura da embraiagem for retirada acidentalmente enquanto o travão da corrente está bloqueado, é necessário desbloquear o travão da corrente de forma a que a cobertura da embraiagem possa ser montada sem prender ao tambor da embraiagem.



**CUIDADO:** A mola do travão da corrente está sob pressão. Tenha cuidado ao repor o travão da corrente.

**Nota:** Não segure a faixa do travão durante a tentativa de reposição.

1. Alinhe os entalhes da ferramenta da lâmina para que estes encaixem na ligação rotativa do travão. (Fig. 52)
2. Para repor o travão, rode a ligação para a direita até parar. A ligação dianteira estará na posição rodada para baixo quando o travão da corrente está desbloqueado. (Fig. 53) (Fig. 54)

## Funcionamento



**ATENÇÃO:** Certifique-se de que lê e compreende o capítulo sobre segurança antes de operar o produto.

### Utilizar combustível



**CUIDADO:** Este produto tem um motor de dois tempos. Utilize uma mistura de gasolina e óleo de motor de dois tempos. Certifique-se de utiliza a quantidade correta de óleo na mistura. A relação incorreta de gasolina e óleo pode causar danos ao motor.

### Proporção da mistura de combustível.

A proporção da mistura de combustível constituída por gasolina e óleo de motor de 2 tempos é de 50:1 (2%)

Gasolina	Óleo de motor de dois tempos
1 gal (EUA)	77 ml (2,6 oz)
1 gal (Reino Unido)	95 ml (3,2 oz)

Gasolina	Óleo de motor de dois tempos
5 l	100 ml (3,4 oz)

### Preparar a mistura de combustível

1. Determine a quantidade correta de gasolina e óleo de motor (proporção da mistura de 50:1). Não prepare uma quantidade de mistura de combustível para mais de 30 dias. Consulte o capítulo *Utilizar combustível na página 310*.
2. Adicione metade da quantidade de gasolina a um recipiente de combustível limpo com uma proteção contra enchimento excessivo.



**CUIDADO:** Não utilize gasolina com mais de 10% de concentração de etanol (E10). Caso contrário, pode causar danos no produto.



**CUIDADO:** Não utilize gasolina com um índice de octanas inferior a 90 RON (87

AKI). Caso contrário, pode causar danos no produto.

---

**Nota:** Utilize gasolina com um índice de octanas superior se costumar utilizar o produto a uma velocidade do motor continuamente elevada.

---

- Adicione a quantidade total do óleo do motor de 2 tempos ao recipiente de combustível.



**CUIDADO:** Utilize sempre óleo de motor de 2 tempos refrigerado a ar e de elevada qualidade. A utilização de outros óleos pode causar danos no produto.

- Agite a mistura de combustível para misturar o conteúdo.
- Adicione a quantidade restante de gasolina ao recipiente de combustível.
- Agite a mistura de combustível para misturar o conteúdo.
- Encha o depósito de combustível do produto com a mistura de combustível. Consulte o capítulo *Utilizar combustível na página 310*.

### Para encher o depósito de combustível

- Certifique-se de que a mistura de combustível é a correta e de que se encontra num recipiente de combustível com proteção contra enchimento excessivo.
- Se já houver algum combustível no recipiente, retire o combustível indesejado e deixe o recipiente secar.
- Certifique-se de que a área perto da tampa do depósito de combustível está limpa.
- Retire a tampa do depósito de combustível.
- Agite o recipiente de combustível antes de adicionar a mistura de combustível ao depósito de combustível.
- Volte a colocar a tampa do depósito de combustível.

### Para lubrificar a corrente da serra

O produto tem um sistema de lubrificação automática. O depósito do óleo da corrente e o depósito de combustível estão dimensionados de modo ao combustível acabar antes do óleo de corrente. Esta funcionalidade de segurança requer que seja utilizado óleo da corrente correto e que as instruções sejam cumpridas.

- Utilize óleo de corrente de base vegetal ou óleo de corrente normal.
- Certifique-se de que a área junto à tampa do depósito de óleo da corrente está limpa.
- Retire a tampa do depósito de óleo da corrente da serra.
- Encha o depósito do óleo de corrente com o tipo de óleo recomendado.

- Volte a colocar a tampa do depósito de óleo da corrente.

## Ligar e desligar

### Antes de ligar o motor

- Examine o produto quanto a peças em falta, danificadas, soltas ou desgastadas.
- Examine as porcas e os parafusos.
- Examine o filtro de ar.
- Examine se o bloqueio do acionador e o próprio acionador estão a funcionar corretamente.
- Examine se o interruptor de paragem está a funcionar corretamente.
- Examine o produto quanto a fugas de combustível.
- Examine se a corrente da serra está afiada e esticada.

### Arrancar com o motor frio

- Mova para a frente a proteção dianteira para a mão para engatar o travão da corrente. (Fig. 55)
- Puxe o controlo do estrangulador totalmente para fora. (Fig. 56)
- Empurre a ampola da purga de ar 6 vezes. (Fig. 57)
- Apoie o corpo do produto contra o solo com a mão esquerda.
- Coloque o pé direito no punho traseiro.
- Puxe o punho do cabo de arranque lentamente com a mão direita até sentir alguma resistência.
- Puxe o punho do cabo de arranque com força. (Fig. 58)



**CUIDADO:** Não puxe o cabo de arranque até que pare. Não largue o cabo de arranque quando estiver totalmente estendido. Solte o cabo de arranque lentamente. Se não respeitar estas instruções, pode provocar danos no motor.

---

**Nota:** Não puxe o acelerador quando ligar o motor.

---

- Continue a puxar o punho do cabo de arranque até que o motor arranque ou tente arrancar (puxe no máx. 5 vezes).
- Se verificar a ligação ou tentativa de ligação do motor, empurre o controlo do estrangulador para a posição de estrangulação parcial. (Fig. 59)
- Continue a puxar até que o motor arranque.
- Segure o punho traseiro com a mão direita e o punho dianteiro com a mão esquerda. (Fig. 60)
- Puxe imediatamente para trás a proteção anti-retrocesso na direção do punho dianteiro para desengatar o travão da corrente. (Fig. 61)

---

**Nota:** A corrente deslocar-se-á.

---

- Mantenha em funcionamento durante 20-30 segundos a uma velocidade de ralenti elevada.
- Puxe o acelerador totalmente mas de forma lenta durante 8-10 segundos e, em seguida, solte-o. (Fig. 62)
- Mantenha em funcionamento durante 10 segundos a uma velocidade de ralenti normal.
- Puxe o acelerador totalmente mas de forma lenta durante 5 segundos para verificar a aceleração e, em seguida, solte-o.
- Utilize o produto.

### Arranque com o motor quente

- Mova para a frente a proteção dianteira para a mão para engatar o travão da corrente.
- Puxe o controlo do estrangulador totalmente para fora.
- Empurre a ampola da purga de ar 6 vezes.
- Empurre o controlo do estrangulador totalmente para dentro.
- Apoie o corpo do produto contra o solo com a mão esquerda.
- Coloque o pé direito no punho traseiro.
- Puxe o punho do cabo de arranque lentamente com a mão direita até sentir alguma resistência.
- Puxe o punho do cabo de arranque com força.



**CUIDADO:** Não puxe o cabo de arranque até que pare. Não largue o cabo de arranque quando estiver totalmente estendido. Solte o cabo de arranque lentamente. Se não respeitar estas instruções, pode provocar danos no motor.

**Nota:** Não puxe o acelerador quando ligar o motor.

- Puxe o punho do cabo de arranque até que o motor arranque.
- Segure o punho traseiro com a mão direita e o punho dianteiro com a mão esquerda.
- Puxe imediatamente para trás a proteção anti-retrocesso na direção do punho dianteiro para desengatar o travão da corrente.



**Nota:** A corrente deslocar-se-á.

- Aguarde 10-15 segundos.
- Puxe ligeiramente o acelerador para definir o ralenti normal.
- Utilize o produto.

### Para arrancar o motor quando o combustível está demasiado quente

Se o produto não arrancar, o combustível pode estar demasiado quente.

**Nota:** Utilize sempre combustível novo e reduza as horas de funcionamento durante o tempo quente.

- Coloque o produto num local fresco sem exposição à luz solar direta.
- Deixe o produto arrefecer durante, no mínimo, 20 minutos.
- Prima novamente a ampola da purga de ar durante 10-15 segundos.
- Siga o procedimento de arranque a frio. Consulte *Arrancar com o motor frio na página 311*.

### Para parar o motor

- Empurre o interruptor de paragem para parar o motor.

**Nota:** O interruptor de paragem regressa automaticamente à sua posição inicial.

### Utilizar um apoio para casca

Um apoio para casca retém a madeira à medida que a corta. O apoio para casca é um pivô entre o corpo do motor e a lâmina-guia.

- Coloque a extremidade inferior do apoio para casca à largura correta da linha de rutura.
- Empurre o punho dianteiro com a mão esquerda e levante o punho dianteiro com a mão direita.
- Corte até conseguir obter a largura correta da linha de rutura.

**Nota:** A linha de rutura tem de ter uma espessura uniforme.

- Corte mais de metade do diâmetro e, em seguida, coloque a cunha de abate no corte de serra.

### Para abater uma árvore

- Remova a sujidade, pedras, cascas soltas, pregos, grampos e cabos da árvore.
- Faça um entalhe com 1/3 do diâmetro da árvore, perpendicular à direção da queda. (Fig. 63)
- Corte o entalhe na horizontal na parte inferior. Isto evita que a corrente da serra ou a lâmina-guia fiquem presas quando o segundo entalhe é feito.
- Faça o corte de abate na parte de trás (X), pelo menos, 50 mm (2 pol.) acima do corte de entalhe horizontal. Mantenha o corte de abate na parte de trás paralelo ao corte de entalhe horizontal para deixar quantidade de madeira suficiente para formar uma dobradiça. Não corte através da dobradiça. A



dobração da madeira impede a árvore de rodar e cair na direção errada. (Fig. 64) (Fig. 65)

5. Uma vez que o corte de abate na parte de trás está próximo da dobração, a árvore começa a cair. Certifique-se de que a árvore cai na direção certa e não balança para trás, nem prende a corrente da serra. Para evitar esta situação, pare de cortar antes de o corte de abate estar concluído na parte de trás. Utilize cunhas de madeira, plástico ou alumínio para abrir o corte e deixar a árvore cair ao longo da linha de queda necessária. (Fig. 66)
6. Quando a árvore começar a cair, retire o produto do corte, desligue o motor, pouse o produto e, em seguida, utilize o percurso de retirada planejado. Esteja atento à queda de ramos e tenha em atenção onde coloca os pés. (Fig. 67)

## Para cortar os ramos de uma árvore

1. Use os ramos maiores para apoiar a árvore que foi abatida.
2. Retire ramos pequenos com um corte. (Fig. 68)
3. Corte os ramos sob tensão, de baixo para cima, para evitar que a motosserra ou a lâmina-guia fiquem presas.

## Para fazer um corte transversal num tronco



**CUIDADO:** Não permita que a motosserra entre em contacto com o solo.

- Se o tronco estiver apoiado em todo o seu comprimento, corte a partir da parte superior do tronco (também designado por corte transversal descendente). (Fig. 69)
- Se o tronco estiver apoiado numa extremidade, corte 1/3 do diâmetro a partir da parte inferior do tronco (também designado por corte transversal ascendente). (Fig. 70)
- Se o tronco estiver apoiado em ambas as extremidades, corte 1/3 do diâmetro a partir da parte superior. Conclua o corte fazendo um corte transversal ascendente nos 2/3 inferiores do tronco até alcançar o primeiro corte. (Fig. 71)
- Ao fazer um corte transversal num tronco quando se encontrar num declive, permaneça sempre na parte mais elevada do tronco. Corte através do tronco enquanto mantém controlo total sobre o produto e, em seguida, liberte a pressão de corte junto da extremidade do corte enquanto segura firmemente o punho traseiro e dianteiro. (Fig. 72)



**ATENÇÃO:** Certifique-se de que leu e compreendeu o capítulo sobre segurança antes de limpar, reparar ou realizar tarefas de manutenção no produto.

## Manutenção

### Esquema de manutenção

Certifique-se de que respeita o esquema de manutenção. Os intervalos são calculados a partir da utilização diária do produto. Os intervalos são diferentes se não utilizar o produto diariamente. Realize apenas tarefas de manutenção descritas neste manual. Fale com um centro de assistência autorizado sobre outras tarefas de manutenção não descritas neste manual.

### Controle diário

- Limpe as superfícies externas.
- Certifique-se de que o bloqueio e o acelerador funcionam corretamente.
- Limpe o travão da corrente e certifique-se de que funciona corretamente.

(Fig. 73)

- Examine o retentor de corrente quanto a danos. Substitua o retentor de corrente, caso esteja danificado.

(Fig. 74)

- Rode diariamente a lâmina-guia para um desgaste mais uniforme.
- Certifique-se de que o orifício de lubrificação da lâmina-guia não está obstruído.

(Fig. 75)

- Limpe a ranhura da lâmina-guia.

(Fig. 76)

- Certifique-se de que a lâmina-guia e a corrente da serra recebem óleo suficiente.
- Examine a corrente da serra:
  - quanto a fissuras nos rebites e nos elos.
  - quanto a rebites e elos com desgaste anormal.
  - quanto à tensão correta.

Se necessário, substitua a corrente da serra.

- Afie a corrente da serra. Consulte o capítulo *Para afiar a corrente da serra na página 315*.

- Verifique se o pínhão não apresenta danos excessivos e substitua-o se necessário.

(Fig. 77)

- Limpe a admissão de ar da unidade de arranque.
- Certifique-se de que as porcas e os parafusos estão apertados.
- Certifique-se de que o interruptor de paragem funciona corretamente.
- Examine o motor, o depósito e os tubos de combustível quanto a fugas de combustível.
- Certifique-se de que a corrente da serra não roda quando o motor está ao ralenti.

## Controle semanal

- Certifique-se de que o sistema de arrefecimento funciona corretamente.
- Certifique-se de que o motor de arranque, o cabo de arranque e a mola de retorno funcionam corretamente.
- Certifique-se de que os elementos antivibração não estão danificados.

(Fig. 78)

- Remova com a lima quaisquer rebarbas das extremidades da lâmina-guia.
- Limpe ou substitua a rede retentora de faíscas do silenciador.

(Fig. 79)

- Limpe as superfícies externas do carburador e áreas adjacentes.
- Limpe o filtro de ar. Instale um novo filtro de ar caso esteja danificado ou demasiado sujo para ser completamente limpo. Consulte *Para limpar o filtro de ar na página 315* para mais informações.

## Manutenção mensal

- Examine a faixa do travão da corrente quanto ao desgaste. Substitua quando a espessura da faixa do travão for inferior a 0,6 mm (0,024 pol.) no ponto de maior desgaste.

(Fig. 80)

- Verifique o desgaste no centro, no tambor e na mola da embraiagem.
- Limpe a vela de ignição. Certifique-se de que a distância entre os elétrodos está correta.

(Fig. 81)

- Limpe as superfícies externas do carburador e áreas adjacentes.
- Examine o filtro e a mangueira de combustível. Proceda à substituição, se necessário.
- Esvazie o depósito de combustível.
- Esvazie o depósito de óleo.
- Examine todos os cabos e ligações.

## Manutenção anual

- Examine a vela de ignição.

- Limpe as superfícies externas do carburador e áreas adjacentes.
- Limpe o sistema de arrefecimento.
- Examine a rede retentora de faíscas.
- Examine o filtro de combustível.
- Examine a mangueira de combustível quanto a danos.
- Examine todos os cabos e ligações.

## Manutenção intermitente

- Leve o silenciador a um centro de assistência autorizado para reparação ou substitua-o após 50 horas de funcionamento.
- Efetue a manutenção na vela de ignição quando:
  - o nível de potência no motor for baixo.
  - for difícil arrancar o motor.
  - o motor não funcionar corretamente ao ralenti.
- Verifique a lubrificação da corrente sempre que reabastecer. Consulte o capítulo *Para verificar a lubrificação da corrente da serra na página 316*.

## Ajustar o ralenti

Certifique-se de que o filtro de ar está limpo e que a cobertura do filtro de ar está montada antes de ajustar a velocidade de ralenti.

1. Rode o parafuso de ajuste ao ralenti, identificado com um "T", para a direita até a corrente da serra começar a rodar.
2. Rode o parafuso de ajuste ao ralenti, identificado com um "T", no sentido anti-horário até que a corrente da serra pare.
3. O ralenti tem de ser inferior à velocidade em que a corrente da serra começa a rodar. O ralenti está correto se o motor funcionar suavemente em todas as posições.

## Para limpar a rede retentora de faíscas

1. Utilize uma escova metálica para limpar a rede retentora de faíscas.

## Para efetuar a manutenção da vela de ignição



**CUIDADO:** Utilize a vela de ignição recomendada. Certifique-se de que a peça de substituição é idêntica à peça fornecida pelo fabricante. Uma vela de ignição incorreta pode causar danos ao produto.

1. Se não for fácil ligar ou utilizar o produto, examine a vela de ignição quanto a materiais indesejados. Para diminuir o risco de materiais indesejados nos elétrodos da vela de ignição:
  - a) certifique-se de que o ralenti está corretamente ajustado.

- b) certifique-se de que a mistura de combustível está correta.
  - c) certifique-se de que o filtro de ar está limpo.
2. Limpe a vela de ignição se estiver suja. Certifique-se de que a distância entre os elétrodos está correta. (Fig. 81)
  3. Substitua a vela de ignição quando necessário.

## Para limpar o filtro de ar

1. Retire a cobertura do filtro de ar e o filtro de ar.
2. Limpe o filtro de ar com água quente com sabão. Certifique-se de que o filtro de ar está seco antes de o instalar.
3. Substitua o filtro de ar caso esteja demasiado sujo para o limpar totalmente. Substitua sempre um filtro de ar danificado.

## Para afiar a corrente da serra

### A cortadora

O componente cortante da corrente da serra chama-se cortador, e é composto pelo dente de corte (A) e pela abertura de corte (B). A diferença em altura entre os dois componentes determina a profundidade de corte da cortadora, a definição de abertura de corte (C).

(Fig. 82)

Ao afiar o dente de corte, há quatro fatores importantes a considerar:

- Ângulo de afiação.

(Fig. 83)

- Ângulo de corte.

(Fig. 84)

- Posição da lima.

(Fig. 85)

- Diâmetro da lima redonda.

(Fig. 86)

### Para afiar os dentes de corte

Utilize uma lima redonda e um calibrador de lima para afiar os dentes de corte. Consulte *ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS na página 316* para obter mais informações sobre a dimensão recomendada da lima e do calibrador para a corrente da serra instalada no seu produto.

1. Certifique-se de que a corrente da serra está corretamente esticada. Uma corrente insuficientemente esticada, torna-se instável no sentido transversal, o que dificulta a sua afiação correcta.
2. Lime todos os dentes de um lado primeiro. Depois, lime os dentes de corte a partir da face interior e diminua a pressão no movimento de retorno.
3. Vire o produto e lime os dentes do outro lado.

4. Lime de modo que todos os dentes tenham o mesmo tamanho. Quando restarem apenas 4 mm (5/32") do comprimento dos dentes de corte, considera-se que a corrente da serra está gasta e tem de ser substituída. (Fig. 87)

### Para ajustar a definição da abertura de corte

Afie os dentes de corte antes de ajustar a definição de abertura de corte. Consulte o capítulo *ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS na página 316*. Quando se afia o dente de corte (A), a definição de abertura de corte (C) diminui. Para manter um desempenho de corte ideal, a abertura de corte (B) tem de ser limada para alcançar a definição de abertura de corte recomendada. Consulte *ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS na página 316* para saber qual a definição de abertura de corte correcta para a sua corrente em específico.

(Fig. 88)

(Fig. 89)

---

**Nota:** Esta recomendação pressupõe que o comprimento dos dentes de corte não foi limado demais.

---

Utilize uma lima plana e uma ferramenta de abertura de corte para ajustar a abertura de corte.

1. Coloque a ferramenta de abertura de corte acima da corrente da serra. Para obter informações detalhadas sobre a utilização da ferramenta de abertura de corte, consulte a respetiva embalagem.
2. Use a lima plana para eliminar a parte excedente do salto da abertura de corte. A abertura de corte será correcta quando não se sentir resistência ao passar a lima sobre o calibrador.

### Aplicar tensão na corrente da serra (ajuste da corrente padrão)

---

**Nota:** Verifique regularmente a tensão de uma nova corrente da serra durante o respetivo período de funcionamento.

---

1. Desaperte as porcas da lâmina-guia que fixam a cobertura da embraiagem. Utilize a chave de combinação. (Fig. 90)
2. Aperte manualmente as porcas da lâmina-guia, o mais apertado que conseguir.
3. Levante a parte superior da lâmina-guia e estique a corrente da serra, apertando o parafuso esticador da corrente. Utilize a chave de combinação. Aperte a corrente da serra até que deixe de estar frouxa na parte inferior da lâmina-guia. (Fig. 91)
4. Aperte as porcas da lâmina-guia com a chave de combinação e levante simultaneamente a ponta da lâmina-guia. (Fig. 92)
5. Certifique-se de que pode puxar livremente a corrente da serra com a mão e de que esta não fica frouxa. (Fig. 93)

## Aplicar tensão na corrente da serra (ajuste da corrente da roda e do punho)

**Nota:** Examine regularmente a tensão de uma nova corrente durante o respetivo período de funcionamento.

1. Abra o manípulo dobrando-o para fora. (Fig. 94)
2. Rode o manípulo para a esquerda para desapertar a cobertura da lâmina-guia. (Fig. 95)
3. Ajuste a tensão da corrente rodando a roda tensora da corrente para baixo (+) para aumentar a tensão e para cima (-) para diminuir a tensão. Segure a ponta da lâmina-guia enquanto ajusta a tensão. (Fig. 96)
4. Aperte a cobertura do pinhão rodando o manípulo para a direita enquanto levanta a ponta da lâmina-guia. (Fig. 97)
5. Rode o manípulo para dentro para bloquear a corrente da serra. (Fig. 98)
6. Certifique-se de que pode puxar livremente a corrente da serra com a mão e de que esta não fica frouxa. (Fig. 93)

## Para lubrificar o equipamento de corte

### Para verificar a lubrificação da corrente da serra

Verifique a lubrificação da corrente da serra sempre que reabastecer.

1. Acione o produto e deixe-o a trabalhar em 3/4 da velocidade. Aponte a extremidade dianteira da lâmina-guia para uma superfície de cor clara a cerca de 20 cm (8 pol.) de distância.
2. Depois de estar a trabalhar durante 1 minuto, surge uma linha de óleo na superfície clara.
3. Se não conseguir visualizar a linha de óleo após 1 minuto, limpe o canal do óleo na lâmina-guia. Limpe a ranhura na extremidade da lâmina-guia. Certifique-se de que a roda frontal da lâmina-guia roda livremente e de que não há obstruções no orifício de lubrificação. Limpe e lubrifique a ponta do pinhão.
4. Acione o produto e deixe-o a trabalhar em 3/4 da velocidade. Aponte a extremidade dianteira da lâmina para uma superfície de cor clara a cerca de 20 cm (8 pol.) de distância.
5. Depois de estar a trabalhar durante 1 minuto, surge uma linha de óleo na superfície clara.
6. Se não conseguir visualizar a linha de óleo após 1 minuto, contacte o revendedor aprovado.

## Transporte

- Coloque a proteção para transporte no equipamento de corte durante o transporte para evitar ferimentos.
- Certifique-se de que a deslocação do produto durante o transporte não é possível.

## Armazenamento

- Guarde sempre o produto num local seguro quando não estiver em funcionamento. Fugas e fumos expelidos pelo produto podem entrar em contacto com faíscas, chamas desprotegidas do equipamento elétrico, do corta-relva elétrico, de relés/interruptores, de caldeiras, entre outros.
- Guarde sempre algum combustível num recipiente aprovado.
- Esvazie o depósito de combustível e o depósito de óleo de corrente quando o produto estiver armazenado durante períodos de tempo mais longos. Elimine corretamente os fluidos utilizados.
- Coloque a proteção para transporte no equipamento de corte durante o armazenamento para evitar ferimentos.
- Remova a cobertura da vela de ignição e engate o travão da corrente antes do armazenamento.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	unidade	CS 340 (P02138MC)	CS 380 (P02138MC)
<b>Designação do motor</b>			
Cilindrada	cm <sup>3</sup>	38	38

	unidade	CS 340 (P02138MC)	CS 380 (P02138MC)
Vela de ignição		Champion RCJ 7Y	Champion RCJ 7Y
Distância entre os eléctrodos	mm (pol.)	0,5 (0,02)	0,5 (0,02)
Volume do depósito de combustível	cm <sup>3</sup>	250	250
Rotação em vazio	min <sup>-1</sup>	2800-3200	2800-3200
Potência de saída a 9000 min <sup>-1</sup>	kW	1,4	1,4
Período de durabilidade das emissões	h	50	50
<b>Dados de ruído e vibração</b>			
Níveis de vibração equivalentes, um punho dianteiro h <sub>veq</sub> <sup>96</sup>	m/s <sup>2</sup>	5,3	5,3
Níveis de vibração equivalentes, um punho traseiro h <sub>veq</sub> <sup>97</sup>	m/s <sup>2</sup>	6,7	6,7
Nível de potência sonora, garantido (L <sub>WA</sub> ) <sup>98</sup>	dB(A)	116	116
Nível de potência sonora, medido <sup>99</sup>	dB(A)	113	113
Nível de pressão sonora junto ao ouvido do utilizador <sup>100</sup>	dB(A)	100	100
<b>Dimensões do produto</b>			
Peso (sem equipamento de corte)	kg (lb)	5,2 (11,5)	5,2 (11,5)
Volume do depósito de óleo	cm <sup>3</sup>	200	200
<b>Sistema de lubrificação e combustível</b>			
Capacidade da bomba de óleo em 9000 min <sup>-1</sup>	ml/min	7	7
Tipo de bomba de óleo		Automático	Automático
<b>Corrente da serra e lâmina-guia</b>			
Comprimento padrão da lâmina-guia	cm (pol.)	35 (14)	40 (16)
Comprimentos da lâmina recomendados	cm (pol.)	35-40 (14-16)	35-40 (14-16)
Comprimento de corte efetivo	cm (pol.)	33-38 (13-15)	33-38 (13-15)
Velocidade máxima da corrente da serra	m/s	22,3	22,3
Passo da corrente da serra	mm (pol.)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)

<sup>96</sup> O nível de vibrações equivalente, segundo a norma ISO 22867, é calculado como a soma energética dos níveis de vibração ponderados no tempo, em diferentes condições de funcionamento. Os dados comunicados relativamente ao nível de vibração equivalente têm uma dispersão estatística típica (desvio padrão) de 1 m/s<sup>2</sup>.

<sup>97</sup> O nível de vibrações equivalente, segundo a norma ISO 22867, é calculado como a soma energética dos níveis de vibração ponderados no tempo, em diferentes condições de funcionamento. Os dados comunicados relativamente ao nível de vibração equivalente têm uma dispersão estatística típica (desvio padrão) de 1 m/s<sup>2</sup>.

<sup>98</sup> Emissões de ruído para as imediações, medidas sob forma de potência sonora (L<sub>WA</sub>).

<sup>99</sup> Emissões de ruído para as imediações, medidas sob forma de potência sonora (L<sub>WA</sub>).

<sup>100</sup> O nível de pressão sonora equivalente é calculado como a soma energética dos diferentes níveis de pressão sonora ponderados no tempo, em diferentes condições de funcionamento. A dispersão estatística típica de pressão sonora equivalente é um desvio padrão de 1 dB(A).

	unidade	CS 340 (P02138MC)	CS 380 (P02138MC)
Espessura dos elos de acionamento (dispositivo de medição)	mm (pol.)	1,3 (0,05)	1,3 (0,05)
Tipo de pinhão		Roda dentada	Roda dentada
Número de dentes do pinhão		6	6

## Acessórios

### Combinações de lâminas-guia e correntes da serra

Os acessórios de corte indicados abaixo são aprovados para os modelos McCulloch CS 340 e CS 380.

Barra guia				Corrente da serra	
Comprimento, cm (pol.)	Passo, mm (pol.)	Corte, mm (pol.)	Raio máx. da extremidade	Tipo	Comprimento, elementos de acionamento (qtd.)
35 (14)	9,52 (3/8)	1,3 (0.050)	7T	Husqvarna H37, Acessórios de exterior universais CHO 022	52
40 (16)	9,52 (3/8)	1,3 (0.050)	7T	Husqvarna H37, Acessórios de exterior universais CHO 027	56

### Calibração e combinações da corrente da serra

Corrente da serra					
Tipo de corrente	Tamanho da lima redonda	Ângulo da placa lateral	Ângulo da placa superior	Ângulo da guia de lima	Definição de abertura de corte
37	5/32 pol./4,0 mm	60°	30°	0°	0,025 pol./0,65 mm
36	5/32 pol./4,0 mm	60°	30°	0°	0,025 pol./0,65 mm
50R	5/32 pol./4,0 mm	60°	30°	0°	0,025 pol./0,65 mm

---

## Conteúdo da Declaração de Conformidade CE

---

A Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, SUÉCIA, declara, sob sua inteira responsabilidade, que o produto representado:

Descrição	Motosserra a gasolina
Marca	McCulloch
Plataforma/Tipo/Modelo	Plataforma P02138MC, representando os modelos CS 340 e CS 380
Lote	Número de série referente a 2019 e posteriores

está em plena conformidade com as seguintes diretivas e regulamentos da UE:

Diretiva/Regulamento	Descrição
2006/42/CE	"relativa a máquinas"
2014/30/UE	"relativa à compatibilidade eletromagnética"
2000/14/CE	"relativa ao ruído exterior"
2011/65/UE	"restrição do uso de determinadas substâncias perigosas"

As normas harmonizadas e/ou especificações técnicas aplicadas são as que se seguem: EN ISO 12100, EN ISO 11681-1, CISPR 12, ISO 14982, EN 50581

Em conformidade com a Diretiva 2000/14/CE, Anexo V, os valores de som declarados são indicados na secção de especificações técnicas deste manual e na Declaração de conformidade da CE assinada.

Intertek Deutschland GmbH, Entidade competente relativamente a máquinas (notificada de acordo com 0905), Stangenstraße 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen, Alemanha, realizou o exame de tipo CE em conformidade com a Diretiva 2006/42/CE, artigo 12, ponto 3b. O certificado para o exame de tipo, de acordo com o anexo IX e conforme fornecido na Declaração de Conformidade assinada, é aplicável a todos os locais de fabrico e países de origem, conforme indicado no produto.

Este produto encontra-se em conformidade com o exemplo que foi submetido ao exame de tipo CE.

---

# CUPRINS

---

Introducere.....	320	Transportul.....	332
Siguranță.....	321	Depozitarea.....	332
Asamblarea.....	325	DATE TEHNICE.....	332
Funcționarea.....	326	Accesorii.....	333
Întreținerea.....	329	Conținutul declarației de conformitate CE.....	334

---

## Introducere

---

### Manualul operatorului

Limba originală a acestui manual al operatorului este engleză. Manualele operatorului în alte limbi reprezintă traduceri din limba engleză.

### Prezentare generală

(Fig. 1)

1. Capacul cilindrului
2. Pompă de amorsare
3. Comutator oprire
4. Acționare șoc
5. Apărătoare pentru mâna dreaptă
6. Autocolant de avertisment și cu informații
7. Rezervor de carburant
8. Șurub de reglare a mersului în gol
9. Mâner de pornire
10. Demaror
11. Rezervor de ulei pentru lanț
12. Plăcuță de identificare a produsului și a seriei
13. Șurub de tensionare a lanțului (CS 340)
14. Capac pinion (CS 340)
15. Blocare declanșator
16. Mâner frontal
17. Frână de lanț și apărătoare de mână din față
18. Amortizor de zgomot
19. Șină de ghidaj
20. Pinionul din vârful șinei de ghidaj
21. Lanț de ferăstrău
22. Bară de protecție (disponibilă ca accesoriu)
23. Buton (CS 380)
24. Opritor de lanț
25. Rotiță de tensionare a lanțului (CS 380)
26. Capac pinion (CS 380)
27. Unealtă combinată
28. Declanșator
29. Capac șină de ghidaj
30. Manualul operatorului
31. Unealtă combinată

### Simbolurile de pe produs

- (Fig. 2) Avertisment
- (Fig. 3) Citiți acest manual
- (Fig. 4) Folosiți protecție aprobată pentru cap, auditivă și vizuală
- (Fig. 5) Utilizați mănuși de protecție omologate
- (Fig. 6) Produsul este în conformitate cu directivele CE aplicabile
- (Fig. 7) Nivel de putere acustică
- (Fig. 8) Frână de lanț, necuplată (stânga). Frână de lanț, cuplată (dreapta)
- (Fig. 9) Acționare șoc
- (Fig. 10) Buton purjor aer
- (Fig. 11) Realimentarea cu carburant
- (Fig. 12) Umplerea cu ulei pentru lanț
- (Fig. 13) Produsul este în conformitate cu directivele EAC aplicabile
- (Fig. 14) Produsul este în conformitate cu directivele aplicabile din Ucraina
- (Fig. 15) Produsul este în conformitate cu directivele aplicabile din Coreea
- (Fig. 16) Produsul este în conformitate cu directivele aplicabile din Japonia
- (Fig. 17) Nivel de zgomot
- (Fig. 18) Țineți produsul bine, cu ambele mâini
- (Fig. 19) Nu îl utilizați cu o singură mână



- (Fig. 20) Evitați contactul cu vârful șinei de ghidaj
- (Fig. 21) Atenție la blocări și recul
- (Fig. 22) Produsul este în conformitate cu directivele aplicabile din Australia și Noua Zeelandă referitoare la compatibilitatea electromagnetică.

**Nota:** Alte simboluri/autocolante de pe produs se referă la cerințele de certificare pentru alte zone comerciale.

- produsul este reparat necorespunzător;
- produsul este reparat cu piese care nu provin de la producător sau care nu sunt aprobate de acesta;
- produsul are un accesoriu care nu provine de la producător sau care nu este aprobat de acesta;
- produsul nu este reparat la un centru de service omologat sau de o autoritate omologată;

## Răspunderea pentru produs

Conform prevederilor legislației privind răspunderea pentru produs, nu ne asumăm răspunderea pentru daunele cauzate de produsul nostru dacă:

## Siguranță

### Definiții privind siguranța

Definițiile de mai jos indică nivelul de gravitate pentru fiecare cuvânt de semnalizare.



**AVERTISMENT:** Vătămări corporale.



**ATENȚIE:** Deteriorarea produsului.

**Nota:** Aceste informații facilitează utilizarea produsului.

### Instrucțiuni generale de siguranță

- Utilizați produsul în mod corespunzător. Vătămările corporale sau decesul constituie un posibil rezultat al utilizării incorecte. Utilizați produsul numai pentru operațiile din acest manual. Nu utilizați produsul pentru alte sarcini.
- Citiți, înțelegeți și respectați instrucțiunile din acest manual. Respectați simbolurile de siguranță și instrucțiunile de siguranță. Dacă operatorul nu respectă instrucțiunile și simbolurile, pot apărea vătămări corporale, daune materiale sau decese.
- Nu aruncați acest manual. Utilizați instrucțiunile pentru a asambla, a opera și a păstra produsul în stare bună. Utilizați instrucțiunile pentru instalarea corectă a accesoriilor. Utilizați numai accesorii aprobate.
- Nu utilizați un produs deteriorat. Respectați programul de întreținere. Efectuați numai operațiile de întreținere pentru care există instrucțiuni în acest manual. Un centru de service omologat trebuie să execute toate celelalte operații de întreținere.
- Acest manual nu poate include toate situațiile care pot apărea atunci când utilizați produsul. Procedați cu atenție și folosiți-vă bunul simț. Nu operați produsul și nu efectuați operații de întreținere la acesta dacă nu sunteți sigur cu privire la situație. Discutați cu un expert de produs, cu distribuitorul, cu agentul de service sau cu centrul de service omologat pentru informații.
- Deconectați cablul bujiei înainte de a asambla produsul, de a depozita produsul sau de a efectua operații de întreținere.
- Nu utilizați produsul dacă specificația sa inițială se modifică. Nu modificați o componentă a produsului fără aprobarea producătorului. Utilizați numai piese omologate de producător. Vătămările corporale sau decesul constituie un posibil rezultat al întreținerii incorecte.
- Nu respirați în atmosfera cu gaze de eșapament de la motor. Poate apărea un risc pentru sănătate dacă vei respira în atmosfera cu gaze de eșapament, vapori de ulei pentru lanț și rumeguș pentru o perioadă lungă de timp.
- Nu porniți produsul în interior sau în apropierea unor materiale inflamabile. Gazele de eșapament sunt fierbinți și pot conține scântei care pot declanșa incendii. Fără un flux de aer suficient, pot interveni vătămări corporale sau moartea cauzată de asfixiere sau de monoxidul de carbon.
- În timpul funcționării, acest produs generează un câmp electromagnetic. Câmpul electromagnetic poate cauza deteriorarea implanturilor medicale. Discutați cu medicul dvs. și cu producătorul implantului medical înainte de a opera produsul.
- Nu permiteți copiilor să utilizeze produsul.
- Nu permiteți unei persoane care nu cunoaște instrucțiunile să utilizeze produsul.
- Monitorizați permanent o persoană cu capacități fizice sau mentale reduse care utilizează produsul. Un adult responsabil trebuie să fie prezent în permanență.
- Încuiați produsul într-o zonă inaccesibilă copiilor și persoanelor fără aprobare.

- Produsul poate proiecta obiecte și poate cauza vătămări corporale. Respectați instrucțiunile de siguranță, pentru a reduce pericolul de vătămări corporale sau de deces.
- Nu vă îndepărtați de produs atunci când motorul este pornit. Opriiți motorul și asigurați-vă că lanțul nu se rotește.
- În caz de accident, operatorul produsului este responsabil.
- Înainte de a utiliza produsul, asigurați-vă că piesele nu sunt deteriorate.
- Consultați legislația națională sau locală. Această poate interzice sau poate limita utilizarea produsului în unele situații.

## Instrucțiuni de siguranță pentru utilizare

- Utilizarea continuă sau periodică a produsului poate cauza simptomul de „degete albe” sau alte probleme de natură medicală din cauza vibrațiilor. Examinați starea mâinilor și degetelor dacă utilizați produsul în mod continuu sau regulat. Dacă mâinile sau degetele s-au decolorat, vă dor, simțiți furnicăături sau sunt amorțite, încetați lucrul și contactați imediat un medic.
- Înainte de a utiliza produsul, asigurați-vă că este complet asamblat.
- Produsul poate determina proiectarea de obiecte, ceea ce poate conduce la leziuni oculare. Când utilizați produsul, purtați întotdeauna ochelari de protecție omologati.
- Fiți atent, copiii se pot apropia de produs, fără știrea dvs., în timpul funcționării.
- Nu utilizați produsul dacă se află persoane în zona de lucru. Opriiți produsul dacă o persoană intră în zona de lucru.

(Fig. 23)

- Asigurați-vă că aveți permanent control asupra produsului.
- Produsul trebuie utilizat cu două mâini. Nu utilizați produsul cu o singură mână. Utilizarea cu o singură mână poate cauza vătămări corporale grave operatorului, muncitorilor, persoanelor din jur sau mai multor persoane din aceste categorii.
- Prindeți mânerul frontal cu mâna stângă și mânerul din spate cu mâna dreaptă. Țineți produsul pe partea dreaptă a corpului.

(Fig. 24)

- Nu utilizați niciodată produsul atunci când sunteți obosit, bolnav sau dacă ați consumat alcool sau droguri.
- Nu utilizați produsul dacă nu puteți primi ajutor în caz de accident. Anunțați și alte persoane despre faptul că veți utiliza produsul, înainte de a dvs. să începeți utilizarea produsului.
- Nu acționați produsul înainte de a vă asigura că nicio persoană și niciun animal nu se află în zona de siguranță.

- Înainte de a începe, eliminați toate materialele nedorite din zona de lucru. Dacă lanțul lovește un obiect, acesta poate fi proiectat și poate cauza vătămări corporale sau deteriorări. Materialele nedorite se pot înfășura în jurul lanțului și pot cauza deteriorări.
- Nu utilizați produsul în condiții meteorologice nefavorabile cum ar fi ceață, ploaie, vânt puternic, pericol de descărcări electrice sau alte condiții meteo. Vremea nefavorabilă poate conduce la apariția de situații periculoase, de exemplu, suprafețe alunecoase.
- Asigurați-vă că vă puteți deplasa liber și că puteți lucra într-o poziție stabilă.
- Asigurați-vă că nu puteți cădea în timp ce utilizați produsul. Nu înclinați produsul în timp ce-l utilizați.
- Țineți întotdeauna produsul cu ambele mâini. Prindeți mânerul frontal cu mâna stângă și mânerul din spate cu mâna dreaptă. Țineți produsul pe partea dreaptă a corpului.
- Lanțul de ferăstrău începe să se rotească dacă acționarea șocului este în poziția clapetei de șoc când motorul pornește.
- Opriiți motorul înainte de a muta produsul.
- Nu așezați produsul jos când motorul este pornit.
- Înainte de a elimina materialele nedorite din produs, opriiți motorul. Lăsați lanțul să se oprească, înainte de a dvs. sau o persoană care vă ajută să eliminați materialul tăiat.
- Nu acționați niciodată acest produs într-un copac. Acționarea produsului într-un copac poate avea ca rezultat vătămarea corporală.

(Fig. 25)

- Frâna de lanț trebuie acționată când produsul este pornit, pentru a reduce riscul ca ferăstrăul să vă atingă în timpul pornirii.

(Fig. 26)

- Un recul poate cauza vătămări corporale grave sau decesul operatorului sau al altor persoane. Pentru a reduce pericolul, trebuie să cunoașteți cauzele reculului și modul de prevenire a acestora.
- Respectați toate instrucțiunile de siguranță pentru a reduce pericolul de recul și alte forțe care pot produce vătămări corporale grave sau decesul.
- Ajustați în mod regulat întinderea lanțului pentru a vă asigura că lanțul de ferăstrău nu atârână. Un lanț de ferăstrău slăbit poate sări și cauza vătămări corporale grave sau chiar mortale.
- Nu tăiați copaci folosind o procedură incorectă. Acest lucru poate cauza vătămarea persoanelor, lovirea unei linii de utilități sau poate cauza daune proprietăților.
- Operatorul ar trebui să se poziționeze în partea mai ridicată a terenului, deoarece copacul se va rostogoli sau aluneca spre partea inferioară a pantei după tăiere.

(Fig. 27)

- Planificați și pregătiți calea de retragere înainte de a începe să tăiați. Calea dvs. de evacuare trebuie să fie la distanță de aproximativ 135 de grade față de direcția de doborâre.
  - 1. Zona periculoasă
  - 2. Calea de evacuare
  - 3. Direcția de cădere

(Fig. 28)

- Opriți întotdeauna motorul înainte de a muta produsul.
- Asigurați-vă că aveți un echilibru stabil pe sol și că vă susțineți greutatea în mod egal.

(Fig. 29)

- Operați produsul doar cu picioarele pe teren stabil. Operarea produsului pe un teren care nu este stabil poate cauza vătămări corporale grave sau decesul operatorului sau al altor persoane. Nu folosiți produsul de pe o scară sau dintr-un copac.

(Fig. 30)

## Reculul, alunecarea, ricoșarea și coborârea rapidă

Diferitele forțe pot afecta controlul sigur al produsului.

- Alunecarea** apare atunci când șina de ghidaj alunecă sau se deplasează rapid transversal pe lemn.
- Ricoșarea** apare atunci când șina de ghidaj se ridică de pe lemn și îl atinge în mod repetat.
- Coborârea rapidă** are loc atunci când produsul coboară rapid după efectuarea unei tăieri. Acest lucru poate determina lanțul aflat în mișcare să atingă o parte a corpului sau alte obiecte, cauzând vătămări corporale sau deteriorări.
- Reculul** are loc atunci când capătul șinei de ghidaj atinge anumite obiecte și se mișcă spre spate, în sus sau brusc în față. Reculul apare și atunci când porțiunile tăiate din lemn se apropie și prind lanțul de ferăstrău în timpul tăierii. Pierderea controlului poate interveni dacă produsul atinge un obiect din lemn.

(Fig. 31)

- Reculul de rotație** se poate produce când lanțul în mișcare intră în contact cu un obiect la partea superioară a șinei de ghidaj. Acest lucru poate cauza blocarea lanțului în obiect și oprirea imediată a lanțului. Rezultatul este o reacție inversă foarte rapidă care mișcă șina de ghidaj în sus și spre înapoi, în direcția operatorului.

(Fig. 32)

(Fig. 33)

- Reculul de prindere** poate interveni atunci când lanțul de ferăstrău se oprește brusc în timpul tăierii. Porțiunile de lemn tăiate se apropie și prind lanțul de ferăstrău aflat în mișcare de-a lungul șinei de ghidaj. Oprirea bruscă a lanțului inversează forța lanțului și determină mișcarea produsului în direcția opusă a rotației lanțului.

Produsul se deplasează în spate, în direcția operatorului.

(Fig. 34)

- Tragerea spre față** se poate produce atunci când lanțul de ferăstrău se oprește brusc în momentul în care lanțul aflat în mișcare atinge un obiect din lemn, de-a lungul părții inferioare a șinei de ghidaj. Oprirea bruscă trage produsul spre față și departe de operator, ceea ce poate cauza cu ușurință pierderea controlului asupra produsului de către operator.

(Fig. 35)

Asigurați-vă că înțelegeți diferitele forțe și cum puteți să le preveniți, înainte de a utiliza produsul.

## Pentru a preveni reculul, alunecarea, ricoșarea și coborârea bruscă

- În timp ce motorul este în funcțiune, asigurați-vă că țineți bine produsul. Țineți mâna dreaptă pe mânerul din spate și mâna stângă pe mânerul frontal. Țineți bine, având toate degetele în jurul mânerelor. Nu dați drumul.
- Mențineți controlul asupra produsului în timpul tăierii și după ce lemnul cade pe sol. Nu permiteți produsului să coboare rapid după tăiere. (Fig. 36)
- Asigurați-vă că în zona în care tăiați nu există blocaje. Nu permiteți vârfului șinei de ghidaj să atingă un buștean, o ramură sau alte obstacole în timp ce utilizați produsul.
- Tăiați la turații ridicate ale motorului.
- Nu vă întindeți prea mult sau nu tăiați obiecte situate deasupra înălțimii umărului. (Fig. 37)
- Respectați instrucțiunile producătorului cu privire la ascuțirea și întreținerea lanțului de ferăstrău.
- Utilizați numai șinele de ghidaj și lanțurile de ferăstrău de schimb specificate de producător.
- Pericolul de recul crește în cazul în care calibrarea adâncimii este prea mare.

## Echipament de protecție personală

- Utilizați întotdeauna echipamentul de protecție personală corespunzător atunci când operați produsul. Echipamentul individual de protecție nu elimină pericolul de vătămări corporale. Echipamentul individual de protecție reduce gravitatea vătămării corporale în cazul producerii unui accident.
- În general, îmbrăcămintea trebuie să fie strânsă pe corp, fără a împiedica libertatea de mișcare.
- Purtați o cască de protecție omologată.
- În timp ce operați produsul, purtați întotdeauna protecții omologate pentru ureche. Zgomotul prelungit poate cauza pierderea auzului.
- Purtați ochelari de protecție sau un vizor de protecție pentru față pentru a reduce pericolul de vătămări corporale cauzate de obiectele proiectate. Produsul poate proiecta obiecte precum așchii, bucăți mici de

lemn etc., cu o forță considerabilă. Acestea pot cauza vătămări corporale grave, în special vătămări ale ochilor.

- Purtați mănuși pentru protecție împotriva motoferăstraielelor.
- Utilizați salopetă cu protecție pentru motoferăstrău.
- Purtați încălțăminte pentru protecție împotriva motoferăstraielelor, cu vârf din oțel și talpă anti-aderentă.
- Asigurați-vă că aveți în apropiere o trusă de prim-ajutor.
- Amortizorul de zgomot, șina de ghidaj, lanțul de ferăstrău sau alte elemente pot constitui surse de scântei. Asigurați-vă întotdeauna că aveți la dispoziție instrumente de stingere a incendiilor și o lopată pentru a ajuta la prevenirea incendiilor forestiere.

### Dispozitive de protecție la produs

- Asigurați-vă că efectuați cu regularitate întreținerea produsului.
  - Durata de viață a produsului crește.
  - Riscul de accidente scade.

Permiteți unui distribuitor omologat sau unui centru de service omologat să examineze cu regularitate produsul, pentru a efectua reglaje sau reparații.

- Nu utilizați un produs cu echipamentul de protecție deteriorat. Dacă produsul este deteriorat, luați legătura cu un centru de service omologat.

### Comutator de oprire

Porniți motorul. Asigurați-vă că motorul se oprește atunci când deplasați comutatorul de oprire în poziția de oprire.

### Pentru examinarea elementului de blocare a pârghiei de accelerație

1. Asigurați-vă că declanșatorul (B) este blocat la turația de mers în gol atunci când eliberați elementul de blocare a declanșatorului (A). (Fig. 38)
2. Apăsăți elementul de blocare a declanșatorului (A) și asigurați-vă că revine la poziția inițială atunci când îl eliberați.
3. Apăsăți declanșatorul (B) și asigurați-vă că revine la poziția inițială atunci când îl eliberați.
4. Porniți motorul și aplicați viteză maximă.
5. Eliberați declanșatorul și verificați dacă lanțul de ferăstrău se oprește.
6. Dacă lanțul de ferăstrău se rotește la turația de mers în gol, examinați șurubul de reglare a turației de mers în gol a carburatorului.

### Apărătoare

Apărătoarea previne proiectarea obiectelor în direcția operatorului. De asemenea, apărătoarea previne contactul accidental dintre operator și lanțul de ferăstrău.

- Asigurați-vă că apărătoarea poate fi utilizată împreună cu produsul în timpul funcționării acestuia.
- Nu utilizați produsul fără apărătoare.
- Asigurați-vă că apărătoarea nu este deteriorată. Înlocuiți apărătoarea dacă aceasta este uzată sau dacă prezintă fisuri.

### Reguli de siguranță referitoare la carburant

- Nu porniți produsul dacă pe acesta se află carburant sau ulei pentru motor. Îndepărtați carburantul/uleiul nedorit și lăsați produsul să se usuce. Îndepărtați carburantul nedorit din produs.
- Dacă vărsați carburantul pe îmbrăcăminte, schimbați imediat hainele.
- Nu vărsați carburantul pe corp - poate provoca vătămări corporale. Dacă vărsați carburant pe corp, utilizați apă și săpun pentru a elimina carburantul.
- Nu porniți motorul dacă vărsați ulei sau carburant pe produs sau pe corp.
- Nu porniți produsul dacă motorul prezintă scurgeri. Examinați cu regularitate motorul, pentru a identifica eventuale scurgeri.
- Manipulați cu atenție carburantul. Carburantul este inflamabil, vaporii sunt explozivi și pot cauza vătămări corporale sau deces.
- Nu respirați vaporii de carburant, se pot produce vătămări corporale. Asigurați-vă că fluxul de aer este suficient.
- Nu fumați în apropierea carburantului sau a motorului.
- Nu amplasați obiecte calde în apropierea carburantului sau a motorului.
- Nu adăugați carburant atunci când motorul este pornit.
- Asigurați-vă că motorul este rece înainte de a realimenta.
- Înainte de a realimenta, deschideți lent capacul rezervorului de carburant și eliberați cu atenție presiunea.
- Nu adăugați carburant la motor într-o zonă interioară. Un flux de aer insuficient poate cauza vătămare corporală sau deces din cauza asfixierii sau a monoxidului de carbon.
- Strângeți cu atenție capacul rezervorului de carburant; în caz contrar, se pot produce incendii.
- Înainte de pornire, mutați produsul la o distanță de minimum 3 m (10 ft) față de poziția unde ați umplut rezervorul.
- Nu introduceți prea mult carburant în rezervorul de carburant.
- Asigurați-vă că nu se pot produce scurgeri atunci când mutați produsul sau rezervorul de carburant.
- Nu poziționați produsul sau rezervorul de carburant în apropierea unei flăcări deschise, a scânteiilor sau a unei lumini pilot. Asigurați-vă că în zona de depozitare nu se află flăcări deschise.

- Utilizați numai recipiente omologate atunci când mutați carburantul sau îl introduceți în spațiul de depozitare.
- Goliți rezervorul de carburant înainte de a-l depozita pe termen lung. Respectați legislația locală cu privire la locația de eliminare a carburantului.
- Curățați produsul înainte de depozitarea pe termen lung.
- Îndepărtați cablul bujiei înainte de a introduce produsul în spațiul de depozitare, pentru a vă asigura că motorul nu pornește accidental.

## Instrucțiuni de siguranță pentru întreținere

- Deconectați bujia înainte de a efectua întreținerea produsului, fără reglarea carburatorului.
- Apelați la un distribuitor aprobat pentru toate operațiunile de service ale produsului, fără activitățile din *DATE TEHNICE la pagina 332*.
- Asigurați-vă că lanțul ferăstrăului se oprește din mișcare când trăgaciul accelerației este eliberat.
- Păstrați mânerul uscat, curat și fără urme de ulei sau de amestec.
- Țineți capacele și elementele de strângere corect strânse.
- Utilizarea componentelor de schimb care nu sunt aprobate sau eliminarea dispozitivelor de siguranță poate cauza deteriorarea produsului. De asemenea,

acest lucru poate cauza vătămarea corporală a operatorului sau a persoanelor din jur. Folosiți numai accesorii și piese de schimb conform recomandărilor. Nu schimbați produsul.

- Mențineți lanțul de ferăstrău ascuțit și curat pentru performanță ridicată și sigură.
- Respectați instrucțiunile pentru ungere și schimbarea accesoriilor.
- Examinați produsul pentru componente deteriorate. Înainte de a continua utilizarea produsului, asigurați-vă că apărătoarea sau componenta deteriorată funcționează corect. Verificați dacă există componente defecte sau aliniate incorect și componente care nu se mișcă liber. Verificați dacă există alte condiții care ar putea afecta funcționarea produsului. Asigurați-vă că produsul este instalat corect. O apărătoare sau altă componentă deteriorată trebuie reparată sau înlocuită de un distribuitor aprobat, cu excepția cazului în care se specifică altfel în manualul operatorului.
- Când nu este în funcțiune, păstrați produsul într-o zonă uscată, înaltă sau blocată, departe de accesul copiilor.
- În timpul transportului sau depozitării produsului, utilizați o protecție sau o carcasă pentru transport, pentru a muta produsul.
- Nu utilizați ulei ars. Uleiul ars poate fi periculos pentru dvs. și poate provoca daune produsului și mediului.

## Asamblarea



**AVERTISMENT:** Citiți și înțelegeți capitolul referitor la siguranță înainte de asamblarea produsului.

### Asamblarea șinei de ghidaj și a lanțului de ferăstrău (reglare lanț standard)

1. Scoateți pipa bujiei din bujie în timpul asamblării, pentru a preveni pornirea accidentală.
2. Scoateți piulițele de fixare a șinei și capacul pinionului. Demontați apărătoarea de transport (A). (Fig. 39)
3. Puneți șina de ghidaj deasupra șuruburilor șinei. Deplasați șina de ghidaj în ultima poziție din spate. (Fig. 40)
4. Purtați mănuși de protecție împotriva motoferăstrăului.
5. Ridicați lanțul de ferăstrău deasupra roții de antrenare și cuplați-l în canelura de pe șina de ghidaj. Incepeți de la marginea superioară a șinei de ghidaj. (Fig. 41)
6. Asigurați-vă că marginile conexiunilor de tăiere sunt îndreptate spre față, pe marginea superioară a șinei de ghidaj.
7. Asamblați capacul pinionului și deplasați pintelul întinzător al lanțului în orificiul prevăzut în șina de ghidaj.
8. Asigurați-vă că zalele de ghidare ale lanțului de ferăstrău se fixează corect pe roata de antrenare. De asemenea, asigurați-vă că lanțul de ferăstrău este cuplat corect în canelura din șina de ghidaj.
9. Strângeți piulițele de fixare a șinei de ghidaj cu mâna.
10. Strângeți lanțul de ferăstrău rotind șurubul de tensionare a lanțului în sensul acelor de ceasornic, utilizând cheia combinată (Fig. 42). Strângeți lanțul de ferăstrău până când nu se mai îndoaie sub șina de ghidaj, dar poate fi întors ușor cu mâna. (Fig. 43)
11. Țineți capătul șinei de ghidaj în sus și strângeți piulițele de fixare a șinei folosind cheia combinată. (Fig. 44)
  - Examinați frecvent întinderea lanțului după asamblarea unui nou lanț de ferăstrău și până când lanțul de ferăstrău se rodează.
  - Examinați întinderea lanțului în mod regulat. Întinderea corectă a lanțului determină o bună performanță de tăiere și o durată de funcționare lungă.

## Asamblarea șinei de ghidaj și a lanțului de ferăstrău (reglare lanț cu buton și roată)

1. Deplasați apărătoarea de mână din față în direcția mânerului frontal pentru a decupla frâna de lanț.
2. Plijați butonul în afară, în poziția deschis. (Fig. 45)
3. Rotiți butonul în sensul invers acelor de ceasornic pentru a slăbi capacul șinei. (Fig. 46)
4. Scoateți butonul (A) și capacul pinionului. Scoateți apărătoarea de transport, dacă este montată. (Fig. 47)
5. Puneți șina de ghidaj deasupra șuruburilor șinei. Deplasați șina de ghidaj în ultima poziție din spate. Puneți lanțul de ferăstrău deasupra roții de antrenare și cuplați-l în canelura de pe șina de ghidaj. Începeți de la marginea superioară a șinei de ghidaj. (Fig. 48)
6. Asigurați-vă că marginile conexiunilor de tăiere sunt îndreptate spre față, pe marginea superioară a șinei de ghidaj.
7. Asamblați capacul pinionului și deplasați pintelul întinzător al lanțului în orificiul prevăzut în șina de ghidaj. Asigurați-vă că zalele de ghidare ale lanțului se fixează corect pe roata de antrenare. De asemenea, asigurați-vă că lanțul de ferăstrău este cuplat corect în canelura din șina de ghidaj. (Fig. 49)
8. Strângeți lanțul de ferăstrău rotind roțița în jos (+). Strângeți lanțul până când nu mai există vreun joc pe partea de dedesubt a șinei de ghidare. (Fig. 50)
9. Lanțul de ferăstrău este strâns corect până când nu se mai îndoaie sub șina de ghidaj, dar poate fi întors ușor cu mâna.

10. Țineți în sus vârful șinei de ghidaj și rotiți butonul în sens orar pentru a strânge. (Fig. 51)

- Examinați frecvent întinderea lanțului după asamblarea unui nou lanț de ferăstrău și până când lanțul de ferăstrău se rodează.
- Examinați întinderea lanțului în mod regulat. Întinderea corectă a lanțului determină o bună performanță de tăiere și o durată de funcționare lungă.

## Rearmarea frânei de lanț

Dacă capacul ambreiajului a fost îndepărtat accidental în timp ce frâna de lanț este blocată, trebuie deblocată frâna pentru a permite montajul capacului fără a bloca volanta ambreiajului.



**ATENȚIE:** Arcul frânei de lanț este tensionat. Efectuați cu grijă rearmarea frânei de lanț.

**Nota:** Nu țineți de banda frânei în timpul rearmării.

1. Aliniați creștăturile de pe scula de reglaj a șinei pentru a intra în cuplajul rotativ al frânei. (Fig. 52)
2. Pentru rearmarea frânei, rotiți în sens orar până se oprește. Conectorul frontal va fi îndreptat în jos atunci când frâna de lanț este în poziția deblocat. (Fig. 53) (Fig. 54)

## Funcționarea



**AVERTISMENT:** Citiți și înțelegeți capitoul referitor la siguranță înainte de utilizarea produsului.

### Pentru utilizarea carburantului



**ATENȚIE:** Acest produs este prevăzut cu motor în doi timpi. Utilizați un amestec de benzină și de ulei pentru motor în doi timpi. Asigurați-vă că utilizați cantitatea corectă de ulei în amestec. Un raport incorect între benzină și ulei poate cauza deteriorarea motorului.

### Raport amestec

Raportul amestecului pentru benzină și ulei de motor în doi timpi este de 50:1 (2%)

Benzină	Ulei pentru motor în doi timpi
1 galon S.U.A.	77 ml (2,6 oz)
1 galon Marea Britanie	95 ml (3,2 oz)
5 l	100 ml (3,4 oz)

### Pentru realizarea amestecului

1. Determinați cantitatea corectă de benzină și ulei de motor (raportul amestecului 50:1). Nu realizați o cantitate de amestec pentru mai mult de 30 de zile. Consultați *Pentru utilizarea carburantului la pagina 326*.
2. Adăugați jumătate din cantitatea de benzină într-un rezervor de carburant curat, cu o supapă anti-vărsare.



**ATENȚIE:** Nu utilizați benzină cu o concentrație de etanol de peste 10% (E10). Aceasta poate deteriora produsul.



**ATENȚIE:** Nu utilizați benzină cu o cifră octanică mai mică de 90 RON (87 AKI). Aceasta poate deteriora produsul.

**Nota:** Utilizați benzină cu o cifră octanică mai mare dacă utilizați frecvent produsul în mod continuu, la o turatie de motor ridicată.

- Adăugați întreaga cantitate de ulei de motor în doi timpi în rezervorul de carburant.



**ATENȚIE:** Utilizați întotdeauna ulei de motor în doi timpi răcit cu aer, de înaltă calitate. Alte uleiuri pot deteriora produsul.

- Agitați amestecul, pentru amestecarea conținutului.
- Adăugați cantitatea de benzină rămasă în rezervorul de carburant.
- Agitați amestecul, pentru amestecarea conținutului.
- Umpleți rezervorul de carburant al produsului cu amestecul. Consultați *Pentru utilizarea carburantului la pagina 326*.

### Pentru umplerea rezervorului de carburant

- Asigurați-vă că amestecul este corect și că îl introduceți într-un rezervor de carburant cu o supapă anti-vărsare.
- Dacă a rămas carburant în rezervor, îndepărtați carburantul nedorit și lăsați rezervorul să se usuce.
- Asigurați-vă că zona din apropierea capacului rezervorului de carburant este curată.
- Scoateți capacul rezervorului de carburant.
- Scuturați rezervorul de carburant înainte de a adăuga amestecul în acesta.
- Puneți înapoi capacul rezervorului de carburant.

### Pentru a unge lanțul de ferăstrău

Produsul are un sistem de ungere automat. Rezervorul de ulei pentru lanțul de ferăstrău și rezervorul de carburant sunt proiectate astfel încât carburantul să se termine înaintea uleiului pentru lanțul de ferăstrău. Această funcție de siguranță necesită utilizarea uleiului de ungere corect și respectarea instrucțiunilor.

- Utilizați ulei de lanț vegetal pentru ferăstrău sau ulei de lanț standard.
- Asigurați-vă că zona din apropierea capacului rezervorului de ulei pentru lanțul de ferăstrău este curată.
- Scoateți capacul rezervorului de ulei pentru lanțul de ferăstrău.

- Umpleți rezervorul de ulei pentru lanțul de ferăstrău cu uleiul pentru lanț de ferăstrău recomandat.
- Puneți înapoi capacul rezervorului de ulei pentru lanțul de ferăstrău.

## Pentru pornire și oprire

### Înainte de pornirea motorului

- Examinați produsul pentru a identifica eventuale piese lipsă, deteriorate, slăbite sau uzate.
- Examinați piulițele, șuruburile și bolțurile.
- Examinați filtrul de aer.
- Verificați dacă blocarea declanșatorului și declanșatorul funcționează corespunzător.
- Verificați comutatorul de oprire pentru a vedea dacă funcționează corespunzător.
- Examinați produsul pentru scurgeri de carburant.
- Verificați dacă lanțul de ferăstrău este ascuțit și întins corect.

### Pornirea unui motor rece

- Deplasați apărațoarea de mână din față spre înainte pentru a cupla frâna de lanț. (Fig. 55)
- Trageți complet în afară acționarea șocului. (Fig. 56)
- Apăsăți butonul purjor de 6 ori. (Fig. 57)
- Țineți corpul produsului pe sol, cu mâna stângă.
- Puneți piciorul drept prin mânerul spate.
- Trageți încet de mânerul pentru șnurul de pornire cu mâna dreaptă, până când simțiți o ușoară rezistență.
- Trageți puternic mânerul șnurului de pornire. (Fig. 58)



**ATENȚIE:** Nu trageți de șnurul de pornire înainte de oprirea acestuia. Nu eliberați șnurul de pornire când acesta este complet extins. Eliberați lent șnurul de pornire. Dacă nu respectați aceste instrucțiuni, puteți cauza deteriorarea motorului.

**Nota:** Nu trageți pârghia de accelerație atunci când porniți motorul.

- Continuați să trageți de mânerul șnurului de pornire până când motorul pornește sau încearcă să pornească (trageți de maximum 5 ori).
- Dacă motorul pornește sau încearcă să pornească, împingeți acționarea șocului în poziția clapetei de șoc, la jumătate. (Fig. 59)
- Continuați să trageți până la pornirea motorului.
- Prindeți mânerul din spate cu mâna dreaptă și mânerul frontal cu mâna stângă. (Fig. 60)
- Trageți imediat apărațoarea de mână din față înapoi în direcția mânerului frontal pentru a decupla frâna de lanț. (Fig. 61)

---

**Nota:** Lanțul se va deplasa.

---

13. Operați produsul timp de 20-30 de secunde la turație de mers în gol ridicată.
14. Trageți ușor, dar complet, de pârghia de accelerație timp de 8-10 secunde, apoi eliberați. (Fig. 62)
15. Operați produsul timp de 10 secunde la turație de mers în gol normală.
16. Trageți ușor, dar complet, de pârghia de accelerație timp de 5 secunde pentru a controla accelerația, apoi eliberați.
17. Utilizați produsul.

### Pornirea unui motor cald

1. Deplasați apăratărea de mână din față spre înainte pentru a cupla frâna de lanț.
2. Trageți complet în afară acționarea șocului.
3. Apăsăți butonul purjor de 6 ori.
4. Împingeți complet înăuntru acționarea șocului.
5. Țineți corpul produsului pe sol, cu mâna stângă.
6. Puneți piciorul drept prin mânerul spate.
7. Trageți încet de mânerul pentru șnurul de pornire cu mâna dreaptă, până când simțiți o ușoară rezistență.
8. Trageți puternic mânerul șnurului de pornire.



**ATENȚIE:** Nu trageți de șnurul de pornire înainte de oprirea acestuia. Nu eliberați șnurul de pornire când acesta este complet extins. Eliberați lent șnurul de pornire. Dacă nu respectați aceste instrucțiuni, puteți cauza deteriorarea motorului.

---

**Nota:** Nu trageți pârghia de accelerație atunci când porniți motorul.

---

9. Trageți de mânerul pentru șnurul de pornire până la pornirea motorului.
10. Prindeți mânerul din spate cu mâna dreaptă și mânerul frontal cu mâna stângă.
11. Trageți imediat apăratărea de mână din față înapoi în direcția mânerului frontal pentru a decupla frâna de lanț.



**Nota:** Lanțul se va deplasa.

---

12. Așteptați 10-15 secunde.
13. Trageți ușor de pârghia de accelerație pentru a seta viteza de ralanti normală.
14. Utilizați produsul.

### Pentru a porni motorul când carburantul este prea fierbinte

Dacă produsul nu pornește, carburantul poate fi prea fierbinte.

---

**Nota:** Utilizați întotdeauna carburant nou și reduceți timpul de funcționare pe vreme caldă.

---

1. Puneți produsul într-o zonă rece, departe de lumina solară directă.
2. Lăsați produsul să se răcească pentru minimum 20 de minute.
3. Apăsăți din nou purjorul timp de 10-15 secunde.
4. Respectați procedura de pornire a unui motor rece. Consultați *Pornirea unui motor rece la pagina 327*.

### Oprirea motorului

- Apăsăți pe comutatorul de oprire pentru a opri motorul.

---

**Nota:** Comutatorul de oprire revine automat la poziția inițială.

---

### Utilizarea unei bare de protecție

O bară de protecție ține lemnul în timpul tăierilor. Bara de protecție este un pivot între șina de ghidaj și motor.

1. Puneți capătul inferior al barei de protecție la lățimea corectă a punctului de doborâre.
2. Împingeți mânerul frontal cu mâna stângă și ridicați mânerul spate cu mâna dreaptă.
3. Tăiați până când obțineți lățimea corectă a punctului de doborâre.

---

**Nota:** Punctul de doborâre trebuie să aibă o grosime egală.

---

4. Tăiați mai mult de jumătate din diametru și apoi introduceți pana în tăietura de ferăstrău.

### Pentru a doborî un copac

1. Înlăturați gunoaietele, pietrele, scoarța desprinsă, cuiele, cârligele și cablurile din copac.
2. Realizați o tăietură triunghiulară de 1/3 din diametrul arborelui, perpendicular pe direcția căderii. (Fig. 63)
3. Efectuați tăietura triunghiulară orizontală inferioară. Acest lucru împiedică prinderea lanțului de ferăstrău sau a șinei de ghidaj atunci când se realizează a doua tăietură triunghiulară.
4. Efectuați tăietura de doborâre din spate (X) cu cel puțin 50 mm (2 in.) mai sus decât tăietura triunghiulară orizontală. Mențineți tăietura de doborâre din spate paralelă cu tăietura triunghiulară orizontală, astfel încât să rămână lemn suficient pentru un ciot. Nu tăiați articulația. Ciotul cu funcție de pivot vine răsucirea arborelui și căderea acestuia în direcția incorectă. (Fig. 64) (Fig. 65)



- Pe măsură ce tăietura de doborâre din spate se apropie de ciot, arborele începe să cadă. Asigurați-vă că arborele poate cădea în direcția corectă și că nu se mișcă spre spate și prinde lanțul de ferăstrău. Întrerupeți tăierea înainte ca tăietura de doborâre din spate să fie finalizată, pentru a preveni acest lucru. Utilizați pene din lemn, plastic sau aluminiu pentru a deschide tăietura și a lăsa arborele să cadă de-a lungul liniei de cădere necesare. (Fig. 66)
- Când arborele începe să cadă, scoateți produsul din tăietură, opriți motorul, puneți produsul jos, apoi folosiți ruta de retragere planificată. Fiți atenți la crengile care cad de sus și aveți grijă unde călcați. (Fig. 67)

## Tăierea ramurilor unui arbore

- Utilizați ramurile mai mari pentru a ține bușteanul deasupra solului.
- Îndepărtați ramurile mici cu o singură tăietură. (Fig. 68)
- Tăiați ramurile tensionate din partea de jos spre partea de sus, pentru a preveni prinderea lanțului de ferăstrău sau a șinei de ghidaj.

## Ferăstruirea unui buștean



**ATENȚIE:** Nu permiteți lanțului de ferăstrău să atingă solul.

- Dacă bușteanul este susținut pe toată lungimea sa, tăiați din partea de sus a bușteanului (denumită ferăstruire din partea superioară). (Fig. 69)
- Dacă bușteanul este susținut la un capăt, tăiați 1/3 din diametru, din partea de jos a bușteanului (denumită ferăstruire din partea inferioară). (Fig. 70)
- Dacă bușteanul este susținut la ambele capete, tăiați 1/3 din diametru, din partea de sus. Finalizați tăierea prin ferăstruirea din partea inferioară a 2/3 din partea de jos a bușteanului, pentru a atinge prima tăiere. (Fig. 71)
- Dacă ferăstruiți un buștean pe o pantă, rămâneți întotdeauna pe partea aflată la deal de buștean. Tăiați prin buștean în timp ce mențineți controlul complet asupra produsului, apoi slăbiți presiunea de tăiere aproape de finalizarea tăierii ținând ferm de mânerul din spate și din față. (Fig. 72)

## Întreținerea



**AVERTISMENT:** Citiți și înțelegeți capitolul privind siguranța înainte de a efectua operații de curățare, reparație sau întreținere asupra produsului.

### Program de întreținere

Respectați programul de întreținere. Intervalele sunt calculate considerând o utilizare zilnică a produsului. Intervalele sunt diferite dacă nu utilizați zilnic produsul. Efectuați numai operațiile de întreținere care se regăsesc în acest manual. Discutați cu un centru de service omologat cu privire la operațiile de întreținere care nu sunt menționate în acest manual.

### Întreținerea zilnică

- Curățați suprafețele exterioare.
- Asigurați-vă că blocarea și declanșatorul funcționează corect.
- Curățați frâna de lanț și asigurați-vă că funcționează corect.

(Fig. 73)

- Verificați opritorul de lanț pentru semne de deteriorare. Înlocuiți opritorul de lanț, dacă acesta este deteriorat.

(Fig. 74)

- Rotiți șina de ghidaj zilnic pentru o uzură mai uniformă.
- Asigurați-vă că orificiul de ungere din șina de ghidaj nu este înfundat.

(Fig. 75)

- Curățați canelura șinei de ghidaj.

(Fig. 76)

- Asigurați-vă că șina de ghidaj și lanțul de ferăstrău au suficient ulei.
- Verificați lanțul de ferăstrău:

- pentru fisuri în nituri și conexiuni.
- pentru nituri și conexiuni uzate anormal.
- pentru întindere corectă.

Dacă este necesar, înlocuiți lanțul de ferăstrău.

- Ascuțiți lanțul de ferăstrău. Consultați *Pentru ascuțirea lanțului de ferăstrău la pagina 331*.
- Examinați roata de antrenare pentru a vedea dacă este prea uzată și înlocuiți-o dacă este necesar.

(Fig. 77)

- Curățați priza de aer de pe unitatea demarorului.
- Verificați dacă șuruburile și piulițele sunt strânse bine.
- Verificați funcționarea corectă a comutatorului de oprire.
- Examinați motorul, rezervorul și conductele de carburant pentru scurgeri de carburant.
- Verificați dacă lanțul de ferăstrău nu se rotește în timp ce motorul funcționează la turația de mers în gol.

### Întreținerea săptămânală

- Asigurați-vă că sistemul de răcire funcționează corect.

- Asigurați-vă că demarorul, șnurul de pornire și arcul de rapel funcționează corect.
- Asigurați-vă că nu s-au deteriorat componentele de amortizare a vibrațiilor.

(Fig. 78)

- Piliți toate bavrurile de pe marginile șinei de ghidaj.
- Curățați sau înlocuiți ecranul extincătorului de scântei de pe amortizorul de zgomot.

(Fig. 79)

- Curățați suprafețele exterioare ale carburatorului și zonele adiacente ale acestuia.
- Curățați filtrul de aer. Montați un nou filtru de aer dacă este deteriorat sau prea murdar pentru a fi curățat complet. Consultați *Pentru a curăța filtrul de aer la pagina 330* pentru mai multe informații.

## Întreținerea lunară

- Examinați banda de frână a frânei cu lanț pentru uzură. Înlocuiți-o atunci când grosimea benzii de frână este mai mică de 0,6 mm (0,024 in) la cel mai uzat punct.

(Fig. 80)

- Examinați centrul ambreiajului, tamburul ambreiajului și arcul ambreiajului pentru uzură.
- Curățați bujia. Asigurați-vă că apărătoarea electrodului este corectă.

(Fig. 81)

- Curățați suprafețele exterioare ale carburatorului și zonele adiacente ale acestuia.
- Verificați filtrul de carburant și furtunul pentru carburant. Înlocuiți, dacă este necesar.
- Goliți rezervorul de carburant.
- Goliți rezervorul de ulei.
- Examinați toate cablurile și conexiunile.

## Întreținerea anuală

- Verificați bujia.
- Curățați suprafețele exterioare ale carburatorului și zonele adiacente ale acestuia.
- Curățați sistemul de răcire.
- Verificați sита parascântei.
- Examinați filtrul de carburant.
- Verificați integritatea furtunului de carburant.
- Examinați toate cablurile și conexiunile.

## Întreținere intermitentă

- Apelați la un centru autorizat de service pentru repararea sau înlocuirea amortizorului de sunet după 50 de ore de funcționare.
- Efectuați operații de întreținere pentru bujie atunci când:
  - nivelul de putere al motorului este scăzut.
  - pornirea motorului este dificilă.

- motorul nu funcționează corect la turația de mers în gol.
- Verificați ungerea lanțului de ferăstrău de fiecare dată când realimentați cu carburant. Consultați *Pentru a verifica ungerea lanțului de ferăstrău la pagina 332*.

## Pentru reglarea turației de mers în gol

Asigurați-vă că filtrul de aer este curat și că s-a executat montarea capacului filtrului de aer, înainte de a regla turația de mers în gol.

1. Rotiți șurubul de reglare a turației de mers în gol, care este identificat cu un marcaj „T”, în sensul acelor de ceasornic, până când lanțul de ferăstrău începe să se rotească.
2. Rotiți șurubul de reglare a turației de mers în gol, care este identificat cu un marcaj „T”, în sensul opus acelor de ceasornic, până când lanțul de ferăstrău se oprește.
3. Turația de mers în gol trebuie să fie sub valoarea la care lanțul de ferăstrău începe să se rotească. Turația de mers în gol este corectă când motorul funcționează uniform în toate pozițiile.

## Curățarea ecranului pentru oprirea scânteiilor

1. Utilizați o perie de sârmă, pentru a curăța ecranul extincătorului de scântei.

## Pentru a efectua operații de întreținere a bujiei



**ATENȚIE:** Utilizați o bujie recomandată. Asigurați-vă că piesa de schimb coincide cu piesa recomandată de producător. O bujie incorectă poate cauza deteriorarea produsului.

1. Dacă produsul pornește sau funcționează cu dificultate, verificați dacă bujia nu prezintă materiale nedorite. Pentru a reduce riscul prezenței materialelor nedorite la electrozii bujiei:
  - a) asigurați-vă că turația de mers în gol este reglată corect.
  - b) asigurați-vă că amestecul este corect.
  - c) asigurați-vă că filtrul de aer este curat.
2. Curățați bujia dacă este murdară. Asigurați-vă că apărătoarea electrodului este corectă. (Fig. 81)
3. Înlocuiți bujia atunci când este necesar.

## Pentru a curăța filtrul de aer

1. Îndepărtați capacul filtrului de aer și scoateți filtrul de aer.
2. Curățați filtrul de aer, folosind apă caldă cu săpun. Asigurați-vă că filtrul de aer este uscat, înainte de a-l instala.

- Înlocuiți filtrul de aer dacă este prea murdar pentru a fi curățat în totalitate. Întotdeauna înlocuiți un filtru de aer deteriorat.

## Pentru ascuțirea lanțului de ferăstrău

### Freza

Partea care taie a ferăstrăului se numește freză și este formată din dantura de tăiere (A) și calibrarea adâncimii (B). Adâncimea de tăiere a frezei se obține prin diferența de înălțime dintre cele două, setarea calibrării adâncimii (C).

(Fig. 82)

La ascuțirea danturii, există patru factori importanți care trebuie luați în considerare:

- Unghiul de ascuțire.

(Fig. 83)

- Unghiul de tăiere.

(Fig. 84)

- Poziția pilei.

(Fig. 85)

- Diametrul pilei rotunde.

(Fig. 86)

### Pentru ascuțirea dinților

Utilizați o pilă rotundă și o matriță pentru a ascuți dinții. Consultați *DATE TEHNICE la pagina 332* pentru informații despre dimensiunea recomandată a pilei și a matriței lanțului de ferăstrău instalat pe produs.

- Asigurați-vă că lanțul de ferăstrău este tensionat corect. Un lanț slăbit se va deplasa în lateral, făcând dificilă ascuțirea corectă.
- Piliți toți dinții întâi pe o parte. Piliți dinții de pe partea interioară și reduceți presiunea în timpul cursei de retur.
- Întoarceți produsul invers și piliți dinții rămași de pe cealaltă parte.
- Piliți toți dinții la aceeași lungime. Când lungimea dinților de tăiere se reduce la 4 mm (5/32"), lanțul este uzat și trebuie înlocuit. (Fig. 87)

### Pentru a regla setarea calibrării adâncimii

Ascuțiți dinții înainte de a seta calibrarea adâncimii. Consultați *DATE TEHNICE la pagina 332*. Când ascuțiți dinții de tăiere (A), setarea calibrării adâncimii (C) se va reduce. Pentru menținerea performanței de tăiere optime, calibrarea adâncimii (B) trebuie pilită în jos pentru a atinge setarea recomandată a calibrării adâncimii. Consultați *DATE TEHNICE la pagina 332* pentru a afla care este reglarea corectă a calibrării adâncimii pentru lanțul dvs.

(Fig. 88)

(Fig. 89)

---

**Nota:** Această recomandare presupune faptul că lungimea dintelui de tăiere nu este redus excesiv.

---

Utilizați o pilă plată și un dispozitiv de calibrare a adâncimii pentru a regla calibrarea adâncimii.

- Puneți dispozitivul pentru calibrarea adâncimii deasupra lanțului de ferăstrău. Informații detaliate cu privire la utilizarea dispozitivului de calibrare a adâncimii se găsesc pe ambalajul dispozitivului.
- Folosiți pila plată pentru a pili vârful pentru calibrarea adâncimii care iese prin dispozitivul de calibrare a adâncimii. Setarea calibrării adâncimii este corectă când nu mai simțiți rezistență în timp ce trageți pila de-a lungul dispozitivului de calibrare a adâncimii.

### Întinderea lanțului de ferăstrău (reglare lanț standard)

---

**Nota:** Verificați frecvent întinderea unui lanț de ferăstrău nou în timpul perioadei de rodare.

---

- Slăbiți piulițele șinei de ghidaj care susțin capacul ambreiajului. Utilizați cheia combinată. (Fig. 90)
- Apoi strângeți manual piulițele șinei de ghidaj, cât mai mult posibil.
- Ridicați partea superioară a șinei de ghidaj și extindeți lanțul de ferăstrău prin strângerea șurubului de tensionare a lanțului. Utilizați cheia combinată. Strângeți lanțul de ferăstrău până când nu mai atârână de partea de dedesubt a șinei de ghidaj. (Fig. 91)
- Strângeți piulițele șinei de ghidaj utilizând cheia combinată și ridicați în același timp vârful șinei de ghidaj. (Fig. 92)
- Asigurați-vă că puteți trage lanțul de ferăstrău liber cu mâna și că acesta nu atârână. (Fig. 93)

### Întinderea lanțului de ferăstrău (reglare lanț cu buton și roată)

---

**Nota:** Examinați frecvent întinderea unui lanț de ferăstrău nou în timpul perioadei de rodare.

---

- Eliberați butonul prin pliere în afară. (Fig. 94)
- Rotiți butonul în sensul invers acelor de ceasornic pentru a slăbi capacul șinei de ghidare. (Fig. 95)
- Reglați tensionarea pe lanț învârtind roata întinzătoare de lanț în jos (+) pentru o tensionare mai strânsă și în sus (-) pentru a slăbi tensionarea. Țineți de vârful șinei de ghidare în timp ce reglați tensionarea. (Fig. 96)
- Strângeți capacul pinionului rotind de buton în sens orar și ridicând concomitent de vârful șinei de ghidare. (Fig. 97)
- Piați butonul în interior pentru a bloca lanțul de ferăstrău. (Fig. 98)

6. Asigurați-vă că puteți trage lanțul de ferăstrău liber cu mâna și că acesta nu atârna. (Fig. 93)

## Pentru a unge echipamentul de tăiere

### Pentru a verifica ungerea lanțului de ferăstrău

Verificați ungerea lanțului de motoferăstrău de fiecare dată când realimentați cu carburant.

1. Porniți produsul și lăsați-l să ruleze la viteză de 3/4. Îndreptați vârful șinei de ghidaj spre o suprafață de culoare deschisă aflată la o distanță de aproximativ 20 cm (8 in).
2. După 1 minut de funcționare, o linie de ulei apare pe suprafața deschisă la culoare.

3. Dacă nu puteți vedea linia de ulei după 1 minut, curățați canalul de ulei din șina de ghidaj. Curățați canelura din marginea șinei de ghidaj. Asigurați-vă că pinionul din vârful șinei de ghidaj se rotește liber și că nu există blocaje în orificiul de ungere. Curățați și ungeți pinionul din vârful șinei de ghidaj.
4. Porniți produsul și lăsați-l să ruleze la viteză de 3/4. Îndreptați vârful șinei de ghidaj pe o suprafață de culoare deschisă aflată la o distanță de aproximativ 20 cm (8 in).
5. După 1 minut de funcționare, o linie de ulei apare pe suprafața deschisă la culoare.
6. Dacă nu puteți vedea linia de ulei după 1 minut, discutați cu dealerul dvs. autorizat.

## Transportul

- Puneți apărătoarea de transport pe accesoriul de tăiere în timpul transportului pentru a preveni răniurile.
- Asigurați-vă că produsul nu se poate mișca în timpul transportului.

## Depozitarea

- Întotdeauna depozitați produsul în siguranță când nu îl utilizați. Scurgerile și vaporii din produs pot intra în contact cu scântei, flăcări deschise de la echipamentele electrice, mașini de tuns electrice, rele/comutatoare, cazane și multe altele.
- Întotdeauna depozitați carburant într-un rezervor aprobat.
- Goliți rezervoarele de carburant și de ulei pentru lanț atunci când produsul este depozitat pentru perioade mai lungi de timp. Aruncați lichidele utilizate în mod corect.
- Puneți apărătoarea de transport pe accesoriul de tăiere în timpul depozitării pentru a preveni răniurile.
- Scoateți pipa bujei din bujie și cuplați frâna de lanț înainte de depozitare.

## DATE TEHNICE

	unitate	CS 340 (P02138MC)	CS 380 (P02138MC)
<b>Specificații motor</b>			
Cilindree	cm <sup>3</sup>	38	38
Bujia		Champion RCJ 7Y	Champion RCJ 7Y
Apărătoare electrod	mm (in)	0,5 (0,02)	0,5 (0,02)
Volum rezervor de carburant	cm <sup>3</sup>	250	250
Turație de mers în gol	min <sup>-1</sup>	2800-3200	2800-3200
Puterea de ieșire la 9000 min <sup>-1</sup>	kW	1,4	1,4
Perioada de rezistență a emisiilor	ore	50	50
<b>Date privind zgomotul și vibrațiile</b>			

	unitate	CS 340 (P02138MC)	CS 380 (P02138MC)
Nivelul echivalent de vibrații, a mânerului frontal $h_{veq}^{101}$	m/s <sup>2</sup>	5,3	5,3
Nivelul echivalent de vibrații, a mânerului posterior $h_{veq}^{102}$	m/s <sup>2</sup>	6,7	6,7
Nivel putere acustică, garantat ( $L_{WA}$ ) <sup>103</sup>	dB(A)	116	116
Nivel de putere acustică, măsurat <sup>104</sup>	dB(A)	113	113
Nivel de presiune acustică la urechea operatorului <sup>105</sup>	dB(A)	100	100
<b>Dimensiuni produs</b>			
Greutate (fără echipamentul de tăiere)	kg (lb)	5,2 (11,5)	5,2 (11,5)
Volum rezervor de ulei	cm <sup>3</sup>	200	200
<b>Carburant și sistem de ungere</b>			
Volumul pompei de ulei la 9000 min <sup>-1</sup>	ml/min	7	7
Tipul pompei de ulei		Automată	Automată
<b>Șina de ghidaj și lanțul de ferăstrău</b>			
Lungime standard a șinei de ghidaj	cm (in)	35 (14)	40 (16)
Lungimile recomandate ale șinei	cm (in)	35-40 (14-16)	35-40 (14-16)
Lungimea de tăiere activă	cm (in)	33-38 (13-15)	33-38 (13-15)
Viteza maximă a lanțului de ferăstrău	m/s	22,3	22,3
Pasul lanțului de ferăstrău	mm (in)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Grosimea zalelor de ghidare (profil)	mm (in)	1,3 (0,05)	1,3 (0,05)
Tipul roții de antrenare		Pinten	Pinten
Numărul de dinți ai roții de antrenare		6	6

## Accesorii

### Combi-nații șină de ghidaj și lanț de ferăstrău

Accesoriile de tăiere de mai jos sunt aprobate pentru modelele McCulloch CS 340 și CS 380.

<sup>101</sup> Nivelul echivalent de vibrații, conform ISO 22867, este calculat ca și totalul energiei măsurate în timpul unei ore pentru diferite niveluri de vibrație în diferite condiții de lucru. Datele raportate pentru nivelul echivalent de vibrații includ o dispersie statistică tipică (abatere standard) de 1 m/s<sup>2</sup>.

<sup>102</sup> Nivelul echivalent de vibrații, conform ISO 22867, este calculat ca și totalul energiei măsurate în timpul unei ore pentru diferite niveluri de vibrație în diferite condiții de lucru. Datele raportate pentru nivelul echivalent de vibrații includ o dispersie statistică tipică (abatere standard) de 1 m/s<sup>2</sup>.

<sup>103</sup> Emisii de zgomot în mediu măsurate ca putere acustică ( $L_{WA}$ ).

<sup>104</sup> Emisii de zgomot în mediu măsurate ca putere acustică ( $L_{WA}$ ).

<sup>105</sup> Nivelul echivalent de presiune acustică este calculat ca și totalul energiei măsurate în timpul unei ore pentru diferite niveluri de presiune acustică în diferite condiții de lucru. Dispersia statistică tipică pentru nivelul echivalent de presiune acustică este reprezentată printr-o deviere standard de 1 dB (A).

Șină de ghidaj				Lanț de ferăstrău	
Lungime, cm (in)	Pasul lanțului, mm (in)	Șablon, mm (in)	Raza maximă la vârf	Tip	Număr conexiuni de antrenare
35 (14)	9,52 (3/8)	1,3 (0,050)	7T	Husqvarna H37, Accesorii universale pentru exterior CHO 022	52
40 (16)	9,52 (3/8)	1,3 (0,050)	7T	Husqvarna H37, Accesorii universale pentru exterior CHO 027	56

## Pilirea lanțului de ferăstrău și combinații lanț de ferăstrău

Lanț de ferăstrău					
Tipul lanțului	Dimensiunea pilei rotunde	Unghiul plăcii laterale	Unghi plăcii superioare	Unghiul de ghidare a pilei	Setarea calibrării adâncimii
37	5/32 in. / 4,0 mm	60°	30°	0°	0,025 in. / 0,65 mm
36	5/32 in. / 4,0 mm	60°	30°	0°	0,025 in. / 0,65 mm
50R	5/32 in. / 4,0 mm	60°	30°	0°	0,025 in. / 0,65 mm

## Conținutul declarației de conformitate CE

Noi, Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, SUECIA, declarăm pe propria răspundere că produsul reprezentat:

Descriere	Motoferăstrău pe benzină
Marcă	McCulloch
Platformă/Tip/Model	Platformă P02138MC, reprezentând modelele CS 340 și CS 380
Lot	Serie cu data 2019 și în continuare

respectă în totalitate următoarele directive și reglementări UE:

Directivă/Regulament	Descriere
2006/42/CE	„aferentă utilajelor”

Directivă/Regulament	Descriere
2014/30/UE	„aferentă compatibilității electromagnetice”
2000/14/CE	„aferentă zgomotului exterior”
2011/65/UE	„restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase”

Standardele armonizate și/sau specificațiile tehnice aplicate sunt următoarele: EN ISO 12100, EN ISO 11681-1, CISPR 12, ISO 14982, EN 50581

În conformitate cu directiva 2000/14/CE, Anexa V, valorile sonore declarate sunt declarate în secțiunea Date tehnice a prezentului manual și în Declarația de conformitate CE semnată.

Intertek Deutschland GmbH, organism notificat pentru utilaje (notificat sub 0905), Stangenstraße 1, 70771

Leinfelden-Echterdingen, Germania, a efectuat o examinare de tip CE în conformitate cu Directiva 2006/42/CE, articolul 12, alineatul 3b. Certificatul de examinare tip CE, în conformitate cu Anexa IX, furnizat în Declarația de conformitate semnată, se aplică pentru toate locațiile de fabricație și pentru toate țările de proveniență indicate pe produs.

Acest produs se conformează exemplului supus examinării de tip CE.

---

# Содержание

---

Введение.....	336	Транспортировка.....	349
Безопасность.....	337	Хранение.....	349
Сборка.....	342	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.....	349
Эксплуатация.....	343	Принадлежности.....	351
Техническое обслуживание.....	346	Содержание декларации о соответствии ЕС.....	351

---

## Введение

---

### Руководство по эксплуатации

Исходный текст данного руководства по работе составлен на английском языке. Руководства по

работе на других языках являются переводами с английского.

### Обзор

(Рис. 1)

1. Крышка цилиндра
2. Кнопка подкачивающего насоса
3. Выключатель
4. Заслонка
5. Защита для правой руки
6. Информационная наклейка
7. Топливный бак
8. Винт регулировки холостого хода
9. Ручка стартера
10. Стартер
11. Бак масла для смазки цепи
12. Табличка с обозначением изделия и серийного номера
13. Винт механизма натяжения цепи (CS 340)
14. Крышка звездочки (CS 340)
15. Стопор рычага дросселя
16. Передняя рукоятка
17. Тормоз цепи и передний щиток для рук
18. Глушитель
19. Направляющая шина
20. Ведущая звездочка шины
21. Цепь пилы
22. Зубчатый упор (доступен в качестве дополнительной принадлежности)
23. Ручка (CS 380)
24. Уловитель цепи
25. Колесо натяжения цепи (CS 380)
26. Крышка звездочки (CS 380)
27. Комбинированный инструмент
28. Рычаг дросселя
29. Чехол направляющей шины
30. Руководство по эксплуатации
31. Комбинированный инструмент

### Условные обозначения на изделии

- (Рис. 2) Предупреждение
- (Рис. 3) Прочтите данное руководство по эксплуатации
- (Рис. 4) Используйте одобренный защитный шлем и средства защиты глаз и слуха
- (Рис. 5) Используйте одобренные защитные перчатки
- (Рис. 6) Изделие соответствует действующим директивам ЕС
- (Рис. 7) Уровень мощности звука
- (Рис. 8) Тормоз цепи, не включен (левый). Тормоз цепи, включен (правый)
- (Рис. 9) Заслонка
- (Рис. 10) Груша нагнетателя
- (Рис. 11) Повторная заправка
- (Рис. 12) Точка смазки цепи
- (Рис. 13) Изделие соответствует действующим директивам ЕАС
- (Рис. 14) Изделие соответствует действующим директивам Украины
- (Рис. 15) Изделие соответствует действующим директивам Кореи
- (Рис. 16) Изделие соответствует действующим директивам Японии
- (Рис. 17) Уровень шума
- (Рис. 18) Прочно держите изделие обеими руками



(Рис. 19) Запрещается использовать изделие, держа его только одной рукой

(Рис. 20) Избегайте контакта с наконечником направляющей шины

(Рис. 21) Помните об отдаче

(Рис. 22) Изделие соответствует действующим директивам по электромагнитной совместимости Австралии и Новой Зеландии.

**Примечание:** Остальные символы/этикетки на изделии отвечают требованиям, предъявляемым к сертификации в других коммерческих зонах.

## Ответственность изготовителя

В соответствии с законами об ответственности изготовителя мы не несем ответственности за

ущерб, вызванный эксплуатацией нашего изделия в результате:

- ненадлежащего ремонта изделия;
- использования для ремонта изделия неоригинальных деталей или деталей, не одобренных производителем;
- использования неоригинальных дополнительных принадлежностей или принадлежностей, не одобренных производителем;
- ремонта изделия в неавторизованном сервисном центре или неквалифицированным специалистом;

## Безопасность

### Инструкции по технике безопасности

Ниже приведены определения уровня опасности для каждого сигнального слова.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Травмирование человека.



**ВНИМАНИЕ:** Повреждение изделия.

**Примечание:** Эта информация поможет упростить эксплуатацию изделия.

### Общие инструкции по технике безопасности

- Пользуйтесь изделием правильно. Неправильное использование может привести к травме или смертельному исходу. Изделие предназначено только для выполнения работ, описанных в данном руководстве. Запрещается использовать изделие для других видов работ.
- Внимательно прочитайте инструкции в данном руководстве и следуйте им. Обращайте внимание на знаки безопасности и следуйте инструкциям по технике безопасности. Несоблюдение оператором инструкций и знаков может привести к травме, повреждениям или смерти.
- Не выбрасывайте это руководство. Следуйте инструкциям по сборке, эксплуатации и уходу за изделием. Используйте эти инструкции для правильной установки насадок и дополнительных

принадлежностей. Используйте только апробированные насадки и аксессуары.

- Не используйте поврежденное изделие. Соблюдайте график техобслуживания. Выполняйте самостоятельно только те работы по техобслуживанию, которые описаны в данном руководстве. Все другие работы по техобслуживанию должны выполняться авторизованным сервисным центром.
- В данное руководство невозможно включить все ситуации, которые могут возникнуть при использовании изделия. Будьте осторожны и руководствуйтесь здравым смыслом. Если вы не уверены в ситуации, не используйте изделие и не выполняйте его техобслуживание. Для получения необходимой информации обратитесь к специалисту по продукции, дилеру, специалисту по обслуживанию или в авторизованный сервисный центр.
- Отсоединяйте кабель свечи зажигания перед сборкой изделия, помещением его на хранение или проведением техобслуживания.
- Запрещается использовать изделие, если были изменены его исходные технические характеристики. Запрещено вносить изменения в конструкцию изделия без одобрения производителя. Используйте только рекомендованные производителем детали. Неправильное техобслуживание может привести к травме или смертельному исходу.
- Не вдыхайте выхлопные газы двигателя. Вдыхание выхлопных газов, паров масла для смазки цепи и стружки в течение долгого времени создает угрозу для здоровья.
- Запрещается запустить изделие в помещении или рядом с легковоспламеняющимися материалами. Выхлопные газы имеют высокую

температуру и могут содержать искры, которые в свою очередь могут привести к пожару. Недостаточная вентиляция может привести к травме или смерти в результате удушья или отравления угарным газом.

- Во время работы данное изделие создает электромагнитное поле. Электромагнитное поле может привести к повреждению медицинских имплантатов. Проконсультируйтесь с врачом и изготовителем имплантата перед использованием изделия.
- Не позволяйте детям использовать изделие.
- Не разрешайте пользоваться изделием людям, которые не знакомы с данными инструкциями.
- Не оставляйте без присмотра людей с физическими или умственными нарушениями, использующих изделие. Они должны постоянно находиться под присмотром взрослого.
- Храните изделие в месте, недоступном для детей и лиц, не имеющих разрешения на использование.
- Во время работы изделие может отбрасывать находящиеся на земле предметы, что может привести к травме. Чтобы уменьшить риск получения серьезных или смертельных травм, соблюдайте инструкции по технике безопасности.
- Запрещается оставлять изделие с работающим двигателем без присмотра. Остановите двигатель и убедитесь, что цепь не вращается.
- При возникновении несчастного случая ответственность несет оператор изделия.
- Перед использованием изделия проверьте детали на отсутствие повреждений.
- Соблюдайте требования национальных или местных законов. В некоторых случаях они могут запрещать или ограничивать использование изделия.

## Инструкции по технике безопасности во время эксплуатации

- Непрерывная или регулярная эксплуатация изделия может привести к "синдрому белых пальцев" или аналогичным заболеваниям, вызванным воздействием вибрации. При продолжительном или регулярном использовании изделия периодически проверяйте состояние своих ладоней и пальцев. При обнаружении таких симптомов, как изменение цвета кожи, боль в ладонях или пальцах, покалывание или потеря чувствительности, немедленно прекратите работу и обратитесь за медицинской помощью.
- Прежде чем использовать изделие, убедитесь, что оно полностью собрано.
- Изделие может отбрасывать находящиеся на земле предметы, что может причинить вред глазам. Всегда пользуйтесь одобренными средствами защиты глаз при использовании изделия.

- Будьте осторожны, во время работы из изделия может незаметно приблизиться ребенок.
- Не пользуйтесь изделием, если в рабочей зоне находятся другие люди. Выключайте изделие при входе другого человека в рабочую зону.

(Рис. 23)

- Всегда держите изделие под контролем.
- При работе с изделием держите его двумя руками. Запрещается работать с изделием, держа его только одной рукой. Работа с изделием одной рукой может стать причиной серьезной травмы оператора, рабочих, посторонних и т.д.
- Зажмите переднюю рукоятку левой рукой, а заднюю рукоятку – правой. Держите изделие с правой стороны от тела.

(Рис. 24)

- Ни в коем случае не используйте изделие, если вы устали, больны или находитесь под воздействием спиртного или других наркотических веществ.
- Не пользуйтесь изделием, если вы не сможете получить помощь при несчастном случае. Прежде чем начать использовать изделие, всегда сообщайте об этом другим людям.
- Не поворачивайтесь с изделием, не убедившись в отсутствии людей или животных в опасной зоне.
- Перед началом работы уберите все посторонние материалы из рабочей зоны. При ударе цепи о предмет последний может отскочить и привести к травме или повреждению. Посторонние материалы могут намотаться на цепь и привести к повреждению.
- Запрещается пользоваться изделием в плохую погоду, например, при тумане, дожде, сильном ветре, опасности удара молнии и других погодных явлениях. Плохие погодные условия могут создавать опасные условия для работы, например, скользкие поверхности.
- Убедитесь, что вы можете свободно перемещаться и работать в устойчивом положении.
- Убедитесь в отсутствии риска падения во время использования изделия. Запрещается наклоняться во время эксплуатации изделия.
- Всегда держите изделие двумя руками. Зажмите переднюю рукоятку левой рукой, а заднюю рукоятку – правой. Держите изделие с правой стороны от тела.
- Если заслонка переведена в закрытое положение при запуске двигателя, цепь пилы начинает вращаться.
- Выключайте двигатель перед перемещением изделия.
- Запрещается класть изделие на землю с работающим двигателем.

- Перед тем как убрать посторонние материалы из изделия, остановите двигатель. Подождите, пока цепь остановится, прежде чем убирать срезанный материал.
- Не используйте данное изделие, если вы находитесь на дереве. Если оператор находится на дереве, использование данного изделия может привести к травме.

(Рис. 25)

- При запуске изделия тормоз цепи должен быть включен, чтобы снизить риск контакта с цепью пилы при запуске.

(Рис. 26)

- Отдача может стать причиной тяжелой травмы или смерти оператора или окружающих. Для снижения риска следует понять, по какой причине возникает отдача и как ее можно избежать.
- Соблюдайте все инструкции по технике безопасности, чтобы снизить риск отдачи и прочих сил, которые могут привести к тяжелой травме или смерти.
- Периодически регулируйте натяжение цепи пилы, чтобы предотвратить ее провисание. Слабо натянутая цепь может соскочить и нанести серьезные травмы или привести к смерти.
- При валке дерева обязательно действуйте в соответствии с правильной процедурой. В противном случае возможно травмирование людей, повреждение линии электропитания или имущества.
- Всегда оставайтесь с верхней стороны местности, т.к. поваленное дерево может скатиться вниз.

(Рис. 27)

- Спланируйте и подготовьте свой путь отхода, прежде чем начинать резку. Путь отхода должен быть под углом примерно 135 градусов относительно направления валки.
  - 1. Опасная зона
  - 2. Путь отхода
  - 3. Направление валки

(Рис. 28)

- В обязательном порядке останавливайте двигатель перед перемещением изделия.
- Всегда выбирайте устойчивое положение ног на земле и равномерно распределяйте свой вес.

(Рис. 29)

- Используйте изделие, только когда устойчиво стоите обеими ногами на земле. В противном случае эксплуатация изделия может привести к тяжелой травме или смерти оператора или окружающих. Запрещается пользоваться изделием, находясь на лестнице или на дереве.

(Рис. 30)

## Отдача, соскальзывание, отскакивание и проваливание

Различные силы могут влиять на безопасное управление изделием.

- **Соскальзывание** наблюдается, когда направляющая шина скользит или быстро перемещается по дереву.
- **Отскакивание** наблюдается, когда направляющая шина отходит от дерева и касается его снова и снова.
- **Проваливание** наблюдается, когда изделие резко смещается вниз после выполнения резки. При этом работающая цепь может коснуться части тела или других предметов, что приводит к травмам или повреждениям.
- **Отдача** наблюдается, когда конец направляющей шины касается предметов и перемещается назад, вверх или резко вперед. Отдача также происходит, когда дерево смыкается и зажимает цепь пилы во время выполнения резки. Вы можете потерять управление, если изделие коснется какого-либо предмета в дереве.

(Рис. 31)

- **Вращательная отдача** возможна, когда работающая цепь касается предмета у вершины направляющей шины. Такой контакт может вызывать вхождение цепи в этот предмет, что сразу приводит к остановке цепи. В результате происходит очень быстрая обратная реакция, направляющая шина перемещается вверх и назад в направлении оператора.

(Рис. 32)

(Рис. 33)

- **Отдача при заземлении** возможна, когда цепь пилы резко останавливается во время резки. Дерево смыкается и зажимает работающую цепь пилы вдоль верхней части направляющей шины. Внезапная остановка цепи приводит к изменению направления действия силы, прилагаемой со стороны цепи, на обратное и вызывает перемещение пилы в направлении, противоположном направлению вращения цепи. Изделие движется назад в направлении оператора.

(Рис. 34)

- **Втягивание** может произойти, если цепь пилы резко останавливается, когда работающая цепь касается предмета в дереве вдоль нижнего края направляющей шины. Внезапная остановка толкает пилу вперед, по направлению от оператора, что может привести к потере управления инструментом.

(Рис. 35)

Прежде чем начать эксплуатацию изделия, убедитесь, что вы понимаете действие различных сил и знаете, как предотвратить их влияние.

## Предотвращение отдачи, соскальзывания, отскакивания и проваливания

- Во время работы двигателя крепко держите изделие в руках. Держите правую руку на задней рукоятке, а левую руку — на передней рукоятке. Большие пальцы должны прочно охватывать ручки вместе с остальными пальцами. Не выпускайте изделие из рук.
- Контролируйте изделие во время выполнения резки и после того, как дерево упадет на землю. Не допускайте падения изделия после выполнения резки. (Рис. 36)
- Убедитесь, что участок, на котором выполняется резка, очищен от нагромождений. Не допускайте касания наконечником направляющей шины бревна, ветки или других нагромождений во время эксплуатации изделия.
- Выполняйте резку на высоких оборотах двигателя.
- Не вытягивайте руки с изделием слишком далеко и не выполняйте резку на уровне выше плеча. (Рис. 37)
- Строго соблюдайте требования инструкций производителя по заточке и техническому обслуживанию цепи пилы.
- Используйте в качестве замены только направляющие шины и цепи, одобренные производителем.
- Чрезмерно большая регулировка ограничителя глубины увеличивает риск отдачи цепи пилы.

## Средства индивидуальной защиты

- Всегда используйте соответствующее защитное снаряжение при эксплуатации изделия. Защитное снаряжение не исключает риск травмирования. Оно снижает тяжесть травмы при несчастном случае.
- В целом, одежда должна быть плотно подогнана, и в то же время не стеснять свободы движения.
- Используйте одобренный защитный шлем.
- Всегда надевайте одобренные защитные наушники при использовании изделия. Длительное воздействие шума может привести к снижению слуха.
- Пользуйтесь защитными очками или маской, чтобы уменьшить риск травмы отбрасываемыми предметами. Изделие может с большим усилием отбрасывать такие предметы, как опилки, щепки и прочее. Это может привести к серьезным травмам, особенно глаз.
- Надевайте перчатки с защитой от пореза пилой.
- Надевайте брюки с защитой от пореза пилой.
- Надевайте ботинки с защитой от пореза пилой, металлическими носками и нескользящей подошвой.
- Всегда имейте при себе аптечку для оказания первой медицинской помощи.

- Глушитель, направляющая шина, цепь пилы или другие компоненты могут стать источником искр. Всегда держите поблизости противопожарные средства и лопату для предотвращения лесных пожаров.

## Защитные устройства на изделии

- Регулярно выполняйте техническое обслуживание изделия.
  - Повышается срок службы изделия.
  - Уменьшается риск несчастных случаев.

Ваш авторизованный дилер или сервисный центр должен регулярно проверять изделие и выполнять необходимую регулировку и ремонт.

- Запрещается эксплуатировать изделие, если защитное оборудование повреждено. При повреждении изделия обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

## Выключатель

Запустите двигатель. Убедитесь, что двигатель останавливается при установке выключателя в положение остановки.

## Проверка стопора рычага дросселя

1. Убедитесь, что рычаг дросселя (B) заблокирован в положении холостого хода в момент отпускания стопора рычага дросселя (A). (Рис. 38)
2. Нажмите на стопор рычага дросселя (A) и убедитесь, что он возвращается в первоначальное положение при его освобождении.
3. Нажмите на рычаг дросселя (B) и убедитесь, что он возвращается в первоначальное положение при его освобождении.
4. Запустите двигатель и включите максимальную скорость.
5. Отпустите рычаг дросселя и проверьте, остановилась ли цепь пилы.
6. Если цепь пилы вращается на холостых оборотах двигателя, проверьте винт регулировки холостого хода карбюратора.

## Щиток

Щиток предотвращает выброс предметов в сторону оператора. Кроме того, он защищает пользователя от случайного соприкосновения с цепью пилы.

- Убедитесь, что щиток предназначен для эксплуатации вместе с данным изделием.
- Запрещается использовать изделие без щитка.
- Проверьте щиток на наличие повреждений. Замените щиток, если он изношен или поврежден.

## Правила безопасного обращения с топливом

- Запрещается запускать изделие, если на него попало топливо или моторное масло. Удалите постороннее топливо/масло и дайте изделию высохнуть. Удалите постороннее топливо с поверхности изделия.
- Если топливо попало на одежду, немедленно смените ее.
- Не допускайте попадания топлива на тело, это может причинить вред здоровью. При попадании топлива на тело смойте его водой с мылом.
- Запрещается запускать двигатель, если вы пролили масло или топливо на изделие или тело.
- Запрещается запускать изделие при наличии утечки из двигателя. Регулярно проверяйте двигатель на наличие утечек.
- Соблюдайте осторожность при обращении с топливом. Топливо является легковоспламеняющейся жидкостью со взрывоопасными парами и может привести к серьезным или смертельным травмам.
- Запрещается вдыхать пары топлива, т. к. это может причинить вред здоровью. Убедитесь в наличии достаточного потока воздуха.
- Запрещается курить вблизи топлива или двигателя.
- Запрещается ставить теплые предметы рядом с топливом или двигателем.
- Запрещается доливать топливо при работающем двигателе.
- Прежде чем заправить изделие, убедитесь, что двигатель полностью остыл.
- Перед заправкой топлива медленно откройте крышку топливного бака и осторожно сбросьте давление.
- Запрещается заливать топливо в двигатель в помещении. Недостаточная вентиляция может привести к травме или смерти в результате удушья или отравления угарным газом.
- Аккуратно затяните крышку топливного бака во избежание возгорания.
- Переместите изделие минимум на 3 м (10 футов) от места заправки топливом, прежде чем запустить его.
- Не наливайте в топливный бак слишком много топлива.
- Убедитесь, что при перемещении изделия или емкости для топлива невозможно возникновение утечки.
- Запрещает размещать изделие или емкость для топлива вблизи открытого огня, искр или горящих фитилей. Убедитесь, что в месте хранения отсутствует открытый огонь.
- Используйте только одобренные емкости для переноски и хранения топлива.
- Сливайте топливо из топливного бака перед размещением изделия на длительное хранение.

Соблюдайте требования местного законодательства в отношении места утилизации топлива.

- Очистите изделие, прежде чем поместить его на длительное хранение.
- Прежде чем поместить изделие на хранение, снимите кабель свечи зажигания во избежание случайного запуска двигателя.

## Инструкции по технике безопасности во время технического обслуживания

- Отсоедините свечу зажигания перед выполнением технического обслуживания изделия, за исключением регулировки карбюратора.
- Все сервисное обслуживание изделия должен выполнять авторизованный дилер, кроме пунктов, перечисленных в разделе *ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ* на стр. 349.
- Убедитесь, что при отпускании рычага дросселя цепная пила останавливается.
- Рукоятки должны быть чистыми и сухими; на них не должно быть следов масла или топлива.
- Правильно затягивайте крышки и крепления.
- Использование неодобренных запасных компонентов или снятие защитного оборудования может привести к повреждению изделия. Это также может привести к травмам оператора или посторонних. Пользуйтесь только рекомендованными принадлежностями и запасными частями. Запрещается вносить изменения в конструкцию изделия.
- Регулярно затачивайте цепь пилы и выполняйте ее очистку для обеспечения безопасности и высокой производительности.
- Соблюдайте инструкции по смазке и замене принадлежностей.
- Проверьте изделие на наличие поврежденных деталей. Перед дальнейшей эксплуатацией изделия убедитесь, что поврежденный щиток или деталь функционируют правильно. Проверьте наличие сломанных или неправильно установленных деталей, а также деталей, которые заедают. Проверьте наличие других условий, которые могут влиять на работу изделия. Убедитесь в правильности сборки изделия. Щиток или другие поврежденные детали необходимо отремонтировать или заменить у авторизованного дилера, если не указано иначе в руководстве по эксплуатации.
- Когда изделие не эксплуатируется, храните его в сухом месте наверху или в запортом месте, недоступном для детей.
- Во время транспортировки или хранения изделия используйте транспортировочный щиток или кожух для перемещения изделия.

- Не используйте отработанное масло. Отработанное масло может представлять для вас опасность, а также может привести к

повреждению изделия или нанести вред окружающей среде.

## Сборка



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Перед сборкой изделия внимательно изучите раздел техники безопасности.

### Установка направляющей шины и цепи пилы (стандартная регулировка цепи)

1. Снимите колпачок свечи зажигания во время сборки во избежание случайного запуска.
2. Отверните гайки крепления шины и снимите крышку звездочки. Снимите транспортировочный щиток (А). (Рис. 39)
3. Установите направляющую шину над болтами шины. Отведите направляющую шину в самое заднее положение. (Рис. 40)
4. Наденьте защитные перчатки для работы с цепной пилой.
5. Приподнимите цепь пилы над ведущей звездочкой и вставьте ее в паз на направляющей шине. Начиная с верхней стороны направляющей шины. (Рис. 41)
6. Убедитесь, что кромки режущих звеньев направлены вперед на верхней стороне направляющей шины.
7. Установите крышку звездочки и вставьте штифт натяжителя цепи в отверстие на направляющей шине.
8. Убедитесь, что приводные звенья цепи пилы правильно установлены на ведущую звездочку. Убедитесь также, что цепь пилы правильно вставлена в паз на направляющей шине.
9. От руки затяните гайки крепления направляющей шины.
10. Отрегулируйте натяжение цепи, поворачивая винт механизма натяжения цепи по часовой стрелке с помощью комбинированного ключа (Рис. 42). Затягивайте цепь пилы до тех пор, пока она не перестанет свисать под направляющей шиной, но чтобы вы могли легко проворачивать ее вручную. (Рис. 43)
11. Придерживая конец направляющей шины, затяните гайки крепления шины комбинированным ключом. (Рис. 44)
  - Регулярно проверяйте натяжение цепи после установки новой цепи до тех пор, пока цепь не проработает.
  - Регулярно проверяйте натяжение цепи. Правильное натяжение цепи гарантирует

надлежащие результаты резки и длительный срок службы.

### Установка направляющей шины и цепи пилы (регулировка цепи с помощью ручки и колеса)

1. Переместите передний щиток для рук в направлении передней рукоятки, чтобы отключить тормоз цепи.
2. Переместите ручку в открытое положение. (Рис. 45)
3. Поверните ручку против часовой стрелки, чтобы освободить крышку шины. (Рис. 46)
4. Снимите ручку (А) и крышку звездочки. Снимите транспортировочный щиток (при наличии). (Рис. 47)
5. Установите направляющую шину над болтами шины. Отведите направляющую шину в самое заднее положение. Приподнимите цепь над ведущей звездочкой и вставьте ее в паз на направляющей шине. Начиная с верхней стороны направляющей шины. (Рис. 48)
6. Убедитесь, что кромки режущих звеньев направлены вперед на верхней стороне направляющей шины.
7. Установите крышку звездочки и вставьте штифт натяжителя цепи в отверстие на направляющей шине. Убедитесь, что приводные звенья цепи правильно установлены на ведущую звездочку. Убедитесь также, что цепь пилы правильно вставлена в паз на направляющей шине. (Рис. 49)
8. Натяните цепь пилы, поворачивая колесо вниз (+). Установите такое натяжение цепи, чтобы она не провисала под направляющей шиной. (Рис. 50)
9. Цепь пилы натянута правильно, если она не свисает под направляющей шиной, но вы можете легко проворачивать ее вручную.
10. Придерживая носовую часть направляющей шины, поворачивайте ручку по часовой стрелке, чтобы натянуть цепь. (Рис. 51)
  - Регулярно проверяйте натяжение цепи после установки новой цепи до тех пор, пока цепь не проработает.
  - Регулярно проверяйте натяжение цепи. Правильное натяжение цепи гарантирует надлежащие результаты резки и длительный срок службы.

## Регулировка тормоза цепи

Если кожух сцепления случайно слетает при включенном тормозе цепи, чтобы установить кожух в прежнее положение, не задевая барабан сцепления, необходимо сначала разблокировать тормоз цепи.



**ВНИМАНИЕ:** Пружина тормоза цепи находится под давлением. Производите регулировку тормоза цепи с осторожностью.

**Примечание:** Не касайтесь тормозной ленты во время регулировки.

1. Совместите пазы на инструменте для регулировки шины с вращающимся звеном тормоза цепи. (Рис. 52)
2. Для регулировки тормоза проверните вращающееся звено по часовой стрелке до упора. При разблокировке тормоза цепи переднее звено будет находиться в нижнем положении. (Рис. 53) (Рис. 54)

## Эксплуатация



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Перед началом эксплуатации изделия внимательно изучите раздел техники безопасности.



**ВНИМАНИЕ:** Не используйте бензин с октановым числом меньше 90 RON (87 AKI). Это может привести к повреждению изделия.

## Использование топлива



**ВНИМАНИЕ:** Изделие оборудовано двухтактным двигателем. Используйте смесь бензина и масла для двухтактных двигателей. Убедись, что смесь содержит соответствующее количество масла. Неправильное соотношение бензина и масла может привести к повреждению двигателя.

**Примечание:** Используйте бензин с более высоким октановым числом, если изделие часто используется с постоянно высокой частотой оборотов двигателя.

3. Добавьте в емкость для топлива все количество масла для двухтактных двигателей.



**ВНИМАНИЕ:** Всегда используйте высококачественное масло для двухтактных двигателей с воздушным охлаждением. Использование другого масла может привести к повреждению изделия.

## Соотношение топливной смеси

Соотношение топливной смеси для бензина и масла для двухтактных двигателей составляет 50:1 (2%)

Бензин	Масло для двухтактных двигателей
1 ам. галлон	77 мл (2,6 унции)
1 брит. галлон	95 мл (3,2 унции)
5 л	100 мл (3,4 унции)

4. Встряхните топливную смесь, чтобы смешать компоненты.
5. Добавьте оставшееся количество бензина в емкость для топлива.
6. Встряхните топливную смесь, чтобы смешать компоненты.
7. Залейте топливную смесь в топливный бак изделия. См. раздел *Использование топлива* на стр. 343.

## Приготовление топливной смеси

1. Определите правильное количество бензина и моторного масла (соотношение смеси 50:1). Не готовьте топливную смесь в количестве из расчета более чем на 30 дней. См. раздел *Использование топлива* на стр. 343.
2. Добавьте половину количества бензина в чистую емкость для топлива с помощью клапана, не допускающего пролива.



**ВНИМАНИЕ:** Запрещается использовать бензин с концентрацией этанола более 10% (E10). Это может привести к повреждению изделия.

## Заправка топливного бака

1. Убедитесь, что соотношение топливной смеси верное, и что топливная смесь находится в емкости для топлива с клапаном, не допускающим пролива.
2. Если на емкость попало топливо, удалите его и дайте емкости высохнуть.
3. Убедитесь, что область вокруг крышки топливного бака чистая.
4. Снимите крышку топливного бака.
5. Встряхните емкость для топлива, прежде чем налить топливную смесь в топливный бак.
6. Установите на место крышку топливного бака.

## Смазка цепи пилы

Изделие оснащено автоматической системой смазки. Бак масла для смазки цепи и топливный бак спроектированы таким образом, чтобы подача топлива выполнялась перед подачей масла для смазки цепи. Эта функция предполагает использование правильного масла для смазки цепи и строгое соблюдение инструкций.

1. Используйте масло для смазки цепи из растительного материала или стандартное масло.
2. Убедитесь, что область вокруг крышки бака масла для смазки цепи чистая.
3. Снимите крышку бака масла для смазки цепи.
4. Залейте в бак рекомендованное масло для смазки цепи.
5. Установите на место крышку бака масла для смазки цепи.

## Запуск и остановка

### Перед запуском двигателя

- Проверьте изделие на наличие всех, поврежденных, ослабленных или изношенных деталей.
- Проверьте натяжку гаек, винтов и болтов.
- Проверьте воздушный фильтр.
- Проверьте правильность работы стопора рычага дросселя и самого рычага дросселя.
- Проверьте исправность работы выключателя двигателя.
- Проверьте изделие на наличие утечек топлива.
- Проверьте заточку и натяжение цепи пилы.

### Запуск холодного двигателя

1. Переместите передний щиток для рук вперед, чтобы выключить тормоз цепи. (Рис. 55)
2. Вытяните рычаг заслонки до упора. (Рис. 56)
3. Нажмите 6 раз на грушу ручного нагнетателя. (Рис. 57)
4. Прижмите корпус изделия к земле левой рукой.
5. Проденьте правую ногу в заднюю рукоятку.
6. Правой рукой медленно потяните за ручку шнура стартера, пока не почувствуете некоторое сопротивление.
7. Резко дерните шнур стартера. (Рис. 58)



**ВНИМАНИЕ:** Не тяните шнур стартера, пока он не остановится. Не отпускайте шнур стартера, когда он полностью вытянут. Медленно отпустите шнур стартера. Несоблюдение этих инструкций может привести к повреждению двигателя.

---

**Примечание:** При запуске двигателя запрещается тянуть рычаг дросселя.

---

8. Продолжайте дергать шнур стартера, пока не запустится или не начнет запускаться двигатель (макс. 5 раза).
9. При запуске или попытке запуска двигателя переведите рычаг заслонки в наполовину закрытое положение. (Рис. 59)
10. Продолжайте рывки, пока двигатель не запустится.
11. Зажмите заднюю рукоятку правой рукой, а переднюю рукоятку – левой. (Рис. 60)
12. Сразу же потяните передний щиток для рук назад в направлении передней рукоятки, чтобы отключить тормоз цепи. (Рис. 61)

---

**Примечание:** Цепь будет перемещаться.

---

13. Дайте двигателю поработать в течение 20-30 секунд на повышенных оборотах холостого хода.
14. Медленно вытяните рычаг дросселя до упора на 8-10 секунд, затем отпустите его. (Рис. 62)
15. Дайте двигателю поработать в течение 10 секунд при обычной частоте вращения холостого хода.
16. Медленно вытяните рычаг дросселя до упора на 5 секунд, чтобы проверить ускорение, а затем отпустите его.
17. Изделие готово к эксплуатации.

### Запуск прогретого двигателя

1. Переместите передний щиток для рук вперед, чтобы выключить тормоз цепи.
2. Вытяните рычаг заслонки до упора.
3. Нажмите 6 раз на грушу ручного нагнетателя.
4. Задвиньте рычаг заслонки до упора.
5. Прижмите корпус изделия к земле левой рукой.
6. Проденьте правую ногу в заднюю рукоятку.
7. Правой рукой медленно потяните за ручку шнура стартера, пока не почувствуете некоторое сопротивление.
8. Резко дерните шнур стартера.



**ВНИМАНИЕ:** Не тяните шнур стартера, пока он не остановится. Не отпускайте шнур стартера, когда он полностью вытянут. Медленно отпустите шнур стартера. Несоблюдение этих инструкций может привести к повреждению двигателя.

---

**Примечание:** При запуске двигателя запрещается тянуть рычаг дросселя.

---

9. Тяните ручку шнура стартера до запуска двигателя.



10. Зажмите заднюю рукоятку правой рукой, а переднюю рукоятку – левой.
11. Сразу же потяните передний щиток для рук назад в направлении передней рукоятки, чтобы отключить тормоз цепи.



**Примечание:** Цепь будет перемещаться.

12. Подождите 10-15 секунд.
13. Слегка потяните рычаг дросселя, чтобы установить нормальную частоту вращения холостого хода.
14. Изделие готово к эксплуатации.

### Запуск двигателя, когда топливо очень горячее

Если изделие не запускается, возможно, топливо слишком горячее.

**Примечание:** Всегда используйте свежее топливо и снижайте время работы в теплую погоду.

1. Поместите изделие в прохладное место, куда не попадают прямые солнечные лучи.
2. Подождите, пока изделие остынет (не менее 20 минут).
3. Несколько раз нажмите на грушу ручного нагнетателя на 10-15 секунд.
4. Выполните процедуру запуска холодного двигателя. См. раздел *Запуск холодного двигателя на стр. 344*.

### Остановка двигателя

- Нажмите на выключатель, чтобы остановить двигатель.

**Примечание:** Выключатель автоматически возвращается в исходное положение.

### Использование зубчатого упора

Зубчатый упор удерживает дерево во время резки. Зубчатый упор представляет собой шарнир между корпусом двигателя и направляющей шиной.

1. Установите нижний край зубчатого упора на правильную ширину недопила.
2. Упритесь в переднюю рукоятку левой рукой и поднимите заднюю рукоятку правой.
3. Выполняйте пропил, пока не достигнете необходимой ширины недопила.

**Примечание:** Недопил должен быть одинаковой толщины по всей длине.

4. Выполните пропил на расстояние больше половины диаметра, а затем вставьте в разрез валочный клин.

### Валка дерева

1. Очистите дерево от грязи, камней, отсоединившейся коры, гвоздей, скоб и проволоки.
2. Выполните подпил на 1/3 диаметра дерева перпендикулярно направлению падения. (Рис. 63)
3. Выполните нижний горизонтальный рез подпила. Это позволит избежать защемления цепи пилы или направляющей шины при выполнении второго подпила.
4. Выполните пропил (X), противоположный направлению валки, как минимум на 50 мм (2 дюйма) выше горизонтального реза подпила. Выполняйте пропил, противоположный направлению валки, параллельно горизонтальному резу подпила, оставляя достаточно места для недопила ("шарнир"). Обязательно оставляйте недопил. Недопил в стволе позволяет избежать его перекашивания и падения в неправильном направлении. (Рис. 64) (Рис. 65)
5. По мере того как пропил, противоположный направлению валки, приближается к недопилу, дерево начинает падать. Убедитесь, что дерево падает в правильном направлении, а не назад, зажимая цепь пилы. Во избежание такой ситуации прекратите резку, прежде чем пропил, противоположный направлению валки, будет завершен. С помощью деревянных, пластмассовых или алюминиевых клиньев раскройте пропил и дайте дереву упасть по необходимой траектории падения. (Рис. 66)
6. Когда дерево начинает падать, необходимо убрать изделие из пропила, выключить двигатель, опустить изделие и воспользоваться запланированным путем отхода. Остерегайтесь падающих сверху сучьев и смотрите под ноги. (Рис. 67)

### Обрезка сучьев

1. Используйте более крупные сучья для удерживания бревна над землей.
2. Удаляйте небольшие сучья за один рез. (Рис. 68)
3. Обрезайте ветки, находящиеся в напряжении, снизу вверх, чтобы избежать защемления цепи пилы или направляющей шины.

### Распиловка бревна



**ВНИМАНИЕ:** Не допускайте соприкосновения цепной пилы с землей.

- Если бревно установлено на опоры по всей длине, выполняйте распиловку, начиная с верхней части бревна ("сверху вниз"). (Рис. 69)
- Если бревно установлено на опору с одной стороны, выполните рез на 1/3 диаметра, начиная с нижней части бревна ("снизу вверх"). (Рис. 70)
- Если бревно установлено на опоры с двух краев, выполните рез на 1/3 диаметра, начиная сверху.

Завершите распиловку, выполнив рез снизу вверх на 2/3 бревна, соединив его с первым резом. (Рис. 71)

- При распиловке бревна на склоне всегда стойте с верхней стороны бревна. Разрезайте бревно, полностью контролируя изделие; затем снизьте давление резки ближе к концу реза, не отпуская заднюю и переднюю рукоятки. (Рис. 72)

## Техническое обслуживание



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Перед очисткой, ремонтом или техническим обслуживанием изделия внимательно изучите раздел техники безопасности.

### График технического обслуживания

Соблюдайте график техобслуживания. Интервалы рассчитаны на основе ежедневной эксплуатации изделия. Если изделие не используется каждый день, интервалы будут другими. Выполняйте самостоятельно только те работы по техобслуживанию, которые описаны в данном руководстве. Другие работы по техобслуживанию, не описанные в этом руководстве, должны выполняться авторизованным сервисным центром.

#### Ежедневное обслуживание

- Очистите внешние поверхности.
- Убедитесь, что стопор рычага дросселя и сам рычаг дросселя исправны.
- Очистите тормоз цепи и убедитесь, что он исправен.

(Рис. 73)

- Осмотрите уловитель цепи на наличие повреждений. Если уловитель цепи поврежден, замените его.

(Рис. 74)

- Ежедневно проворачивайте направляющую шину для более равномерного износа.
- Убедитесь, что отверстие для смазки в направляющей шине не засорилось.

(Рис. 75)

- Очистите паз направляющей шины.

(Рис. 76)

- Убедитесь, что направляющая шина и цепь пилы смазываются достаточным количеством масла.
- Проверьте цепь пилы:
  - на наличие трещин в местах сочленений и звеньях цепи.
  - на наличие неравномерного износа сочленений и звеньев.
  - на правильность натяжения.

При необходимости замените цепь пилы.

- Заточите цепь пилы. См. раздел *Заточка цепи пилы на стр. 347*.
- Проверьте ведущую звездочку на наличие чрезмерного износа и при необходимости замените ее.

(Рис. 77)

- Очистите воздухозаборник стартера.
- Проверьте затяжку гаек и винтов.
- Проверьте работу выключателя.
- Осмотрите двигатель, бак и топливные линии на наличие утечек топлива.
- Убедитесь, что цепь пилы не вращается во время работы двигателя на холостых оборотах.

#### Еженедельное обслуживание

- Проверьте работу системы охлаждения.
- Проверьте работу стартера, шнура стартера и возвратной пружины.
- Проверьте виброгасящие элементы на наличие повреждений.

(Рис. 78)

- Сточите все заусенцы на кромках направляющей шины.
- Очистите или замените искрогасительную сетку на глушителе.

(Рис. 79)

- Очистите внешние поверхности карбюратора и прилегающих областей.
- Очистите воздушный фильтр. Установите новый воздушный фильтр, если он поврежден или слишком сильно загрязнен и его невозможно полностью очистить. Дополнительные сведения см. в разделе *Очистка воздушного фильтра на стр. 347*.

#### Ежемесячное обслуживание

- Осмотрите ленту тормоза цепи на наличие износа. Замените ленту тормоза, если ее толщина менее 0,6 мм (0,024 дюйма) в точке максимального износа.

(Рис. 80)

- Осмотрите муфту сцепления, ее барабан и пружины на наличие износа.
- Очистите свечу зажигания. Проверьте правильность зазора между электродами.

(Рис. 81)

- Очистите внешние поверхности карбюратора и прилегающих областей.
- Осмотрите топливный фильтр и топливный шланг. При необходимости выполните замену.
- Опорожните топливный бак.
- Опорожните масляный бак.
- Осмотрите все провода и соединения.

## Ежегодное обслуживание

- Проверьте свечу зажигания.
- Очистите внешние поверхности карбюратора и прилегающих областей.
- Очистите систему охлаждения.
- Проверьте искрогасительную сетку.
- Проверьте топливный фильтр.
- Проверьте топливный шланг на наличие повреждений.
- Осмотрите все провода и соединения.

## Периодическое обслуживание

- Выполните ремонт или замену глушителя через 50 часов эксплуатации в авторизованном сервисном центре.
- Выполните техобслуживание свечи зажигания в случае:
  - низкого уровня мощности двигателя.
  - трудностей при запуске двигателя.
  - некорректной работы двигателя на холостых оборотах.
- Проверяйте смазку цепи пилы каждый раз при заправке топливом. См. раздел *Проверка смазки цепи пилы на стр. 348*.

## Регулировка скорости холостого хода

Перед регулировкой скорости холостого хода убедитесь, что воздушный фильтр чистый и установлена крышка воздушного фильтра.

1. Поворачивайте винт регулировки холостого хода, отмеченный символом "Т", по часовой стрелке, пока цепь пилы не начнет вращаться.
2. Поворачивайте винт регулировки холостого хода, отмеченный символом "Т", против часовой стрелки, пока цепь пилы не остановится.
3. Скорость холостого хода должна быть ниже скорости, при которой цепь пилы начинает вращаться. Скорость холостого хода правильная, если двигатель работает ровно во всех положениях.

## Очистка искрогасительной сетки

1. Для очистки искрогасительной сетки используйте металлическую щетку.

## Техобслуживание свечи зажигания



**ВНИМАНИЕ:** Используйте только рекомендуемые свечи зажигания. Убедитесь, что запчасть имеет такие же характеристики, что и деталь производителя. Применение неподходящих свечей зажигания может привести к повреждению изделия.

1. Если изделие запускается с трудом или не работает, проверьте свечу зажигания на наличие посторонних материалов. Чтобы уменьшить риск появления посторонних материалов на электродах свечи зажигания:
  - a) убедитесь в правильности регулировки скорости холостого хода;
  - b) убедитесь в правильности состава топливной смеси;
  - c) убедитесь, что воздушный фильтр чист;
2. очистите свечу зажигания, если она загрязнена. Проверьте правильность зазора между электродами. (Рис. 81)
3. При необходимости замените свечу зажигания.

## Очистка воздушного фильтра

1. Снимите крышку воздушного фильтра и воздушный фильтр.
2. Промойте воздушный фильтр теплой мыльной водой. Перед установкой фильтра на место убедитесь, что он полностью высох.
3. Если воздушный фильтр слишком грязный, чтобы полностью его очистить, замените его. Всегда заменяйте поврежденный воздушный фильтр.

## Заточка цепи пилы

### Резец

Режущая часть цепи пилы называется резцом и состоит из режущего зубца (А) и ограничителя глубины (В). Глубина резки резца определяется как разница между этими двумя величинами, т.н. регулировка ограничителя глубины (С).

(Рис. 82)

При заточке режущего зубца следует учитывать четыре параметра:

- Угол заточки.

(Рис. 83)

- Угол резания.

(Рис. 84)

- Положение напильника.

(Рис. 85)

- Диаметр круглого напильника.

(Рис. 86)

### Заточка режущих зубцов

При заточке режущих зубцов используйте круглый напильник и шаблон для заточки. Сведения о рекомендуемом размере напильника и шаблона для цепи пилы, установленной на вашем изделии, см. в разделе *ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ* на стр. 349.

1. Убедитесь, что цепь пилы натянута правильно. Слабое натяжение затрудняет правильную заточку.
2. Сначала заточите все зубцы с одной стороны. Заточите режущие зубцы с внутренней стороны, уменьшая давление на напильник при обратном движении.
3. Переверните изделие и заточите зубцы с другой стороны.
4. Протачивайте все зубцы до одной и той же длины. Если длина режущего зубца составляет 4 мм (5/32 дюйма), цепь пилы считается изношенной и подлежит замене. (Рис. 87)

### Регулировка ограничителя глубины

Заточите режущие зубцы перед регулировкой ограничителя глубины. См. раздел *ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ* на стр. 349. После заточки режущих зубцов (А) регулировка ограничителя глубины (С) уменьшится. Для выполнения качественной резки следует сточить ограничитель глубины (В) до рекомендуемого значения. Правильную регулировку ограничителя глубины для вашей цепи см. в разделе *ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ* на стр. 349.

(Рис. 88)

(Рис. 89)

**Примечание:** Данная рекомендация предполагает, что длина режущих зубцов не меньше рекомендованной.

Используйте для регулировки ограничителя глубины плоский напильник и шаблон ограничителя глубины.

1. Установите шаблон ограничителя глубины над цепью пилы. Подробная информация по использованию шаблона ограничителя глубины приведена на упаковке.
2. Используйте плоский напильник для стачивания выступающей над шаблоном части ограничителя глубины. Регулировка ограничителя глубины считается правильной, если при прохождении напильником по шаблону не чувствуется сопротивление.

### Регулировка натяжения цепи пилы (стандартная регулировка цепи)

**Примечание:** Во время приработки новой цепи регулярно проверяйте ее натяжение.

1. Отверните гайки крепления направляющей шины, которые удерживают кожух сцепления. Используйте комбинированный ключ. (Рис. 90)
2. Затяните гайки крепления направляющей шины от руки с максимально возможным усилием.
3. Поднимите верхнюю часть направляющей шины и увеличьте длину цепи, затягивая винт механизма натяжения цепи. Используйте комбинированный ключ. Установите такое натяжение цепи пилы, чтобы она не провисала в нижней части направляющей шины. (Рис. 91)
4. Затяните гайки крепления направляющей шины с помощью комбинированного ключа и одновременно поднимите носовую часть направляющей шины. (Рис. 92)
5. Убедитесь, что вы можете свободно двигать цепь рукой, но при этом она не провисает. (Рис. 93)

### Регулировка натяжения цепи пилы (регулировка цепи с помощью ручки и колеса)

**Примечание:** Во время приработки новой цепи регулярно проверяйте ее натяжение.

1. Разблокируйте ручку, вытянув ее. (Рис. 94)
2. Поверните ручку против часовой стрелки, чтобы освободить крышку направляющей шины. (Рис. 95)
3. Отрегулируйте натяжение цепи, поворачивая колесо натяжения цепи вниз (+) для увеличения натяжения или вверх (-) для ослабления натяжения. Удерживайте носовую часть направляющей шины во время регулировки натяжения. (Рис. 96)
4. Затяните крышку звездочки, повернув ручку по часовой стрелке и приподняв носовую часть направляющей шины. (Рис. 97)
5. Задвиньте ручку обратно, чтобы зафиксировать цепь пилы. (Рис. 98)
6. Убедитесь, что вы можете свободно двигать цепь рукой, но при этом она не провисает. (Рис. 93)

### Смазка режущего оборудования

#### Проверка смазки цепи пилы

Проверяйте смазку цепной пилы каждый раз при заправке топливом.

1. Запустите изделие и дайте ему поработать со скоростью 3/4. Направьте наконечник

- направляющей шины на светлую поверхность на расстоянии прибл. 20 см (8 дюймов).
- Через 1 минуту работы на поверхности появится масляная полоса.
  - Если через 1 минуту масляная полоса не появилась, очистите смазочный канал в направляющей шине. Очистите паз на кромке направляющей шины. Убедитесь, что ведущая звездочка направляющей шины свободно вращается, а в отверстии смазки нет засоров. Очистите и смажьте ведущую звездочку.
  - Запустите изделие и дайте ему поработать со скоростью 3/4. Направьте наконечник шины на светлую поверхность на расстоянии прибл. 20 см (8 дюймов).
  - Через 1 минуту работы на поверхности появится масляная полоса.
  - Если через 1 минуту масляная полоса не появилась, обратитесь к авторизованному дилеру.

## Транспортировка

- На время транспортировки во избежание травм устанавливайте на режущее оборудование транспортировочный щиток.
- Убедитесь, что изделие неподвижно зафиксировано во время транспортировки.

## Хранение

- Всегда убирайте изделие согласно технике безопасности, когда оно не эксплуатируется. Утечки и выхлопы из изделия могут вступить в контакт с искрами, открытым пламенем от электрического оборудования, электрических газокосилок, реле/переключателей, котлов и т.д.
- Всегда храните топливо в соответствующей емкости.
- Опорожняйте топливный бак и бак масла для смазки цепи, когда изделие находится на хранении в течение длительного периода времени. Надлежащим образом утилизируйте отработанные жидкости.
- На время хранения во избежание травм устанавливайте на режущее оборудование транспортировочный щиток.
- Перед помещением на хранение снимите колпачок свечи зажигания и включите тормоз цепи.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	Единица измерения	CS 340 (P02138MC)	CS 380 (P02138MC)
<b>Спецификации двигателя</b>			
Объем цилиндра	см <sup>3</sup>	38	38
Свеча зажигания		Champion RCJ 7Y	Champion RCJ 7Y
Зазор между электродами	мм (дюйм)	0,5 (0,02)	0,5 (0,02)
Объем топливного бака	см <sup>3</sup>	250	250
Холостой ход	мин <sup>-1</sup>	2800-3200	2800-3200
Выходная мощность при 9000 мин <sup>-1</sup>	кВт	1,4	1,4
Период устойчивости характеристик выбросов	ч	50	50
<b>Уровень шума и вибрации</b>			

	Единица измерения	CS 340 (P02138MC)	CS 380 (P02138MC)
Эквивалентный уровень вибрации, $a_{hveq}$ , передняя ручка <sup>106</sup>	м/с <sup>2</sup>	5,3	5,3
Эквивалентный уровень вибрации, $a_{hveq}$ , задняя ручка <sup>107</sup>	м/с <sup>2</sup>	6,7	6,7
Уровень мощности звука, гарантированный ( $L_{WA}$ ) <sup>108</sup>	дБ(А)	116	116
Уровень мощности звука, измеренный <sup>109</sup>	дБ(А)	113	113
Уровень звукового давления на уровне уха оператора <sup>110</sup>	дБ(А)	100	100
<b>Размеры изделия</b>			
Вес (без режущего оборудования)	кг (фунт)	5,2 (11,5)	5,2 (11,5)
Объем масляного бака	см <sup>3</sup>	200	200
<b>Топливная система и система смазки</b>			
Подача масляного насоса при 9000 мин <sup>-1</sup>	мл/мин	7	7
Тип масляного насоса		Автоматический	Автоматический
<b>Цепь пилы и направляющая шина</b>			
Стандартная длина направляющей шины	см (дюйм)	35 (14)	40 (16)
Рекомендуемая длина шины	см (дюйм)	35-40 (14-16)	35-40 (14-16)
Полезная длина резания	см (дюйм)	33-38 (13-15)	33-38 (13-15)
Максимальная скорость цепи пилы	м/с	22,3	22,3
Шаг цепи пилы	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Толщина приводных звеньев (шаблон)	мм (дюйм)	1,3 (0,05)	1,3 (0,05)
Тип ведущей звездочки		Зубчатое колесо	Зубчатое колесо
Количество зубьев на ведущей звездочке		6	6

<sup>106</sup> Эквивалент уровня вибрации, согласно ISO 22867, вычисляется как взвешенная по времени сумма энергии для разных уровней вибрации при различных условиях работы. Указанные данные о среднем уровне вибраций имеют типичный статистический разброс (стандартное отклонение) 1 м/с<sup>2</sup>.

<sup>107</sup> Эквивалент уровня вибрации, согласно ISO 22867, вычисляется как взвешенная по времени сумма энергии для разных уровней вибрации при различных условиях работы. Указанные данные о среднем уровне вибраций имеют типичный статистический разброс (стандартное отклонение) 1 м/с<sup>2</sup>.

<sup>108</sup> Излучение шума в окружающую среду, измеренное как звуковая мощность ( $L_{WA}$ ).

<sup>109</sup> Излучение шума в окружающую среду, измеренное как звуковая мощность ( $L_{WA}$ ).

<sup>110</sup> Эквивалент уровня звукового давления вычисляется как взвешенная по времени сумма энергии для разных значений звукового давления при различных условиях работы. Типичный статистический разброс для эквивалентного звукового давления — это стандартное отклонение 1 дБ(А).

## Принадлежности

### Комбинации направляющей шины и цепи

Следующее режущее оборудование рекомендовано для моделей McCulloch CS 340 и CS 380.

Направляющая шина				Цепь пилы	
Длина, см (дюйм)	Шаг, мм (дюйм)	Шаблон, мм (дюйм)	Максимальное количество зубьев конечной звездочки	Тип	Кол-во приводных звеньев
35 (14)	9,52 (3/8)	1,3 (0,050)	7Т	Husqvarna H37, Universal Outdoor Accessories CHO 022	52
40 (16)	9,52 (3/8)	1,3 (0,050)	7Т	Husqvarna H37, Universal Outdoor Accessories CHO 027	56

### Комбинации комплекта заточки и цепи пилы

Цепь пилы					
Тип цепи	Размер круглого напильника	Угол боковой пластины	Угол верхней пластины	Угол обработки напильником	Регулировка ограничителя глубины
37	5/32 дюйма / 4,0 мм	60°	30°	0°	0,025 дюйма / 0,65 мм
36	5/32 дюйма / 4,0 мм	60°	30°	0°	0,025 дюйма / 0,65 мм
50R	5/32 дюйма / 4,0 мм	60°	30°	0°	0,025 дюйма / 0,65 мм

## Содержание декларации о соответствии ЕС

Компания Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, ШВЕЦИЯ, под свою исключительную ответственность заявляет, что представленное изделие:

Описание	Бензиновая цепная пила
Марка	McCulloch

Описание	Бензиновая цепная пила
Платформа / Тип / Модель	Платформа P02138MC, представленная моделями CS 340 и CS 380
Партия	Серийный номер с 2019 года и далее

полностью соответствует следующим директивам и нормам ЕС:

Директива/Норматив	Описание
2006/42/EC	"о механическом оборудовании"
2014/30/EU	"об электромагнитной совместимости"
2000/14/EC	"об излучении шума от оборудования, размещенного вне помещения"
2011/65/EU	"об ограничении использования опасных веществ"

Применяются следующие согласованные стандарты и/или технические спецификации: EN ISO 12100, EN ISO 11681-1, CISPR 12, ISO 14982, EN 50581

В соответствии с директивой 2000/14/EC, приложение V, заявленные значения звукового давления указаны в разделе технических данных настоящего руководства и в подписанной декларации соответствия ЕС.

Intertek Deutschland GmbH, уполномоченная организация по машиностроению (регистрация под номером 0905), Stangenstraße 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen, Германия, провела типовой контроль ЕС в соответствии с директивой по оборудованию 2006/42/EC, статья 12, пункт 3b. Сертификат типового контроля, в соответствии с приложением IX, предоставленный в подписанной декларации соответствия, действителен для всех предприятий и стран производителя, как указано на изделии.

Данное изделие соответствует образцу, прошедшему проверку на соответствие нормам ЕС.  
Дистрибьютор: ООО "Хускварна", 141400, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградска, вл. 39, стр. 6, "Химки Бизнес Парк", зд. II, этаж 4. Тел. (495) 797 26 70 [www.husqvarna.ru](http://www.husqvarna.ru)



---

## Obsah

---

Úvod.....	353	Preprava.....	364
Bezpečnosť.....	354	Skladovanie.....	364
Montáž.....	358	TECHNICKÉ ÚDAJE.....	365
Prevádzka.....	359	Príslušenstvo.....	366
Údržba.....	362	Obsah vyhlásenia o zhode ES.....	367

---

## Úvod

---

### Návod na obsluhu

Pôvodný jazyk tohto návodu na obsluhu je angličtina. Návody na obsluhu v iných jazykoch sú jeho preložené verzie z angličtiny.

### Prehľad

(Obr. 1)

1. Kryt valca
2. Nastrekovací balónik
3. Vypínač
4. Ovládanie sýtiča
5. Ochranný kryt pravej ruky
6. Typový a výstražný štítok
7. Palivová nádrž
8. Nastavovacia skrutka voľnobehu
9. Rukoväť štartovacieho lanka
10. Štartér
11. Nádrž na olej na mazanie reťaze
12. Štítok s číslom výrobku a výrobným číslom
13. Skrutka na napínanie reťaze (CS 340)
14. Kryt reťazového kolieska (CS 340)
15. Zaisťenie páčky plynu
16. Predná rukoväť
17. Brzda reťaze a predný chránič ruky
18. Tlmič výfuku
19. Vodiaca lišta
20. Vodiace koliesko lišty
21. Reťaz pily
22. Opierka rezania (k dispozícii ako voliteľný doplnok)
23. Gombík (CS 380)
24. Zachytávač reťaze
25. Koliesko napínača reťaze (CS 380)
26. Kryt reťazového kolieska (CS 380)
27. Kombinovaný nástroj
28. Páčka plynu
29. Kryt vodiacej lišty
30. Návod na obsluhu
31. Kombinovaný nástroj

### Symbole na výrobku

- (Obr. 2) Výstraha
- (Obr. 3) Prečítajte si tento návod
- (Obr. 4) Použite schválenú ochranu hlavy, schválené chrániče sluchu a chrániče očí
- (Obr. 5) Používajte schválené ochranné rukavice
- (Obr. 6) Tento výrobok je v súlade s príslušnými smernicami EÚ
- (Obr. 7) Hladina hlučnosti
- (Obr. 8) Brzda reťaze, neaktívovaná (vľavo). Brzda reťaze, aktívovaná (vpravo)
- (Obr. 9) Ovládanie sýtiča
- (Obr. 10) Balónik pumpy
- (Obr. 11) Doplnenie nádrže
- (Obr. 12) Plnenie oleja na mazanie reťaze
- (Obr. 13) Tento výrobok je v súlade s príslušnými smernicami EAC
- (Obr. 14) Tento výrobok je v súlade s príslušnými ukrajinskými smernicami
- (Obr. 15) Tento výrobok je v súlade s príslušnými kórejskými smernicami
- (Obr. 16) Tento výrobok je v súlade s príslušnými japonskými smernicami
- (Obr. 17) Hladina hluku
- (Obr. 18) Výrobok držte pevne oboma rukami
- (Obr. 19) Pri používaní ho nedržte jednou rukou

(Obr. 20) Vyhýbajte sa kontaktu so špičkou vodiacej lišty

(Obr. 21) Dávajte pozor na spätný náraz

(Obr. 22) Tento výrobok je v súlade so smernicami o elektromagnetickej kompatibilite platnými v Austrálii a na Novom Zélande.

**Poznámka:** Ostatné symboly/emblémy na výrobok odkazujú na požiadavky certifikácie pre ďalšie komerčné oblasti.

## Zodpovednosť za výrobok

V súlade s právnymi predpismi upravujúcimi zodpovednosť za výrobok nenesieme zodpovednosť za škody spôsobené naším výrobkom v dôsledku:

- nesprávne vykonanej opravy výrobku,
- opravy výrobku, pri ktorej neboli použité diely od výrobcu alebo diely schválené výrobcom,
- používania príslušenstva od iného výrobcu alebo príslušenstva, ktoré nie je schválené výrobcom,
- opravy výrobku, ktoré neboli vykonané v schválenom servisnom stredisku alebo schválenými kompetentnými osobami.

# Bezpečnosť

## Bezpečnostné definície

Nižšie uvedené definície označujú úroveň závažnosti pre každé signálne slovo.



**VÝSTRAHA:** Poranenie osôb.



**VAROVANIE:** Poškodenie výrobku.

**Poznámka:** Táto informácia napomáha k jednoduchšiemu používaniu výrobku.

## Všeobecné bezpečnostné pokyny

- Výrobok používajte správne. Nesprávne používanie môže mať za následok poranenie alebo smrť. Výrobok používajte len na účely uvedené v tomto návode. Výrobok nepoužívajte na iné účely.
- Prečítajte, porozumejte a dodržiavajte pokyny uvedené v tomto návode. Dodržiavajte bezpečnostné symboly a bezpečnostné pokyny. Ak používateľ nebude dodržiavať uvedené pokyny a symboly, môže dôjsť k poraneniu, poškodeniu alebo smrti.
- Tento návod nezahadzujte. Tieto pokyny poskytujú všetky potrebné kroky na montáž a prevádzku výrobku a pomôžu vám udržať výrobok v dobrom stave. Tieto pokyny poskytujú všetky potrebné kroky na správnu inštaláciu doplnkov a príslušenstva. Používajte len schválené doplnky a príslušenstvo.
- Ak sa výrobok poškodí, nepoužívajte ho. Dodržiavajte plán údržby. Vykonávajte len údržbu, ku ktorej nájdete pokyny v tomto návode. Všetky ostatné práce týkajúce sa údržby musí vykonať schválené servisné stredisko.

- Tento návod na obsluhu nezahŕňa všetky situácie, s ktorými sa môžete počas používania tohto výrobku stretnúť. Pri jeho používaní zachovávajte opatnosť a riadte sa zdravým úsudkom. Výrobok nepoužívajte ani na ňom nevykonávajte žiadnu údržbu, ak s istotou neviete, o aký problém sa jedná. Kontaktujte produktového odborníka, predajcu, servisného zástupcu alebo schválené servisné stredisko a požiadajte o informácie.
- Pred montážou výrobku, jeho uskladnením alebo vykonávaním údržby odpojte kábel zapalovacej sviečky.
- Výrobok nepoužívajte, ak sa zmenili jeho pôvodné technické špecifikácie. Nevymieňajte diely výrobku bez schválenia výrobcu. Používajte len diely schválené výrobcom. Nesprávna údržba môže mať za následok poranenie alebo smrť.
- Nevdychujte výfukové plyny z motora. Dlhodobé vdychovanie výfukových plynov, výparov z oleja na mazanie reťaze alebo pilín môže predstavovať zdravotné riziko.
- Neštartujte výrobok vo vnútri ani v blízkosti horľavého materiálu. Výfukové plyny sú horúce a môžu obsahovať iskry, ktoré môžu spôsobiť požiar. Bez dostatočného prúdenia vzduchu môže dôjsť k zraneniu alebo usmrteniu spôsobeným udusením alebo oxidom uhoľnatým.
- Tento výrobok počas prevádzky vytvára elektromagnetické pole. Elektromagnetické pole môže poškodiť implantované lekárske prístroje. Pred používaním tohto výrobku sa poraďte so svojim lekárom a výrobcom implantovaného lekárskeho prístroja.
- Nedovoľte, aby výrobok používali deti.
- Nedovoľte, aby výrobok používali osoby, ktoré nepoznajú potrebné pokyny.
- Osoby so zníženými fyzickými alebo duševnými schopnosťami musia byť počas používania výrobku vždy pod dozorom. Vyžaduje sa neustála prítomnosť zodpovednej dospelšej osoby.

- Výrobok bezpečne uzamknite na mieste, ku ktorému nemajú prístup deti a nepovolené osoby.
- Počas používania sa môžu od výrobku odraziť predmety a spôsobiť poranenia. Dodržiavajte bezpečnostné pokyny, aby ste znížili riziko poranenia alebo smrti.
- Nevzdávajte sa od výrobku, keď je zapnutý motor. Zastavte motor a uistite sa, že sa reťaz neotáča.
- V prípade nehody zodpovedá za následky používateľ.
- Pred používaním výrobku sa uistite, že nie sú poškodené žiadne diely.
- Dodržiavajte národné alebo miestne právne predpisy. V určitých podmienkach môžu zakazovať alebo obmedzovať prevádzku výrobku.
- Skôr ako začnete, odstráňte z pracovnej zóny všetok neželaný materiál. Ak reťaz narazí na predmet, ten sa môže odraziť a spôsobiť poranenie alebo poškodenie. Neželaný materiál sa môže zachytiť do reťaze a spôsobiť poškodenie.
- Výrobok nepoužívajte v nepriaznivom počasí, akým je napríklad hmla, dážď, silný vietor, počasie s rizikom zásahu bleskom alebo iné nepriaznivé poveternostné podmienky. Nepriaznivé počasie môže mať za následok vznik nebezpečných podmienok, akými sú napr. klzké povrchy.
- Uistite sa, že sa môžete voľne pohybovať a pracovať v stabilnej polohe.
- Uistite sa, že počas používania výrobku nemôžete spadnúť. Počas obsluhy výrobku sa nenakláňajte.
- Výrobok vždy držte oboma rukami. Prednú rukoväť držte ľavou rukou a zadnú rukoväť držte pravou rukou. Výrobok držte na pravej strane tela.
- Reťaz pily sa začne otáčať, ak je ovládanie sýtiča pri spustení motora v polohe sýtiča.
- Pred premiestňovaním výrobok vypnite.
- Nekladte výrobok na zem, keď je zapnutý motor.
- Pred odstránením neželaného materiálu z výrobku zastavte motor. Skôr ako vy alebo iná osoba začnete s odstraňovaním nakoseného materiálu, počkajte, kým sa reťaz zastaví.
- Tento výrobok nepoužívajte na strome. Použitie výrobku na strome môže mať za následok osobné poranenie.

## Bezpečnostné pokyny pre prevádzku

- Nepretržitá alebo pravidelná prevádzka výrobku môže viesť k syndrómu bielych prstov alebo k podobným zdravotným problémom vyplývajúcim z vibrácií. Ak výrobok používate nepretržite alebo pravidelne, dbajte na starostlivosť o stav vašich rúk a prstov. Ak budú vaše ruky alebo prsty vykazovať známky straty sfarbenia, začnú vás bolieť, chvieť sa alebo vám znečitlivejú, prestaňte pracovať a okamžite kontaktujte svojho lekára.
- Pred používaním sa uistite, že je výrobok plne zmontovaný.
- Počas používania sa môžu od výrobku odraziť predmety a spôsobiť poranenie očí. Počas používania výrobku vždy používajte schválené chrániče očí.
- Počas používania dávajte pozor, aby sa do blízkosti výrobku bez vášho vedomia nedostalo dieťa.
- Výrobok nepoužívajte, ak sa v pracovnej zóne nachádzajú iné osoby. Ak sa do pracovnej zóny dostane osoba, výrobok vypnite.

(Obr. 23)

- Uistite sa, že výrobok máte vždy úplne pod kontrolou.
- Výrobok sa musí pri používaní držať obidvoma rukami. Pri používaní výrobok nedržte jednou rukou. Použitie jednou rukou môže zapríčiniť vážne poranenie obsluhujúceho pracovníka, pracovníkov a okolostojacich osôb.
- Prednú rukoväť držte ľavou rukou a zadnú rukoväť držte pravou rukou. Výrobok držte na pravej strane tela.

(Obr. 24)

- Výrobok nepoužívajte v prípade únavy, choroby alebo pod vplyvom alkoholu či liekov.
- Výrobok nepoužívajte, ak v prípade nehody nie je k dispozícii pomoc. Skôr ako výrobok naštartujete, informujte ostatných, že sa ho chystáte používať.
- Pri otáčaní sa s výrobkom sa najskôr uistite, že sa v bezpečnostnej zóne nenachádzajú žiadne osoby ani zvieratá.

(Obr. 25)

- Pri štartovaní výrobku musí byť aktivovaná brzda reťaze, aby sa znížilo riziko, že sa vás reťaz pily počas štartovania dotkne.

(Obr. 26)

- Spätňý náraz môže spôsobiť vážne poranenie alebo usmrtenie obsluhujúceho pracovníka alebo iných osôb. Aby ste znížili toto riziko, musíte poznať príčiny spätňého nárazu a spôsoby, ako im zabrániť.
- Dodržujte všetky bezpečnostné pokyny na zníženie nebezpečenstva spätňého nárazu a iných síl, ktoré môžu spôsobiť vážne poranenie alebo usmrtenie.
- Pravidelne upravujte napnutie reťaze pily, aby reťaz pily nebola uvoľnená. Uvoľnená reťaz pily môže spadnúť a spôsobiť vážne zranenie alebo smrť.
- Stromy nerezte nesprávnym spôsobom. Hrozí poranenie osôb, zasiahnutie vedení alebo poškodenie majetku.
- Obsluhujúca osoba by sa mala zdržiavať na vyvýšenej strane terénu, pretože strom sa po zrezaní pravdepodobne skotúľa alebo zosunie dole kopcom.

(Obr. 27)

- Skôr ako začnete rezať, naplánujte a pripravte si ústupovú cestu. Ústupová cesta musí byť asi v 135-stupňovom uhle voči plánovanému smeru pádu stromu.
  - 1. Nebezpečná zóna

- 2. Ústupová cesta
- 3. Smer pádu

(Obr. 28)

- Pred premiestňovaním výrobku vždy vypnite motor.
- Pevne sa zaprite nohami do zeme a zaujmite stabilný postoj s rovnomerným rozložením hmotnosti.

(Obr. 29)

- Výrobok používajte len vtedy, keď pevne stojíte na zemi. Používanie bez stabilného postoja môže viesť k vážnemu poraneniu alebo usmrteniu obsluhujúceho pracovníka alebo iných osôb. Nepoužívajte výrobok na rebríku ani na strome.

(Obr. 30)

## Spätne nárazy, zošmyknutie, odskakovanie a pád

Rôzne sily môžu mať rôzny vplyv na bezpečné ovládanie výrobku.

- **Zošmyknutie** hrozí pri rýchlom posune alebo pohybe lišty po dreve.
- **Odsakovanie** nastane, keď sa vodiaca lišta zdvihne z dreva a opakovane sa znova dostáva do kontaktu s drevom.
- **Pád** nastáva v situácii, keď po vykonaní rezu výrobok spadne. V dôsledku toho sa pohybujúca sa reťaz môže dotknúť častí tela alebo iných predmetov, spôsobiť poranenie alebo poškodenie.
- **Spätný náraz** nastáva, keď sa koniec vodiacej lišty dotkne predmetov a pohne sa smerom dozadu, hore alebo náhle dopredu. K spätnému nárazu dochádza aj vtedy, keď drevo pri rezaní zovrie reťaz pily. K strate kontroly môže dôjsť, keď sa výrobok dotkne nejakého predmetu v dreve.

(Obr. 31)

- K **rotačnému spätnému nárazu** môže dôjsť, keď sa pohybujúca reťaz dostane do kontaktu s predmetom v hornej časti vodiacej lišty. Reťaz sa môže do predmetu zaboriť a okamžite sa zastaví. Dôsledkom je veľmi rýchla spätná reakcia, pri ktorej sa vodiaca lišta posunie smerom hore a dozadu k obsluhujúcemu pracovníkovi.

(Obr. 32)

(Obr. 33)

- **Spätný náraz pri zovretí** hrozí, keď sa reťaz pily počas rezania náhle zastaví. Drevo sa zavrie a zovrie pohybujúcu sa reťaz pily v hornej časti vodiacej lišty. Náhle zastavenie spôsobí zmenu smeru sily vytvárajanej pílou a zapríčiniť, že sa výrobok pohne v opačnom smere vzhľadom na smer otáčania reťaze. Výrobok sa pohne dozadu smerom k obsluhujúcemu pracovníkovi.

(Obr. 34)

- K **vťahnutiu** môže dôjsť, keď sa pohybujúca sa reťaz v dreve dostane do kontaktu s predmetom

v reze pozdĺž dolnej časti vodiacej lišty a reťaz pily sa náhle zastaví. Pri náhlom zastavení sa výrobok potiahne smerom dopredu, pričom od obsluhujúceho pracovníka, čo môže ľahko spôsobiť stratu kontroly nad výrobkom.

(Obr. 35)

Uistite sa, že rozumiete pôsobeniu rôznych síl a viete, ako im zabrániť ešte pred používaním výrobku.

## Zabránenie spätným nárazom, zošmyknutiu, odskočeniu a pádu

- Keď je motor v chode, výrobok držte pevne. V pravej ruke držte zadnú rukoväť a ľavú ruku majte na prednej rukoväti. Rukoväti pevne zovrite v prstoch. Nepúšťajte ich.
- Počas rezania a vo chvíli pádu dreva na zem majte výrobok pod kontrolou. Nedovoľte, aby výrobok po vykonaní rezu v dôsledku vlastnej hmotnosti klesol smerom nadol. (Obr. 36)
- Zaistíte, aby vám v oblasti, kde vykonávate rezanie, nič neprekážalo. Pri práci nedovoľte, aby sa špička vodiacej lišty dotkla kmeňa, vetiev alebo iných prekážok.
- Režte pri vysokých otáčkach motora.
- Pri práci sa príliš nenačahujte a nerežte nad úrovňou pliec. (Obr. 37)
- Dodržiavajte pokyny výrobcu na ostrenie a údržbu reťaze pily.
- Používajte iba náhradné vodiace lišty a reťaze pily určené výrobcom.
- Ak je mierka hĺbky príliš veľká, hrozí zvýšené nebezpečenstvo spätného nárazu.

## Osobné ochranné prostriedky

- Počas používania výrobku vždy používajte správne osobné ochranné prostriedky. Osobné ochranné prostriedky neznamenajú, že neexistuje nebezpečenstvo poranenia. V prípade nehody môžu osobné ochranné prostriedky znížiť závažnosť poranenia.
- Vo všeobecnosti platí, že odev má byť priliehavý, ale nesmie vám brániť vo voľnom pohybe.
- Používajte schválenú ochrannú prilbu.
- Počas obsluhy výrobku vždy používate schválenú ochranu uší. Dlhodobé pôsobenie hluku môže zapríčiniť stratu sluchu.
- Používajte ochranné okuliare alebo ochranný štít na tvár, aby ste znížili nebezpečenstvo poranenia spôsobeného vymrštenými predmetmi. Výrobok môže vysokou silou vymršťovať predmety, napríklad triesky, kúsky dreva a pod. Môže dôjsť k vážnemu poraneniu, najmä poraneniu očí.
- Používajte rukavice určené na ochranu pri rezaní reťazovou pílou.
- Používajte nohavice určené na ochranu pri rezaní reťazovou pílou.
- Používajte topánky s protiprezovou ochranou, oceľovou špičkou a protišmykovou podrážkou.

- Uistite sa, že máte v blízkosti k dispozícii lekárníčku.
- Z tlmíča výfuku, vodiacej lišty, reťaze píly alebo z iného zdroja môžu vyletúvať iskry. Vždy majte k dispozícii nástroje na hasenie ohňa a lopatu na zabránenie lesným požiarom.

## Ochranné zariadenia na výrobok

- Uistite sa, že pravidelne vykonávate údržbu výrobku.
  - Predĺžite tak životnosť výrobku.
  - Znížite tak riziko výskytu nehôd.

Výrobok nechajte pravidelne kontrolovať u schváleného predajcu alebo u schválenom servisnom stredisku kvôli potrebným nastaveniam alebo opravám.

- Výrobok nepoužívajte, ak je poškodené ochranné vybavenie. Ak sa výrobok poškodí, kontaktujte schválené servisné stredisko.

## Vypínač

Naštartujte motor. Uistite sa, že po prepnutí vypínača do polohy zastavenia sa motor zastaví.

## Kontrola zaistenia páčky plynu

1. Pri uvoľnení zaistenia páčky plynu (A) sa uistíte, či je páčka plynu (B) zaistená v polohe voľnobehu. (Obr. 38)
2. Stlačte zaistenie páčky plynu (A) a uistite sa, že sa po uvoľnení vráti do východiskovej polohy.
3. Stlačte páčku plynu (B) a uistite sa, že sa po uvoľnení vráti do východiskovej polohy.
4. Naštartujte motor a aktivuje plné otáčky.
5. Uvoľníte páčku plynu a skontrolujte, či reťaz píly zastaví.
6. Ak sa reťaz píly otáča na voľnobežných otáčkach motora, skontrolujte nastavovaciu skrutku voľnobehu karburátora.

## Kryt

Kryt bráni vystreľovaniu predmetov smerom k obsluhujúcemu pracovníkovi. Kryt okrem toho zabraňuje neúmyselnému kontaktu obsluhujúceho pracovníka s reťazou píly.

- Uistite sa, že je použitie krytu prípustné v kombinácii s výrobkom.
- Výrobok nepoužívajte bez krytu.
- Skontrolujte, či kryt nie je poškodený. Ak je kryt opotrebovaný alebo sú na ňom praskliny, vymeňte ho.

## Bezpečnosť paliva

- Výrobok neštartujte, ak sú na ňom zvyšky paliva alebo motorového oleja. Odstráňte neželané palivo/olej a nechajte výrobok vyschnúť. Odstráňte z výrobku neželané palivo.
- Ak vylejete palivo na odev, okamžite sa prelečte.

- Dávajte pozor, aby ste si palivo nevyliali na telo, pretože môže spôsobiť poranenie. Ak si palivo vylejete na telo, umyte sa pomocou mydla a vody.
- Motor neštartujte, ak olej alebo palivo vylejete na výrobok alebo na svoje telo.
- Výrobok neštartujte, ak sa na motore vyskytuje netesnosť. Pravidelne kontrolujte výskyt netesností na motore.
- Pri manipulácii s palivom zachovajte opatrnosť. Palivo je horľavá látka a výpary z paliva sú výbušné a môžu spôsobiť poranenia alebo smrť.
- Vyhňte sa vdychovaniu výparov paliva, pretože môžu spôsobiť poranenie. Zabezpečte dostatočné prúdenie vzduchu.
- V blízkosti paliva alebo motora nefajčite.
- Neukladajte do blízkosti paliva alebo motora teplé predmety.
- Nedopĺňajte palivo, keď je zapnutý motor.
- Pred dopĺňaním paliva sa uistite, že motor vychladol.
- Pred dopĺňaním paliva pomaly otvorte veko palivovej nádrže a opatrne uvoľnite tlak.
- Palivo do motora nedopĺňajte v interiéri. Nedostatočné prúdenie vzduchu môže spôsobiť poranenie alebo smrť v dôsledku udusenía alebo otravy oxidom uhoľnatým.
- Starostlivo utiahnite veko palivovej nádrže, inak hrozí riziko vzniku požiaru.
- Pred spustením premiestnite výrobok minimálne 3 m od miesta, na ktorom ste doplnili palivo do nádrže.
- Neprepĺňajte palivovú nádrž.
- Pri premiestňovaní výrobku alebo nádoby na palivo sa uistite, že z nich nevyteká palivo.
- Výrobok ani nádobu na palivo neukladajte na miesta s otvoreným ohňom, iskrami alebo trvalým plameňom. Uistite sa, že sa na mieste, na ktorom výrobok uskladníte, nenachádza otvorený oheň.
- Na premiestnenie alebo uskladnenie paliva používajte len schválené nádoby.
- Pred dlhodobým uskladnením vyprázdňte palivovú nádrž. Pri likvidácii paliva dodržiavajte miestne právne predpisy.
- Pred dlhodobým uskladnením výrobok vyčistite.
- Pred odložením odmontujte z výrobku kábel zapalovacej sviečky, aby ste sa uistili, že nedôjde k náhodnému spusteniu motora.

## Bezpečnostné pokyny pre údržbu

- Pred vykonávaním údržby výrobku s výnimkou nastavení karburátora vyberte zapalovaciu sviečku.
- Všetky servisné práce okrem úloh uvedených v časti **TECHNICKÉ ÚDAJE** na strane 365 zverte autorizovanému obchodnému zástupcovi.
- Skontrolujte, či sa reťaz píly po uvoľnení páčky plynu zastaví.
- Udržujte rukoväti suché, čisté a bez oleja či zmesi paliva.

- Uzávěry a upevňovacie prvky udržiavajte riadne utiahnuté.
- Výmena súčiastok za neschválené diely alebo demontáž bezpečnostných zariadení môže spôsobiť poškodenie výrobku. Rovnako to môže zapríčiniť poranenie obsluhujúceho pracovníka alebo okolo stojacich osôb. Používajte výhradne odporúčané príslušenstvo a náhradné diely. Výrobok neupravujte.
- Reťaz pily udržiavajte ostrú a čistú na zaistenie bezpečnej a efektívnej prevádzky.
- Pri mazaní a výmene príslušenstva sa riaďte pokynmi.
- Skontrolujte, či niektoré zo súčiastok výrobku nie sú poškodené. Pred ďalším používaním výrobku sa presvedčte, či poškodený kryt alebo súčiastka

- fungujú správne. Skontrolujte poškodené alebo nesprávne zarovnané diely a diely, ktoré sa voľne nepohybujú. Skontrolujte ďalšie stavy, ktoré ovplyvňujú prevádzku výrobku. Skontrolujte, či je výrobok správne nainštalovaný. Opravu alebo výmenu krytu či inej poškodenej súčiastky musí vykonať autorizovaný obchodný zástupca, pokiaľ to nie je uvedené inak v návode na obsluhu.
- Keď sa výrobok nepoužíva, uložte ho na suchom, vyvýšenom mieste alebo v uzamknutom priestore, kde nemajú deti prístup.
  - Počas prepravy alebo uskladnenia výrobku použite na jeho presun prepravný kryt alebo kufrík.
  - Nepoužívajte použitý olej. Použitý olej vás môže ohroziť a spôsobiť poškodenie výrobku a životného prostredia.

---

## Montáž

---



**VÝSTRAHA:** Pred montážou výrobku si prečítajte kapitolu o bezpečnosti a uistite sa, že rozumiete informáciám, ktoré sa v nej uvádzajú.

### Montáž vodiacej lišty a reťaze pily (štandardné upravenie napnutia reťaze)

1. Pri montáži zložte kryt zapaľovacej sviečky zo zapaľovacej sviečky, aby ste zabránili náhodnému spusteniu.
2. Demontujte matice na lište a kryt reťazového kolieska. Odstráňte prepravný kryt (A). (Obr. 39)
3. Vodiacu lištu vytiahnite nad skrutky lišty. Vodiacu lištu nastavte do najvzdialenejšej zadnej polohy. (Obr. 40)
4. Používajte ochranné rukavice určené na prácu s reťazovou pilou.
5. Reťaz pily nadvihnite ponad hnacie reťazové koliesko a umiestnite ju do drážky na vodiacej lište. Začnite na hornom okraji vodiacej lišty. (Obr. 41)
6. Presvedčte sa, že sú okraje rezacích článkov na hornom okraji vodiacej lišty otočené smerom dopredu.
7. Zostavte kryt reťazového kolieska a kolík na napínanie reťaze založte do otvoru vo vodiacej lište.
8. Skontrolujte či vodiace články reťaze pily správne zapadli na hnacie koliesko. Okrem toho skontrolujte, či je reťaz pily správne založená v drážke vo vodiacej lište.
9. Matice na vodiacej lište utiahnite prstami.
10. Reťaz pily napnite otáčaním skrutky na napínanie reťaze v smere hodinových ručičiek pomocou kombinovaného kľúča (Obr. 42). Reťaz pily napínajte, kým už nebude previsať pod vodiacou lištou, no dá sa jednoducho otočiť rukou. (Obr. 43)

11. Podržte koniec vodiacej lišty a pomocou kombinovaného kľúča utiahnite matice na lište. (Obr. 44)

- Po namontovaní novej reťaze pily často kontrolujte napnutie reťaze, kým nedôjde k zábehu reťaze pily.
- Pravidelne kontrolujte napnutie reťaze. Správne napnutie reťaze vám zaisťuje dobrý rezný výkon a dlhú životnosť.

### Montáž vodiacej lišty a reťaze pily (nastavenie otočného ovládača a kolieska reťaze)

1. Predný chránič ruky posuňte dozadu k prednej rukoväti, aby ste deaktivovali brzdu reťaze.
2. Zatláčajte gombík do otvorenej polohy. (Obr. 45)
3. Otočením gombíka proti smeru hodinových ručičiek uvoľnite kryt lišty. (Obr. 46)
4. Demontujte gombík (A) a kryt reťazového kolieska. Ak je nainštalovaný prepravný kryt, demontujte ho. (Obr. 47)
5. Vodiacu lištu vytiahnite nad skrutky lišty. Vodiacu lištu nastavte do najvzdialenejšej zadnej polohy. Reťaz nadvihnite ponad hnacie reťazové koliesko a vložte ju do drážky na vodiacej lište. Začnite na hornom okraji vodiacej lišty. (Obr. 48)
6. Presvedčte sa, že sú okraje rezacích článkov na hornom okraji vodiacej lišty otočené smerom dopredu.
7. Zostavte kryt reťazového kolieska a kolík na napínanie reťaze založte do otvoru vo vodiacej lište. Skontrolujte, či vodiace články reťaze správne zapadli na hnacie koliesko. Okrem toho skontrolujte, či je reťaz pily správne založená v drážke vo vodiacej lište. (Obr. 49)

8. Uťahnite reťaz pily otočením kolieska nadol (+). Napnite reťaz tak, aby neprevísala zospodu vodiacej lišty. (Obr. 50)
9. Reťaz pily je správne utiahnutá vtedy, keď neprevísá pod vodiacou lištou, no dá sa jednoducho otočiť rukou.
10. Držte špičku vodiacej lišty a otočte gombík v smere hodinových ručičiek, čím ju utiahnete. (Obr. 51)
  - Po namontovaní novej reťaze pily často kontrolujte napnutie reťaze, kým nedôjde k zábehu reťaze pily.
  - Pravidelne kontrolujte napnutie reťaze. Správne napnutie reťaze vám zaisťuje dobrý rezný výkon a dlhú životnosť.

## Resetovanie brzdy reťaze

Ak sa kryt spojky náhodne demontuje, keď je brzda reťaze zamknutá, brzdú reťaze treba odomknúť, aby sa

dal kryt spojky namontovať bez spojenia s bubnom spojky.



**VAROVANIE:** Pružina brzdy reťaze je napnutá. Pri resetovaní brzdy reťaze buďte opatrní.

**Poznámka:** Pri pokuse o resetovanie brzdy nedržte brzdový pás.

1. Vyrovnajte zárezy na nástroji na lištu tak, aby sa zhodovali s otočným ťahadlom brzdy. (Obr. 52)
2. Pre resetovanie brzdy otáčajte ťahadlo v smere hodinových ručičiek, kým sa nezastaví. Po odomknutí brzdy reťaze bude predné ťahadlo v jeho zostupnej otočenej polohe. (Obr. 53) (Obr. 54)

## Prevádzka



**VÝSTRAHA:** Pred používaním výrobku si prečítajte kapitolu o bezpečnosti a porozumejte informáciám, ktoré sa v nej uvádzajú.



**VAROVANIE:** Nepoužívajte benzín s vyššou než 10 % koncentráciou etanolu (E10). Mohlo by to viesť k poškodeniu výrobku.

## Používanie paliva



**VAROVANIE:** Tento výrobok má dvojtaktný motor. Používajte zmes benzínu a oleja pre dvojtaktné motory. Uistite sa, že do zmesi pridáte správne množstvo oleja. Nesprávny pomer benzínu a oleja môže poškodiť motor.



**VAROVANIE:** Nepoužívajte benzín s oktanovým číslom menším než 90 RON (87 AKI). Mohlo by to viesť k poškodeniu výrobku.

## Zmiešavací pomer zmesi paliva

Zmiešavací pomer zmesi paliva v prípade benzínu a motorového oleja pre dvojtaktné motory je 50 : 1 (2 %)

Benzín	Olej pre dvojtaktný motor
1 am. gal.	77 ml (2,6 unce)
1 imperiálny gal.	95 ml (3,2 unce)
5 l	100 ml (3,4 unce)



**VAROVANIE:** Vždy používajte motorový olej na vzduchom chladené dvojtaktné motory vysokej kvality. Iné oleje môžu spôsobiť poškodenie výrobku.

## Príprava zmesi paliva

1. Určite správne množstvo benzínu a motorového oleja (zmiešavací pomer 50 : 1). Pripravte si množstvo zmesi paliva, ktoré vám vydrží max. 30 dní. Pozrite si kapitolu *Používanie paliva na strane 359*.
2. Pridajte polovicu množstva benzínu do čistej nádoby na palivo s ventilom proti pretečeniu paliva.

3. Do nádoby na palivo pridajte celé množstvo oleja na dvojtaktné motory.

4. Pretrepaním nádoby zmes paliva premiešajte.
5. Do nádoby na palivo pridajte zvyšný objem benzínu.
6. Pretrepaním nádoby zmes paliva premiešajte.
7. Zmesou paliva naplňte palivovú nádrž výrobku. Pozrite si kapitolu *Používanie paliva na strane 359*.

## Dopĺňanie paliva do palivovej nádrže

1. Skontrolujte, či je zmes paliva správna a či je nádoba na palivo vybavená ventilom proti pretečeniu paliva.
2. Ak sa palivo nachádza na nádobe, odstráňte neželané palivo a nechajte nádobu vyschnúť.

3. Uistite sa, že oblasť okolo veka palivovej nádrže je čistá.
4. Zložte uzáver palivovej nádrže.
5. Pred doplnením paliva do palivovej nádrže nádobu na palivo pretrepte.
6. Uzáver palivovej nádrže vráťte na miesto.

### Mazanie reťaze pily

Výrobok je vybavený automatickým systémom mazania. Nádrž na olej na mazanie reťaze pily a palivová nádrž sú navrhnuté tak, aby sa palivo minulo skôr než olej na mazanie reťaze pily. Táto bezpečnostná funkcia vyžaduje používanie správneho oleja na mazanie reťaze a dodržiavanie pokynov.

1. Používajte rastlinný olej na mazanie reťaze alebo štandardný olej na mazanie reťaze.
2. Skontrolujte, či je priestor v okolí uzáveru nádrže na olej na mazanie reťaze pily čistý.
3. Zložte uzáver nádrže na olej na mazanie reťaze pily.
4. Nádrž na olej na mazanie reťaze naplníte odporúčaným olejom na mazanie reťaze pily.
5. Uzáver nádrže na olej na mazanie reťaze pily založte na miesto.

### Zapnutie a vypnutie

#### Pred naštartovaním motora

- Výrobok skontrolujte, či nemá poškodené, uvoľnené alebo opotrebované diely a či niektoré diely nechýbajú.
- Skontrolujte matice, skrutky a skrutky s maticou.
- Skontrolujte vzduchový filter.
- Skontrolujte, či zaistenie páčky plynu a páčka plynu fungujú správne.
- Skontrolujte, či vypínač funguje správne.
- Skontrolujte, či z výrobu neuniká palivo.
- Skontrolujte ostrosť a napnutie reťaze pily.

#### Štartovanie studeného motora

1. Predný chránič ruky posuňte dopredu, aby ste aktivovali brzdú reťaze. (Obr. 55)
2. Úplne vytiahnite ovládanie sýtiča. (Obr. 56)
3. 6-krát stlačte balónik pumpy. (Obr. 57)
4. Ľavou rukou držte telo výrobku na zemi.
5. Dajte si pravú nohu do zadnej rukoväte.
6. Pravou rukou pomaly ťahajte za rukoväť štartovacieho lanka, kým nepocítite mierny odpor.
7. Potom rukoväť štartovacieho lanka silno potiahnite. (Obr. 58)



**VAROVANIE:** Štartovacie lanko neťahajte, kým sa nezastaví. Keď je štartovacie lanko úplne vytiahnuté, nepúšťajte ho. Štartovacie lanko pomaly uvoľníte. Ak sa nebudete riadiť týmito

pokynmi, môžete spôsobiť poškodenie motora.

---

**Poznámka:** Počas štartovania motora neťahajte za páčku plynu.

---

8. Ťahajte rukoväť štartovacieho lanka, kým sa motor nenašartuje alebo sa nepokúsi naštartovať (potiahnite max. 5 krát).
9. Ak motor našartuje alebo sa pokúša naštartovať, potlačte ovládanie sýtiča do polohy polovičného otvorenia. (Obr. 59)
10. Pokračujte v ťahaní, kým motor nenašartuje.
11. Držte zadnú rukoväť pravou rukou a prednú rukoväť ľavou rukou. (Obr. 60)
12. Aby ste deaktivovali brzdú reťaze, ihneď potiahnite predný chránič ruky dozadu k prednej rukoväti. (Obr. 61)

---

**Poznámka:** Reťaz sa pohne.

---

13. Nechajte bežať 20 – 30 sekúnd pri zvýšených voľnoběžných otáčkach.
14. Potiahnite pomaly páčku plynu a dotiahnite ju po dobu 8 až 10 sekúnd, potom ju uvoľníte. (Obr. 62)
15. Nechajte bežať 10 sekúnd pri normálnych voľnoběžných otáčkach.
16. Potiahnite pomaly páčku plynu a dotiahnite ju po dobu 5 sekúnd na kontrolu akcelerácie, potom ju uvoľníte.
17. Používajte výrobok.

#### Štartovanie teplého motora

1. Predný chránič ruky posuňte dopredu, aby ste aktivovali brzdú reťaze.
2. Úplne vytiahnite ovládanie sýtiča.
3. 6-krát stlačte balónik pumpy.
4. Úplne zatlačte ovládanie sýtiča.
5. Ľavou rukou držte telo výrobku na zemi.
6. Dajte si pravú nohu do zadnej rukoväte.
7. Pravou rukou pomaly ťahajte za rukoväť štartovacieho lanka, kým nepocítite mierny odpor.
8. Potom rukoväť štartovacieho lanka silno potiahnite.



**VAROVANIE:** Štartovacie lanko neťahajte, kým sa nezastaví. Keď je štartovacie lanko úplne vytiahnuté, nepúšťajte ho. Štartovacie lanko pomaly uvoľníte. Ak sa nebudete riadiť týmito pokynmi, môžete spôsobiť poškodenie motora.

---

**Poznámka:** Počas štartovania motora neťahajte za páčku plynu.

---



9. Ťahajte rukoväť štartovacieho lanka, kým motor nenaštartuje.
10. Držte zadnú rukoväť pravou rukou a prednú rukoväť ľavou rukou.
11. Aby ste deaktivovali brzdu reťaze, ihneď potiahnite predný chránič ruky dozadu k prednej rukoväti.



**Poznámka:** Reťaz sa pohne.

12. Počkajte 10 – 15 sekúnd.
13. Jemným potiahnutím páčky plynu nastavte normálne voľnoběžné otáčky.
14. Používajte výrobok.

### Naštartovanie motora v prípade, že je palivo príliš horúce

Ak sa výrobok nenaštartuje, palivo môže byť príliš horúce.

**Poznámka:** Vždy používajte nové palivo a skráťte prevádzkový čas v teplem počasí.

1. Výrobok chráňte pred priamym slnečným svetlom a odkladajte ho na chladné miesto.
2. Výrobok nechajte vychladnúť minimálne 20 minút.
3. Opakovane stláčajte balónik pumpy 10 – 15 sekúnd.
4. Dodržiavajte pokyny pri štarte studeného motora. Pozrite si časť *Štartovanie studeného motora na strane 360*.

### Zastavenie motora

- Stlačením vypínača zastavte motor.

**Poznámka:** Vypínač sa automaticky vráti do svojej východiskovej polohy.

### Používanie opierky rezania

Opierka rezania pri rezaní pridržá drevo. Opierka rezania tvorí otočný bod medzi telesom motora a vodiacou lištou.

1. Spodnú časť opierky rezania nastavte na správnu šírku nedorezu.
2. Ľavou rukou tlačte na prednú rukoväť a pravou rukou dvíhajte zadnú rukoväť.
3. Režte, kým nedosiahnete správnu šírku nedorezu.

**Poznámka:** Nedorez musí mať rovnomernú hrúbku.

4. Odrežte viac než polovicu priemeru a potom do vypíleného zárezu vložte rezný klin.

### Pílenie stromu

1. Zo stromu odstráňte nečistoty, skaly, uvoľnenú kôru, klince, spinky a drôt.

2. Urobte zárez do 1/3 priemeru stromu kolmo k smeru predpokladaného pádu. (Obr. 63)
3. Urobte spodný vodorovný zárez. Predtým zovretiu reťaze pily alebo vodiacej lišty pri rezaní druhého zárezu.
4. Z druhej strany urobte zárez (X) minimálne 50 mm (2 palce) nad vodorovným zárezom. Rez zo zadnej strany vedte paralelne s vodorovným zárezom tak, aby zostala dostatočne veľká nedorezaná časť, ktorá bude pôsobiť ako kĺb. Zlomovú lištu neprezazávajte. Nedorezaný kĺb bráni tomu, aby sa strom skrútil a spadol nesprávnym smerom. (Obr. 64) (Obr. 65)
5. Keď sa zadný rez blíži k zlomovej lište, strom začína padať. Zaisťte, aby strom spadol správnym smerom, neodrazil sa dozadu a nezovrel reťaz pily. Zadný rez prerušte ešte pred dokončením, aby ste tomu zabránili. Pomocou drevených, plastových alebo hliníkových klinov roztvorte rez a nechajte strom spadnúť pozdĺž požadovanej línie pádu. (Obr. 66)
6. Keď strom začne padať, vyberte výrobok z rezu, zastavte motor, výrobok položte na zem a použite plánovanú únikovú cestu. Dávajte pozor na padajúce konáre a na to, kam stúpate. (Obr. 67)

### Odvetvovanie stromu

1. Pomocou silnejších konárov zaisťte, aby sa kmeň nedotýkal zeme.
2. Malé konáre odstráňte jedným rezom. (Obr. 68)
3. Napnuté vetvy režte odspodu smerom nahor, aby ste predišli zovretiu reťaze pily alebo vodiacej lišty.

### Skracovanie kmeňa



**VAROVANIE:** Zabráňte kontaktu reťaze pily so zemou.

- Ak má kmeň oporu po celej dĺžke, odrežte vrchnú časť kmeňa (vrchný rez). (Obr. 69)
- Ak má kmeň oporu na jednom konci, prerežte 1/3 priemeru zo spodnej časti kmeňa (spodný rez). (Obr. 70)
- Ak má kmeň oporu na oboch koncoch, prerežte 1/3 priemeru z vrchnej strany. Rez dokončite prerezaním spodných 2/3 kmeňa tak, aby ste sa napojili na prvý rez. (Obr. 71)
- Ak skracujete kmeň na svahu, vždy sa postavte na vyššie položenú stranu kmeňa. Pri prerezovaní kmeňa majte výrobok úplne pod kontrolou. Tlak vyvíjaný pri pílení následne uvoľníte v blízkosti miesta ukončenia rezu, pričom pevne držte prednú a zadnú rukoväť. (Obr. 72)



**VÝSTRAHA:** Pred čistením, opravou a údržbou výrobku si prečítajte kapitolu o bezpečnosti a uistite sa, že rozumiete informáciami, ktoré sú v nej uvedené.

- Presvedčte sa, či sa reťaz pily neotáča, keď motor beží na voľnobeh.

## Týždenná údržba

- Skontrolujte, či chladiaci systém funguje správne.
- Skontrolujte, či štartér, šnúra štartéra a vratná pružina fungujú správne.
- Skontrolujte, či nie sú poškodené antivibračné prvky.

(Obr. 78)

- Pilníkom odstráňte všetky ostriny z hrán vodiacej lišty.
- Vyčistite alebo vymeňte kryt na ochranu pred iskrami v tlmíči výfuku.

(Obr. 79)

- Vyčistite vonkajšie povrchy karburátora a príľahlé miesta.
- Vyčistite vzduchový filter. Ak je vzduchový filter poškodený alebo príliš znečistený a nedá sa úplne vyčistiť, namontujte nový. Viac informácií nájdete v časti *Čistenie vzduchového filtra na strane 363*.

## Mesačná údržba

- Skontrolujte, či nie je opotrebovaný brzdový pás na brzde reťaze. Ak je hrúbka brzdového pásu v najviac opotrebovanom bode menšia než 0,6 mm (0,024 palca), pás vymeňte.

(Obr. 80)

- Skontrolujte, či nie je opotrebovaný náboj spojky, bubon spojky a pružina spojky.
- Vyčistite zapalovaciu sviečku. Skontrolujte správnu šírku medzery medzi elektródami.

(Obr. 81)

- Vyčistite vonkajšie povrchy karburátora a príľahlé miesta.
- Skontrolujte palivový filter a palivovú hadicu. V prípade potreby vymeňte.
- Vyprázdňte palivovú nádrž.
- Vyprázdňte nádrž na olej.
- Skontrolujte všetky káble a konektory.

## Ročná údržba

- Skontrolujte zapalovaciu sviečku.
- Vyčistite vonkajšie povrchy karburátora a príľahlé miesta.
- Vyčistite chladiaci systém.
- Skontrolujte sitko lapača isker.
- Skontrolujte palivový filter.
- Skontrolujte, či nie je poškodená palivová hadica.
- Skontrolujte všetky káble a konektory.

## Plán údržby

Uistite sa, že dodržiavate plán údržby. Intervaly sú vypočítané na základe každodenného používania výrobku. Ak výrobok nepoužívate každý deň, intervaly sa líšia. Vykonávajte len údržbu uvedenú v tomto návode. V súvislosti s inými prácami súvisiacimi s údržbou, ktoré nie sú uvedené v tomto návode, kontaktujte schválené servisné stredisko.

### Denná údržba

- Vyčistite vonkajšie povrchy.
- Presvedčte sa, či zaistenie a plynová páčka fungujú správne.
- Očistite brzdu reťaze a skontrolujte, či funguje správne.

(Obr. 73)

- Skontrolujte, či nie je poškodený zachytávač reťaze. V prípade poškodenia zachytávač reťaze vymeňte.

(Obr. 74)

- Vodiacu lištu každý deň otáčajte, aby sa opotrebúvala rovnomerne.
- Skontrolujte, či mazací otvor vo vodiacej lište nie je upchatý.

(Obr. 75)

- Vyčistite drážku vodiacej lišty.

(Obr. 76)

- Zaistite, aby do vodiacej lišty a na reťaz pily prúdilo dostatočné množstvo oleja.
- Skontrolujte reťaz pily:
  - či nemá popraskané nity a články,
  - či nemá nadmerne opotrebované nity a články,
  - či je správne napnutá.

V prípade potreby reťaz pily vymeňte.

- Naostríte reťaz pily. Pozrite si kapitolu *Ostrenie reťaze pily na strane 363*.
- Skontrolujte hnacie reťazové koliesko, či nie je nadmerne opotrebované. V prípade potreby ho vymeňte.

(Obr. 77)

- Vyčistite nasávanie vzduchu štartéra.
- Skontrolujte, či sú matice a skrutky dotiahnuté.
- Skontrolujte, či vypínač funguje správne.
- Skontrolujte či nedochádza k úniku paliva z motora, nádrže a rozvodov paliva.

## Občasná údržba

- V autorizovanom servisnom stredisku si nechajte opraviť alebo vymeniť tmič po 50 hodinách prevádzky.
- Údržbu zapalovacej sviečky vykonávajte v prípade, že:
  - je nízka úroveň výkonu motora,
  - motor sa ťažko štartuje,
  - motor nefunguje správne pri voľnobežných otáčkach.
- Pri každom doplnení paliva skontrolujte mazanie reťaze pily. Pozrite si kapitolu *Kontrola mazania reťaze pily na strane 364*.

## Nastavenie voľnobežných otáčok

Pred nastavením voľnobežných otáčok sa uistite, že je čistý vzduchový filter a pripevnený kryt vzduchového filtra.

1. Nastavovaciu skrutku voľnobehu označenú značkou „T“ otáčajte v smere hodinových ručičiek, kým sa reťaz pily nezačne otáčať.
2. Nastavovaciu skrutku voľnobehu označenú značkou „T“ otáčajte proti smeru hodinových ručičiek, kým sa reťaz pily nezastaví.
3. Voľnobežné otáčky musia byť nižšie ako otáčky, pri ktorých sa začne reťaz pily otáčať. Voľnobežné otáčky sú nastavené správne, ak motor beží plynulo vo všetkých polohách.

## Čistenie krytu na ochranu pred iskrami

1. Kryt na ochranu pred iskrami vyčistíte pomocou drôtovej kefy.

## Údržba zapalovacej sviečky



**VAROVANIE:** Používajte odporúčanú zapalovaciu sviečku. Uistite sa, že pri výmene použijete rovnaký diel ako diel dodaný výrobcom. Nesprávny typ zapalovacej sviečky môže viesť k poškodeniu výrobku.

1. Ak máte problémy s naštartovaním alebo prevádzkou výrobku, skontrolujte, či sa na zapalovacej sviečke nevyskytuje neželaný materiál. Zníženie rizika prítomnosti neželaného materiálu na elektródach zapalovacej sviečky:
  - a) uistite sa, že sú správne nastavené voľnobežné otáčky,
  - b) uistite sa, že používate správnu zmes paliva,
  - c) uistite sa, že je čistý vzduchový filter.
2. Ak je zapalovacia sviečka znečistená, vyčistite ju. Skontrolujte správnu šírku medzery medzi elektródami. (Obr. 81)
3. V prípade potreby vymeňte zapalovaciu sviečku.

## Čistenie vzduchového filtra

1. Odstráňte kryt vzduchového filtra a vzduchový filter.
2. Očistite vzduchový filter teplou mydlovou vodou. Pred opätovným vložením sa uistite, že je vzduchový filter suchý.
3. Ak je vzduchový filter príliš znečistený a nie je možné ho vyčistiť, vymeňte ho. Poškodený vzduchový filter vždy vymeňte.

## Ostrenie reťaze pily

### Rezací zub

Rezacia časť reťaze pily sa volá rezací článok a skladá sa z rezacieho zuba (A) a mierky hĺbky (B). Hĺbka rezu je daná výškovým rozdielom medzi nimi – nastavenie mierky hĺbky (C).

(Obr. 82)

Pri ostrení rezacieho zuba pamätajte na štyri dôležité faktory:

- Uhol brúsenia.

(Obr. 83)

- Uhol rezania.

(Obr. 84)

- Poloha pilníka.

(Obr. 85)

- Priemer okrúhleho pilníka.

(Obr. 86)

### Ostrenie rezacích zubov

Na ostrenie rezacích zubov používajte okrúhly pilník a brúsnu mierku. V časti *TECHNICKÉ ÚDAJE na strane 365* nájdete informácie o odporúčaných rozmeroch pilníka a mierky vzhľadom na reťaz pily nasadenú na vašom výrobku.

1. Skontrolujte, či je reťaz pily správne napnutá. Nenapnutá reťaz sa bude posúvať nabok, a bude ju ťažšie správne naoštriť.
2. Najskôr nabrúste všetky zuby na jednej strane. Potom brúste rezacie zuby smerom od vnútornej plochy a pri spätnom pohybe zmiernite tlak.
3. Zariadenie otočte a nabrúste zuby na druhej strane.
4. Všetky zuby zbrúste na rovnakú dĺžku. Keď sa dĺžka rezacích zubov zmenší na 4 mm (5/32"), reťaz pily je opotrebovaná a treba ju vymeniť. (Obr. 87)

### Úprava nastavenia mierky hĺbky

Pred upravením nastavenia mierky hĺbky naostrite rezacie zuby. Pozrite si kapitolu *TECHNICKÉ ÚDAJE na strane 365*. Ostrením rezacích zubov (A) sa znižuje nastavenie mierky hĺbky (C). Aby ste dosiahli optimálny výkon rezania, musíte zbrúsiť aj obmedzovacie zuby na odporúčanú výšku. Pozrite si časť *TECHNICKÉ ÚDAJE*

na strane 365, v ktorej nájdete správne nastavenie miery hĺbky vašej konkrétnej reťaze.

(Obr. 88)

(Obr. 89)

---

**Poznámka:** Toto odporúčanie predpokladá, že dĺžka rezacieho zuba nie je nadmerne skrátená.

---

Na nastavenie miery hĺbky použite plochý pilník a mierku hĺbky obmedzovacích zubov.

1. Mierku hĺbky obmedzovacích zubov priložte nad reťaz píly. Podrobné informácie o používaní miery hĺbky obmedzovacích zubov nájdete na balení.
2. Na zbrúsenie výčnievajúcej časti obmedzovacieho zuba používajte plochý pilník. Hĺbka rezu je správna, keď pri ťahaní pilníka po meradle necítite žiaden odpor.

### Napnutie reťaze píly (štandardné upravenie napnutia reťaze)

---

**Poznámka:** Počas zábehu často kontrolujte napnutie novej reťaze píly.

---

1. Uvoľnite matice vodiacej lišty, ktorými je upevnený kryt spojky. Použite kombinovaný kľúč. (Obr. 90)
2. Rukou čo najviac utiahnite matice na vodiacej lište.
3. Nadvihnite vrchnú časť vodiacej lišty a reťaz píly napnite utáhovaním skrutky na napínanie reťaze. Použite kombinovaný kľúč. Napnite reťaz píly tak, aby nevisela zospodu vodiacej lišty. (Obr. 91)
4. Kombinovaným kľúčom utáhujte matice na vodiacej lište a súčasne dvíhajte koniec vodiacej lišty. (Obr. 92)
5. Presvedčte sa, či sa reťaz píly dá rukou voľne potiahnuť a či neprevísá. (Obr. 93)

### Napnutie reťaze píly (nastavenie otočného ovládača a kolieska reťaze)

---

**Poznámka:** Počas zábehu často kontrolujte napnutie novej reťaze píly.

---

1. Uvoľnite gombík jeho vyklopením. (Obr. 94)
2. Otočením gombíka proti smeru hodinových ručičiek uvoľníte kryt vodiacej lišty. (Obr. 95)
3. Nastavte napnutie na reťazi otáčaním kolieska napínača reťaze dole (+) pre väčšie napnutie a hore (-) pre uvoľnenie napnutia. Počas nastavovania napnutia držte špičku vodiacej lišty. (Obr. 96)
4. Utiahnite kryt reťazového kolieska otáčaním gombíka v smere hodinových ručičiek a súčasným dvíhaním špičky vodiacej lišty. (Obr. 97)
5. Zaistite reťaz píly zaklopením gombíka. (Obr. 98)
6. Presvedčte sa, či sa reťaz píly dá rukou voľne potiahnuť a či neprevísá. (Obr. 93)

## Mazanie rezného zariadenia

### Kontrola mazania reťaze píly

Pri každom doplnení paliva skontrolujte mazanie reťazovej píly.

1. Výrobok naštartujte a nechajte ho bežať na 3/4 rýchlosti. Špičkou vodiacej lišty namierte na svetlý povrch vo vzdialenosti takmer 20 cm (8 palcov).
2. Po 1 minúte chodu sa na svetlom povrchu objaví olejová čiara.
3. Ak po 1 minúte čiara nevidno, vyčistite olejový kanálik vo vodiacej lište. Vyčistite drážku na okraj vodiacej lišty. Skontrolujte či sa vodiace koliesko voľne otáča a mazací otvor nič neblokuje. Reťazové koliesko vyčistite a namažte.
4. Výrobok naštartujte a nechajte ho bežať na 3/4 rýchlosti. Špičkou lišty namierte na svetlý povrch vo vzdialenosti takmer 20 cm (8 palcov).
5. Po 1 minúte chodu sa na svetlom povrchu objaví olejová čiara.
6. Ak ani po 1 minúte olejovú čiara nevidno, obráťte sa na autorizovaného obchodného zástupcu.

---

## Preprava

---

- Pri preprave dajte prepravný kryt na rezací nadstavec, aby ste predišli zraneniam.
- Zaistite, aby sa výrobok počas prepravy neposúval.

---

## Skladovanie

---

- Keď sa výrobok nepoužíva, vždy ho bezpečne odložte. Kvapaliny a výpary unikajúce z výrobku sa môžu vznietiť v dôsledku iskrenia, otvoreného plameňa z elektrického vybavenia, elektrických kosačiek, relé/spínačov, bojlerov a pod.
- Palivo vždy odkladajte v schválenej nádobe.
- Pri uskladnení výrobku na dlhší čas vyprázdňte palivovú nádrž a olejovú nádrž na mazanie reťaze. Použite kvapaliny zlikvidujte správnym spôsobom.
- Pri skladovaní dajte prepravný kryt na rezací nadstavec, aby ste predišli zraneniam.
- Pred uskladnením zložte kryt zo zapalovacej sviečky a aktivujte brzdzu reťaze.

# TECHNICKÉ ÚDAJE

	jednotka	CS 340 (P02138MC)	CS 380 (P02138MC)
<b>Technické údaje motora</b>			
Zdvihový objem valca	cm <sup>3</sup>	38	38
Zapaľovacia sviečka		Champion RCJ 7Y	Champion RCJ 7Y
Medzera medzi elektródami	mm (palce)	0,5 (0,02)	0,5 (0,02)
Objem palivovej nádrže	cm <sup>3</sup>	250	250
Voľnobežné otáčky	min. <sup>-1</sup>	2 800 – 3 200	2 800 – 3 200
Výkon pri 9000 min <sup>-1</sup>	kW	1,4	1,4
Čas emisnej trvanlivosti	h	50	50
<b>Údaje o hluku a vibráciách</b>			
Ekvivalentné hladiny vibrácií <sub>(ahv, eq)</sub> , predná rukoväť <sup>111</sup>	m/s <sup>2</sup>	5,3	5,3
Ekvivalentné hladiny vibrácií <sub>(ahv, eq)</sub> , zadná rukoväť <sup>112</sup>	m/s <sup>2</sup>	6,7	6,7
Úroveň hlučnosti, garantovaná (L <sub>WA</sub> ) <sup>113</sup>	dB(A)	116	116
Úroveň hlučnosti, nameraná <sup>114</sup>	dB(A)	113	113
Úroveň akustického tlaku pri uchu používateľa <sup>115</sup>	dB(A)	100	100
<b>Rozmery výrobku</b>			
Hmotnosť (bez rezného zariadenia)	kg (lb)	5,2 (11,5)	5,2 (11,5)
Objem nádrže na olej	cm <sup>3</sup>	200	200
<b>Systém paliva a mazania</b>			
Kapacita olejového čerpadla pri 9000 min <sup>-1</sup>	ml/min	7	7
Typ olejového čerpadla		Automatické	Automatické
<b>Reťaz píly a vodiaca lišta</b>			
Štandardná dĺžka vodiacej lišty	cm (palce)	35 (14)	40 (16)
Odporúčané dĺžky lišty	cm (palce)	35 – 40 (14 – 16)	35 – 40 (14 – 16)
Použiteľná rezná dĺžka	cm (palce)	33 – 38 (13 – 15)	33 – 38 (13 – 15)

<sup>111</sup> Podľa normy ISO 22867 sa ekvivalentná hladina vibrácií vypočíta ako časovo vážená celková energia pre jednotlivé hladiny vibrácií za rôznych pracovných podmienok. Uvádzané údaje pre ekvivalentnú hladinu vibrácií majú typický štatistický rozptyl (štandardnú odchýlku) 1 m/s<sup>2</sup>.

<sup>112</sup> Podľa normy ISO 22867 sa ekvivalentná hladina vibrácií vypočíta ako časovo vážená celková energia pre jednotlivé hladiny vibrácií za rôznych pracovných podmienok. Uvádzané údaje pre ekvivalentnú hladinu vibrácií majú typický štatistický rozptyl (štandardnú odchýlku) 1 m/s<sup>2</sup>.

<sup>113</sup> Emisie hluku v prostredí merané ako hlučnosť (L<sub>WA</sub>).

<sup>114</sup> Emisie hluku v prostredí merané ako hlučnosť (L<sub>WA</sub>).

<sup>115</sup> Ekvivalentná hladina akustického tlaku sa počíta ako časovo vážená celková energia pre jednotlivé hladiny akustického tlaku pri rôznych pracovných podmienkach. Typický štatistický rozptyl hladiny akustického tlaku je štandardná odchýlka 1 dB (A).

	jednotka	CS 340 (P02138MC)	CS 380 (P02138MC)
Maximálna rýchlosť reťaze píly	m/s	22,3	22,3
Rozstup reťaze píly	mm (palce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Hrúbka vodiacich článkov (mierka)	mm (palce)	1,3 (0,05)	1,3 (0,05)
Typ hnacieho kolieska		Záberové	Záberové
Počet zubov hnacieho kolieska		6	6

## Príslušenstvo

### Kombinácie vodiacej lišty a reťaze píly

Pre modely McCulloch CS 340 a CS 380 sú schválené nasledujúce rezacie nástroje.

Vodiaca lišta				Reťaz píly	
Dĺžka, cm (palce)	Rozstup, mm (palce)	Mierka, mm (palce)	Max.polomer špičky	Typ	Počet vodiacich článkov
35 (14)	9,52 (3/8)	1,3 (0,050)	7T	Husqvarna H37, Universal Outdoor Accessories CHO 022	52
40 (16)	9,52 (3/8)	1,3 (0,050)	7T	Husqvarna H37, Universal Outdoor Accessories CHO 027	56

### Brúsenie reťaze píly a kombinácie reťaze píly

Reťaz píly					
Typ reťaze	Veľkosť okrúhleho pilníka	Uhol bočnej platničky	Uhol vrchnej platničky	Uhol vedenia pilníka	Nastavenie miery hĺbky
37	5/32 palca / 4,0 mm	60°	30°	0°	0,025 palca / 0,65 mm
36	5/32 palca / 4,0 mm	60°	30°	0°	0,025 palca / 0,65 mm
50R	5/32 palca / 4,0 mm	60°	30°	0°	0,025 palca / 0,65 mm

---

## Obsah vyhlásenia o zhode ES

---

V mene spoločnosti Husqvarna AB, SE 561 82  
Huskvarna, ŠVÉDSKO, vyhlasujeme s plnou  
zodpovednosťou, že reprezentovaný výrobok:

Popis	Benzínová reťazová píla
Značka	McCulloch
Platforma/Typ/Model	Platforma P02138MC zas- túpená modelmi CS 340 a CS 380
Séria	Výrobné číslo z roku 2019 a nasledujúcich rokov

plne spĺňa nasledujúce smernice a nariadenia EÚ:

Smernice/Nariadenia	Popis
2006/42/EC	„o strojových zariade- niach“
2014/30/EÚ	„týkajúca sa elektromag- netickej kompatibility“
2000/14/ES	„týkajúca sa hluku vo voľ- nom priestranstve“
2011/65/EÚ	„o obmedzení používania určitých nebezpečných lát- tok“

Spĺňa nasledovné použité harmonizované normy a/  
alebo technické špecifikácie: EN ISO 12100, EN ISO  
11681-1, CISPR 12, ISO 14982, EN 50581

V súlade s ustanovením prílohy V smernice 2000/14/ES  
sú deklarované úrovne hluku uvedené v časti  
o technických údajoch tohto návodu na obsluhu a  
v podpísanom Vyhlásení o zhode ES.

Intertek Deutschland GmbH, notifikovaný orgán pre  
strojárstvo (notifikovaný podľa 0905), Stangenstraße 1,  
70771 Leinfelden-Echterdingen, Nemecko, vykonal ES  
skúšky typu v súlade s článkom 12, bodom 3b smernice  
2006/42/ES. V zmysle prílohy IX Vyhlásenia o zhode je  
tento certifikát typovej skúšky platný pre všetky miesta  
výroby a krajiny pôvodu, tak ako sú vyznačené na  
výrobku.

Táto výrobok sa zhoduje so vzorkou, ktorá prešla ES  
skúškou typu.

---

# VSEBINA

---

Uvod.....	368	Prevoz.....	379
Varnost.....	369	Shranjevanje.....	379
Montaža.....	373	TEHNIČNI PODATKI.....	379
Delovanje.....	374	Dodatna oprema.....	380
Vzdrževanje.....	376	Vsebina izjave ES o skladnosti.....	381

---

## Uvod

---

### Navodila za uporabo

Originalni jezik teh navodil za uporabo je angleščina.  
Navodila za uporabo v drugih jezikih so prevodi iz angleščine.

### Pregled

(Sl. 1)

1. Pokrov valja
2. Membrana črpalke za gorivo
3. Izklopno stikalo
4. Ročica čoka
5. Ščitnik za desno roko
6. Nalepka z informacijami in opozorili
7. Posoda za gorivo
8. Nastavitveni vijak za prosti tek
9. Ročica zaganjalnika
10. Zaganjalnik
11. Posoda olja za verigo
12. Ploščica s proizvodno in serijsko številko
13. Vijak za napenjanje verige (CS 340)
14. Pokrov zobnika (CS 340)
15. Gumb za zaklep ročice plina
16. Sprednji ročaj
17. Zavora verige in sprednji ščitnik za roko
18. Dušilnik
19. Meč
20. Zobnik konice meča
21. Veriga motorne žage
22. Zobata opora (na voljo kot dodatna oprema)
23. Gumbni vijak (CS 380)
24. Lovilnik verige
25. Kolesce za napenjanje verige (CS 380)
26. Pokrov zobnika (CS 380)
27. Kombiniran ključ
28. Ročica plina
29. Zaščita meča
30. Navodila za uporabo
31. Kombiniran ključ

### Znaki na izdelku

- (Sl. 2) Pozor
- (Sl. 3) Preberite ta navodila
- (Sl. 4) Uporabljajte odobreno zaščitno čelado ter zaščito za sluh in oči
- (Sl. 5) Uporabljajte odobrene zaščitne rokavice
- (Sl. 6) Izdelek je skladen z veljavnimi direktivami ES
- (Sl. 7) Nivo zvočne moči
- (Sl. 8) Zavora verige, ni aktivirana (levo). Zavora verige, aktivirana (desno)
- (Sl. 9) Ročica čoka
- (Sl. 10) Membrana črpalke goriva
- (Sl. 11) Odprtina za dolivanje goriva
- (Sl. 12) Dolivanje olja za verigo
- (Sl. 13) Izdelek je skladen z veljavnimi direktivami EAC
- (Sl. 14) Izdelek je skladen z veljavnimi direktivami Ukrajine
- (Sl. 15) Izdelek je skladen z veljavnimi direktivami Koreje
- (Sl. 16) Izdelek je skladen z veljavnimi direktivami Japonske
- (Sl. 17) Raven hrupa
- (Sl. 18) Izdelek držite trdno z obema rokama
- (Sl. 19) Izdelka ne uporabljajte samo z eno roko



- (Sl. 20) Izogibajte se stiku s konico meča
- (Sl. 21) Pazite na možnost povratnega sunka
- (Sl. 22) Izdelek je v skladu z veljavnimi direktivami Avstralije in Nove Zelandije o elektromagnetni združljivosti.

**Opomba:** Ostali simboli in oznake na izdelku se nanašajo na zahteve za certifikacijo, ki veljajo za druga komercialna območja.

## Odgovornost proizvajalca

Kot je navedeno v zakonodaji, ki ureja odgovornost proizvajalca, ne prevzemamo nikakršne odgovornosti za

poškodbe, ki bi jih naši izdelki povzročili v naslednjih primerih:

- Izdelek ni pravilno popravljen.
- Izdelek je popravljen z deli, ki jih ni izdelal ali odobril proizvajalec.
- Na izdelku je nameščena dodatna oprema, ki je ni izdelal ali odobril proizvajalec.
- Izdelek ni bil popravljen v pooblaščenem servisnem centru ali pri pooblaščenem organu.

## Varnost

### Varnostne definicije

Spodnje definicije označujejo stopnjo resnosti posameznih opozorilnih besed.



**OPOZORILO:** Poškodbe oseb.



**POZOR:** Poškodbe izdelka.

**Opomba:** Te informacije olajšajo uporabo izdelka.

### Splošna varnostna navodila

- Izdelek uporabljajte pravilno. Če izdelka ne uporabljate pravilno, lahko pride do poškodb ali smrti. Izdelek uporabljajte samo za opravila, ki so navedena v tem priročniku. Izdelka ne uporabljajte za druga opravila.
- Preberite, razumite in upoštevajte navodila v tem priročniku. Upoštevajte varnostne simbole in navodila. Če uporabnik ne upošteva navodil in simbolov, lahko pride do poškodb ali smrti.
- Priročnika ne zavržite. Sledite navodilom pri sestavljanju, uporabi in vzdrževanju izdelka v brezhibnem stanju. Navodila uporabljajte za pravilno namestitev priključkov in dodatne opreme. Uporabljajte samo odobrene priključke in dodatno opremo.
- Ne uporabljajte poškodovanega izdelka. Sledite urniku vzdrževanja. Izvajajte samo postopke vzdrževanja, za katere ta priročnik vsebuje navodila. Vse druge postopke vzdrževanja mora izvesti pooblaščen servisni center.
- Ta priročnik ne more vsebovati vseh okoliščin, do katerih lahko pride pri uporabi izdelka. Bodite previdni in ravnajte razumno. Če niste prepričani glede določenih okoliščin, izdelka ne uporabljajte

oziroma na izdelku ne izvajajte postopkov vzdrževanja. Za informacije se obrnite na strokovnjaka za izdelek, prodajalca, pooblaščen servisno delavnico ali servisni center.

- Pred sestavljanjem, skladiščenjem in vzdrževanjem izdelka odklopite kabel vžigalne svečke.
- Izdelka ne uporabljajte, če so se spremenile njegove originalne specifikacije. Ne spreminjajte delov izdelka brez vnaprejšnje odobritve proizvajalca izdelka. Uporabljajte samo dele, ki jih je odobril proizvajalec. Zaradi neustreznega vzdrževanja lahko pride do poškodb ali smrti.
- Ne vdihavajte izpušnih plinov iz motorja. Vdihavanje izpušnih plinov, hlapov verižnega olja in žagovine je zdravju nevarno.
- Izdelka nikoli ne zaganjajte v zaprtih prostorih ali v bližini vnetljivih materialov. Izpušni plini so vroči in lahko vsebujejo iskre, ki lahko povzročijo požar. Če ni zadostnega pretoka zraka, lahko pride do poškodb ali celo smrti zaradi zadušitve ali zastrupitve z ogljikovim monoksidom.
- Izdelek med delovanjem ustvarja elektromagnetno polje. Elektromagnetno polje lahko poškoduje medicinske vsadke. Pred uporabo izdelka se posvetujte z zdravnikom in proizvajalcem medicinskih vsadkov.
- Izdelka ne smejo uporabljati otroci.
- Izdelka ne smejo uporabljati osebe, ki ne poznajo navodil za uporabo.
- Če izdelek uporabljajo osebe z zmanjšanimi fizičnimi ali intelektualnimi sposobnostmi, jih nenehno nadzorujte. Vedno mora biti prisotna odgovorna odrasla oseba.
- Izdelek zaklenite na mesto, kamor otroci in nepooblaščen osebe nimajo dostopa.
- Izdelek lahko povzroči izmet predmetov, zaradi česar lahko pride do poškodb. Upoštevajte varnostna navodila, da zmanjšate nevarnost poškodb ali smrti.
- Ko je motor vklopljen, se ne oddaljujte od izdelka. Izklopite motor in se prepričajte, da se veriga ne vrti.

- Za morebitne nesreče je odgovoren uporabnik izdelka.
- Pred uporabo izdelka se prepričajte, da deli izdelka niso poškodovani.
- Ravnajete v skladu z nacionalno ali lokalno zakonodajo. Ta lahko v določenih primerih prepreči ali omeji uporabo izdelka.
- Izdelek vedno držite z obema rokama. Z levo roko držite sprednji ročaj, z desno pa zadnji ročaj. Izdelek držite ob svojem desnem boku.
- Veriga se začne vrteti, če je ročica čoka v položaju za čok ob zagonu motorja.
- Preden izdelek premikate, izklopite motor.
- Ko je motor vklopljen, izdelka ne odlagajte.
- Preden odstranite odvečni material z izdelka, izklopite motor. Počakajte, da se veriga ustavi, preden vi ali oseba, ki vam pomaga, začneta odstranjevati razrezan material.
- Izdelka ne uporabljajte na drevesu. Pri upravljanju izdelka na drevesu lahko pride do telesnih poškodb.

## Varnostna navodila za uporabo

- Neprekinjena ali redna uporaba izdelka lahko povzroči "bele prste" ali enakovredne zdravstvene težave zaradi vibracij. Pred neprekinjeno ali redno uporabo izdelka pregledajte stanje svojih rok in prstov. Če roke ali prsti izgubijo barvo, v njih čutite bolečino ali mravljince ali so otopeli, prenehajte z delom in se nemudoma posvetujte z zdravnikom.
- Izdelek mora biti pred uporabo popolnoma sestavljen.
- Izdelek lahko povzroči izmet predmetov, ki lahko poškodujejo oči. Pri uporabi izdelka vedno uporabljajte odobreno zaščito oči.
- Bodite previdni, saj se lahko izdelku med uporabo brez vaše vednosti približa otrok.
- Izdelka ne uporabljajte, če so na delovnem območju druge osebe. Če na delovno območje vstopi druga oseba, izdelek izklopite.

(Sl. 25)

- Ko izdelek zaženete, mora biti zavora verige vklopljena, s čimer zmanjšate nevarnost, da med zagonom pridete v stik z verigo.
- Izdelek lahko povzroči hude poškodbe ali smrt upravljavca ali drugih oseb. Za zmanjšanje tveganja morate vedeti, kakšni so vzroki za povratni udarec in kako jih lahko preprečite.
- Upoštevajte vsa varnostna navodila za zmanjšanje nevarnosti povratnega udarca in drugih sil, ki lahko povzročijo težke poškodbe ali smrt.
- Redno prilagajajte napetost verige žage in s tem zagotovite, da ni povešena. Povešena veriga lahko zaradi podajanja izskoči iz meča in povzroči hude poškodbe ali smrt.
- Drevesa vedno podirajte po pravilnem postopku. V nasprotnem primeru lahko poškodujete osebe, zadenete v napeljavo ali povzročite materialno škodo.
- Upravljalca mora na pobočju stati višje od drevesa, saj se drevo po podrtju običajno zakotali ali zdrsne po strmini navzdol.

- Izdelek imejte vedno pod nadzorom.
- Izdelek je treba upravljati z obema rokama. Ne upravljajte ga samo z eno roko. Pri upravljanju z eno roko lahko pride do hudih poškodb upravljalca, delavcev, drugih navzočih oseb ali kombinacije teh oseb.
- Z levo roko držite sprednji ročaj, z desno pa zadnji ročaj. Izdelek držite ob svojem desnem boku.

(Sl. 24)

- Ko ste utrujeni, bolni ali pod vplivom alkohola, mamil ali zdravil, izdelka ne uporabljajte.
- Izdelka ne uporabljajte, če v primeru nesreče ne morete pravočasno prejeti pomoči. Pred uporabo izdelka druge osebe vedno obvestite, da izdelek nameravate uporabljati.
- Preden izdelek vklopite, se prepričajte, da so druge osebe ali živali ustrezno oddaljene.
- Preden začnete uporabljati izdelek, iz delovnega območja odstranite vse odvečne predmete. Če veriga zadene v predmet, lahko to povzroči izmet predmeta in posledično poškodbe ali materialno škodo. Odvečni predmeti se lahko navijejo okrog verige in povzročijo poškodbe.
- Izdelka ne uporabljajte v slabih vremenskih razmerah, kot so megla, dež, močan veter, nevarnost strele ipd. Slabo vreme lahko ustvari nevarne delovne pogoje, npr. spolzke površine.
- Zagotovite, da se lahko prosto premikate in delo opravljate v stabilnem položaju.
- Zagotovite, da pri uporabi izdelka ne morete pasti. Izdelka med uporabo ne nagibajte.

(Sl. 27)

- Pred rezanjem načrtujte in pripravite pot umika. Pot umika mora biti za približno 135 stopinj stran od smeri padanja.
  1. Varno območje
  2. Pot umika
  3. Smer padanja

(Sl. 28)

- Pred premikanjem izdelka izklopite motor.
- Prepričajte se, da trdno postavite noge na tla in enakomerno porazdelite težo.

(Sl. 29)

- Izdelek uporabljate samo, če stojite na stabilni podlagi. Brez stabilne podlaga lahko pride do resne poškodbe oziroma smrti upravljavca ali drugih. Izdelka ne uporabljajte, kadar ste na lestvi ali drevesu.

(Sl. 30)

## Povratni sunek, drsenje, odbijanje in padec

Na varno upravljanje izdelka lahko vplivajo različne sile.

- **Drsenje** je hitro drsenje ali premikanje meča po površini lesa.
- **Odbijanje** je izmenično dviganje meča od lesa in dotikanje lesa.
- **Padec** je hiter spust izdelka, potem ko se meč prebije skozi zarezo. To lahko povzroči, da se vrteča se veriga dotakne dela telesa ali drugih predmetov, pri čemer lahko pride do poškodbe ali materialne škode.
- **Povratni sunek** je nenaden premik meča nazaj, navzgor ali naprej, ko se konec meča dotakne predmeta. Do povratnega sunka pride tudi, če se pri rezanju zareza v lesu zapre in priščipne verigo žage. Če se izdelek dotakne predmeta v lesu, lahko pride do izgube nadzora nad izdelkom.

(Sl. 31)

- Do **povratnega sunka zaradi vrtenja verige** lahko pride, ko se vrteča se veriga dotakne predmeta z zgornjo stranjo meča. To lahko povzroči, da se veriga pogrezne v predmet in se nenadoma ustavi. Zaradi tega pride do zelo hitre obratne reakcije meča, ki se premakne navzgor in nazaj v smeri proti upravljalcu.

(Sl. 32)

(Sl. 33)

- **Dopovratnega sunka zaradi priščipnjenja** lahko pride, ko se veriga žage med rezanjem nenadoma ustavi. Zareza v lesu se zapre in priščipne vrtečo se verigo na zgornji strani meča. Nenadna ustavitve verige obrne silo premikanja verige in povzroči, da se izdelek premakne v nasprotni smeri vrtenja verige. Izdelek se premakne navzgor v smeri proti upravljalcu.

(Sl. 34)

- **Dopovleka** lahko pride, ko se veriga nenadoma ustavi, ko se vrteča se veriga s spodnjo stranjo meča dotakne predmeta v lesu. Nenadna ustavitve povleče izdelek naprej in stran od upravljalca, kar lahko hitro povzroči, da upravljalca izgubi nadzor nad izdelkom.

(Sl. 35)

Preden začnete upravljati izdelek, poskrbite, da razumete, kako delujejo različne sile in kako ravnati, da do njih ne bi prišlo.

## Ukrepi za preprečevanje povratnih sunkov, drsenja, odbijanja in padcev

- Ko motor teče, poskrbite, da trdno držite izdelek. Z desno roko držite zadnji ročaj, z levo pa sprednjega. Poskrbite za dober oprijem palcev in ostalih prstov na ročajih. Ne izpusťte ročajev.
- Ohranjajte nadzor nad izdelkom med rezanjem in tudi potem, ko les že pade na tla. Ne dovolite, da bi

se po opravljeni zarezi izdelek zaradi sile lastne teže spustil proti tlom. (Sl. 36)

- Prepričajte se, da je območje, v katerem žagate, brez ovir. Ne dovolite, da bi se konica meča pri upravljanju izdelka dotaknila hloda, veje ali drugih ovir.
- Žagate pri velikem številu vrtljajev motorja.
- Z izdelkom ne segajte predaleč in ne žagate nad višino ramen. (Sl. 37)
- Upoštevajte proizvajalčeva navodila za brušenje in vzdrževanje verige.
- Uporabljajte samo nadomestne meče in verige, ki jih je določil proizvajalec.
- Nevarnost povratnega udarca se poveča, če je nastavljena prevelika globina.

## Osebna zaščitna oprema

- Pri uporabi izdelka vedno uporabljajte ustrezno osebno zaščitno opremo. Uporaba osebne zaščitne opreme ne odpravi vseh morebitnih nevarnosti poškodb. Osebna zaščitna oprema zmanjša stopnjo resnosti poškodb v primeru nesreče.
- V splošnem morajo biti oblačila tesno prilagajajoča in ne smejo omejevati vaše svobode pri gibanju.
- Uporabljajte odobreno zaščitno čelado.
- Pri uporabi izdelka vedno uporabljajte odobreno zaščito za sluh. Dolgotrajen hrup lahko povzroči izgubo sluha.
- Uporabljajte zaščitna očala ali vizir za obraz, da zmanjšate tveganje za poškodbe zaradi izmeta predmetov. Izdelek lahko z veliko silo izvrže predmete, kot so lesni odrezki, majhni delci lesa itn. Zaradi tega lahko pride do hudih poškodb, zlasti poškodb oči.
- Uporabljajte rokavice z zaščito za motorne žage.
- Uporabljajte hlače z zaščito za motorne žage.
- Uporabljajte škornje z zaščito za motorne žage, ojačano konico in nedrsečim podplatom.
- Zagotovite, da je v bližini komplet prve pomoči.
- Na dušilniku, meču in verigi ali drugih virih lahko nastajajo iskre. Vedno imejte v bližini opremo za gašenje požara in lopato, da lahko preprečite gozdni požar.

## Varnostne naprave na izdelku

- Izdelek morate redno vzdrževati.
  - Življenjska doba izdelka se podaljša.
  - Nevarnost nesreč se zmanjša.

Pooblaščen prodajalec ali pooblaščen servisni center naj izdelek redno pregleduje in izvaja nastavitve ter popravila.

- Izdelka ne uporabljajte s poškodovano zaščitno opremo. Če je izdelek poškodovan, se obrnite na pooblaščen servisni center.

## Stikalo za izklop

Zagon motorja. Motor se mora izklopiti, ko izklopno stikalo premaknete v položaj za izklop.

## Preverjanje delovanja zaklepa za ročico plina

1. Prepričajte se, da se ročica za plin (B) v prostem teku zaklene, ko sprostite gumb za zaklepanje ročice plina (A). (Sl. 38)
2. Pritisnite gumb za zaklepanje ročice plina (A) in se prepričajte, da se vrne v začetni položaj, ko ga sprostite.
3. Pritisnite ročico plina (B) in se prepričajte, da se vrne v začetni položaj, ko jo sprostite.
4. Zaženite motor in do konca pritisnite ročico za plin.
5. Sprostite ročico za plin in preverite, ali se veriga ustavi.
6. Če se veriga vrti, ko je motor v prostem teku, pregledajte vijak za prilagoditev prostega teka uplinjača.

## Ščitnik

Ščitnik preprečuje izmet predmetov v smeri upravljavca. Ščitnik pa preprečuje tudi nenameren stik upravljavca z verigo.

- Prepričajte se, da je ščitnik dovoljeno uporabljati skupaj z izdelkom.
- Izdelka ne uporabljajte brez ščitnika.
- Prepričajte se, da ščitnik ni poškodovan. Če je ščitnik obrabljen ali razpokan, ga zamenjajte.

## Varnost pri delu z gorivom

- Če so na izdelku ostanki goriva ali motornega olja, izdelka ne zaganjajte. Očistite ostanke goriva/olja in počakajte, da se izdelek posuši. Očistite ostanke goriva z izdelka.
- Če se z gorivom polijete po obleki, se nemudoma preoblecite.
- Pazite, da goriva ne polijete po telesu, saj lahko pride do poškodb. Če gorivo polijete po telesu, se očistite z milom in vodo.
- Če se je olje ali gorivo polilo po izdelku ali po vašem telesu, ne zaganjajte motorja.
- Če motor pušča, izdelka ne zaganjajte. Redno preverjajte, ali motor pušča.
- Z gorivom ravnajte previdno. Gorivo je vnetljivo, hlapi pa so eksplozivni, zato lahko pride do poškodb ali smrti.
- Ne vdihavajte hlapov goriva, saj lahko pride do poškodb. Zagotovite zadosten pretok zraka.
- V bližini goriva ali motorja ne kadite.
- Vročih predmetov ne postavljajte v bližino goriva ali motorja.
- Goriva ne dolivajte, ko je motor vklopljen.
- Pred dolivanjem goriva se prepričajte, da je motor ohlajen.

- Pred dolivanjem počasi odprite pokrovček posode za gorivo in previdno sprostite pritisk.
- Goriva ne dolivajte v zaprtih prostorih. Nezadosten pretok zraka lahko povzroči poškodbe ali smrt zaradi zadušitve ali zastrupitve z ogljikovim monoksidom.
- Skrbno privijte pokrovček posode za gorivo, da ne pride do požara.
- Preden izdelek vklopate, ga premaknite najmanj 3 m (10 čevljev) stran od mesta, kjer ste napolnili posodo za gorivo.
- V posodo za gorivo ne nalijte preveč goriva.
- Prepričajte se, da med premikanjem izdelka ali posode za gorivo ne more priti do iztekanja.
- Izdelka ali posode za gorivo ne postavljajte v bližino odprtega ognja, isker ali indikatorskih lučk. Prepričajte se, da izdelek med skladiščenjem ni izpostavljen odprtemu ognju.
- Pri premikanju ali skladiščenju goriva uporabljajte samo odobrene posode.
- Pred dolgotrajnim skladiščenjem izpraznite posodo za gorivo. Pri odlaganju goriva ravnajte v skladu z lokalno zakonodajo.
- Pred dolgotrajnim skladiščenjem izdelek očistite.
- Pred skladiščenjem odstranite kabel vžigalne svečke, da preprečite nenameren zagon motorja.

## Varnostna navodila za vzdrževanje

- Odklopite svečko, preden začnete izvajati vzdrževanje izdelka, razen če gre za nastavljanje uplinjača.
- Vse servisna opravila naj izvede odobren trgovec, razen če gre za opravila v *TEHNIČNI PODATKI na strani 379*.
- Prepričajte se, da se veriga ustavi, ko sprostite ročico plina.
- Ročaji naj bodo suhi in čisti, ne umazani od olja ali mešanice goriva.
- Pokrovčki in pritrditveni elementi naj bodo pravilno zatisnjeni.
- Nadomestni deli, ki niso odobreni, ali odstranitev varoval lahko povzročijo škodo na izdelku. Poleg tega se upravljalec ali druge navzoče osebe poškodujejo. Uporabljajte samo priporočene dodatke in nadomestne dele. Ne spreminjajte svojega izdelka.
- Žaga naj bo vedno dobro nabrušena in čista, da bo upravljanje z njo varno in učinkovito.
- Upoštevajte navodila za mazanje in zamenjavo dodatkov.
- Preglejte izdelek in njegove dele, ali so morda poškodovani. Pred nadaljnjo uporabo izdelka se prepričajte, da poškodovani ščitnik ali del pravilno deluje. Preglejte izdelek, da ugotovite, ali so njegovi deli morda pokvarjeni ali nepravilno poravnani in ali se gibljivi deli gladko gibajo. Preverite še druge pogoje, ki lahko vplivajo na delovanje izdelka. Prepričajte se, da je izdelek pravilno nameščen. Ščitnik ali drug poškodovan del mora popraviti ali

zamenjati odobren trgovec, razen če je v navodilih za uporabo navedeno drugače.

- Ko izdelka ne uporabljate, ga hranite na suhem, visokem ali zaklenjenem mestu zunaj dosega otrok.
- Za premikanje izdelka med prevozom ali skladiščenjem uporabite transportno zaščito ali kovček.

---

## Montaža

---



**OPOZORILO:** Preden začnete sestavljati izdelek, morate prebrati in razumeti poglavje o varnosti.

### Sestavljanje meča in verige (nastavitev standardne verige)

1. Med sestavljanjem odstranite pokrovček s svečke, da preprečite nenamerni zagon izdelka.
2. Odstranite matice meča in pokrov zobnika. Odstranite ščitnik za prevoz (A). (Sl. 39)
3. Postavite meč nad vijake meča. Pomaknite meč v skrajno zadnji položaj. (Sl. 40)
4. Nadenite si zaščitne rokavice za motorno žago.
5. Dvignite verigo nad pogonski zobnik in jo vpnite v utor meča. Začnite na zgornji strani meča. (Sl. 41)
6. Prepričajte se, da so robovi rezalnih členov na zgornji strani meča obrnjeni naprej.
7. Sestavite pokrov zobnika in pomaknite nastavitveni vijak verige na luknjo v meču.
8. Prepričajte se, da se gonilni členi verige pravilno prilegajo pogonskemu zobniku. Poleg tega se prepričajte še, da je veriga pravilno vpeta v utor meča.
9. S prsti privijte matice meča.
10. Privijte verigo tako, da vijak za napenjanje verige s kombiniranim ključem obrnete v smeri urinega kazalca. (Sl. 42) Napnite verigo, da ne visi več pod mečem, a jo lahko z roko še vedno z lahkoto vrtite. (Sl. 43)
11. Pridržite konico meča navzgor in s kombiniranim ključem privijte vijake meča. (Sl. 44)
  - Potem ko sestavite novo verigo in dokler se ta ne uteče, pogosto preverjajte napetost verige.
  - Redno preverjajte napetost verige. Pravilna napetost verige zagotavlja dobro učinkovitost žaganja in dolgo življenjsko dobo.

### Sestavljanje meča in verige (nastavitev verige z gumbom in kolescem)

1. Premaknite sprednji ščitnik za roko v smeri proti sprednjemu ročaju, da sprostite zavoro verige.
2. Gumbni vijak izvlcite v odprt položaj. (Sl. 45)

- Ne uporabljajte odpadnega olja. Odpadno olje je lahko nevarno za uporabnika in lahko povzroči škodo na izdelku in v okolju.

3. Gumbni vijak zavrtite v nasprotni smeri urinega kazalca, da sprostite pokrov meča. (Sl. 46)
4. Odstranite gumbni vijak (A) in pokrov zobnika. Odstranite transportno zaščito, če je nameščena. (Sl. 47)
5. Postavite meč nad vijake meča. Pomaknite meč v skrajno zadnji položaj. Verigo poveznite čez pogonski zobnik in jo vpnite v utor meča. Začnite na zgornji strani meča. (Sl. 48)
6. Prepričajte se, da so robovi rezalnih členov na zgornji strani meča obrnjeni naprej.
7. Sestavite pokrov zobnika in pomaknite nastavitveni vijak verige na luknjo v meču. Prepričajte se, da se pogonski členi verige pravilno prilegajo pogonskemu zobniku. Poleg tega se prepričajte še, da je veriga pravilno vpeta v utor meča. (Sl. 49)
8. Verigo napnite tako, da kolesce zavrtite navzdol (+). Verigo napenjajte, dokler ni pod mečem povsem napeta. (Sl. 50)
9. Veriga je pravilno napeta, ko ne visi več pod mečem, a jo lahko z roko še vedno z lahkoto vrtite.
10. Pridržite konico meča in gumbni vijak zavrtite v smeri urinega kazalca, da jo privijete. (Sl. 51)
  - Potem ko sestavite novo verigo in dokler se ta ne uteče, pogosto preverjajte napetost verige.
  - Redno preverjajte napetost verige. Pravilna napetost verige zagotavlja dobro učinkovitost žaganja in dolgo življenjsko dobo.

### Ponastavitev zavore verige

Če se pokrov sklopke nehote sname, medtem ko je zavora verige zaklenjena, je treba zavoro odkleniti, da lahko znova namestite pokrov sklopke brez poseganja v boben sklopke.



**POZOR:** Vzmet zavore verige je pod napetostjo. Bodite previdni pri ponastavitvi zavore verige.

**Opomba:** Med ponastavitvijo zavore ne držite zavornega traku.

1. Poravnajte zarezne priprave za meč tako, da se prilegajo vrtljivemu členu zavore. (Sl. 52)
2. Če želite zavoro ponastaviti, člen vrtite v smeri urinega kazalca, dokler se ne zaustavi. Ob

## Delovanje



**OPOZORILO:** Pred uporabo izdelka morate prebrati in razumeti poglavje o varnosti.



**POZOR:** Vedno uporabite visokokakovostno olje za zračno hlajene dvotaktne motorje. Druga olja lahko poškodujejo izdelek.

### Uporaba goriva



**POZOR:** Ta izdelek ima dvotaktni motor. Uporabite mešanico bencina in motornega olja za dvotaktne motorje. Mešanica mora vsebovati ustrezno količino olja. Če je razmerje med bencinom in oljem neustrezno, lahko pride do poškodb motorja.

### Razmerje mešanice goriva

Razmerje mešanice goriva za bencin in olja za dvotaktni motor je 50:1 (2 %).

Bencin	Motorno olje za dvotaktne motorje
1 galona	77 ml (2,6 unče)
1 britanska galona	95 ml (3,2 unče)
5 l	100 ml (3,4 unče)

### Ustvarjanje mešanice goriva

1. Določite pravilno količino bencina in motornega olja (razmerje mešanice je 50:1). Zagotovite, da je mogoče količino mešanice goriva, ki jo ustvarite, porabiti v 30 dneh. Glejte *Uporaba goriva na strani 374*.
2. Dodajte polovično količino bencina v čisto posodo za gorivo z ventilom proti prelitju.



**POZOR:** Ne uporabljajte bencina, ki ima koncentracijo etanola (E10) višjo od 10 %. Izdelek se lahko tako poškoduje.



**POZOR:** Ne uporabljajte bencina, ki ima oktansko število nižje od 90 RON (87 AKI). Izdelek se lahko tako poškoduje.

**Opomba:** Če izdelek pogosto uporabljate pri visokem številu vrtljajev motorja, uporabljajte bencin z višjim oktanskim številom.

3. Dodajte celotno količino olja za dvotaktne motorje v posodo za gorivo.

4. Posodo z mešanico goriva pretresite, da se vsebina zmeša.
5. Dodajte preostalo količino bencina v posodo za gorivo.
6. Posodo z mešanico goriva pretresite, da se vsebina zmeša.
7. Napolnite posodo za gorivo izdelka z mešanico goriva. Glejte *Uporaba goriva na strani 374*.

### Polnjenje posode za gorivo

1. Prepričajte se, da je mešanica goriva pravilna in da je v posodi za gorivo z ventilom proti prelitju.
2. Če so na posodi za gorivo ostanki goriva, posodo očistite in počakajte, da se posuši.
3. Zagotovite, da je območje okrog pokrovčka posode za gorivo čisto.
4. Odstranite pokrovček posode za gorivo.
5. Preden mešanico goriva nalijete v posodo za gorivo, posodo za gorivo pretresite.
6. Znova namestite pokrovček posode za gorivo.

### Mazanje verige

Izdelek ima samodejen sistem za mazanje. Posoda za olje za verigo in posoda za gorivo sta zasnovani tako, da prej zmanjka goriva kot olja za verigo. Zaradi te varnostne funkcije je treba uporabiti ustrezno olje za verigo in upoštevati navodila.

1. Uporabite olje za verige, ki se pridobiva iz rastlin, ali standardno olje za verige.
2. Poskrbite, da je območje okrog pokrovčka posode za olje za verigo čisto.
3. Odstranite pokrovček posode za olje za verigo.
4. Napolnite posodo za olje za verigo s priporočenim oljem za verigo.
5. Znova namestite pokrovček posode za olje za verigo.

### Zagon in zaustavitev

#### Pred zagonom motorja

- Izdelek pregledajte in zagotovite, da na njem ni manjkajočih, poškodovanih ali odvith delov.
- Pregledajte matice in vijake.
- Pregledajte zračni filter.

- Preverite, ali gumb za zaklepanje ročice plina in ročica plina pravilno delujeta.
- Preverite, ali izklopno stikalo pravilno deluje.
- Preglejte, ali iz izdelka izteka gorivo.
- Preglejte ostrino in napetost verige.

## Zagon hladnega motorja

1. Premaknite sprednji ščitnik za roko naprej, da aktivirate zavoro verige. (Sl. 55)
2. Do konca izvlecite ročico čoka. (Sl. 56)
3. 6-krat pritisnite membrano črpalke za gorivo. (Sl. 57)
4. Z levo roko pritisnite ohišje izdelka ob tla.
5. Z desno nogo stopite skozi zadnji ročaj.
6. Z desno roko počasi povlecite ročico zaganjalne vrvice, dokler ne začutite nekaj upora.
7. Ročico zaganjalne vrvice močno povlecite. (Sl. 58)



**POZOR:** Zaganjalne vrvice ne vlecite, dokler se ne ustavi. Ko je zaganjalna vrvica popolnoma iztegnjena, je ne izpusnite. Zaganjalno vrvico počasi spustite. Če teh navodil ne upoštevate, se lahko motor poškoduje.

**Opomba:** Med zaganjanjem motorja ne pritisčajte ročice plina.

8. Vlecite ročico zaganjalne vrvice, dokler se motor ne zažene oziroma skoraj zažene (povlecite največ petkrat).
9. Ko motor zaženete ali se ta skoraj zažene, ročico dušilne lopute potisnite navznoter v položaj za polovični čok. (Sl. 59)
10. Vlecite, dokler se motor ne zažene.
11. Z desno roko držite zadnji ročaj, z levo pa sprednji ročaj. (Sl. 60)
12. Takoj povlecite ščitnik za sprednjo roko nazaj v smeri proti sprednjemu ročaju, da sprostite zavoro verige. (Sl. 61)

**Opomba:** Veriga se premakne.

13. 20–30 sekund naj deluje pri povečani hitrosti prostega teka.
14. Ročico za plin povlecite počasi in do konca za 8 do 10 sekund in nato sprostite. (Sl. 62)
15. 10 sekund naj deluje pri normalni hitrosti prostega teka.
16. Ročico za plin povlecite počasi in do konca za 5 sekund, da preverite pospeševanje in nato sprostite.
17. Uporabite izdelek.

## Zagon toplega motorja

1. Premaknite sprednji ščitnik za roko naprej, da aktivirate zavoro verige.
2. Do konca izvlecite ročico čoka.

3. 6-krat pritisnite membrano črpalke za gorivo.
4. Potisnite ročico čoka navznoter.
5. Z levo roko pritisnite ohišje izdelka ob tla.
6. Z desno nogo stopite skozi zadnji ročaj.
7. Z desno roko počasi povlecite ročico zaganjalne vrvice, dokler ne začutite nekaj upora.
8. Ročico zaganjalne vrvice močno povlecite.



**POZOR:** Zaganjalne vrvice ne vlecite, dokler se ne ustavi. Ko je zaganjalna vrvica popolnoma iztegnjena, je ne izpusnite. Zaganjalno vrvico počasi spustite. Če teh navodil ne upoštevate, se lahko motor poškoduje.

**Opomba:** Med zaganjanjem motorja ne pritisčajte ročice plina.

9. Povlecite zaganjalno vrvico, dokler ne zaženete motorja.
10. Z desno roko držite zadnji ročaj, z levo pa sprednji ročaj.
11. Takoj povlecite ščitnik za sprednjo roko nazaj v smeri proti sprednjemu ročaju, da sprostite zavoro verige.



**Opomba:** Veriga se premakne.

12. Počakajte 10–15 sekund.
13. Ročico plina rahlo povlecite, da nastavite normalen prosti tek.
14. Uporabite izdelek.

## Zagon izdelka, ko je gorivo prevroč

Če se izdelek ne zažene, je lahko za to krivo prevroč gorivo.

**Opomba:** Vedno uporabite novo gorivo in v toplem vremenu skrajšajte čas delovanja.

1. Postavite izdelek na hladno in v senco.
2. Počakajte vsaj 20 minut, da se izdelek ohladi.
3. V obdobju 10–15 sekund večkrat pritisnite membrano črpalke za gorivo.
4. Upoštevajte postopek za zagon hladnega motorja. Glejte *Zagon hladnega motorja na strani 375*.

## Zaustavitev motorja

- Za zaustavitev motorja pritisnite izklopno stikalo.

**Opomba:** Izklopno stikalo se samodejno vrne v začetni položaj.

## Uporaba zobate opore

Zobata opora drži les, ko ga žagate. Zobata opora je zglob med ohljšem motorja in mečem.

1. Postavite spodnji konec zobate opore na pravilno širino ščetine.
2. Z levo roko potisnite sprednji ročaj, z desno pa dvignite zadnji ročaj.
3. Žagajte do pravilne širine ščetine.

**Opomba:** Ščetina mora biti povsod enako debela.

4. Zažagajte več kot polovico premera in nato v nastalo zarezo vstavite zagozdo za podiranje.

## Podiranje drevesa

1. Z debla drevesa odstranite zemljo, kamne, odstopajoče lubje, žeblice, sponke in žico.
2. Naredite zasek do globine 1/3 premera debla pravokotno na smer padanja. (Sl. 63)
3. Naredite spodnji vodoravni rez. To pomaga preprečiti priščipljenje verige ali meča, ko delate drugi rez.
4. Naredite rez za podžaganje (X) vsaj 50 mm (2 palca) višje od vodoravnega reza zaseka. Rez za podžaganje naj bo vzporeden z vodoravnim rezom zaseka, da ostane dovolj lesa za ščetino. Ne prežagajte debla vse do vrha zaseka. Les ščetine preprečuje, da bi se drevo zavrtelo in padlo v nepravilni smeri. (Sl. 64) (Sl. 65)
5. Ko se zareza podžaganja bliža ščetini, drevo začne padati. Zagotovite, da lahko drevo pade v pravilno smer ter da se ne more zazibati nazaj in priščipniti verige. Da to preprečite, ustavite rezanje zareze podžaganja. Z bloki iz lesa, plastike ali

aluminija odprite zarezo in pustite, da drevo pade po ustrezni liniji padca. (Sl. 66)

6. Ko drevo začne padati, izdelek odstranite iz zareze, zaustavite motor, izdelek odložite in se umaknite po načrtovani poti. Bodite pozorni na padanje vejevja in pazite na svoje stojišče. (Sl. 67)

## Kleščenje drevesa

1. Deblo s pomočjo večjih vej dvignite od tal.
2. Manjše veje odžagajte z eno potezo. (Sl. 68)
3. Napete veje žagajte od spodaj navzgor, da preprečite priščipljenje verige ali meča.

## Prežaganje debla



**POZOR:** Veriga se ne sme dotakniti tal.

- Če je deblo podprto po celotni dolžini, začnite žagati na zgornji strani debla (žaganje od zgoraj navzdol). (Sl. 69)
- Če je deblo podprto na enem koncu, ga prežagajte do globine 1/3 premera s spodnje strani (žaganje od spodaj navzgor). (Sl. 70)
- Če je deblo podprto na obeh koncih, ga prežagajte do globine 1/3 premera z zgornje strani. Rez dokončajte tako, da prežagate 2/3 premera s spodnje strani, dokler ne dosežete prvega reza. (Sl. 71)
- Če deblo žagate na pobočju, morate vedno stati višje od debla. Medtem ko žagate deblo, ohranite popoln nadzor nad izdelkom, nato pa ob koncu reza sprostite pritisk pri žaganju, pri čemer trdno držite zadnji in sprednji ročaj. (Sl. 72)

## Vzdrževanje



**OPOZORILO:** Pred čiščenjem in izvajanjem popravil ali vzdrževalnih del na izdelku morate prebrati in razumeti poglavje o varnosti.

### Urnik vzdrževanja

Dosledno sledite urniku vzdrževanja. Izračunani intervali veljajo za vsakodnevno uporabo izdelka. Če izdelka ne uporabljate vsak dan, veljajo drugačni intervali. Izvajajte samo postopke vzdrževanja, ki jih vsebuje ta priročnik. Glede drugih postopkov vzdrževanja, ki jih ta priročnik ne vsebuje, se obrnite na pooblaščen servisni center.

### Dnevno vzdrževanje

- Očistite zunanje površine.
- Zagotovite, da gumb za zaklepanje ročice plina in ročica plina pravilno delujeta.

- Očistite zavoro verige in zagotovite, da deluje pravilno. (Sl. 73)
- Preverite, ali je lovnik verige poškodovan. Če je lovnik verige poškodovan, ga zamenjajte. (Sl. 74)
- Meč dnevno obračajte in tako zagotovite, da se enakomerno obrablja.
- Zagotovite, da mazalna odprtina v meču ni zamašena. (Sl. 75)
- Očistite utor meča. (Sl. 76)
- Zagotovite, da je mazanje meča in verige z oljem zadostno.
- Preglejte verigo in zagotovite:
  - da na kovcih in členih ni razpok,



- da kovice in členi niso neenakomerno obrabljene,
- da je ustrezno napeta.

Verigo po potrebi zamenjajte.

- Verigo nabrusite. Glejte *Brušenje verige na strani 378*.
- Preglejte obrablenost pogonskega zobnika in ga po potrebi zamenjajte.

(Sl. 77)

- Očistite dovod zraka enote zaganjalnika.
- Prepričajte se, da so matice in vijaki dobro priviti.
- Zagotovite, da stikalo za zaustavitev deluje pravilno.
- Preglejte, ali iz motorja, rezervoarja ali cevi za gorivo izteka gorivo.
- Prepričajte se, da se veriga med delovanjem motorja v prostem teku ne vrti.

## Tedenska vzdrževalna opravila

- Zagotovite, da hladilni sistem deluje pravilno.
- Zagotovite, da zaganjalnik, zaganjalna vrstica in povratna vzmet delujejo pravilno.
- Prepričajte se, da protivibracijski elementi niso poškodovani.

(Sl. 78)

- Z robov meča opilite vse grobe ostanke.
- Očistite ali zamenjajte mrežico lovilnika isker na dušilniku.

(Sl. 79)

- Očistite zunanje površine uplinjača in bližnjih območij.
- Očistite zračni filter. Če je zračni filter poškodovan ali preveč umazan, da bi ga lahko temeljito očistili, namestite novega. Za več informacij glejte *Čiščenje zračnega filtra na strani 378*.

## Mesečna vzdrževalna opravila

- Preverite, ali je zavorni trak na zavori verige obrabljene. Trak zamenjajte, ko je debelina zavornega traku na najbolj obrabljene delu manjša od 0,6 mm (0,024 palca).

(Sl. 80)

- Preverite, ali so središnji del, boben in vzmet sklopke obrabljene.
- Zamenjajte vžigalno svečko. Prepričajte se, da je razmak pri elektrodi pravilen.

(Sl. 81)

- Očistite zunanje površine uplinjača in bližnjih območij.
- Preglejte filter za gorivo in cev za gorivo. Po potrebi jih zamenjajte.
- Izpraznite posodo za gorivo.
- Izpraznite posodo za olje.
- Preverite vse kable in povezave.

## Letno vzdrževanje

- Preglejte svečko.
- Očistite zunanje površine uplinjača in bližnjih območij.
- Očistite hladilni sistem.
- Preglejte lovilnik isker.
- Preglejte filter goriva.
- Preverite, ali je cev goriva poškodovana.
- Preverite vse kable in povezave.

## Redno vzdrževanje

- V pooblaščenem servisnem centru naj izvedejo popravilo ali zamenjavo dušilnika po 50 urah delovanja.
- Izvedite vzdrževalna dela na vžigalni svečki:
  - če je moč motorja nizka,
  - če se motor s težavo zažene,
  - če motor pri hitrosti prostega teka ne deluje pravilno.
- Ob vsakem dolivanju goriva preverite, ali je veriga dovolj namazana. Glejte *Preverjanje mazanja verige na strani 379*.

## Prilaganje hitrosti prostega teka

Pred prilaganjem hitrosti prostega teka zagotovite, da je zračni filter čist in da je nameščen pokrov zračnega filtra.

1. Vijak za prilagoditev prostega teka z oznako "T" obrnite v smeri vrtenja urinih kazalcev, dokler se veriga ne začne vrteti.
2. Vijak za prilagoditev prostega teka z oznako "T" obrnite v nasprotni smeri vrtenja urinih kazalcev, dokler se veriga ne ustavi.
3. Hitrost prostega teka mora biti nižja od hitrosti, pri kateri se veriga začne vrteti. Hitrost prostega teka je nastavljena pravilno, ko motor deluje enakomerno v vsakem položaju.

## Čiščenje mrežice lovilnika isker

1. Mrežico lovilnika isker očistite z žično krtačo.

## Vzdrževalna dela na vžigalni svečki



**POZOR:** Uporabite priporočeno svečko. Nadomestna svečka naj bo iste vrste kot priložena svečka proizvajalca. Če uporabite neustrezno svečko, se lahko izdelek poškoduje.

1. Če se pojavijo težave pri zagonu ali delovanju izdelka, preverite, ali so se na svečki nabrale obloge. Tveganje za pojav oblog na elektrodah svečke lahko zmanjšate na naslednje načine:
  - a) preverite, ali je hitrost prostega teka pravilno nastavljena,

- b) zagotovite, da je mešanica goriva ustrezna,
  - c) zagotovite, da je zračni filter čist.
2. Če je svečka umazana, jo očistite. Prepričajte se, da je razmak pri elektrodi pravilen. (Sl. 81)
  3. Svečko po potrebi zamenjajte.

## Čiščenje zračnega filtra

1. Odstranite pokrov zračnega filtra in zračni filter.
2. Zračni filter očistite s toplo milnico. Počakajte, da se zračni filter posuši, preden ga znova namestite.
3. Če je zračni filter preveč umazan, da bi ga lahko temeljito očistili, ga zamenjajte. Če je zračni filter poškodovan, ga zamenjajte.

## Brušenje verige

### Nož

Rezalni del verige se imenuje rezilo, ki ga sestavlja rezalni zob (A) in mera globine (B). Globino reza noža določa razlika v višini med rezalnim zobom in mero globine reza, ki se imenuje nastavitev globine reza (C).

(Sl. 82)

Pri brušenju rezalnih zob si zapomnite štiri pomembne dejavnike:

- Kot piljenja.

(Sl. 83)

- Kot rezanja.

(Sl. 84)

- Položaj pile.

(Sl. 85)

- Premer okrogile pile.

(Sl. 86)

### Brušenje rezalnih zob

Rezalne zobe nabrusite z okroglo pilo in šablono. Za več informacij o priporočenih merah pile in šablone za verigo, nameščeno na vašem izdelku, glejte *TEHNIČNI PODATKI na strani 379*.

1. Zagotovite, da je veriga ustrezno napeta. Povešena veriga se premika postrani, zato jo boste težko ustrezno nabrusili.
2. Vse zobe najprej s pilo nabrusite na eni strani. Nato s pilo nabrusite rezalne zobe od znotraj in zmanjšajte pritisk na povratni strani.
3. Izdelek obrnite na drugo stran in zobe s pilo nabrusite še na drugi strani.
4. Vse zobe zbrusite na enako višino. Ko je višina rezalnih zob 4 mm (5/32 palca), je veriga obrabljena in jo je treba zamenjati. (Sl. 87)

## Prilagoditev nastavitve globine reza

Preden določite nastavitev globine reza, nabrusite rezalne zobe. Glejte *TEHNIČNI PODATKI na strani 379*. Ko brusite rezalni zob (A), se nastavitev mere globine reza (C) zmanjša. Če želite ohraniti optimalno učinkovitost rezanja, je treba spiliti mero globine reza (B), da se doseže priporočena nastavitev mere globine reza. Za ustrezno nastavitev mere globine reza za dano verigo glejte *TEHNIČNI PODATKI na strani 379*.

(Sl. 88)

(Sl. 89)

**Opomba:** To priporočilo velja le, če rezalni zobje niso biti prekratki.

Mero globine reza prilagodite s ploščato pilo in šablono za brušenje globinski zob.

1. Šablono za brušenje globinskih zob postavite nad verigo. Podrobne informacije o uporabi šablone za brušenje globinskih zob najdete na embalaži šablone za brušenje globinskih zob.
2. S ploščato pilo spiliti konico globine reza, ki se razteza skozi šablono za brušenje globinskih zob. Nastavitev globine reza je pravilna, ko pri brušenju s pilo po šablono za brušenje globinskih zob ne čutite več upora.

## Napenjanje verige (nastavitev standardne verige)

**Opomba:** Med obdobjem utekanja nove verige pogosto preverjajte njeno napetost.

1. Sprostite matice meča, s katerimi je pritrjen pokrov sklopke. Uporabite kombiniran ključ. (Sl. 90)
2. Nato z rokami čim močneje zategnite matice meča.
3. Dvignite zgornjo stran meča in iztegnite verigo tako, da zategnete vijak za napenjanje verige. Uporabite kombiniran ključ. Napenjajte verigo, dokler na spodnji strani meča ni več povešena. (Sl. 91)
4. S kombiniranim ključem zategnite matice meča in hkrati dvignite konico meča. (Sl. 92)
5. Prepričajte se, da lahko verigo nemoteno obračate z rokami in da ni povešena. (Sl. 93)

## Napenjanje verige (nastavitev verige z gumbom in kolescem)

**Opomba:** Med obdobjem utekanja nove verige pogosto preverjajte njeno napetost.

1. Sprostite gumbni vijak tako, da ga odvijete. (Sl. 94)
2. Gumbni vijak zavrtite v nasprotni smeri urinega kazalca, da sprostite pokrov meča. (Sl. 95)
3. Nastavite napetost verige tako, da kolesce za napenjanje verige zavrtite navzdol (+), da povečate napetost, in navzgor (-), da zmanjšate napetost.

- Med nastavljanjem napetosti držite konico meča. (Sl. 96)
- Privijte pokrov zobnika tako, da zavrtite gumbni vijak v smeri urinega kazalca in dvignete konico meča. (Sl. 97)
  - Privijte gumbni vijak, da zaklenete verigo. (Sl. 98)
  - Prepričajte se, da lahko verigo nemoteno obračate z rokami in da ni povešena. (Sl. 93)

## Mazanje rezalne opreme

### Preverjanje mazanja verige

Ob vsakem dolivanju goriva preverite, ali je veriga dovolj namazana.

- Zaženite izdelek in pustite, da teče pri 3/4 hitrosti. Konico meča usmerite proti svetli podlagi. Od podlage naj bo oddaljena približno 20 cm (8 palcev).

- Po 1 minuti delovanja je na svetli podlagi vidna črna olja.
- Če se črna olja po 1 minuti ne prikaže, očistite oljni kanal v meču. Očistite utor na robu meča. Zagotovite, da se zobnik konice meča nemoteno vrta in da mazalna odprtina ni zamašena. Očistite in namažite zobnik konice meča.
- Zaženite izdelek in pustite, da teče pri 3/4 hitrosti. Konico meča usmerite proti svetli podlagi. Od podlage naj bo oddaljena približno 20 cm (8 palcev).
- Po 1 minuti delovanja je na svetli podlagi vidna črna olja.
- Če se črna olja po 1 minuti ne prikaže, se obrnite na pooblaščenega prodajalca.

## Prevoz

- Med prevozom namestite transportno zaščito na rezalni priključek, da preprečite poškodbe.
- Zagotovite, da je izdelek med prevažanjem dobro pritrjen.

## Shranjevanje

- Ko izdelka ne uporabljate, ga varno pospravite. Hlapi in tekočine, ki iztekajo iz izdelka, lahko pridejo v stik z iskrami ali neposrednimi plameni iz električne opreme, električnih kosilnic, relejev/stikal, grelnikov vode itd.
- Gorivo vedno shranjujte v odobreni posodi.
- Pri daljšem skladiščenju izdelka izpraznite rezervoar za gorivo in posodo za verižno olje. Tekočine pravilno zavrzite.
- Med skladiščenjem namestite transportno zaščito na rezalni priključek, da preprečite poškodbe.
- Pred skladiščenjem odstranite pokrovček s svečke in aktivirajte zavoro verige.

## TEHNIČNI PODATKI

	enota	CS 340 (P02138MC)	CS 380 (P02138MC)
<b>Specifikacije motorja</b>			
Gibna prostornina valja	cm <sup>3</sup>	38	38
Vžigalna svečka		Champion RCJ 7Y	Champion RCJ 7Y
Razmak med elektrodama	mm (palci)	0,5 (0,02)	0,5 (0,02)
Prostornina posode za gorivo	cm <sup>3</sup>	250	250
Število vrtljajev v prostem teku	min <sup>-1</sup>	2800–3200	2800–3200
Izhodna moč pri 9000 min <sup>-1</sup>	kW	1,4	1,4
Čas trajanja emisij	h	50	50
<b>Podatki o hrupu in vibracijah</b>			

	enota	CS 340 (P02138MC)	CS 380 (P02138MC)
Ekvivalentne ravni vibracij, sprednji ročaj $_{h_{veq}}^{116}$	m/s <sup>2</sup>	5,3	5,3
Ekvivalentne ravni vibracij, zadnji ročaj $_{h_{veq}}^{117}$	m/s <sup>2</sup>	6,7	6,7
Zagotovljena raven hrupa ( $L_{WA}$ ) <sup>118</sup>	dB (A)	116	116
Izmerjena raven hrupa <sup>119</sup>	dB (A)	113	113
Raven zvočnega tlaka pri upravljalčevem ušesu <sup>120</sup>	dB (A)	100	100
<b>Mere izdelka</b>			
Teža (brez rezalne opreme)	kg (lb)	5,2 (11,5)	5,2 (11,5)
Prostornina posode za olje	cm <sup>3</sup>	200	200
<b>Sistem za gorivo in mazanje</b>			
Zmogljivost oljne črpalke pri 9000 min <sup>-1</sup>	ml/min	7	7
Vrsta oljne črpalke		Samodejna	Samodejna
<b>Veriga in meč</b>			
Standardna dolžina meča	cm (in)	35 (14)	40 (16)
Priporočena dolžina meča v cm	cm (in)	35–40 (14–16)	35–40 (14–16)
Uporabna dolžina reza	cm (in)	33-38 (13-15)	33-38 (13-15)
Najvišja hitrost verige	m/s	22,3	22,3
Korak verige	mm (palci)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Debelina gonilnih členov (šablona)	mm (palci)	1,3 (0,05)	1,3 (0,05)
Vrsta pogonskega zobnika		Verižnik	Verižnik
Število zob pogonskega zobnika		6	6

## Dodatna oprema

### Kombinacije mečev in verig

Spodnji rezalni priključki so odobreni za modela McCulloch CS 340 in CS 380.

<sup>116</sup> Ekvivalentna raven vibracij v skladu s standardom ISO 22867 se izračuna kot časovno ovrednotena skupna količina energije za ravni vibracij v različnih delovnih pogojih. Zabeleženi podatki za ekvivalentno raven vibracij imajo tipično statistično razpršitev (standardni odklon) 1 m/s<sup>2</sup>.

<sup>117</sup> Ekvivalentna raven vibracij v skladu s standardom ISO 22867 se izračuna kot časovno ovrednotena skupna količina energije za ravni vibracij v različnih delovnih pogojih. Zabeleženi podatki za ekvivalentno raven vibracij imajo tipično statistično razpršitev (standardni odklon) 1 m/s<sup>2</sup>.

<sup>118</sup> Emisije hrupa v okolje, merjene kot moč zvoka ( $L_{WA}$ ).

<sup>119</sup> Emisije hrupa v okolje, merjene kot moč zvoka ( $L_{WA}$ ).

<sup>120</sup> Ekvivalentna raven zvočnega tlaka se izračuna kot časovno ovrednotena skupna količina energije za različne ravni zvočnega tlaka v različnih delovnih pogojih. Tipična statistična razpršitev za ekvivalentno raven zvočnega tlaka je standardni odklon 1 dB (A).

Meč				Veriga motorne žage	
Dolžina, cm (palci)	Korak, mm (palci)	Šablona, mm (palci)	Najv. polmer konic meča	Vrsta	Število gonilnih členov
35 (14)	9,52 (3/8)	1,3 (0.050)	7T	Husqvarna H37, univerzalna zunanja dodatna oprema CHO 022	52
40 (16)	9,52 (3/8)	1,3 (0.050)	7T	Husqvarna H37, univerzalna zunanja dodatna oprema CHO 027	56

## Piljenje verige in kombinacije verig

Veriga motorne žage					
Vrsta verige	Velikost okrogle pile	Kot stranske plošče	Kot zgornje plošče	Kot vodila pile	Nastavitev globine reza
37	5/32 palca/4,0 mm	60°	30°	0°	0,025 palca/0,65 mm
36	5/32 palca/4,0 mm	60°	30°	0°	0,025 palca/0,65 mm
50R	5/32 palca/4,0 mm	60°	30°	0°	0,025 palca/0,65 mm

## Vsebina izjave ES o skladnosti

Pri Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, ŠVEDSKA, na lastno odgovornost izjavljamo, da je predstavljeni izdelek:

Opis	Bencinska motorna žaga
Znamka	McCulloch
Platforma/vrsta/model	Platforma P02138MC, natančnejše modeli CS 340 in CS 380
Serijska	Serijske številke od letnika 2019 dalje

v celoti skladen z naslednjimi direktivami in uredbami EU:

Direktiva/uredba	Opis
2006/42/ES	o strojih

Direktiva/uredba	Opis
2014/30/EU	o elektromagnetni združljivosti
2000/14/ES	o zunanjem hrupu
2011/65/EU	"o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi"

Usklajeni standardi in/ali tehnične specifikacije v veljavi: EN ISO 12100, EN ISO 11681-1, CISPR 12, ISO 14982, EN 50581

V skladu z direktivo 2000/14/ES, priloga V, so določene ravni zvoka navedene v poglavju s tehničnimi podatki v tem priročniku in v podpisani izjavi ES o skladnosti.

Intertek Deutschland GmbH, priglašeni organ za stroje (pod številko 0905), Stangenstraße 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen, Nemčija, je opravil tipski preskus ES v skladu z direktivo 2006/42/ES, člen 12, točka 3b. Ta certifikat o opravljenem tipskem preskusu, v skladu s

prilogo IX, kot je naveden v podpisani izjavi o skladnosti, velja za vse proizvodne lokacije in države porekla, navedene na izdelku.

Ta izdelek je izdelan v skladu z vzorcem, na katerem je bil izveden tipski preskus ES.

---

## Sadržaj

---

Uvod.....	383	Transport.....	394
Bezbednost.....	384	Skladištenje.....	394
Sklapanje.....	388	Tehnički podaci.....	394
Rukovanje.....	389	Oprema.....	395
Održavanje.....	391	Sadržaj EZ deklaracije o usaglašenosti.....	396

---

## Uvod

---

### Korisničko uputstvo

Ovo korisničko uputstvo je originalno napisano na engleskom jeziku. Korisnička uputstva na drugim jezicima su prevodi sa engleskog jezika.

### Pregled

(Sl. 1)

1. Poklopac cilindra
2. Pumpa za gorivo
3. Prekidač za zaustavljanje
4. Kontrola čoka
5. Štitnik desne ruke
6. Nalepnica sa informacijama i upozorenjima
7. Rezervoar za gorivo
8. Zavrtanj za podešavanje praznog hoda
9. Ručica startera
10. Deklo magneta (starter)
11. Rezervoar za ulje za lanac
12. Tipska pločica
13. Zavrtanj za zatezanje lanca (CS 340)
14. Poklopac lančanika (CS 340)
15. Zaključavanje obarača
16. Prednja ručka
17. Kočnica lanca i prednji štitnik ruke
18. Prigušivač
19. Vodilica
20. Lančanik na vrhu mača
21. Lanac
22. Osloni nazub
23. Dugme (CS 380)
24. Hvatač lanca
25. Kolo zatezača lanca (CS 380)
26. Poklopac lančanika (CS 380)
27. Kombinovani alat
28. Obarač
29. Guide bar
30. Korisničko uputstvo
31. Kombinovani alat

### Simboli na proizvodu

- (Sl. 2) Upozorenje
- (Sl. 3) Pročitajte ovo uputstvo
- (Sl. 4) Koristite odobrenu zaštitu za glavu, zaštitu za sluh i zaštitu za oči
- (Sl. 5) Koristite odobrene zaštitne rukavice
- (Sl. 6) Proizvod je usaglašen sa važećim EZ direktivama
- (Sl. 7) Nivo snage zvuka
- (Sl. 8) Kočnica lanca, neaktivna (levo). Kočnica lanca, aktivirana (desno)
- (Sl. 9) Kontrola čoka
- (Sl. 10) Pumpa za vazduh
- (Sl. 11) Nadopuna goriva
- (Sl. 12) Otvor za sipanje ulja za lanac
- (Sl. 13) Proizvod je usaglašen sa važećim smernicama EAC
- (Sl. 14) Proizvod je usaglašen sa važećim smernicama za Ukrajinu
- (Sl. 15) Proizvod je usaglašen sa važećim smernicama za Koreju
- (Sl. 16) Proizvod je usaglašen sa važećim smernicama za Japan
- (Sl. 17) Nivo buke
- (Sl. 18) Držite proizvod obema rukama na pravilan način

- (Sl. 19) Ne koristite ga jednom rukom
- (Sl. 20) Izbegavajte kontakt sa vrhom mača
- (Sl. 21) Pazite se povratnog udara
- (Sl. 22) Ovaj proizvod je usaglašen sa važećim propisima o elektromagnetnoj kompatibilnosti u Australiji i Novom Zelandu.

**Napomena:** Drugi simboli/oznake na proizvodu odnose se na zahteve za sertifikaciju za ostale komercijalne oblasti.

## Odgovornost za proizvod

Kako je izloženo u zakonima o odgovornosti za proizvode, mi nismo odgovorni za oštećenja

prouzrokovana našim proizvodom u sledećim slučajevima:

- proizvod je popravljen na pogrešan način
- proizvod je popravljen korišćenjem delova koji nisu napravljeni ili odobreni od strane proizvođača
- proizvod ima opremu koja ne potiče ili nije odobrena od strane proizvođača
- proizvod nije popravljen u ovlašćenom servisnom centru ili od strane ovlašćenog stručnjaka

## Bezbednost

### Bezbednosne definicije

Definicije navedene u nastavku pružaju nivo ozbiljnosti za svaku signalnu reč.



**UPOZORENJE:** Telesne povrede osoba.



**OPREZ:** Oštećenje proizvoda.

**Napomena:** Ove informacije olakšavaju korišćenje proizvoda.

### Opšta bezbednosna uputstva

- Koristite proizvod na ispravan način. Telesna povreda ili smrt su mogući rezultat neispravnog korišćenja. Koristite proizvod samo za zadatke navedene u ovom uputstvu. Nemojte koristiti proizvod za druge zadatke.
- Pročitajte, shvatite i pridržavajte se uputstva u ovom priručniku. Pratite bezbednosne simbole i bezbednosna uputstva. Ako rukovalac ne prati uputstva i simbole, oštećenje, telesna povreda ili smrt su mogući rezultat.
- Nemojte baciti ovo uputstvo. Koristite uputstva kako biste sklopili, rukovali i održavali proizvod u dobrom stanju. Koristite uputstva za ispravno montiranje dodatka i opreme. Koristite isključivo odobrene dodatke i opremu.
- Nemojte koristiti oštećeni proizvod. Pridržavajte se šeme održavanja. Vršite samo one radove održavanja za koje pronađete instrukcije u ovom uputstvu. Ovlašćeni servisni centar mora izvršiti sve druge radove održavanja.

- Ovo uputstvo ne može sadržavati sve situacije koje se mogu pojaviti prilikom korišćenja proizvoda. Budite pažljivi i koristite zdrav razum. Nemojte rukovati proizvodom ili vršiti održavanje ako niste sigurni u pogledu određene situacije. Obratite se stručnjaku za proizvod, prodavcu, servisnom zastupniku ili ovlašćenom servisnom centru kako biste dobili više informacija.
- Iskopčajte kabl svećice pre nego što sklopite proizvod, uskladištite ga ili izvršite održavanje.
- Nemojte koristiti proizvod ako je izmenjen od inicijalnih specifikacija. Nemojte menjati deo na proizvodu bez odobrenja od strane proizvođača. Koristite samo delove koji su odobreni od strane proizvođača. Telesna povreda ili smrt su mogući rezultat nepravilnog održavanja.
- Nemojte udisati izduvne gasove iz motora. Može se javiti rizik po zdravlje ako udišete izduvne gasove, isparenja ulja za lanac i piljevinu tokom dužeg vremena.
- Nemojte pokretati proizvod u zatvorenom prostoru ili blizu zapaljivih materijala. Izduvni gasovi su vrući i mogu imati varnicu koja može potpaliti požar. Ako nema dovoljnog protoka vazduha, može doći do povrede ili gušenja usled dejstva ugljen-monoksida.
- Ovaj proizvod stvara elektromagnetno polje tokom rada. Elektromagnetno polje može izazvati oštećenje medicinskih implantata. Posavetujte se sa svojim lekarom i proizvođačem medicinskog implantata pre nego što počnete da rukujete ovim proizvodom.
- Nemojte dozvoliti da dete rukuje proizvodom.
- Nemojte dozvoliti da osoba, bez znanja u pogledu uputstava, rukuje proizvodom.
- Uvek nadzirite osobu sa smanjenim fizičkim ili mentalnim sposobnostima koja koristi proizvod. Odgovorna odrasla osoba mora biti prisutna sve vreme.
- Proizvod čuvajte na mestu gde deca i neovlašćene osobe nemaju pristup.



- Proizvod može da izbacuje predmete i tako izazove telesne povrede. Pridržavajte se bezbednosnih uputstava kako biste smanjili rizik od telesne povrede ili smrti.
- Nemojte se udaljavati od proizvoda kada motor radi. Zaustavite motor i uverite se da se lanac ne okreće.
- Rukovalac proizvoda je odgovoran u slučaju ako dođe do nesreće.
- Uverite se da delovi nisu oštećeni pre nego što koristite proizvod.
- Pogledajte nacionalne ili lokalne zakone. Oni mogu sprečavati ili umanjiti načine za rad proizvoda u određenim slučajevima.

## Bezbednosna uputstva za rad

- Kontinuirani ili redovan rad sa proizvodom može da prouzrokuje Rejnoov fenomen ili ekvivalentne medicinske probleme koji proističu iz izloženosti vibracijama. Pregledajte stanje šaka i prstiju ako kontinuirano ili redovno rukujete proizvodom. Ako na vašim šakama ili prstima postoje promene boje, imate bolove, peckanje ili utrnulost u šakama ili prstima, prekinite rad i odmah se obratite lekaru.
- Uverite se da je proizvod u potpunosti sklopljen pre nego što počnete da ga koristite.
- Proizvod može prouzrokovati izbacivanje predmeta što može rezultirati povredom očiju. Uvek koristite odobrenu zaštitu za oči dok koristite proizvod.
- Budite oprezni, dete se može približiti proizvodu bez vašeg znanja tokom rada.
- Nemojte raditi sa proizvodom ako se osobe nalaze u radnom području. Zaustavite proizvod ako osoba uđe u radno područje.

(Sl. 23)

- Pobrinite se da uvek imate kontrolu nad proizvodom.
- Proizvod mora da se koristi sa obe ruke. Ne koristite proizvod jednom rukom. U slučaju da se proizvodom radi samo jednom rukom, može da dođe do teških povreda rukovaoca, radnika ili osoba u blizini.
- Držite prednju ručku levom rukom a zadnju ručku desnom. Držite proizvod sa desne strane tela.

(Sl. 24)

- Ne koristite proizvod ako ste umorni, bolesni ili pod uticajem alkohola ili drugih supstanci.
- Nemojte koristiti proizvod ako ne postoji mogućnost da primite pomoć ako dođe do nesreće. Pobrinite se da druge osobe budu svesne da ćete raditi sa proizvodom pre nego što pokrenete proizvod.
- Nemojte se okretati dok držite proizvod pre nego što se uverite da nema osoba ili životinja u bezbednom području.
- Uklonite sav neželjeni materijal iz radnog područja pre početka rada. Ako lanac udari predmet, on može da bude odbačen i da izazove povrede ili oštećenja. Neželjeni materijal može da se namota oko lanca i da izazove oštećenja.
- Ne koristite proizvod po lošem vremenu (magla, kiša, jak vetar, grmljavina i druge vremenske

nepogode). Loše vreme može da stvori opasne uslove, kao što je klizava podloga.

- Uverite se da se možete slobodno kretati i raditi u stabilnom položaju.
- Uverite se da nema opasnosti od pada prilikom korišćenja proizvoda. Nemojte se naginjati kada radite sa proizvodom.
- Uvek držite proizvod sa obe ruke. Držite prednju ručku levom rukom a zadnju ručku desnom. Držite proizvod sa desne strane tela.
- Lanac počinje da se okreće ako je kontrola čoka u položaju čoka kada se motor pokrene.
- Zaustavite motor pre nego što pomerite proizvod.
- Nemojte spuštati proizvod kada motor radi.
- Pre uklanjanja neželjenih materijala sa proizvoda, zaustavite motor. Sačekajte da se lanac zaustavi pre nego što vi ili osoba koja vam pomaže u radu uklonite isečeni materijal.
- Ne koristite proizvod ako ste se popeli na drvo. Korišćenje proizvoda dok se nalazite na drvetu može da dovede do telesne povrede.

(Sl. 25)

- Kočnica lanca mora biti aktivirana kada se proizvod pokreće kako bi se smanjio rizik da vas lanac dodirne prilikom pokretanja.

(Sl. 26)

- Povratni udar može da prouzrokuje teške povrede ili smrt rukovaoca i drugih osoba. Da biste smanjili rizik, potrebno je da znate uzroke povratnog udara i način njihovog izbegavanja.
- Pridržavajte se svih bezbednosnih uputstava kako bi se smanjio rizik od povratnog udara i drugih sila koje mogu da uzrokuju teške povrede ili smrt.
- Redovno podešavajte zategnutost lanca testere kako biste osigurali da lanac ne bude labav. Labav lanac testere može da odskoči i izazove teške povrede ili smrt.
- Ne obarajte drveće nepravilnim postupkom. Time možete da povredite druge osobe, da pokidate nadzemne vodove i da oštetite imovinu.
- Rukovalac treba da stoji uzbrdo od drveta, jer oboreno drvo po pravilu klizi ili se kotrlja nizbrdo.

(Sl. 27)

- Isplanirajte i pripremite stazu za povlačenje pre početka rezanja. Vaša staza za povlačenje mora biti otprilike 135 stepeni udaljena od smera pada stabla.
  1. Zona opasnosti
  2. Staza za povlačenje
  3. Smer pada stabla

(Sl. 28)

- Uvek zaustavite motor pre pomeranja proizvoda.
- Obavezno čvrsto postavite stopala na zemlju i podjednako rasporedite težinu.

(Sl. 29)

- Rukujte proizvodom samo kada imate oslonac na stabilnom tlu. Bez oslonca na stabilnom tlu, rad ovog proizvoda može prouzrokovati teške povrede ili smrt rukovaoca ili drugih osoba. Nemojte rukovati proizvodom dok se nalazite na merdevinama ili drvetu.

(Sl. 30)

## Povratni udari, klizanje, odskakanje i ispuštanje

Na bezbedno upravljanje proizvodom mogu da utiču različite sile.

- **Klizanje** se dešava kada mač klizi ili se brzo pomeri preko drveta.
- **Odsakanje** se dešava kad mač odskoči od drveta i zatim ga ponovo dotakne više puta.
- **Padanje** se dešava kad proizvod padne posle završetka rezanja. Lanac u pokretu u tim slučajevima može da dodirne deo tela i druge predmete, što može da izazove nastanak štete ili povrede.
- **Povratni udar** se dešava kad kraj mača dodirne predmet i naglo se odbije unazad, nagore ili ka napred. Povratni udar se dešava i kad drvo uštine lanac testere tokom rezanja. Ako proizvod dodirne predmet u drvetu, može da dođe do gubitka kontrole.

(Sl. 31)

- **Rotacioni povratni udar** može da se desi kad lanac u pokretu na vrhu mača dodirne predmet. Tako lanac može da se ukopa u predmet i da se istog trena zaustavi. Rezultat je veoma brza povratna reakcija koja pomera mač nagore i unazad u pravcu rukovaoca.

(Sl. 32)

(Sl. 33)

- **Povratni udar usled uštinaća** se dešava kad se lanac naglo zaustavi tokom rezanja. Drvo se zatvara i štipa pokretan lanac duž gornje strane mača. Naglo zaustavljanje lanca menja pravac dejstva sile koja pokreće lanac i dovodi do toga da se proizvod pokrene u smeru suprotnom od smera okretanja lanca. Proizvod se pomera unazad u pravcu rukovaoca.

(Sl. 34)

- **Povlačenje** se dešava kad se lanac u pokretu naglo zaustavi ako dodirne predmet u drvetu duž donjeg dela mača. Naglo zaustavljanje povlači proizvod napred i od rukovaoca, zbog čega rukovalac lako može da izgubi kontrolu nad proizvodom.

(Sl. 35)

Uverite se da razumete razne sile i način da sprečite njihov nastanak pre korišćenja proizvoda.

## Da biste sprečili povratne udare, povlačenje, odskakanje i padanje

- Čvrsto držite proizvod dok motor radi. Držite zadnju ručku desnom rukom a prednju levom. Čvrsto stisnite ručku svim prstima. Ne slabite stisak.
- Zadržite kontrolu nad proizvodom i tokom rezanja i kad drvo padne na zemlju. Ne dozvolite da proizvod padne usled svoje težine na kraju reza. (Sl. 36)
- Uverite se da nema prepreka u prostoru u kojem režete. Ne dozvolite da vrh mača dotakne deblo, granu ili druge prepreke dok radite sa proizvodom.
- Režite na velikoj brzini obrtaja motora.
- Ne režite daleko ispruženih ruku i ne režite iznad visine ramena. (Sl. 37)
- Pridržavajte se uputstava proizvođača u pogledu oštrenja i održavanja lanca.
- Koristite samo rezervne mačeve i lance koje je naveo proizvođač.
- Ako je postavka graničnika dubine suviše velika, rizik od povratnog udara se povećava.

## Lična zaštitna oprema

- Uvek koristite odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu dok koristite proizvod. Lična zaštitna oprema ne poništava rizik od telesne povrede. Lična zaštitna oprema umanjuje stepen telesne povrede u slučaju pojave nesreće.
- Uopšte uzetv, odeća ne treba da bude komotna, ali ni da vam sputava pokretljivost.
- Koristite odobrenu zaštitnu kacigu.
- Uvek koristite odobrenu zaštitu za uši tokom rada sa proizvodom. Dugotrajna buka može da ošteti sluh.
- Koristite zaštitne naočare ili vizir za lice da biste smanjili opasnost od povrede izbačenim predmetima. Proizvod može velikom snagom da odbaci predmete kao što su drveni opiljci, manji komadi drveta itd. Ovo može da izazove ozbiljne povrede, naročito povrede očiju.
- Koristite rukavice sa zaštitom od lanaca motornih testera.
- Nosite pantalone sa zaštitom od lanaca motornih testera.
- Nosite obuću sa zaštitom od lanaca motornih testera, čeličnim štitnikom za prste i neključim đonom.
- Vodite računa da vam u blizini bude komplet za prvu pomoć.
- Iz prigušivača, mača i lanca, kao i iz drugih izvora, mogu da iskaču varnice. Uvek nosite protivpožarne uređaje i lopatu, da biste sprečili nastanak šumskih požara.

## Zaštitni uređaji na proizvodu

- Pobrinite se da redovno vršite održavanje proizvoda.
  - Time se produžava radni vek proizvoda.
  - Time se smanjuje rizik od nesreća.

- Neka ovlašćeni prodavac ili ovlašćeni servisni centar redovno pregledaju proizvod kako bi izvršili podešavanja ili popravke.
- Nemojte koristiti proizvod na kojem je oštećena zaštitna oprema. Ako je proizvod oštećen, obratite se ovlašćenom servisnom centru.

### Prekidač za zaustavljanje

Pokrenite motor. Uverite se da se motor zaustavio nakon što ste pomerili prekidač za zaustavljanje u položaj za zaustavljanje.

### Pregled zaključavanja obarača gasa

1. Uverite se da je obarač (B) zaključan u položaju praznog hoda kad otpustite zaključavanje obarača gasa (A). (Sl. 38)
2. Pritisnite zaključavanje obarača (A) i uverite se da se vraća u početni položaj kad ga otpustite.
3. Pritisnite obarač (B) i uverite se da se vraća u početni položaj kad ga otpustite.
4. Pokrenite motor i dajte pun gas.
5. Otpustite obarač i proverite da li se lanac zaustavlja.
6. Ako se lanac okreće kad motor radi u praznom hodu, proverite zavrtanj za podešavanje praznog hoda na karburatoru.

### Štitnik

Štitnik sprečava da predmeti budu izbačeni u smeru rukovaoca. Štitnik takođe sprečava slučajan kontakt između rukovaoca i lanca.

- Uverite se da kombinacija štitnik-proizvod odgovara za rad.
- Nemojte koristiti proizvod bez štitnika.
- Uverite se da štitnik nije oštećen. Zamenite pohaban ili naprsao štitnik.

### Bezbednost oko goriva

- Nemojte pokretati proizvod ako na njemu postoje tragovi goriva ili motornog ulja. Uklonite neželjeno gorivo/ulje i sačekajte da se proizvod osuši. Uklonite neželjeno gorivo sa proizvoda.
- Ako prospete gorivo na odeću, odmah je presvucite.
- Nemojte dozvoliti da gorivo dospe na vaše telo, ono može izazvati telesnu povredu. Ako gorivo dospe na vaše telo, uklonite ga pomoću sapuna i vode.
- Nemojte pokretati motor ako prospete ulje ili gorivo na proizvod ili vaše telo.
- Nemojte pokretati proizvod ako postoji curenje iz motora. Redovno proveravajte da li postoji curenje iz motora.
- Budite oprezni pri rukovanju gorivom. Gorivo je zapaljivo a isparenja su eksplozivna i mogu izazvati telesne povrede ili smrt.
- Nemojte udisati isparenja goriva, to može izazvati telesnu povredu. Pobrinite se da ima dovoljno protoka vazduha.

- Nemojte pušiti u blizini goriva ili motora.
- Nemojte stavljati vruće predmete blizu goriva ili motora.
- Nemojte dolivati gorivo kada motor radi.
- Uverite se da je motor hladan pre dopunjavanja goriva.
- Pre dopunjavanja goriva, lagano otvorite poklopac rezervoara za gorivo i pažljivo otpustite pritisak.
- Nemojte dolivati gorivo u motor u zatvorenom prostoru. Nedovoljan protok vazduha može izazvati telesnu povredu ili smrt usled gušenja ili prisustva ugljen-monoksida.
- Pažljivo zategnite poklopac rezervoara za gorivo ili može doći do požara.
- Pomerite proizvod najmanje 3 m (10 stopa) od položaja gde ste punili rezervoar pre pokretanja.
- Nemojte sipati previše goriva u rezervoar za gorivo.
- Pobrinite se da ne može doći do curenja kada pomerite proizvod ili kantu za gorivo.
- Nemojte stavljati proizvod ili kantu za gorivo na mesto gde postoji otvoreni plamen, varnice ili pilot gorionik. Uverite se da u skladišnom prostoru nema otvorenog plamena.
- Koristite samo odobrene kante za gorivo prilikom prenošenja ili skladištenja goriva.
- Ispraznite rezervoar za gorivo pre dugotrajnog skladištenja. Pridržavajte se lokalnog zakona u pogledu mesta odlaganja goriva.
- Očistite proizvod pre dugotrajnog skladištenja.
- Skinite kabl svećice pre skladištenja proizvoda kako biste osigurali da se motor ne može slučajno pokrenuti.

### Bezbednosna uputstva za održavanje

- Odvojte svećicu pre održavanja proizvoda, osim ako ne podešavate karburator.
- Svo servisiranje proizvoda treba da vrši ovlašćeni prodavac, osim poslova koji se tiču *Tehnički podaci na stranici 394*.
- Uverite se da se lanac zaustavlja kada pustite obarač gasa.
- Drške bi trebalo da budu suve, čiste, bez ostataka ulja i mešavine.
- Poklopci i pričvršćivači moraju da budu pravilno pritegnuti.
- Neodobreni rezervni delovi i uklanjanje bezbednosnih uređaja mogu da oštete proizvod. To može da izazove i povređivanje rukovaoca ili osoba u blizini. Koristite samo preporučene dodatke i rezervne delove. Ne vršite izmene na proizvodu.
- Lanac bi trebalo da bude oštar i čist da bi imao dobre radne karakteristike i bio bezbedan za rad.
- Pridržavajte se uputstava za podmazivanje i zamenu dodatka.
- Pregledajte ima li na proizvodu oštećenih delova. Pre daljeg korišćenja proizvoda bi trebalo da se uverite da oštećeni štitnik ili deo ispravno radi.

Pregledajte ima li slomljenih ili nepravilno poravnatih delova i delova koji ne mogu da se slobodno kreću. Pregledajte i druge stvari koje mogu da utiču na rad proizvoda. Proverite da li je proizvod pravilno sastavljen. Potrebno je da ovlašćeni prodavac popravi ili zameni štitnik ili oštećeni deo, osim ako u priručniku za rukovaoca nije drugačije navedeno.

- Kad ga ne koristite, čuvajte proizvod na suvom, visokom ili zaključanom mestu van domašaja dece.

- Tokom transporta ili skladištenja proizvoda, koristite štitnik za transport ili kutiju za pomeranje proizvoda.
- Ne koristite zamenjeno ulje. Zamenjeno ulje može da bude opasno po zdravlje i da ošteti proizvod i zagadi okolinu.

---

## Sklopanje

---



**UPOZORENJE:** Pre sklopanja proizvoda je potrebno da pročitate i razumete poglavlje o bezbednosti.

### Sklopanje vodilice i lanca testere (standardno podešavanje lanca)

1. Uklonite kapicu sa svećice tokom sklopanja da biste sprečili slučajno startovanje.
2. Uklonite navrtke mača i poklopac lančanika. Uklonite štitnik za transport (A). (Sl. 39)
3. Stavite mač iznad vijaka mača. Navucite mač u krajnji zadnji položaj. (Sl. 40)
4. Navucite rukavice sa zaštitom od lanaca motornih testera.
5. Podignite lanac iznad pogonskog lančanika i postavite ga u žleb na maču. Počnite od gornje ivice mača. (Sl. 41)
6. Uverite se da su ivice reznih karika na gornjem delu mača okrenute ka napred.
7. Vratite poklopac lančanika na mesto i postavite iglicu zatezača lanca u otvor u maču.
8. Uverite se da pogonske karike lanca pravilno naležu na pogonski lančanik. Uverite se i da lanac pravilno naleže na žleb u maču.
9. Pritegnite navrtke mača prstima.
10. Pritegnite lanac testere okretanjem zavrtnja za pritezanje lanca udesno pomoću kombinovanog ključa (Sl. 42). Pritežite lanac sve dok ne prestane da visi ispod mača, ali tako da i dalje možete lako da ga okrenete rukom. (Sl. 43)
11. Držite kraj mača i pritegnite navrtke mača kombinovanim ključem. (Sl. 44)
  - Često proveravajte zategnutost lanca kad postavite nov lanac, dok se ne razradi.
  - Redovno proveravajte zategnutost lanca. Pravilna zategnutost lanca obezbeđuje dobre radne karakteristike i dugotrajnost.

2. Okrenite dugme ka spolja u otvoreni položaj. (Sl. 45)
3. Okrenite dugme suprotno kretanju kazaljke na satu da biste oslobodili poklopac mača. (Sl. 46)
4. Uklonite dugme (A) i poklopac lančanika. Uklonite štitnik za transportovanje, ako je postavljen. (Sl. 47)
5. Stavite mač iznad vijaka mača. Navucite mač u krajnji zadnji položaj. Podignite lanac iznad pogonskog lančanika i postavite ga u žleb na maču. Počnite od gornje ivice mača. (Sl. 48)
6. Uverite se da su ivice reznih karika na gornjem delu mača okrenute ka napred.
7. Vratite poklopac lančanika na mesto i postavite iglicu zatezača lanca u otvor u maču. Uverite se da pogonske karike lanca pravilno naležu na pogonski lančanik. Uverite se i da lanac pravilno naleže na žleb u maču. (Sl. 49)
8. Zatežite lanac okretanjem točkića nadole (+). Pritežite lanac dok ne prestane da visi ispod dna mača. (Sl. 50)
9. Lanac je pravilno zategnut kada prestane da visi ispod dna mača, ali ga možete lako okretati rukom.
10. Uspravite vrh mača i okrenite dugme u pravcu kazaljke na satu da biste zategnuli. (Sl. 51)
  - Često proveravajte zategnutost lanca kad postavite nov lanac, dok se ne razradi.
  - Redovno proveravajte zategnutost lanca. Pravilna zategnutost lanca obezbeđuje dobre radne karakteristike i dugotrajnost.

### Resetovanje kočnice lanca

Ako je poklopac kvačila slučajno uklonjen dok je kočnica lanca aktivirana, kočnica lanca mora biti otpuštena tako da poklopac kvačila može biti stavljen bez spajanja na doboš kvačila.



**OPREZ:** Opruga kočnice lanca je pod pritiskom. Pažljivo ponovo postavite kočnicu lanca.

**Napomena:** Nemojte držati kaiš kočnice dok pokušavate da resetujete kočnicu.

### Sklopanje vodilice i lanca testere (podešavanje dugmeta i lanca kotača)

1. Pomerite prednji štitnik ruke u pravcu prednje ručke da biste deaktivirali kočnicu lanca.

1. Poravnajte zarez na mehanizmu vodilice tako da pristaje preko rotirajuće karike kočnice. (Sl. 52)

2. Da biste ponovo postavili kočnicu, okrenite kariku u pravcu kazaljke na satu dok se ne zaustavi. Prednja

karika će biti u obrtnom položaju nadole kada je kočnica lanca otpuštena. (SI. 53) (SI. 54)

## Rukovanje



**UPOZORENJE:** Pročitajte i shvatite poglavlje o bezbednosti pre rada sa proizvodom.



**OPREZ:** Uvek koristite kvalitetno ulje za vazdušno hladene dvotaktne motore. Druga ulja mogu da oštete proizvod.

### Korišćenje goriva



**OPREZ:** Ovaj proizvod ima dvotaktni motor. Koristite mešavinu benzina i ulja za dvotaktni motor. Pobrinite se da koristite ispravnu količinu ulja u mešavini. Nepravilna razmera benzina i ulja može prouzrokovati oštećenje motora.

4. Promućkajte mešavinu goriva kako bi se sadržaj izmešao.
5. Dodajte preostalu količinu goriva u sud za gorivo.
6. Promućkajte mešavinu goriva kako bi se sadržaj izmešao.
7. Napunite rezervoar za gorivo na proizvodu mešavinom. Pogledajte *Korišćenje goriva na stranici 389*.

### Odnos mešavine

Odnos mešavine benzina i ulja za dvotaktne motore je 50:1 (2%)

Benzin	Ulje za dvotaktni motor
1 američki galon.	77 ml (2,6 oz)
1 britanski galon.	95 ml (3,2 oz)
5 l	100 ml (3,4 oz)

### Punjenje rezervoara za gorivo

1. Uverite se da je mešavina u dobrom odnosu i da je držite u sudu za gorivo sa ventilom koji sprečava prosipanje.
2. Ako se u sudu već nalazi gorivo, uklonite je i sačekajte da se sud osuši.
3. Uverite se da je područje oko poklopca rezervoara za gorivo čisto.
4. Uklonite poklopac rezervoara za gorivo.
5. Promućkajte kantu za gorivo pre dolivanja mešavine goriva u rezervoar za gorivo.
6. Vratite poklopac rezervoara za gorivo na mesto.

### Pravljenje mešavine goriva

1. Odredite odgovarajuće količine benzina i ulja za dvotaktne motore (odnos mešavine 50:1). Nemojte praviti zalih mešavine goriva veće od količine potrebne za 30 dana rada. Pogledajte *Korišćenje goriva na stranici 389*.
2. Dodajte polovinu količine goriva u čist sud za gorivo sa ventilom koji sprečava prosipanje.



**OPREZ:** Nemojte koristiti benzin sa više od 10% koncentracije etanola (E10). To može prouzrokovati oštećenje proizvoda.



**OPREZ:** Nemojte koristiti benzin sa oktanskim brojem manjim od 90 RON (87 AKI). To može prouzrokovati oštećenje proizvoda.

**Napomena:** Koristite benzin sa višim oktanskim brojem ako često koristite proizvod pri kontinuirano visokoj brzini motora.

3. Dodajte celu količinu ulja za dvotaktne motore u sud za gorivo.

### Podmazivanje lanca

Proizvod ima automatski sistem za podmazivanje. Rezervoar za ulje za lanac i rezervoar za gorivo su dizajnirani tako da će testera potrošiti gorivo pre nego što potroši ulje za lanac. Ova bezbednosna karakteristika zahteva da se koristi ispravno ulje za lanac i da se poštuju uputstva.

1. Koristite ulje za lanac biljnog porekla ili standardno ulje za lanac.
2. Uverite se da je prostor oko poklopca rezervoara ulja za lanac čist.
3. Uklonite poklopac sa rezervoara ulja za lanac.
4. Napunite rezervoar ulja za lanac preporučenim uljem za lanac.
5. Vratite poklopac na rezervoar ulja za lanac.

### Pokretanje i zaustavljanje

#### Pre pokretanja motora

- Pregledajte proizvod kako biste se uverili da nema nedostajućih, oštećenih, labavih ili pohabanih delova.
- Pregledajte navrtke, zavrtnje i vijke.
- Pregledajte filter za vazduh.

- Proverite da li zaključavanje obarača i obarač pravilno rade.
- Pregledajte prekidač za zaustavljanje kako biste se uverili da ispravno radi.
- Proverite da li ima curenja goriva iz proizvoda.
- Proverite naoštrenost i zategnutost lanca.

## Pokretanje hladnog motora

1. Pomerite prednji štitnik ruke ka napred da biste aktivirali kočnicu lanca. (Sl. 55)
2. Potpuno povucite kontrolu čoka napolje. (Sl. 56)
3. Pritisnite pumpu za vazduh 6 puta. (Sl. 57)
4. Držite proizvod na tlu levom rukom.
5. Postavite desno stopalo kroz zadnju ručku.
6. Polako desnom rukom povlačite ručicu užeta startera dok ne osetite otpor.
7. Zatim snažno povucite ručicu užeta startera. (Sl. 58)



**OPREZ:** Nemojte povlačiti uže startera dok se ne zaustavi. Nemojte puštati uže startera kada je potpuno izvučeno. Lagano otpustite uže startera. Ako se ne budete pridržavali ovih uputstava, to može prouzrokovati oštećenje motora.

**Napomena:** Nemojte pritiskati prekidač gasa prilikom pokretanja motora.

8. Nastavite da povlačite ručicu užeta startera dok se motor ne pokrene ili pokuša da se pokrene (maks. 5 puta).
9. Ako se motor pokrene ili pokuša da se pokrene, gurnite kontrolu čoka u položaj polučoka. (Sl. 59)
10. Nastavite da povlačite dok se motor ne pokrene.
11. Držite zadnju ručku desnom rukom a prednju ručku levom. (Sl. 60)
12. Odmah povucite prednji štitnik ruke unazad, u pravcu prednje ručke, da biste deaktivirali kočnicu lanca. (Sl. 61)

**Napomena:** Lanac će se pokrenuti.

13. Pustite da radi 20–30 sekundi na povišenoj brzini praznog hoda.
14. Polako povucite prekidač gasa do kraja 8-10 sekundi pa ga otpustite. (Sl. 62)
15. Pustite da radi 10 sekundi na normalnoj brzini praznog hoda.
16. Polako povucite prekidač gasa do kraja 5 sekundi da proverite ubrzanje pa ga otpustite.
17. Koristite proizvod.

## Pokretanje toplog motora

1. Pomerite prednji štitnik ruke ka napred da biste aktivirali kočnicu lanca.
2. Potpuno povucite kontrolu čoka napolje.

3. Pritisnite pumpu za vazduh 6 puta.
4. Potpuno gurnite kontrolu čoka unutra.
5. Držite proizvod na tlu levom rukom.
6. Postavite desno stopalo kroz zadnju ručku.
7. Polako desnom rukom povlačite ručicu užeta startera dok ne osetite otpor.
8. Zatim snažno povucite ručicu užeta startera.



**OPREZ:** Nemojte povlačiti uže startera dok se ne zaustavi. Nemojte puštati uže startera kada je potpuno izvučeno. Lagano otpustite uže startera. Ako se ne budete pridržavali ovih uputstava, to može prouzrokovati oštećenje motora.

**Napomena:** Nemojte pritiskati prekidač gasa prilikom pokretanja motora.

9. Povlačite ručicu užeta startera sve dok se motor ne pokrene.
10. Držite zadnju ručku desnom rukom a prednju ručku levom.
11. Odmah povucite prednji štitnik ruke unazad, u pravcu prednje ručke, da biste deaktivirali kočnicu lanca.



**Napomena:** Lanac će se pokrenuti.

12. Sačekajte 10–15 sekundi.
13. Blago pritisnite prekidač gasa da biste podesili normalnu brzinu praznog hoda.
14. Koristite proizvod.

## Pokretanje motora sa pretoplom gorivom

Ako se proizvod ne pokrene, možda je gorivo pregrejano.

**Napomena:** Uvek koristite novo gorivo i radite kraće po toplom vremenu.

1. Stavite proizvod na hladno mesto dalje od direktnog sunčevog svetla.
2. Sačekajte bar 20 minuta da se proizvod ohladi.
3. Pritiskajte pumpicu za vazduh ponovo i ponovo 10–15 sekundi.
4. Pratite postupak pokretanja hladnog motora. Pogledajte *Pokretanje hladnog motora na stranici 390*.

## Zaustavljanje motora

- Pritisnite prekidač za zaustavljanje da biste zaustavili motor.

**Napomena:** Prekidač za zaustavljanje se automatski vraća u početni položaj.

## Korišćenje oslonog nazuba

Osloni nazub pridržava drvo dok režete. Telo motora i mač se okreću oko oslonog nazuba.

1. Postavite donji kraj oslonog nazuba tako da dobijete odgovarajuću širinu obarajućeg ureza.
2. Pritisnite o prednju ručku levom rukom a zadnju ručku podignite desnom rukom.
3. Režite dok ne dobijete odgovarajuću širinu obarajućeg ureza.

---

**Napomena:** Širina obarajućeg ureza mora da bude ujednačena.

---

4. Izrežite stablo preko polovine prečnika i onda stavite klin za obaranje u rez.

## Obaranje stabla

1. Uklonite prljavštinu, kamenje, odvojenu koru, žicu i spone sa stabla.
2. Napravite urez do 1/3 prečnika stabla, pod pravim uglom u odnosu na pravac pada drveta. (Sl. 63)
3. Napravite donji horizontalni urez. Time će se sprečiti uštinuće lanca ili mača kada se pravi drugi urez.
4. Neka obarajući urez (X) bude barem 50 mm (2 in) iznad horizontalnog ureza. Obarajući urez treba da bude paralelan sa horizontalnim urezom, tako da ostane dovoljno drveta da posluži kao brada. Ne režite kroz bradu. Drvo u bradi sprečava da se stablo uvrne i padne u neželjenom pravcu. (Sl. 64) (Sl. 65)
5. Stablo počinje da pada kad se obarajući urez približi bradi. Uverite se da stablo može da padne u odgovarajućem pravcu a ne da se zaljulja unazad i uštine lanac. Da biste to sprečili, zaustavite rezanje

pre nego što završite obarajući urez. Koristite drvene, plastične ili aluminijumske klinove da biste otvorili rez i omogućili drvetu da padne duž odgovarajuće linije pada. (Sl. 66)

6. Kada drvo počne da pada, uklonite proizvod iz reza, zaustavite motor, spustite proizvod a zatim koristite planiranu stazu za povlačenje. Pazite na grane koje vam padaju iznad glave i vodite računa o položaju nogu. (Sl. 67)

## Odsecanje grana

1. Odignite stablo sa tla većim granama.
2. Odrežite manje grane jednim rezom. (Sl. 68)
3. Odrežite napete grane odozdo nagore, da biste sprečili uštinuće lanca ili mača.

## Rezanje stabla na trupce



**OPREZ:** Ne dozvolite da lanac testere udara o tlo.

- Ako se stablo oslanja celom dužinom, režite od gornjeg dela stabla (nadole). (Sl. 69)
- Ako je stablo oslonjeno na jednom kraju, izrežite 1/3 prečnika od donjeg dela stabla (nagore). (Sl. 70)
- Ako je stablo oslonjeno na oba kraja, izrežite 1/3 prečnika sa vrha. Završite rez tako što ćete izrezati 2/3 stabla nagore tako da dodirnete prvi rez. (Sl. 71)
- Ako režete trupce na padini, uvek stojte iznad stabla. Režite trupce dok istovremeno održavate potpunu kontrolu nad proizvodom, zatim otpustite pritisak rezanja blizu kraja reza dok istovremeno čvrsto držite zadnju ručku i prednju ručku. (Sl. 72)

---

## Održavanje

---



**UPOZORENJE:** Pročitajte i shvatite poglavlje o bezbednosti pre čišćenja, popravke ili održavanja proizvoda.

## Šema održavanja

Pobrinite se da se pridržavate šeme održavanja. Intervali su izračunati na osnovu svakodnevnog korišćenja proizvoda. Intervali su različiti ako ne koristite proizvod svakog dana. Vršite samo one radove održavanja koji se mogu pronaći u ovom uputstvu. Obratite se ovlašćenom servisnom centru u pogledu drugih radova održavanja koji nisu navedeni u ovom uputstvu.

## Svakodnevno održavanje

- Očistite spoljne površine.
- Uverite se da obarač i zaključavanje obarača pravilno rade.
- Očistite kočnicu lanca i uverite se da pravilno radi.

(Sl. 73)

- Pregledajte da li je hvatač lanca oštećen. Zamenite hvatač lanca ako je oštećen.

(Sl. 74)

- Svakodnevno rotirajte mač radi ujednačenog habanja.
- Uverite se da otvor za podmazivanje u maču nije zapušten.

(Sl. 75)

- Očistite žleb mača.

(Sl. 76)

- Uverite se da mač i lanac dobijaju dovoljno ulja.
- Pregledajte:

- ima li na lancu pukotina u zakivcima i karikama.
- ima li na lancu prekomerno pohabanih zakivaka i karika.
- da li je lanac pravilno zategnut.

Ako je potrebno, zamenite lanac.

- Naoštrite lanac. Pogledajte *Oštrenje lanca na stranici 393*.
- Pregledajte pogonski lančanic u pogledu prekomernog habanja i zamenite ga po potrebi.

(Sl. 77)

- Očistite usisnik vazduha na starteru.
- Uverite se da su vijci i matice pritegnuti.
- Uverite se da prekidač za zaustavljanje pravilno radi.
- Proverite da li gorivo curi iz motora, rezervoara i vodova za gorivo.
- Uverite se da se lanac ne okreće kad je motor u brzini praznog hoda.

## Nedeljno održavanje

- Uverite se da sistem za hlađenje pravilno radi.
- Uverite se da starter, uže startera i opruga za namotavanje pravilno rade.
- Uverite se da elementi za prigušivanje vibracija nisu oštećeni.

(Sl. 78)

- Oturpijajte sve brazgotine sa ivica mača.
- Očistite ili zamenite mrežicu hvatača varnica na prigušivaču.

(Sl. 79)

- Očistite spoljne površine karburatora i okolnog područja.
- Očistite filter za vazduh. Postavite novi filter za vazduh ako je oštećen ili previše prljav da bi se mogao propisno očistiti. Pogledajte *Čišćenje filtera za vazduh na stranici 393* za više informacija.

## Mesečno održavanje

- Pregledajte da li je kočiona traka kočnice lanca pohabana. Zamenite je kad debljina kočione trake bude manja od 0,6 mm (0,024 in) na najpohabanim delu.

(Sl. 80)

- Pregledajte da li su centar, čaura i opruga kvačila pohabani.
- Očistite svećicu. Uverite se da je zazor između elektroda odgovarajući.

(Sl. 81)

- Očistite spoljne površine karburatora i okolnog područja.
- Pregledajte filter goriva i crevo za gorivo. Zamenite po potrebi.
- Ispraznite rezervoar za gorivo.
- Ispraznite rezervoar za ulje.
- Pregledajte sve kablove i veze.

## Godišnje održavanje

- Pregledajte svećicu.
- Očistite spoljne površine karburatora i okolnog područja.

- Očistite sistem za hlađenje.
- Pregledajte mrežicu hvatača varnica.
- Pregledajte filter za gorivo.
- Pregledajte da li postoji oštećenje na crevu za gorivo.
- Pregledajte sve kablove i veze.

## Povremeno održavanje

- Neka ovlašćeni servisni centar popravi ili zameni auspuh posle 50 sati rada.
- Održavanje ekrana za hvatanje varnica je potrebno u sledećim slučajevima:
  - snaga motora je mala.
  - motor se teško pokreće.
  - motor ne radi ravnomerno na brzini praznog hoda.
- Proverite sistem za podmazivanje lanca pri svakom dosipanju goriva. Pogledajte *Da biste proverili podmazanost lanca na stranici 394*.

## Podešavanje brzine praznog hoda

Uverite se da je filter za vazduh čist i da je poklopac filtera za vazduh pričvršćen pre podešavanja brzine praznog hoda.

1. Okrećite zavrtanj za podešavanje praznog hoda, označen oznakom „T“ udesno sve dok lanac ne počne da se okreće.
2. Okrećite zavrtanj za podešavanje praznog hoda, označen oznakom „T“ ulivo sve dok se lanac ne zaustavi.
3. Brzina praznog hoda mora da bude manja od brzine pri kojoj lanac počinje da se okreće. Brzina praznog hoda je ispravna kada motor ravnomerno radi u svim položajima.

## Čišćenje mrežice hvatača varnica

1. Očistite hvatač varnica pomoću žičane četke.

## Održavanje svećice



**OPREZ:** Koristite preporučenu svećicu. Pobrinite se da je zamenjena svećica istog tipa kao ona isporučena od proizvođača. Neodgovarajuća svećica može izazvati oštećenje proizvoda.

1. Ako se proizvod teško pokreće i loše radi, proverite da li je svećica zaprljana. Da biste smanjili rizik od gomilanja neželjenog materijala na elektrodama svećice:
  - a) uverite se da je brzina praznog hoda pravilno podešena.
  - b) uverite se da je mešavina goriva ispravna.
  - c) uverite se da je filter za vazduh čist.
2. Očistite svećicu ako je zaprljana. Uverite se da je zazor između elektroda odgovarajući. (Sl. 81)



3. Zamenite svećicu po potrebi.

## Čišćenje filtera za vazduh

1. Skinite poklopac filtera za vazduh i uklonite filter za vazduh.
2. Očistite filter za vazduh toplom sapunjavom vodom. Uverite se da je filter za vazduh suv pre nego što ga ponovo postavite.
3. Zamenite filter za vazduh ako je previše zaprljan i ne može se propisno očistiti. Uvek zamenite oštećeni filter za vazduh.

## Oštrenje lanca

### Rezač

Rezni deo lanca se naziva rezač i sastoji se od reznog zuba (A) i graničnika dubine (B). Dubina rezanja rezača određuje se razlikom u visini između ova dva dela, postavkom graničnika dubine (C).

(Sl. 82)

Postoje četiri važna faktora koja treba imati na umu prilikom oštrenja reznog zuba:

- Ugao turpijanjanja.

(Sl. 83)

- Ugao rezanja.

(Sl. 84)

- Položaj turpije.

(Sl. 85)

- Prečnik okrugle turpije.

(Sl. 86)

### Oštrenje reznih zuba

Koristite okruglu i poluokruglu turpiju za oštrenje reznih zuba. Pogledajte *Tehnički podaci na stranici 394* za informacije o preporučenim dimenzijama turpija za lanac koji koristite na proizvodu.

1. Uverite se da je lanac pravilno zategnut. Labav lanac je nestabilan u bočnom položaju što otežava propisno oštrenje.
2. Prvo isturpijajte sve zube sa jedne strane. Isturpijajte rezne zube sa unutrašnje strane i smanjite pritisak pri povlačenju turpije unazad.
3. Okrenite proizvod i isturpijajte zube na drugoj strani.
4. Isturpijajte sve zube na istu dužinu. Kada dužina reznih zuba spadne na 4 mm (5/32") lanac je pohaban i mora se zameniti. (Sl. 87)

### Podešavanje graničnika dubine

Naoštrite rezne zube pre podešavanja postavke graničnika dubine. Pogledajte *Tehnički podaci na stranici 394*. Kada oštrite rezni zub (A), postavka graničnika dubine (C) će se smanjiti. Kako biste održali optimalne performanse u rezanju, graničnik dubine (B)

mora biti isturpijan kako bi se postigla preporučena postavka graničnika dubine. Odgovarajuću postavku graničnika dubine za vaš lanac možete da nađete na *Tehnički podaci na stranici 394*.

(Sl. 88)

(Sl. 89)

**Napomena:** Ova preporuka podrazumeva da dužina reznih zuba nije previše smanjena.

Podešavanje graničnika dubine vršite ravnom turpijom i alatom za podešavanje graničnika dubine.

1. Stavite alat za podešavanje graničnika dubine iznad lanca. Detaljne informacije o upotrebi alata za podešavanje graničnika dubine možete pronaći na pakovanju alata za podešavanje graničnika dubine.
2. Upotrebite pljosnatu turpiju kako biste isturpili višak isturenog dela rezne ivice. Postigli ste ispravan razmak reznog alata ukoliko više ne osećate nikakav otpor kada prevlačite turpiju preko merača.

### Zatezanje lanca (standardno podešavanje lanca)

**Napomena:** Tokom perioda razrade često proveravajte zategnutost novog lanca.

1. Otpustite navrtke mača koje drže poklopac kvačila. Upotrebite kombinovani ključ. (Sl. 90)
2. Rukom pritegnite navrtke mača što jače možete.
3. Podignite gornji deo mača i produžite lanac tako što ćete pritegnuti zavrtanj za pritezanje lanca. Upotrebite kombinovani ključ. Pritežite lanac dok ne prestane da visi sa dna mača. (Sl. 91)
4. Pritežite navrtke mača kombinovanim ključem i istovremeno podignite vrh mača. (Sl. 92)
5. Uverite se da možete da lako povučete lanac rukom i da ne visi. (Sl. 93)

### Zatezanje lanca (podešavanje dugmeta i lanca kotača)

**Napomena:** Tokom perioda razrade često proveravajte zategnutost novog lanca.

1. Oslobodite dugme tako što ćete ga okrenuti prema napolje. (Sl. 94)
2. Okrenite dugme suprotno kretanju kazaljke na satu da biste oslobodili poklopac mača. (Sl. 95)
3. Podesite zategnutost na lancu okretanjem točka zatezača lanca nadole (+) za veću zategnutost i nagore (-) da biste olabavili zategnutost. Držite vrh mača dok podešavate zategnutost. (Sl. 96)
4. Zategnite poklopac lančanika okretanjem dugmeta u smeru kazaljke na satu dok podižete vrh mača. (Sl. 97)

- Okrenite dugme prema unutra da biste zaključali lanac testere. (Sl. 98)
- Uverite se da možete da lako povučete lanac rukom i da ne visi. (Sl. 93)

## Podmazivanje opreme za rezanje

### Da biste proverili podmazanost lanca

Proverite sistem za podmazivanje lanca pri svakom dopisanju goriva.

- Pokrenite proizvod u pustite ga da radi na 3/4 brzine. Usmerite nos mača ka svetloj površini udaljenoj oko 20 cm (8 in).
- Na svetloj površini će se posle 1 minut rada pojaviti crta od ulja.

- Ako posle 1 minut ne vidite crtu od ulja, očistite kanal za ulje u maču. Očistite žleb u ivici mača. Uverite se da se nosni lančanik mača slobodno okreće i da otvor za podmazivanje nije zapušen. Očistite i podmažite lančanik na vrhu.
- Pokrenite proizvod u pustite ga da radi na 3/4 brzine. Usmerite nos mača ka svetloj površini udaljenoj oko 20 cm (8 in).
- Na svetloj površini će se posle 1 minut rada pojaviti crta od ulja.
- Ako posle 1 minut ne vidite crtu od ulja, obratite se ovlašćenom prodavcu.

## Transport

- Postavite štitnik za transport na priključak za rezanje tokom transporta kako biste sprečili povrede.
- Vodite računa da proizvod ne može da se pomera tokom transporta.

## Skladištenje

- Uvek bezbedno odložite proizvod koji se ne koristi. Curenja i isparenja iz proizvoda mogu da dođu u dodir sa varnicama, otvorenim plamenom iz električne opreme, električnim kosačicama, relejima/prekidačima, bojlerima i dr.
- Uvek čuvajte gorivo u odobrenom sudu.
- Ispraznite rezervoar za gorivo i rezervoar za ulje za lanac kad skladištite proizvod na duže vreme. Odbacite iskorišćene tečnosti na pravilan način.
- Postavite štitnik za transport na priključak za rezanje tokom skladištenja kako biste sprečili povrede.
- Uklonite kapicu sa svećice i aktivirajte kočnicu lanca pre odlaganja.

## Tehnički podaci

	jedinica	CS 340 (P02138MC)	CS 380 (P02138MC)
<b>Specifikacije motora</b>			
Pomeranje cilindra	cm <sup>3</sup>	38	38
Svećica		Champion RCJ 7Y	Champion RCJ 7Y
Razmak elektroda	mm (in)	0,5 (0,02)	0,5 (0,02)
Zapremina rezervoara za gorivo	cm <sup>3</sup>	250	250
Brzina praznog hoda	min <sup>-1</sup>	2800-3200	2800-3200
Izlazna snaga na 9000 min <sup>-1</sup>	kW	1,4	1,4
Period trajnosti emisija	h	50	50
<b>Podaci o buci i vibracijama</b>			

	jedinica	CS 340 (P02138MC)	CS 380 (P02138MC)
Ekvivalentni nivoi vibracija, $a_{hveq}$ prednja ručka <sup>121</sup>	m/s <sup>2</sup>	5,3	5,3
Ekvivalentni nivoi vibracija, $a_{hveq}$ zadnja ručka <sup>122</sup>	m/s <sup>2</sup>	6,7	6,7
Garantovani nivo jačine zvuka ( $L_{WA}$ ) <sup>123</sup>	dB(A)	116	116
Nivo snage zvuka, izmeren <sup>124</sup>	dB(A)	113	113
Nivo pritiska zvuka u uhu rukovaoca <sup>125</sup>	dB(A)	100	100
<b>Dimenzije proizvoda</b>			
Težina (bez opreme za košenje)	kg (funte)	5,2 (11,5)	5,2 (11,5)
Zapremina rezervoara za ulje	cm <sup>3</sup>	200	200
<b>Sistem za gorivo i podmazivanje</b>			
Kapacitet pumpe za ulje pri 9000 min <sup>-1</sup>	ml/min	7	7
Tip pumpe		Automatski	Automatski
<b>Lanac testere i mač</b>			
Standardna dužina mača	cm (in)	35 (14)	40 (16)
Preporučene dužine vodilice	cm (in)	35-40 (14-16)	35-40 (14-16)
Upotreblijive dužine sečenja	cm (in)	33-38 (13-15)	33-38 (13-15)
Maksimalna brzina lanca	m/s	22,3	22,3
Korak zuba lanca	mm (in)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Debljina pogonskih karika (mera)	mm (in)	1,3 (0,05)	1,3 (0,05)
Tip pogonskog lančanika		Sa žlebom	Sa žlebom
Broj zuba pogonskog lančanika		6	6

## Oprema

### Kombinacije mača i lanca motorne testere

Priključci za košenje u nastavku su odobreni za modele McCulloch CS 340 i CS 380.

<sup>121</sup> Ekvivalentni nivo vibracija, prema ISO standardu 22867, računa se kao ukupna energija u odnosu na vreme za nivoie vibracija pod različitim radnim uslovima. Podaci iz izveštaja za ekvivalentni nivo vibracija imaju tipičnu statističku disperziju (standardno odstupanje) od 1 m/s<sup>2</sup>.

<sup>122</sup> Ekvivalentni nivo vibracija, prema ISO standardu 22867, računa se kao ukupna energija u odnosu na vreme za nivoie vibracija pod različitim radnim uslovima. Podaci iz izveštaja za ekvivalentni nivo vibracija imaju tipičnu statističku disperziju (standardno odstupanje) od 1 m/s<sup>2</sup>.

<sup>123</sup> Emitovanje buke u okruženje mereno kao snaga zvuka ( $L_{WA}$ ).

<sup>124</sup> Emitovanje buke u okruženje mereno kao snaga zvuka ( $L_{WA}$ ).

<sup>125</sup> Ekvivalentni nivo zvučnog pritiska se računa kao suma vremenski ponderisane energije za različite nivoie zvučnog pritiska pri raznim radnim uslovima. Tipična standardna devijacija za ekvivalentni nivo zvučnog pritiska je 1 dB(A).

Vodilica				Lanac	
Dužina, cm (in)	Korak, mm (in)	Graničnik, mm (in)	Maks. poluprečnik nosa	Tip	Broj pogonskih karika
35 (14)	9,52 (3/8)	1,3 (0,050)	7T	Husqvarna H37, Universal Outdoor Accessories CHO 022	52
40 (16)	9,52 (3/8)	1,3 (0,050)	7T	Husqvarna H37, Universal Outdoor Accessories CHO 027	56

## Turpijanje lanca motorne testere i kombinacije lanca motorne testere

Lanac					
Tip lanca	Veličina okrugle turpije	Ugao bočne pločice	Ugao gornje pločice	Ugao vodice turpije	Podlašavanje graničnika dubine
37	5/32 in. / 4,0 mm	60°	30°	0°	0,025 in. / 0,65 mm
36	5/32 in. / 4,0 mm	60°	30°	0°	0,025 in. / 0,65 mm
50R	5/32 in. / 4,0 mm	60°	30°	0°	0,025 in. / 0,65 mm

## Sadržaj EZ deklaracije o usaglašenosti

Mi, kompanija Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, ŠVEDSKA, izjavljujemo pod sopstvenom odgovornošću da je predstavljeni proizvod:

Opis	Benzinmotorna testera
Marka	McCulloch
Platforma/tip/model	Platforma P02138MC, predstavljeni modeli CS 340 i CS 380
Serija	Serijski broj od 2019. i nadalje

u potpunosti usaglašen sa sledećim EU direktivama i propisima:

Direktiva/propis	Opis
2006/42/EZ	„koji se odnose na mašine“
2014/30/EU	„koji se odnose na elektromagnetsku kompatibilnost“
2000/14/EZ	„koji se odnose na buku u otvorenom prostoru“
2011/65/EU	„koji se odnose na ograničenje upotrebe određenih opasnih supstanci“

Primenjeni harmonizovani standardi i/ili tehničke specifikacije su sledeće: EN ISO 12100, EN ISO 11681-1, CISPR 12, ISO 14982, EN 50581

U skladu sa Direktivom 2000/14/EZ, Aneks V, deklarirane vrednosti jačine zvuka su izložene u odeljku

o tehničkim podacima u ovom uputstvu i u potpisanoj EZ Deklaraciji o usaglašenosti.

Intertek Deutschland GmbH, notifikovano telo za mašine (notifikovano pod brojem 0905), Stangenstraße 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen, Njemačka, izvršilo je pregled po tipu EZ u skladu s direktivom 2006/42/EC, član 12, tačka 3b. Sertifikat pregleda tipa, u skladu sa Dodatkom IX, kako je dat u navedenoj deklaraciji o usaglašenosti EZ, važi za sva proizvodna mesta i zemlje porekla, kako je navedeno na proizvodu.

Ovaj proizvod odgovara primerku koji je bio podvrgnut pregledu tipa za EZ.

---

## Innehåll

---

Introduktion.....	398	Transport.....	409
Säkerhet.....	399	Förvaring.....	409
Montering.....	403	TEKNISKA DATA.....	409
Drift.....	404	Tillbehör.....	410
underhåll.....	406	Innehållet i EG-försäkran om överensstämmelse.....	411

---

## Introduktion

---

### Bruksanvisning

Det ursprungliga språket i denna bruksanvisning är engelska. Bruksanvisningar på andra språk är översättningar från engelska.

### Översikt

(Fig. 1)

1. Cylinderkåpa
2. Bränslepump
3. Stoppkontakt
4. Chokereglage
5. Högerhandsskydd
6. Informations- och varningsdekal
7. Bränsletank
8. T = justerskruv för tomgång
9. Startsnörets handtag
10. Startapparat
11. Kedjeoljetank
12. Produkt- och serienummerskylt
13. Kedjespännarskruv (338XPT)
14. Kedjehjul (CS 340)
15. Gasreglagespär
16. Främre handtag
17. Kedjebroms med kastskydd
18. Ljuddämpare
19. Svärd
20. Noshjul
21. Sägkedja
22. Spetsade stötfångaren (finns som tillbehör)
23. Vredet (CS 380)
24. Kedjefångare
25. Kedjespännarhjul (CS 380)
26. Kedjehjul (CS 380)
27. Kombinationsverktyg
28. Gasreglage
29. Guide-bar kåpa
30. Bruksanvisning
31. Kombinationsverktyg

### Symboler på produkten

- (Fig. 2) Varning
- (Fig. 3) Läs den här bruksanvisningen
- (Fig. 4) Använd godkänt huvudskydd, hörselskydd och ögonskydd
- (Fig. 5) Använd godkända skyddshandskar
- (Fig. 6) Produkten följer gällande EG-direktiv
- (Fig. 7) Ljudeffektnivå
- (Fig. 8) Kedjebroms, ej aktiverad (vänster)  
Kedjebroms, aktiverad (höger)
- (Fig. 9) Chokereglage
- (Fig. 10) Bränslepumpblåsa
- (Fig. 11) Bränslepåfyllning
- (Fig. 12) Kedjeoljelock
- (Fig. 13) Produkten överensstämmer med gällande EAC-direktiv.
- (Fig. 14) Produkten överensstämmer med gällande ukrainska direktiv.
- (Fig. 15) Produkten överensstämmer med gällande koreanska direktiv.
- (Fig. 16) Produkten överensstämmer med gällande koreanska direktiv.
- (Fig. 17) Ljudnivå
- (Fig. 18) Håll produkten i ett fast grepp med båda händerna
- (Fig. 19) Använd den inte med bara en hand

(Fig. 20) Undvik kontakt med svärdets spets

(Fig. 21) Tänk på kastrisken

(Fig. 22) Denna produkt överensstämmer med gällande direktiv i Australien och Nya Zeeland angående elektromagnetisk kompatibilitet.

**Notera:** Övriga symboler/dekaler på produkten avser specifika krav för certifieringar på andra kommersiella marknader.

## Produktansvar

Enligt lagstiftningen för produktansvar ansvarar vi inte för skador som vår produkt orsakar om:

- produkten repareras felaktigt
- produkten repareras med delar som inte kommer från tillverkaren eller inte har godkänts av tillverkaren
- produkten har ett tillbehör som inte kommer från tillverkaren eller inte har godkänts av tillverkaren
- produkten inte repareras vid ett godkänt servicecenter eller av en godkänd person.

## Säkerhet

### Säkerhetsdefinitioner

Definitionerna nedan beskriver allvarlighetsgraden för varje signalord.



**WARNING:** Personskador.



**OBSERVERA:** Skador på produkten.

**Notera:** Denna information gör produkten lättare att använda.

### Allmänna säkerhetsanvisningar

- Använd produkten på rätt sätt. Felaktig användning kan orsaka skador eller dödsfall. Använd endast produkten för arbetsuppgifterna som finns i denna bruksanvisning. Använd inte produkten till andra uppgifter.
- Läs, förstå och följ instruktionerna i denna handbok. Följ säkerhetsymbolerna och säkerhetsinstruktionerna. Om användaren inte följer instruktionerna och symbolerna kan skador eller dödsfall inträffa.
- Spara den här bruksanvisningen. Använd instruktionerna för att sätta ihop, använda och förvara din produkt i gott skick. Använd instruktionerna för korrekt installation av tillbehör och extrautrustning. Använd endast godkända tillbehör och extrautrustning.
- Använd inte en skadad produkt. Följ underhållsschemat. Utför endast det underhållsarbete som du hittar instruktioner om i den här bruksanvisningen. Godkända servicecenter måste göra allt annat underhållsarbete.
- Den här bruksanvisningen kan inte inkludera alla situationer som kan uppstå när du använder produkten. Var försiktig och använd sunt förnuft. Använd inte produkten eller utför underhåll på produkten om du inte är trygg med situationen. Tala med en produktexpert, din återförsäljare, din serviceverkstad eller ett godkänt servicecenter för att få information.
- Koppla ur tändstiftskabeln innan du monterar produkten, ställer undan den för förvaring eller utför underhåll.
- Använd inte produkten om den ändras från dess första specifikation. Byt inte ut en del av produkten utan tillverkarens godkännande. Använd endast reservdelar som godkänts av tillverkaren. Felaktigt underhåll kan leda till skador eller dödsfall.
- Undvik att andas in avgaserna från motorn. Att andas in avgaser, ånga från kedjeolja eller sågspån under längre perioder kan utgöra en hälsorisk.
- Starta inte produkten inomhus eller nära brandfarligt material. Avgaserna är heta och kan medföra gnistor som kan orsaka brand. Otillräckligt friskluftsflöde kan orsaka skador eller dödsfall på grund av kvävning eller kolmonoxidförgiftning.
- Denna produkt alstrar ett elektromagnetiskt fält under drift. Det elektromagnetiska fältet kan orsaka skador på medicinska implantat. Tala med din läkare och tillverkaren av eventuella medicinska implantat innan du använder produkten.
- Låt inte barn använda produkten.
- Låt inte en person utan kännedom om instruktionerna använda produkten.
- Övervaka alltid en person med nedsatt fysisk eller mental kapacitet som använder produkten. En vuxen person måste vara närvarande hela tiden.
- Läs in produkten på en plats där barn och obehöriga personer inte har åtkomst.
- Produkten kan göra att föremål slungas ut, vilket kan orsaka skador. Följ säkerhetsinstruktionerna för att minska risken för personskador eller dödsfall.
- Lämna inte produkten när motorn är på. Stäng av motorn och se till att kedjan inte roterar.
- Användaren av produkten är ansvarig om en olycka inträffar.
- Kontrollera att delarna inte är skadade innan du använder produkten.
- Följ nationella eller lokala lagar. De kan förhindra eller minska produktens funktion under vissa förhållanden.

## Säkerhetsinstruktioner för drift

- Kontinuerlig eller återkommande drift av produkten kan leda till "vita fingrar" eller motsvarande medicinska problem orsakade av vibrationer. Undersök dina händer och fingrar om du använder produkten kontinuerligt eller regelbundet. Om fingrar och händer är missfärgade eller om du upplever smärta, stickningar eller domningar ska du avbryta arbetet och kontakta läkare omedelbart.
- Kontrollera att produkten är helt monterad innan du använder den.
- Produkten kan få föremål att skjutas ut, vilket kan orsaka skador på ögonen. Använd alltid godkänt ögonskydd när du använder produkten.
- Var försiktig, ett barn kan närma sig produkten utan din vetskap under användningen.
- Använd inte produkten om det finns personer i arbetsområdet. Stoppa produkten om en person går in i arbetsområdet.

(Fig. 23)

- Se till att du alltid har kontroll över produkten.
- Produkten måste hållas med båda händerna vid användning. Använd inte produkten med bara en hand. Användaren, annan personal, människor runt omkring eller flera av dessa kan skadas allvarligt om produkten används hållen i bara en hand.
- Håll det främre handtaget med vänster hand och det bakre handtaget med höger hand. Håll produkten på höger sida av kroppen.

(Fig. 24)

- Använd aldrig produkten om du är trött, sjuk eller påverkad av alkohol, droger eller läkemedel.
- Använd inte produkten om du inte kan få hjälp om en olycka inträffar. Se alltid till att andra vet att du kommer att använda produkten innan du börjar använda den.
- Vänd dig inte om med produkten innan du kontrollerat att inga människor eller djur finns i säkerhetsområdet.
- Ta bort allt oönskat material från arbetsområdet innan du börjar. Om sågkedjan träffar ett objekt kan objektet skjutas iväg och orsaka personskada eller annan skada. Oönskat material kan lindas runt sågkedjan och orsaka skador.
- Använd inte produkten i dåligt väder såsom dimma, regn, hård vind, vid risk för åska eller andra väderförhållanden. Riskabla förutsättningar såsom hala underlag kan uppstå på grund av dåligt väder.
- Se till att du kan röra dig fritt och arbeta i en stabil position.
- Se till att du inte kan falla när du använder produkten. Luta dig inte när du använder produkten.
- Håll alltid produkten med båda händerna. Håll det främre handtaget med vänster hand och det bakre handtaget med höger hand. Håll produkten på höger sida av kroppen.

- Sågkedjan börjar rotera om chokereglaget är i chokeläge när motorn startar.
- Stanna motorn innan du flyttar produkten.
- Lägg inte ned produkten om motorn är på.
- Stanna motorn innan du tar bort oönskat material från produkten. Låt skärutrustningen stanna innan du avlägsnar skärmaterialet.
- Använd inte produkten uppe i ett träd. Att använda produkten uppe i ett träd kan leda till personskador.

(Fig. 25)

- Kedjebromsen måste vara aktiverad när produkten startas, för att minska risken att sågkedjan träffar dig vid start.

(Fig. 26)

- Ett kast kan orsaka allvarlig eller livshotande skada för användaren och andra. För att minska risken måste du känna till orsakerna till kast och hur man undviker dem.
- Följ alla säkerhetsinstruktioner för att minska risken för kast samt andra krafter som kan orsaka allvarlig skada eller dödsfall.
- Justera sågkedjespänningen regelbundet för att se till att kedjan är riktigt spänd. En slak sågkedja kan hoppa av och orsaka allvarliga personskador eller dödsfall.
- Fäll inte träd med felaktiga metoder. Detta kan orsaka personskador, göra att en kraftledning träffas eller orsaka annan skada på egendom.
- Användaren ska hålla sig i uppsidan av en sluttning eftersom trädet kan komma att rulla eller glida ner när det har fällt.

(Fig. 27)

- Planera och förbered reträttvägen innan du börjar såga. Reträttvägen måste vara ungefär 135 grader från fallriktningen.
  1. Riskzonen
  2. Reträttvägen
  3. Fallriktningen

(Fig. 28)

- Stanna alltid motorn innan du flyttar produkten.
- Se till att du står stadigt med fötterna på marken och med jämn viktfördelning.

(Fig. 29)

- Använd endast produkten om du står på stadigt mark. Användning av produkten utan att stå på stadigt mark kan leda till allvarliga skador eller dödsfall för användaren eller andra. Använd inte produkten från en stege eller i ett träd.

(Fig. 30)

### Kast, glidning, studsning och släppning

Olika krafter äventyra din säkra kontroll över produkten.

- **Glidning** är när svärdet rör sig snabbt sidledes i träet.
- **Studsning** är när svärdet lyfter från träet och vidrör den om och om igen.



- **Släppning** är när produkten faller nedåt efter att sågsnittet går igenom träet. Detta kan göra att sågkedjan kommer i kontakt med en kroppsdel eller ett föremål och orsaka personskador eller andra skador.
- **Kast** är när noshjulet kommer i kontakt med objekt och plötsligt kastas bakåt, uppåt eller framåt. Kast inträffar även när träet sluter sig och nyper fast sågkedjan under sågning. Om produkten kommer i kontakt med ett föremål i träet kan det hända att du tappar kontrollen ().

(Fig. 31)

- **Roterande kast** kan inträffa när den sågkedjan kommer i kontakt med ett föremål vid noshjulet. Detta kan leda till att kedjan gräver sig ned i objektet och att kedjan omedelbart stoppas. Resultatet blir en mycket snabb, omvänd reaktion som kastar svärdet uppåt och bakåt i riktning mot användaren ( och ).

(Fig. 32)

(Fig. 33)

- **Klämkast** kan inträffa när sågkedjan plötsligt stoppas under sågningen. Träet sluter till och nyper fast sågkedjan längs noshjulet. Kedjans plötsliga stopp reverserar kedjans kraft och gör att produkten rör sig i motsatt riktning av kedjan. Produkten rör sig bakåt i riktning mot användaren ().

(Fig. 34)

- **Indragning** kan inträffa när sågkedjan plötsligt stoppas när den kommer i kontakt med ett föremål i träet längs svärdets undersida. Det plötsliga stoppet drar produkten framåt och bort från användaren vilket kan göra att användaren tappar kontrollen över produkten ().

(Fig. 35)

Säkerställ att du förstår hur alla dessa krafter verkar och hur du undviker dem innan du använder produkten.

## Att förhindra kast, glidning, studsning och släppning

- Se till att hålla produkten stadigt när motorn är igång. Håll högra handen i det bakre handtaget och vänstra handen i det främre handtaget. Greppa hårt med tummarna och fingrarna runt handtagen. Släpp inte.
- Håll kontroll över produkten under sågning och efter att trädet fallit till marken. Låt inte motorsågens vikt göra att den faller ned när sågsnittet är klart. (Fig. 36)
- Se till att området där du ska såga är fritt från hinder. Låt inte noshjulet vidröra en trädstam, gren eller annat hinder medan du använder produkten ().
- Såga med högt varvtal.
- Sträck dig inte för långt och såga inte över axelhöjd (). (Fig. 37)
- Följ tillverkarens instruktioner för slipning och underhåll av kedjan.

- Vid byte, använd endast de svärd och sågkedjor som specificeras av tillverkaren.
- För stor underställning ökar sågkedjans kastbenägenhet!

## Personlig skyddsutrustning

- Använd alltid korrekt personlig skyddsutrustning när du använder produkten. Den personliga skyddsutrustningen eliminerar inte risken för skador. Den personliga skyddsutrustningen minskar skadans allvarlighetsgrad om en olycka inträffar.
- I allmänhet, övrigt bör vara åtsittande utan att begränsa din rörelsefrihet.
- Använd en godkänd skyddshjälm.
- Använd alltid godkänt hörselskydd när du använder produkten. Buller under en längre period kan leda till hörselnedsättning.
- Använd skyddsglasögon eller ansiktsvisir för att minska risken för skador från flygande föremål. Produkten är kapabel till att slunga iväg föremål, såsom sågspån, små trästycken etc. , med stor kraft. Detta kan orsaka allvarlig skada, speciellt på ögonen.
- Använd skyddshandskar för motorsågning.
- Använd byxor med skydd för motorsågning.
- Använd stövlar med skydd för motorsågning, stålhätta och halkfria sulor.
- Se till att du har första hjälpen i närheten.
- Det kan komma gnistor ur ljuddämparen, svärdet och kedjan eller annan källa. Ha alltid verktyg för brandsläckning och en spade till hands för att förhindra skogsbränder.

## Säkerhetsanordningar på produkten

- Se till att du regelbundet utför underhåll på produkten.
  - Produktens livslängd ökar.
  - Risken för olyckor minskar.

Låt en auktoriserad återförsäljare eller ett godkänt servicecenter regelbundet undersöka produkten för att göra justeringar eller reparationer.

- Använd inte en produkt med skadad skyddsutrustning. Om produkten är skadad bör du tala med ett godkänt servicecenter.

## Stoppkontakt

Starta motorn. Kontrollera att motorn stängs av när stoppreglaget flyttas till stoppläget.

## Kontroll av gasreglagespärren

1. Se till att gasreglaget (B) är låst på tomgång när du släpper gasreglagespärren (A) (). (Fig. 38)
2. Tryck på gasreglagespärren (A) och kontrollera att den går tillbaka till sitt ursprungliga läge när du släpper den.

3. Tryck på gasreglaget (B) och kontrollera att det går tillbaka till sitt ursprungliga läge när du släpper det.
4. Starta motorn och ge sedan full gas.
5. Släpp gasreglaget och kontrollera om sägkedjan stannar.
6. Om sägkedjan roterar med gasreglaget i tomgångsläge kontrollerar du tomgångsjusterskruben på förgasaren.

### Skydd

Skyddet förhindrar att objekt slungas ut i riktning mot användaren. Skyddet förhindrar oavsiktlig kontakt mellan användaren och sägkedjan.

- Se till att skyddet är tillåtet för användning i kombination med produkten.
- Använd inte produkten utan skyddet.
- Se till att skyddet inte är skadat. Byt ut skyddet om det är slitet eller skadat.

### Bränslesäkerhet

- Starta inte produkten om det finns bränsle eller motorolja på produkten. Ta bort det oönskade bränslet/oljan och låt produkten torka. Ta bort oönskat bränsle från produkten.
- Om du spillt bränsle på kläderna skall dessa bytas omedelbart.
- Se till att inte få bränsle på kroppen, det kan orsaka personskador. Om du får bränsle på kroppen använder du tvål och vatten för att ta bort bränslet.
- Starta inte motorn om du spiller olja eller bränsle på produkten eller på kroppen.
- Starta inte produkten om motorn har en läcka. Undersök regelbundet om motorn läcker.
- Var försiktig med bränsle. Bränsle är brandfarligt och ångorna är explosiva och kan orsaka skador eller dödsfall.
- Undvik att andas in bränsleångor då det kan orsaka personskador. Se till att det finns tillräckligt luftflöde.
- Rök inte i närheten av bränslet eller motorn.
- Placera inga varma föremål i närheten av bränslet eller motorn.
- Fyll inte på bränsle när motorn är på.
- Se till att motorn har svalnat innan du fyller på bränsle.
- Innan du fyller på bränsle bör du öppna bränsletanklocket långsamt och försiktigt släppa på trycket.
- Fyll inte på bränsle i motorn inomhus. Otillräckligt luftflöde kan orsaka skador eller dödsfall på grund av kvävning eller kolmonoxidförgiftning.
- Dra åt tanklocket försiktigt, annars kan brand uppstå.
- Flytta produkten minst 3 m från den plats där du fyllde på tanken innan du startar den.

- Fyll inte på med för mycket bränsle i bränsletanken.
- Kontrollera att läckage inte kan uppstå när du flyttar produkten eller bränslebehållaren.
- Placera inte produkten eller bränslebehållaren där det finns öppen eld, gnistor eller tändlagor. Se till att det inte finns någon öppen eld i förvaringsutrymmet.
- Använd endast godkända behållare när du flyttar bränslet eller ställer undan bränslet för förvaring.
- Töm bränsletanken före långtidsförvaring. Följ lokala lagar om var du kan kasta bränsle.
- Rengör produkten före långtidsförvaring.
- Ta bort tändstiftskabeln innan du ställer undan produkten för förvaring så att motorn inte oavsiktligt startar.

### Säkerhetsinstruktioner för underhåll

- Koppla från tändstiftet innan du utför underhåll på produkten, förutom vid justering av förgasaren.
- Låt en auktoriserad återförsäljare utföra all service förutom åtgärderna i *TEKNISKA DATA på sida 409*.
- Kontrollera att sägkedjan stannar när gasreglaget släpps.
- Håll handtagen torra, rena och fria från olja och bränsleblandning.
- Se till att lock och fästskruvar är ordentligt åtdragna.
- Ej godkända ersättningskomponenter eller borttagning av säkerhetsanordningar kan orsaka skador på produkten. Detta kan också orsaka allvariga skador på användaren eller människor runt omkring. Använd endast rekommenderade tillbehör och reservdelar. Modifiera inte produkten.
- För säker och hög prestanda ska du se till att sägkedjan alltid är välslipad och ren.
- Följ instruktionerna för smörjning och byte av tillbehör.
- Kontrollera om det finns några skadade delar på produkten. Se till att skadade skydd eller delar fungerar korrekt innan produkten åter tas i bruk. Kontrollera om det finns skadade eller feljusterade delar eller delar som inte kan röra sig som de ska. Kontrollera om det finns några andra förhållanden som kan påverka produktens funktion. Se till att produkten är korrekt monterad. Skydd eller andra skadade delar ska repareras eller bytas ut av en auktoriserad återförsäljare såvida annat meddelas i bruksanvisningen.
- Förvara produkten på en torr, hög plats eller i ett låst utrymme oåtkomligt för barn när den inte används.
- Under transport eller förvaring av produkten ska den vara försedd med transportskydd eller innesluten.
- Använd aldrig spillolja. Spillolja är skadlig för dig och kan orsaka skador på produkten och miljön.

---

# Montering

---



**VARNING:** Läs och förstå säkerhetskapitlet innan du monterar produkten.

## Montera svärd och sågkedja (vanlig kedjustering)

1. Ta bort tändhatten från tändstiftet under monteringen för att förhindra oavsiktlig start.
2. Skruva loss svärdsmuttrarna och ta bort drivhjulskåpan. Ta bort transportskyddet (A). (Fig. 39)
3. Montera svärdet ovanför svärdsbultarna. Placera svärdet i sitt bakersta läge. (Fig. 40)
4. Ta på dig skyddshandskar för motorsågning.
5. Placera kedjan över kedjedrivhjulet och i svärdspåret. Börja på svärdets ovansida. (Fig. 41)
6. Kontrollera att skärlinkarnas egg är riktade framåt på ovansidan av svärdet.
7. Montera drivhjulskåpan och placera kedjespännartappen i svärdets urtag.
8. Kontrollera att kedjans drivlänkar passar på kedjedrivhjulet. Kontrollera även att kedjan ligger rätt i svärdsspåret.
9. Dra åt svärdsmuttrarna med fingrarna.
10. Spänn kedjan genom att med hjälp av kombinyckeln skruva kedjespännarskraven medurs (Fig. 42). Kedjan ska spännas tills den inte hänger slak på svärdets undersida men fortfarande kan dras lätt för hand. (Fig. 43)
11. Dra åt svärdsmuttrarna med kombinyckeln och håll samtidigt upp svärdspetsen. (Fig. 44)
  - På en ny kedja måste kedjespänningen kontrolleras ofta tills kedjan är inkörd.
  - Kontrollera kedjespänningen regelbundet. Korrekt kedjespänning ger god prestanda och lång livslängd.
4. Ta bort vredet (A) och drivhjulskåpan. Ta bort transportskyddet, om sådant är installerat. (Fig. 47)
5. Placera svärdet över svärdsbultarna. Placera svärdet i sitt bakersta läge. Placera kedjan över kedjedrivhjulet och i svärdsspåret. Börja på svärdets ovansida. (Fig. 48)
6. Kontrollera att skärlinkarnas egg är riktade framåt på ovansidan av svärdet.
7. Montera drivhjulskåpan och placera kedjespännartappen i svärdets urtag. Kontrollera att kedjans drivlänkar passar på kedjedrivhjulet. Kontrollera även att kedjan ligger rätt i svärdsspåret. (Fig. 49)
8. Spänn kedjan genom att vrida hjulet nedåt (+). Dra åt sågkedjan tills den inte hänger slak på svärdets undersida. (Fig. 50)
9. Kedjan ska spännas tills den inte hänger slak på svärdets undersida men fortfarande kan dras lätt för hand.
10. Håll upp svärdspetsen och vrid vredet medurs för att dra åt. (Fig. 51)
  - På en ny kedja måste kedjespänningen kontrolleras ofta tills kedjan är inkörd.
  - Kontrollera kedjespänningen regelbundet. Korrekt kedjespänning ger god prestanda och lång livslängd.

## För att återställa kedjebroms

Om kopplingskåpan tas bort av misstag när kedjebromsen är låst måste kedjebromsen låsas upp så kopplingskåpan kan monteras utan att kräva kopplingstrumman.



**OBSERVERA:** Tryckfjäders till kedjebromsen är spänd. Var försiktig när du återställer kedjebromsen.

**Notera:** OBS! Håll inte bromsbandet när du försöker återställa den.

## Montera svärd och sågkedja (kedjustering med vred och hjul)

1. Dra kastskyddet bakåt i riktning mot det främre handtaget för att koppla ur kedjebromsen.
2. Vik vredet utåt till öppet läge. (Fig. 45)
3. Vrid vredet moturs för att lossa svärdsskyddet. (Fig. 46)
1. Passa in skärorna på svärdverkytet så att de passar över länken som roterar bromsen. (Fig. 52)
2. För att återställa bromsen vrid du länken medurs tills det tar stopp. Den främre länken ska vara i nedåtgående roterat läge när kedjebromsen är upplåst. (Fig. 53) (Fig. 54)

## Drift



**VARNING:** Läs och förstå säkerhetskapitlet innan du använder produkten.

### Så använder du bränsle



**OBSERVERA:** Denna produkt har en tvåtaktsmotor. Använd en blandning av bensin och tvåtaktsmotorolja. Se till att använda rätt mängd olja i blandningen. Ett felaktigt blandningsförhållande av bensin och olja kan skada motorn.

### Bränsleblandning

Blandningsförhållande för bensin och tvåtakts motorolja är 50:1 (2 %)

Bensin	Tvåtaktsmotorolja
3,79 liter	77 ml
4,55 liter	95 ml
5 l	100 ml

### Så gör du bränsleblandningen

1. Beräkna den korrekta kvantiteten av bensin och motorolja (blandningsförhållande 50:1). Blanda inte mer bränsleblandning än för 30 dagar. Se *Så använder du bränsle på sida 404*.
2. Fyll på med hälften av bensinkvantiteten i en ren bränslebehållare med antispillventil.



**OBSERVERA:** Använd inte bensin med mer än 10 % etanol (E10). Det kan orsaka skador på produkten.



**OBSERVERA:** Använd inte bensin med ett oktantal lägre än 90 RON (87 AKI). Det kan orsaka skador på produkten.

**Notera:** Använd bensin med ett högre oktantal om du ofta använder produkten vid kontinuerligt högt motorvarvtal.

3. Fyll på hela kvantiteten av tvåtakts motorolja i bränslebehållaren.



**OBSERVERA:** Använd alltid motorolja av hög kvalitet som är avsedd för luftkylda tvåtaktsmotorer. Andra oljor kan orsaka skador på produkten.

4. Skaka bränsleblandningen så att innehållet blandas.

5. Fyll på bränslebehållaren med den återstående kvantiteten bensin.
6. Skaka bränsleblandningen så att innehållet blandas.
7. Fyll sågens bränsletank med bränsleblandningen. Se *Så använder du bränsle på sida 404*.

### Påfyllning av bränsletanken

1. Se till att bränsleblandningen är den korrekta och att den förvaras i en bränslebehållare med antispillventil.
2. Om det kommer bränsle på behållaren tar du bort det och låter behållaren torka.
3. Se till att området i närheten av bränsletanklocket är rent.
4. Ta bort bränsletanklocket ( ).
5. Skaka bränslebehållaren innan du tillsätter bränsleblandningen i bränsletanken.
6. Sätt tillbaka bränsletanklocket.

### Smörjning av sågkedjan

Produkten har ett automatiskt smörjsystem. Sågkedjeoljetanken och bränsletanken är dimensionerade så att bränslet ska ta slut innan sågkedjeoljan tar slut. Den här säkerhetsfunktionen kräver att rätt kedja olja används och att anvisningarna följs.

1. Använd vegetabilisk sågkedjeolja eller en vanlig sågkedjeolja.
2. Se till att området runt locket till sågkedjeoljetanken är rent.
3. Ta bort locket från sågkedjeoljetanken ( ).
4. Fyll sågkedjeoljetanken med rekommenderad sågkedjeolja.
5. Sätt tillbaka locket på sågkedjeoljetanken.

### Så startar och stoppar du

#### Innan du startar motorn

- Genomsök produkten efter saknade, skadade, lösa eller slitna delar.
- Undersök muttrar, skruvar och bultar.
- Undersök lufffiltret.
- Undersök om gasreglagespärren och gasreglaget fungerar korrekt.
- Undersök om stoppreglaget fungerar korrekt.
- Genomsök produkten efter bränsleläckor.
- Undersök om sågkedjan är skärpt och spänd.

#### Starta kall motor

1. För kastskyddet framåt för att aktivera kedjebromsen. (Fig. 55)

2. Dra chokereglaget hela vägen ut. (Fig. 56)
3. Tryck på bränslepumpblåsan sex gånger. (Fig. 57)
4. Håll produktens chassi på marken med vänster hand.
5. För höger fot genom det bakre handtaget.
6. Dra långsamt i startsnörets handtag med höger hand tills du känner ett visst motstånd.
7. Dra startsnörets handtag med mer kraft. (Fig. 58)



**OBSERVERA:** Dra inte i startsnöret förrän det tar stopp. Släpp inte startsnöret när det är fullt utdraget. Släpp startsnöret långsamt. Om du inte följer dessa instruktioner kan motorn skadas.

**Notera:** Dra inte i gasreglaget när du startar motorn.

8. Fortsätt dra i startsnörets handtag tills motorn startar eller försöker starta (dra högst fem gånger).
9. Om motorn startar eller försöker starta trycker du in chokereglaget till läget för halv choke. (Fig. 59)
10. Fortsätt dra tills motorn startar.
11. Håll det bakre handtaget med höger hand och det främre handtaget med vänster hand. (Fig. 60)
12. Dra omedelbart kastskyddet bakåt i riktning mot det främre handtaget för att koppla ur kedjebromsen. (Fig. 61)

**Notera:** Kedjan kommer att röra sig.

13. Kör 20–30 sekunder på förhöjd tomgång.
14. Dra gasreglaget långsamt men helt i 8–10 sekunder och släpp sedan. (Fig. 62)
15. Kör tio sekunder på normal tomgång.
16. Dra gasreglaget långsamt men helt i fem sekunder för att kontrollera accelerationen och släpp sedan.
17. Använd produkten.

## Starta varm motor

1. För kastskyddet framåt för att aktivera kedjebromsen.
2. Dra chokereglaget hela vägen ut.
3. Tryck på bränslepumpblåsan sex gånger.
4. Tryck chokereglaget hela vägen in.
5. Håll produktens chassi på marken med vänster hand.
6. För höger fot genom det bakre handtaget.
7. Dra långsamt i startsnörets handtag med höger hand tills du känner ett visst motstånd.
8. Dra startsnörets handtag med mer kraft.



**OBSERVERA:** Dra inte i startsnöret förrän det tar stopp. Släpp inte startsnöret när det är fullt utdraget. Släpp

startsnöret långsamt. Om du inte följer dessa instruktioner kan motorn skadas.

**Notera:** Dra inte i gasreglaget när du startar motorn.

9. Dra i startsnörets handtag tills motorn startar.
10. Håll det bakre handtaget med höger hand och det främre handtaget med vänster hand.
11. Dra omedelbart kastskyddet bakåt i riktning mot det främre handtaget för att koppla ur kedjebromsen.



**Notera:** Kedjan kommer att röra sig.

12. Vänta 10–15 sekunder.
13. Dra gasreglaget lätt för att ställa in normal tomgång.
14. Använd produkten.

## Start av motorn när bränslet är för varmt

Om produkten inte startar kan det bero på att bränslet är för varmt.

**Notera:** Använd alltid nytt bränsle och minska drifttiden i varmt väder.

1. Placera produkten på en sval plats i skugga.
2. Låt produkten svalna i minst 20 minuter.
3. Tryck på bränslepumpblåsan om och om igen i 10–15 sekunder.
4. Följ proceduren för start av kall motor. Se *Starta kall motor på sida 404*.

## Stänga av motorn

- Tryck ned stoppreglaget för att stoppa motorn.

**Notera:** Stoppreglaget återgår automatiskt till ursprungsläget.

## Använda barkstöd

Barkstödet håller fast träet när du sågar. Barkstödet är en svängpunkt mellan motor kropp och svärd.

1. Placera den nedre änden av barkstödet vid rätt brytmånsbredd.
2. Tryck det främre handtaget med vänster hand och lyft det bakre handtaget med höger hand.
3. Såga tills du får rätt brytmånsbredd.

**Notera:** Brytmånen måste ha samma tjocklek hela vägen.

4. Såga till mer än hälften av diametern och sätt sedan i fällkilen i sågsnittet.

## Kvista ett träd

1. Ta bort smuts, stenar, lös bark, spikar, häftklamrar och kablar från trädet där skäret ska göras.
2. Säg ett övre riktskär till 1/3 av trädets diameter, vinkelrätt mot fallriktningen (). (Fig. 63)
3. Säg ett nedre, horisontellt riktskär. Detta minskar risken för att sågkedjan eller svärdet kläms fast när det andra skäret görs.
4. Säg fällskäret (X) minst 50 mm (2 tum) högre än det horisontella riktskåret (). Se till att fällskäret görs parallellt med det horisontella riktskåret så att tillräckligt med trä kan bilda brytmån när trädet faller. Säg inte igenom denna brytmån. Brytmånen av trä förhindrar att trädet vrids och faller i fel riktning (). (Fig. 64) (Fig. 65)
5. När fällskäret närmar sig brytmånen börjar trädet falla. Försäkra dig om att trädet faller i rätt riktning och inte tippas bakåt och klämmer fast sågkedjan. Stoppa sågningen innan fällskäret når igenom för att förhindra detta. Använd kilar av trä, plast eller aluminium för att sära fällskäret och låta trädet falla i den avsedda riktningen (). (Fig. 66)
6. När trädet börjar falla, ta bort produkten från snittet, stanna motorn, placera den nedåt och sedan använda reträttväg planerad. Se upp för överhängande grenar faller och titta på dina villkor. (Fig. 67)

## Kvasta ett träd

1. Använd större grenar som stöd för att hålla stocken ovanför marken.
2. Kapa små kvistar med ett snitt (). (Fig. 68)
3. Kapa grenar som ligger i spänn underifrån för att undvika att sågkedjan eller svärdet kläms fast.

## Kapa en stock



**OBSERVERA:** Låt inte sågkedjan komma i kontakt med marken.

- Om stocken har stöd längs hela dess längd, kapa ovanifrån stocken (med dragande kedja) (). (Fig. 69)
- Om stocken har stöd i ena änden kapar du först 1/3 av diametern underifrån stocken (med skjutande kedja) (). (Fig. 70)
- Om stocken har stöd i båda ändar, kapa 1/3 av diametern ovanifrån. Slutför kapningen underifrån genom de återstående 2/3 av stocken till det första skäret (). (Fig. 71)
- Om stocken ligger i en sluttning ska du alltid se till att stå ovanför stocken i sluttningen. Skär genom stocken medan du behåller fullständig kontroll av produkten, släpp sedan upp skärningstryck nära slutet av skäret medan säker fasthållning det bakre handtaget och främre handtag. (Fig. 72)

## underhåll



**WARNING:** Läs och förstå säkerhetskapitlet innan du rengör, reparerar eller utför underhåll på produkten.

## Underhållsschema

Se till att du följer underhållsschemat. Intervallen beräknas utifrån daglig användning av produkten. Intervallen är annorlunda om du inte använder produkten varje dag. Utför endast det underhållsarbete som finns i den här bruksanvisningen. Tala med ett godkänt servicecenter om andra underhållsarbeten som inte finns i den här bruksanvisningen.

## Dagligt underhåll

- Rengör utvändiga ytor.
- Kontrollera att gasreglageparren och gasreglaget fungerar korrekt.
- Rengör kedjebromsen och se till att den fungerar korrekt ().

(Fig. 73)

- Inspektera om kedjefångaren har skador. Byt kedjefångaren om den är skadad ().

(Fig. 74)

- Vänd svärdet dagligen så att slitaget blir jämnare.

- Kontrollera att smörjhålet på svärdet inte är tilltäppt ().

(Fig. 75)

- Rengör kedjespåret ().

(Fig. 76)

- Se till att svärdet och kedjan får tillräckligt med olja.
- Undersök om sågkedjan:

- har synliga sprickor i nitar och länkar.
- har ojämnt slitna nitar och länkar.
- har korrekt spänning.

Om så krävs, byt ut kedjan.

- Skärp sågkedjan. Se *Slipa sågkedjan på sida 407*.
- Kontrollera att kedjedrivhjulet inte är onormalt slitet, byt om erforderligt.

(Fig. 77)

- Rengör startapparatens luftintag ().
- Se till att skruvar och muttrar är åtdragna.
- Kontrollera att stoppkontakten fungerar korrekt.
- Undersök om det finns bränsleläckage från motor, tank eller bränsleledningar.
- Se till att kedjan inte roterar när motorn går på tomgång.

## Underhåll varje vecka

- Kontrollera att kylsystemet fungerar korrekt.
- Kontrollera att startanordningen, startsnöret och returfjädern fungerar korrekt.
- Kontrollera att vibrationsisolatorerna inte är skadade ().

(Fig. 78)

- Fila bort alla grader på svärdets kanter.
- Rengör eller byt ljuddämparens gnistskydd ().

(Fig. 79)

- Rengör utvändiga ytor på förgasaren och dess angränsande områden.
- Rengör luftfiltret. Installera ett nytt luftfilter om det är skadat eller mycket smutsiga som ska rengöras helt. För mer information, se *Rengöring av luftfiltret på sida 407*.

## Underhåll varje månad

- Kontrollera bromsbandet på kedjebromsen med avseende på slitage. Byt när bromsbandet när dess tjocklek är mindre än 0,6 mm (0,024 tum) på det mest slitna stället ().

(Fig. 80)

- Kontrollera om det finns slitage på kopplingscentrum, kopplingstrumman eller kopplingsfjädern ().
- Rengör tändstiftet. Kontrollera att elektrodavståndet är korrekt ().

(Fig. 81)

- Rengör utvändiga ytor på förgasaren och dess angränsande områden.
- Kontrollera bränslefiltret och bränsleslangen. Byt ut filtret vid behov.
- Töm bensintanken.
- Töm oljetanken.
- Undersök alla kablar och anslutningar.

## Årligt underhåll

- Undersök tändstiftet.
- Rengör utvändiga ytor på förgasaren och dess angränsande områden.
- Rengör kylsystemet.
- Undersök gnistfångarnätet.
- Undersök bränslefiltret.
- Undersök bränsleslangen avseende skador.
- Undersök alla kablar och anslutningar.

## Periodiskt underhåll

- Låt ett auktoriserat servicecenter reparera eller byta ut ljuddämparen efter 50 driftstimmar.
- Utför underhåll på tändstiftet när:
  - motorns effektnivå är låg.
  - motorn är svårstartad.

- motorn inte går korrekt på tomgång.
- Kontrollera sågkedjesmörjningen vid varje tankningstillfälle. Se *Kontroll av sågkedjans smörjning på sida 408*.

## Så justerar du tomgångsvarvtalet

Se till att luftfiltret är rent och att luftfilterkåpan sitter fast innan du justerar tomgångsvarvtalet.

1. Vrid tomgångsskruv, märkt med ett "T", medurs tills kedjan börjar rotera.
2. Vrid tomgångsskruv, märkt med ett "T", moturs tills kedjan slutar rotera.
3. Tomgångsvarvtalet ska vara lägre än det varvtal då sågkedjan börjar rotera. Tomgångsvarvtalet är korrekt när motorn arbetar jämnt i alla positioner.

## Rengöring av gnistskydd

1. Använd en stålborste för att rengöra gnistskyddet.

## Underhåll av tändstiftet



**OBSERVERA:** Använd det rekommenderade tändstiftet. Se till att det nya är likadant som tillverkarens del. Ett felaktigt tändstift kan skada produkten.

1. Om motorn inte startar eller fungerar som den ska bör du kontrollera om tändstiftet har något främmande material. Om du vill minska risken för oönskat material på tändstiftets elektroder:
  - a) Se till att tomgångsvarvtalet är korrekt justerat.
  - b) Se till att bränsleblandningen är korrekt.
  - c) Se till att luftfiltret är rent.
2. Rengör tändstiftet om det är smutsigt. Kontrollera att elektrodavståndet är korrekt (). (Fig. 81)
3. Byt ut tändstiftet om det är nödvändigt.

## Rengöring av luftfiltret

1. Tag bort luftfilterkåpan och luftfiltret.
2. Rengör luftfiltret med hjälp av varmt tvålsvatten. Se till att luftfiltret är torrt innan du installerar det.
3. Byt ut luftfiltret om det är för smutsigt för att rengöra helt. Byt alltid ut ett skadat luftfilter.

## Slipa sågkedjan

### Skärlänk

Den sågande delen hos en sågkedja kallas skärlänk och består av en skärtand (A) och en underställningsklack (B). Avståndet i höjd mellan dessa avgör skärdjupet, underställningens inställning (C) ().

(Fig. 82)

Vid skärpning av skärtand finns 5 mått att ta hänsyn till.

- Filningsvinkel

(Fig. 83)

- Stötvinkel

(Fig. 84)

- Fylläge

(Fig. 85)

- Rundfilens diameter ( ).

(Fig. 86)

## Skärpning av skärtand

Använd en rundfil och en filmall för skärpning av skärtänderna ( ). För information om rekommenderad fildiameter och mall för motorsågens installerade sågkedja, se *TEKNISKA DATA på sida 409*.

1. Se till att kedjan är korrekt spänd. En otillräcklig sträckning gör sågkedjan instabil i sidled vilket försvårar en korrekt skärpning.
2. Fila alla tänderna på ena sidan först. 2 Fila alltid från skärtandens insida och utåt. Lätta filen på returdraget.
3. Stäng av produkten och fila den återstående sidans tänder.
4. Fila så att alla tänder blir lika långa. När endast 4 mm (0,16") återstår av skärtandens längd är sågkedjan utsliten och skall slängas. (Fig. 87)

## Justera underställningen

Fila skärtänderna innan du ställer in underställningen. Se *TEKNISKA DATA på sida 409*. Vid filning av skärtanden (A) minskar underställningen (C). För att behålla maximal skärkapacitet måste underställningen (B) filas ned för att uppnå rekommenderad underställning. Se *TEKNISKA DATA på sida 409*, där du hittar rätt djupmått för din kedja.

(Fig. 88)

(Fig. 89)

---

**Notera:** Denna rekommendation förutsätter att skärtändernas längd inte filats ner oronormalt.

---

Använd en flatfil och underställningsmall och justera underställningen.

1. Lägg mallen över sågkedjan. Information om användning av filmallen finns på förpackningen.
2. Använd flatfilen på ovansidan av underställningsklacken som sticker ut genom underställningsmallen. Underställningen är korrekt då inget motstånd känns när du drar filen över mallen.

## Spänna sågkedjan (vanlig kedjustering)

---

**Notera:** På en ny kedja måste kedjespänningen kontrolleras ofta tills kedjan är inkörd.

---

1. Lossa svärdsmuttrarna som håller fast kopplingskåpan. Använd kombinyckeln. (Fig. 90)
2. Dra sedan åt svärdsmuttrarna för hand så hårt du kan.
3. Lyft upp på svärdets spets och spänn sågkedjan genom att skruva kedjespännarskraven. Använd kombinyckeln. Spänn sågkedjan tills den inte hänger slak på svärdets undersida. (Fig. 91)
4. Dra åt svärdsmuttrarna med kombinyckeln och lyft samtidigt svärdsspetsen. (Fig. 92)
5. Kontrollera att du kan dra runt sågkedjan för hand och att den inte hänger ned. (Fig. 93)

## Spänna sågkedjan (kedjustering med vred och hjul)

---

**Notera:** På en ny kedja måste kedjespänningen kontrolleras ofta tills kedjan är inkörd.

---

1. Frigör vredet genom att vika ut det. (Fig. 94)
2. Vrid vredet moturs för att lossa svärdsskyddet. (Fig. 95)
3. Justera kedjespänningen genom att vrida kedjespännarhjulet nedåt (+) för att öka spänningen och uppåt (-) för att minska spänningen. Håll spetsen på svärdet medan du justerar spänningen. (Fig. 96)
4. Dra åt drivhjulskåpan genom att vrida vredet medurs medan du lyfter upp svärdsspetsen. (Fig. 97)
5. Vik vredet inåt för att låsa sågkedjan. (Fig. 98)
6. Kontrollera att du kan dra runt kedjan för hand och att den inte hänger ned. (Fig. 93)

## Smörjning av skärutrustningen

### Kontroll av sågkedjans smörjning

Kontrollera sågkedjesmörjningen vid varje tankningstillfälle.

1. Starta motorsågen och låt den gå med 3/4 varvtal. Peka svärdsspetsen mot en ljus färgad yta och håll den på cirka 20 cm (8 tum) avstånd.
2. Efter 1 minuts körning visas en oljerand på den ljusa ytan.
3. Om du inte kan se en oljerand efter 1 minut, ska svärdets oljekanal rengöras. Rengör spåret i kanten på svärdet. Se till att svärdets noshjul roterar fritt och att det inte finns något som blockerar smörjhålet. Rengör och smörj noshjulet.
4. Starta motorsågen och låt den gå med 3/4 varvtal. Peka svärdsspetsen mot en ljus färgad yta och håll den på cirka 20 cm (8 tum) avstånd.
5. Efter 1 minuts körning visas en oljerand på den ljusa ytan.
6. Om du inte kan se en oljerand efter 1 minut, kontakta en auktoriserad återförsäljare.



## Transport

- För att undvika skador ska transportskyddet vara på plats på skärutrustningen under transport.
- Kontrollera att produkten inte kan röra sig under transport.

## Förvaring

- Förvara alltid produkten på en säker plats när den inte används. Läckor och ångor från produkten kan komma i kontakt med gnistor, lågor från elektrisk utrustning, elektriska gräsklippare, reläer/strömbrytare, värmepannor och mycket annat.
- Förvara alltid bränsle i en godkänd behållare.
- Töm bränsle- och kedjeoljetanken när produkten ska förvaras under en längre tid. Kassera förbrukade vätskor på korrekt sätt.
- För att undvika skador ska transportskyddet vara på plats på skärutrustningen vid förvaring.
- Ta bort tändhatten från tändstiftet och aktivera kedjebromsen innan förvaring.

## TEKNISKA DATA

	enhet	CS 340 (P02138MC)	CS 380 (P02138MC)
<b>Motorspecifikationer</b>			
Cylindervolym	cm <sup>3</sup>	38	38
Tändstift		Champion RCJ 7Y	Champion RCJ 7Y
Elektroddgap	mm (in)	0,5 (0,02 )	0,5 (0,02 )
Bränsletankvolym	cm <sup>3</sup>	250	250
Tomgångsvarvtal	min <sup>-1</sup>	2 800–3 200	2 800–3 200
Effekt vid 9 000 varv/min <sup>-1</sup>	kW	1,4	1,4
Hållbarhetsperiod	h	50	50
<b>Buller- och vibrationsdata</b>			
Ekvivalenta vibrationsnivåer, $a_{hveq}$ (se anmärkning 3) <sup>126</sup>	m/s <sup>2</sup>	5,3	5,3
Ekvivalenta vibrationsnivåer, $a_{hveq}$ (se anmärkning 3) <sup>127</sup>	m/s <sup>2</sup>	6,7	6,7
Ljudeffektnivå, garanterad ( $L_{WA}$ ) <sup>128</sup>	dB (A)	116	116
Ljudeffektnivå, uppmätt <sup>129</sup>	dB (A)	113	113
Ljudtrycksnivå vid användarens öra <sup>130</sup>	dB (A)	100	100

<sup>126</sup> Ekvivalent vibrationsnivå, enligt ISO 22867, beräknas som den tidsvägda totalenergin för vibrationsnivåer under olika arbetsförhållanden. Rapporterade data för ekvivalent vibrationsnivå har en typisk statistisk spridning (standardavvikelse) på 1 m/s<sup>2</sup>.

<sup>127</sup> Ekvivalent vibrationsnivå, enligt ISO 22867, beräknas som den tidsvägda totalenergin för vibrationsnivåer under olika arbetsförhållanden. Rapporterade data för ekvivalent vibrationsnivå har en typisk statistisk spridning (standardavvikelse) på 1 m/s<sup>2</sup>.

<sup>128</sup> Emission av buller till omgivningen uppmätt som ljudeffekt ( $L_{WA}$ ).

<sup>129</sup> Emission av buller till omgivningen uppmätt som ljudeffekt ( $L_{WA}$ ).

<sup>130</sup> Ekvivalent ljudtrycksnivå beräknas som den tidsvägda totalenergin för olika ljudtrycksnivåer under olika arbetsförhållanden. Typisk statistisk spridning för ekvivalent ljudtrycksnivå är en standardavvikelse på 1 dB(A).

	enhet	CS 340 (P02138MC)	CS 380 (P02138MC)
<b>Produktens mått</b>			
Vikt (exklusive skärutrustning)	Kg (lb)	5,2 (11,5)	5,2 (11,5)
Oljetankvolym	cm <sup>3</sup>	200	200
<b>Bränsle-/smörjsystem</b>			
Oljepumpkapacitet vid 9000 varv/min <sup>-1</sup>	ml/min	7	7
Typ av oljepump		Automatisk	Automatisk
<b>Sågkedja och svärd</b>			
Standardsvärdslängd	cm (in)	35 (14)	40 (16)
Rekommenderade svärdslängder	cm (in)	35-40 (14-16)	35-40 (14-16)
Effektiv såglängd	cm (in)	33-38 (13-15)	33-38 (13-15)
Maximal sågkedjehastighet	m/s	22,3	22,3
Sågkedjedelning	mm (in)	9,52 / 3/8	9,52 / 3/8
Tjocklek på drivlänkar (bredd)	mm (in)	1,3 (0,05)	1,3 (0,05)
Typ av kedjedrivhjul		Kugghjul	Kugghjul
Antal kedjehjulkuggar		6	6

---

## Tillbehör

---

### Kombinationer av svärd och sågkedja

De skärutrustningar nedan är typgodkända för modellerna McCulloch CS 340 och CS 380.

Svärd				Sågkedja	
Längd cm (tum)	Delning, mm (tum)	Spårbredd, mm	Max. nosradie	Typ	Antal drivlänkar
35 (14)	9,52 / 3/8	1,3 (0,050)	7T	Husqvarna H37, Universal Outdoor Accessories CHO 022	52
40 (16)	9,52 / 3/8	1,3 (0,050)	7T	Husqvarna H37, Universal Outdoor Accessories CHO 027	56

## Sågkedjans filning och sågkedjekombinationer

Sågkedja					
Typ av kedja	Storlek, rundfil	Eggvinkel	Stötvinkel	Filningsvinkel	Inställning av underställning
37	5/32 tum	60°	30°	0°	0,025 in. / 0,65 mm
36	5/32 tum	60°	30°	0°	0,025 in. / 0,65 mm
50R	5/32 tum	60°	30°	0°	0,025 in. / 0,65 mm

### Innehållet i EG-försäkran om överensstämmelse

Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SVERIGE, försäkrar härmed på eget ansvar att den företrädda produkten:

Beskrivning	Bensindriven motorsåg
Varumärke	McCulloch
Plattform/typ/modell	Plattform P02138MC, modellerna CS 340 och CS 380
Parti	Serienummer daterade 2019 och framåt

genomfört en EG-typkontroll enligt 2006/42/EG, artikel 12, punkt 3b. Typundersökningscertifikatet, som levereras med en undertecknad försäkran om överensstämmelse, är tillämpligt på alla tillverkningsplatser och ursprungsländer, såsom anges på produkten.

Produkten överensstämmer med det exemplar som genomgick EG-typkontroll.

uppfyller alla krav i följande EU-direktiv och förordningar:

Direktiv/förordning	Beskrivning
2006/42/EG	"angående maskiner"
2014/30/EU	"angående elektromagnetisk kompatibilitet"
2000/14/EG	"angående buller utomhus"
2011/65/EU	"angående begränsning av användning av vissa farliga ämnen"

Följande harmoniserade standarder och/eller tekniska specifikationer tillämpas: SS-EN ISO 12100, SS-EN ISO 11681-1, CISPR 12, ISO 14982 och SS-EN 50581

I enlighet med direktiv 2000/14/EG, bilaga V finns ljudvärdena angivna i avsnittet tekniska data i denna handbok och i den undertecknade EG-försäkran om överensstämmelse.

Intertek Deutschland GmbH, anmälda organ för maskineri (anmält under 0905), Stangenstraße 1 – 70771 Leinfelden-Echterdingen, Tyskland, har

# İçindekiler

Giriş.....	412	Taşıma.....	423
Güvenlik.....	413	Saklama.....	423
Montaj.....	417	TEKNİK VERİLER.....	423
Kullanım.....	418	Aksesuarlar.....	424
Bakım.....	420	AB Uyumluluk Bildiriminin İçeriği.....	425

## Giriş

### Kullanım kılavuzu

Bu kullanım kılavuzunun asıl dili İngilizcedir. Diğer dillerdeki kullanım kılavuzları İngilizceden çevrilmiştir.

### Genel bakış

(Şek. 1)

1. Silindir kapağı
2. Hava alma haznesi
3. Durdurma anahtarı
4. Jikle kontrolü
5. Sağ el koruyucu
6. Bilgi ve uyarı etiketi
7. Yakıt tankı
8. Rölanti ayar vidası
9. Çalıştırma kolu
10. Çalıştırıcı
11. Zincir yağı deposu
12. Ürün ve seri numarası plakası
13. Zincir gerdirme vidası (CS 340)
14. Pinyon kapağı (CS 340)
15. Tetik kilidi
16. Ön tutamak
17. Zincir freni ve ön el koruyucusu
18. Susturucu
19. Kılavuz çubuk/uç
20. Çubuk kılavuz makarası
21. Testere zinciri
22. Mahmuz (Aksesuar olarak mevcuttur)
23. Düğme (CS 380)
24. Zincir Kısıkaçı
25. Zincir gergi dişlisi (CS 380)
26. Pinyon kapağı (CS 380)
27. Kombine alet
28. Tetik
29. Kılavuz çubuğu kapağı
30. Kullanım kılavuzu
31. Kombine alet

### Ürün üzerindeki semboller

- (Şek. 2) Uyarı
- (Şek. 3) Bu kılavuzu okuyun
- (Şek. 4) Onaylı baş koruma ekipmanı, kulak koruma ekipmanı ve koruyucu gözlük kullanın
- (Şek. 5) Onaylı koruyucu eldiven kullanın
- (Şek. 6) Ürün, geçerli AT Direktiflerine uygundur
- (Şek. 7) Ses gücü seviyesi
- (Şek. 8) Zincir freni, devrede değil (sol). Zincir freni, devrede (sağ)
- (Şek. 9) Jikle kontrolü
- (Şek. 10) Yakıt pompası diyaframı haznesi
- (Şek. 11) Yakıt doldurma
- (Şek. 12) Zincir yağı doldurma
- (Şek. 13) Bu ürün, geçerli ATK direktiflerine uygundur
- (Şek. 14) Bu ürün, geçerli Ukrayna direktiflerine uygundur
- (Şek. 15) Bu ürün, geçerli Kore direktiflerine uygundur
- (Şek. 16) Bu ürün, geçerli Japonya direktiflerine uygundur
- (Şek. 17) Gürültü düzeyi
- (Şek. 18) Ürünü her iki elinizle düzgün bir şekilde tutun
- (Şek. 19) Tek elle kullanmayın
- (Şek. 20) Kılavuz çubuğunun ucuna dokunmaktan kaçının

(Şek. 21) Geri tepmeye dikkat edin

(Şek. 22) Bu ürün, geçerli Avustralya ve Yeni Zelanda elektromanyetik uyumluluk direktiflerine uygundur.

**Not:** Ürünün üzerindeki diğer semboller/etiketler, diğer ticari alanların sertifikalandırma gereklilikleri ile ilgilidir.

## Ürün sorumluluğu

Ürün sorumluluğu yasalarında belirtildiği üzere;

## Güvenlik

### Güvenlik tanımları

Aşağıdaki tanımlar, her bir sinyal kelimesinin önem derecesini belirtir.



**UYARI:** Yaralanma tehlikesi.



**DİKKAT:** Ürünün hasar görme tehlikesi.

**Not:** Bu bilgiler, ürünün kullanımını kolaylaştırır.

### Genel güvenlik talimatları

- Ürünü doğru şekilde kullanın. Yaralanma veya ölüm, hatalı kullanımın olası sonuçlarıdır. Ürünü, yalnızca bu kılavuzda belirtilen işler için kullanın. Ürünü başka işler için kullanmayın.
- Bu kılavuzdaki talimatları okuyun, anlayın ve bu talimatlara uyun. Güvenlik sembollerine ve güvenlik talimatlarına uyun. Operatörün talimatları ve sembolere uymaması yaralanma, hasar veya ölümlerle sonuçlanabilir.
- Bu kılavuzu atmayın. Ürününüzü monte etmek, çalıştırmak ve iyi durumda tutmak için talimatlara başvurun. Atışmanların ve aksesuarların doğru kurulumu için talimatlara başvurun. Yalnızca onaylanmış atışmanları ve aksesuarları kullanın.
- Hasarlı ürünü kullanmayın. Bakım takvimine uyun. Yalnızca bu kılavuzda ilgili talimatı bulduğunuz bakım çalışmalarını gerçekleştirin. Diğer tüm bakım işlerini onaylı bir servis merkezi yapmalıdır.
- Bu kılavuz, ürünü kullanırken oluşabilecek tüm durumları kapsamaz. Dikkatli olun ve sağduyunuzu kullanın. Durumdan emin değilseniz ürünü kullanmayın veya ürün üzerinde bakım yapmayın. Bilgi almak için bir ürün uzmanına, bayinize, servis noktasına veya onaylı servis merkezine danışın.

- ürünün hatalı bir şekilde onarılması,
- ürünün, üretici tarafından onaylanmayan veya üreticiden alınmayan parçalarla tamir edilmesi,
- üründe, üreticiden alınmayan veya üretici tarafından onaylanmayan bir aksesuar bulunması,
- ve ürünün, onaylı bir servis merkezinde veya yetkili bir kurum tarafından tamir edilmemesi durumunda oluşabilecek hasarlardan sorumlu değildir.

- Ürünü monte etmeden, saklamadan veya ürün üzerinde bakım yapmadan önce buji kablosunun bağlantısını kesin.
- Orijinal özellikleri değiştirilmişse ürünü kullanmayın. Üreticinin onayı olmadan ürünün bir parçasını değiştirmeyin. Yalnızca üretici tarafından onaylanmış parçaları kullanın. Hatalı bakım çalışmaları, yaralanma veya ölümlerle sonuçlanabilir.
- Motordan çıkan egzoz dumanlarını solumayın. Egzoz dumanlarını, zincir yağı dumanlarını ve talaş uzun süre solumanız halinde sağlık riski meydana gelebilir.
- Ürünü kapalı yerlerde veya yanıcı maddelerin yakınında çalıştırmayın. Egzoz dumanları sıcaktır ve bir yangına neden olabilecek kıvılcıklar içerebilir. Yeterli hava akışı olmaması, nefessiz kalma veya karbon monoksit nedeniyle yaralanma ya da ölümlerle sonuçlanabilir.
- Bu ürün çalışırken elektromanyetik bir alan oluşturur. Elektromanyetik alan, tıbbi implantlara zarar verebilir. Ürünü kullanmadan önce doktorunuzla ve tıbbi implant üreticinizle iletişime geçin.
- Ürünü, bir çocuğun kullanmasına izin vermeyin.
- Talimatlar hakkında bilgisi olmayan birinin ürünü kullanmasına izin vermeyin.
- Fiziksel veya zihinsel kapasitesi düşük olan bir kişi ürünü kullanırken bu kişiyi daima gözetim altında tutun. Sorumluluk sahibi bir yetişkin her zaman orada olmalıdır.
- Ürünü, çocukların ve onaylanmayan kişilerin ulaşamayacağı bir yere kilitleyin.
- Ürün, nesnelere fırlatarak yaralanmaya sebep olabilir. Yaralanma veya ölüm riskini azaltmak için güvenlik talimatlarına uyun.
- Motor açıkken üründen uzaklaşmayın. Motoru durdurun ve zincirin dönmediğinden emin olun.
- Oluşabilecek kazalardan operatör sorumludur.
- Ürünü kullanmadan önce parçaların hasarlı olmadığını kontrol edin.
- Ulusal veya yerel yasalara uyun. Bazı koşullarda bu yasalar, ürünün kullanımını önleyebilir veya kısıtlayabilir.

## Kullanım için güvenlik talimatları

- Ürünün aralıksız ya da düzenli olarak kullanılması "beyaz parmak" hastalığına veya titreşim kaynaklı benzer tıbbi sorunlara yol açabilir. Ürünü aralıksız ya da düzenli olarak kullanıyorsanız ellerinizin ve parmaklarınızın durumunu inceleyin. Ellerinizde ya da parmaklarınızda renk solması, ağrı, karıncalanma veya hissizlik varsa çalışmayı bırakın ve derhal bir doktora gidin.
- Ürünü kullanmadan önce ürünün tamamen monte edildiğinden emin olun.
- Ürün, nesnelere fırlatılmasına neden olabilir; bu durum gözlere zarar verebilir. Ürünü kullanırken daima onaylı koruyucu gözlük kullanın.
- Dikkatli olun; çalışma sırasında bir çocuk siz fark etmeden ürüne yaklaşabilir.
- Çalışma alanında insanlar varsa ürünü çalıştırmayın. Çalışma alanına biri girerse ürünü durdurun.

### (Şek. 23)

- Her zaman ürünün kontrolünün sizde olduğundan emin olun.
- Ürün iki elle çalıştırılmalıdır. Ürünü tek elle kullanmayın. Motorlu testerenin tek elle kullanılması, operatörün, çalışanların, çevredekilerin veya bunların tümünün ağır yaralanmasına neden olabilir.
- Ön tutma yerini sol elinizle, arka tutma yerini sağ elinizle tutun. Ürünü vücudunuzun sağ tarafında tutun.

### (Şek. 24)

- Ürünü yorgun, hasta veya alkol ya da ilaç etkisi altında olduğunuzda çalıştırmayın.
- Bir kaza oluşması durumunda yardım alamayacak durumdaysanız ürünü kullanmayın. Kullanmaya başlamadan önce diğer kişilere ürünü çalıştıracağınızı bildirin.
- Güvenlik alanında hiçbir insan veya hayvan bulunmadığından emin olmadan ürünle dönüş yapmayın.
- Çalışmaya başlamadan önce çalışma alanındaki tüm istenmeyen nesnelere kaldırın. Zincir bir nesneye çarparsa nesne fırlayabilir ve yaralanmaya veya hasara neden olabilir. İstenmeyen nesnelere, zincirin etrafına dolanabilir ve hasara neden olabilir.
- Sis, yağmur, kuvvetli rüzgar, yıldırım düşme riski gibi veya diğer kötü hava koşullarında ürünü kullanmayın. Kötü hava nedeniyle, kaygan yüzeyler gibi tehlikeli koşullar oluşabilir.
- Rahatça hareket edebildiğinizden ve dengeli bir pozisyonda çalışabildiğinizden emin olun.
- Ürünü kullanırken düşme ihtimaliniz olmadığından emin olun. Ürünü kullanırken eğilmeyin.
- Ürünü daima iki elinizle tutun. Ön tutma yerini sol elinizle, arka tutma yerini sağ elinizle tutun. Ürünü vücudunuzun sağ tarafında tutun.
- Motor çalışmaya başladığında jikle kontrolü jikle konumdaysa testere zinciri dönmeye başlar.
- Ürünü taşımadan önce motoru durdurun.

- Motor açıkken ürünü yere koymayın.
- Üründeki istenmeyen maddeleri almadan önce motoru durdurun. Siz veya yardımcınız kesilen malzemeleri temizlemeden önce zincirin durmasını bekleyin.
- Motorlu testereyi ağaçtayken kullanmayın. Ürünün ağaç üzerindeyken kullanılması yaralanmaya neden olabilir.

### (Şek. 25)

- Başlatma sırasında testere zincirinin size değme riskini azaltmak için ürün çalıştırıldığında zincir freni devrede olmalıdır.

### (Şek. 26)

- Geri tepme, operatör ya da başkaları açısından ciddi yaralanmalara veya ölüme neden olabilir. Riski azaltmak için geri tepmenin sebeplerini ve bunları nasıl önleyebileceğinizi bilmeniz gerekir.
- Ciddi yaralanmalara veya ölüme yol açabilecek geri tepme ve diğer kuvvet risklerini azaltmak için tüm güvenlik talimatlarına uyun.
- Testere zincirinin gevşemediğinden emin olmak için zincir gerginliğini düzenli olarak ayarlayın. Gevşek zincir yerinden çıkabilir ve ciddi yaralanmaya veya ölüme neden olabilir.
- Ağaçları yanlış bir prosedür uygulayarak devirmeyin. Bu, kişilerin yaralanmasına, hizmet hattına çarpmasına veya mal zararına neden olabilir.
- Kesilen ağaç büyük ihtimalle yokuş aşağı yuvarlanacağı için operatörün arazinin yokuş yukarı kısmında kalması gerekir.

### (Şek. 27)

- Kesmeye başlamadan önce geri çekilme yolunuzu planlayıp hazırlayın. Geri çekilme yolunuz devrilme yönünden yaklaşık 135 derece uzakta olmalıdır.
  1. Tehlike bölgesi
  2. Geri çekilme yolu
  3. Devrilme yönü

### (Şek. 28)

- Ürünü taşımadan önce her zaman motoru durdurun.
- Ayağınızı yere sıkıca bastığınızdan ve ağırlığınızı eşit olarak dağıttığınızdan emin olun.

### (Şek. 29)

- Ürünü yalnızca ayaklarınızın yere sağlam bastığı durumlarda çalıştırın. Ayaklarınızın yere sağlam basmadığı durumlarda çalıştırma, operatör ya da başkaları açısından ciddi yaralanmalara veya ölüme neden olabilir. Ürünü merdiven veya ağaç üzerindeyken kullanmayın.

### (Şek. 30)

## Gerçek tepme, kayma, sıçrama ve düşme

Ürünün güvenli bir şekilde kontrol edilmesini farklı güçler etkileyebilir.

- **Kayma**, kılavuz çubuğunun ağaçta kayması veya hızla hareket etmesidir.

- **Sıçrama**, kılavuz çubuğunun ağaçtan ayrılarak tekrar tekrar ağaca temas etmesidir.
- **Düşme**, kesim yapıldıktan sonra ürünün yere düşmesidir. Bu, hareket eden zincirin vücudun bir kısmına veya diğer nesnelere temas etmesine neden olarak yaralanma ya da hasara yol açabilir.
- **Geri tepme**, kılavuz çubuğunun uç kısmının nesnelere değmesi ve arkaya, yukarıya veya aniden öne doğru hareket etmesidir. Geri tepme, kesim sırasında ağacın kapanıp testere zincirini sıkıştırdığında da meydana gelir. Ürünün ağaçtaki bir nesneye temas etmesi kontrol kaybıyla sonuçlanabilir.

(Şek. 31)

- **Döner Geri Tepme**, hareket halindeki zincirin, kılavuz çubuğunun üst kısmındaki bir nesneye değmesiyle meydana gelebilir. Bu, zincirin nesneye gömülmesine ve hemen durmasına neden olabilir. Sonuç, kılavuz çubuğunun operatörün bulunduğu yönde yukarı ve arkaya doğru hareket etmesine neden olan çok hızlı bir ters tepkidir.

(Şek. 32)

(Şek. 33)

- **Sıkışma Sonucu Geri Tepme**, kesim sırasında testere zinciri aniden durduğunda meydana gelebilir. Ağaç kapanıp kılavuz çubuğunun üst kısmı boyunca hareketli testere zincirini sıkıştırır. Zincirin aniden durması zincir gücünü tersine döndürür ve ürünün zincirin dönme yönünün tersine hareket etmesine neden olur. Ürün operatörün bulunduğu yönde arkaya doğru hareket eder.

(Şek. 34)

- **Çekme**, hareketli zincir kılavuz çubuğunun alt kısmı boyunca ağaç içindeki bir nesneye değip testere zinciri aniden durduğunda meydana gelebilir. Aniden durma, ürünü ileriye ve operatörden uzağa doğru çekerek operatörün kolayca kontrolü kaybetmesine neden olabilir.

(Şek. 35)

Ürünü kullanmadan önce farklı güçleri ve bunların nasıl önleneceğini anladığınızdan emin olun.

## Gerçek tepme, kayma, sıçrama ve düşmeyi önlemek için

- Motor çalışırken ürünü sıkıca tuttuğunuzdan emin olun. Sağ elinizi arka tutma yerinde ve sol elinizi ön tutma yerinde tutun. Başparmağınız ve diğer parmaklarınızla tutma yerlerini sıkıca tutun. Bırakmayın.
- Kesim sırasında ve ağaç yere düştükten sonra ürünün kontrolünüzde olmasını sağlayın. Kesim yaptıktan sonra ürünün ağırlığıyla aşağı düşmesine izin vermeyin. (Şek. 36)
- Kesim yaptığınız alanda engel bulunmadığından emin olun. Ürünü kullanırken kılavuz çubuğunun uç

kısmını bir kütüğe, dala veya diğer engellere değdirmeyin.

- Yüksek motor hızında kesin.
- Uzanmayın veya omuz hizasından yüksekte kesim yapmayın. (Şek. 37)
- Üreticinin testere zinciri için bildirdiği bileme ve bakım talimatlarına uyun.
- Yalnızca üreticinin belirttiği kılavuz çubuklarını ve testere zincirlerini kullanın.
- Derinlik ölçeği ayarı çok büyükse geri tepme riski artar.

## Kişisel koruyucu ekipman

- Ürünü kullanırken her zaman doğru kişisel koruyucu ekipmanları kullanın. Kişisel koruyucu ekipmanlar yaralanma riskini ortadan kaldırmaz. Kişisel koruyucu ekipmanlar, bir kaza oluşması durumunda yaralanma derecesini azaltır.
- Genel olarak, kıyafetler hareket serbestliğinizi kısıtlamadan üstünüze oturmaldır.
- Onaylı koruyucu baret kullanın.
- Ürünü kullanırken daima onaylı bir koruyucu kulaklık takın. Uzun süre gürültüye maruz kalmak işitme kaybına neden olabilir.
- Fırlayan nesnelere neden olacağı yaralanma riskini azaltmak için koruyucu gözlük veya yüz vizörü kullanın. Bu ürün ağaç yongaları, küçük ağaç parçaları gibi nesnelere büyük bir kuvvetle fırlatabilir. Bu, özellikle gözlerde ciddi yaralanmayla sonuçlanabilir.
- Motorlu testere korumalı eldiven kullanın.
- Motorlu testere korumalı pantolon kullanın.
- Motorlu testere korumalı, çelik burunlu ve kaymaz tabanlı botlar kullanın.
- Yakınızdaki bir ilk yardım kiti bulunduğundan emin olun.
- Susturucu, kılavuz çubuğu ve testere zincirden veya başka kaynaklardan kıvılcım çıkabilir. Orman yangınlarının önlenmesine yardımcı olmak için her zaman yanınızda yangın söndürücü araçlar ve kürek bulundurun.

## Ürün üzerindeki koruyucu cihazlar

- Ürünün bakımını düzenli olarak yaptığınızdan emin olun.
  - Ürünün kullanım ömrü artar.
  - Kaza riski azalır.

Ürün üzerinde ayarlama veya onarım yapılması için düzenli olarak ürünün onaylı bir bayi veya onaylı bir servis merkezi tarafından incelenmesini sağlayın.

- Ürünü, hasarlı koruyucu ekipmanla kullanmayın. Ürün hasar görürse onaylı bir servis merkeziyle görüşün.

## Durdurma anahtar

Motoru başlatın. Durdurma anahtarını durma konumuna getirdiğinizde motorun durduğundan emin olun.

## Gaz tetiđi kilidini kontrol etmek için

1. Tetik kilidini (A) serbest bıraktığınızda tetiđin (B) rölanti konumunda kilitletiđinden emin olun. (Şek. 38)
2. Tetik kilidine (A) basın ve kilidi serbest bıraktığınızda ilk konumuna döndüğünden emin olun.
3. Tetiđe (B) basın ve tetiđe serbest bıraktığınızda ilk konumuna döndüğünden emin olun.
4. Motoru çalıştırın ve tam hız uygulayın.
5. Tetiđe serbest bırakın ve testere zincirinin durup durmadığını kontrol edin.
6. Motor rölantideyken testere zinciri dönüyorsa karbüratörün rölanti ayar vidasını inceleyin.

## Siperlik

Siperlik, nesnelerin operatöre doğru fırlatılmasını engeller. Ayrıca testere zincirinin yanlışlıkla operatöre deđmesini de engeller.

- Siperliđin ürünle birlikte kullanılmasına izin verildiğinden emin olun.
- Ürünü siperliksiz kullanmayın.
- Siperliđin zarar görmemiş olduđundan emin olun. Aşınmışsa veya çatlak varsa siperliđi deđiştirin.

## Yakıt güvenliđi

- Ürünün üzerinde yakıt veya motor yađı varsa ürünü çalıştırmayın. İstenmeyen yakıtı/yađı temizleyin ve ürünün kurumasını bekleyin. Üründeki istenmeyen yakıtı temizleyin.
- Kıyafetlerinize yakıt bulaşırsa kıyafetlerinizi hemen deđiştirin.
- Vücudunuza yakıt bulaştırmayın; bu, yaralanmaya sebep olabilir. Vücudunuza yakıt bulaşırsa yakıtı temizlemek için su ve sabun kullanın.
- Ürüne ya da vücudunuza yağ veya yakıt dökerseniz motoru çalıştırmayın.
- Motorda sızıntı varsa ürünü çalıştırmayın. Motorda sızıntı olup olmadığını düzenli olarak kontrol edin.
- Yakıtla uğraşırken dikkatli olun. Yakıt yanıcı ve dumanlar patlayıcıdır; yaralanmalara veya ölüme sebep olabilir.
- Yaralanmaya sebep olabileceğinden yakıt dumanını solumayın. Yeterli hava akışı olduđundan emin olun.
- Yakıtın veya motorun yakınında sigara içmeyin.
- Yakıtın veya motorun yakınına sıcak nesnelere koymayın.
- Motor açıkken yakıt eklemeyin.
- Yakıtı yenilemeden önce motorun sođuđundan emin olun.
- Yakıtı yenilemeden önce yakıt tankı kapađını yavaşça açın ve basıncı dikkatlice tahliye edin.
- Kapalı bir alanda motora yakıt eklemeyin. Nefessiz kalma veya karbon monoksit nedeniyle yeterli hava akışının olmaması yaralanmaya veya ölüme sebep olabilir.

- Yakıt tankı kapađını dikkatlice sıkın; aksi takdirde yangın çıkabilir.
- Çalıştırmadan önce ürünü, yakıt tankını doldurduğunuz konumdan en az 3 m (10 ft) uzađa taşıyın.
- Yakıt tankına çok fazla yakıt doldurmayın.
- Ürünü veya yakıt konteynerini taşıırken sızıntı olmadıđından emin olun.
- Ürünü veya bir yakıt konteynerini açık ateşin, kıvılcımın veya pilot alevinin olduđu bir alana koymayın. Depolama alanında açık alev olmadıđından emin olun.
- Yakıtı taşıırken veya depolarken yalnızca onaylı konteynerleri kullanın.
- Ürünü uzun süre saklamadan önce yakıt tankını boşaltın. Yakıtın nereye atılacağı konusunda yerel yasalara uyun.
- Ürünü uzun süre saklamadan önce temizleyin.
- Motorun kazara çalışmasını engellemek için ürünü saklamadan önce buji kablosunu çıkarın.

## Bakım için güvenlik talimatları

- Ürüne bakım yapmadan (karbüratör ayarlamaları dahil deđildir) önce bujiyi sökün.
- Ürüne uygulanan tüm servis işlemlerinin yetkili bir bayi tarafından yapılmasını sađlayın (*TEKNİK VERİLER sayfa: 423* bölümündeki görevler dahil deđildir).
- Gaz tetiđi bırakıldıđında testere zincirinin durduđundan emin olun.
- Tutma yerlerini kuru ve temiz tutun; üzerinde yağ veya yakıt karışımı bulunmadıđından emin olun.
- Kapakların ve bađlama parçalarının dođru bir şekilde sıklıkla olduđundan emin olun.
- Onaylı olmayan deđişim bileşenleri veya güvenlik araçlarının çıkarılması ürünün hasar görmesine neden olabilir. Bu, operatörün veya çevredekilerin yaralanmasına da neden olabilir. Yalnızca önerilen aksesuarları ve yedek parçaları kullanın. Ürünü deđiştirmeyin.
- Güvenli ve yüksek performans için testere zincirini keskin ve temiz tutun.
- Aksesuar deđiştirme ve yağlama talimatlarına uyun.
- Üründe hasarlı parçalar olup olmadığını kontrol edin. Ürünü daha fazla kullanmadan önce, hasarlı siperliđin veya parçanın düzgün çalıştıđından emin olun. Bozuk veya yanlış hizalanmış ve serbest hareket etmeyen parçalar olup olmadığını kontrol edin. Ürünün çalışmasını etkileyebilecek diđer şartları kontrol edin. Ürünün dođru bir şekilde takıldıđından emin olun. Siperlik veya diđer hasarlı parçalar, kullanım kılavuzunda aksi belirtilmedikçe yetkili bir bayi tarafından onarılmalı ya da deđiştirilmelidir.
- Çalışmadıđı zamanlar ürünü kuru, yüksek veya çocukların erişemeyeceđi kilitli bir yerde tutun.
- Nakliye veya depolama sırasında ürünü taşımak için nakliye siperliđi veya kılıfı kullanın.



- Atık yağ kullanmayın. Atık yağ sizin için tehlikeli olabileceği gibi, ürüne ve çevreye de zarar verebilir.

## Montaj



**UYARI:** Ürünü monte etmeden önce güvenlik bölümünü okuyup anlayın.

### Kılavuzu ve testere zincirini takma (standart zincir ayarı)

1. Montaj sırasında kazara çalışmasını önlemek için bujideki buji kapağını çıkarın.
2. Kılavuz somunları ve pinyon kapağını çıkarın. Taşıma koruyucusunu (A) çıkarın. (Şek. 39)
3. Kılavuz çubuğunu kılavuz civatalarının üzerine koyun. Kılavuz çubuğunu en arka konumuna yönlendirin. (Şek. 40)
4. Koruyucu motorlu testere eldivenlerini takın.
5. Testere zincirini tahrik dişlisinden yukarı kaldırın ve kılavuz çubuğundaki oluğa geçirin. Kılavuz çubuğunun üst kenarından başlayın. (Şek. 41)
6. Kesici bağlantı kenarlarının kılavuz çubuğunun üst kenarına dönük olduğundan emin olun.
7. Pinyon kapağını takın ve zincir ayarlama pimini kılavuz çubuğundaki deliğe yönlendirin.
8. Testere zincirindeki zincir dişlilerinin tahrik dişlisine doğru bir şekilde uyduğundan emin olun. Ayrıca testere zincirinin, kılavuz çubuğundaki oluğa doğru bir şekilde geçtiğinden emin olun.
9. Kılavuz çubuğu somunlarını elinizle sıkın.
10. Kombine anahtarla zincir gerdirmе vidasını saat yönünde döndürerek testere zincirini sıkın (Şek. 42). Testere zincirini kılavuz çubuğundan sarkmayacak ancak elle kolayca döndürebileceğiniz kadar sıkın. (Şek. 43)
11. Kılavuz çubuğunun ucunu kaldırın ve kombine anahtarla kılavuz somunlarını sıkın. (Şek. 44)

- Yenisini taktıktan sonra testere zinciri alıştırlana kadar zincir gerginliğini kontrol edin.
- Zincir gerginliğini düzenli olarak kontrol edin. Zincir gerginliğini düzeltmek, yüksek kesme performansı ve uzun ömürle sonuçlanır.

### Kılavuzu ve testere zincirini takma (düşme ve tekerlek zinciri ayarı)

1. Zincir frenini devre dışı bırakmak için ön el koruyucusunu ön tutma yerinin yönünde hareket ettirin.
2. Düşmeyi dışarıya doğru açık konumuna katlayın. (Şek. 45)
3. Kılavuz kapağını gevşetmek için düşmeyi saat yönünün tersine çevirin. (Şek. 46)

4. Düşmeyi (A) ve pinyon kapağını çıkarın. Varsa taşıma koruyucusunu çıkarın. (Şek. 47)
5. Kılavuz çubuğunu kılavuz civatalarının üzerine koyun. Kılavuz çubuğunu en arka konumuna yönlendirin. Zinciri tahrik dişlisinin üzerine koyun ve kılavuz çubuğundaki oluğa geçirin. Kılavuz çubuğunun üst kenarından başlayın. (Şek. 48)
6. Kesici bağlantı kenarlarının kılavuz çubuğunun üst kenarına dönük olduğundan emin olun.
7. Pinyon kapağını takın ve zincir ayarlama pimini kılavuz çubuğundaki deliğe yönlendirin. Zincirdeki zincir dişlilerinin tahrik dişlisine doğru bir şekilde uyduğundan emin olun. Ayrıca testere zincirinin, kılavuz çubuğundaki oluğa doğru bir şekilde geçtiğinden emin olun. (Şek. 49)
8. Dişliyi aşağı (+) çevirerek testere zincirini sıkın. Zinciri kılavuz çubuğunun altından sarkmayacak kadar sıkın. (Şek. 50)
9. Testere zinciri, kılavuz çubuğunun altından sarkmadığında ve elle kolayca döndürebildiğinizde doğru bir şekilde sıkılmıştır.
10. Kılavuz çubuğunun ucunu yukarı kaldırın ve sıkamak için düşmeyi saat yönünde çevirin. (Şek. 51)
  - Yenisini taktıktan sonra testere zinciri alıştırlana kadar zincir gerginliğini kontrol edin.
  - Zincir gerginliğini düzenli olarak kontrol edin. Zincir gerginliğini düzeltmek, yüksek kesme performansı ve uzun ömürle sonuçlanır.

### Zincir frenini sıfırlamak için

Zincir freni kilitliken kavrama kapağı kazayla yerinden çıkarılırsa kavrama tamburuna tutunmadan kavrama kapağının monte edilebilmesi için zincir freninin kilidinin açılması gerekir.



**DİKKAT:** Zincir freni yayı gergindir. Zincir frenini sıfırlarken dikkatli olun.

**Not:** Sıfırlamaya çalıştığınız sırada fren balatasını tutmayın.

1. Kılavuz aletindeki çentikleri, fren döner bağlantısına oturtulmasını sağlayacak şekilde hizalayın. (Şek. 52)
2. Freni sıfırlamak için bağlantıyı durana kadar saat yönünde döndürün. Zincir freninin kilidi açıldığında ön bağlantı döndürülebildiği en aşağı konumda olacaktır. (Şek. 53) (Şek. 54)

# Kullanım



**UYARI:** Ürünü kullanmadan önce güvenlik bölümünün okuyup anlayın.

## Yakıtın kullanılması



**DİKKAT:** Bu üründe iki devirli motor bulunur. Benzin ve iki devirli motor yağı karışımı kullanın. Karışımda doğru miktarda yağ kullandığınızdan emin olun. Yanlış benzin ve yağ oranı motora zarar verebilir.

## Yakıt karışımı oranı

Benzin ve iki devirli motor yağı için yakıt karışımı 50:1'dir (%2)

Benzin	İki devirli motor yağı
1 ABD Gal.	77 ml (2,6 oz)
1 BK Gal.	95 ml (3,2 oz)
5 l	100 ml (3,4 oz)

## Yakıt karışımının hazırlanması

- Doğru benzin ve motor yağı miktarını belirleyin (karışım oranı 50:1). 30 gün içinde tüketilemeyecek miktarda yakıt karışımı hazırlamayın. Bkz. *Yakıtın kullanılması sayfa: 418*.
- Benzin miktarının yarısını sıçratmayı önleyen supapla temiz bir yakıt konteynerine ekleyin.



**DİKKAT:** %10'dan fazla etanol konsantrasyonu (E10) içeren benzin kullanmayın. Bu, üründe hasara neden olabilir.



**DİKKAT:** Oktan numarası 90 RON (87 AKI) değerinin altında olan benzin kullanmayın. Bu, üründe hasara neden olabilir.

**Not:** Ürünü sık sık ve sürekli olarak yüksek motor devrinde kullanıyorsanız daha yüksek oktan numarasına sahip benzin kullanın.

- İki devirli motor yağının tamamını yakıt konteynerine ekleyin.



**DİKKAT:** Her zaman hava soğutmalı, iki devirli ve yüksek kaliteli motor yağı kullanın. Diğer yağlar ürünün hasar görmesine neden olabilir.

- İçeriğin karışması için yakıt karışımını çalkalayın.

- Kalan benzin miktarını yakıt konteynerine ekleyin.
- İçeriğin karışması için yakıt karışımını çalkalayın.
- Ürünün yakıt tankını yakıt karışımıyla doldurun. Bkz. *Yakıtın kullanılması sayfa: 418*.

## Yakıt tankını doldurmak için

- Yakıt karışımının doğru olduğundan ve supabı sıçratmayı önleyen bir yakıt konteynerinde olduğundan emin olun.
- Konteynerde yakıt varsa istenmeyen yakıtı boşaltın ve konteynerin kurumasını bekleyin.
- Yakıt tankı kapağının etrafındaki bölgenin temiz olduğundan emin olun.
- Yakıt tankı kapağını çıkarın.
- Yakıt karışımını yakıt tankına eklemeyen önce yakıt konteynerini çalkalayın.
- Yakıt tankı kapağını tekrar yerine takın.

## Testere zincirini yağlamak için

Ürünün otomatik yağlama sistemi vardır. Testere zinciri yağ tankı ve yakıt tankı, yakıt zincir yağından önce bitecek şekilde tasarlanmıştır. Bu güvenlik özelliği, doğru zincir yağını kullanmayı ve talimatlara uymayı gerektirir.

- Bitkisel bazlı testere zinciri yağı veya standart bir zincir yağı kullanın.
- Testere zinciri yağ tankının kapağının yanındaki alanın temiz olduğundan emin olun.
- Testere zinciri yağı tankının kapağını çıkarın.
- Testere zinciri yağ tankını tavsiye edilen zincir yağıyla doldurun.
- Testere zinciri yağ tankının kapağını tekrar takın.

## Çalıştırma ve durdurma

### Motoru çalıştırmadan önce

- Üründe eksik, hasarlı, gevşek veya aşınmış parçalar olup olmadığını kontrol edin.
- Somun, vida ve civataları kontrol edin.
- Hava filtresini kontrol edin.
- Tetik kilidinin ve tetiğin düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol edin.
- Durdurma düğmesinin düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol edin.
- Üründe yakıt sızıntısı olup olmadığını kontrol edin.
- Testere zincirinin keskinlik ve gerginliğini kontrol edin.

### Soğuk motoru çalıştırma

- Zincir frenini etkinleştirmek için ön el koruyucusunu ileri hareket ettirin. (Şek. 55)
- Jikle kontrolünü tamamen dışarı çekin. (Şek. 56)

3. Yakıt pompası diyaframı haznesine 6 kez basın. (Şek. 57)
4. Sol elinizle ürünün gövdesini zeminin üzerinde tutun.
5. Sağ ayağınızı arka tutma yerine koyun.
6. Çalıştırma ipinin tutma yerini sağ elinizle, direnç hissedinceye kadar yavaşça çekin.
7. Daha sonra çalıştırma ipi tutma yerini kuvvetle çekin. (Şek. 58)



**DİKKAT:** Motor durana kadar çalıştırma ipini çekmeyin. Tamamen çekilmiş durumdayken çalıştırma ipini bırakmayın. Çalıştırma ipini yavaşça serbest bırakın. Bu talimatlara uymamanız motora zarar verebilir.

**Not:** Motoru çalıştırırken gaz tetiğini çekmeyin.

8. Motor çalışana veya çalışmayı deneyene kadar çalıştırma ipi tutma yerini çekmeye devam edin (en fazla 5 kere çekin).
9. Motor çalışırsa ya da çalışmayı denerse jikle kontrolünü yarım jikle konumuna itin. (Şek. 59)
10. Motor çalışana kadar çekmeye devam edin.
11. Arka tutma yerini sağ elinizle, ön tutma yerini sol elinizle tutun. (Şek. 60)
12. Zincir frenini devre dışı bırakmak için hemen ön el koruyucusunu ön tutma yerinin yönünde arkaya doğru çekin. (Şek. 61)

**Not:** Zincir hareket edecektir.

13. Yükseltilmiş rölantide 20 ila 30 saniye çalıştırın.
14. Gaz tetiğini 8-10 saniye boyunca yavaşça ancak tamamen çekin, ardından serbest bırakın. (Şek. 62)
15. Normal rölantide 10 saniye çalıştırın.
16. Gaz tetiğini 5 saniye boyunca yavaşça ancak tamamen çekerek hızlanmayı kontrol edin, ardından bırakın.
17. Ürünü kullanın.

### Sıcak motoru çalıştırma

1. Zincir frenini etkinleştirmek için ön el koruyucusunu ileri hareket ettirin.
2. Jikle kontrolünü tamamen dışarı çekin.
3. Yakıt pompası diyaframı haznesine 6 kez basın.
4. Jikle kontrolünü tamamen içeri itin.
5. Sol elinizle ürünün gövdesini zeminin üzerinde tutun.
6. Sağ ayağınızı arka tutma yerine koyun.
7. Çalıştırma ipinin tutma yerini sağ elinizle, direnç hissedinceye kadar yavaşça çekin.
8. Daha sonra çalıştırma ipi tutma yerini kuvvetle çekin.



**DİKKAT:** Motor durana kadar çalıştırma ipini çekmeyin. Tamamen çekilmiş durumdayken çalıştırma ipini bırakmayın. Çalıştırma ipini yavaşça serbest bırakın. Bu talimatlara uymamanız motora zarar verebilir.

**Not:** Motoru çalıştırırken gaz tetiğini çekmeyin.

9. Motor çalışana kadar çalıştırma ipi kolunu çekin.
10. Arka tutma yerini sağ elinizle, ön tutma yerini sol elinizle tutun.
11. Zincir frenini devre dışı bırakmak için hemen ön el koruyucusunu ön tutma yerinin yönünde arkaya doğru çekin.



**Not:** Zincir hareket edecektir.

12. 10 ila 15 saniye bekleyin.
13. Normal rölantide ayarlamak için gaz tetiğini hafifçe çekin.
14. Ürünü kullanın.

### Yakıt çok sıcak olduğunda motoru çalıştırmak için

Ürün çalışmazsa yakıt çok sıcak olabilir.

**Not:** Her zaman yeni yakıt kullanın ve sıcak havada çalışma süresini azaltın.

1. Ürünü doğrudan güneş ışığından uzakta serin bir yere koyun.
2. Ürünün en az 20 dakika soğumasını bekleyin.
3. Yakıt pompası diyaframı haznesine 10-15 saniye boyunca tekrar tekrar basın.
4. Soğuk motoru çalıştırma prosedürüne uyun. Bkz. *Soğuk motoru çalıştırma sayfa: 418.*

### Motorun durdurulması

- Motoru durdurmak için durdurma anahtarına basın.

**Not:** Durdurma düğmesi, otomatik olarak ilk konumuna geri döner.

### Mahmuz kullanma

Mahmuz, kesme işlemi esnasında ağacı tutar. Mahmuz, motor gövdesiyle kılavuz arasında bir hareket eksenidir.

1. Mahmuzun alt ucunu doğru devirme kenarı genişliğinde yerleştirin.
2. Ön tutma yerini sol elinizle itin ve arka tutma yerini sağ elinizle kaldırın.
3. Doğru devirme kenarı genişliğini elde edene kadar testereyle kesin.

**Not:** Devirme kenarı eşit kalınlıkta olmalıdır.

düşen dallara dikkat edin ve bastığınız yere bakın.  
(Şek. 67)

4. Çapın yarısından fazlasını kesip testere kesliğine devirme kamasını yerleştirin.

## Ağacı parçalamak için

1. Kütüğü yerden ayırmak için büyük parçalar kullanın.
2. Küçük dalları tek seferde kesin. (Şek. 68)
3. Testere zincirinin veya kılavuz çubuğunun sıkışmasını önlemek için gergin dalları alttan üste doğru kesin.

## Kütük doğramak için



**DİKKAT:** Testere zincirinin yere değmesine izin vermeyin.

- Kütük boydan boya destekleniyorsa üst kısmından kesin (üstten doğrama olarak bilinir). (Şek. 69)
- Kütük bir ucundan destekleniyorsa alt kısmından çapının 1/3'ünü kesin (alttan doğrama olarak bilinir). (Şek. 70)
- Kütük iki ucundan destekleniyorsa üstten çapın 1/3'ünü kesin. Kesigi, ilk kesikle birleşecek şekilde kütüğün 2/3'lük kısmını alttan doğrayarak tamamlayın. (Şek. 71)
- Eğimli bir yüzeyde kütük doğrama işlemi yapıyorsanız mutlaka kütüğün yokuş yukarı tarafında durun. Ürün tamamen kontrolünüzde olacak şekilde kütüğü kesin, ardından arka ve ön tutma yerlerini sıkıca kavrayarak kesimin sonuna doğru kesme basıncını azaltın. (Şek. 72)

## Ağacı devirmek için

1. Ağaçtaki toprak, taş, gevşek ağaç kabukları, çivi, zimba ve telleri çıkartın.
2. Düşme yönüne dik olarak ağaç çapının 1/3'ü oranında bir çentik açın. (Şek. 63)
3. Alt yatay çentik kesimini yapın. Bu, ikinci çentik açıldığında testere zincirinin veya kılavuz çubuğunun sıkışmasını önler.
4. Arkaya devirme kesliğini (X) yatay çentik açma kesliğinden en az 50 mm (2 inç) yükseğe yapın. Destek işlevi görece kadar ağaç kalması için arkaya devirme kesliğinin yatay çentik açma kesliğine paralel olmasını sağlayın. Eklemi tamamen kesmeyin. Destek ağaç parçası, ağacın dönerek yanlış yönde düşmesini önler. (Şek. 64) (Şek. 65)
5. Arkaya devirme kesigi ekleme yaklaştıkça ağaç düşmeye başlar. Ağacın doğru yönde düşebileceğinden, arkaya doğru sallanarak testere zincirini sıkıştırmadığından emin olun. Bunu önlemek için arkaya devirme kesigi tamamlanmadan kesimi durdurun. Kesigi açmak ve ağacın gereken düşme hattı boyunca düşmesini sağlamak için tahta, plastik veya alüminyum kamalar kullanın. (Şek. 66)
6. Ağaç düşmeye başladığında, ürünü kesikten çıkarın, motoru durdurun, ürünü yere koyun, ardından planlanan geri çekilme yolunu kullanın. Yukarıdan

## Bakım



**UYARI:** Ürünü temizlemeden, ürün üzerinde onarım veya bakım işlemi yapmadan önce güvenlik bölümünü okuyup anlayın.

- Daha eşit bir şekilde aşınması için kılavuz çubuğunu her gün çevirin.
- Kılavuz çubuğundaki yağlama deliğinin tıkalı olmadığından emin olun.

(Şek. 75)

- Kılavuz çubuğu oluşunu temizleyin.

(Şek. 76)

- Kılavuz çubuğunun ve testere zincirinin yeterince yağlandığından emin olun.
- Testere zincirinde şunların olup olmadığını kontrol edin:

- perçin ve bağlantılarda çatlaklar.
- anormal bir şekilde aşınmış perçinler ve bağlantılar.
- doğru gerginlik.

Gerekirse testere zincirini değiştirin.

- Testere zincirini bileyin. Bkz. *Testere zincirini bileylemek için sayfada: 422.*
- Tahrik dişlisinde aşırı aşınma olup olmadığını inceleyin ve gerekirse değiştirin.

(Şek. 77)

## Bakım takvimi

Bakım takvimine uyduğunuzdan emin olun. Bakım aralıkları, ürünün günlük kullanımına göre hesaplanır. Ürünü her gün kullanmıyorsanız aralıklar farklı olur. Yalnızca bu kılavuzda bulunan bakım çalışmalarını gerçekleştirin. Bu kılavuzda bulunmayan diğer bakım çalışmaları için onaylı bir servis merkeziyle görüşün.

## Günlük bakım

- Dış yüzeyleri temizleyin.
- Kilidin ve tetiğin düzgün çalıştığından emin olun.
- Zincir frenini temizleyin ve düzgün çalıştığından emin olun.

(Şek. 73)

- Zincir yakalayıcıda hasar olup olmadığını kontrol edin. Hasarlıysa zincir yakalayıcıyı değiştirin.

(Şek. 74)

- Marş ünitesinin hava girişini temizleyin.
- Somun ve vidaların sıkı olduğundan emin olun.
- Durdurma anahtarının doğru şekilde çalıştığından emin olun.
- Motor, tank ve yakıt hatlarında yakıt sızıntısı olup olmadığını kontrol edin.
- Motor rölantide olduğunda testere zincirinin dönmediğinden emin olun.

## Haftalık bakım

- Soğutma sisteminin düzgün çalıştığından emin olun.
- Marş ünitesinin, çalıştırma ipinin ve geri dönüş yayının düzgün çalıştığından emin olun.
- Titreşim azaltma elemanlarında hasar olmadığından emin olun.

(Şek. 78)

- Kılavuz çubuğunun kenarlarındaki çapakları eğyle giderin.
- Susturucudaki kıvılcım önleyici siperliği temizleyin veya değiştirin.

(Şek. 79)

- Karbüratörün dış yüzeylerini ve yanındaki alanları temizleyin.
- Hava filtresini temizleyin. Hasarlı veya tamamen temizlenemeyecek kadar kirliyse yeni bir hava filtresi takın. Daha fazla bilgi için *Hava filtresinin temizlenmesi sayfada: 421* bölümüne bakın.

## Aylık bakım

- Zincir frenindeki fren balatasında aşınma olup olmadığını kontrol edin. Fren balatasının kalınlığı, en aşınmış noktada 0,6 mm'den (0,024 inç) azsa fren balatasını değiştirin.

(Şek. 80)

- Kavrama merkezinde, kavrama tamburunda ve kavrama yayında aşınma olup olmadığını kontrol edin.
- Bujiyi temizleyin. Elektrot boşluğunun doğru olduğundan emin olun.

(Şek. 81)

- Karbüratörün dış yüzeylerini ve yanındaki alanları temizleyin.
- Yakıt filtresini ve yakıt hortumunu kontrol edin. Gerekirse değiştirin.
- Yakıt tankını boşaltın.
- Yağ tankını boşaltın.
- Tüm kabloları ve bağlantıları kontrol edin.

## Yıllık bakım

- Bujiyi kontrol edin.
- Karbüratörün dış yüzeylerini ve yanındaki alanları temizleyin.
- Soğutma sistemini temizleyin.
- Kıvılcım önleyici ızgarayı kontrol edin.
- Yakıt filtresini kontrol edin.

- Yakıt hortumunda hasar olup olmadığını kontrol edin.
- Tüm kabloları ve bağlantıları kontrol edin.

## Aralıklı bakım

- 50 çalışma saatinden sonra, onaylı bir servis merkezinde susturucunun onarılmasını veya değiştirilmesini sağlayın.
- Şu durumlarda bujiye bakım yapın:
  - motordaki güç seviyesi düşük olduğunda.
  - motor zor çalıştırıldığında.
  - motor, rölantide düzgün çalışmıyorsa.
- Her yakıt doldurduğunuzda testere zinciri yağlamasını kontrol edin. Bkz. *Testere zinciri yağlamasını kontrol etmek için sayfada: 423.*

## Rölantinin ayarlanması

Rölantiyi ayarlamadan önce hava filtresinin temiz ve hava filtresi kapağının takılı olduğundan emin olun.

1. "T" işaretiyle belirlenen rölanti ayar vidasını, testere zinciri dönmeye başlayana kadar saat yönünde çevirin.
2. "T" işaretiyle belirlenen rölanti ayar vidasını, testere zinciri durana kadar saat yönünün tersine çevirin.
3. Testere zinciri dönmeye başladığında rölanti, devirden düşük olmalıdır. Motorun her konumda sorunsuz çalışması rölantinin doğru ayarlandığı anlamına gelir.

## Kıvılcım önleyici siperliği temizlemek için

1. Kıvılcım önleyici siperliği temizlemek için bir tel fırça kullanın.

## Bujiye bakım yapmak için



**DİKKAT:** Önerilen bujiyi kullanın. Yedek parçanın üretici tarafından sağlanan parçayla aynı olduğundan emin olun. Yanlış buji, ürüne zarar verebilir.

1. Ürünü çalıştırmak veya kullanmak zorsa bujide istenmeyen nesnelere olup olmadığını kontrol edin. Buji elektrotlarında istenmeyen nesne riskini azaltmak için:
  - a) Rölanti hızının doğru ayarlandığından emin olun.
  - b) Yakıt karışımının doğru ayarlanmış olduğundan emin olun.
  - c) Hava filtresinin temiz olduğundan emin olun.
2. Buji kirliyse bujiyi temizleyin. Elektrot boşluğunun doğru olduğundan emin olun. (Şek. 81)
3. Gerekirse bujiyi değiştirin.

## Hava filtresinin temizlenmesi

1. Hava filtresi kapağını ve hava filtresini çıkarın.

2. Hava filtresini ılık, sabunlu suyla temizleyin. Takmadan önce hava filtresinin kuru olduğundan emin olun.
3. Tamamen temizlenmeyecek kadar kirlenmiş hava filtresini değiştirin. Hasar görmüş hava filtrelerini daima değiştirin.

## Testere zincirini bileylemek için

### Testere

Testere zincirinin kesmeye yarayan kısmına testere adı verilir ve bu parça kesme dişiyle (A) derinlik ölçeğinden (B) oluşur. Testerenin kesim derinliği, ikisinin arasındaki yükseklik farkı olan derinlik ölçeği ayarıyla (C) belirlenir.

(Şek. 82)

Bir kesme dişini bilediğinizizde, hatırlamanız gereken dört önemli faktör vardır:

- Eğeleme açısı.

(Şek. 83)

- Kesme açısı.

(Şek. 84)

- Eğe konumu.

(Şek. 85)

- Yuvarlak eğe çapı.

(Şek. 86)

### Kesme dişlerini bilemek için

Kesme dişlerini bilemek için yuvarlak bir eğe ve eğe mastarı kullanın. Ürünüze takılan testere zincirine yönelik tavsiye edilen eğe ve mastar boyutları hakkındaki bilgi için *TEKNİK VERİLER sayfada: 423* bölümüne bakın.

1. Testere zincirinin doğru gerginlikte olduğundan emin olun. Gevşek zincir, yana doğru hareket ederek doğru bir şekilde bilemeyi güçleştirir.
2. Önce bir taraftaki tüm dişleri eğeleyin. İç yüzdeki kesme dişlerini eğeleyin ve geri dönüş darbesi üzerindeki basıncı azaltın.
3. Ürünü ters çevirin ve diğer taraftaki dişleri eğeleyin.
4. Tüm dişleri aynı uzunluk olacak şekilde eğeleyin. Kesme dişlerinin uzunluğu 4 mm'ye (5/32") indiğinde, testere zinciri aşınmıştır ve değiştirilmelidir. (Şek. 87)

### Derinlik ölçeği ayarını düzenleme

Derinlik ölçeği ayarını belirlemeden önce kesme dişlerini bileyin. Bkz. *TEKNİK VERİLER sayfada: 423*. Kesme dişini (A) bilediğinizde derinlik ölçeği ayarı (C) azalır. Optimum kesme performansının korunması için önerilen derinlik ölçeği ayarının elde edilmesi amacıyla derinlik ölçeğinin (B) eğelenmesi gerekir. Kendi zincirinizle yönelik doğru derinlik ölçeği ayarını bulmak için *TEKNİK VERİLER sayfada: 423* bölümüne bakın.

(Şek. 88)

(Şek. 89)

**Not:** Bu tavsiyede, kesme dişi uzunluğunun fazla azaltılmadığı varsayılmaktadır.

Derinlik ölçeğini ayarlamak için düz eğe ve derinlik ölçme aracı kullanın.

1. Derinlik ölçme aracını testere zincirinin üzerine koyun. Derinlik ölçme aracının ambalajında nasıl kullanılacağı hakkında kapsamlı bilgi bulabilirsiniz.
2. Derinlik ölçeğinin derinlik ölçme aracından dışarı çıkan ucunu düzeltmek için düz eğeyi kullanın. Eğeyi derinlik ölçme aracından çekerken direnç hissetmediğinizde derinlik ölçeği ayarı doğrudur.

### Testere zinciri gerginliğini ayarlama (standart zincir ayarı)

**Not:** Alıştırma döneminde yeni testere zincirinin gerginliğini sık sık kontrol edin.

1. Kavrama kapağını tutan kılavuz somunlarını gevşetin. Kombine anahtar kullanın. (Şek. 90)
2. Kılavuz çubuğu somunlarını elinizle mümkün olduğunca sıkın.
3. Kılavuz çubuğunun üst kısmını kaldırın ve zincir gerdirme vidasını sıkarak testere zincirini uzatın. Kombine anahtar kullanın. Testere zincirini kılavuz çubuğunun altından sarkmayacak kadar sıkın. (Şek. 91)
4. Kombine anahtar kullanarak kılavuz çubuğu somunlarını sıkın ve aynı anda kılavuz çubuğunun ucunu kaldırın. (Şek. 92)
5. Testere zincirini elinizle serbestçe çekerek döndürebildiğinizden ve zincirin aşağı sarkmadığından emin olun. (Şek. 93)

### Testere zinciri gerginliğini ayarlama (düşme ve tekerlek zincir ayarı)

**Not:** Alıştırma döneminde yeni testere zincirinin gerginliğini sık sık kontrol edin.

1. Dışarı kıvrılarak düşmeyi serbest bırakın. (Şek. 94)
2. Kılavuz çubuğun kapağını gevşetmek için düşmeyi saat yönünün tersine çevirin. (Şek. 95)
3. Gerginliği artırmak için zincir gergi dişlisini aşağı (+), gerginliği azaltmak için (-) yukarı çevirerek zincir gerginliğini ayarlayın. Gerilimi ayarlarken kılavuz çubuğunun ucunu tutun. (Şek. 96)
4. Kılavuz çubuğunun ucunu kaldırırken düşmeyi saat yönünde çevirerek pinyon kapağını sıkın. (Şek. 97)
5. Testere zincirini kitlemeye için düşmeyi içeri kıvrın. (Şek. 98)
6. Testere zincirini elinizle serbestçe çekerek döndürebildiğinizden ve zincirin aşağı sarkmadığından emin olun. (Şek. 93)

## Kesme ekipmanını yağlamak için

### Testere zinciri yağlamasını kontrol etmek için

Her yakıt doldurduğunuzda motorlu testerenin yağlamasını kontrol edin.

1. Ürünü açın ve 3/4 hızda çalıştırın. Kılavuz çubuğunun ucunu yaklaşık 20 cm (8 inç) uzaktaki açık renkli bir yüzeye doğrultun.
2. 1 dakika çalıştırdıktan sonra, açık renkli yüzeyde bir yağ hattı görülür.
3. 1 dakika sonra yağ hattını göremezseniz kılavuz çubuğunun yağ kanalını temizleyin. Kılavuz

çubuğunun kenarındaki oluğu temizleyin. Kılavuz çubuğunun kılavuz makarasının serbestçe döndüğünden ve yağlama deliğinde hiçbir engel olmadığından emin olun. Uç pinyonunu temizleyin ve yağlayın.

4. Ürünü açın ve 3/4 hızda çalıştırın. Çubuğun ucunu yaklaşık 20 cm (8 inç) uzaktaki açık renkli bir yüzeye doğrultun.
5. 1 dakika çalıştırdıktan sonra, açık renkli yüzeyde bir yağ hattı görülür.
6. 1 dakika sonra yağ hattını göremezseniz yetkili bayinizle görüşün.

## Taşıma

- Yaralanmaları önlemek için nakliye esnasında kesme donanımına nakliye siperliğini takın.
- Nakliye esnasında ürünün hareket edemediğinden emin olun.

## Saklama

- Çalışmadığında, ürünü her zaman güvenli bir şekilde saklayın. Üründen çıkan sızıntılar ve dumanlar; elektrikli ekipmanlar, elektrikli çim biçme makineleri, röleler/anahtarlar, kazanlar gibi kaynaklardan gelen kıvılcımlara ve çıplak alevlere temas edebilir.
- Yakıtı her zaman onaylı bir konteynerde saklayın.
- Ürün uzun bir süre depoda kalacaksa yakıt tankını ve zincir yağı tankını boşaltın. Kullanılmış sıvıları gerektiği gibi atın.
- Yaralanmaları önlemek için depolama esnasında kesme donanımına nakliye siperliğini takın.
- Saklama öncesinde buji kapağını çıkarın ve zincir frenini etkinleştirin.

## TEKNİK VERİLER

	birim	CS 340 (P02138MC)	CS 380 (P02138MC)
<b>Motor teknik özellikleri</b>			
Silindir hacmi	cm <sup>3</sup>	38	38
Buji		Champion RCJ 7Y	Champion RCJ 7Y
Elektrot boşluğu	mm (inç)	0,5 (0,02)	0,5 (0,02)
Yakıt tankı hacmi	cm <sup>3</sup>	250	250
Rölanti devri	dak <sup>-1</sup>	2800-3200	2800-3200
9000 dak <sup>-1</sup> 'da güç çıkışı	kW	1,4	1,4
Emisyon dayanıklılığı süresi	saat	50	50
<b>Gürültü ve titreşim verileri</b>			
Eşdeğer titreşim seviyeleri, $h_{veq}$ ön tutma yeri <sup>131</sup>	m/sn <sup>2</sup>	5,3	5,3

<sup>131</sup> ISO 22867'ye göre, eş değer vibrasyon seviyesi, çeşitli çalışma koşulları altındaki vibrasyon seviyeleri için zaman ağırlıklı enerji toplamı olarak hesaplanır. Eş değer titreşim seviyesi için bildirilen verilerin tipik istatistik dağılımı (standart sapması) 1 m/s<sup>2</sup> şeklindedir.

	birim	CS 340 (P02138MC)	CS 380 (P02138MC)
Eşdeğer titreşim seviyeleri, $h_{veq}$ arka tutma yeri <sup>132</sup>	m/sn <sup>2</sup>	6,7	6,7
Ses gücü seviyesi, garanti edilmiş ( $L_{WA}$ ) <sup>133</sup>	dB(A)	116	116
Ses gücü seviyesi, ölçülen <sup>134</sup>	dB(A)	113	113
Operatörün kulağındaki ses basıncı seviyesi <sup>135</sup>	dB(A)	100	100
<b>Örün boyutları</b>			
Ağırlık (kesme donanımı hariç)	kg (lb)	5,2 (11,5)	5,2 (11,5)
Yağ deposu hacmi	cm <sup>3</sup>	200	200
<b>Yakıt ve yağlama sistemi</b>			
9000 dak <sup>-1</sup> 'da yağ pompası kapasitesi	ml/dak	7	7
Yağ pompası türü		Otomatik	Otomatik
<b>Testere zinciri ve kılavuz çubuğu</b>			
Standart kılavuz çubuğu uzunluğu	cm (inç)	35 (14)	40 (16)
Önerilen kılavuz uzunlukları	cm (inç)	35-40 (14-16)	35-40 (14-16)
Kullanılabilir kesme uzunluğu	cm (inç)	33-38 (13-15)	33-38 (13-15)
Maksimum testere zinciri hızı	m/sn	22,3	22,3
Testere zinciri bakla açıklığı	mm (inç)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Tahrik bağlantılarının kalınlığı (kılavuz)	mm (inç)	1,3 (0,05)	1,3 (0,05)
Tahrik dişlisi tipi		Destek	Destek
Tahrik dişlisinin diş sayısı		6	6

## Aksesuarlar

### Kılavuz çubuğu ve testere zinciri kombinasyonları

Aşağıdaki kesme ataşmanları McCulloch CS 340 ve CS 380 modelleri için onaylanmıştır.

<sup>132</sup> ISO 22867'ye göre, eş değer vibrasyon seviyesi, çeşitli çalışma koşulları altındaki vibrasyon seviyeleri için zaman ağırlıklı enerji toplamı olarak hesaplanır. Eş değer titreşim seviyesi için bildirilen verilerin tipik istatistik dağılımı (standart sapması) 1 m/s<sup>2</sup> şeklindedir.

<sup>133</sup> Çevredeki gürültü emisyonları, ses gücü ( $L_{WA}$ ) olarak ölçülmüştür.

<sup>134</sup> Çevredeki gürültü emisyonları, ses gücü ( $L_{WA}$ ) olarak ölçülmüştür.

<sup>135</sup> Eşdeğer ses basıncı seviyesi, çeşitli çalışma koşullarında farklı ses basıncı seviyeleri için zaman ağırlıklı enerji toplamı olarak hesaplanır. Eşdeğer ses basıncı seviyesi için tipik istatistik dağılımı, 1 dB(A) değerinde bir standart sapmadır.



Kılavuz çubuk/uç				Testere zinciri	
Uzunluk, cm (inç)	Dış aralığı, mm (inç)	Kılavuz, mm (inç)	Maksimum burun yarıçapı	Tip	Zincir dişlisi sayısı
35 (14)	9,52 (3/8)	1,3 (0,050)	7 T	Husqvarna H37, Evrensel Dış Me-kan Aksesuarları CHO 022	52
40 (16)	9,52 (3/8)	1,3 (0,050)	7 T	Husqvarna H37, Evrensel Dış Me-kan Aksesuarları CHO 027	56

## Testere zinciri eđesi ve testere zinciri kombinasyonları

Testere zinciri					
Zincir türü	Yuvarlak eđe boyutu	Yan plaka açısı	Üst plaka açısı	Eđe kılavuz açısı	Derinlik ölçeđi ayanı
37	5/32 inç / 4,0 mm	60°	30°	0°	0,025 inç / 0,65 mm
36	5/32 inç / 4,0 mm	60°	30°	0°	0,025 inç / 0,65 mm
50R	5/32 inç / 4,0 mm	60°	30°	0°	0,025 inç / 0,65 mm

## AB Uyumluluk Bildiriminin İçeriđi

Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, İSVEÇ olarak, sunulan ürünün tek sorumlusu olma vasfıyla ařađıdaki beyanlarda bulunmaktayız:

Açıklama	Benzin motorlu testere
Marka	McCulloch
Platform / Tür / Model	CS 340 ve CS 380 modellerini temsil eden P02138MC platformu
Parti	2019 ve daha ileri tarihli seri numaraları

ařađıdaki AB direktifleri ve düzenlemeleriyle tamamen uyumludur:

Direktif/Düzenleme	Açıklama
2006/42/AT	"makinelele ilgili"

Direktif/Düzenleme	Açıklama
2014/30/AB	"elektromanyetik uyumlulukla ilgili"
2000/14/AT	"açık alanda gürültüyle ilgili"
2011/65/AB	"belirli tehlikeli maddelerin kısıtlanmasıyla ilgili"

Uygulanan uyumlaştırılmış standartlar ve/veya teknik özellikler řu şekildedir: EN ISO 12100, EN ISO 11681-1, CISPR 12, ISO 14982, EN 50581

2000/14/AT direktifi Ek V uyarınca beyan edilen ses deđerleri, bu kılavuzun teknik veriler kısmında ve imzalı AT Uyumluluk Bildirimi'nde belirtilmiştir.

Makine Alanında Onaylanmış Kuruluş (onay numarası: 0905) Intertek Deutschland GmbH, Stangenstraße 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen, Almanya; 2006/42/AT, 12. bendi 3b maddesi geređince AT tip incelemesi

yapmıştır. Tip incelemesi sertifikası, ek IX uyarınca, imzalı Uyumluluk Bildirimi'nde sađlandıđı haliyle tüm üretim yerleri ve Menşe Ülkeleri için üründe belirtildiđi şekilde geçerlidir.

Bu ürün AT tip incelemesinden geçmiş örneđe uygundur.

Çullas Orman Bahçe ve Tarım Mak. San. Tic.  
A.Ş.  
Suadiye Mh. Bağdat Cd. No:455/4 Kadıköy –  
34740 İstanbul / Türkiye  
Telefon: +90 216 519 88 82  
Faks: +90 216 519 88 78  
info@cullas.com.tr

---

## Зміст

---

Вступ.....	427	Транспортування.....	439
Безпека.....	428	Зберігання.....	439
Збирання.....	432	ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	440
Експлуатація.....	433	Аксесуари.....	441
Технічне обслуговування.....	436	Зміст декларації відповідності ЕС.....	442

---

## Вступ

---

### Посібник користувача

Оригінальна мова посібника користувача – англійська. Посібники користувача іншими мовами є перекладами англійського оригіналу.

### Огляд

(Мал. 1)

1. Кришка циліндра
2. Кнопка насоса
3. Вимикач
4. Керування заслінкою
5. Правосторонній кожух
6. Інформаційна й попереджувальна наклейка
7. Паливний бак
8. Гвинт регулювання холостого ходу
9. Ручка стартера
10. Стартер
11. Масляний бак мастила для ланцюга
12. Заводська табличка з серійним номером
13. Гвинт натягування ланцюга (CS 340)
14. Кришка зірочки (CS 340)
15. Елемент блокування курка
16. Передня рукоятка
17. Ланцюгове гальмо та передній захисний щиток
18. Глушник
19. Пилкова шина
20. Носова зірочка пильної шини
21. Пилковий ланцюг
22. Шпичастий буфер (продається окремо)
23. Головка (CS 380)
24. Обмежувач ланцюга
25. Колесо натяжного механізму ланцюга (CS 380)
26. Кришка зірочки (CS 380)
27. Комбінований інструмент
28. Курок
29. Чохол пилкової шини
30. Посібник користувача
31. Комбінований інструмент

### Символи на виробі

- (Мал. 2) Попередження
- (Мал. 3) Прочитайте цей посібник
- (Мал. 4) Використовуйте сертифіковані засоби захисту голови, органів слуху та очей
- (Мал. 5) Використовуйте відповідні захисні рукавиці
- (Мал. 6) Виріб відповідає належним вимогам директив ЄС
- (Мал. 7) Рівень звукової потужності
- (Мал. 8) Гальмо ланцюга, не задіяне (ліворуч). Гальмо ланцюга, задіяне (праворуч)
- (Мал. 9) Керування системою запуску холодного двигуна
- (Мал. 10) Кнопка продувки повітря
- (Мал. 11) Заправлення
- (Мал. 12) Отвір для змащення ланцюга
- (Мал. 13) Виріб відповідає вимогам застосовних директив ЕАС
- (Мал. 14) Виріб відповідає вимогам застосовних директив України
- (Мал. 15) Виріб відповідає вимогам застосовних директив Кореї
- (Мал. 16) Виріб відповідає вимогам застосовних директив Японії
- (Мал. 17) Рівень шуму
- (Мал. 18) Міцно тримайте виріб обома руками

- (Мал. 19) Не працюйте з виробом, тримаючи його однією рукою
- (Мал. 20) Уникайте контакту з верхньою частиною пильної шини
- (Мал. 21) Остерігайтеся віддачі
- (Мал. 22) Виріб відповідає вимогам застосованих директив Австралії й Нової Зеландії про електромагнітну сумісність

**Зверніть увагу:** Інші позначення на виробі відповідають вимогам спеціальних сертифікатів для інших торгових зон.

## Відповідальність за якість продукції

Згідно із законом про відповідальність за якість продукції ми не несемо відповідальності за будь-які

пошкодження, спричинені роботою наших виробів, якщо:

- виріб було неправильно відремontовано;
- виріб було відремontовано із використанням деталей, виготовлених не виробником або не затверджених ним;
- виріб обладнано аксесуаром, виготовленим не виробником або не затвердженим ним;
- виріб було відремontовано в неавторизованому сервісному центрі або неавторизовану компанію;

## Безпека

### Визначення щодо безпеки

Визначення, наведені нижче, пояснюють рівень серйозності кожного сигнального слова.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Небезпека травми для людини.



**УВАГА:** Небезпека пошкодження виробу.

**Зверніть увагу:** Ця інформація спрощує використання виробу.

### Загальні правила техніки безпеки

- Використовуйте виріб правильно. Неправильне використання може призвести до травм або смерті. Використовуйте виріб лише для завдань, перелічених у цьому посібнику. Забороняється використовувати продукт для інших завдань.
- Уважно прочитайте інструкції, наведені в цьому посібнику, і дотримуйтеся їх. Дотримуйтеся інструкцій, зазначених на попереджувальних знаках та в правилах техніки безпеки. Недотримання оператором інструкцій, зазначених на попереджувальних знаках та в правилах техніки безпеки, може призвести до травм, пошкоджень або смерті.
- Не викидайте цей посібник. Користуйтеся інструкціями для монтажу, експлуатації та підтримки виробу в задовільному стані. Користуйтеся інструкціями для правильного встановлення насадок та приладдя. Використовуйте лише сертифіковані насадки та приладдя.

- Не користуйтеся пошкодженим виробом. Дотримуйтеся графіка технічного обслуговування. Виконуйте лише те обслуговування, для якого наведені інструкції в цьому посібнику. Все інше обслуговування повинне виконуватися в авторизованому сервісному центрі.
- Цей посібник не включає всі ситуації, що можуть статися під час використання виробу. Будьте обережні та дотримуйтеся здорового глузду. Не експлуатуйте виріб і не виконуйте технічне обслуговування в разі, якщо ви не можете розібратися в поточній ситуації. Більш детальну інформацію можна дізнатися в експерта з продукції, вашого дилера, центрі обслуговування або в авторизованому сервісному центрі.
- Перед монтажем, зберіганням або технічним обслуговуванням необхідно виймати свічку запалювання.
- Не використовуйте виріб у разі зміни його початкових технічних характеристик. Не замінюйте деталі виробу без дозволу виробника. Використовуйте лише сертифіковані виробником деталі. Неправильне технічне обслуговування може призвести до травм або смерті.
- Не вдихайте вихлопні гази двигуна. Вдихання вихлопних газів, випарів мастила для ланцюга й тирси протягом довгого часу може становити ризик для здоров'я.
- Не вмикайте виріб у приміщенні чи біля легкозаймистих матеріалів. Вихлопні гази мають високу температуру та можуть містити іскри, від яких можливе загоряння. Недостатнє провітрювання може призвести до травм або смерті внаслідок удушшення чи отруєння монооксидом вуглецю.
- Під час роботи цього виробу утворюється електромагнітне поле. Електромагнітне поле

може пошкодити медичні імпланти. Перш ніж працювати з цим приладом, проконсультуйтеся з лікарем і виробником медичного імплантату.

- Не давайте використовувати прилад дітям.
- Не давайте використовувати прилад особам, що не ознайомилися з інструкціями.
- Завжди наглядуйте за особами з обмеженими фізичними чи розумовими можливостями, що використовують виріб. Біла виробу, що працює, повинна завжди знаходитися відповідальна доросла особа.
- Зачиняйте виріб у місці, куди не зможуть отримати доступ діти та особи без належної підготовки.
- З під виробу можуть викидатися предмети, що може призвести до травм. Для зменшення ризику травм або смерті дотримуйтеся правил техніки безпеки.
- Не відходьте далеко від працюючого виробу. Зупиніть двигун і переконайтеся, що ланцюг не обертається.
- У разі нещасного випадку відповідальність несе оператор.
- Перед використанням виробу переконайтеся, що його деталі не мають пошкоджень.
- Дотримуйтеся державного та місцевого законодавства. Норми законодавства можуть зобороняти або обмежувати використання виробу в деяких умовах.

## Правила техніки безпеки під час використання виробу

- Тривала або регулярна робота з виробом може призвести до синдрому білих пальців або іншим хворобам через вібрацію. У разі тривалої або регулярної експлуатації виробу перевіряйте стан своїх рук та пальців. Якщо колір ваших рук або пальців змінився, ви відчуваете в них біль, поколювання або оніміння, припиніть роботу та негайно зверніться до лікаря.
- Перед використанням переконайтеся, що виріб повністю змонтований.
- З-під виробу можуть викидатися предмети, що може призвести до пошкодження очей. Під час експлуатації виробу завжди користуйтеся відповідними засобами захисту очей.
- Будьте обережні, адже під час експлуатації виробу до вас може без дозволу підійти дитина.
- Не використовуйте виріб, якщо на робочій ділянці знаходяться люди. Зупиніть виріб у разі, якщо на робочу ділянку зайшла особа.

(Мал. 23)

- Завжди контролюйте місце знаходження виробу.
- Під час роботи виріб слід тримати обома руками. Не працюйте з виробом, тримаючи його однією рукою. Це може призвести до серйозної травми оператора, робітників чи сторонніх осіб.

- Тримайте передню ручку лівою рукою, а задню – правою. Тримайте виріб праворуч від вашого тіла.

(Мал. 24)

- Не використовуйте виріб, якщо ви втомлені, хворі чи перебуваєте під впливом алкоголю або інших наркотичних речовин.
- Не використовуйте виріб, якщо немає змоги отримати допомогу в разі нещасного випадку. Перед початком експлуатації виробу повідомте про це оточуючим.
- Не обертуйтеся разом з виробом, доки не переконаєтеся, що люди або тварини знаходяться в безпечній зоні.
- Перед початком роботи приберіть всі непотрібні предмети з робочої ділянки. Якщо ланцюг натрапить на якийсь предмет, він може відлетіти й призвести до травм або пошкоджень. Непотрібні предмети можуть намотатися на ланцюг і призвести до пошкоджень.
- Не користуйтеся виробом у погану погоду, наприклад у разі туману, дощу, сильного вітру, якщо є ризик виникнення блискавки або за інших несприятливих погодних умов. Погана погода може стати причиною небезпечних умов роботи, таких як слизькі поверхні.
- Переконайтеся, що ви можете вільно переміщуватися та працювати, зберігаючи стабільне положення.
- Переконайтеся, що під час використання виробу ви не впадете. Не нахиляйтеся під час експлуатації виробу.
- Завжди утримуйте виріб обома руками. Тримайте передню ручку лівою рукою, а задню – правою. Тримайте виріб праворуч від вашого тіла.
- Якщо в момент запуску двигуна важіль заслінки встановлено в закриті положенні, ланцюг пилки почне обертатися.
- Перед переміщенням виробу зупиняйте двигун.
- Не кладіть працюючий виріб на землю.
- Перш ніж видалити сторонні матеріали з виробу, зупиніть двигун. Дочекайтеся зупинки ланцюга перед тим як ви або ваш помічник почнете прибирати зрізаний матеріал.
- Забороняється користуватися виробом на дереві. Використання виробу на дереві може призвести до травмування.

(Мал. 25)

- Під час запуску виробу гальмо ланцюга має бути задіяне, адже це зменшує ризик торкання ланцюга пилки.

(Мал. 26)

- Віддача може стати причиною серйозних травм або смерті оператора чи сторонніх осіб. Щоб зменшити ризик, ви повинні знати причини віддачі та як запобігти їх виникненню.

- Дотримуйтеся усіх інструкцій із безпеки для зменшення ризику віддачі й інших чинників, які можуть спричинити серйозні травми або смерть.
- Регулярно регулюйте натяг ланцюга пилки, щоб вона не послаблювалася. Ненатягнутий ланцюг пилки може зісковзнути та спричинити серйозні або смертельні травми.
- Завжди дотримуйтеся правильної процедури звалювання дерев. Інакше це може призвести до травмування, пошкодження ліній електроживлення чи майна.
- Оператор має знаходитися вище по схилу від дерева, оскільки звалене дерево ймовірно покотиться або зісковзне вниз після повалення.

(Мал. 27)

- Сплануйте й підготуйте шлях відходу до того, як почнете роботу. Шлях відходу має пролягати під кутом приблизно 135 градусів від напрямку падіння.
  1. Небезпечна зона
  2. Шлях відходу
  3. Напрямок падіння

(Мал. 28)

- Перед переміщенням виробу завжди зупиняйте двигун.
- Переконайтеся, що ви міцно стоїте на ногах і рівномірно розподіляєте свою вагу.

(Мал. 29)

- Використовуйте виріб, тільки коли стоїте на твердій поверхні. Використання виробу на нестійкій поверхні може призвести до серйозних травм або загибелі оператора чи інших осіб. Не працюйте з виробом із драбини чи на дереві.

(Мал. 30)

## Відсакування, зісковзування, підстрибування й падіння

На безпечне керування виробом можуть впливати різні сили.

- **Зісковзування** – швидкий рух або ковзання пильної шини вздовж дерева.
- **Підстрибування** виникає, коли пильна шина відривається від дерева та торкається його знову й знову.
- **Падіння** – падіння виробу після виконання розрізу. Це може призвести до контакту ланцюга, що рухається, із частиною тіла чи іншими предметами й спричинити травми або пошкодження.
- **Відсакування** – рух пильної шини у зворотному напрямку, угору чи різко вперед після контакту з предметом. Відсакування також відбувається, коли деревина заклинює й защемляє ланцюг пилки під час різання. Причиною втрати контролю може бути торкання виробом якогось предмета в деревині.

(Мал. 31)

- **Обертальне відсакування** виникає, коли ланцюг у русі торкається предмета у верхній частині пильної шини. Це може призвести до заглиблення ланцюга в предмет і його негайної зупинки. У результаті виникає швидка зворотна реакція й пильна шина рухається угору у зворотному напрямку, до оператора.

(Мал. 32)

(Мал. 33)

- **Відсакування через защемлення** виникає, коли ланцюг пилки різко зупиняється під час різання. Деревина заклинює й защемляє ланцюг пилки, що рухається, уздовж верхньої частини пильної шини. Раптова зупинка ланцюга змінює напрямок сили інерції й призводить до руху виробу в напрямку, протилежному до напрямку обертання ланцюга. Виріб рухається у зворотному напрямку, до оператора.

(Мал. 34)

- **Затягування** виникає, коли ланцюг, що рухається, торкається якогось предмета в деревині вздовж нижньої частини пильної шини й ланцюг пилки різко зупиняється. Внаслідок раптової зупинки виріб рухається вперед, від оператора, що може легко призвести до втрати контролю над виробом.

(Мал. 35)

Переконайтеся, що ви зрозуміли принцип дії різних сил та як їх попередити, перш ніж працювати з виробом.

## Як попередити відсакування, зісковзування, підстрибування й падіння

- Міцно тримайте виріб, коли двигун працює. Права рука має бути на задній ручці, ліва – на передній. Міцно охоплюйте ручки усіма пальцями. Не відпускайте виріб.
- Тримайте виріб під контролем під час різання й після того, як дерево впаде на землю. Утримуйте виріб, щоб він не впав під дією власної ваги після завершення різання. (Мал. 36)
- Переконайтеся, що на робочій ділянці немає перешкод. Слідкуйте, щоб передня частина пильної шини не торкалася стовбура, гілок чи інших перешкод під час роботи.
- Виконуйте різання з високою частотою обертання двигуна.
- Не тягніться, щоб виконати різання, і не рійте на рівні вище плеча. (Мал. 37)
- Технічне обслуговування та нагострювання ланцюга слід виконувати згідно з інструкціями виробника.

- За необхідності заміни пильної шини або ланцюга пилки слід установлювати лише деталі, зазначені виробником.
- Безбезпека відсакування збільшується, якщо глибиномір встановлено надто високо.

### Засоби індивідуального захисту

- Під час експлуатації виробу завжди використовуйте відповідні засоби індивідуального захисту. Засоби індивідуального захисту не усувають повністю ризик отримання травм. Засоби індивідуального захисту знижують рівень пошкоджень у разі нещасного випадку.
- Зазвичай одяг повинен щільно облягати тіло та не обмежувати рухів.
- Використовуйте затверджений захисний шолом.
- Під час експлуатації виробу завжди користуйтеся відповідними засобами захисту органів слуху. Тривалий вплив шуму може призвести до втрати слуху.
- Щоб зменшити безпеку травми від предметів, що відлітають, використовуйте захисні окуляри або захисну маску. Під час роботи з виробом від нього можуть швидко відлітати такі предмети, як тирса, невеликі шматки деревини тощо. Це може призвести до серйозної травми, особливо травми очей.
- Використовуйте рукавиці із захистом від ланцюгових пилко.
- Використовуйте штани із захистом від ланцюгових пилко.
- Використовуйте черевки із захистом від ланцюгових пилко, зі сталевими носками й неслизькою підшвою.
- Переконайтеся, що поряд є набір засобів для надання першої медичної допомоги.
- Від глушника, пильної шини, ланцюга пилки чи інших деталей можуть відлітати іскри. Поблизу завжди мають бути засоби гасіння пожежі й лопата для запобігання лісовим пожежам.

### Захисні засоби на пристрої

- Переконайтеся, що технічне обслуговування виробу проводиться регулярно.
  - Строк служби виробу збільшується.
  - Безбезпека виникнення нещасних випадків зменшується.
- Регулярний огляд, регулювання або ремонт виробу повинен проводитися авторизованим дилером або сервісним центром.
- Не використовуйте виріб з пошкодженням захисним спорядженням. У разі пошкодження виробу, зверніться до авторизованого сервісного центру.

### Вимикач

Запустіть двигун. Переконайтеся, що двигун вимикається, коли ви переводите вимикач у позицію зупинки.

### Перевірка елемента блокування курка газу

1. Переконайтеся, що курок (B) зафіксований у положенні для холостої роботи, після чого можна відпустити елемент блокування курка (A). (Мал. 38)
2. Натисніть на елемент блокування курка (A) й переконайтеся, що він повертається до початкового положення, коли ви відпускаєте його.
3. Натисніть на курок (B) і переконайтеся, що він повертається до початкового положення, коли ви відпускаєте його.
4. Запустіть двигун і доведіть його до максимальної частоти обертання.
5. Відпустіть курок і перевірте, чи зупинився ланцюг пилки.
6. Якщо ланцюг пилки обертається, коли двигун працює на холостому ході, огляньте гвинт регулювання холостого ходу карбюратора.

### Захисний кожух

Кожухи захищають від викидання предметів у напрямку оператора. Кожух також захищає оператора від випадкового контакту з ланцюгом пилки.

- Переконайтеся, що захисний кожух підходить до виробу.
- Не використовуйте виріб без захисного кожуха.
- Перевірте захисний кожух на відсутність пошкоджень. Замініть захисний кожух, якщо він зношений або пошкоджений.

### Заходи безпеки при заправці палива

- Не запускайте виріб, якщо на ньому залишилося пальне або моторна олива. Приберіть непотрібне пальне/оливу та дайте виробу просохнути. Приберіть непотрібне пальне з виробу.
- Якщо ви пролили пальне на свій одяг, негайно переодягніться.
- Не допускайте потрапляння пального на тіло, адже це може призвести до травм. Для видалення пального, що потрапило на тіло, використовуйте мило та воду.
- Не запускайте двигун у разі потрапляння оливи або пального на виріб або тіло.
- Не запускайте виріб у разі наявності протікання у двигуні. Регулярно перевіряйте двигун на протікання.
- Будьте обережні при поводженні з паливом. Пальне є легкозаймистою речовиною, а його пари вибухонебезпечні та можуть призвести до травм або смерті.

- Не вдихайте вихлопні гази, це може призвести до травм. Забезпечте належне провітрювання.
- Не паліть біля пального або двигуна.
- Не кладіть біля пального або двигуна теплі предмети.
- Не доливайте пальне в працюючий виріб.
- Перед заправленням переконайтеся, що двигун охолонув.
- Перед заправленням повільно відкрийте кришку пального бака, обережно зменшивши тиск.
- Неправляйте виріб у приміщенні. Недостатнє провітрювання може призвести до травм або смерті внаслідок задухи чи отруєння монооксидом вуглецю.
- Обережно затягуйте кришку пального бака, адже існує ризик виникнення пожежі.
- Перед запуском пересуньте виріб на 3 м від місця, де ви заправляли його.
- Не заливайте в паливний бак занадто багато палива.
- Переконайтеся у відсутності ризику протікання під час переміщення виробу або ємності для пального.
- Не залишайте виріб або ємність для пального біля відкритого вогню, джерела іскор або запальника. Переконайтеся, що в зоні зберігання відсутні джерела відкритого вогню.
- Під час переміщення або зберігання палива користуйтеся лише сертифікованими ємностями.
- Спустошуйте паливний бак перед тривалим зберіганням. Дотримуйтеся місцевого законодавства щодо утилізації пального.
- Очищуйте виріб перед тривалим зберіганням.
- Щоб двигун випадково не запустився, перед зберіганням необхідно зняти кабель свічки запалювання.
- Усі роботи з обслуговування, за виключенням зазначених на *ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ* на сторінці 440, має виконувати уповноважений дилер.
- Відпускаячи курок газу, переконайтеся, що ланцюг пилки зупинений.
- Слідкуйте, щоб ручки залишалися сухими, чистими й незабрудненими оливою або паливною сумішшю.
- Кришки й кріплення мають бути надійно затягнуті.
- Використання незатверджених замічних частин і відсутність механізмів безпеки може призвести до пошкодження виробу. Це може також призвести до травмування оператора чи сторонніх осіб. Використовуйте лише рекомендовані аксесуари й запчастини. Не змінюйте виріб.
- Для безпечної роботи й високої ефективності ланцюг пилки має бути гострим і чистим.
- Дотримуйтеся інструкцій щодо змащування й заміни аксесуарів.
- Перевіряйте виріб на наявність пошкоджених деталей. Перед подальшим використанням виробу переконайтеся, що пошкоджений захисний кожух чи деталь працює належним чином. Оглядайте виріб на наявність зламаних чи неправильно підігнаних деталей і деталей, що рухаються не достатньо вільно. Переконайтеся, що виріб у гарному стані й ніщо не може вплинути на його роботу. Переконайтеся, що виріб правильно встановлено. Захисний кожух чи іншу пошкоджену деталь має відремонтувати чи замінити уповноважений дилер, якщо інше не зазначено в посібнику користувача.
- Зберігайте виріб у сухому місці, яке закривається або знаходиться на висоті, щоб туди не могли дістатися діти.
- Під час транспортування чи зберігання виробу для його переміщення використовуйте захисний кожух для транспортування або чохол.
- Не використовуйте відпрацьовану оливу. Відпрацьована олива може завдати шкоди здоров'ю чи навколишньому середовищу й призвести до пошкодження виробу.

## Правила техніки безпеки під час обслуговування

- Перед виконанням технічного обслуговування виробу, за виключенням регулювання карбюратора, від'єднуйте свічку запалювання.

## Збирання



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перед збиранням виробу уважно прочитайте розділ про правила техніки безпеки.

### Збирання пильної шини й ланцюга пилки (налаштування стандартного ланцюга)

1. Щоб попередити ненавмисний запуск, зніміть ковпак зі свічки запалювання перед збиранням.
2. Відгвинтіть гайки шини й зніміть кришку зірочки. Зніміть запобіжник для транспортування (А). (Мал. 39)
3. Установіть пильну шину над болтами шини. Установіть пильну шину в максимальне заднє положення. (Мал. 40)
4. Надягніть рукавиці із захистом від ланцюгової пилки.
5. Підніміть ланцюг пилки над приводною зірочкою й зчепіть його в канавці на пильній шині. Починайте з верхнього краю пильної шини. (Мал. 41)



6. Переконайтеся, що краї різальних ланок на верхньому краї пильної шини спрямовані вперед.
7. Установіть кришку зірочки й устаткуйте шпиг натягування ланцюга в отвір на пильній шині.
8. Переконайтеся, що приводні ланки ланцюга пилки правильно розташовані на приводній зірочці. Також переконайтеся, що ланцюг пилки правильно зчеплено в канавці на пильній шині.
9. Затягніть гайки пильної шини пальцями.
10. Натягніть ланцюг пилки, повернувши гвинт натягування ланцюга за годинниковою стрілкою гайковим воротком. (Мал. 42). Натягуйте ланцюг пилки, доки провисання під пильною шиною не зникне, але ви все ще зможете повертати ланцюг рукою. (Мал. 43)
11. Підніміть кінець пильної шини й затягніть гайки шини за допомогою комбінованого ключа. (Мал. 44)
  - Після збирання нового ланцюга пилки слід часто перевіряти його натяг, доки ланцюг не буде встановлено належним чином.
  - Регулярно перевіряйте натяг ланцюга. Правильний натяг ланцюга забезпечує високу продуктивність різання й тривалий строк служби.
6. Переконайтеся, що краї різальних ланок на верхньому краї пильної шини спрямовані вперед.
7. Установіть кришку зірочки й устаткуйте шпиг натягування ланцюга в отвір на пильній шині. Переконайтеся, що приводні ланки ланцюга правильно розташовані на приводній зірочці. Також переконайтеся, що ланцюг пилки правильно зчеплено в канавці на пильній шині. (Мал. 49)
8. Натягніть ланцюг пилки, повернувши колесо вниз (+). Затягуйте ланцюг, доки він не перестане звисати знизу пильної шини. (Мал. 50)
9. Ланцюг пилки натягнутий правильно, якщо провисання під пильною шиною не зникне, але ви все ще зможете повертати ланцюг рукою.
10. Підніміть кінчик різальної шини та поверніть головку за годинниковою стрілкою, щоб натягнути його. (Мал. 51)
  - Після збирання нового ланцюга пилки слід часто перевіряти його натяг, доки ланцюг не буде встановлено належним чином.
  - Регулярно перевіряйте натяг ланцюга. Правильний натяг ланцюга забезпечує високу продуктивність різання й тривалий строк служби.

## Збирання пильної шини й ланцюга пилки (регулювання рукоятки та ланцюга колеса)

1. Потягніть передній захисний щиток у напрямку передньої ручки, щоб вимкнути гальмо ланцюга.
2. Переведіть головку у відкрите положення. (Мал. 45)
3. Поверніть головку проти годинникової стрілки, щоб послабити кришку пильної шини. (Мал. 46)
4. Зніміть головку (A) й кришку зірочки. Зніміть захист для транспортування, якщо його встановлено. (Мал. 47)
5. Установіть пильну шину над болтами шини. Установіть пильну шину в максимальне заднє положення. Підніміть ланцюг над приводною зірочкою й зчепіть його в канавці на пильній шині. Починайте з верхнього краю пильної шини. (Мал. 48)

## Скидання ланцюгового гальма

Якщо кришку зчеплення було випадково знято за заблокованого гальма ланцюга, гальмо необхідно розблокувати, щоб кришку зчеплення можна було встановити без кріплення до барабана зчеплення.



**УВАГА:** пружина гальма ланцюга знаходиться під тиском. Будьте обережні, скидаючи гальмо ланцюга.

**Зверніть увагу:** Не тримайте гальмівну стрічку, скидаючи гальмо.

1. Розташуйте виймки на шинному інструменті таким чином, щоб вони збіглися з обертальною ланкою гальма. (Мал. 52)
2. Для скидання гальма поверніть ланку за годинниковою стрілкою, доки вона не зупиниться. Коли гальмо розблокується, передня ланка буде повернутою вниз. (Мал. 53) (Мал. 54)

## Експлуатація



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перед використанням виробу уважно прочитайте розділ про правила техніки безпеки.



## Використання палива

**УВАГА:** Цей виріб оснащений двотактним двигуном. Використовуйте суміш бензину та моторної оливи для двотактних двигунів. Для суміші використовуйте правильну кількість оливи. Невірне

співвідношення бензину та оливи може призвести до пошкодження двигуна.

## Заправлення паливного бака

1. Переконайтеся, що паливна суміш правильна й що вона знаходиться в паливному баку з клапаном запобігання витоку.
2. Якщо на баку є паливо, витріть його й дайте баку просохнути.
3. Переконайтеся, що область навколо кришки паливного бака чиста.
4. Зніміть кришку паливного бака.
5. Перед додаванням паливної суміші в паливний бак зробіть ємність з паливом.
6. Закрийте паливний бак кришкою.

## Пропорції компонентів паливної суміші

Співвідношення бензину й моторної оливи для двотактних двигунів у паливній суміші складає 50:1 (2 %).

Бензиновий двигун	Двотактна моторна олива
1 амер. гал.	77 мл (2,6 унції)
1 брит. гал.	95 мл (3,2 унції)
5 л	100 мл (3,4 унції)

## Змащування ланцюга пили

Виріб обладнано системою автоматичного змащування. Бак для оливи ланцюга пилки й паливний бак спроектовані так, що спочатку витікає паливо, а потім олива для ланцюга пилки. Цей захід безпеки потребує використання правильної оливи для ланцюга та дотримання всіх інструкцій.

1. Використовуйте рослинну олию або стандартну оливу для ланцюга.
2. Поверхня біля кришки бака для оливи ланцюга пилки має бути чистою.
3. Зніміть кришку бака для оливи ланцюга пилки.
4. Залийте в бак для оливи ланцюга пилки рекомендовану оливу для ланцюга.
5. Закрийте бак для оливи ланцюга пилки кришкою.

## Створення паливної суміші

1. Визначте правильний об'єм бензину й моторної оливи (пропорції змішування 50:1). Не змішуйте об'єм суміші, яку не зможете використати протягом 30 днів. Див. *Використання палива на сторінці 433*.
2. Влийте половину об'єму бензину в чистий паливний бак із клапаном запобігання витоку.



**УВАГА:** Не використовуйте бензин із концентрацією етанолу більше 10% (E10). Це може призвести до пошкодження виробу.



**УВАГА:** Не використовуйте бензин із октановим числом нижче 90 RON (87 AKI). Це може призвести до пошкодження виробу.

**Зверніть увагу:** У разі частої роботи з високою частотою обертання двигуна, необхідно використовувати бензин з вищим октановим числом.

3. Влийте всю необхідну моторну оливу для двотактних двигунів у паливний бак.



**УВАГА:** Завжди використовуйте моторну оливу для двотактних двигунів високої якості з повітряним охолодженням. Використання інших олив може призвести до пошкодження виробу.

4. Зробіть паливну суміш для змішування компонентів.
5. Влийте решту бензину в паливний бак.
6. Зробіть паливну суміш для змішування компонентів.
7. Заправте паливний бак виробу паливною сумішшю. Див. *Використання палива на сторінці 433*.

## Запуск і зупинення роботи

### Перед запуском двигуна

- Перевірте виріб на предмет відсутніх, пошкоджених, розхитаних або зношених деталей.
- Перевірте гайки, гвинти та болти.
- Перевірте повітряний фільтр.
- Переконайтеся, що елемент блокування курка й курок працюють належним чином.
- Перевірте правильність роботи вимикача.
- Перевірте виріб на наявність витоків палива.
- Перевірте гостроту й натяг ланцюга пилки.

### Запуск холодного двигуна

1. Посуньте передній захисний щиток уперед, щоб задіяти гальмо ланцюга. (Мал. 55)
2. Повністю витягніть важіль заслінки назовні. (Мал. 56)
3. Натисніть кнопку продувки повітрям 6 разів. (Мал. 57)
4. Лівою рукою притисніть корпус виробу до землі.
5. Вставте праву ногу в задню ручку.
6. Повільно потягніть рукоятку стартера правою рукою, доки не відчуєте опір.

7. Сильно потягніть рукоятку стартера. (Мал. 58)



**УВАГА:** Не тягніть трос стартера, доки виріб не зупиниться. Не відпускайте трос стартера, коли він повністю витягнутий. Відпускайте трос стартера повільно. Невиконання цих інструкцій може призвести до пошкодження двигуна.

**Зверніть увагу:** Не тягніть курок газу, коли запускаєте двигун.

- Продовжуйте тягнути рукоятку стартера доки двигун не запуститься або не намагатиметься запуститися (потягніть не більше п'яти разів).
- Якщо двигун запускається або намагається запуститися, натисніть на важіль заслінки, щоб перевести його у наполовину відкрите положення. (Мал. 59)
- Продовжуйте тягнути доки двигун не запуститься.
- Тримайте задню ручку правою рукою, а передню – лівою. (Мал. 60)
- Одразу потягніть передній захисний щиток назад, у напрямку передньої ручки, щоб вимкнути гальмо ланцюга. (Мал. 61)

**Зверніть увагу:** Ланцюг почне рухатись.

- Запустіть виріб на 20–30 секунд на високій швидкості холостого ходу.
- Повільно відтягніть курок газу до крайнього положення на 8–10 секунд, після чого відпустіть його. (Мал. 62)
- Виріб має працювати на нормальній швидкості холостого ходу впродовж 10 секунд.
- Повільно відтягніть курок газу до крайнього положення на 5 секунд, щоб перевірити швидкість набирання обертів, після чого відпустіть його.
- Виріб готовий до роботи.

## Запуск теплового двигуна

- Посуньте передній захисний щиток уперед, щоб задіяти гальмо ланцюга.
- Повністю витягніть важіль заслінки назовні.
- Натисніть кнопку продувки повітрям 6 разів.
- Повністю натисніть на важіль заслінки.
- Лівою рукою притисніть корпус виробу до землі.
- Вставте праву ногу в задню ручку.
- Повільно потягніть рукоятку стартера правою рукою, доки не відчуєте опір.
- Сильно потягніть рукоятку стартера.



**УВАГА:** Не тягніть трос стартера, доки виріб не зупиниться. Не відпускайте трос стартера, коли він повністю витягнутий. Відпускайте трос стартера повільно. Невиконання цих інструкцій може призвести до пошкодження двигуна.

**Зверніть увагу:** Не тягніть курок газу, коли запускаєте двигун.

- Тягніть рукоятку стартера, доки двигун не запрацює.
- Тримайте задню ручку правою рукою, а передню – лівою.
- Одразу потягніть передній захисний щиток назад, у напрямку передньої ручки, щоб вимкнути гальмо ланцюга.



**Зверніть увагу:** Ланцюг почне рухатись.

- Зачекайте 10–15 секунд.
- Легко потягніть курок газу, щоб установити нормальну швидкість холостого ходу.
- Виріб готовий до роботи.

## Запуск двигуна з надто гарячим паливом

Якщо двигун не запускається, паливо може бути надто гарячим.

**Зверніть увагу:** Завжди використовуйте нове паливо й зменшуйте тривалість роботи за теплої погоди.

- Покладіть виріб у прохолодне місце, подалі від прямих сонячних променів.
- Зачекайте принаймні 20 хвилин, доки виріб охолоне.
- Натискайте кнопку продувки повітрям без зупинки протягом 10–15 секунд.
- Виконайте процедуру запуску холодного двигуна. Див. *Запуск холодного двигуна на сторінці 434.*

## Зупинення двигуна

- Для зупинки двигуна натисніть вимикач.

**Зверніть увагу:** Вимикач автоматично повертається до початкового положення.

## Використання шпичастого буфера

Шпичастий буфер утримує деревину, що ви ріжете. Шпичастий буфер розташований між корпусом двигуна й пилковою шиною.

- Уставте нижній кінець шпичастого буфера на належну ширину недопила.

- Надавіть на передню ручку лівою рукою, а задню ручку підніміть правою рукою.
- Пилайте, доки не отримаєте належну ширину недопила.

**Зверніть увагу:** Недопил повинен бути однакової товщини.

- Розріжте більше половини діаметра дерева, а потім устатте в проріз валочний клин.

## Звалювання дерева

- Видаліть бруд, каміння, опалу кору, цвяхи, скоби й дріт із того місця на дереві, в якому воно розрізатиметься.
- Зробіть надріз на 1/3 діаметра дерева перпендикулярно до лінії падіння. (Мал. 63)
- Зробіть нижній горизонтальний надріз. Це запобігає затисканню ланцюга пилки чи пильної шини під час виконання другого надрізу.
- Зробіть валочний пропил із протилежної сторони (X) глибиною принаймні 50 мм вище горизонтального надрізу. Робіть валочний пропил із протилежної сторони паралельно горизонтальному надрізу, так щоб залишилося достатньо деревини, що слугуватиме шарніром. Не ріжте крізь недопил. Недопил запобігає скручуванню дерева й падінню в неправильному напрямку. (Мал. 64) (Мал. 65)
- Коли валочний пропил із протилежної сторони наближається до недопила, дерево починає падати. Переконайтеся, що дерево впаде в правильному напрямку й не відхилиться назад і не затисне ланцюг пилки. Щоб попередити це, припиніть різання до завершення валочного пропилю з протилежної сторони. Використовуйте дерев'яні, пластикові або алюмінієві клини, щоб розкрити пропил і звалити дерево в потрібному напрямку. (Мал. 66)

- Коли дерево почне падати, вийміть пилку з надрізу, зупиніть двигун, покладіть пилку на землю та покиньте робочу зону за шляхом відходу. Бережіться падаючих гілок та дивіться під ноги. (Мал. 67)

## Обрізання гілок

- Використовуйте більші гілки для утримання стовбура над землею.
- Обрізуйте невеликі гілки одним рухом. (Мал. 68)
- Обрізуйте гілки під натягом знизу вгору, щоб попередити затискання ланцюга пили чи пильної шини.

## Розкрязування стовбура



**УВАГА:** Ланцюг пилки не повинен торкатися землі.

- Якщо стовбур має опори по всій довжині, розрізайте, починаючи з верхньої частини стовбура (розкрязування зверху). (Мал. 69)
- Якщо стовбур має опору з одного кінця, зробіть розріз на 1/3 діаметра низу стовбура (розкрязування знизу). (Мал. 70)
- Якщо стовбур має опору з обох кінців, зробіть розріз на 1/3 діаметра зверху стовбура. Зробіть розріз на 2/3 діаметра низу стовбура, щоб досягти лінії першого розрізу. (Мал. 71)
- Якщо ви розрізаєте стовбур на схилі, завжди стійте вище по схилу від стовбура. Розрізайте стовбур, тримаючи виріб під повним контролем, потім зменште тиск на пилку біля кінця прорізу, міцно тримаючи задню й передню ручки. (Мал. 72)

## Технічне обслуговування



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перед очищенням, ремонтуванням чи технічним обслуговуванням уважно прочитайте розділ про правила техніки безпеки.

## Графік технічного обслуговування

Завжди дотримуйтеся графіка технічного обслуговування. Інтервали вираховуються з урахуванням щоденного використання виробу. Значення інтервалів буде іншим, якщо ви не використовуєте виріб щоденно. Виконуйте лише те обслуговування, яке описане в цьому посібнику. Інформацію щодо інших видів обслуговування, не наведених у цьому посібнику, можна отримати в авторизованому сервісному центрі.

## Щоденне технічне обслуговування

- Очищення зовнішніх поверхонь.
- Переконайтеся, що елемент блокування й курок працюють належним чином.
- Очистіть гальмо ланцюга й переконайтеся, що воно працює належним чином.

(Мал. 73)

- Перевірте утримувач ланцюга на наявність пошкоджень. Якщо утримувач ланцюга пошкоджений, замініть його.

(Мал. 74)

- Щодня повертайте пильну шину для більш рівномірного зношування.
- Переконайтеся, що отвір для змащування в пильній шині не забитий.

(Мал. 75)

- Очистіть канавку пильної шини.

(Мал. 76)

- Переконайтеся, що пильна шина й ланцюг пилки отримують достатню кількість оливи.
- Огляньте ланцюг пилки:
  - на наявність тріщин на заклепках і ланках;
  - на значне зношення заклепок і ланок;
  - на достатність натягу.

За необхідності замініть ланцюг пилки.

- Нагостріть ланцюг пилки. Див. *Нагострювання ланцюга пилки на сторінці 438*.
- Огляньте приводну зірочку на надмірне зношення й за необхідності замініть її.

(Мал. 77)

- Почистьте всмоктувач повітря на стартері.
- Переконайтеся, що всі гайки й гвинти затягнуті.
- Переконайтеся, що вимикач працює належним чином.
- Огляньте двигун, бак і бензопроводи на наявність витоків палива.
- Переконайтеся, що ланцюг пилки не обертається, коли двигун працює на холостому ходу.

## Щотижневе технічне обслуговування

- Переконайтеся, що система охолодження працює належним чином.
- Переконайтеся, що стартер, трос стартера й зворотна пружина працюють належним чином.
- Переконайтеся, що елементи поглинання вібрації не ушкоджені.

(Мал. 78)

- Зашліфуйте будь-які нерівності на краях пильної шини.
- Очистьте або замініть іскрогасник на глушнику.

(Мал. 79)

- Очищення зовнішніх поверхонь карбюратора та прилеглих до нього ділянок.
- Очищення повітряного фільтра. Якщо повітряний фільтр пошкоджений або занадто брудний, встановіть новий. Щоб отримати більше інформації, див. *Очищення повітряного фільтра на сторінці 438*.

## Щомісячне технічне обслуговування

- Огляньте гальмівну стрічку гальма ланцюга на наявність ознак зношення. Замініть гальмівну стрічку, якщо її товщина становить менше 0,6 мм у найбільш зношеному місці.

(Мал. 80)

- Огляньте зчеплення, барабан зчеплення й пружину зчеплення на наявність ознак зношення.
- Чищення свічки запалювання. Переконайтеся, що проміжок між електродами правильний.

(Мал. 81)

- Очищення зовнішніх поверхонь карбюратора та прилеглих до нього ділянок.
- Огляньте паливний фільтр і шланг подачі пального. Замініть у разі потреби.
- Вилийте паливо з паливного баку.
- Спорожніть бак для оливи.
- Перевірка всіх кабелів та з'єднань.

## Щорічне обслуговування

- Перевірка свічки запалювання.
- Очищення зовнішніх поверхонь карбюратора та прилеглих до нього ділянок.
- Очищення системи охолодження.
- Перевірка іскропоглинальної сітки.
- Перевірка паливного фільтра.
- Перевірка шланга подачі пального на пошкодження.
- Перевірка всіх кабелів та з'єднань.

## Періодичне технічне обслуговування

- Необхідно відремонтувати або замінити глушник в авторизованому сервісному центрі через 50 годин роботи.
- Виконуйте технічне обслуговування свічки запалювання, якщо:
  - рівень потужності двигуна низький;
  - двигун важко запускається;
  - двигун працює неправильно на холостому ходу.
- Кожного разу під час заправлення перевіряйте змащування ланцюга пилки. Див. *Перевірка змащування ланцюга пилки на сторінці 439*.

## Налаштування швидкості холостого ходу

Перед налаштуванням швидкості холостого ходу переконайтеся, що повітряний фільтр чистий, а кришка повітряного фільтра встановлена.

1. Поверніть гвинт регулювання холостого ходу (з позначкою «Т») за годинниковою стрілкою, доки ланцюг пилки не почне обертатися.
2. Поверніть гвинт регулювання холостого ходу (з позначкою «Т») проти годинникової стрілки, доки ланцюг пилки не зупиниться.
3. Швидкість холостого ходу повинна бути нижчою за швидкість, на якій починає обертатися ланцюг пилки. Швидкість холостого ходу відрегульована правильно, якщо двигун працює рівномірно в будь-якому положенні.

## Очищення іскрогасника

1. Для очищення іскрогасника використовуйте дотряну щітку.

## Технічне обслуговування свічки запалювання



**УВАГА:** Використовуйте лише рекомендовані свічки запалювання. Переконайтеся, що заміна буде відбуватися на такі ж самі деталі, що були поставлені виробником. Неправильна свічка запалювання може призвести до пошкодження виробу.

1. Якщо двигун важко запускається або працює, перевірте свічку запалювання на наявність зайвих предметів. Щоб зменшити ризик потрапляння зайвих предметів на електроди свічки запалювання:
  - a) переконайтеся, що швидкість холостого ходу встановлено правильно.
  - b) переконайтеся в правильності змішування паливної суміші.
  - c) переконайтеся, що повітряний фільтр чистий.
2. Якщо свічка запалювання забруднена, почистьте її. Переконайтеся, що проміжок між електродами правильний. (Мал. 81)
3. За необхідності замініть свічку запалювання.

## Очищення повітряного фільтра

1. Зніміть кришку повітряного фільтра та витягніть повітряний фільтр.
2. Чистити повітряний фільтр потрібно теплою мильною водою. Перед встановленням переконайтеся, що повітряний фільтр сухий.
3. Якщо повітряний фільтр занадто брудний для очищення, замініть його. Пошкоджений повітряний фільтр необхідно замінювати обов'язково.

## Нагострювання ланцюга пилки

### Різець

Різальна частина ланцюга пилки називається різцем, вона складається з різального зуба (А) та різальної глибини (В). Глибина різання різця визначається різницею висоти зубця й глибини (С).

(Мал. 82)

При нагострюванні різального зуба треба пам'ятати про чотири важливі фактори.

- Кут заточування.

(Мал. 83)

- Кут різання.

(Мал. 84)

- Положення напилка.

(Мал. 85)

- Діаметр круглого напилка.

(Мал. 86)

## Нагострювання різальних зубців

Для нагострювання різальних зубців використовуйте круглий напилочок і шаблон для напилка. Інформація щодо рекомендованих розмірів напилка й шаблону для ланцюга пилки, встановленого на вашому виробі, знаходиться в *ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ на сторінці 440*.

1. Переконайтеся, що ланцюг пилки достатньо натягнутий. Послаблений ланцюг може рухатися вбік, що зробить процес правильного нагострювання більш важким.
2. Спочатку нагостріть всі зубці на одному боці. Нагостріть різальні зубці на внутрішній поверхні; зменшуйте тиск під час зворотного руху.
3. Переверніть пилку і нагостріть зуби, що залишилися на іншому боці.
4. Нагострійте всі зубці до однакової довжини. Коли довжина різальних зубців зменшується до 4 мм, ланцюг пилки вважається зношеним та його необхідно замінити. (Мал. 87)

## Регулювання висоти глибини (В)

Перш ніж налаштувати глибиномір, нагостріть різальні зубці. Див. *ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ на сторінці 440*. Після нагострювання зубців (А) висота глибини (С) зменшується. Для забезпечення оптимальної продуктивності різання глибиномір (В) необхідно заточити, щоб досягти рекомендованого налаштування. Інформацію щодо правильної уставки глибини для конкретного ланцюга наведено в *ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ на сторінці 440*.

(Мал. 88)

(Мал. 89)

**Зверніть увагу:** Ця рекомендація передбачає, що довжина різальних зубів не занадто зменшилася.

Для регулювання глибини використовуйте плоский напилочок і пристрій для вимірювання висоти глибини.

1. Встановіть пристрій для вимірювання висоти глибини над ланцюгом пилки. Більш детальна інформація щодо експлуатації пристрою вимірювання висоти глибини знаходиться на його упаковці.
2. Застосовуйте плоский напилочок для спилування верхньої частини глибини, що просовується крізь пристрій для вимірювання висоти глибини. Налаштування глибини буде правильним, якщо не відчувається спротиву при проведенні напилка по пристрою для вимірювання висоти глибини.

## Натягування ланцюга пилки (регулювання стандартного ланцюга)

**Зверніть увагу:** У період приладжування нового ланцюга пилки слід часто перевіряти його натяг.

1. Послабте гайки пилкової шини, що утримують кришку зчеплення. Скористайтеся комбінованим ключем. (Мал. 90)
2. Затягніть гайки пильної шини рукою якомога міцніше.
3. Підніміть верхню частину пильної шини й натягніть ланцюг пилки, затягнувши гвинт натягування ланцюга. Скористайтеся комбінованим ключем. Затягуйте ланцюг пилки, доки він не перестане звисати знизу пильної шини. (Мал. 91)
4. Затягуйте гайки пильної шини за допомогою комбінованого ключа, одночасно піднімаючи верхню частину пильної шини. (Мал. 92)
5. Переконайтеся, що ви можете легко протягнути ланцюг пилки рукою й що він не провисає. (Мал. 93)

## Натягування ланцюга пилки (регулювання рукоятки та ланцюга колеса)

**Зверніть увагу:** У період приладжування нового ланцюга пилки слід часто перевіряти його натяг.

1. Послабте головку, розгнурнувши її назовні. (Мал. 94)
2. Поверніть головку проти годинникової стрілки, щоб послабити кришку пильної шини. (Мал. 95)
3. Відрегулюйте натяг ланцюга, повертаючи натяжне колесо ланцюга вниз (+), щоб збільшити натяг, або вгору (-), щоб зменшити натяг. Під час

налаштування натягу притримуйте носик шини. (Мал. 96)

4. Затягніть кришку зірочки, повернувши головку за годинниковою стрілкою та одночасно піднімаючи носик шини. (Мал. 97)
5. Переведіть головку у закрите положення, щоб зафіксувати ланцюг пилки. (Мал. 98)
6. Переконайтеся, що ви можете легко протягнути ланцюг пилки рукою й що він не провисає. (Мал. 93)

## Змащування різального обладнання

### Перевірка змащування ланцюга пилки

Кожного разу під час заправлення перевіряйте змащення ланцюга пилки.

1. Запустіть виріб і дайте йому попрацювати на 3/4 частоти обертання. Спрямуйте передню частину пильної шини на поверхню світлого кольору на відстані приблизно 20 см.
2. Після 1 хвилини роботи на світлій поверхні буде видно слід від олії.
3. Якщо слід від оливи не видно через 1 хвилину, прочистьте канал подачі оливи в пильній шині. Очистьте канавку на краю пильної шини. Переконайтеся, що носова зірочка пильної шини вільно обертається й що отвір для змащування не забитий. Очистіть й змастіть верхівку зірочки.
4. Запустіть виріб і дайте йому попрацювати на 3/4 частоти обертання. Спрямуйте передню частину шини на поверхню світлого кольору на відстані приблизно 20 см.
5. Після 1 хвилини роботи на світлій поверхні буде видно слід від олії.
6. Якщо слід від оливи не видно через 1 хвилину, зверніться до вашого уповноважено дилера.

## Транспортування

- Щоб уникнути травм, закривайте різальні насадки захисним кожухом для транспортування під час переміщення.
- Переконайтеся, що виріб не рухатиметься під час транспортування.

## Зберігання

- Коли виріб не використовується, зберігайте його в безпечному місці. Витоки й дими з виробу можуть досягти джерел відкритого вогню й іскор від електроінструментів, електричних косарок, реле/перемикачів, котлів тощо.
- Завжди зберігайте паливо в затвердженому контейнері.
- Якщо виріб зберігатиметься протягом тривалого часу, спорожніть паливний бак і бак для мастила. Правильно утилізуйте відпрацьовані рідини.
- Щоб уникнути травм, закривайте різальні насадки захисним кожухом для транспортування під час зберігання.
- Перед зберіганням зніміть ковпак зі свічки запалювання й зайдіть гальмо ланцюга.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	одиниця виміру	CS 340 (P02138MC)	CS 380 (P02138MC)
<b>Технічні характеристики двигуна</b>			
Об'єм циліндра	см <sup>3</sup>	38	38
Свічка запалення		Champion RCJ 7Y	Champion RCJ 7Y
Проміжок між електродами	мм (дюймів)	0,5	0,5 (0,02)
Об'єм паливного бака	см <sup>3</sup>	250	250
Кількість обертів на холостому ході	об/хв	2800–3200	2800-3200
Вихідна потужність за частоти обертання 9000 об/хв	кВт	1,4	1,4
Період стійкості характеристик випромінювання	год	50	50
<b>Дані щодо шуму й вібрації</b>			
Еквівалентні рівні вібрації, $a_{hveq}$ передня ручка <sup>136</sup>	м/с <sup>2</sup>	5,3	5,3
Еквівалентні рівні вібрації, $a_{hveq}$ задня ручка <sup>137</sup>	м/с <sup>2</sup>	6,7	6,7
Рівень звукової потужності, гарантований ( $L_{WA}$ ) <sup>138</sup>	дБ(А)	116	116
Рівень звукової потужності, вимірний <sup>139</sup>	дБ(А)	113	113
Рівень звукового тиску у вусі оператора <sup>140</sup>	дБ(А)	100	100
<b>Розміри виробу</b>			
Вага (за виключенням різального обладнання)	кг (фунтів)	5,2 (11,5)	5,2 (11,5)
Об'єм бака для оливи	см <sup>3</sup>	200	200
<b>Паливна та змащувальна система</b>			
Продуктивність масляного насоса за частоти обертання 9000 об/хв	мл/хв	7	7
Тип насоса оливи		Автоматичний	Автоматичний
<b>Ланцюг пилки й пильна шина</b>			
Довжина стандартної пильної шини	см (дюймів)	35 (14)	40 (16)
Довжина рекомендованої шини	см (дюймів)	35–40	35–40

<sup>136</sup> Еквівалент рівня вібрації, згідно зі стандартом ISO 22867, обчислюється у вигляді суми енергії за певний проміжок часу за різних умов праці та рівнів вібрації. Представлені дані про еквівалентний рівень вібрації мають типову статистичну дисперсію (стандартне відхилення) в 1 м/с<sup>2</sup>.

<sup>137</sup> Еквівалент рівня вібрації, згідно зі стандартом ISO 22867, обчислюється у вигляді суми енергії за певний проміжок часу за різних умов праці та рівнів вібрації. Представлені дані про еквівалентний рівень вібрації мають типову статистичну дисперсію (стандартне відхилення) в 1 м/с<sup>2</sup>.

<sup>138</sup> Випромінювання шуму в середовище визначається як потужність звуку ( $L_{WA}$ ).

<sup>139</sup> Випромінювання шуму в середовище визначається як потужність звуку ( $L_{WA}$ ).

<sup>140</sup> Еквівалентний рівень звукового тиску обчислюється як сума енергії за певний проміжок часу для різних рівнів звукового тиску за різних умов праці. Типовий статистичний розкид для еквівалентних рівнів звукового тиску зазвичай являє собою відхилення в розмірі 1дБ (А).



	одиниця виміру	CS 340 (P02138MC)	CS 380 (P02138MC)
Корисна довжина різальної поверхні	см (дюймів)	33–38	33–38
Максимальна швидкість ланцюга пилки	м/с	22,3	22,3
Крок ланцюга пилки	мм (дюймів)	9,52	9,52
Товщина приводних ланок (вимірювач)	мм (дюймів)	1,3 (0,05)	1,3 (0,05)
Тип приводної зірочки		Зубчата	Зубчата
Кількість зубців приводної зірочки		6	6

## Акcesуари

### Комбінації шин і ланцюгів пилки

Наведені нижче різальні насадки рекомендовано для використання з моделями McCulloch CS 340 та CS 380.

Пилкова шина				Пилковий ланцюг	
Довжина, см (дюйми)	Крок, мм (дюйми)	Вимірювач, мм (дюйми)	Макс. радіус кінцевої частини шини	Тип	Кількість приводних ланок
35 (14)	9,52	1,3 (0 050)	7T	Husqvarna H37, Universal Outdoor Accessories CHO 022	52
40 (16)	9,52	1,3 (0 050)	7T	Husqvarna H37, Universal Outdoor Accessories CHO 027	56

### Заточування ланцюга пили й комбінації ланцюгів пили

Пилковий ланцюг					
Тип ланцюга	Розмір круглого напилка	Кут бічної пластини	Кут верхньої пластини	Кут заточування	Висота глибини міра
37	5/32 дюйма / 4,0 мм	60°	30°	0°	0,025 дюйма / 0,65 мм
36	5/32 дюйма / 4,0 мм	60°	30°	0°	0,025 дюйма / 0,65 мм
50R	5/32 дюйма / 4,0 мм	60°	30°	0°	0,025 дюйма / 0,65 мм

## Зміст декларації відповідності ЕС

Ми, Husqvarna AB, SE 561 82 м. Гускварна, Швеція, заявляємо під свою виключну відповідальність, що представлений виріб:

<b>Опис</b>	<b>Бензинова ланцюгова пила</b>
Бренд	McCulloch®
Платформа / Тип / Модель	Платформа P02138MC, представлені моделі CS 340 та CS 380
Партія	Серійні номери за 2019 рік і пізніше

повністю відповідає наступним директивам і нормам ЄС:

<b>Директива/норма</b>	<b>Опис</b>
2006/42/EC	«Про механічне обладнання»
2014/30/EU	«Про електромагнітну сумісність»
2000/14/EC	«Про випромінювання шуму від обладнання, призначеного для використання надворі»
2011/65/EU	«Про обмеження використання деяких небезпечних речовин»

Застосовуються наступні узгоджені стандарти й/або технічні специфікації: EN ISO 12100, EN ISO 11681-1, CISPR 12, ISO 14982, EN 50581

Згідно з директивною 2000/14/EC, додаток V, заявлені шумові характеристики зазначені в розділі технічних даних цього посібника й у підписаній декларації відповідності ЕС.

Intertek Deutschland GmbH, уповноважений орган із контролю механічного обладнання (уповноважений згідно з 0905), Stangenstraße 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen, Germany (Німеччина), виконав типову перевірку ЄС на відповідність вимогам пункту 3b статті 12 Директиви 2006/42/EC. Сертифікат про виконання типової перевірки згідно з додатком IX, як зазначено в підписаній декларації відповідності ЕС, діє для всіх місць виробництва й країн-виробників, зазначених на виробі.

Цей продукт відповідає зразкам, які пройшли типову перевірку ЄС.





[www.mcculloch.com](http://www.mcculloch.com)

Original instructions  
Оригинални инструкции  
Originalna uputstva  
Původní pokyny  
Originale instruktioner  
Originalanweisungen  
Αρχικές οδηγίες  
Instrucciones originales  
Originaaljuhend  
Alkuperäiset ohjeet  
Instructions d'origine  
Originalne upute  
Eredeti útmutatás  
Istruzioni originali

Originalios instrukcijos  
Lietošanas pamācība  
Originele instructies  
Originale instruksjoner  
Oryginalne instrukcje  
Instrucções originais  
Instrucțiuni inițiale  
Оригинальные инструкции  
Põvodné pokyny  
Izvirna navodila  
Originalna uputstva  
Bruksanvisning i original  
Orjinal talimatlar  
Оригинальні інструкції

1158852-39



2019-10-28