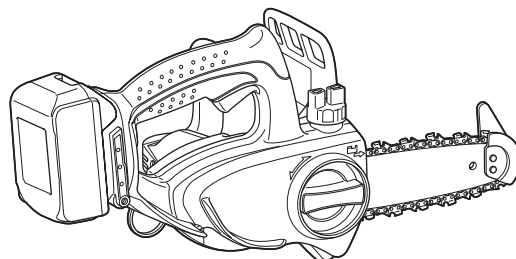




<b>EN</b>	Cordless Chain Saw	<b>INSTRUCTION MANUAL</b>	<b>7</b>
<b>SV</b>	Batteridriven kedjesåg	<b>BRUKSANVISNING</b>	<b>18</b>
<b>NO</b>	Batteridrevet kjedesag	<b>BRUKSANVISNING</b>	<b>29</b>
<b>FI</b>	Langaton ketjusaha	<b>KÄYTTÖOHJE</b>	<b>40</b>
<b>DA</b>	Akku-kædesav	<b>BRUGSANVISNING</b>	<b>51</b>
<b>LV</b>	Bezvada motorzāgis	<b>LIETOŠANAS INSTRUKCIJA</b>	<b>62</b>
<b>LT</b>	Belaidis grandininis pjūklas	<b>NAUDOJIMO INSTRUKCIJA</b>	<b>73</b>
<b>ET</b>	Juhtmeta kettsaag	<b>KASUTUSJUHEND</b>	<b>84</b>
<b>RU</b>	Цепная пила с питанием от аккумуляторной батареи	<b>РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	<b>95</b>

## DUC122



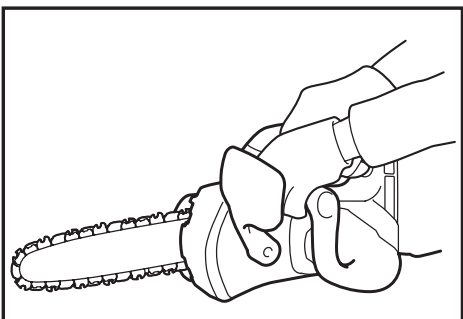


Fig.1

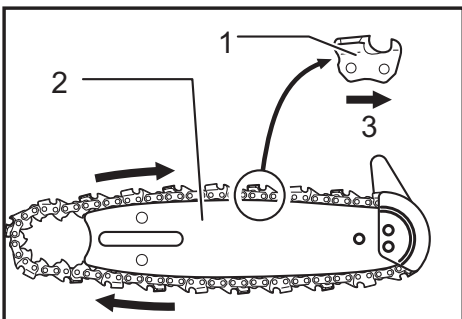


Fig.5

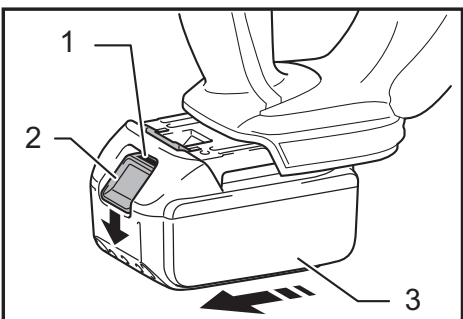


Fig.2

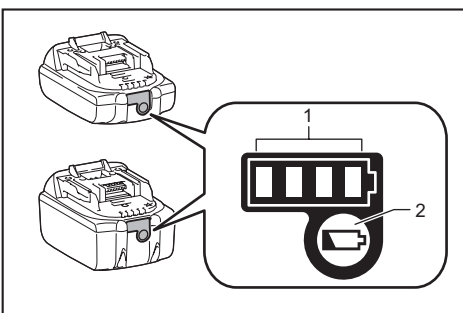


Fig.3

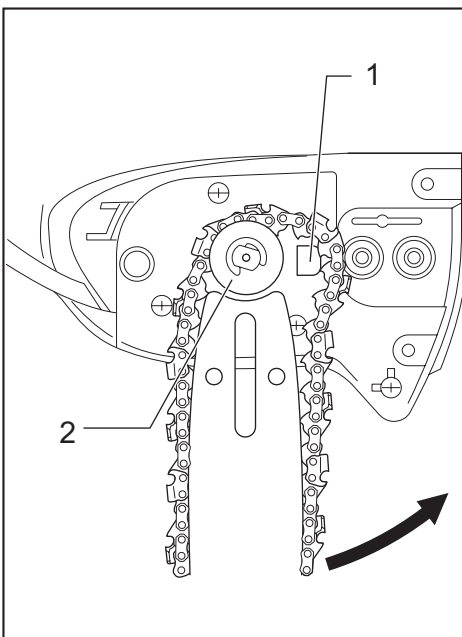


Fig.6

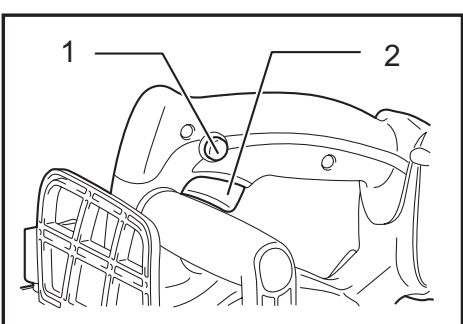


Fig.4

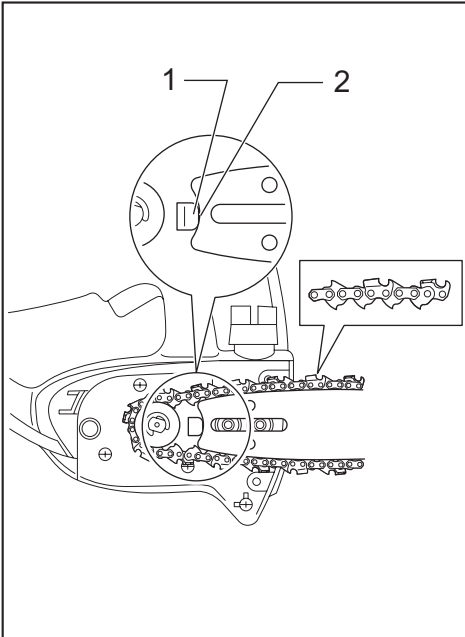


Fig.7

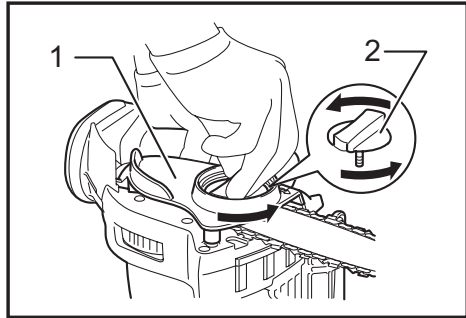


Fig.10

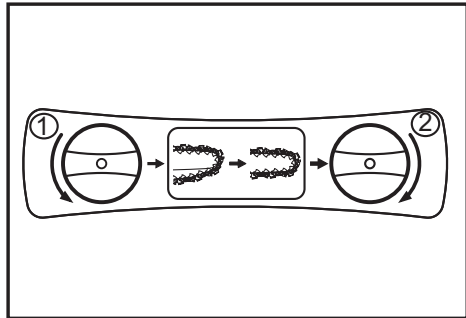


Fig.11

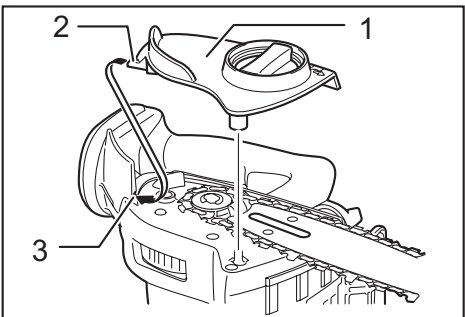


Fig.8

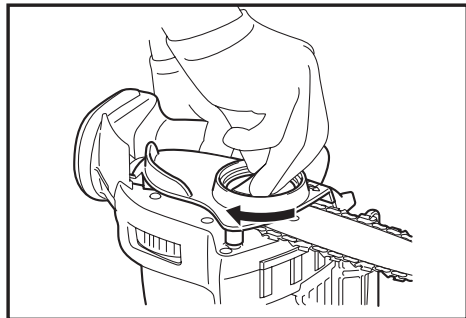


Fig.12

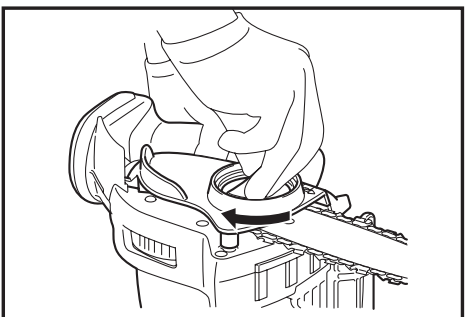


Fig.9

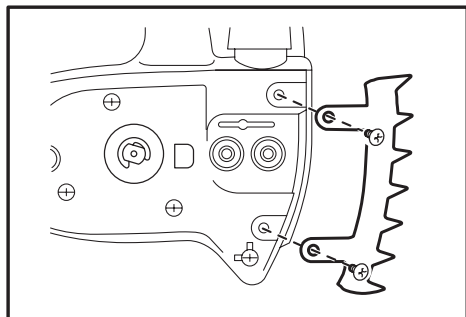


Fig.13

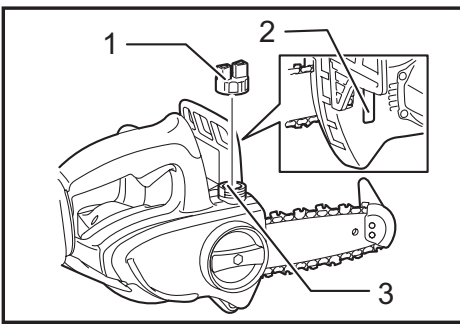


Fig.14

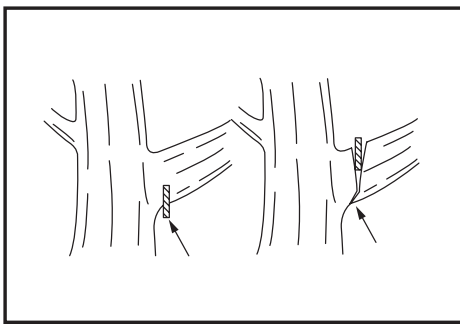


Fig.18

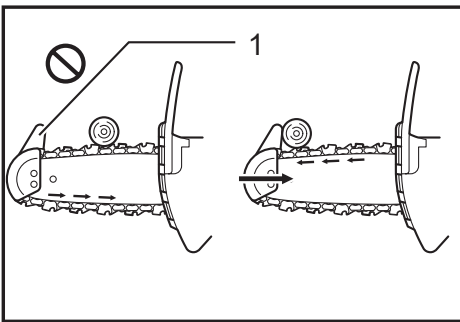


Fig.15

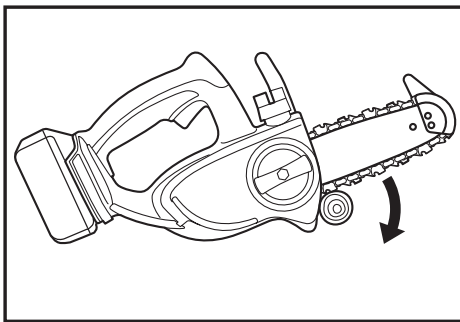


Fig.19

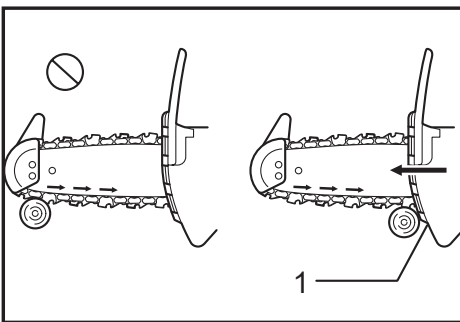


Fig.16

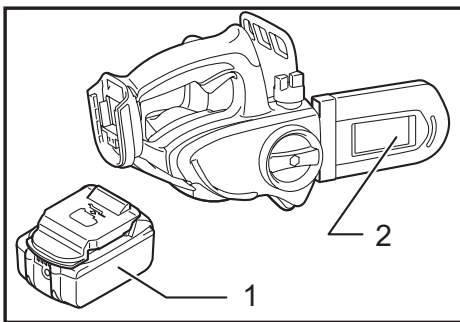


Fig.20

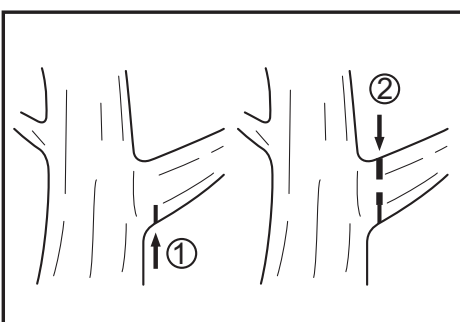


Fig.17

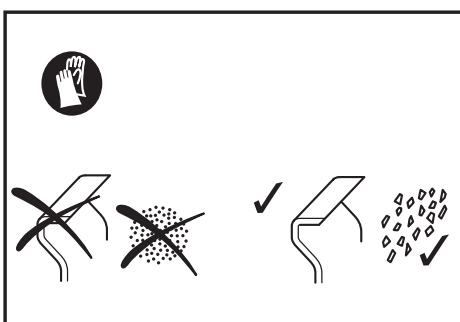


Fig.21

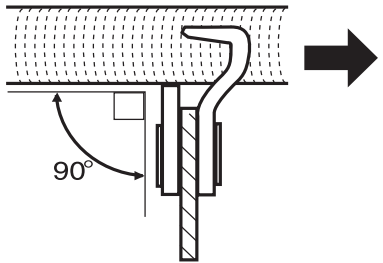


Fig.22

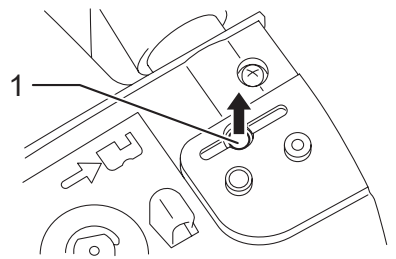


Fig.26

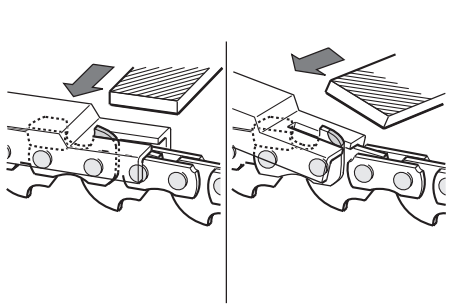


Fig.23

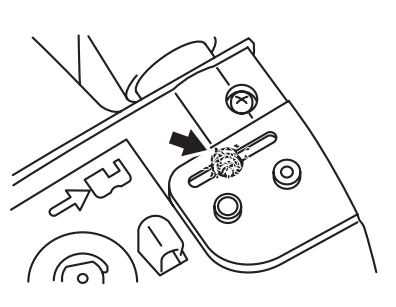


Fig.27

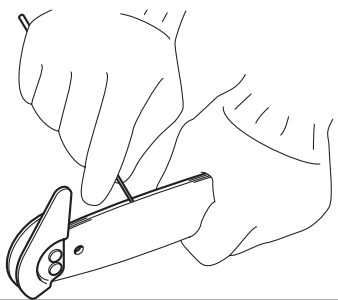


Fig.24

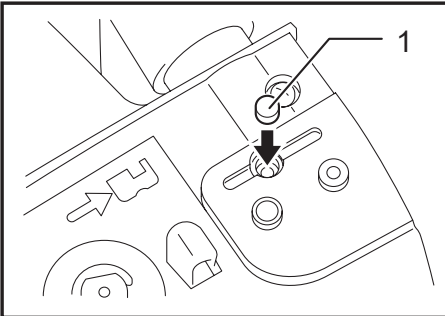


Fig.28

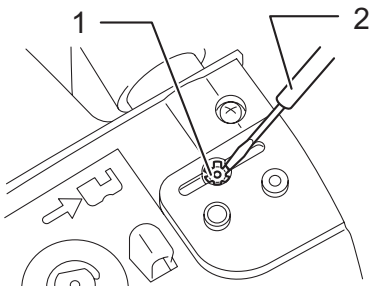


Fig.25

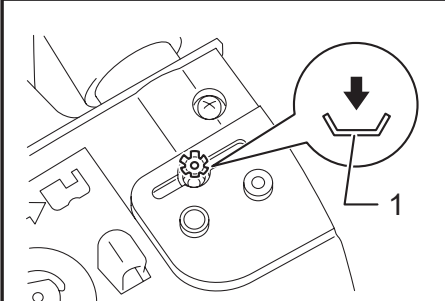


Fig.29

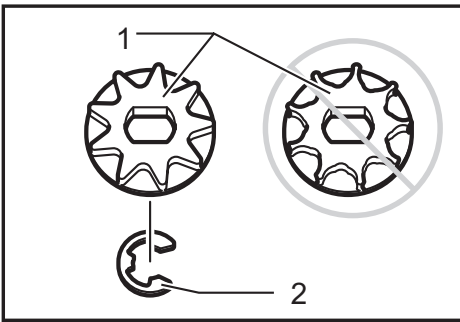


Fig.30

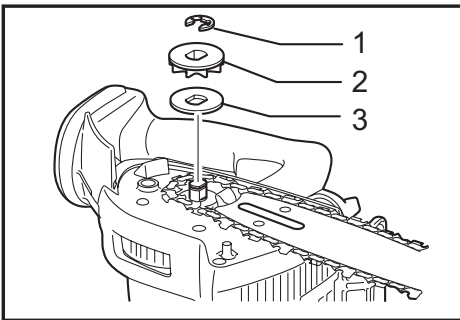


Fig.31

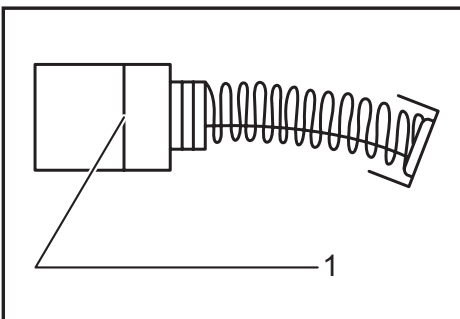


Fig.32

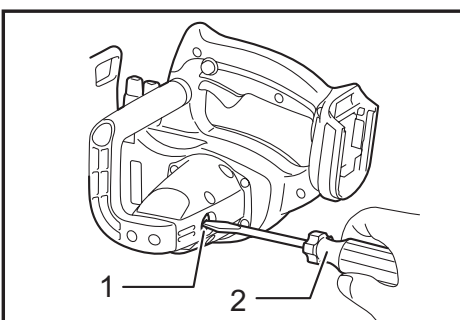


Fig.33

# SPECIFICATIONS

Model		DUC122
Standard guide bar	Guidebar length	115 mm
	Cutting length	11.5 cm
	Type	Carving bar
Standard saw chain	Type	25 AP
	Pitch	6.35 mm (1/4")
	Gauge	1.3 mm (0.05")
	No. of drive links	42
Sprocket	Number of teeth	9
	Pitch	6.35 mm (1/4")
Overall length		422 mm
Net weight	*1	1.7 kg
	*2	2.4 - 2.7 kg
Chain speed per minute (min <sup>-1</sup> )		5.0 m/s (300 m/min)
Chain oil tank volume		80 cm <sup>3</sup>
Rated voltage		D.C. 18 V

WARNING: Use appropriate combination of the guide bar and saw chain. Otherwise personal injury may result.

- Due to our continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.
- Specifications may differ from country to country.

\*1: Weight, without the saw chain, guide bar, guide bar cover, oil and battery cartridge(s).

\*2: The lightest and heaviest combination of weight, according to EPTA-Procedure 01/2014. The weight may differ depending on the attachment(s), including the battery cartridge(s).

## Applicable battery cartridge and charger

Battery cartridge	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Charger	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- Some of the battery cartridges and chargers listed above may not be available depending on your region of residence.

**⚠WARNING:** Only use the battery cartridges and chargers listed above. Use of any other battery cartridges and chargers may cause injury and/or fire.

## Symbols

The followings show the symbols which may be used for the equipment. Be sure that you understand their meaning before use.

	Read instruction manual.
	Wear eye protection.
	Wear ear protection.



Wear a helmet, goggles and ear protection.



Use appropriate protection for foot-leg and hand-arm.



WARNING - THIS CHAIN-SAW IS FOR USE BY TRAINED TREE SERVICE OPERATORS ONLY. USE WITHOUT PROPER TRAINING CAN RESULT IN SEVERE INJURIES.



Do not expose to moisture.



Maximum permissible cut length



Direction of chain travel



Only for EU countries  
Due to the presence of hazardous components in the equipment, waste electrical and electronic equipment, accumulators and batteries may have a negative impact on the environment and human health.  
Do not dispose of electrical and electronic appliances or batteries with household waste!

In accordance with the European Directive on waste electrical and electronic equipment and on accumulators and batteries and waste accumulators and batteries, as well as their adaptation to national law, waste electrical equipment, batteries and accumulators should be stored separately and delivered to a separate collection point for municipal waste, operating in accordance with the regulations on environmental protection.

This is indicated by the symbol of the crossed-out wheeled bin placed on the equipment.

Guaranteed sound power level according to EU Outdoor Noise Directive.

Sound power level according to Australia NSW Noise Control Regulation.

## Intended use

The tool is intended for cutting branches and pruning trees. It is also suitable for tree service.

## Noise

The typical A-weighted noise level determined according to EN62841-1 and EN ISO 11681-2 as applicable:

Sound pressure level ( $L_{pA}$ ) : 78 dB (A)

Sound power level ( $L_{WA}$ ) : 86 dB (A)

Uncertainty (K) : 3 dB (A)

**NOTE:** The declared noise emission value(s) has been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one tool with another.

**NOTE:** The declared noise emission value(s) may also be used in a preliminary assessment of exposure.

**WARNING:** Wear ear protection.

**WARNING:** The noise emission during actual use of the power tool can differ from the declared value(s) depending on the ways in which the tool is used especially what kind of workpiece is processed.

**WARNING:** Be sure to identify safety measures to protect the operator that are based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).

## Vibration

The vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to EN62841-1 and EN ISO 11681-2 as applicable:

Work mode: cutting wood

Vibration emission ( $a_{n,W}$ ) : 5.9 m/s<sup>2</sup>

Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

**NOTE:** The declared vibration total value(s) has been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one tool with another.

**NOTE:** The declared vibration total value(s) may also be used in a preliminary assessment of exposure.

**WARNING:** The vibration emission during actual use of the power tool can differ from the declared value(s) depending on the ways in which the tool is used especially what kind of workpiece is processed.

**WARNING:** Be sure to identify safety measures to protect the operator that are based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).

## Declarations of Conformity

### For European countries only

The Declarations of conformity are included in Annex A to this instruction manual.

## SAFETY WARNINGS

### General power tool safety warnings

**WARNING** Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

### Save all warnings and instructions for future reference.

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

### Cordless Chain saw safety warnings

1. Keep all parts of the body away from the saw chain when the chain saw is operating. Before you start the chain saw, make sure the saw chain is not contacting anything. A moment of inattention while operating chain saws may cause entanglement of your clothing or body with the saw chain.
2. Always hold the chain saw with your right hand on the top handle and your left hand on the front handle. Holding the chain saw with a

- reversed hand configuration increases the risk of personal injury and should never be done.
3. **Hold the power tool by insulated gripping surfaces only, because the saw chain may contact hidden wiring.** Saw chains contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
  4. **Wear safety glasses and hearing protection.** Further protective equipment for head, hands, legs and feet is recommended. Adequate protective clothing will reduce personal injury by flying debris or accidental contact with the saw chain.
  5. **Always keep proper footing.**
  6. **When cutting a limb that is under tension be alert for spring back.** When the tension in the wood fibres is released the spring loaded limb may strike the operator and/or throw the chain saw out of control.
  7. **Use extreme caution when cutting brush and saplings.** The slender material may catch the saw chain and be whipped toward you or pull you off balance.
  8. **Carry the chain saw by the front handle with the chain saw switched off and away from your body.** When transporting or storing the chain saw always fit the guide bar cover. Proper handling of the chain saw will reduce the likelihood of accidental contact with the moving saw chain.
  9. **Follow instructions for lubricating, chain tensioning and changing accessories.** Improperly tensioned or lubricated chain may either break or increase the chance for kickback.
  10. **Keep handles dry, clean, and free from oil and grease.** Greasy, oily handles are slippery causing loss of control.
  11. **Cut wood only. Do not use chain saw for purposes not intended.** For example: do not use chain saw for cutting plastic, masonry or non-wood building materials. Use of the chain saw for operations different than intended could result in a hazardous situation.
  12. **Causes and operator prevention of kickback:**  
Kickback may occur when the nose or tip of the guide bar touches an object, or when the wood closes in and pinches the saw chain in the cut. Tip contact in some cases may cause a sudden reverse reaction, kicking the guide bar up and back towards the operator. Pinching the saw chain along the top of the guide bar may push the guide bar rapidly back towards the operator. Either of these reactions may cause you to lose control of the saw which could result in serious personal injury. Do not rely exclusively upon the safety devices built into your saw. As a chain saw user, you should take several steps to keep your cutting jobs free from accident or injury.  
Kickback is the result of tool misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below:
    - Maintain a firm grip, with thumbs and fingers encircling the chain saw handles, with both hands on the saw and position your body and arm to allow you to resist kickback forces. Kickback forces can be controlled by the operator, if proper precautions are taken. Do not let go of the chain saw.
- Fig.1
- Do not overreach and do not cut above shoulder height. This helps prevent unintended tip contact and enables better control of the chain saw in unexpected situations.
  - Only use replacement bars and chains specified by the manufacturer. Incorrect replacement bars and chains may cause chain breakage and/or kickback.
  - Follow the manufacturer's sharpening and maintenance instructions for the saw chain. Decreasing the depth gauge height can lead to increased kickback.
13. **Before starting work, check that the chain saw is in proper working order and that its condition complies with the safety regulations.**  
**Check in particular that:**
    - The run-down brake is working properly;
    - The bar and the sprocket cover are fitted correctly;
    - The chain has been sharpened and tensioned in accordance with the regulations.
  14. **Do not start the chain saw with the chain cover being installed on it.** Starting the chain saw with the chain cover being installed on it may cause the chain cover to thrown out forward resulting in personal injury and damage to objects around the operator.
- Additional safety warnings:**
1. **Keep bystanders or animals away from the work area during operation of the chain-saw.**
- ## Top handle chainsaw specific safety warnings
1. **This chain saw is designed especially for tree care and surgery.** The chain saw is intended to be used by properly trained persons only. Observe all instructions, procedures and recommendations from the relevant professional organization. Otherwise fatal accidents may occur. It is recommend that always using a rising platform (cherry picker, lift) for sawing in trees. Rappelling techniques are extremely dangerous and require special training. The operators must be trained to become familiar with safety equipment usage and climbing techniques. Always use the appropriate belts, ropes and carabiners when working in trees. Always use restraining equipment for both the operator and the saw.
  2. **Perform cleaning and maintenance before storage in accordance with the instruction manual.**
  3. **Ensure safe positioning of the chain saw during car transportation to avoid fuel or chain oil leakage, damage to the tool and personal injury.**
  4. **Do not fill the chain oil near fire. Never smoke when you fill the chain oil.**
  5. **National regulation may restrict the use of the**

- chain saw.**
6. If the equipment gets heavy impact or fall, check the condition before continuing work. Check the controls and safety devices for malfunction. If there is any damage or doubt, ask our authorized service center for the inspection and repair.
  7. Hold the saw firmly in place to avoid skating (skid movement) or bouncing of the saw when starting a cut.
  8. At the end of the cut, be careful to keep your balance due to the "drop".
  9. Take into account the direction and speed of the wind. Avoid sawdust and chain oil mist.
- Protective equipment**
1. In order to avoid head, eye, hand or foot injuries as well as to protect your hearing the following protective equipment must be used during operation of the chain saw:
    - The kind of clothing should be appropriate, i. e. it should be tight-fitting but not be a hindrance. Do not wear jewelry or clothing which could become entangled with bushes or shrubs. If you have long hair, always wear a hairnet!
    - It is necessary to wear a protective helmet whenever working with the chain saw. The **protective helmet** is to be checked in regular intervals for damage and is to be replaced after 5 years at the latest. Use only approved protective helmets.
    - The **face shield** of the protective helmet (or the goggles) protects against sawdust and wood chips. During operation of the chain saw always wear a goggle or a face shield to prevent eye injuries.
    - Wear adequate **noise protection equipment** (ear muffs, ear plugs, etc.)
    - The **protective jacket** consists of 22 layers of nylon and protects the operator against cuts. It is always to be worn when working from elevated platforms (cherry pickers, lifts), from platforms mounted on ladders or when climbing with ropes.
    - The **protective brace and bib overall** is made of a nylon fabric with 22 layers and protects against cuts. We strongly recommend its use.
    - **Protective gloves** made of thick leather are part of the prescribed equipment and must always be worn during operation of the chain saw.
    - During operation of the chain saw **safety shoes** or **safety boots** fitted with anti skid sole, steel toe caps and protection for the leg must always to be worn. Safety shoes equipped with a protective layer provide protection against cuts and ensure a secure footing. For working in trees the safety boots must be suitable for climbing techniques.
- Vibration**
1. Individuals with poor circulation who are exposed to excessive vibration may experience injury to blood vessels or the nervous system. Vibration may cause the following symptoms to occur in the fingers, hands or wrists: "Falling asleep" (numbness), tingling, pain, stabbing sensation, alteration of skin colour or of the skin. **If any of these symptoms occur, see a physician!** To reduce the risk of "white finger disease", keep your hands warm during operation and well maintain the equipment and accessories.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS.

**⚠WARNING:** DO NOT let comfort or familiarity with product (gained from repeated use) replace strict adherence to safety rules for the subject product. MISUSE or failure to follow the safety rules stated in this instruction manual may cause serious personal injury.

### Important safety instructions for battery cartridge

1. Before using battery cartridge, read all instructions and cautionary markings on (1) battery charger, (2) battery, and (3) product using battery.
  2. Do not disassemble or tamper with the battery cartridge. It may result in a fire, excessive heat, or explosion.
  3. If operating time has become excessively shorter, stop operating immediately. It may result in a risk of overheating, possible burns and even an explosion.
  4. If electrolyte gets into your eyes, rinse them out with clear water and seek medical attention right away. It may result in loss of your eyesight.
  5. Do not short the battery cartridge:
    - (1) Do not touch the terminals with any conductive material.
    - (2) Avoid storing battery cartridge in a container with other metal objects such as nails, coins, etc.
    - (3) Do not expose battery cartridge to water or rain.

A battery short can cause a large current flow, overheating, possible burns and even a breakdown.
  6. Do not store and use the tool and battery cartridge in locations where the temperature may reach or exceed 50 °C (122 °F).
  7. Do not incinerate the battery cartridge even if it is severely damaged or is completely worn out. The battery cartridge can explode in a fire.
  8. Do not nail, cut, crush, throw, drop the battery cartridge, or hit against a hard object to the battery cartridge. Such conduct may result in a fire, excessive heat, or explosion.
  9. Do not use a damaged battery.
  10. The contained lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements.
- For commercial transports e.g. by third parties, forwarding agents, special requirement on packaging and labeling must be observed.
- For preparation of the item being shipped,

- consulting an expert for hazardous material is required. Please also observe possibly more detailed national regulations.
- Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging.
11. **When disposing the battery cartridge, remove it from the tool and dispose of it in a safe place. Follow your local regulations relating to disposal of battery.**
  12. **Use the batteries only with the products specified by Makita.** Installing the batteries to non-compliant products may result in a fire, excessive heat, explosion, or leak of electrolyte.
  13. **If the tool is not used for a long period of time, the battery must be removed from the tool.**
  14. **During and after use, the battery cartridge may take on heat which can cause burns or low temperature burns. Pay attention to the handling of hot battery cartridges.**
  15. **Do not touch the terminal of the tool immediately after use as it may get hot enough to cause burns.**
  16. **Do not allow chips, dust, or soil stuck into the terminals, holes, and grooves of the battery cartridge.** It may cause heating, catching fire, burst and malfunction of the tool or battery cartridge, resulting in burns or personal injury.
  17. **Unless the tool supports the use near high-voltage electrical power lines, do not use the battery cartridge near high-voltage electrical power lines.** It may result in a malfunction or breakdown of the tool or battery cartridge.
  18. **Keep the battery away from children.**

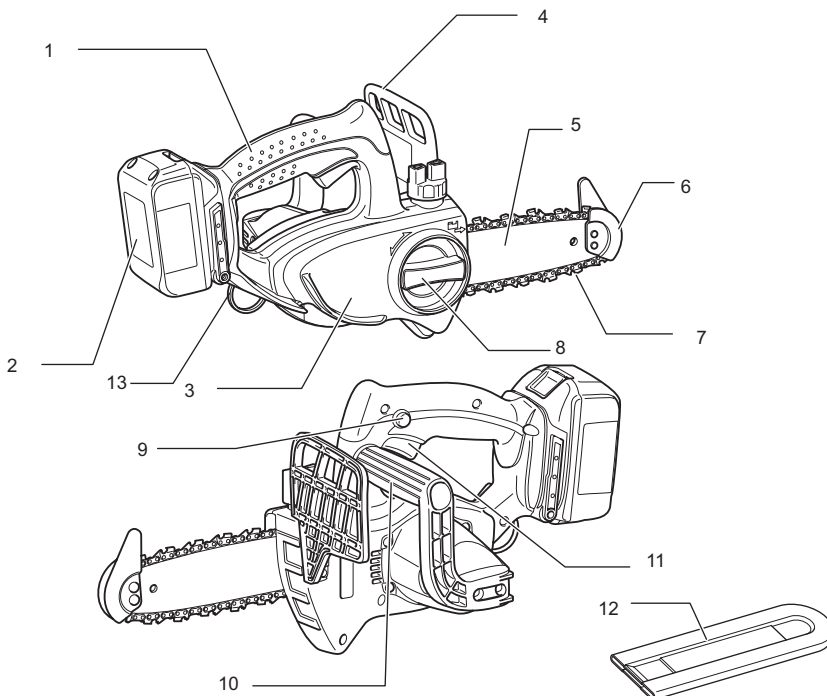
## SAVE THESE INSTRUCTIONS.

**CAUTION:** Only use genuine Makita batteries. Use of non-genuine Makita batteries, or batteries that have been altered, may result in the battery bursting causing fires, personal injury and damage. It will also void the Makita warranty for the Makita tool and charger.

## Tips for maintaining maximum battery life

1. Charge the battery cartridge before completely discharged. Always stop tool operation and charge the battery cartridge when you notice less tool power.
2. Never recharge a fully charged battery cartridge. Overcharging shortens the battery service life.
3. Charge the battery cartridge with room temperature at 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F). Let a hot battery cartridge cool down before charging it.
4. When not using the battery cartridge, remove it from the tool or the charger.
5. Charge the battery cartridge if you do not use it for a long period (more than six months).

# PARTS DESCRIPTION



1	Top handle	8	knob
2	Battery cartridge	9	Lock off button
3	Sprocket cover	10	Front handle
4	Front hand guard	11	Switch trigger
5	Guide bar	12	Chain cover
6	Tip guard	13	Carabiner or rope attachment point
7	Saw chain		

## FUNCTIONAL DESCRIPTION

### CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before adjusting or checking function on the tool.

### Installing or removing battery cartridge

► Fig.2: 1. Red indicator 2. Button 3. Battery cartridge

## **CAUTION:**

- Always switch off the tool before installing or removing of the battery cartridge.
- Hold the tool and the battery cartridge firmly when installing or removing battery cartridge.** Failure to hold the tool and the battery cartridge firmly may cause them to slip off your hands and result in damage to the tool and battery cartridge and a personal injury.

To remove the battery cartridge, slide it from the tool while sliding the button on the front of the cartridge. To install the battery cartridge, align the tongue on the battery cartridge with the groove in the housing and slip it into place. Insert it all the way until it locks in place with a little click. If you can see the red indicator on the upper side of the button, it is not locked completely.

## **CAUTION:**

- Always install the battery cartridge fully until the red indicator cannot be seen. If not, it may accidentally fall out of the tool, causing injury to you or someone around you.
- Do not install the battery cartridge forcibly. If the cartridge does not slide in easily, it is not being inserted correctly.

## Tool / battery protection system

The tool is equipped with a tool/battery protection system. This system automatically cuts off the power to extend tool and battery life. The tool will automatically stop during operation if the tool or battery is placed under one of the following conditions:

### Overload protection

This protection works when the tool is operated in a manner that causes it to draw an abnormally high current. In this situation, turn the tool off and stop the application that caused the tool to become overloaded. Then turn the tool on to restart.

### Overheat protection

This protection works when the tool or battery is overheated. In this situation, let the tool and battery cool before turning the tool on again.

### Overdischarge protection

This protection works when the remaining battery capacity gets low. In this situation, remove the battery from the tool and charge the battery.

## Indicating the remaining battery capacity

### *Only for battery cartridges with the indicator*

Press the check button on the battery cartridge to indicate the remaining battery capacity. The indicator lamps light up for a few seconds.

► Fig.3: 1. Indicator lamps 2. Check button

Indicator lamps			Remaining capacity
Lighted	Off	Blinking	
■	□	■	75% to 100%
■ ■ ■ ■	□		50% to 75%
■ ■ ■ □	□		25% to 50%
■ □ □ □	□		0% to 25%
■ □ □ □	■		Charge the battery.
■ ■ ■ □	□	↑ ↓	The battery may have malfunctioned.
■ □ □ ■	□		

**NOTE:** Depending on the conditions of use and the ambient temperature, the indication may differ slightly from the actual capacity.

**NOTE:** The first (far left) indicator lamp will blink when the battery protection system works.

## Switch action

### **CAUTION:**

- Before inserting the battery cartridge into the tool, always check to see that the switch trigger actuates properly and returns to the "OFF" position when released.

► Fig.4: 1. Lock-off button 2. Switch trigger

To prevent the switch trigger from being accidentally pulled, a lock-off button is provided.

To start the tool, depress the lock-off button and pull the switch trigger. Release the switch trigger to stop.

## ASSEMBLY

### **CAUTION:**

- Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before carrying out any work on the tool.

## Installing or removing saw chain

### ▲CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before installing or removing the saw chain.
- Always wear gloves when installing or removing the saw chain.
- Use only saw chain and guide bar with bar tip designed for this chain saw (see the Extract from the spare parts list).
- In order to prevent kickback, do not remove the bar tip or replace the guide bar with one without a bar tip.

## Installing the saw chain

► Fig.5: 1. Cutter 2. Guide bar 3. Arrow

Fit in one end of the saw chain on the top of guide bar. At this time, fit the saw chain as shown in the figure because it rotates in the direction of arrow.

► Fig.6: 1. Spring 2. Sprocket

Place the saw chain so that the spring is positioned inside it and fit in the other end of saw chain around the sprocket as shown in the figure.

► Fig.7: 1. Spring 2. Guide bar

While turning the guide bar counterclockwise, install it so that the end of guide bar contacts the spring.

► Fig.8: 1. Sprocket cover 2. Hook 3. Hole

Insert the hook of sprocket cover into the hole in the tool and then place the sprocket cover on the tool.

► Fig.9

Turn the knob clockwise to tighten the screw firmly.

## Removing the saw chain

► Fig.10: 1. Sprocket cover 2. Knob

Loosen the screw by turning counterclockwise the knob until the sprocket cover comes off.

Remove the sprocket cover.

Remove saw chain and guide bar from the tool.

## Adjusting saw chain tension

► Fig.11

Just a slight loosening of the screw allows the saw chain tension to be adjusted. After adjusting, retighten the screw firmly.

► Fig.12

### ▲CAUTION:

- For a while after a new saw chain is installed, it tends to become loosened. From time to time check the saw chain tension before use.
- Low tension of saw chain may cause coming out of place.
- Installing or removing saw chain should be carried out in a clean place free from sawdust and the like.

## Spiked bumper (optional accessory)

► Fig.13

To install spike bumper, perform the following steps:

- Remove the sprocket cover, saw chain and guide bar as described in this instruction manual.
- Place the spike bumper, with the spikes facing upwards, so that its holes line up with the holes provided on the chain saw.
- Tighten the spike bumper with the two screws provided.

## OPERATION

### Lubrication

► Fig.14: 1. Oil tank cap 2. Oil inspection window  
3. Oil tank opening

Saw chain is automatically lubricated when the tool is in operation.

Check the amount of remaining oil in the oil tank through the oil inspection window.

To refill the tank, remove the cap from the oil tank opening.

After refilling the tank, always screw the provided oil tank cap on the chain saw.

### ▲CAUTION:

- When filling the chain saw with chain oil for the first time, or refilling the tank after it has been completely emptied, add oil up to the bottom edge of the filler neck. The oil delivery may otherwise be impaired.
- As a saw chain oil, use oil exclusively for Makita chain saws or oil available in market.
- Never use oil including dust and particles or volatile oil.
- When pruning trees, use botanical oil. Mineral oil may harm trees.
- Never force the chain saw when pruning trees.
- Before cutting out, make sure that the provided oil tank cap is screwed in place.

Hold the chain saw away from the tree. Start it and wait until lubrication on saw chain is adequate.

Bring the tip guide/lower guide into contact with the branch to be cut before switching on. Cutting without bringing the tip guide/lower guide into contact with the branch may cause the guide bar to wobble, resulting in injury to operator.

Save the wood to be cut by just moving it down.

## Pruning trees

► Fig.15: 1. Tip guide

► Fig.16: 1. Lower guide

### ▲CAUTION:

- Keep all parts of the body away from the saw chain when the motor is operating.
- Hold the chain saw firmly with both hands when the motor is running.
- Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.

Bring the tip guide/lower guide into contact with the

branch to be cut before switching on. Cutting without bringing the tip guide/lower guide into contact with the branch may cause the guide bar to wobble, resulting in injury to operator.

When cutting thick branches, first make a shallow undercut and then make the finish cut from the top.

► Fig.17

If you try to cut off thick branches from the bottom, the branch may close in and pinch the saw chain in the cut. If you try to cut off thick branches from the top without a shallow undercut, the branch may splinter.

► Fig.18

If you cannot cut the timber right through with a single stroke:

Apply light pressure to the handle and continue sawing and draw the chain saw back a little; then apply the spike a little lower and finish the cut by raising the handle.

► Fig.19

## Carrying tool

► Fig.20: 1. Battery cartridge 2. Scabbard (chain cover)

Always remove the battery cartridge from the tool and overlap the guide bar with the scabbard before carrying the tool. Also cover the battery cartridge with the battery cover.

## MAINTENANCE

### CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before attempting to perform inspection or maintenance.
- Always wear gloves when performing any inspection or maintenance.
- Never use gasoline, benzine, thinner, alcohol or the like. Discoloration, deformation or cracks may result.

## Sharpening the saw chain

### CAUTION:

- Always remove the battery cartridge and wear safety gloves when performing work on the saw chain.

► Fig.21

## Sharpen the saw chain when:

- Mealy sawdust is produced when damp wood is cut;
- The chain penetrates the wood with difficulty, even when heavy pressure is applied;
- The cutting edge is obviously damaged;
- The saw pulls to the left or right in the wood. The reason for this behaviour is uneven sharpening of the saw chain, or damage to one side only.

## Sharpen the saw chain frequently, but remove only a little material each time.

Two or three strokes with a file are usually sufficient for routine resharpening. When the saw chain has been resharpened several times, have it sharpened in a MAKITA specialist repair shop.

## File and file guiding

— Use a special round file (optional accessory) for saw chains, with a diameter of 4 mm, to sharpen the chain. Normal round files are not suitable.

► Fig.22

- The file should only engage the material on the forward stroke. Lift the file off the material on the return stroke.
- Sharpen the shortest cutter first. The length of this cutter is then the gauge dimension for all other cutters on the saw chain.
- Guide the file as shown in the figure.
- The file can be guided more easily if a file holder (accessory) is employed. The file holder has markings for the correct sharpening angle of 30° (align the markings parallel to the saw chain) and limits the depth of penetration (to 4/5 of the file diameter).

Guide the file as shown in the figure.

- After sharpening the chain, check the height of the depth gauge using the chain gauge tool (optional accessory).

► Fig.23

- Remove any projecting material, however small, with a special flat file (optional accessory).
- Round off the front of the depth gauge again.
- Wash away dust and particles from saw chain after adjusting the height of depth gauge.

## Cleaning guide bar

► Fig.24

Chips and sawdust will build up in the guide bar groove, clogging it and impairing oil flow. Always clean out the chips and sawdust when sharpening or replacing the saw chain.

## Cleaning the oil filter at the oil discharge hole

Small dust or particles may be built up in the oil filter at the oil discharge hole during operation.

Small dust or particles built up in the oil filter may impair the oil discharge flow and cause an insufficient lubrication on the whole saw chain.

When a poor chain oil delivery occurs at the top of guide bar, clean the filter as follows.

Remove the battery cartridge from the tool.

Remove the sprocket cover and saw chain from the tool. (Refer to the section titled " Installing or removing saw chain ".)

► Fig.25: 1. Push nut 2. Slotted bit screwdriver

Remove the push nut using a slotted bit screwdriver with a slender shaft or the like.

#### ► Fig.26: 1. Filter

Take the filter out of the chain saw and remove small dust or particles from it. When the filter is too dirty, replace it with a new one.

Insert the battery cartridge into the tool.

#### ► Fig.27

Pull the switch trigger to flow built-up dust or particles off the oil discharge hole by discharging chain oil.

Remove the battery cartridge from the tool.

#### ► Fig.28: 1. Filter

Insert the cleaned oil filter into the oil discharge hole. When the filter is too dirty, replace it with a new one.

#### ► Fig.29: 1. Push nut

Insert the push nut with its correct side facing up as shown in the figure into the oil discharge hole to secure the filter. When the filter cannot be secured with a disfigured push nut, replace the push nut with a new one. Reinstall the sprocket cover and saw chain on the tool.

## Replacing the sprocket

Before fitting a new saw chain, check the condition of the sprocket.

#### ► Fig.30: 1. Sprocket 2. Locking ring

### CAUTION:

- A worn sprocket will damage a new saw chain. Have the sprocket replaced in this case. The sprocket need to be installed so that it always faces as shown in the figure.

#### ► Fig.31: 1. Locking ring 2. Sprocket 3. Washer

Always fit a new locking ring when replacing the sprocket.

## Replacing carbon brushes

#### ► Fig.32: 1. Limit mark

Remove and check the carbon brushes regularly.

Replace when they wear down to the limit mark. Keep the carbon brushes clean and free to slip in the holders. Both carbon brushes should be replaced at the same time. Use only identical carbon brushes.

Use a screwdriver to remove the brush holder caps.

Take out the worn carbon brushes, insert the new ones and secure the brush holder caps.

#### ► Fig.33: 1. Brush holder cap 2. Screwdriver

## Storing tool

Clean the tool before storing. Remove any chips and sawdust from the tool after removing the sprocket cover. After cleaning the tool, run it under no load to lubricate the saw chain and guide bar.

Cover the guide bar with the scabbard.

Remove oil from the oil tank to empty it and place the chain saw with the tank cap facing upward.

To maintain product SAFETY and RELIABILITY, repairs, any other maintenance or adjustment should be performed by Makita Authorized Service Centers, always using Makita replacement parts.

## Instructions for periodic maintenance

To ensure long life, prevent damage and ensure the full functioning of the safety features the following maintenance must be performed regularly.

Warranty claims can be recognized only if this work is performed regularly and properly. Failure to perform the prescribed maintenance work can lead to accidents!

The user of the chain saw must not perform maintenance work which is not described in the instruction manual. All such work must be carried out by authorized service centre.

Operating time Item \		Before operation	Everyday	Every week	Every 3 month	Annually	Before storage
Chain saw	Inspection.	<input type="radio"/>					
	Cleaning.		<input type="radio"/>				
	Check at authorized service center.					<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Saw chain	Inspection.	<input type="radio"/>					
	Sharpening if necessary.						<input type="radio"/>
Guide bar	Inspection.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
	Remove from the chain saw.						<input type="radio"/>
Chain lubrication	Check the oil feed rate.	<input type="radio"/>					
Switch trigger	Inspection.	<input type="radio"/>					
Lock-off button	Inspection.	<input type="radio"/>					
Oil tank cap	Check tightness.	<input type="radio"/>					
Chain catcher	Inspection.			<input type="radio"/>			
Screws and nuts	Inspection.			<input type="radio"/>			

# TROUBLE SHOOTING

Before asking for repairs, conduct your own inspection first. If you find a problem that is not explained in the manual, do not attempt to dismantle the tool. Instead, ask Makita Authorized Service Centers, always using Makita replacement parts for repairs.

Malfunction status	Cause	Action
Chain saw does not start.	Battery cartridge is not installed.	Install the charged battery cartridge.
	Battery problem (under voltage).	Recharge the battery cartridge. If recharging is not effective, replace battery cartridge.
Motor stops running after a little use.	Battery's charge level is low.	Recharge the battery cartridge. If recharging is not effective, replace battery cartridge.
No oil on the chain.	Oil tank is empty.	Fill the oil tank.
	Oil guide groove is dirty.	Clean the groove.
	Malfunction of oil pump.	Ask your local authorized service center for repair.
It does not reach maximum RPM.	Battery cartridge is installed improperly.	Install the battery cartridge as described in this manual.
	Battery's charge level is low.	Recharge the battery cartridge. If recharging is not effective, replace battery cartridge.
	The drive system does not work correctly.	Ask your local authorized service center for repair.
Chain does not stop: Stop the machine immediately!	Malfunction of switch.	Ask your local authorized service center for repair.
Abnormal vibration: Stop the machine immediately!	Loose guide bar or saw chain.	Adjust the guide bar and saw chain tension.
	Tool malfunction.	Ask your local authorized service center for repair.

## OPTIONAL ACCESSORIES

### CAUTION:

- These accessories or attachments are recommended for use with your Makita tool specified in this manual. The use of any other accessories or attachments might present a risk of injury to persons. Only use accessory or attachment for its stated purpose.

### NOTE:

- Some items in the list may be included in the tool package as standard accessories. They may differ from country to country.

If you need any assistance for more details regarding these accessories, ask your local Makita Service Center.

- Various type of Makita genuine batteries and chargers
- Saw chain
- Chain cover
- Guide bar complete
- File

# SPECIFIKATIONER

Modell		DUC122
Standardvärd	Svärdlängd	115 mm
	Skärlängd	11,5 cm
	Typ	Svärd med liten nosradie
Standard sågkedja	Typ	25 AP
	Delning	6,35 mm (1/4")
	Drivlänksbredd	1,3 mm (0,05")
	Antal drivlänkar	42
Kedjehjul	Antal tänder	9
	Delning	6,35 mm (1/4")
Längd		422 mm
Vikt	*1	1,7 kg
	*2	2,4 - 2,7 kg
Kedjehastighet per minut (min <sup>-1</sup> )		5,0 m/s (300 m/min)
Kedjeoljetankens volym		80 cm <sup>3</sup>
Märkspänning		18 V likström

**VARNING:** Använd lämplig kombination av svärd och sågkedja. I annat fall kan det resultera i personskador.

- På grund av vårt pågående program för forskning och utveckling kan dessa specifikationer ändras utan föregående meddelande.
- Specifikationer kan variera mellan olika länder.

\*1: Vikt, utan sågkedjan, svärdet, svärdskyddet, oljan och batterikassetten/kassetterna.

\*2: Den lättaste och tyngsta vikt kombinationen enligt EPTA-procedur 01/2014. Vikten kan variera beroende på tillbehör/tillbehören, inklusive batterikassetten/kassetterna.

## Tillgänglig batterikassett och laddare

Batterikassett	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Laddare	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- Vissa av batterikassetterna och laddarna på listan ovan kanske inte finns tillgängliga i din region.

**!WARNING:** Använd endast batterikassetter och laddare från listan ovan. Användning av andra batterikassetter och laddare kan orsaka personskada och/eller brand.

## Symboler

Följande visar symbolerna som kan användas för utrustningen. Se till att du förstår innehördheten innan användning.

	Läs igenom bruksanvisningen.
	Använd ögonskydd.
	Använd hörselskydd.



Använd hjälm, skyddsglasögon och hörselskydd.



Använd lämpliga skydd för fötterna/benena och händerna/armarna.



**VARNING – DENNA KEDJESÄG FÄR ENDAST ANVÄNDAS AV ANVÄNDARE UTBILDADE I TRÄDSERVICE. ANVÄNDNING UTAN RÄTT UTBILDNING KAN LEDA TILL ALLVARLIGA PERSONSKADOR.**



Utsätt inte verktyget för fukt.



Maximal tillåten kap längd



Kedjans rotationsriktning



Gäller endast inom EU  
P.g.a. förekomsten av farliga komponenter i utrustningen kan avfall innehållande elektrisk och elektronisk utrustning, ackumulatorer och batterier ha negativ inverkan på miljön och mänskors hälsa.  
Kassera inte elektriska och elektro-niska apparater eller batterier ihop med hushållsavfall!

I enlighet med EU-direktiven om avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning och om batterier och ackumulatorer och förbrukade batterier och ackumulatorer, och dess införlivande i nationell lagstiftning, bör förbrukad elektrisk och elektronisk utrustning, batterier och ackumulatorer förvaras separat och transporteras till en särskild uppsamlings-plats för kommunalt avfall, som drivs i enlighet med regelverket för miljöskydd. Detta anges av symbolen med den över-kryssade soptunnan på hjul som sitter på utrustningen.

Garanterad ljudeffektnivå enligt EU-direktivet för utomhusbuller.

Ljudeffektnivå enligt Australia NSW Noise Control Regulation (Bullerreglering)

## Avsedd användning

Maskinen är avsedd för sågning av grenar och beskärning av träd. Den är även lämplig för trädvård.

## Buller

Den normala bullernivån för A-belastning är bestämd enligt EN62841-1 och EN ISO 11681-2 efter vad som är tillämpligt:

Ljudtrycksnivå ( $L_{PA}$ ) : 78 dB (A)

Ljudeffektnivå ( $L_{WA}$ ) : 86 dB (A)

Måttolerans (K) : 3 dB (A)

**OBS:** Det deklarerade bullervärde har uppmäts i enlighet med standardtestmetoden och kan användas för jämförandet av en maskin med en annan.

**OBS:** Det deklarerade bulleremissionsvärdet kan också användas i en preliminär bedömning av expo-nering för vibration.

**VARNING:** Använd hörselskydd.

**VARNING:** Bulleremissionen under faktisk användning av maskinen kan skilja sig från det deklarerade värdet, beroende på hur maskinen används och särskilt vilken typ av arbetsstykce som behandlas.

**VARNING:** Var noga med att identifiera säker-hetsåtgärder för att skydda användaren, vilka är grundade på en uppskattning av graden av expo-nering för vibrationer under de faktiska användningsförhållandena, (ta, förutom avtryckartiden, med alla delar av användarcykeln i beräkningen, som till exempel tiden då maskinen är avstängd och när den går på tomgång).

## Vibration

Totalt vibrationsvärd (treaxlars vektorsumma) bestämd enligt EN62841-1 och EN ISO 11681-2 efter vad som är tillämpligt:

Arbetsläge: sågning i trä

Vibrationsemission ( $a_{h,W}$ ) : 5,9 m/s<sup>2</sup>

Måttolerans (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

**OBS:** Det deklarerade totala vibrationsvärdet har uppmäts i enlighet med standardtestmetoden och kan användas för jämförandet av en maskin med en annan.

**OBS:** Det deklarerade totala vibrationsvärdet kan också användas i en preliminär bedömning av expo-nering för vibration.

**VARNING:** Vibrationsemissionen under faktisk användning av maskinen kan skilja sig från det deklarerade värdet, beroende på hur maskinen används och särskilt vilken typ av arbetsstycke som behandlas.

**VARNING:** Var noga med att identifiera säker-hetsåtgärder för att skydda användaren, vilka är grundade på en uppskattning av graden av expo-nering för vibrationer under de faktiska användningsförhållandena, (ta, förutom avtryckartiden, med alla delar av användarcykeln i beräkningen, som till exempel tiden då maskinen är avstängd och när den går på tomgång).

## Försäkran om överensstämmelse

**Gäller endast inom EU**

Försäkran om överensstämmelse ingår i bilaga A till denna bruksanvisning.

## SÄKERHETSVARNINGAR

### Allmänna säkerhetsvarningar för maskiner

**VARNING** Läs alla säkerhetsvarningar, instruk-tioner, illustrationer och specifikationer som medföljer detta elverktyg. Underlätenhet att följa alla instruktioner nedan kan leda till elstötar, brand och/eller allvarliga personskador.

### Spara alla varningar och instruk-tioner för framtidens referens.

Terminen "maskin" som anges i varningarna hänvisar till eldrivna maskin (sladdansluten) eller batteridrivna maskin (sladdlös).

### Säkerhetsvarningar för batteridriven kedjesåg

1. Håll alla kroppsdelar borta från kedjesågen när den är igång. Se till att sågkedjan inte vidrör någonting innan du startar kedjesågen. Ett ögonblick av uppmärksamhet medan du arbetar

- med kedjesågen kan leda till att kedjesågen kommer i kontakt med dina kläder eller med kroppen.
2. **Håll alltid kedjesågen med din högerhand på det övre handtaget och din vänsterhand på det främre handtaget.** Om du håller i kedjesågen med händerna tvärtom ökar risken för personska- dor, vilket absolut inte får ske.
  3. **Håll endast maskinen i de isolerade handtagen om det finns risk för att sågkedjan kan komma i kontakt med en dold elkabel.** Om sågkedjan kommer i kontakt med en strömförande ledning blir maskinens metalldelar strömförande och kan ge operatören en elektrisk stöt.
  4. **Använd skyddsglasögon och hörselskydd.** Ytterligare skyddsutrustning för huvud, händer, ben och fötter rekommenderas. Passande skydds- kläder minskar risken för personska- dor från fly- gande materialrester eller oavsiktlig kontakt med sågkedjan.
  5. **Se alltid till att du står på rätt sätt.**
  6. **Var uppmärksam vid sågning av en gren som är spänd eftersom den kan fjädra tillbaka.** När spänningen i tråfibrerna släpper kan den spända grenen slå tillbaka mot användaren och/eller slå kedjesågen ur händerna.
  7. **Var mycket försiktig vid sågning av buskar och unga träd.** Det fina materialet kan fånga sågked- jan och piskas emot dig eller få dig ur balans.
  8. **Bär kedjesågen i det främre handtaget och bort från kroppen med maskinen avstängd.** Vid transport eller förvaring av kedjesågen ska alltid svärdskyddet sitta på. Korrekt hantering av kedjesågen minskar risken för oavsiktlig kontakt när sågkedjan är i rörelse.
  9. **Följ instruktionerna för smörjning, ked- jesträckning och utbyte tillbehör.** Felaktig sträckning eller kedjesmörjning kan antingen få kedjan att gå av eller öka risken för bakåtkast.
  10. **Håll handtagen torra, rena och fria från olja och smuts.** Hala handtag orsakar okontrollerad sågning.
  11. **Såga endast i trä. Använd kedjesågen endast för det ändamål den är avsedda för.** Till exempel: använd den inte för sågning i plast, murverk eller annat byggmaterial som inte är av trä. Använtning av kedjesågen för annat ändamål än vad den är avsedd för kan leda till att en farlig situation uppstår.
  12. **Orsaker till och förebyggande av bakåtkast:** Bakåtkast kan uppstå när nosen eller spetsen på svärdet kommer i kontakt med ett objekt, eller när träet kniper tag i och läser fast kedjesågen i skä- ret. Kontakt med spetsen kan i vissa fall orsaka en plötslig motsatt reaktion där svärdet slås uppåt och bakåt mot användaren. Fastlåsning av sågkedjan längs spetsen på svärdet kan snabbt trycka svärdet bakåt mot användaren. Endera av dessa reaktioner kan orsaka att du tappar kontrollen över sågen vilket kan resultera i all- varliga personska- dor. Lita inte uteslutande på de inbyggda säkerhetsenheterna i din såg. Som en kedjesågsanvändare ska du vidta försiktighetså- gärder så att inte olyckor eller skador uppstår i ditt arbete med sågen.
- Bakåtkast beror på ovarsamhet och/eller felaktiga arbetsrutiner eller -förhållanden och kan undvikas genom att vidta nedanstående förebyggande åtgärder:
- Upprätthåll ett stadigt grepp med tummar och fingrar runt kedjesågens handtag, med båda händerna på sågen och i en position där din kropp och dina armar kan undvika styrkan av ett eventuellt bakåtkast. Användaren kan kontrollera styrkan av ett bakåtkast om korrekta åtgärder har vidtagits. Släpp inte kedjesågen.
- Fig.1
- Sträck dig inte för långt när du använder maskinen och såga inte över axelhöjd. Detta förhindrar oavsiktlig kontakt med spetsen och ger bättre kontroll över kedjesågen i oväntade situationer.
  - Använd endast reservdelar som svärd och kedjor specificerade av tillverkaren. I annat fall kan det orsaka att kedjan går av och/eller bakåtkast.
  - Följ tillverkarens instruktioner för slipning och underhåll av sågkedjan. Minskning av höjden på underställningsklacken kan leda till ökad risk för bakåtkast.
13. **Kontrollera att kedjan är i gott skick och upp- fyller säkerhetsanvisningarna innan arbetet påbörjas. Kontrollera i synnerhet att:**
    - Tröghetsbromsene fungerar.
    - Svärdet och kedjedrevskåpan är rätt monterade.
    - Kedjan är filad och spänd i enlighet med anvisningarna.
  14. **Starta inte kedjesågen när kedjeskyddet är kvar.** Att starta kedjesågen med kedjeskyddet monterat kan leda till att kedjeskyddet kastas framåt vilket resulterar i personska- dor och skada på föremål runt omkring användaren.
- Ytterligare säkerhetsvarningar:**
1. **Håll åskådare och djur borta från arbetsområ- det under användning av kedjesågen.**
- ## Specifika säkerhetsvarningar för bästa hantering av kedjesågen
1. Denna kedjesåg är särskilt framtagen för träd- vård och trädkirurgi. Kedjesågen är avsedd att endast användas av personer med rätt yrkesutbildning. Följ alla anvisningar, proce- durer och rekommendationer från relevant yrkesorganisation. I annat fall kan dödsolyckor inträffa. Vid sågning i träd rekommenderas att en höj- och sänkbar plattform (kranbil) alltid används. Friklättringstekniker är extremt far- liga och kräver specialutbildning. Utövaren måste vara tränad för att känna till använd- ningen av säkerhetsutrustning och klättrings- tekniker. Använd alltid lämpliga bälten, rep och karbinhakar vid arbete i träd. Använd alltid fixeringsanordningar både för användaren och sågen.
  2. **Rengör och underhåll maskinen innan förva- ring, i enlighet med bruksanvisningen.**
  3. **Försäkra dig om att kedjesågen är stadigt placerad under biltransport för att undvika**

- bränsle- eller oljeläckage, skada på maskinen och personskador.**
4. **Fyll inte på kedjeolja nära eld. Rök aldrig när du fyller på kedjeolja.**
  5. **Nationella bestämmelser kan begränsa användningen av kedjesågen.**
  6. **Kontrollera utrustningen innan du fortsätter att arbeta igen om den slagits emot hårt eller fallit hårt. Kontrollera manöverkontrollerna och säkerhetsetenheter så att de fungerar som de ska. Om det finns någon skada eller tveksamhet kontaktar du vårt auktorisera servicercenter för kontroll och reparation.**
  7. **Håll sågen stadigt på plats för att undvika att den glider (slirar) eller studsar när du påbörjar ett skär.**
  8. **I slutet av skäret ska du vara noga med att hålla balansen på grund av "fallet".**
  9. **Ta hänsyn till vindriktningen och -hastigheten. Undvik sågspän och kedjeoljedimma.**

#### Skyddsutrustning

1. **För att förhindra skador på huvud, ögon, händer och fötter samt för att skydda hörseln måste följande skyddsutrustning användas vid arbete med kedjesågen:**
  - Bekvämt och funktionell klädsel med god passform (dvs. plagg som varken sitter för hårt eller löst). Bär varken smycken eller kläder som kan trassla in sig i sly eller buskar. Använd alltid hårnät om du har långt hår!
  - Skyddshjälm måste alltid användas när du arbetar med kedjesågen. **Skyddshjälmen** ska regelbundet kontrolleras för skador och bytas ut senast vart femte år. Använd endast godkända skyddshjälmar.
  - Visiret på skyddshjälmen (eller skydds-glasögonen) skyddar mot sågspän och träsplitter. För att undvika ögonskador ska alltid skyddsglasögon eller visir bäras när du arbetar med kedjesågen.
  - Använd lämplig **bullerskyddsutrustning** (hörselkåpor, öronproppar etc.)
  - **Skyddsjackan** består av 22 lager nylongväv och skyddar användaren mot skärsår. Den ska alltid användas när arbete utförs på höj- och sänkbbara plattformar (kranbil), från plattformar på stegar eller vid klättring med rep.
  - **Skyddsoverallen** är tillverkad av nylongväv i 22 lager och skyddar mot skärsår. Vi rekommenderar starkt att den används.
  - **Skyddshandskar** som tillverkas av tjockt läder är en del av den föreskrivna utrustningen och ska alltid bäras vid användning av kedjesågen.
  - Använd alltid **skyddsskor eller skydds-kängor** med halkskyddssula, stålhatta och benskydd när du arbetar med kedjesågen. Skyddsskor med ett skyddslager som skyddar mot skärsår och ger ett stadigt fotfäste. För arbete i träd måste skyddskängorna vara lämpliga för klättringstekniker.

#### Vibration

1. Personer med cirkulationsbesvär som utsätts för

kraftiga vibrationer kan drabbas av blodsutgjutningar och skador på nervsystemet. Vibrationer kan orsaka följande symptom i fingrar, händer och handleder: "Domningar" (stumhet), darrningar, smärta, stickningar, färgförändringar i huden och hudförändringar. **Uppsök läkare om du drabbats av något av dessa symptom!** För att minska risken för "vita fingrar" ska du hålla händerna varma under arbetet och hålla utrustningen och tillbehören i gott skick.

## SPARA DESSA ANVISNINGAR.

**►WARNING: GLÖM INTE att också fortsättningvis strikt följa säkerhetsanvisningarna för maskinen även efter att du blivit van att använda den. Vid FELAKTIG HANTERING av maskinen eller om inte säkerhetsanvisningarna i denna bruksanvisning följs kan följdern bli allvarliga personskador.**

## Viktiga säkerhetsanvisningar för batterikassetten

1. **Innan batterikassetten används ska alla instruktioner och varningsmärken på (1) batteriladdaren, (2) batteriet och (3) produkten läsas.**
2. **Montera inte isär eller mixtra med batterikassetten.** Det kan leda till brand, överdriven värme eller explosion.
3. **Om drifttiden blivit avsevärt kortare ska användningen avbrytas omedelbart.** Det kan uppstå överhettning, brännskador och t o m en explosion.
4. **Om du får elektrolyt i ögonen ska de sköljas med rent vatten och läkare uppsökas omedelbart.** Det finns risk för att synen förloras.
5. **Kortslut inte batterikassetten.**
  - (1) **Rör inte vid polerna med något strömförande material.**
  - (2) **Undvik att förvara batterikassetten till-sammans med andra metallobjekt som t.ex. spikar, mynt o.s.v.**
  - (3) **Skydda batteriet mot vatten och regn.** En batterikortslutning kan orsaka ett stort strömlöde, överhettning, brand och maskinhaveri.
6. **Förvara och använd inte verktyget och batterikassetten på platser där temperaturen kan nå eller överstiga 50 °C.**
7. **Bränn inte upp batterikassetten även om den är svårt skadad eller helt utslitna.** Batterikassetten kan explodera i öppen eld.
8. **Spika inte i, krossa, kasta, tappa eller slå batterikassetten mot hårdा föremål.** Dylika händelser kan leda till brand, överdriven värme eller explosion.
9. **Använd inte ett skadat batteri.**
10. **De medföljande lithiumjonbatterierna är föremål för kraven i gällande lagstiftning för farligt gods.** För kommersiella transporter (av t.ex. tredje parter som speditionsfirmer) måste de särskilda transportkrav som anges på emballaget och etiketter

- iakttas.
- För att förbereda den produkt som ska avsändas krävs att du konsulterar en expert på riskmaterial.
- Var också uppmärksam på att det i ditt land kan finnas ytterligare föreskrifter att följa.
- Tejpa över eller maskera blottade kontakter och packa batteriet på sådant sätt att det inte kan röra sig fritt i förpackningen.
11. När batterikassetten ska kasseras måste den tas bort från maskinen och kasseras på ett säkert sätt. Följ lokala föreskrifter beträffande avfallshantering av batteriet.
  12. Använd endast batterierna med de produkter som specificerats av Makita. Att använda batterierna med ej godkända produkter kan leda till brand, överdriven värme, explosion eller utläckande elektrolyt.
  13. Om maskinen inte används under en lång tid måste batteriet tas bort från maskinen.
  14. Under och efter användning kan batterikassetten bli het vilket kan orsaka brännskador eller lättare brännskador. Var uppmärksam på hur du hanterar varma batterikassetter.
  15. Vidrör inte verktygets kontakter direkt efter användning eftersom de kan bli heta och orsaka brännskador.
  16. Låt inte flisor, damm eller smuts fastna i kontakterna, i hål eller spår i batterikassetten. Det kan leda till att verktyget eller batterikassetten värms upp, fattar eld, går sönder eller inte fungerar som de ska, vilket kan orsaka brännskador eller personskador.
  17. Sävåda inte verktyget stöder arbeten i närheten av högspänningsledningar får batterikassetten inte användas i närheten av en högspänningsledning. Det kan leda till att verktyget eller batterikassetten går sönder eller inte fungerar korrekt.
  18. Förvara batteriet utom räckhåll för barn.

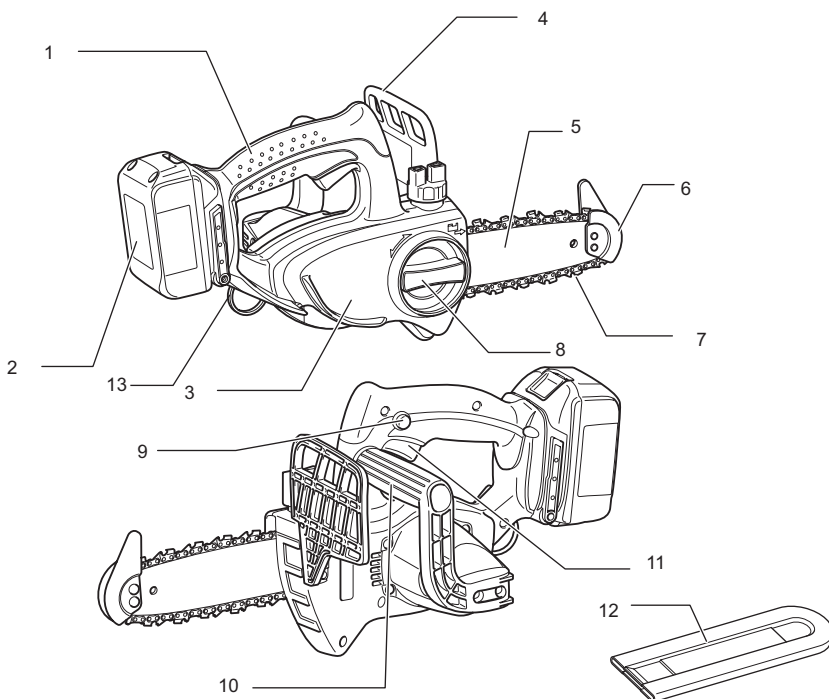
## SPARA DESSA ANVISNINGAR.

**ÄFÖRSIKTIGT:** Använda endast äkta Makita-batterier. Användning av oäkta Makita-batterier eller batterier som har manipulerats kan leda till person- och utrustningsskador eller till att batteriet fattar eld. Det upphäver också Makitas garanti för verktyget och laddaren.

## Tips för att uppnå batteriets maximala livslängd

1. Ladda batterikassetten innan den är helt urladdad. Stanna alltid maskinen och ladda batterikassetten när du märker att maskinen blir svagare.
2. Ladda aldrig en fulladdad batterikassett. Överladdning förkortar batteriets livslängd.
3. Ladda batterikassetten vid en rumstemperatur på 10 °C - 40 °C. Låt en varm batterikassett svalna innan den laddas.
4. När batterikassetten inte används ska den tas bort från verktyget eller laddaren.
5. Ladda batterikassetten om du inte har använt den på länge (mer än sex månader).

# BESKRIVNING AV DELAR



1	Övre handtag	8	Vred
2	Batterikassett	9	Startspärr
3	Kopplingskåpa	10	Främre handtag
4	Främre handskydd	11	Avtryckare
5	Svärd	12	Kedjeskydd
6	Spetsskydd	13	Fäste för karbin eller rep
7	Sågkedja		

## FUNKTIONSBE-SKRIVNING

### ÄFÖRSIKTIGT:

- Se alltid till att maskinen är avstängd och batterikassetten borttagen innan du justerar eller kontrollerar maskinens funktioner.

### Montera eller demontera batterikassetten

► Fig.2: 1. Röd indikator 2. Knapp 3. Batterikassett

## ⚠ FÖRSIKTIGT:

- Stäng alltid av maskinen innan du monterar eller tar bort batterikassetten.
- **Håll stadigt i maskinen och batterikassetten när du installerar eller tar bort batterikassetten.** Om du inte håller stadigt i maskinen och batterikassetten kan de halka ur dina händer och skadas samt orsaka personskada.

Ta bort batterikassetten genom att skjuta ner knappen på kassettens framsida samtidigt som du drar ut batterikassetten.

Sätt i batterikassetten genom att rikta in tungan på batterikassetten mot spåret i höljet och skjut den på plats. Tryck in batterikassetten ordentligt tills den läser fast med ett klick. Om du kan se den röda indikatorn på knappens ovansida är batterikassetten inte läst ordentligt.

## ⚠ FÖRSIKTIGT:

- Sätt alltid i batterikassetten helt tills den röda indikatorn inte längre syns. I annat fall kan den oväntat falla ur maskinen och skada dig eller någon annan.
- Montera inte batterikassetten med våld. Om kassetten inte lätt glider på plats är den felinsatt.

## Skyddssystem för maskinen/batteriet

Verktyget är utrustat med ett skyddssystem för verktyget/batteriet. Detta system stänger automatiskt av strömmen för att förlänga verktygets och batteriets livslängd. Verktyget stannar automatiskt under användningen om verktyget eller batteriet hamnar i en av följande situationer:

### Överbelastningsskydd

Detta skydd utlöses när verktyget används på ett sätt som gör att den förbrukar onormalt mycket ström. När detta sker stänger du av verktyget och upphör med arbetet som gjorde att det överbelastades. Starta därefter upp verktyget igen.

### Överhettningsskydd

Detta skydd utlöses när verktyget eller batteriet blir överhettade. I en sådan situation ska du låta verktyget och batteriet svalna innan du startar verktyget igen.

### Överurladdningsskydd

Detta skydd utlöses när den kvarvarande batterikapaciteten blir låg. I en sådan situation ska batteriet tas ur verktyget och laddas.

## Indikerar kvarvarande batterikapacitet

### Endast för batterikassetter med indikator

Tryck på kontrollknappen på batterikassetten för att se kvarvarande batterikapacitet. Indikatorlamporna lyser i ett par sekunder.

► Fig.3: 1. Indikatorlampor 2. Kontrollknapp

Indikatorlampor			Kvarvarande kapacitet
Upplyst	Av	Blinkar	
████	██	██	75% till 100%
████	██	██	50% till 75%
████	██	██	25% till 50%
████	██	██	0% till 25%
██	██	██	Ladda batteriet.
████	██	██	Batteriet kan ha skadats. ↑ ↓

**OBS:** Beroende på användningsförhållanden och den omgivande temperaturen kan indikationen skilja sig lätt från den faktiska batterikapaciteten.

**OBS:** Den första (längst till vänster) indikatorlampan kommer att blinka när batterisyddssystemet fungerar.

## Avtryckarens funktion

### ⚠ FÖRSIKTIGT:

- Innan du sätter i batterikassetten i maskinen ska du kontrollera att avtryckaren fungerar och återgår till läget "OFF" när du släpper den.

► Fig.4: 1. Säkerhetsknapp 2. Avtryckarknapp

Säkerhetsknappens funktion är att förhindra att avtryckaren oavsiktligt trycks in.

För att starta maskinen trycker du först in säkerhetsknappen och sedan trycker du in avtryckaren. Släpp avtryckaren för att stoppa maskinen.

## MONTERING

### ⚠ FÖRSIKTIGT:

- Se alltid till att maskinen är avstängd och batterikassetten borttagen innan du underhåller maskinen.

## Montering eller demontering av sågkedja

### ► **FÖRSIKTIGT:**

- Se alltid till att maskinen är avstängt och att batterikassetten är urtagen innan du monterar eller demonterar sågkedjan.
- Använd alltid handskar när du hanterar kedjan.
- Använd endast sågkedja och svärd med spets som är utformad för denna kedjesåg (se information i utdraget ur reservdelslistan).
- För att undvika bakåtkast får inte svärdspeten tas bort eller ersättas med ett annat svärd utan spets.

## Montera sågkedjan

► **Fig.5:** 1. Kniv 2. Svärd 3. Pil

Passa in ena änden av sågkedjan på toppen av svärdet. Montera nu sågkedjan på det sätt som visas i figuren eftersom den roterar i pilens riktning.

► **Fig.6:** 1. Fjäder 2. Kedjehjul

Placerå sågkedjan så att fjädern är placerad inuti den och passa in den andra änden av sågkedjan runt kopplingen så som visas i figuren.

► **Fig.7:** 1. Fjäder 2. Svärd

Medan svärdet vrids moturs, montera det så att änden på svärdet kommer i kontakt med fjädern.

► **Fig.8:** 1. Kopplingskåpa 2. Krok 3. Hål

För in kroken för kopplingskåpan i hålet på maskinen och placera sedan kopplingskåpan på maskinen.

► **Fig.9**

Vrid ratten medurs för att fästa skruven ordentligt.

## Ta bort sågkedjan

► **Fig.10:** 1. Kopplingskåpa 2. Vred

Lossa på skruven genom att vrida ratten moturs tills kopplingskåpan lossnar.

Ta bort kopplingskåpan.

Ta bort sågkedjan och svärdet från maskinen.

## Justerering av kedjesträckning

► **Fig.11**

Om skruven endast har lossnat lite grand ändras kedjesträckningen. Dra fast skruven ordentligt igen efter justeringen.

► **Fig.12**

### ► **FÖRSIKTIGT:**

- Ett tag efter det att en ny sågkedja har monterats, tenderar den att bli lös. Kontrollera därför emellanåt kedjesträckningen innan du använder kedjesågen.
- Dålig kedjesträckning kan orsaka att kedjan ändrar läge.
- Montering och demontering av kedjan ska utföras i en ren miljö utan sågspän eller liknande.

## Barkstöd (valfritt tillbehör)

► **Fig.13**

För att montera barkstödet följer du följande steg:

1. Ta bort kedjedrevskåpan, sågkedjan och svärdet så som beskrivs i denna bruksanvisning.
2. Placera barkstödet, med stödkammen vänd uppåt, så att dess hål är i linje med hålen i motorsågen.
3. Dra fast barkstödet med de två medföljande skruvorna.

## ANVÄNDNING

### Smörjning

► **Fig.14:** 1. Oljetankslock 2. Inspektionsfönster för olja 3. Oljetanksöppning

Sågkedjan blir automatiskt smord när maskinen är i användning.

Kontrollera återstående mängd olja i oljetanken genom inspektionsfönstret för olja.

Ta bort locket till oljetanksöppningen för att fylla på olja i tanken.

Skruta alltid fast medföljande oljetankslock på kedjesågen efter påfyllning av tanken.

### ► **FÖRSIKTIGT:**

- När du fyller på kedjeolja för första gången i sågen, eller om du fyller på olja när tanken blivit helt tomt, ska du fylla på olja upp till kragen på påfyllningshålet. Oljefördelningen kan annars försämras.
- Som en sågkedjeolja ska endast olja som är avsedd för Makita:s kedjesågar eller olja som finns tillgänglig i handeln användas.
- Använd aldrig olja som innehåller damm och partiklar eller flyktig olja.
- Använd botanisk olja vid beskärning av träd. Mineralolja kan skada träden.
- Tvinga aldrig kedjesågen vid beskärning av träd.
- Innan du börjar såga, kontrollera att det medföljande oljetankslocket är fastskruvat på plats.

Håll bort kedjesågen från trädet. Starta den och vänta tills smörjningen av sågkedjan är tillräcklig.

För spetsskyddet/barkstödet mot den gren som ska sågas av innan sågen slås på. Att såga utan att först sätta spetsskyddet/barkstödet mot grenen kan medföra att svärdet börjar kränga och skada användaren.

Såga i träet genom att föra maskinen nedåt.

## Beskärning av träd

► **Fig.15:** 1. Spetsskyddet

► **Fig.16:** 1. Nedre svärd

### ► **FÖRSIKTIGT:**

- Håll bort sågkedjan från kroppen när motorn är igång.
- Håll i kedjesågen ordentligt med båda händerna när motorn är igång.
- Sträck dig inte efter maskinen när den används. Tänk på att alltid ha ett ordentligt fotfäste och god balans.

För spetsskyddet/barkstödet mot den gren som ska sågas av innan sågen släs på. Att såga utan att först sätta spetsskyddet/barkstödet mot grenen kan medföra att svärdet börjar kränga och skada användaren. Gör först ett grunt snitt underifrån och genomför sedan sågningen uppifrån vid avsågning av tjocka grenar.

#### ► Fig.17

Om du försöker såga av tjocka grenar underifrån kan grenen tränga in och klämma fast sågkedjan i snittet. Om du försöker såga av tjocka grenar ovanifrån utan att först lägga ett grunt snitt underifrån kan grenen flisas.

#### ► Fig.18

Om du inte kan såga rakt igenom stocken med ett enda drag:

Tryck lätt på handtaget och fortsätt att såga och dra kedjesågen bakåt en aning. Placerar sedan stödkammen lite lägre och avslutar snittet genom att lyfta handtaget.

#### ► Fig.19

## Bära maskinen

#### ► Fig.20: 1. Batterikassett 2. Kedjeskydd

Ta alltid bort batterikassetten från maskinen och täck svärdet med kedjeskyddet innan du bär maskinen. Täck också batterikassetten med batteriskyddet.

## UNDERHÅLL

### ⚠ FÖRSIKTIGT:

- Se alltid till att maskinen är avstängd och batterikassetten borttagen innan inspektion eller underhållutförs.
- Använd alltid handskar vid kontroller och underhåll.
- Använd inte bensin, thinner, alkohol eller liknande. Missfärgning, deformation eller sprickor kan uppstå.

## Filning av sågkedja

### ⚠ FÖRSIKTIGT:

- Ta alltid bort batterikassetten och använd skyddshandskar när du utför arbete på sågkedjan.

#### ► Fig.21

### Fila kedjan när:

- Du får spändamm när du sågar i fuktigt träd.
- Kedjan har svårt att såga trots att du trycker hårt med sågen.
- Skärtänderna är synbart skadade.
- Sågen drar åt vänster eller höger i träet. Orsaken till detta är att filningen av sågkedjan har blivit ojämnn eller skadad på någon av sidorna.

### Fila sågkedjan litet men ofta.

Två eller tre drag med filen är oftast tillräckligt vid rutinmässig filning. Lämna kedjan för filning hos en MAKITA-verkstad när du har filat om den många gånger.

## Fil och filningsanvisningar

— Fila kedjan med en specialrundfil (valfritt tillbehör) för sågkedjor. Använd en diameter på 4 mm, för att slipa kedjan. Använd inte standardrundfiler.

#### ► Fig.22

- Fila endast under framåtrörelser. Lyft filen från materialet när du för filen bakåt.
- Fila den kortaste skärtanden först. Längden på denna skärtand utgör sedan riktigt för alla skärtänder i kedjan.
- För filen på det sätt som framgår av figuren.
- Det går lättare att fila om en filmall (tillbehör) används. Filmallen har markeringar för rätt filningsvinkel 30° (rikta in markeringarna parallellt med sågkedjan), och begränsar filningsdjupet (till 4/5 av fildiametern).

För filen på det sätt som framgår av figuren.

- Kontrollera höjden på underställningsklacken med hjälp av specialverktyget (tillbehör) när kedjan är färdigfilad.

#### ► Fig.23

- Ta bort eventuellt utskjutande material, avsett hur litet, med en speciell plattfil (tillbehör).
- Runda av främre delen av underställningsklacken igen.
- Tvätta bort damm och partiklar från sågkedjan efter justering av höjden på underställningsklacken.

## Rengöring av svärdet

#### ► Fig.24

Spän och damm kommer att sätta igen spåret i svärdet och försämra oljeflödet. Rensa alltid bort spän och damm när sågkedjan slipas eller byts ut.

## Rengöring av oljefiltret vid oljematningshållet

Damm eller små partiklar kan sätta igen oljefiltret vid oljematningshållet under användning.

Damm eller små partiklar som satt igen oljefiltret kan försämra flödet av oljematningen och orsaka otillräcklig smörjning av hela sågkedjan.

När inte kedjan smörjs tillräckligt längst ut på svärdet skall filtret rengöras enligt följande.

Ta bort batterikassetten från maskinen.

Ta bort kopplingskåpan och sågkedjan från maskinen. (Se information i avsnittet "Montering eller demontering av sågkedja".)

#### ► Fig.25: 1. Tryckmutter 2. Spärskruvmejsel

Ta bort tryckmuttern med en spärskruvmejsel som har ett smalt skaft eller liknande.

#### ► Fig.26: 1. Filter

Ta ut filtret ur kedjesågen och plocka bort damm eller små partiklar från det. När filtret är för smutsigt skall det bytas ut mot ett nytt.

Sätt i batterikassetten i maskinen.

#### ► Fig.27

Tryck in avtryckaren för att få bort damm eller partiklar som satt igen oljematningshållet genom att släppa ut kedjeolja.

Ta bort batterikassetten från maskinen.

#### ► Fig.28: 1. Filter

Sätt in det rengjorda oljefiltret i oljematningshålet. När filtret är färdigt ska det bytas ut mot ett nytt.

#### ► Fig.29: 1. Tryckmutter

Sätt fast tryckmuttern med dess rätta sida vänd uppåt (som visas i figuren) i oljematningshålet för att fästa filtret. När filtret inte kan fästas med en skadad tryckmutter ska den bytas ut mot en ny.

Sätt tillbaka kopplingskåpan och sågkedjan på maskinen.

## Utbyte av kedjehjulet

Kontrollera konditionen på kedjehjulet innan en ny kedja monteras.

#### ► Fig.30: 1. Kedjehjul 2. Låsring

### ÄFÖRSIKTIGT:

- Ett slitet kedjehjul förorsakar skador på sågkedjan. Byt ut kedjehjulet om det är slitet. Kedjehjulet måste monteras så att det alltid är vänd såsom visas i figuren.

#### ► Fig.31: 1. Låsring 2. Kedjehjul 3. Bricka

Montera alltid en ny låsring samtidigt som du byter kedjehjul.

## Instruktioner för periodiskt underhåll

För att garantera lång livslängd, förebygga skador och säkerställa att säkerhetsfunktionerna fungerar måste följande underhåll utföras regelbundet.

Garanti lämnas endast om dessa arbeten utförs regelbundet och på föreskrivet sätt. Om det föreskrivna underhållet inte utförs kan allvarliga olyckor uppstå!

Användaren av kedjesågen ska inte utföra underhållsarbeten som inte finns beskrivna i bruksanvisningen. Alla sådana arbeten ska utföras av ett auktoriserat servicecenter.

Punkt Intervall	Före användning	Dagligen	Varje vecka	Var 3:e månad	Årligen	Före förvaring
Kedjesåg	Inspektion.	<input type="radio"/>				
	Rengöring.		<input type="radio"/>			
	Kontrollera på ett auktoriserat servicecenter.				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sågkedja	Inspektion.	<input type="radio"/>				
	Fila vid behov.					<input type="radio"/>
Svärd	Inspektion.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
	Ta bort från kedjesågen.					<input type="radio"/>
Kedjesmörjning	Kontrollera matningshastigheten för olja.	<input type="radio"/>				
Avtryckare	Inspektion.	<input type="radio"/>				
Säkerhetsknapp	Inspektion.	<input type="radio"/>				
Oljetankslock	Kontrollera åtdragningen.	<input type="radio"/>				
Kedjefångare	Inspektion.			<input type="radio"/>		
Skruvar och muttrar	Inspektion.			<input type="radio"/>		

## FELSÖKNING

Innan du ber om reparation ska du först utföra en egen kontroll. Om du hittar ett problem som inte finns förklarat i bruksanvisningen, ska du inte försöka att ta isär maskinen. Fråga istället ett auktoriserad servicecenter för Makita, och använd alltid reservdelar från Makita för reparationer.

## Byte av kolborstar

#### ► Fig.32: 1. Slitmarkering

Ta bort och kontrollera kolborstarna regelbundet. Byt dem när de är slitna ner till slitmarkeringen. Håll kolborstarna rena så att de lätt kan glida in i hållarna. Båda kolborstarna ska bytas ut samtidigt. Använd endast identiska kolborstar.

Använd en skruvmejsel för att ta bort locken till kolborstarna. Ta ur de utslitna kolborstarna, montera nya och montera locken.

#### ► Fig.33: 1. Kolhållarlock 2. Skruvmejsel

## Förvaring av maskin

Rengör maskinen innan den ställs undan. Ta bort spän och sågdamm från maskinen efter att kopplingskåpan är borttagen. Kör maskinen utan belastning för att smöra sågkedjan och svärdet efter rengöringen. Täck svärdet med kedjeskyddet.

Töm oljetanken på olja och placera kedjesågen med tanklocket vänt uppåt.

För att upprätthålla produktens SÄKERHET och TILLFÖRLITLIGHET bör allt underhålls- och justeringsarbete utföras av ett auktoriserat Makita servicecenter och med reservdelar från Makita.

Felfunktion	Orsak	Åtgärd
Kedjesågen startar inte.	Batterikassetten är inte monterad.	Montera den laddade batterikassetten.
	Batteriproblem (under spänning).	Ladda batterikassetten på nytta. Byt ut batterikassetten om laddningen inte har någon effekt.
Motorn stannar efter kort användning.	Batteriets laddningsnivå är låg.	Ladda batterikassetten på nytta. Byt ut batterikassetten om laddningen inte har någon effekt.
Ingen olja på kedjan.	Oljetanken är tom.	Fyll oljetanken.
	Oljekanalen är smutsig.	Rengör oljekanalen.
	Fel på oljepumpen.	Be ditt lokala auktoriserade servicecenter om reparation.
Den når inte maximalt varvtal.	Batterikassetten har satts i på fel sätt.	Montera batterikassetten enligt beskrivning i denna bruksanvisning.
	Batteriets laddningsnivå är låg.	Ladda batterikassetten på nytta. Byt ut batterikassetten om laddningen inte har någon effekt.
	Drivsystemet fungerar inte korrekt.	Be ditt lokala auktoriserade servicecenter om reparation.
Kedjan stannar inte: Stanna maskinen omedelbart!	Fel på avtryckaren.	Be ditt lokala auktoriserade servicecenter om reparation.
Onormal vibration: stanna maskinen omedelbart!	Lossa svärdet eller sågkedjan.	Justera svärdet och kedjesträckningen.
	Fel på verktyget.	Be ditt lokala auktoriserade servicecenter om reparation.

## VALFRIA TILLBEHÖR

### ⚠ FÖRSIKTIGT:

- Dessa tillbehör och tillsatser rekommenderas för användning tillsammans med den Makita-maskin som denna bruksanvisning avser. Om andra tillbehör eller tillsatser används kan det uppstå risk för personskador. Använd endast tillbehören eller tillsatserna för de syften de är avsedda för.

Kontakta ditt lokala Makita servicecenter om du behöver ytterligare information om dessa tillbehör.

- Olika typer av originalbatterier och -laddare från Makita
- Sågkedja
- Kedjeskydd
- Komplett svärd
- Fil

### OBS:

- Några av tillbehören i listan kan vara inkluderade i maskinpaketet som standardtillbehör. De kan variera mellan olika länder.

# TEKNISKE DATA

Modell		DUC122
Standard sverd	Lengde på sverd	115 mm
	Skjærelengde	11,5 cm
	Type	Skjærskinne
Standard sagkjede	Type	25 AP
	Deling	6,35 mm (1/4")
	Måleinstrument	1,3 mm (0,05")
	Antall drivledd	42
Kjedehjul	Antall tenner	9
	Deling	6,35 mm (1/4")
Total lengde		422 mm
Nettovekt	*1	1,7 kg
	*2	2,4 - 2,7 kg
Kjedehastighet per minutt (min <sup>-1</sup> )		5,0 m/s (300 m/min)
Volum på oljetank for kjedeolje		80 cm <sup>3</sup>
Merkespenning		DC 18 V

**ADVARSEL:** Bruk riktig kombinasjon av sverd og sagkjede. Ellers kan det oppstå personskade.

- På grunn av vårt kontinuerlige forsknings- og utviklingsprogram kan spesifikasjonene som oppgis i dette dokumentet endres uten varsel.
- Spesifikasjonene kan variere fra land til land.

\*1: Vekt, uten sagkjedet, sverdet, sverdekselet, olje og batteri(er).

\*2: Den letteste og tyngste vektkombinasjonen i henhold til EPTA-prosedyre 01/2014. Vekten kan variere avhengig av tilbehøret/tilbehørerne, inkludert batteriet/batteriene.

## Passende batteri og lader

Batteriinnsats	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Lader	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- Noen av batteriene og laderne som er opplistet ovenfor er kanskje ikke tilgjengelige, avhengig av hvor du bor.

**ADVARSEL:** Bruk kun de batteriene og laderne som er opplistet ovenfor. Bruk av andre batterier og ladere kan føre til personskader og/eller brann.

## Symboler

Nedenfor ser du symbolene som kan brukes for dette utstyret. Forviss deg om at du forstår hva de betyr, før du begynner å bruke maskinen.



Les bruksanvisningen.



Bruk vernebriller.



Bruk hørselsvern.



Bruk hjelm, vernebriller og hørselsvern.



Bruk egnert verneutstyr på føttene og bena, og på hendene og armene.



**ADVARSEL – DENNE MOTORSAGEN SKAL BARE BRUKES AV FAGFOLK MED OPPLÆRING. BRUK UTEN OPPLÆRING KAN FØRE TIL ALVORLIGE PERSONSKADER.**



Må ikke utsettes for fuktighet.



Maksimalt tillatt skjærelengde



Kjedets rotasjonsretning



Kun for EU-land

På grunn av forekomst av farlige komponenter i utstyret, kan avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr, akkumulatorer og batterier ha en negativ innvirkning på miljøet og menneskers helse.

Ikke kast elektriske og elektroniske apparater eller batterier sammen med husholdningsavfall!

I samsvar med det europeiske direktivet om avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr og om akkumulatorer og batterier samt akkumulatorer og batterier som skal kastes, samt deres tilpasning til nasjonal lovgivning, skal bruk elektrisk utstyr samt brukte batterier og akkumulatorer samles inn separat og leveres til et eget innsamlingssted for kommunalt avfall, som driver virksomhet i samsvar med miljøvernlovene.

Dette er angivs som symbolet med den overkryssede avfallsbeholderen som er plassert på utstyret.

 Garantert lydeffektnivå i henhold til EU-direktivet om støy fra utstyr til utendørs bruk.

 Lydeffektnivå i henhold til Australia NSW støykontrollforskrift

## Riktig bruk

Verktøyet er beregnet for kutting av greiner og beskjæring av trær. Verktøyet er også egnet til dyrking av trær.

## Støy

Typisk A-vektet støynivå fastslått i henhold til EN62841-1 og EN ISO 11681-2 etter behov:

Lydtrykknivå ( $L_{PA}$ ): 78 dB (A)

Lydeffektnivå ( $L_{WA}$ ): 86 dB (A)

Usikkerhet (K): 3 dB (A)

**MERK:** Den/de oppgitte verdien(e) for genererte vibrasjoner har blitt målt i henhold til standard testmetoder, og kan bli brukt til å sammenligne ett verktøy med et annet.

**MERK:** Den/de angitte verdien(e) for de genererte vibrasjonene kan også brukes til en foreløpig vurdering av eksponeringen.

**ADVARSEL:** Bruk hørselsvern.

**ADVARSEL:** De genererte vibrasjonene ved faktisk bruk av elektroverktøyet kan avvike fra den/de angitte vibrasjonsverdiene(e), avhengig av hvordan verktøyet brukes.

**ADVARSEL:** Sørg for å identifisere vernetil-tak for å beskytte operatøren, som er basert på et estimat av eksponeringen under de faktiske bruksforholdene (idet det tas hensyn til alle deler av driftsyklusen, dvs. hvor lenge verktøyet er slått av, hvor lenge det går på tomgang og hvor lenge startbryteren faktisk holdes trykket).

## Vibrasjoner

Den totale vibrasjonsverdiene (triaksial vektorsum) fastslått i henhold til EN62841-1 og EN ISO 11681-2 etter

behov:

Arbeidsmodus: saging av tre

Genererte vibrasjoner ( $a_{h,w}$ ): 5,9 m/s<sup>2</sup>

Usikkerhet (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**MERK:** Den/de oppgitte verdien(e) for totalt genererte vibrasjoner har blitt målt i henhold til standard testmetoder, og kan bli brukt til å sammenligne ett verktøy med et annet.

**MERK:** Den/de angitte verdien(e) for totalt genererte vibrasjoner kan også brukes til en foreløpig vurdering av eksponeringen.

**ADVARSEL:** De genererte vibrasjonene ved faktisk bruk av elektroverktøyet kan avvike fra den/de angitte vibrasjonsverdiene(e), avhengig av hvordan verktøyet brukes og spesielt i forhold til arbeidsstykket som blir behandlet.

**ADVARSEL:** Sørg for å identifisere vernetil-tak for å beskytte operatøren, som er basert på et estimat av eksponeringen under de faktiske bruksforholdene (idet det tas hensyn til alle deler av driftsyklusen, dvs. hvor lenge verktøyet er slått av, hvor lenge det går på tomgang og hvor lenge startbryteren faktisk holdes trykket).

## Samsvarserklæringer

### Gjelder kun for land i Europa

Samsvarserklæringene er lagt til som vedlegg A i denne bruksanvisningen.

## SIKKERHETSADVARSEL

### Generelle advarsler angående sikkerhet for elektroverktøy

**ADVARSEL** Les alle sikkerhetsadvarsler, instruksjoner, illustrasjoner og spesifikasjoner som følger med dette elektroverktøyet. Hvis ikke alle instruksjonene nedenfor følges, kan det føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlig personskade.

### Oppbevar alle advarsler og instruksjoner for senere bruk.

Uttrykket «elektrisk verktøy» i advarslene refererer både til elektriske verktøy (med ledning) tilkoblet strømnettet, og batteridrevne verktøy (uten ledning).

### Sikkerhetsadvarsler for trådløs motorsag

- Hold alle kroppsdelene unna sagkjetet når motorsagen er i gang. Før du starter motorsagen må du forvisse deg om at kjetet ikke er borti noe. Et øyeblikks oppmerksomhet mens du bruker motorsagen kan være nok til å sette fast klærne eller kroppsdelene i sagkjetet.
- Du må alltid holde motorsagen med høyre hånd i topphåndtaket og venstre hånd på det fremre håndtaket. Hvis du holder motorsagen på motsatt vis, øker dette risikoen for personskade.

- Ikke hold utstyret på denne måten.
3. Hold elektroverktøyet bare i de isolerte gri-peflatene, for sagkjetet kan komme i kontakt med skjulte ledninger. Hvis et sagkjede kommer i kontakt med en strømførende ledning, vil også uisolerte deler av maskinen gjøres strømførende og kunne gi operatøren elektrisk støt.
  4. Bruk alltid vernebriller og hørselsvern. Det anbefales å bruke ytterligere verneutstyr for hode, hender, bein og fotter. Passende verneklaer vil redusere personskadene som følger av flygende flis eller utilsiktet kontakt med sagkjetet.
  5. Ha alltid godt forfeste.
  6. Når du kutter en gren som står i spenn, må du være forberedt på å hoppe tilbake. Når spenningen i trefibrene utslöses, vil den fjærbelastede grenen kunne slå til operatøren og/eller kaste motorsagen ut av kontroll.
  7. Vær ekstremt forsiktig ved kutting av buskvekster og ungrær. Det tykke materialet kan sette seg fast i sagkjetet og piskes mot deg eller trekke deg ut av likevekt.
  8. Motorsagen må kun bæres etter det fremre håndtaket, og den må være slått av og peke bort fra kroppen din. Ved transport eller lagring av motorsagen må sverdbeskytteren alltid settes på. Korrekt håndtering av motorsagen vil redusere sannsynligheten for at du ved et ulykkesstifelle kommer borti det roterende sagkjetet.
  9. Følg instruksjonene for smøring, kjedestramming og skifting av tilbehør. Et kjede som ikke er strammet eller smurt på riktig måte, kan enten brekke eller øke sjansen for tilbakeslag (kickback).
  10. Hold håndtakene tørre, rene og fri for olje og smørefett. Fete, oljete håndtak er glatte og fører til at du mister kontrollen.
  11. Bare bruk sagen på tre. Ikke bruk motorsagen til annet enn det den er konstruert for. For eksempel: Ikke bruk motorsag til å kutte plast, mur eller andre byggematerialer enn tre. Hvis motorsagen brukes til andre operasjoner enn den er konstruert for, kan det resultere i farlige situasjoner.
  12. Årsaker til tilbakeslag og hvordan operatøren kan forhindre dette:  
Tilbakeslag kan oppstå hvis spissen av sverdet kommer borti en gjenstand, eller når treet lukker seg og klemmer fast sagkjetet i snittet. I noen tilfeller kan det å komme borti noe med spissen føre til en plutselig motsatt rettet reaksjon, så sverdet kastes oppover og tilbake mot operatøren. Hvis sagkjetet kommer i klem langs oversiden av sverdet, kan sverdet slås raskt tilbake mot operatøren. Begge disse reaksjonene kan føre til at du mister kontrollen over sagen, og til at du får store helseskader. Ikke stol utelukkende på sikkerhetsanordningene som er innebygd i sagen din. Som bruker av en motorsag bør du treffen tiltak for å sikre at sagejobbene dine foregår uten ulykker eller skader.  
Tilbakeslag er et resultat av feil bruk av maskinen og/eller feilaktige arbeidsprosedyrer eller arbeidsforhold, og kan unngås hvis man tar de rette forholdsregler (se nedenfor):
    - Hold maskinen i et fast grep med begge hender, slik at tomlene og fingrene ligger rundt håndtakene på motorsagen, og hold kroppen og armene dine slik at de kan motstå kraften fra maskinen i tilfelle den slår tilbake mot deg. Kraften i tilbakeslaget kan kontrolleres av operatøren, hvis vedkommende tar sine forholdsregler. Ikke slipp motorsagen.
- Fig.1
- Ikke len deg over verktøyet eller skjær over skulderhøyde. På denne måten kan du unngå at du uforvarende kommer borti noe med spissen av sverdet, og du får bedre kontroll med motorsagen i uventede situasjoner.
  - Bare bruk reservesverd og -kjeder som er spesifisert av produsenten. Feil reservesverd og -kjeder kan føre til at kjedet ryker og/eller til tilbakeslag (kickback).
  - Følg produsentens slipe- og vedlikeholds-anvisninger for sagkjetet. Hvis du reduserer høyden på ryterne kan du komme til å øke faren for tilbakeslag.
  - 13. Før du begynner å jobbe, må du kontrollere at motorsagen er funksjonsdyktig og i så god stand at den oppfyller sikkerhetskravene. Kontroller særlig at:
    - Utkoblingsbremsen virker som den skal
    - Sverdet og kjedehjulbeskyttelsen er satt riktig på
    - Kjedet er slipt og strammet i samsvar med retningslinjene.
  - 14. Ikke start motorsagen mens kjededekslet monteres. Dette kan medføre personskader og skader på gjenstander i området rundt brukeren.
- Ekstra sikkerhetsadvarsler:**
1. Hold forbipasserende og dyr unna arbeidsmrådet når motorsagen brukes.
- ## Spesifikke sikkerhetsadvarsler for motorsag med fronthåndtak
1. Denne motorsagen er spesielt konstruert for pleie og dyrking av trær. Motorsagen er kun beregnet brukt av opplærte personer. Følg alle instruksjoner, prosedyrer og anbefalinger fra relevant profesjonell leverandør. Ellers kan det oppstå ulykker med døden som følge. Det anbefales alltid å bruke heveplattform (heisekurv, lift) for saging i trær. Rappelling er svært farlig, og krever spesialloppæring. Operatørene må være opplært i bruk av sikkerhetsutstyr og klatreteknikker. Bruk alltid egnede belter, tau og karabinkropper ved arbeid i trær. Bruk alltid fastspenningsutstyr for både operatør og sag.
  2. Utfør rengjøring og vedlikehold i henhold til brukerveiledningen før lagring.
  3. Ved transport i kjøretøy må du sørge for at motorsagen er forsvarlig sikret for å unngå lekkasje av drivstoff eller kjedeolje og for å unngå skade på verktøyet og personskade.
  4. Ikke fyll på kjedeolje nær åpen ild. Aldri røyk når du fyller på kjedeolje.

- Nasjonale forskrifter kan begrense bruken av motorsagen.**
- Hvis utstyret blir utsatt for kraftig støt eller fall, må du kontrollere tilstanden før arbeidet fortsetter. Se etter svikt i kontrollene og sikkerhetsinnretningene. Hvis du er i tvil om verktøyet er skadet, kan du kontakte vårt autoriserte servicesenter for inspeksjon og reparasjon.**
- Hold sagen godt for å unngå at sagen glir eller spretrer når du starter å skjære.**
- Når du har saget nesten gjennom grenen, må du være øye med å holde balansen når grenen "faller".**
- Ta i betraktning vindretning og vindhastighet. Unngå sagflis og sprut av kjedeolje.**

#### Verneutstyr

- For å unngå skader på hode, syn, hender, føtter eller hørsel, må følgende verneutstyr brukes ved bruk av motorsagen:**
  - Bekledningen skal være hensiktsmessig, dvs. tettstittende, men ikke hindrende. Ikke bruk smykker eller klær som kan være til hinder under arbeidet. Bruk alltid hårmønster hvis du har langt hår!
  - Det er nødvendig å bruke hjelm når du bruker motorsagen. **Hjelmen** skal kontrolleres jevnlig for skade, og må skiftes etter minst hvert 5. år. Anvend kun godkjente hjelmer.
  - Visiret** på hjelmen (eller vernebrillene) beskytter mot sagflis og trefisler. For å forhindre synsskader skal det alltid benyttes vernebriller eller ansiktsbeskyttelse ved arbeid med motorsagen.
  - Bruk riktig **hørselsvern** (øreklokker, øreplugger, osv.)
  - Vernejakken** består av 22 lag med nylon, og beskytter operatoren mot kuttskader. Bruk alltid jakke under arbeid fra heveplattformer (heisekurver, lifter), fra plattformer som er montert på stiger eller ved klatring i tau.
  - Vernebusken og snekkerbusken** er laget av 22 lag med nylonstoff og beskytter mot kuttskader. Det anbefales sterkt å benytte disse.
  - Vernehanskene** som er laget av tykt skinn, inngår i det foreskrivne utstyret og må alltid brukes ved bruk av motorsagen.
  - Under arbeid med motorsagen skal det alltid brukes **vernesko** eller **vernestøvler** med antisklisåle, stålkappe og leggsbeskyttelse. Vernesko utstyrt med beskyttelsesinnlegg gir beskyttelse mot kuttskader og gir sikkert fotfeste. For arbeid i trær, må vernestøvlene være egnet for klatring.

#### Vibrasjoner

- Hvis personer med dårlig sirkulasjon utsettes for kraftige vibrasjoner, kan det føre til skade på blodkar eller nervesystem. Som følge av vibrasjoner kan følgende symptomer oppstå på fingre, hender eller håndledd: "Kroppsdeler sovner" (nummehet), kiling, smerte, stikkende følelse eller endring av hudfargen. **Oppsök lege hvis disse symptomene oppstår!** Hold hendene varme under

arbeidet, og vedlikehold utstyr og tilbehør for å unngå "hvite fingre".

## TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

**ADVARSEL: IKKE LA** hensynet til hva som er "behagelig" eller det faktum at du kjenner produktet godt (etter mange gangers bruk) gjøre deg mindre oppmerksom på sikkerhetsreglene for bruken av det aktuelle produktet. Ved MISBRUK eller hvis ikke sikkerhetsreglene i denne bruksanvisningen følges, kan det oppstå alvorlig personskade.

## Viktige sikkerhetsanvisninger for batteriinnsats

- Før du begynner å bruke batteriet, må du lese alle anvisninger og forsiktigheitsregler på (1) batteriladeren, (2) batteriet og (3) det produktet batteriet skal brukes i.**
- Ikke demonter eller tukle batteriet.** Det kan føre til brann, overoppheating eller eksplosjon.
- Hvis driftstiden er blitt vesentlig kortere, må du omgående slutte å bruke maskinen.** Hvis ikke kan resultatet bli overoppheeting, mulige forbrenninger eller til og med en eksplosjon.
- Hvis du får elektrolytt i øynene, må du skylle dem med store mengder rennende vann og oppsøke lege med én gang.** Denne typen uhell kan føre til varig blindhet.
- Ikke kortslutt batteriet:**
  - De kan være ekstremt varme og du kan brenne deg.**
  - Ikke lagre batteriet i samme beholder som andre metallgjenstander, som for eksempel spiker, mynter osv.**
  - Ikke la batteriet komme i kontakt med vann eller regn.****En kortslutning av batteriet kan føre til et kraftig strømstøt, overoppvarming, mulige forbrenninger og til og med til at batteriet går i stykker.**
- Ikke oppbevar og bruk verktøyet og batteriet på steder hvor temperaturen kan komme opp i eller overskride 50 °C.**
- Ikke sett fyr på batteriet, ikke engang om det er sterkt skadet eller helt utslikt.** Batteriet kan eksplodere hvis det begynner å brenne.
- Du må ikke spikre, skjære, klemme, kaste eller miste batteriet, og heller ikke slå en hard gjenstand mot batteriet.** En slik oppførelsel kan føre til brann, overoppheeting eller eksplosjon.
- Ikke bruk batterier som er skadet.**
- Lithium-ion-batteriene som medfølger er gjenstand for krav om spesialavfall.**  
For kommersiell transport, f.eks av tredjeparter eller spedtører, må spesielle krav om pakking og merking følges.  
Før varen blir sendt, må du forhøre deg med en ekspert på farlig materiale. Ta også hensyn til muligheten for mer detaljerte nasjonale bestemmelser.

- Bruk teip eller maskeringsteip for å skjule åpne kontakter og pakk inn batteriet på en slik måte at den ikke kan bevege seg rundt i emballasjen.
11. Når du kasserer batteriinnsatsen, må du ta den ut av verktøyet og avhende den på et sikkert sted. Følg lokale bestemmelser for avhending av batterier.
  12. Bruk batteriene kun med produkter spesifisert av **Makita**. Montere batteriene i produkter som ikke er konforme kan føre til brann, overheting eller elektrolyttlekkasje.
  13. **Hvis verktøyet ikke skal brukes over en lengre periode, må batteriet tas ut av verktøyet.**
  14. Under og etter bruk kan batteriet bli varmt og før til brannskader. Vær forsiktig med håndteringen av varme batterier.
  15. Ikke berører terminalene på verktøyet rett etter bruk, da den kan bli varm og forårsake brannskader.
  16. Ikke la spon, støv eller jord sette seg fast i terminalene, hullene og sporene i batteriet. Det kan føre til at batteriet eller verktøyet blir overopphevet, begynner å brenne, sprekker eller ikke fungerer som det skal, og forårsake brannskader eller personskade.
  17. **Med mindre verktøyet støtter bruk nær en høyspent strømlinje, skal ikke batteriet brukes nær en høyspent strømlinje.** Det kan føre til en funksjonsfeil eller at verktøyet eller batteriet slutter å fungere.
  18. Oppbevar batteriet utilgjengelig for barn.

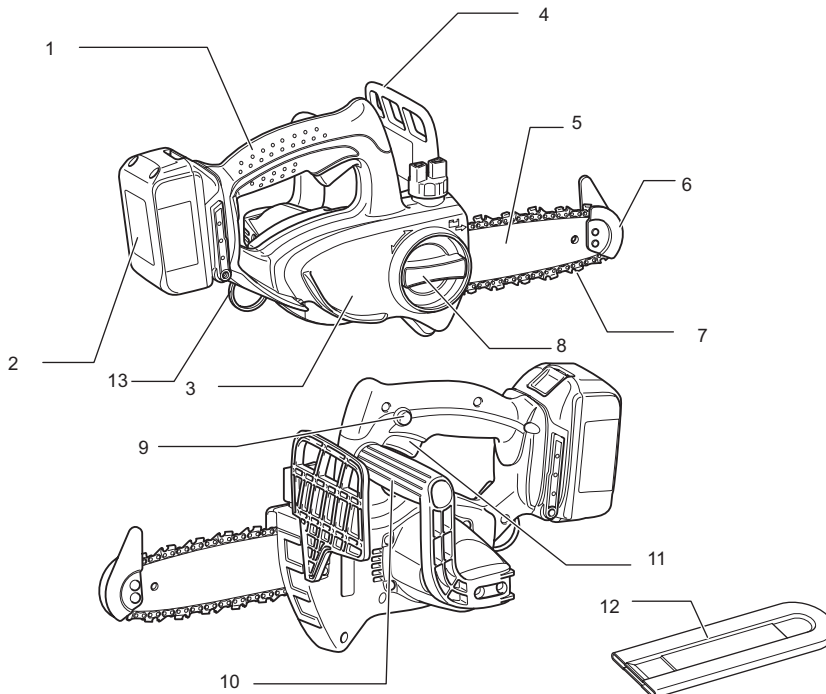
## TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

**⚠FORSIKTIG:** Bruk kun originale Makita-batterier. Bruk av batterier som har endret seg, eller som ikke er originale Makita-batterier, kan føre til at batteriet sprekker og forårsaker brann, personskader og andre skader. Det vil også ugyldiggjøre garantien for Makita-verktøyet og -laderen.

## Tips for å opprettholde maksimal batterilevetid

1. Lad batteriinnsatsen før den er helt utladet. Stopp alltid driften av verktøyet og lad batteriinnsatsen når du merker at effekten reduseres.
2. Lad aldri en batteriinnsats som er fulladet. Overoplading forkorter batteriets levetid.
3. Lad batteriet i romtemperatur ved 10 °C - 40 °C. Et varmt batteri må kjøles ned før lading.
4. Når batteriet ikke er bruk, skal det tas ut av verktøyet eller laderen.
5. Lad batteriet hvis det ikke har vært brukt på en lang stund (over seks måneder).

# DELEBESKRIVELSE



1	Øvre håndtak	8	Knott
2	Batteri	9	AV-sperrekноп
3	Kjedehjulbeskyttelse	10	Håndtak foran
4	Fremre håndvern	11	Startbryter
5	Sverd	12	Kjededeksel
6	Spissvern	13	Festepunkt for karabinkrok eller tau
7	Sagkjede		

## FUNKSJONSBE-SKRIVELSE

### **FARE:**

- Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og batteriet tatt ut før du justerer maskinen eller kontrollerer dens mekaniske funksjoner.

### **FARE:**

- Slå alltid av verktøyet før du setter inn eller fjerner batteriet.
- Hold godt rundt maskinen og batteriet når du setter inn eller tar ut batteriet.** Hvis du mister ned maskinen eller batteriet, kan dette forårsake personskader eller skader på maskinen/batteriet.

### Sette inn eller ta ut batteri

► Fig.2: 1. Rød indikator 2. Knapp 3. Batteri

For å ta ut batteriet må du skyve på knappen foran på batteriet og trekke det ut.  
Når du skal sette inn batteriet, må du plassere tungen på batteriet på linje med sporet i huset og skyve batteriet på plass. Skyv det helt inn til det går i inngrep med

et lite klikk. Hvis du kan se den røde anviseren på oversiden av knappen, er det ikke gått skikkelig i lås.

### **►FORSIKTIG:**

- Batteriet må alltid settes helt inn, så langt at den røde anviseren ikke lenger er synlig. Hvis du ikke gjør dette, kan batteriet falte ut av maskinen og skade deg eller andre som oppholder seg i nærheten.
- Ikke bruk makt når du setter i batteriet. Hvis batteriet ikke glir lett inn, er det fordi det ikke settes inn på riktig måte.

## Batterivernsystem for verktøy/batteri

Verktøyet er utstyrt med et batterivernsystem for verktøy/batteri. Dette systemet slår automatisk av strømmen for å forlenge verktøyets og batteriets levetid. Verktøyet stopper automatisk under drift hvis verktøyet eller batteriet utsettes for en av følgende tilstander:

### Overlastsikring

Denne sikringen slår inn når verktøyet brukes på en måte som gjør at det trekker uvanlig mye strøm. Hvis dette skjer, må du slå av verktøyet og avslutte bruken som forårsaket at verktøyet ble overbelastet. Slå deretter verktøyet på for å starte det igjen.

### Overoppheftingsvern

Dette vernet slår inn når verktøyet eller batteriet blir overoppheftet. I denne situasjonen lar du verktøyet og batteriet avkjøles før du starter verktøyet på nytt.

### Overutladningsvern

Dette vernet slår inn når det er lite strøm igjen på batteriet. I denne situasjonen tar du batteriet ut av verktøyet og lader det.

## Indikere gjenværende batterikapasitet

### Kun for batterier med indikatoren

Trykk på sjekk-knappen på batteriet for vise gjenværende batterikapasitet. Indikatorlampene lyser i et par sekunder.

► Fig.3: 1. Indikatorlamper 2. Kontrollknapp

Indikatorlamper			Gjenværende batterinivå
Tent	Av	Blinker	
████	██		75 % til 100 %
████	██	██	50 % til 75 %
████	██	██	25 % til 50 %
████	██	██	0 % til 25 %
████	██	██	Lad batteriet.

Indikatorlamper			Gjenværende batterinivå
Tent	Av	Blinker	
████	██	██	Batteriet kan ha en feil.

**MERK:** Det angitte nivået kan avvike noe fra den faktiske kapasiteten alt etter bruksforholdene og den omgivende temperaturen.

**MERK:** Den første (helt til venstre) indikatorlampen vil blinke når batterivernsystemet fungerer.

## Bryterfunksjon

### **►FORSIKTIG:**

- Før du setter batteriet inn i maskinen, må du alltid kontrollere at startbryteren aktiverer maskinen på riktig måte og går tilbake til "AV"-stilling når den slippes.

► Fig.4: 1. AV-sperrenknapp 2. Startbryter

Sagen har en AV-sperrenknapp for å hindre at startbryteren trykkes ved en feiltakelse.

Trykk på AV-sperrenknappen og startbryteren for å starte sagen. Slipp startbryteren for å stoppe verktøyet.

## MONTERING

### **►FORSIKTIG:**

- Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og batteriet tatt ut før du utfører noe arbeid på maskinen.

## Montere eller fjerne sagkjetet

### **►FORSIKTIG:**

- Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og batteriinnsatsen er tatt ut før du monterer eller fjerner sagkjetet.
- Bruk alltid hanske når du monterer eller demonterer sagkjetet.
- Bruk bare sagkjede og sverd med spiss som er utviklet for denne sagen (se utdrag fra reservedelslisten).
- For å hindre tilbakeslag, må du ikke fjerne spissen eller bytte sverdet med et sverd uten spiss.

## Montere sagkjetet

► Fig.5: 1. Kutter 2. Sverd 3. Pil

Legg den ene enden av sagkjetet på toppen av sverdet. Når du har kommet så langt, må du montere sagkjetet som vist på figuren, fordi det roterer i pilens retning.

► Fig.6: 1. Fjær 2. Kjedehjul

Plasser sagkjetet slik at fjæren sitter inne i det og

monter den andre enden av sagkjedet rundt kjedehjulet som vist i figuren.

► Fig.7: 1. Fjær 2. Sverd

Mens du dreier sverdet mot klokken, må du installere det slik at enden av sverdet berører fjæren.

► Fig.8: 1. Kjedejulbeskyttelse 2. Bøyle 3. Hull

Sett inn kroken på kjedejulbeskyttelsen i hullet i maskinen, og plasser deretter kjedejulbeskyttelsen på maskinen.

► Fig.9

Drei knappen med klokken for å stramme skruen godt til.

## Fjerne sagkjedet

► Fig.10: 1. Kjedejulbeskyttelse 2. Knott

Løsne skruen ved å dreie knappen mot klokken, til kjedejulbeskyttelsen løsner.

Ta av kjedejulbeskyttelsen.

Fjern sagkjedet og sverdet fra motorsagen.

## Justere strammingen av sagkjedet

► Fig.11

Hvis skruen løsnes bare litt, vil sagkjedestrammingen kunne justeres. Når du har foretatt justeringen, må du stramme skruen godt igjen.

► Fig.12

### AFORSIKTIG:

- Nye sagkjeder har en tendens til å løsne en stund etter at de er montert. Fra tid til annen må du kontrollere strammingen av sagkjedet før bruk.
- Hvis sagkjedet er slakt, vil det kunne hoppe av.
- Montering eller fjerning av sagkjedet bør utføres på et rent sted helt uten sagflis eller liknende.

## Støtnagle (valgfritt tilbehør)

► Fig.13

Utfør følgende trinn for montering av støtnagle:

- Fjern dekselet for kjedehjulet, sagkjedet og sverdet som beskrevet i brukerveiledningen.
- Plasser støtnaglen med naglene vendt oppover, slik at hullene er innrettet med hullene på motorsagen.
- Trekk til støtnaglen med de to skruene som følger med.

## BRUK

### Smøring

► Fig.14: 1. Oljetanklokk 2. Oljeseglass  
3. Oljetankåpning

Sagkjedet smøres automatisk når maskinen er i bruk. Bruk oljeseglasset og kontroller hvor mye olje som er igjen i tanken.

Fjern lokket fra åpningen av oljetanken for å fylle tanken på nyt.

Etter at du har fylt tanken igjen, må du alltid skru på det

medfølgende oljetanklokket på motorsagen.

### AFORSIKTIG:

- Når du fyller kjedeolje på sagen for første gang, eller når du fyller tanken etter at den har vært kjørt helt tom, må du fylle på olje til nederst på påfyllingsstussen. Ellers kan oljetilførselen bli for dårlig.
- Som kjedeolje må du bruke olje som er spesiallaget for motorsager fra Makita, eller olje som er tilgjengelig i aktuelle forretninger.
- Du må aldri bruke olje som inneholder støv og partikler eller flyktig olje.
- Når du beskjærer trær, må du bruke botanisk olje. Mineralolje kan skade trærne.
- Du må aldri bruke makt på sagen når du beskjærer trær.
- Før du skjærer må du passe på at det medfølgende oljetanklokket er skrudd ordentlig på.

Hold motorsagen slik at den vender bort fra treet. Start den og vent til smøringen av sagkjedet er passe.

Bring sverdspissen/nedre del av sverdet i kontakt med grenen som skal kuttes før du slår på sagen. Hvis du sager uten at det er kontakt mellom sverdspissen/nedre del av sverdet og grenen, kan sverdet vingle. Dette kan føre til personskader.

Sag de grenene som skal kuttes, rett og slett ved å bevege maskinen nedover.

### Beskjære trær

► Fig.15: 1. Sverdspiss

► Fig.16: 1. Nedre føring

### AFORSIKTIG:

- Hold alle kroppsdelar vekk fra sagkjedet når motoren går.
- Hold kjedesagen fast med begge hender når motoren går.
- Ikke løn deg over verktøyet. Pass på alltid å være i balanse og ha godt fotfeste.

Bring sverdspissen/nedre del av sverdet i kontakt med grenen som skal kuttes før du slår på sagen. Hvis du sager uten at det er kontakt mellom sverdspissen/nedre del av sverdet og grenen, kan sverdet vingle. Dette kan føre til personskader.

Når du sager tykke grener, må du først lage et overflatisk snitt nedenfra og sluttssnittet fra toppen.

► Fig.17

Hvis du prøver å sage av tykke grener nedenfra, kan grenen trekke seg sammen rundt kjedesagen i snittet slik at den setter seg fast.

Hvis du prøver å sage av tykke grener ovenfra uten et overflatisk snitt nedenfra, kan grenen splintres.

► Fig.18

Hvis du ikke kan sage rett igjennom tømmeret med et enkelt slag:

Trykk lett på håndtaket, fortsett med sagingen og dra kjedesagen litt tilbake. Sett brodden litt lavere og avslutt snittet ved å heve håndtaket.

► Fig.19

## Bærbart verktøy

### ► Fig.20: 1. Batteri 2. Slire (kjededeksel)

Husk å fjerne batteriet fra maskinen og å sette sliren på sverdet før du begynner å bære maskinen. Når batteriet ikke er i bruk, må det være tildekket av batteridekselet.

## VEDLIKEHOLD

### ⚠FORSIKTIG:

- Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og batteriet tatt ut før du foretar inspeksjon eller vedlikehold.
- Bruk alltid hanskter når du utfører inspeksjon eller vedlikehold.
- Aldri bruk gasolin, bensin, tynner alkohol eller lignende. Det kan føre til misfarging, deformering eller sprekkdannelse.

### Slipe sagkjedet

### ⚠FORSIKTIG:

- Før du utfører noe arbeid på sagkjedet, må du ta ut batteriet og ta på deg vernehansker.

### ► Fig.21

### Slip sagkjedet når:

- Det dannes melaktig sagflis når du sager i vått tre
- Kjedet har problemer med å trenge gjennom treet, selv når du legger kraftig press på sagen
- Snittkanten er synlig skadet
- Sagen trekker til venstre eller høyre i treet  
Arsaken til denne oppførselen er ujevn sliping av sagkjedet, eller at den ene siden av kjedet er skadet.

### Slip sagkjedet hyppig, men fjern bare litt materiale hver gang.

To eller tre strøk med en fil er vanligvis nok ved rutinemessig sliping. Når sagkjedet er blitt slipt om igjen flere ganger, bør du få det slipt hos et MAKITA-spesialverksted.

### Fil og filføring

- Bruk en rund spesialfil (tilleggsutstyr) for sagkjeder, med en diameter på 4 mm, til å slipe kjedet. Vanlige runde filer kan ikke brukes.

### ► Fig.22

- Filen må bare berøre materialet på vei forover. Loft filen av materialet på vei tilbake.
- Slip den korteste tannen først. Lengden på denne tannen blir da målestokken for alle de andre tennene på sagkjedet.
- Før filen som vist på figuren.
- Filen kan føres enklere ved hjelp av en filholder (tilleggsutstyr). Filholderen har merker for korrekt slipevinkel på 30 ° (legg merkene parallelt med sagkjedet) og begrenser inntrengningsdybden (til

4/5 av fildiameteren).

Før filen som vist på figuren.

- Når kjedet er slipt, må du kontrollere høyden på rytterne ved hjelp av kjedemalen (ekstrautstyr).

### ► Fig.23

- Fjern eventuelt fremstikkende materiale, uansett hvor lite det dreier seg om, med en flat spesialfil (ekstrautstyr).
- Rytterne rundes av igjen i forkant.
- Vask bort støv og partikler fra sagkjedet etter at du har justert høyden på rytterne.

### Rengjøre sverd

### ► Fig.24

Spon og sagflis vil samle seg i sverdsporet og tette det slik at oljeflyten hindres. Fjern alltid spon og sagflis når du sliper eller bytter sagkjedet.

### Rengjøre oljefilteret og oljetappehullet

Støv eller partikler kan samle seg i oljefilteret ved oljetappehullet under drift.

Støv og partikler som samler seg i oljefilteret kan skade oljetappeflyten og forårsake ustrekkelig smøring av hele sagkjedet.

Hvis det leveres for lite olje til sverdspissen, må filteret rengjøres på følgende måte:

Ta ut batteriinnsatsen fra verktøyet.

Ta kjedehuldekslet og sagkjedet av sagen. (Se kapitlet "Montere eller fjerne sagkjedet".)

### ► Fig.25: 1. Skyvemutter 2. Flat skrutrekker

Ta av skyvemutteren ved hjelp av en flat skrutrekker med smalt skaft eller lignende.

### ► Fig.26: 1. Filter

Ta ut filteret ut av kjedesagen og fjern støv og partikler. Hvis filteret er for skittent, må det byttes.

Sett inn batteriet i maskinen.

### ► Fig.27

Trykk på startbryteren for å la støv og partikler renne av oljetappehullet når du tømmer ut kjedeolje.

Ta ut batteriinnsatsen fra verktøyet.

### ► Fig.28: 1. Filter

Sett inn det rene oljefilteret i oljetappehullet. Hvis filteret er for skittent, må det byttes.

### ► Fig.29: 1. Skyvemutter

Sett skyvemutteren med riktig side opp (se figuren) inn i oljetappehullet for å sikre filteret. Hvis filteret ikke kan sikres med en deformert skyvemutter, må mutteren erstattes med en ny.

Sett på kjedehuldekslet og sagkjedet igjen.

### Skifte kjedehjulet

Før du monterer et nytt sagkjede, må du sjekke tilstanden til kjedehjulet.

### ► Fig.30: 1. Kjedehjul 2. Låsering

## **▲FORSIKTIG:**

- Et slitt kjedehjul ødelegger et nytt sagkjede.  
Skift i så fall ut kjedehjulet. Kjedehjulet må installeres slik at det alltid vender i den retningen som er vist på figuren.

### ► Fig.31: 1. Låsering 2. Kjedehjul 3. Skive

Monter alltid en ny låsering når du skifter kjedehjulet.

## **Skifte kullbørster**

### ► Fig.32: 1. Utskiftingsmerke

Fjern og kontroller kullbørstene med jevne mellomrom. Skift dem når de er slitt ned til utskiftingsmerket. Hold kullbørstene rene og fri til å bevege seg i holderne. Begge kullbørstene må skiftes samtidig. Bruk bare identiske kullbørster. Bruk en skrutrekker til å fjerne børsteholderhettene.

## **Instruksjoner for periodisk vedlikehold**

Følgende vedlikehold må utføres jevnlig for å oppnå lang levetid, unngå skade og sikre full funksjon av sikkerhetsfunksjonene.

Garantien gjelder kun hvis slikt arbeid utføres regelmessig og ordentlig. Hvis det ikke utføres beskrevet vedlikehold kan det føre til ulykker!

Brukeren av kjedesagen må ikke utføre vedlikehold som ikke er beskrevet i brukerveiledningen. Alt slikt arbeid må utføres ved et autorisert servicesenter.

Driftstid Kontrollpunkt		Før bruk	Hver dag	Hver uke	Hver tredje måned	Årlig	Før lagring
Kjedesag	Inspeksjon.	<input type="radio"/>					
	Rengjøring.		<input type="radio"/>				
	Kontroller ved autorisert servicesenter.					<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sagkjede	Inspeksjon.	<input type="radio"/>					
	Fil kjedet hvis nødvendig.						<input type="radio"/>
Sverd	Inspeksjon.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
	Fjern fra kjedesagen.						<input type="radio"/>
Kjedesmøring	Kontroller utmating av olje.	<input type="radio"/>					
Startbryter	Inspeksjon.	<input type="radio"/>					
AV-sperrenknapp	Inspeksjon.	<input type="radio"/>					
Oljetanklokke	Kontroller tetthet.	<input type="radio"/>					
Kjedefanger	Inspeksjon.			<input type="radio"/>			
Skruer og mutre	Inspeksjon.			<input type="radio"/>			

## **FEILSØKING**

Før du bestiller reparasjon, bør du inspisere utstyret selv. Hvis du får problemer som ikke er beskrevet i håndboken, må du ikke ta fra hverandre verktøyet. I stedet bør du ta kontakt med et av Makitas autoriserte servicesentre, som alltid bruker reservedeler fra Makita til reparasjoner.

Ta ut de slitte kullbørstene, sett i nye, og fest børsteholderhettene.

► Fig.33: 1. Børsteholderhette 2. Skrutrekker

## **Oppbevaring av maskinen**

Rengjør maskinen før du setter den til oppbevaring.

Fjern eventuell flis og sagmugg fra maskinen etter at du har fjernet kjedehjulbeskyttelsen. Etter at du har ren gjort maskinen, må du la den gå uten belastning, for å smøre sagkjedet og sverdet.

Dekk til sverdet med silren.

Tapp ut olje fra oljetanken for å tømme den, og legg motorsagen slik at tanklokket vender oppover.

For å opprettholde produktets SIKKERHET og PÅLITELIGHET, må reparasjoner, vedlikehold og justeringer utføres av Makitas autoriserte servicesentre, og det må alltid brukes reservedeler fra Makita.

Feilstatus	Årsak	Tiltak
Kjedesagen starter ikke.	Det oppladbare batteriet er ikke montert. Batteriproblem (for lav spenning).	Sett i det fulladete batteriet. Lad opp batteriet. Hvis batteriet ikke kan lades opp, må det skiftes ut.
Motoren stopper etter kort tid.	Batteriets oppladete nivå er lavt.	Lad opp batteriet. Hvis batteriet ikke kan lades opp, må det skiftes ut.
Ingen olje på kjedet.	Oljetanken er tom.	Fyll oljetanken.
	Oljeføringssporet er tilsmusset.	Rengjør sporet.
	Funksjonsfeil på oljepumpe.	Be nærmeste autoriserte serviceverksted reparere utstyret.
Det når ikke maksimal omdreiningshastighet.	Batteri er ikke satt korrekt inn.	Installer det oppladbare batteriet som beskrevet i denne håndboken.
	Batteriets oppladete nivå er lavt.	Lad opp batteriet. Hvis batteriet ikke kan lades opp, må det skiftes ut.
	Motorsystemet fungerer ikke korrekt.	Be nærmeste autoriserte serviceverksted reparere utstyret.
Kjedet stopper ikke: Stopp maskinen omgående!	Funksjonsfeil på bryter.	Be nærmeste autoriserte serviceverksted reparere utstyret.
Unormal vibrasjon: Stans maskinen omgående!	Løsne sverdet eller sagkjedet.	Tilpass sverdets og sagkjedets tilsettigmoment.
	Verktøysvikt.	Be nærmeste autoriserte serviceverksted reparere utstyret.

## VALGFRITT TILBEHØR

### **⚠FORSIKTIG:**

- Det anbefales at du bruker dette tilbehøret eller verktøyet sammen med den Makita-maskinen som er spesifisert i denne håndboken. Bruk av annet tilbehør eller verktøy kan forårsake helseskader. Tilbehør og verktøy må kun brukes til det formålet det er beregnet på.

Ta kontakt med ditt lokale Makita-servicesenter hvis du trenger mer informasjon om dette tilbehøret.

- Ulike typer ekte batterier og ladere fra Makita
- Sagkjede
- Kjededeksel
- Sverd, komplett
- Fil

### **MERK:**

- Enkelte elementer i listen kan være inkludert som standardtilbehør i verktøypakken. Elementene kan variere fra land til land.

## TEKNISET TIEDOT

Malli		DUC122
Vakiomallinen terälevy	Terälevyn pituus	115 mm
	Katkaisupituus	11,5 cm
	Typpi	Terälevy veistoon
Vakiomallinen ketju	Typpi	25 AT
	Ketjun jako	6,35 mm (1/4")
	Paksuus	1,3 mm (0,05")
	Ajolinkkien nro.	42
Hammaspyörä	Hampaiden määrä	9
	Ketjun jako	6,35 mm (1/4")
Kokonaispituus		422 mm
Nettopaino	*1	1,7 kg
	*2	2,4 - 2,7 kg
Ketjun nopeus minuutissa (min <sup>-1</sup> )		5,0 m/s (300 m/min)
Teräöljysäiliön tilavuus		80 cm <sup>3</sup>
Nimellisjännite		DC 18 V

**VAROITUS:** Käytä oikeaa terälevyn ja teräketjun yhdistelmää. Muuten seurauksena voi olla vakavia vammoja.

- Jatkuvasta tutkimus- ja kehitystyöstämme johtuen esitetyt tekniset tiedot saatavat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.

- Tekniset tiedot voivat vaihdella maittain.

\*1: Paino ilman teräketjua, terälevyä, terälevyn suojaa, öljyä ja akkupaketteja.

\*2: Kevyin ja painavin yhdistelmä EPTA-menettelytavan 01/2014 mukaisesti. Paino voi olla erilainen lisävarusteista sekä akkupaketeista johtuen.

### Käytettävä akkupaketti ja laturi

Akkupaketti	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Laturi	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- Tiettyjä yläpuolella kuvattuja akkuja ja latureita ei ehkä ole saatavana asuinalueesta johtuen.

**VAROITUS:** Käytä vain edellä erityitä akkupaketteja ja latureita. Muiden akkupakettien ja laturien käytäminen voi aiheuttaa loukkaantumisen ja/tai tulipalon.

### Symbolit

Laitteessa on mahdollisesti käytetty seuraavia symbolia. Opettele niiden merkityksistä ennen käyttöä.



Lue käyttöohje.



Käytä suojalaseja.



Käytä kuulosuojaaimia.



Käytä kypärää, suojalaseja ja kuulosuojaaimia.



Käytä sopivia suoja ja pitkähiihista paitaa ja pitkähihaisia housuja.



VAROITUS – TÄMÄ KETJUSAHA ON TARKOITETTU VAIN KOULUTETTUJEN PUUNHOITOJÄTTÄJEN KÄYTÖÖN. KÄYTTÖ ILMAN ASIANMUKAISTA KOULUTUSTA VOI JOHTAA VAKAVIIN VAMMOIHIN.



Älä alista laitetta kosteudelle.



Sallittu maksimileikkauspituus



Ketjun liikesuunta



Koskee vain EU-maita  
Käytettävillä sähkö- ja elektroniikkalaitteilla, paristoilla ja akkuilla voi olla negatiivisia ympäristö- ja terveysvaikuttuksia niissä käytettyjen haitallisten osien takia.  
Älä hävitä sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai akkuja kotitalousjätteen mukana!  
Vanhoina sähkö- ja elektroniikkalaitteita, paristoja ja akkuja koskevan EU-direktiivin ja sen perusteella laaditutten kansallisen lakiin mukaan käytetystä sähkö- ja elektroniikkalaitteet, paristot ja akut on kierrättävästi toimittamalla ne eriliseen, ympäristönsuojelusäädösten mukaisesti toimivaan kierrätyspisteeseen.  
Tämä on ilmaista laitteessa olevalla ylivedyn roska-astian symbolilla.



EU:n ulkona käytettävien laitteiden melupäästöjä koskevan direktiivin mukainen taatuu äänitehotaso.



Australian Uuden Etelä-Walesin osavaltion melutasolainsäädännön mukainen äänitehotaso

## Käyttötarkoitus

Työkalu on tarkoitettu oksien sahaamiseen ja puiden karsimiseen. Se sopii myös puistojen hoitoon.

## Melutaso

Tyypillinen A-painotettu melutaso EN62841-1-standardin ja EN ISO 11681-2-standardin soveltuviin osien mukaisesti:

Äänepainetaso ( $L_{PA}$ ) : 78 dB (A)

Äänen voiman taso ( $L_{WA}$ ) : 86 dB (A)

Virhemarginaal (K) : 3 dB (A)

**HUOMAA:** Ilmoitetut melatasoarvot on mitattu standarditestausmenetelmän mukaisesti ja niiden avulla voidaan vertailla työkaluja keskenään.

**HUOMAA:** Ilmoitettuja melatasoarvoja voidaan käytää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

**VAROITUS:** Käytä kuulosojaaimia.

**VAROITUS:** Sähkötyökalun käytön aikana mitattu melatasoarvo voi poiketa ilmoitetuista arvoista laitteen käyttötavan ja erityisesti käsitteltyväni työkappaleen mukaan.

**VAROITUS:** Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisissa käyttöolo-suhteissa tapahtuvan arviodun altistumisen mukaisesti (ottaa huomioon käyttöjaksokoko-naisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana laite on sammutettuna tai käy tyhjäkäynnillä).

## Tärinä

Kokonaistarinä (kolmen akselin vektorien summa) EN62841-1-standardin ja EN ISO 11681-2-standardin soveltuviin osien mukaisesti:

Työtila: puun leikkaaminen

Tärinäpäästö ( $a_{h,w}$ ) : 5,9 m/s<sup>2</sup>

Virhemarginaal (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

**HUOMAA:** Ilmoitetut kokonaistarinäarvot on mitattu standarditestausmenetelmän mukaisesti ja niiden avulla voidaan vertailla työkaluja keskenään.

**HUOMAA:** Ilmoitettuja kokonaistarinäarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

**VAROITUS:** Sähkötyökalun käytön aikana mitattu todellinen tärinäpäästöarvo voi poiketa ilmoitetuista arvoista laitteen käyttötavan ja erityisesti käsitteltyväni työkappaleen mukaan.

**VAROITUS:** Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisissa käyttöolo-suhteissa tapahtuvan arviodun altistumisen mukaisesti (ottaa huomioon käyttöjaksokoko-naisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana laite on sammutettuna tai käy tyhjäkäynnillä).

## Vaatimustenmukaisuusvaatimukset

### Koskee vain Euroopan maita

Vaatimustenmukaisuusvaatimukset on liitetty tähän käyttöoppaaseen liitteeksi A.

## TURVAVAROITUKSET

### Sähkötyökalujen käyttöä koskevat yleiset varoitukset

**VAROITUS** Tutustu kaikkiin tämän sähkötyökalun mukana toimitettuihin turvavaroihisiin, ohjeisiin, kuvuihin ja teknisiin tietoihin. Seuraavassa esitettyjen ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan vamman.

### Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

Varoituksissa käytettävällä termillä "sähkötyökalu" tarkoitetaan joko verkkovirtaa käytettävää (johdotlista) työkalua tai akkukäyttöistä (johdotonta) työkalua.

### Akkukäyttöisen ketjusahan turvaohjeet

- Pidä kaikki jäsenet loitolta teräketjusta, kun ketjusahaa käytetään. Ennen kuin käynnistät ketjusahan, varmista, ettei sahan ketju osu mihinkään. Hetkellinenkin käytönaikainen huolimattomuus voi aiheuttaa sen, että vaate tai jokin ruumiinjäsen jää kiinni teräketjuun.
- Pitele ketjusahaa aina siten, että oikea kätesi on yläkahvalla ja vasen kätesi etukahvalla. Ketjusahaa ei pidä koskaan käyttää kädet päinvastaisessa asennossa, sillä se suurentaa tapaturmavaaraa.
- Pitele sähkötyökalua vain sen eristetyistä tarttumapinnoista, sillä teräketju saattaa osua piilossa oleviin johtoihin. Jos teräketju osuu jännetiseen johtoon, jänne voi siirtyä työkalun sähköö johtavia metalliosiin ja aiheuttaa käytäjälle sähköiskun.

4. **Käytä suojalaseja ja kuulosuojaimia.** On suositeltavaa käyttää muitakin kasvoja, käsia ja jalkoja suojaavia suojavälineitä. Asianmukaisesti suojatut työvaatteet suojaavat pirstaleilta sekä teräkosketuselta.
5. **Varmista aina hyvä jalansija.**
6. **Kun saahaat jännytyksessä olevaa oksaa, ota huomioon vastaiskun mahdollisuus.** Oksasta vapautuva jännyte voi saada oksan iskeytymään käyttäjää vasten ja/tai lyödä ketjusahan käyttäjän hallinnasta.
7. **Ole erityisen varovainen sahatessasi pensaikkoja ja taimia.** Ohuet varret voivat tarttua teräketjuun ja iskeytyä käyttäjään tai vetää käyttäjän tasapainosta.
8. **Kun kannat ketjusahaa, sammuta se ja pitele kiinni etukahvasta siten, että saha suuntautuu itsestääsi poispäin.** Aseta teräsuojus paikalleen kuljetuksen ja varastointin ajaksi. Ketjusahan asianmukainen käsittely vähentää todennäköisyyttä, että liikkuva terä osuu käyttäjään.
9. **Noudata voitelusta, teräketjun kiristämisenstä ja lisävarusteiden vaihtamisesta annettuja ohjeita.** Väärin kiristetty tai vioeldeltu ketju saattaa katketa tai lisätä takapotkun mahdollisuutta.
10. **Pidä kahvat kuivina ja puhtaina öljystä ja rasvasta.** Rasvaiset tai öljyiset kahvat ovat liukkaita ja voivat johtaa hallinnan menetyksiin.
11. **Sahaa vain puuta.** Älä käytä ketjusahaa työhön, johon sitä ei ole tarkoitettu. Älä käytä ketjusahaa esimerkiksi muovin, tilien tai muiden kuin puisten rakennusmateriaalien sahaamiseen. Ketjusahan käyttö tarkoitukseen, joihin sitä ei ole suunniteltu, voi aiheuttaa varatilantereita.
12. **Takapotkun syyt ja ennaltaehkäisevät toimet:** Takapotku voi aiheuttaa, jos terälevyn kärki koskettaa johonkin tai jos teräketju kiihautuu puun leikkkuu-uraan. Jos kärki osuu johonkin, se voi saada terälevyn iskeytymään nopeasti taaksepäin käyttäjää kohti. Jos sahan terälevy kiihautuu puuhun yläreunastaan, se voi ponnahtaa käyttäjää kohti odottamatta. Kumpi tahansa näistä voi johtaa sahan hallinnan menettämiseen, jolloin seurausena voi olla vakava henkilövahinko. Älä jätä turvallisuutta vain sahan turvalaitteiden varaan. Ketjusahan turvallinen käyttö edellyttää monenlaisia turvatoimia. Takapotku johtuu sahan virheellisestä käytöstä tai epäedullisista käyttöolosuhteista. Takapotku voidaan välttää noudattamalla seuraavia varotoimia:
  - Pitele sahasta kunnolla kiinni. Purista peukalot ja sormet sahan kahvojen ympärille ja seisoo sellaisessa asennossa, että voit vastustaa takapotkun voimaa. Takapotkut ovat käyttäjän hallittavissa, kunhan niihin valmistaudutaan asianmukaisesti. Älä irrota otetta saasta.

#### ► Kuva1

- Älä kurota tai sahaa olkapäitäksi korkeamalla tasolla. Tämä vähentää todennäköisyyttä, että terälevyn kärki osuu johonkin tahattomasti sekä parantaa sahan hallittuvuutta odottamattomissa tilanteissa.
- Käytä vain valmistajan määrittelemiä terälevyjä ja teräketjuja. Vääränlaisten terälevyjen

tai ketujen käyttäminen voi aiheuttaa teräketjun katkaisemisen ja/tai takapotkun.

- Teroita ja huolla teräketju valmistajan ohjeiden mukaan. Syvyydensäätöhampaiden madaltaminen voi lisätä takapotkujen mahdollisuutta.

13. **Ennen työn aloittamista tarkista, että ketjusaha on toimintakunnossa ja turvamääräysten mukainen. Varmista erikseen, että:**

- pysäytysjarru toimii moitteettomasti;
- terälevy ja hammaspyörän kotelo ovat paikallaan;
- ketju on teroitettu ja kiristetty ohjeiden mukaan.

14. **Älä käynnistä ketjusahaa, kun ketjun suojuus on aseennettu sahaan.** Jos ketjusaha käynnistäään, kun teräketju suojuus on paikallaan, suojuus voi lennähtää eteenpäin ja aiheuttaa henkilövahinkoja tai aineellisia vahinkoja.

**Turvallisuutta koskevat lisävaroitukset:**

1. **Pidä sivuliset ja eläimet poissa työskentelyalueelta ketjusahan käytön aikana.**

## Yläkahvalla varustettua ketjusahaa koskevia turvallisuusvaroituksia

1. **Tämä ketjusaha on tarkoitettu erityisesti puiden hoitamiseen ja oksien karsimiseen.** Ketjusaha on tarkoitettu vain asianmukaisesti koulutettujen henkilöiden käyttöön. Noudata kaikkia asianmukaisten järjestöjen ja organisaatioiden antamia ohjeita, toimintaohjeita ja suosituksia. Muutten seurauksena voi olla jopa kuolemaan johtava onnettomuus. On suositeltavaa käyttää puiden sahaamiseen nostolavaa (henkilönostinta). Työskentely köysien varassa on erityisen vaarallista ja edellyttää erikoiskoulutusta. Käytäjät on perehdytetään laitteiden ja kiipeilyteknioiden turvalliseen käyttöön. Puissa työskenneltäessä on aina käytettävä asianmukaisia valjaita, köysiä ja karabuiinhakoja. Älä koskaan liitä käyttäjää ja sahaa samaan putoamissuojaan.
2. **Puhdista ja huolla laite ennen säilytystä käytööhjessä kuvatulla tavalla.**
3. **Varmista, että ketjusaha on autokuljetuksen aikana tukevassa asennossa, jossa se ei voi vaurioitua tai aiheuttaa vammoja ja jossa siitä ei pääse vuotamaan polttoainetta tai teräketjuöljyjä.**
4. **Älä lisää teräketjuöljyä avotulen lähellä. Älä koskaan tupakoi lisätessäsi teräketjuöljyä.**
5. **Eri maiden kansalliset määräykset voivat sisältää ketjusahan käyttöä koskevia rajoituksia.**
6. **Jos laitteeseen kohdistuu voimakas isku tai se putoaa, tarkista laitteen kunto ennen työn jatkamista. Tarkista, ettei hallintalaitteissa tai turvallisuusvarusteissa ole vikoja. Jos on syytä epäillä työkalun vaurioituneen, pyydä valtuutettua huoltoliikettä tarkistamaan ja tarvittaessa korjaamaan laite.**
7. **Kannattele sahaa tukevasti, jotta se ei liiku sivusuunnassa tai hypähtelee sahuausta aloittettaessa.**
8. **Muista huolehtia tasapainosta sahauksen**

lopussa, kun saha "putoaa".

9. Ota huomioon tuulen voimakkuus ja suunta. Vältä sahanpurua ja teräketjuöljysumua.

#### Suojavarusteet

1. Pää-, silmä-, käsi-, jalca- ja kuulovammojen ehkäisemiseksi ketjusahan käytön aikana on käytettävä seuraavia suojavälaineitä ja suojavaatetusia:

- Niiden tulee olla työkistuvia, mutta ne eivät kuitenkaan saa haitata liikkumista. Älä käytä koruja tai vaatteita, jotka voivat tarttua pensaisiin tai oksiiin. Jos tukkasi on pitkä, käytä aina hiusverkkoa!
- Ketjusahan käytettäessä on aina käytettävä suojakypärää. **Suojakypärä** on tarkastettava säännöllisin väliajoin vioittumisen varalta ja vaihdettava viimeistään 5 vuoden kuluttua. Käytä ainoastaan hyväksyttyä suojakypärää.
- Suojakypärän **kasvosuojuksia** (tai suojalasit) suojaa silmiä sahanpurulta ja puunvarsilta. Silmät aina suojattava suojalaseilla tai kasvosuojuksella ketjusahan käytön aikana.
- Käytä asianmukaisia **melusuojaaimia** (kuulonsuojaaimia, korvatulppia ym.)
- **Suojatakki** on valmistettu 22-kerroksisesta nailonkankaasta, joka suojaa käyttäjää viltohaavoilta. Sitä on käytettävä aina työskenneltäessä nostolavoilla (henkilönostimilla), telineillä tai köysien varassa.
- **Suojahtaalari** on valmistettu 22-kerroksisesta nailonkankaasta, joka suojaa käyttäjää viltohaavoilta. Niiden käytäminen on erittäin suositeltavaa.
- Paksusta nahasta valmistetut **suojakäsineet** kuuluvat suojavarusteisiin, joita on käytettävä aina ketjusahan käytettäessä.
- Ketjusahan käytettäessä on käytettävä aina karkeapohjaisia **turvakenkiä** tai **turvasaappaita**, joissa on teräksinen kärkivahvike ja säärissuojuksit. Eriksellä suojuksella varustettu turvakengät estävät vaurioita ja antavat hyvän pidon. Jos työ edellyttää puihin kiipeämistä, turvajalkineiden on sovelluttava myös kiipeämiseen.

#### Tärinä

1. Voimakas tärinä voi aiheuttaa heikosta verenkierrosta kärssiville ihmisiille verisuoni- tai hermostovammoja. Tärinä voi aiheuttaa seuraaviaoireita sormissa, käissä tai ranteissa: kehonosien puutuminen, kihelmointi, kipu, pistely, muutokset ihmän värissä tai ihossa. **Jos tallaisia oireita ilmelee, hakeudu lääkärin hoitoon!** Voit pienentää valkosormisuussyndrooman riskiä pitämällä kätesi lämpiminä käytön aikana ja huolehtimalla siitä, että laite ja sen lisävarusteet ovat kunnossa.

## SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

**VAROITUS: ÄLÄ anna työkalun helppokäytösyiden (toistuvan käytön aikaansaama) johtaa sinua väärään turvallisuuden tunteeseen niin, että laiminlyöti työkalun turvaohjeiden noudattamisen. VÄÄRINKÄYTTÖ tai tässä käyttöohjeessa ilmoitettujen turvamäärysten laiminlyönti voi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.**

## Akkupakettia koskevia tärkeitä turvaohjeita

1. Ennen akun käyttöönottoa tutustu kaikkiin laturissa (1), akussa (2) ja akkukäyttöisessä tuotteessa (3) oleviin varoitusteksteihin.
2. Älä pura tai peukaloit imuria akkupakettia. Se voi johtaa tulipaloon, ylikuumenemiseen tai räjähdykseen.
3. Jos akun toiminta-aika lyhenee merkittävästi, lopeta akun käyttö. Seurauskena voi olla ylikuumeneminen, palovammoja tai jopa räjähdys.
4. Jos akkunestettä pääsee silmiin, huuhtele puhtaalla vedellä ja hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Akkuneste voi aiheuttaa näön menetyksen.
5. Älä oikosulje akua.
  - (1) Älä koske akun napoihin millään sähköä johtavalla materiaalilla.
  - (2) Vältä akun oikosulkemista äläkä säälytä akkua yhdessä muiden metalliesineiden, kuten naulojen, kolikoiden ja niin edelleen kanssa.
  - (3) Älä aseta akkua alittiiksi vedelle tai sateelle.Oikosulku voi aiheuttaa virtapiikin, ylikuumentumista, palovammoja tai laitteen rikkoontumisen.
6. Älä säälytä ja käytä työkalua ja akkupakettia paikassa, jossa lämpötila voi nousta 50 °C:een (122 °F) tai korkeammaksi.
7. Älä hävitä akkua polttamalla, vaikka se olisi pahoin vaurioitunut tai täysin loppuun kulunut. Avotuli voi aiheuttaa akun räjähtämisen.
8. Älä naukala, leikkala, purista, heitä tai pudota akkupakettia tai iske sitä kovia esineitä vasten. Tällaiset toimet voivat johtaa tulipaloon, ylikuumenemiseen tai räjähdykseen.
9. Älä käytä viallista akkua.
10. Sisältyviä litium-ioni-akkuja koskevat varallisten aineiden lainsääädännön vaatimukset. Esimerkiksi kolmansien osapuolten huolintaliikeiden tulee kaupallisissa kuljetuksissa noudattaa pakkaamista ja merkintöjä koskevia erityisvaatimuksia. Lähetettävän tuotteen valmistelu edellyttää varallisten aineiden asiantuntijan neuvontaa. Huomioidaan myös mahdollisesti yksityiskohtaisemmat kansalliset määräykset. Akun avoimet liittimet tulee suojata teipillä tai suojuksella ja pakkaaminen tulee tehdä niin, ettei akku voi liikkua pakkauksessa.
11. Kun akkupaketti on hävitettävä, poista se laitteesta ja hävitä se turvallisesti. Hävitä akku paikallisten määräysten mukaisesti.

12. Käytä akkuja vain Makitan ilmoittamien tuotteiden kanssa. Akkujen asentaminen yhteensopimattomien tuotteisiin voi aiheuttaa tulipalon, liiallisen ylikuumenemisen, räjähdyksen tai aakkunestevuotoja.
13. Jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan, akku on poistettava laitteesta.
14. Akkupaketin lämpötila voi käytön aikana ja sen jälkeen nousta niin kuumaksi, että se voi aiheuttaa palovammoja tai lieviä palovammoja. Käsittele kuuria akkupaketteja huolellisesti.
15. Älä kosketa työkalun liittintä välittömästi käytön jälkeen, sillä se voi olla riittävän kuuma aiheuttamaan palovammoja.
16. Älä päästä lastuja, pölyä tai maata akkupaketin liittimiin, aukkoihin ja uruihin. Se voi johtaa työkalun tai akkupaketin lämpenemiseen, syttymiseen, purkautumiseen tai toimintahäiriöön, mikä voi aiheuttaa palovammoja tai vammoja.
17. Ellei työkalu tue käyttöä korkeajännitelinjojen lähellä, älä käytä akkupakettia korkeajännitelinjojen lähellä. Se voi johtaa työkalun tai akkupaketin toimintahäiriöön tai rikkoutumiseen.
18. Pidä akku poissa lasten ulottuvilta.

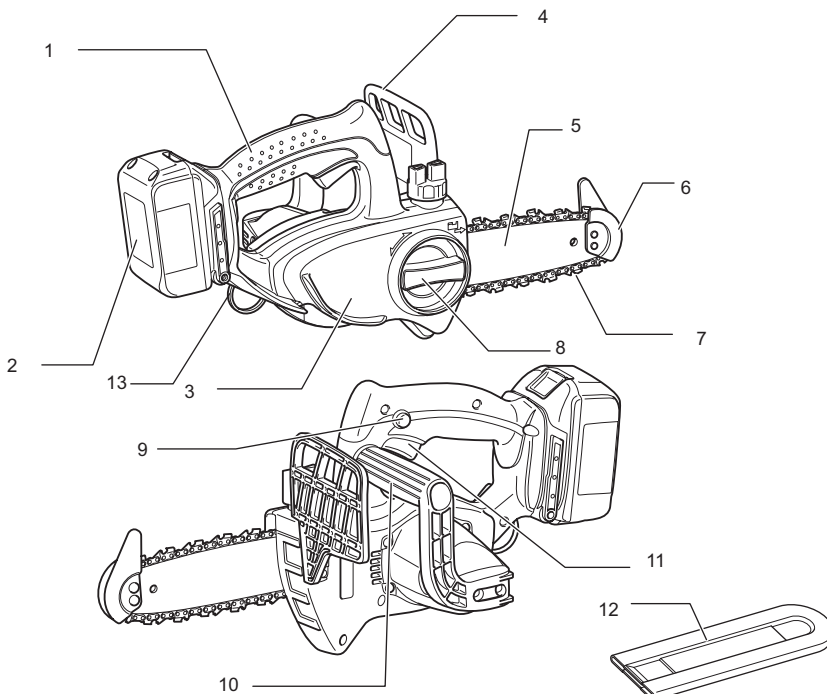
## SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

**AHUOMIO:** Käytä vain alkuperäisiä Makita-akkuja. Muiden kuin aitojen Makita-akkujen, tai mahdollisesti muutettujen akkujen käyttö voi johtaa akun murtumiseen ja aiheuttaa tulipaloja, henkilö- ja omaisuusvahinkoja. Se mitätöi myös Makita-työkalun ja -laturin Makita-takuun.

## Vihjeitä akun käyttöiän pidentämiseksi

1. Lataa akku ennen kuin se purkautuu täysin. Lopeta aina työkalun käyttö ja lataa akku, jos huomaat työkalun tehon vähenevän.
2. Älä koskaan lataa uudestaan täysin ladattua akkuja. Ylitätaaminen lyhentää akun käyttöikää.
3. Lataa akku huoneen lämpötilassa välillä 10 °C - 40 °C. Anna kuuman akun jäähtyä ennen lataamista.
4. Irrota akkupaketti työkalusta tai laturista, kun sitä ei käytetä.
5. Lataa akkupaketti, jos et käytä sitä pitkään aikaan (yli kuusi kuukautta).

## OSIEN KUVAUS



1	Yläkahva	8	Nuppi
2	Akku	9	Lukituksen vapautuspainike
3	Hammaspyörän kotelo	10	Etukahva
4	Etukahvan suojuus	11	Liipaisinkytkin
5	Ohjaustanko	12	Ketjunsuojuus
6	Kärkisuojuus	13	Karabiinihaan tai köyden kiinnike
7	Sahan ketju		

## TOIMINTOJEN KUVAUS

### ▲HUOMIO:

- Varmista aina ennen säätöjä ja tarkastuksia, että työkalu on sammuttettu ja akku irrotettu.

## Akun asentaminen tai irrottaminen

► Kuva2: 1. Punainen ilmaisin 2. Painike 3. Akku

### ▲HUOMIO:

- Sammuta työkalu aina ennen akun kiinnittämistä tai irrottamista.
- Pidä työkalusta ja akusta tiukasti kiinni, kun irrotat tai kiinnität akkuja.** Jos akku tai työkalu putoaa, ne voivat vaurioitua tai aiheuttaa loukkaantumisen.

Irrota akku painamalla akun etupuolella olevaa painiketta ja vetämällä akku ulos työkalusta.

Kiinnitä akku sovitamalla akun kieleke rungon uraan ja työtämällä akku sitten paikoilleen. Työnnä akku pohjaan asti niin, että kuulet sen napsahtavan paikoilleen. Jos painikkeen yläpuolella näkyy punainen ilmaisin, akku ei ole lukkiutunut täysin paikoilleen.

### ▲HUOMIO:

- Työnnä akku aina pohjaan asti, niin että punainen ilmaisin ei enää näy. Jos akku ei ole kunnolla paikallaan, se voi pudota työkalusta ja aiheuttaa vammoja joko käyttäjälle tai sivullisille.
- Älä käytä voimaa akun asennuksessa. Jos akku ei mene paikalleen helposti, se on väärässä asennossa.

## Työkalun/akun suojausjärjestelmä

Työkalu on varustettu työkalu/akun suojausjärjestelmällä. Tämä järjestelmä pidentää työkalun ja akun käyttöikää katkaisemalla virran automaattisesti. Työkalu pysähtyy automaattisesti kesken käytön, jos työkalussa tai akussa ilmenee jokin seuraavista tilanteista:

## Ylikuormitussuoja

Tämä suojaus aktivoituu, kun työkalua käytetään tavalla, joka saa sen kuluttamaan epätavallisen paljon virtaa. Katkaise tässä tilanteessa työkalusta virta ja lopeta ylikuormitustilan aiheuttanut käyttö. Käynnistä sitten työkalu uudelleen kytkevällä siihen virta.

## Ylikuumenemissuoja

Tämä suojaus aktivoituu, kun työkalu tai akku ylikuumenee. Jos näin tapahtuu, anna työkalun ja akun jäähetyä ennen työkalun kyttemistä uudelleen päälle.

## Ylipurkautumissuoja

Tämä suojaus aktivoituu, kun akun varaus on vähissä. Irrota tässä tapauksessa akku työkalusta ja lataa akku.

## Akun jäljellä olevan varaustason ilmaisin

### Vain akkupaketeille ilmaisimella

Painamalla tarkistuspainiketta saat näkyviin akun jäljellä olevan varauksen. Merkkivalot palavat muutaman sekunnin ajan.

► Kuva3: 1. Merkkivalot 2. Tarkistuspainike

Merkkivalot			Akussa jäljellä olevan varaus
Palaa	Pois päältä	Vilkkuu	
■	□	■	75% - 100%
■	■	□	50% - 75%
■	■	□ □	25% - 50%
■	□	□ □	0% - 25%
■	□	□ □	Lataa akku.
■	■	□ □	Akussa on saattanut olla toimintahäiriö. ↑ ↓
□	□	■	

**HUOMAA:** Ilmoitettu varaustaso voi erota hieman todellisesta varaustasosta sen mukaan, millaisissa oloissa ja missä lämpötilassa laitetta käytetään.

**HUOMAA:** Ensimmäinen (vasemmanpuoleisin) merkkivalo vilkkuu, kun akun suojausjärjestelmä on toiminnassa.

## Kytkimen käyttäminen

### ▲HUOMIO:

- Tarkista aina ennen akun kiinnitämistä työkaluun, että liipaisinkytkin kytkeytty oikein ja palaa OFF-asentoon, kun se vapautetaan.

- **Kuva4:** 1. Lukituksen vapautuskytkin  
2. Liipaisinkytkin

Käytä lukituksen vapautusnappia liipaisinkytkimen tahattoman vetämisen estämiseksi.

Työkalun käynnistämiseksi paina lukitusnappia sisään ja vedä liipaisinkytkimestä. Laite pysäytetään vapauttamalla liipaisinkytkin.

## KOKOONPANO

### ▲HUOMIO:

- Varmista aina ennen mitään työkalulle tehtäviä toimenpiteitä, että se on sammutettu ja akku irrotettu.

## Ketjun kiinnitys ja irrotus

### ▲HUOMIO:

- Varmista aina ennen ketjun kiinnitystä tai irrotusta, että laite on sammutettu ja akku irrotettu.
- Käytä aina suojakäsineitä, kun kiinnität tai irrotat ketjua.
- Käytä ainoastaan tähän saahan suunniteltua levypäädyllä varustettua ketjua ja terälevyä (katso varaosalistan Otteita).
- Iskun estämiseksi älä poista levynpäätä tai vaihda terälevyä sellaiseen, jossa ei ole levynpäätä.

## Teräketjun asentaminen

- **Kuva5:** 1. Leikkuri 2. Ohjaustanko 3. Nuoli

Aseta teräketju toinen pää terälevyllle. Aseta ketju sitten paikalleen kuvan mukaisesti, sillä se pyörii nuolen osoittamaan suuntaan.

- **Kuva6:** 1. Jousi 2. Hammaspyörä

Aseta teräketju paikalleen siten, että jousi jää sen sisäpuolelle. Katso myös, että teräketju asettuu toisella puolella hammaspyörän ympärille kuvan mukaisesti.

- **Kuva7:** 1. Jousi 2. Ohjaustanko

Käännä terälevyä vastapäivään ja kiinnitä se paikalleen siten, että terälevyn pää ottaa jouseen kiinni.

- **Kuva8:** 1. Hammaspyörän kotelo 2. Koukku  
3. Aukko

Aseta hammaspyörän suojuksen kieleke sahassa olevaan aukkoon ja aseta suojuus sitten paikalleen.

- **Kuva9**

Kiristä ruuvi käantämällä nuppia myötäpäivään.

## Teräketjun irrottaminen

- **Kuva10:** 1. Hammaspyörän kotelo 2. Nuppi

Löysää ruuvi kiertämällä sitä vastapäivään, kunnes hammaspyörän suojuus irtoaa.

Irrota hammaspyörän kotelo.  
Irrota teräketju ja terälevy sahasta.

## Ketjunkireyden säätö

### ► Kuva11

Ruuvia ei tarvitse löysätä kuin hieman, jotta teräketjun kireyttä voidaan säätää. Kiristä ruuvi tiukkaan, kun olet säätänyt ketjun kireyden.

### ► Kuva12

### ▲HUOMIO:

- Uudet ketjut usein löystyvät, kun niitä on käytetty jonkin aikaa. Tarkista ketjun kireys ennen käyttöä.
- Ketju voi lähteä paikaltaan, jos se on löysällä.
- Ketjun kiinnitys ja irrotus on syytä tehdä puhdasissa ympäristössä, jossa ei ole sahanpurua tai vastaavaa.

## Kaarnapiikki (lisävaruste)

### ► Kuva13

Asenna kaarnapiikki seuraavien ohjeiden mukaisesti:

- Irrota hammaspyörän kanssi, teräketju ja terälevy tässä käytöohjeessa kuvatulla tavalla.
- Sijoita kaarnapiikki piikkien osoittaessa ylöspäin niin, että sen reiät ovat samassa linjassa ketjusahan reikien kanssa.
- Kiristä kaarnapiikki kahdella mukana toimitetulla ruuvilla.

## TYÖSKENTELY

## Voitelu

- **Kuva14:** 1. Öljysäiliön korkki 2. Öljymäärän tarkistusikkuna 3. Öljysäiliön täyttöaukko

Teräketju voidellaan automaatisesti, kun saaha käytetään.

Tarkista öljysäiliössä jäljellä olevan öljyn määrä öljymäärän tarkistusikkunasta.

Poista säiliön korkki, kun täytät öljysäiliön.

Muista sulkea öljysäiliön korkki, kun olet täyttänyt säiliön.

### ▲HUOMIO:

- Kun täytät sahan öljysäiliötä ensimmäistä kertaa tai kun lisätät öljyä täysin tyhjenneeseen säiliöön, lisää öljyä täyttökaulan alareunaan asti. Muutoin öljyn syöttössä voi esiintyä häiriöitä.
- Käytä Makitan teräketjuöljyjä tai muita myynnissä olevia teräketjuöljyjä.
- Älä käytä öljyä, jossa on likaa tai roskia tai haitavia öljyjä.
- Käytä puiden oksia karsiaissasi kasviöljyä. Mineraaliöljyt voivat vahingoittaa puuta.
- Älä käytä voimaa puiden oksia karsiaissasi.
- Varmista, että öljysäiliön korkki on paikallaan, ennen kuin aloitat sahaamisen.

Pidä saha erossa puusta. Käynnistä saha ja odota, että

voitelu alkaa toimia kunnolla.

Tuo kärkiohjain/alempi ohjain oksan kanssa yhteyteen sen katkaisemiseksi ennen pääälle kytkemistä. Oksien katkomisen siten, että kärkiohjain/alempi ohjain ei ole yhteydessä oksan kanssa saattaa aiheuttaa ohjaustangoon horjahuksen vammauttaen käyttääjää.

Sahaa puu poikki laskemalla sahaa alaspäin.

## Puiden karsinta

► Kuva15: 1. Ohjaustappi

► Kuva16: 1. Alempi ohjain

### ⚠️HUOMIO:

- Pidä kaikki rungon osat loitolla ketjusta mootorin ollessa käynnissä.
- Pidä sahaa hyvin molemmin käsin kun se on käynnissä.
- Älä kurkota. Säilytä aina tukeva jalansija ja tasapaino.

Tuo kärkiohjain/alempi ohjain oksan kanssa yhteyteen sen katkaisemiseksi ennen pääälle kytkemistä. Oksien katkomisen siten, että kärkiohjain/alempi ohjain ei ole yhteydessä oksan kanssa saattaa aiheuttaa ohjaustangoon horjahuksen vammauttaen käyttääjää.

Kun leikkaat paksuja oksia, tee ensin pintapuolininen lovi alaosaan ja tee loppuun leikkaamalla ylhäältäpäin.

► Kuva17

Jos yrität leikata paksuja oksia alhaalta pään, oksa saattaa sulkeutua ja puristaa sahan loveen.

Jos yrität leikata paksuja oksia ylhäältä pään ilman etä teet pintapuolista lovea alhaalta pään, oksa saattaa haljettä.

► Kuva18

Jos et pysty leikkaamaan puuta täysin läpi yhdellä vetäisyllä:

Sovella kevyttä painetta kahvaan ja jatka sahaamista ja vedä sahaa taaksepäin hieman; sovella sitten hokkia hieman alempana ja tee loppuun leikkaus nostamalla kahvaa.

► Kuva19

## Koneen kantaminen

► Kuva20: 1. Akku 2. Terälevyn suojuus (ketjusuoja)

Irrota akku sahasta ja aseta teräsuojus paikalleen, ennen kuin liikutat sitä paikasta toiseen. Peitä myös akku sen kannella.

## KUNNOSSAPITO

### ⚠️HUOMIO:

- Varmista aina ennen tarkastusta tai huoltoa, että työkalu on sammuttettu ja akku irrotettu.
- Käytä aina suojakäsineitä, kun tarkastat laitteita tai teet huoltotyötä.
- Älä koskaan käytä bensiiniä, ohentimia, alkoholia tai tms.aineita. Muutoin pinta voi halkeilla tai sen värit ja muoto voivat muuttua.

## Ketjun teroitus

### ⚠️HUOMIO:

- Irrota akku sahasta ja käytä suojakäsineitä, kun huollat sahaa.

► Kuva21

## Teroita ketju, kun

- Kosteaa puuta sahatessa syntyy jauhomaista sahajauhoa.
- Ketju tunkeutuu puuhun heikosti, vaikka sahaa painettaisiin voimakkaasti.
- Leikkuureuna on selvästi vaurioitunut.
- saha vetää puussa vasemmalle tai oikealle. Tähän on syytä ketjun epätasainen teroitus tai toisen puolen vaurioituminen.

## Teroita ketju säännöllisesti, mutta poista vain vähän materiaalia kerrallaan.

Kaksi tai kolme viilän vetoa tavallisesti riittää tavanomaisessa teroitukseissa. Kun olet teroittanut ketjun useana kertana, teroita se MAKITAn välttävästi tuossa huoltokorjaamossa.

## Viila ja viilan opaste

- Käytä teräketjun teroitukseen pyöreää erikoisviiliaa (lisävaruste), jonka halkaisija on 4 mm. Tavanomaiset pyörät viilät eivät sovi tähän tarkoitukseen.

► Kuva22

- Viila saa ottaa materiaaliin vain eteenpäin suuntautuvalla vedolla. Nosta viila irti materiaalista paluuvedolla.
- Teroita lyhyin leikkuuhammas ensimmäiseksi. Tämän hampaan pituutta käytetään sitten teräketjun muiden hampaiden mittana.
- Ohjaa viilaa kuvan osoittamalla tavalla.
- Viilan ohjaaminen helpottuu, jos käytetään viila-ohjausta (lisävaruste). Oikea 30° teroituskulma on merkitystä viilaohjaimeen (kohdista merkinnät niin, että ne ovat yksisuuruisia teräketjun kanssa). Ohjain rajoittaa myös tunkeumasyvyyden oikeaksi (4/5 viilan halkaisijasta).

Ohjaa viilaa kuvan osoittamalla tavalla.

- Teroituksen jälkeen tarkista syvyydensäätöhamppaan korkeus ketjunmittaustyökalulla (lisävaruste).

► Kuva23

- Poista kaikki, myös aivan vähäinen ulkoneva aines erikoislattaviilalla (lisävaruste).
- Pyöristä syvyydensäätöhamppaan etuosa uudelleen.
- Puhdistaa teräketju pölystä ja pirstaleista, kun olet säättänyt syvyydensäätöhamppaiden korkeudet.

## Terälevyn puhdistus

► Kuva24

Lastut ja sahanpuru kerääntyvät terälevyuraan, tukkivat

sen ja heikentäävät öljyn virtauksen. Puhdista saha aina lastuista ja sahanpuruista sahan teroitukseen tai ketjunvaihdolle yhteydessä.

## Öljysuodattimen puhdistus öljypäästöaukossa

Öljypäästöaukossa olevassa öljysuodattimessa saattaa kerääntyä käytön aikana vähän pölyä tai muita hiukkasia.

Öljysuodattimessa kerääntynyt vähäinen pöly tai muita hiukkaset saattavat heikentää päästövirtaa ja aiheuttaa sahalle riittämättömän voitelun.

Kun ketjuöljyn jakelu on riittämätön terälevyn kärjessä, puhdista suodatin seuraavasti.

Poista akku työkalusta.

Poista hammaspyörän kanssi ja ketju työkalusta. (Ks. osaa "Ketjun kiinnitys ja irrotus".)

► Kuva25: 1. Työntömutteri 2. Uratalta terä

Poista työntömutteri reižitettävä teräruuvimeisseliä käytäen ohuen akselin kanssa.

► Kuva26: 1. Suodatin

Ota suodatin pois sahasta ja poista vähäinen pöly tai hiukkaset siitä. Kun suodatin on liian likainen, vaihda se uuteen.

Kiinnitä akku ketjusahaan.

► Kuva27

Vedä liipasinkytikimestä, jotta kerääntynyt pöly tai muita hiukkaset voisivat virrata pois öljypäästöaukosta ketjuöljyn vapauttaen.

Poista akku työkalusta.

► Kuva28: 1. Suodatin

Liitä puhdistettu öljysuodatin öljypäästöaukkoon. Kun suodatin on liian likainen, vaihda se uuteen.

► Kuva29: 1. Työntömutteri

Liitä työntömutteri kuvan osoittamalla tavalla sen oikea puoli ylös päin asetettuna öljypäästöaukkoon suodatinmen tukemiseksi. Jos suodatinista ei voi tukea turmeltuneella työntömutterilla, vaihda työntömutteri uuteen. Asenna uudelleen hammaspyörän kanssi ja ketju työkaluun.

## Hammaspyörän vaihtaminen

Ennen uuden ketjun kiinnitystä tarkista hammaspyörän kunto.

► Kuva30: 1. Hammaspyörä 2. Lukitusrengas

### ▲HUOMIO:

- Kulunut hammaspyörä vahingoittaa uutta ketjua. Tässä tapauksessa vaihda kulunut hammaspyörä. Hammaspyörä tulee asentaa siten, että se on kuvan mukaisessa asennossa.

► Kuva31: 1. Lukitusrengas 2. Hammaspyörä 3. Tiivistysrengas

Vaihda myös lukitusrengas hammaspyörän vaihdon yhteydessä.

## Hiiliharjojen vaihtaminen

► Kuva32: 1. Rajamerkki

Irrota ja tarkista hiiliharjat säännöllisesti. Vaihda uusiin, kun ne ovat kuluneet rajamerkkiin saakka. Pidä hiiliharjat puhdaina ja vapaaina liukumaan pitimissään. Molemmat hiiliharjat on vaholdtettava samalla kertaa.

Käytä vain keskenään samanlaisia hiiliharjoja.

Irrota hiiliharjat kannet ruuvitaltalla. Poista kuluneet hiiliharjat, aseta uudet harjahiilet paikalleen ja kiinnitä hiiliharjojen kanssi paikalleen.

► Kuva33: 1. Harjanpitimen kanssi 2. Ruuvitalta

## Ketjusahaan säilytys

Puhdista ketjusaha ennen säilytystä. Poista kaikki lastut ja sahanpurut ketjusahaasta hammaspyörän suojuksen poistamisen jälkeen. Kun olet puhdistanut sahan, käytä sitä ilman kuormaa, jotta öljy levitty terälevyn ja ketjuun.

Aseta teräsuojus paikalleen.

Tyhjennä öljysäiliö ja aseta ketjusaha siten, että öljysäiliöön korkki on ylös päin.

Koneen TURVALLISUUDEN ja LUOTETTAVUUDEN säilyttämiseksi korjauskset sekä muut huoltotoimet ja säädöt on jätettävä Makitan valtuuttaman huollon tehtäväksi käyttäen aina Makitan alkuperäisiä varaosia.

## Määräaikaishuolto

Tekemällä seuraavat huoltotoimenpiteet säännöllisesti voit varmistaa pitkän käyttöän, ehkäistä vikoja ja varmistaa turvalitteiden moitteettoman toiminnan.

Takuu edellyttää, että huollot tehdään säännöllisesti ja ohjeiden mukaan. Huollon laiminlyönti voi aiheuttaa tapaturmavaaran!

Ketjusahaan käyttäjä ei saa tehdä muita kuin tässä oppaassa kuvattuja huoltotöitä. Kaikki tällaiset huoltotyöt on teettävä valtuutetussa huoltoliikkeessä.

Kohde Käyttöaika		Ennen käyttöä	Joka päivä	Joka viikko	3 kuukauden välein	Vuosittain	Ennen säilytystä
Ketjusaha	Tarkasta.	<input type="radio"/>					
	Puhdistaa.		<input type="radio"/>				
	Tarkistuta valtuutetussa huoltoliikkeessä.					<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sahan ketju	Tarkasta.	<input type="radio"/>					<input type="radio"/>
	Teroita tarvittaessa.						
Ohjaustanko	Tarkasta.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				<input type="radio"/>
	Irrota ketjusahasta.						
Ketjun voitelu	Tarkista öljynsyöttönopeus.	<input type="radio"/>					
Liipaisinkytkin	Tarkasta.	<input type="radio"/>					
Lukitukseen vapautuskytkin	Tarkasta.	<input type="radio"/>					
Öljysäiliön korkki	Tarkista kireys.	<input type="radio"/>					
Ketjusieppo	Tarkasta.			<input type="radio"/>			
Ruuvit ja mutterit	Tarkasta.			<input type="radio"/>			

## VIANMÄÄRITYS

Tarkista laite ensin itse, ennen kuin viet sen korjattavaksi. Jos ongelmaan ei löydy ratkaisua käyttöoppaasta, älä kuitenkaan yrityt purkaa työkalua osiin. Vie laite sen sijaan Makita-huoltoliikkeeseen. Käytä korjaamiseen aina alkuperäisiä Makita-varaosia.

Vikatoiminto	Syy	Toimenpide
Ketjusaha ei käynnisty.	Akku ei ole paikallaan.	Asenna ladattu akku paikalleen.
	Akkuvika (jännitteisenä).	Lataa akku. Jos lataus ei onnistu, vaihda akku.
Mootori pysähyy toimittuaan lyhyen ajan.	Akun varaus ei riitä.	Lataa akku. Jos lataus ei onnistu, vaihda akku.
Ketjussa ei ole öljyä.	Öljysäiliö on tyhjä.	Täytä öljysäiliö.
	Öljynsiirtoura on likainen.	Puhdista ura.
	Öljypumpun toimintahäiriö.	Kysy korjausohjeita valtuutetulta huoltoliikkeeltä.
Laite ei saavuta suurinta kierrosnopeutta.	Akku ei ole oikein paikallaan.	Kiinnitä akku paikalleen tässä käyttöohjeessa kuvatulla tavalla.
	Akun varaus ei riitä.	Lataa akku. Jos lataus ei onnistu, vaihda akku.
	Voimansiirto ei toimi oikein.	Kysy korjausohjeita valtuutetulta huoltoliikkeeltä.
Ketju ei pysähdy: pysäytää laite heti!	Kytäkseen toimintahäiriö.	Kysy korjausohjeita valtuutetulta huoltoliikkeeltä.
Laite tärisee epänormaalisti: pysäytää laite heti!	Terälevy tai ketju löysällä.	Sääädä terälevyä tai ketjun kireyttä.
	Työkalun toimintahäiriö.	Kysy korjausohjeita valtuutetulta huoltoliikkeeltä.

# LISÄVARUSTEET

## ▲HUOMIO:

- Näitä lisävarusteita ja -laitteita suositellaan käytettäväksi tässä ohjekirjassa mainitun Makitan koneen kanssa. Minkä tahansa muun lisävarusteen tai -laitteen käyttäminen voi aiheuttaa loukaantumisvaaran. Käytä lisävarusteita ja -laitteita vain niiden käyttötarkoituksen mukaisesti.

Jos tarvitset apua tai yksityiskohtaisempia tietoja seuraavista lisävarusteista, ota yhteys paikalliseen Makitan huoltoon.

- Eriisia alkuperäisiä Makita-akkuja ja latureita
- Teräketju
- Ketjunsuojus
- Terälevy kokonaisenä
- Viila

## HUOMAA:

- Jotkin luetelossa mainitut varusteet voivat sisältyä työkalun toimitukseen vakiovarusteina. Ne voivat vaihdella maittain.

# SPECIFIKATIONER

Model		DUC122
Standardsværd	Sværdlængde	115 mm
	Snitlængde	11,5 cm
	Type	Udskæringsstang
Standardsavkæde	Type	25 AP
	Tandafstand	6,35 mm (1/4")
	Afstand	1,3 mm (0,05")
	Antal drivled	42
Kædehjul	Antal tænder	9
	Tandafstand	6,35 mm (1/4")
Samlet længde		422 mm
Nettovægt	*1	1,7 kg
	*2	2,4 - 2,7 kg
Kædehastighed pr. minut (min <sup>-1</sup> )		5,0 m/s (300 m/min)
Volumen af kædeolietank		80 cm <sup>3</sup>
Nominal spænding		DC 18 V

**ADVARSEL:** Brug en passende kombination af sværd og savkæde. Ellers kan det medføre personskade.

- På grund af vores kontinuerlige forsknings- og udviklingsprogrammer kan hosstående specifikationer blive ændret uden varsel.
- Specifikationer kan variere fra land til land.

\*1: Vægt uden savkæde, sværd, sværdbeskytter, olie og akku(er).

\*2: Den letteste og tungeste kombination af vægt i henhold til EPTA-proceduren 01/2014. Vægten kan variere afhængigt af tilbehøret, inklusive akkuen/akkuer.

## Anvendelig akku og oplader

Akku	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Oplader	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- Nogle af de akkuer og opladere, der er angivet ovenfor, er muligvis ikke tilgængelige, afhængigt af hvilket område du bor i.

**ADVARSEL:** Brug kun de akkuer og opladere, der er angivet ovenfor. Brug af andre akkuer og opladere kan medføre personskade og/eller brand.

## Symboler

Følgende viser de symboler, der muligvis anvendes til udstyret. Sørg for, at du forstår deres betydning før brugen.



Læs brugsanvisningen.



Brug beskyttelsesbriller.



Bær høreværn.



Brug hjelm, beskyttelsesbriller og høreværn.



Brug passende beskyttelse til fødder/ben og hænder/arme.



**ADVARSEL - DENNE KÆDESÅV ER KUN TIL BRUG AF UDDANNEDE TRÆSERVICEOPERATØRER. BRUG UDEN KORREKT UDDANNELSE KAN MEDFØRE ALVORLIG PERSONSKADE.**



Må ikke udsættes for fugt.



Maks. tilladt skærelængde



Retning af kædens bevægelse



Kun for lande inden for EU  
På grund af tilstede værelsen af farlige komponenter i udstyret kan affald af elektrisk og elektronisk udstyr, akkumulatorer og batterier have en negativ indvirkning på miljøet og folkesundheden.

Bortskaf ikke elektriske og elektroniske apparater eller batterier sammen med husholdningsaffald!

I overensstemmelse med EF-direktiv om affaldshåndtering af elektrisk og elektronisk udstyr og om akkumulatorer og batterier og affaldsakkumulatorer og -batterier, og i overensstemmelse med national lovgivning, skal brugt elektrisk udstyr, batterier og akkumulatorer opbevares separat og leveres til et separat indsamlingssted for kommunalt affald, der er etableret i henhold til bestemmelserne om miljøbeskyttelse. Dette er angivet ved symbolot på den krydsede skraldespand, der er placeret på udstyret.

Garanteret lydeffekt niveau i henhold til EU-direktivet om maskiner til udendørs brug.

Lydeffekt niveau i henhold til Australiens NSW forordning om støjemission

## Tilsigtet anvendelse

Maskinen er beregnet til at skære grene og beskære træer. Den er også egnet til træarbejde.

## Støj

Det typiske A-vægtede støjniveau bestemt i henhold til EN62841-1 og EN ISO 11681-2, alt efter hvad der er relevant:

Lydtryksniveau ( $L_{PA}$ ) : 78 dB (A)

Lydeffekt niveau ( $L_{WA}$ ) : 86 dB (A)

Usikkerhed (K) : 3 dB (A)

**BEMÆRK:** De(n) angivne støjemissionsværdi(er) er målt i overensstemmelse med en standardtestmetode og kan anvendes til at sammenligne en maskine med en anden.

**BEMÆRK:** De(n) angivne støjemissionsværdi(er) kan også anvendes i en præliminær eksponeringsvurdering.

**ADVARSEL:** Bær høreværn.

**ADVARSEL:** Støjemissionen under den faktiske anvendelse af maskinen kan være forskellig fra de(n) angivne værdi(er), afhængigt af den måde hvorpå maskinen anvendes, især den type arbejdsemne der behandles.

**ADVARSEL:** Sørg for at identificere de sikkerhedsforskrifter til beskyttelse af operatøren, som er baseret på en vurdering af eksponering under de faktiske brugsforhold (med hensyntagen til alle dele i brugscykussen, f.eks. de gange, hvor maskinen er slukket, og når den kører i tomgang i tilgigt til afbrydertiden).

## Vibration

Den samlede vibrationsværdi (treksial vektorsum) bestemt i henhold til EN62841-1 og EN ISO 11681-2, alt efter hvad der er relevant:

Arbejdstilstand: skæring i træ

Vibrationsemission ( $a_{h,W}$ ): 5,9 m/s<sup>2</sup>

Usikkerhed (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**BEMÆRK:** De(n) angivne totalværdi(er) for vibration er målt i overensstemmelse med en standardtestmetode og kan anvendes til at sammenligne en maskine med en anden.

**BEMÆRK:** De(n) angivne totalværdi(er) for vibration kan også anvendes i en præliminær eksponeringsvurdering.

**ADVARSEL:** Vibrationsemissionen under den faktiske anvendelse af maskinen kan være forskellig fra de(n) angivne værdi(er), afhængigt af den måde hvorpå maskinen anvendes, især den type arbejdsemne der behandles.

**ADVARSEL:** Sørg for at identificere de sikkerhedsforskrifter til beskyttelse af operatøren, som er baseret på en vurdering af eksponering under de faktiske brugsforhold (med hensyntagen til alle dele i brugscykussen, f.eks. de gange, hvor maskinen er slukket, og når den kører i tomgang i tilgigt til afbrydertiden).

## Overensstemmelseserklæringer

### Kun for lande i Europa

Overensstemmelseserklæringerne er inkluderet i Bilag A i denne brugsanvisning.

## SIKKERHEDSAD-VARSLER

### Almindelige sikkerhedsregler for el-værktøj

**ADVARSEL** Læs alle sikkerhedsadvarsler, instruktioner, illustrationer og specifikationer, der følger med denne maskine. Hvis du ikke følger alle nedenstående instruktioner, kan det medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.

### Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference.

Ordet "el-værktøj" i advarslerne henviser til det netforsyede (netledning) el-værktøj eller batteriforsyede (akku) el-værktøj.

### Sikkerhedsadvarsler for akku-kædesav

- Hold alle kropsdele på god afstand af savkæden, når kædesaven er i gang. Sørginden kædesaven startes for, at savkæden ikke er i

- kontakt med noget.** Et øjeblikks uopmærksomhed under anvendelse af kædesaven kan bevirkе, at dit tøj eller dine kropsdele kommer i kontakt med savkæden.
2. **Hold altid kædesaven med din højre hånd på det øverste håndtag og din venstre hånd på det forreste håndtag.** Hvis du holder i kædesaven med omvendt placering af hænderne, øges risikoen for tilskadekomst, hvorfor dette aldrig bør gøres.
  3. **Hold altid kun i maskinen i de isolerede grebflader, da savkæden kan komme i berøring med skjulte ledninger.** En savkæde, der kommer i berøring med en strømførende ledning, kan gøre de utsatte metaldele på maskinen strømførende, hvilket kan give operatøren elektrisk stød.
  4. **Bær sikkerhedsbriller og høreværn.** Anvendelse af yderligere beskyttelsesudstyr til hoved, hænder, ben og fødder anbefales. Fyldestgørende beskyttelsestøj vil reducere risikoen for tilskadekomst forårsaget af flyvende afskær eller utilsigtet kontakt med savkæden.
  5. **Sørg altid for godt fodfæste.**
  6. **Når du skærer en gren, der er spændt, skal du være på vagt mod tilbageslag.** Når spændingen i træfibrene udløses, kan den spændte gren ramme operatøren og/eller slynge kædesaven ud af kontrol.
  7. **Udvis den største forsigtighed, når du skærer krat og unge træer.** Det tynde materiale kan blive fanget i savkæden og blive slynget mod dig eller kaste dig ud af balance.
  8. **Bær altid kædesaven i det forreste håndtag med kædesaven slukket og vendende bort fra kroppen.** Når kædesaven transporteres eller lægges til opbevaring, skal sværdbeskytteren altid sættes på. Korrekt håndtering af kædesaven vil reducere sandsynligheden for utilsigtet kontakt med den kørende savkæde.
  9. **Følg instruktionerne for smøring, kædespænding og udskiftning af tilbehør.** En fejlagtigt spændt eller smurt kæde kan enten knække, eller risikoen for tilbageslag kan øges.
  10. **Hold håndtagene tørre, rene og fri for olie og fedt.** Fedtede, oleindsmurte håndtag er glatte og kan medføre tab af herredømmet.
  11. **Skær kun i træ.** Anvend ikke kædesaven til andre formål end dem, den er beregnet til. Anvend for eksempel ikke kædesaven til at skære i plastik, murværk eller byggematerialer, som ikke er af træ. Anvendelse af kædesaven til andre formål end de tilsigtede kan resultere i farlige situationer.
  12. **Årsager til tilbageslag, og hvordan operatøren kan forhindre det:** Tilbageslag kan opstå, hvis næsen eller spidsen af sværdet berører en genstand, eller hvis træet lukker sammen og klemmer savkæden fast i snittet. Spidskontakten kan i visse tilfælde forårsage en pludselig baglæns reaktion, hvorved sværdet trykkes op og tilbage mod operatøren. Hvis savkæden klemmes fast langs sværdets overside, kan sværdet blive presset hurtigt tilbage mod operatøren. Begge disse reaktioner kan bevirkе, at du mister herredømmet over saven, hvilket
- kan resultere i alvorlig tilskadekomst. Stol ikke udelukkende på de sikkerhedsanordninger, som er indbygget i saven. Som bruger af en kædesav bør du tage adskilige forholdsregler for at forhindre, at der sker ulykker og tilskadekomst under skærarbejdet.
- Tilbageslag er et resultat af misbrug og/eller forkert anvendelse af saven eller ukorrekte forhold og kan undgås ved, at de herunder anviste rigtige forholdsregler overholderes:
- Hold godt fast i kædesaven med tommelfingre og de andre fingre omkring savens håndtag og med begge hænder på saven, og placer kroppen og armen således, at tilbageslag modvirkes. Tilbageslag kan forhindres af operatøren, hvis de rigtige forholdsregler tages. Slip ikke kædesaven.
- Fig.1
- Stræk dig ikke for langt, og skær ikke over skulderhøjde. Dette bidrager til at forebygge utilsigtet spidskontakt og muliggør en bedre beherskelse af kædesaven i uventede situationer.
  - Anvend udelukkende udskiftningssværd og -kæder, som er specificeret af fabrikanten. Forkerte udskiftningssværd og -kæder kan medføre brud på kæden og/eller tilbageslag.
  - Følg fabrikantens anvisninger for slobning og vedligeholdelse af savkæden. Mindskning af dybdemålerhøjden kan føre til øget tilbageslag.
  - 13. **Kontroller inden arbejdet påbegyndes, at kædesaven er i korrekt arbejdstilstand, og at dens tilstand opfylder betingelserne i sikkerhedsregulative. Kontroller specielt at:**
    - Stopbremsen fungerer ordentligt,
    - Sværdet og kædehjulsdækslet er korrekt monteret,
    - Kæden er blevet skærpet og spændt i overensstemmelse med regulative.
  - 14. **Start ikke kædesaven med kædedækslet monteret.** Hvis kædesaven startes med kædedækslet monteret, kan det bevirkе, at kædedækslet slynges fremad med tilskadekomst og skade på genstande omkring operatøren til følge.
- Supplerende sikkerhedsadvarsler:**
1. **Hold tilskuere eller dyr væk fra arbejdsområdet under kædesavens anvendelse.**
- ## Specifikke sikkerhedsadvarsler for kædesave med et øverste håndtag
1. Denne kædesav er specielt udviklet til vedligeholdelse af træer og trækirurgi. Kædesaven er kun beregnet til brug af korrekt oplærtte personer. Overhold alle instruktioner, fremgangsmåder og anbefalinger fra den relevante professionelle organisation. I modsat fald kan der ske dødsulykker. Det anbefales altid at anvende en hævet platform (kran, lift) ved savning i træer. Rappellingsteknikker er ekstremt farlige og kræver særlig uddannelse. Operatørerne skal være uddannet, så de er bekendt med brugen af sikkerhedsudstyr og klatreteknikker. Brug altid de korrekte bælter, reb og karabinhager

- ved arbejde i træer. Brug altid fastgørelsесudstyr til både operatøren og saven.
2. Udfør rengøring og vedligeholdelse før opbevaring i overensstemmelse med brugsanvisningen.
  3. Kontroller, at kædesaven er placeret sikkert ved transport i bil, for at undgå lækage af brændstof eller kædeolie, beskadigelse af maskinen og personskade.
  4. Påfyld ikke kædeolie i nærheden af ild. Ryg aldrig, mens du påfylder kædeolie.
  5. National Lovgivning begrænser muligvis brugen af kædesaven.
  6. Hvis udstyret udsættes for hårde stød, eller det tabes, skal du kontrollere dets tilstand, før du fortsætter med arbejdet. Tjek kontrolelementerne og sikkerhedsenhederne for fejl. Hvis der er nogen beskadigelse eller tvivl, skal du bede vores autoriserede servicecenter om at udføre inspektion og reparation.
  7. Hold saven fast på plads for at undgå, at saven skøjter (glidende bevægelse) eller hopper, når du starter et snit.
  8. Ved afslutningen af snittet skal du omhyggeligt sørge for at opretholde balancen på grund af "faldet".
  9. Tag højde for vindretningen og -hastigheden. Undgå savsmuld og kædeoliestøv.

#### Beskyttelsesudstyr

1. For at undgå hoved-, øjen-, hånd- eller fodskader samt for at beskytte din hørelse skal du bære følgende beskyttelsesudstyr ved brug af kædesaven:
  - Typen af beklædning bør være passende, dvs. det skal være stramtsiddende, men ikke hæmmende. Undlad at bære smykker eller tøj, der kan vikle sig ind i buske eller krat. Bær altid håret, hvis du har langt hår!
  - Der skal altid bæres sikkerhedshjelm, når du arbejder med kædesaven. **Sikkerhedshjelmen** skal regelmæssigt kontrolleres for beskadigelse og skal udskiftes senest efter 5 år. Brug kun godkendte sikkerhedshjelme.
  - Sikkerhedshjelmens **ansigtsskærm** (eller beskyttelsesbrillerne) beskytter dig mod savsmuld og træspån. Bær altid beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm, når du bruger kædesaven, for at undgå øjenskader.
  - Bær passende **udstyr til beskyttelse mod støj** (øremuffer, ørepropper osv.)
  - **Beskyttelsesjakken** består af 22 lag nylon og beskytter operatøren mod snitsår. Den skal altid bæres, når du arbejder fra platforme i højden (kraner, lifte), fra platforme, der er monteret på stiger, eller når du klatrer med reb.
  - De **beskyttende overallbukser** er fremstillet af nylontøj med 22 lag og beskytter mod snitsår. Vi anbefaler kraftigt brug af disse.
  - **Beskyttelseshandsker** fremstillet af kraftigt læder er en del af det anbefalede udstyr og skal altid bæres ved brug af kædesaven.
  - Under brug af kædesaven skal der altid

bæres **sikkerhedssko** eller **sikkerhedsstøvler** med skridsikre såler, stålsnuder og benbeskyttelse. Sikkerhedssko, der er forsynet med et beskyttelseslag, yder beskyttelse mod snitsår og sørger for sikert fodfæste. Ved arbejde i træer skal sikkerhedsstøvlerne være egnet til klatreteknik.

#### Vibration

1. Personer med dårligt blodomløb, der udsættes for kraftige vibrationer, kan risikere beskadigelse af blodkar eller nervesystemet. Vibrationer kan medføre følgende symptomer i fingre, hænder eller håndled: "Sovende" led (følelsesløshed), prikkjen, smerte, stikkende fornemmelse, ændring af hufarven eller af huden. **Søg læge, hvis nogen af disse symptomer opstår!** For at undgå risiko for "hvide fingre" skal du holde dine hænder varme under brugen og holde udstyret og tilbehøret i god stand.

## GEM DENNE BRUGSANVISNING.

**ADVARSEL:** LAD IKKE bekvemmelighed eller kendskab til produktet (opnået gennem gentagen brug) forhindre, at sikkerhedsforskrifterne for produktet nøje overholdes. MISBRUG eller forsommelse af at følge de i denne brugsvejledning givne sikkerhedsforskrifter kan føre til, at De kommer alvorligt til skade.

#### Vigtige sikkerhedsinstruktioner for akku'en

1. Læs alle instruktioner og advarselsmærkater på (1) akkuopladeren, (2) akku'en og (3) produktet, som anvender akku.
2. **Adskil eller ændr ikke akku'en.** Det kan muligvis resultere i en brand, overdriven varme eller eksplosion.
3. **Hold straks op med anvendelsen**, hvis brugstiden er blevet stærkt afkortet. Fortsat anvendelse kan resultere i risiko for overophedning, forbrændinger og endog eksplosion.
4. Hvis De har fået elektrolytvæske i øjnene, skal De straks skylle den ud med rent vand og derefter øjeblikkeligt søge lægehjælp. I modsat fald kan De miste synet.
5. Vær påpåsælig med ikke at komme til at kortslutte akku'en:
  - (1) Rør ikke ved terminalerne med noget ledende materiale.
  - (2) Undgå at opbevare akku'en i en beholder sammen med andre genstande af metal, for eksempel søm, mønter og lignende.
  - (3) Udsæt ikke akku'en for vand eller regn. Kortslutning af akku'en kan forårsage en kraftig øgning af strømmen, overophedning, mulige forbrændinger og endog værkøjstop.
6. Opbevar og brug ikke maskinen og akku'en på steder, hvor temperaturen muligvis kan nå eller overstige 50 °C.
7. Lad være med at brænde akku'en, selv ikke i tilfælde, hvor den har lidt alvorlig skade eller er fuldstændig udjent. Akku'en kan eksplodere, hvis man forsøger at brænde den.

8. Slå ikke sør i, skær ikke i, knus, kast, tab ikke akkuen og stød ikke akkuen mod en hård genstand. Sådan adfærd kan muligvis resultere i en brand, overdreven varme eller ekspllosion.
9. Anvend ikke en beskadiget akku.
10. De indbyggede lithium-ion-batterier er underlagt lovkrav vedrørende farligt gods.  
Ved kommercial transport, f.eks. af tredjeparts transportselskaber, skal særlige krav til forpakning og mærkning overholdes.  
Ved forberedelse af udstyret til forsendelse skal du kontakte en ekspert i farligt gods. Overhold også eventuel mere detaljeret national lovgivning.  
Tape eller tildæk åbne kontakter, og pak batteriet på en måde, så det ikke kan flytte sig rundt i pakningen.
11. Når akkuen bortskaffes, skal du fjerne den fra maskinen og bortskaffe den på et sikkert sted. Følg de lokale love vedrørende bortskaffelsen af batterier.
12. Brug kun batterierne med de produkter, som Makita specificerer. Hvis batterierne installeres i ikke-kompatible produkter, kan det medføre brand, kraftig varme, ekspllosion eller udsivning af elektrolyt.
13. Hvis maskinen ikke skal bruges i længere tid ad gangen, skal du fjerne batteriet fra maskinen.
14. Akkuen kan muligvis under og efter brug være varm, hvilket kan forårsage forbrændinger eller lavtemperaturforbrændinger. Vær påpasselig med håndtering af varme akkuer.
15. Rør ikke terminalen på maskinen straks efter brug, da den bliver varm nok til at forårsage forbrændinger.
16. Sørg for, at spåner, støv eller jord ikke sætter sig fast i akkuenes terminaler, huller og riller. Det kan forårsage opvarmning, antændelse, sprængning og funktionsfejl i maskinen eller akkuen, hvilket kan medføre forbrændinger eller personskade.
17. Medmindre maskinen understøtter brugen i nærheden af elektriske højspændingsledninger, skal du ikke anvende akkuen i nærheden af elektriske højspændingsledninger. Det kan muligvis medføre funktionsfejl på eller nedbrud af maskinen eller akkuen.
18. Opbevar batteriet utilgængeligt for børn.

## GEM DENNE BRUGSANVISNING.

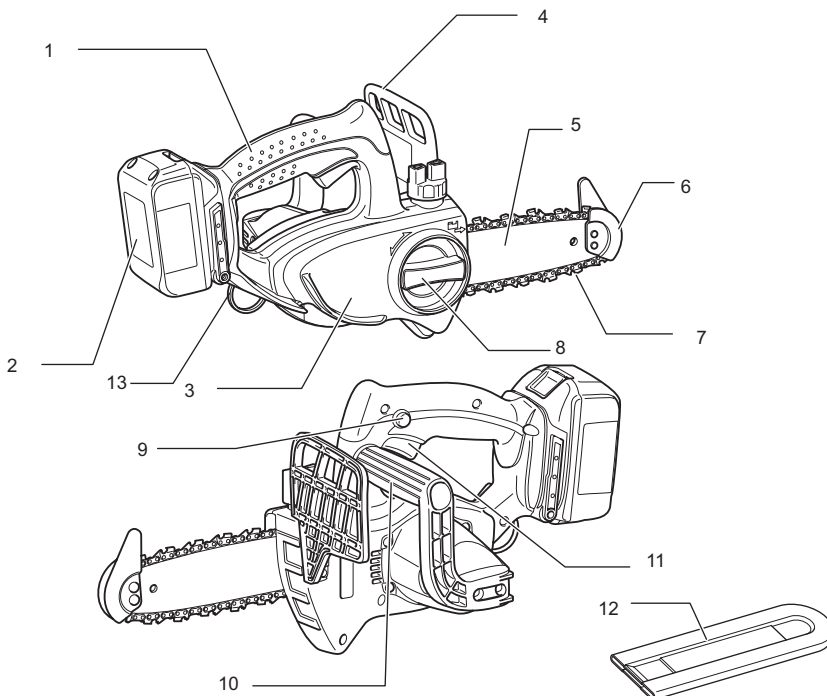
**⚠️FORSIGTIG:** Brug kun originale batterier fra Makita. Brug af uoriginale Makita-batterier, eller batterier som er blevet ændret, kan muligvis medføre brud på batteriet, hvilket kan forårsage brand, personskade eller beskadigelse. Det ugyldiggør også Makita-garantien for Makita-maskinen og opladeren.

## Tips til opnåelse af maksimal akku-levetid

1. Oplad akkuen, inden den er helt afladet. Stop altid værktøjet, og oplad akkuen, hvis De bemærker, at værktøjeffekten er aftagende.
2. Genoplad aldrig en fuldt opladet akku. Overopladning vil afkorte akkuens levetid.

3. Oplad akkuen ved stuetemperatur ved 10 °C - 40 °C. Lad altid en varm akku få tid til at køle af, inden den oplades.
4. Når du ikke anvender akkuen, skal du fjerne den fra maskinen eller opladeren.
5. Oplad akkuen, hvis De ikke skal bruge den i længere tid (mere end seks måneder).

# BESKRIVELSE AF DELENE



1	Øverste håndtag	8	Knap
2	Akku	9	Lås fra-knap
3	Kædehjulsdæksel	10	Forreste håndtag
4	Frontkappe	11	Afbryderknap
5	Sværd	12	Kædedæksel
6	Næseskærm	13	Fastgørelsespunkt til karabinhage eller reb
7	Savkæde		

## FUNKTIONSBESKRIVELSE

### ⚠️FORSIGTIG:

- Sørg altid for, at maskinen er slukket, og at akkenen er afmonteret, før du justerer eller kontrollerer maskinens funktion.

### ⚠️FORSIGTIG:

- Sluk altid for maskinen, før du monterer eller afmonterer akkenen.
- Hold godt fast i maskinen og akkenen, når du monterer eller afmonterer akkenen. Hvis du ikke holder godt fast i maskinen og akkenen, kan det medføre, at de glider ud af hænderne og beskadiger maskinen og akkenen og forårsager personskade.

### Montering eller afmontering af akku

► Fig.2: 1. Rød indikator 2. Knap 3. Akku

For at afmontere akken skal du skubbe den ud af maskinen, mens du skyder knappen på forsiden af akkenen.

For at montere akkuen skal du justere tungen på akkuen med rillen i huset og skubbe den på plads. Sæt den hele vejen ind, indtil den låses på plads med et lille klik. Hvis du kan se den røde indikator på oversiden af knappen, er den ikke helt låst.

### **FAORSIGTIG:**

- Montér altid akkuen helt, indtil den røde indikator ikke kan ses. Hvis ikke, kan den falde ud af maskinen ved et uheld, hvilket kan medføre personskade på dig eller nogen omkring dig.
- Undlad at montere akkuen med magt. Hvis akkuen ikke glider let ind, indsættes den ikke korrekt.

## Beskyttelsessystem til værktøj/batteri

Maskinen er forsynet med et beskyttelsessystem til maskine/batteri. Systemet afbryder automatisk strømmen for at forlænge maskinens og batteriets levetid. Maskinen stopper automatisk under brugen, hvis maskinen eller batteriet udsættes for et af følgende forhold:

### Overbelastningsbeskyttelse

Denne beskyttelse aktiveres, når maskinen anvendes på en sådan måde, at den bruger unormalt meget strøm. Sluk i så fald for maskinen, og stop den anvendelse, der medførte, at maskinen blev overbelastet. Tænd derefter for maskinen for at starte igen.

### Beskyttelse mod overophedning

Denne beskyttelse aktiveres, når maskinen eller batteriet er overophedet. Lad i så fald maskinen og batteriet køle af, før der tændes for maskinen igen.

### Beskyttelse mod overfladning

Denne beskyttelse aktiveres, når den resterende batterikapacitet bliver lav. I denne situation skal du fjerne batteriet fra maskinen og lade batteriet op.

## Indikation af den resterende batteriladning

### Kun til akkuer med indikatoren

Tryk på kontrolknappen på akkuen for at få vist den resterende batteriladning. Indikatorlamperne lyser i nogle sekunder.

► Fig.3: 1. Indikatorlamper 2. Kontrolknap

Indikatorlamper			Resterende ladning
Tændt	Slukket	Blinker	
			75% til 100%
■ ■ ■ ■ ■ ■			50% til 75%
■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■		25% til 50%
■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	0% til 25%

Indikatorlamper			Resterende ladning
Tændt	Slukket	Blinker	
■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	Genoplad batteriet.
■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	Der er muligvis fejl i batteriet.
■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	

**BEMÆRK:** Afhængigt af brugsforholdene og den omgivende temperatur kan indikationen afvige en smule fra den faktiske ladning.

**BEMÆRK:** Den første indikatorlampe (længst mod venstre) vil blinke, når batteribeskyttelsessystemet aktiveres.

## Afbryderfunktion

### **FAORSIGTIG:**

- Før du indsætter akkuen i maskinen, skal du altid kontrollere, at afbryderknappen aktiveres korrekt og vender tilbage til "FRA"-positionen, når den slippes.

► Fig.4: 1. Lås fra-knap 2. Afbryderknap

For at forhindre utilsigtet tryk på afbryderknappen er maskinen udstyr med en lås fra-knap.

For at starte maskinen skal du trykke lås fra-knappen ned og trykke på afbryderknappen. Slip afbryderknappen for at stoppe.

## SAMLING

### **FAORSIGTIG:**

- Sørg altid for, at maskinen er slukket, og at akkuen er afmonteret, før du udfører noget arbejde på maskinen.

## Montering eller afmontering af savkæde

### **FAORSIGTIG:**

- Sørg altid for, at maskinen er slukket, og at akkuen er afmonteret, før du monterer eller afmonterer savkæden.
- Bær altid handsker, når du monterer eller afmonterer savkæden.
- Brug kun savkæde og sværd med sværdspids, der er beregnet til denne kædesav (se uddraget fra reservedelslisten).
- For at undgå tilbageslag skal du undlade at afmontere sværdspidsen eller udskifte sværdet med et uden en sværdspids.

## Montering af savkæden

► Fig.5: 1. Skær 2. Sværd 3. Pil

Montér den ene ende af savkæden oven på sværdet. På dette tidspunkt skal savkæden monteres som vist på figuren, fordi den roterer i pilens retning.

► Fig.6: 1. Fjeder 2. Kædehjul

Anbring savkæden, så fjederen er placeret indeni den, og sæt den anden ende af savkæden rundt om kædehjulet som vist på figuren.

► Fig.7: 1. Fjeder 2. Sværd

Mens du drejer sværdet mod uret, skal du montere det, så enden af sværdet kommer i kontakt med fjederen.

► Fig.8: 1. Kædehjulsdæksel 2. Krog 3. Hul

Sæt krogen på kædehjulsdækslet ind i hullet i maskinen, og anbring derefter kædehjulsdækslet på maskinen.

► Fig.9

Drej knappen med uret for at tilspændende skruen godt fast.

## Afmontering af savkæden

► Fig.10: 1. Kædehjulsdæksel 2. Knap

Løsn skruen ved at dreje knappen mod uret, indtil kædehjulsdækslet går af.

Afmontér kædehjulsdækslet.

Afmontér savkæden og sværdet fra maskinen.

## Justering af savkædens spænding

► Fig.11

Ved blot at løsne skruen en smule, kan savkædens spænding justeres. Efter justering skal skruen tilspændes godt fast igen.

► Fig.12

### ⚠ FORSIGTIG:

- I et stykke tid efter montering af en ny savkæde har den en tendens til at blive løsnet. Kontrollér fra tid til anden savkædens spænding før brug.
- Lav spænding på savkæden kan medføre, at den kommer ud af position.
- Montering eller afmontering af savkæden skal udføres på et rent sted fri for savsmuld og lignende.

## Barkstøtte (ekstraudstyr)

► Fig.13

Udfør de følgende trin for at montere barkstøtten:

- Fjern kædehjulsdækslet, savkæden og sværdet som beskrevet i betjeningsvejledningen.
- Placer barkstøtten med piggene vendende opad, så dens huller er ud for de huller, som findes på kædesaven.
- Spænd barkstøtten fast med de to medfølgende skruer.

## ANVENDELSE

### Smøring

► Fig.14: 1. Olietankdæksel 2. Olieskueglas  
3. Olietankåbning

Savkæden smøres automatisk, når maskinen er i anvendelse.

Kontrollér mængden af resterende olie i oliestanken gennem olieskueglasset.

For at genopfyde tanken skal du afmontere dækslet fra olietankåbningen.

Efter genopfyldning af tanken skal du altid skruet det medfølgende olietankdæksel på kædesaven.

### ⚠ FORSIGTIG:

- Når du fylder kædesaven med kædeolie for første gang, eller når du fylder tanken op igen, efter at den er blevet tømt helt, skal du fyde olien op til påfyldningsstudsens nederste kant. Ellers kan olietilførslen blive forringet.
- Som savkædeolie skal du udelukkende bruge olie til Makita-kædesave eller olie, der fås i handlen.
- Undlad at bruge olie, herunder støv og partikler eller flygtig olie.
- Når du beskærer træer, skal du bruge botanisk olie. Mineralsk olie kan beskadige træer.
- Undlad at tvinge kædesaven, når du beskærer træer.
- Før du skærer ud, skal du sikre dig, at det medfølgende olietankdæksel er skruet på plads.

Hold kædesaven væk fra træet. Start den, og vent, indtil smøring på savkæden er tilstrækkelig.

Før næsestyret/det nederste styr i kontakt med den gren, der skal skæres, før der tændes for maskinen. Hvis der skæres uden at føre næsestyret/det nederste styr i kontakt med grenen, kan det medføre, at sværdet slingrer, hvilket kan medføre personskade på operatøren.

Sav det træ, der skal skæres, ved blot at flytte det nedad.

## Beskæring af træer

► Fig.15: 1. Næsestyr

► Fig.16: 1. Nederste styr

### ⚠ FORSIGTIG:

- Hold alle kropsdele væk fra savkæden, når motoren er i gang.
- Hold godt fast i kædesavn med begge hænder, når motoren er i gang.
- Undlad at strække dig for lang. Sørg for altid at have et godt fodfæste og en god balance.

Før næsestyret/det nederste styr i kontakt med den gren, der skal skæres, før der tændes for maskinen. Hvis der skæres uden at føre næsestyret/det nederste styr i kontakt med grenen, kan det medføre, at sværdet slingrer, hvilket kan medføre personskade på operatøren.

Når du skærer tykke grene, skal du først lave et lavt undersnit og derefter lave det endelige snit fra toppen.

► Fig.17

Hvis du forsøger at skære tykke grene af fra bunden, kan grenen lukke omkring den og klemme savkæden fast i snittet.

Hvis du forsøger at skære tykke grene fra toppen uden et lavt undersnit, kan grenen splintre.

► Fig.18

Hvis du ikke kan skære tømmeret helt igennem med et enkelt strøg:

Påfør let tryk på håndtaget og fortsæt med at save og træk kædesaven lidt tilbage; Sæt derefter barkstøtten lidt lavere, og afslut snittet ved at hæve håndtaget.

► Fig.19

## Bæring af maskinen

► Fig.20: 1. Akku 2. Skede (kædedæksel)

Afmontér altid akken fra maskinen, og lad sværdet overlape med skeden, før du bærer maskinen. Tildæk også akken med batteridækslet.

## VEDLIGEHOLDELSE

### AFORSIGTIG:

- Sørg altid for, at maskinen er slukket, og at akken er afmonteret, før du forsøger at udføre inspektion eller vedligeholdelse.
- Bær altid handsker, når du udfører inspektion eller vedligeholdelse.
- Undlad at bruge benzin, rensebenzin, fortynder, alkohol eller lignende. Der kan opstå misfarvning, deformation eller revner.

## Slibning af savkæden

### AFORSIGTIG:

- Afmontér altid akken, og bær sikkerhedshandsker, når du udfører arbejde på savkæden.

► Fig.21

## Slib savkæden, når:

- Der dannes meget savsmuld, når der skæres fugtigt træ;
- Kæden trænger ind i træet med besvær, selv når der påføres kraftigt tryk;
- Skærekanten er tydevis beskadiget;
- Saven trækker til venstre eller højre i træet. Årsagen til denne adfærd er ujævn slibning af savkæden eller beskadigelse af kun den ene side.

## Slib savkæden ofte, men fjern kun lidt materiale hver gang.

To eller tre strøg med en fil er sædvanligvis tilstrækkeligt til rutinemæssig efterslibning. Når savkæden er blevet slebet flere gange, skal den slibes på et MAKITA-specialværksted.

## Fil og filføring

- Brug en speciel rundfil (ekstraudstyr) til savkæder med en diameter på 4 mm til at slibe kæden. Almindelige rundfiler er ikke egnede.

► Fig.22

- Filen skal kun gribes ind i materialet i det fremadgående strøg. Løft filen af materialet på returstrøget.
- Slib det korteste skær først. Længden på dette skær er derefter måledimensionen for alle andre

skær på savkæden.

- Før filen som vist på figuren.
- Det er lettere at føre filen, hvis der anvendes en filholder (ekstraudstyr). Filholderen har markeringer for den korrekte slibevinkel på 30° (justér markeringerne parallelt med savkæden) og begrænsrer indtrængningsdybden (til 4/5 af fildiameteren).

Før filen som vist på figuren.

- Efter slibning af kæden skal du kontrollere dybdemålerens højde ved hjælp af kædemåler værktøjet (ekstraudstyr).

► Fig.23

- Fjern ethvert fremspringende materiale, uanset hvor lille det er, med en speciel flad fil (ekstraudstyr).
- Afrund forsiden af dybdemåleren igen.
- Vask støv og partikler væk fra savkæden efter justering af dybdemålerens højde.

## Rengøring af sværd

► Fig.24

Spåner og savsmuld samler sig i sværdrullen, tilstopper den og forringes olieflowet. Fjern altid spåner og savsmuld, når savkæden slibes eller udskiftes.

## Rengøring af oliefilteret vedolieudløbshullet

Der kan ophobes små støvparktikler eller partikler i oliefilteret ved oleudløbshullet under anvendelse.

Små støvparktikler eller partikler, der ophobes i oliefilteret, kan forringe oleudløbsstrømmen og forårsage utilstrækkelig smøring af hele savkæden.

Når der opstår en dårlig kædeolietilførsel øverst på sværdet, skal filteret rengøres som følger.  
Afmontér akken fra maskinen.

Afmontér kædehjulsdækslet og savkæden fra maskinen. (Se afsnittet "Montering eller afmontering af savkæde".)

► Fig.25: 1. Skubbemøtrik 2. Skruetrækker med lige kærv

Afmontér skubbemøtrikken ved hjælp af en skruetrækker med lige kærv med et smalt skaft eller lignende.

► Fig.26: 1. Filter

Tag filteret ud af kædesaven, og fjern små støvparktikler eller partikler fra det. Når filteret er for snavset, skal det udskiftes med et nyt.

Sæt akken i maskinen.

► Fig.27

Tryk på afbryderknappen for at lade ophobet støvparktikler eller partikler strømme ud af oleudløbshullet ved at tømme kædehjulet.

Afmontér akken fra maskinen.

► Fig.28: 1. Filter

Sæt det rengjorte oliefilter ind i oleudløbshullet. Når filteret er for snavset, skal det udskiftes med et nyt.

► Fig.29: 1. Skubbemøtrik

Indsæt skubbemøtrikken med den korrekte side opad som vist på figuren i oleudløbshullet for at fastgøre filteret. Hvis filteret ikke kan fastgøres med en ødelagt skubbemøtrik, skal du udskifte skubbemøtrikken med en ny.

Sæt kædehjulsdækslet og savkæden på maskinen

igen.

## Udskiftning af kædehjulet

Før du monterer en ny savkæde, skal du kontrollere kædehjulets tilstand.

► Fig.30: 1. Kædehjul 2. Låsering

### ⚠ FORSIGTIG:

- Et slidt kædehjul vil beskadige en ny savkæde. Få kædehjulet udskiftet i dette tilfælde. Kædehjulet skal monteres, så det altid vender som vist på figuren.

► Fig.31: 1. Låsering 2. Kædehjul 3. Skive

Montér altid en ny låsering, når du udskifter kædehjulet.

## Udskiftning af kulbørster

► Fig.32: 1. Slidgrænse

Afmontér og kontrollér kulbørsterne regelmæssigt. Udskift dem, når de slides ned til slidgrænsen. Hold kulbørsterne rene og frie til at glide i holderne. Begge

kulbørster bør udskiftes samtidigt. Brug kun identiske kulbørster.

Brug en skruetrækker til at afmontere kulholderdækslerne. Tag de slidte kulbørster ud, indsæt de nye og fastgør kulholderdækslerne.

► Fig.33: 1. Kulholderdæksel 2. Skruetrækker

## Opbevaring af maskine

Rengør maskinen før opbevaring. Fjern eventuelle spåner eller savsmuld fra maskinen, når du har afmonteret kædehjulsdækslet. Efter rengøring af maskinen skal du køre den uden belastning for at smøre savkæden og sværdet.

Tildæk sværdet med skeden.

Fjern olien fra oliestanken for at tømme den, og anbring kædesaven med tankdækslet opad.

For at opretholde produktets SIKKERHED og PÅLIDELIGHED skal reparationer, anden vedligeholdelse eller justering udføres af autoriserede Makita-servicecentre, og der skal altid bruges Makita-reservedele.

## Instruktioner til periodisk vedligeholdelse

For at sikre lang levetid, forebygge skader og sikre, at sikkerhedsfunktionerne fungerer fuldt ud, skal følgende vedligeholdelse udføres regelmæssigt.

Garantikrav kan kun anerkendes, hvis dette arbejde udføres regelmæssigt og korrekt. Hvis det foreskrevne vedligeholdelsesarbejde ikke udføres, kan det medføre ulykker!

Brugen af kædesaven må ikke udføre vedligeholdelsesarbejde, som ikke er beskrevet i brugsanvisningen. Alt sådant arbejde skal udføres af et autoriseret servicecenter.

Driftstid Genstand		Før anvendelse	Hver dag	Hver uge	Hver 3. måned	Årligt	Før opbevaring
Kædesav	Inspektion.	<input type="radio"/>					
	Rengøring.		<input type="radio"/>				
	Kontrollér hos autoriseret servicecenter.					<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Savkæde	Inspektion.	<input type="radio"/>					
	Slibning om nødvendigt.						<input type="radio"/>
Sværd	Inspektion.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
	Afmontér fra kædesaven.						<input type="radio"/>
Smøring af kæden	Kontrollér olietilførselshastigheden.	<input type="radio"/>					
Afbryderknap	Inspektion.	<input type="radio"/>					
Lås fra-knap	Inspektion.	<input type="radio"/>					
Oliestankdæksel	Kontrollér tilspændingen.	<input type="radio"/>					
Kædefanger	Inspektion.			<input type="radio"/>			
Skruer og møtrikker	Inspektion.			<input type="radio"/>			

## FEJLFINDING

Før du anmelder om reparation, skal du først foretage din egen inspektion. Hvis du finder et problem, som ikke er forklaret i brugsanvisningen, skal du undlade at forsøge at skille maskinen ad. I stedet skal du anmeldre autoriserede Makita-servicecentre, og der skal altid bruges Makita-reservedele til reparationer.

Status for funktionsfejl	Årsag	Handling
Kædesav starter ikke.	Akkuen er ikke monteret.	Montér den opladte akku.
	Batteriproblem (underspænding).	Genoplad akkuen. Hvis genopladning ikke er effektiv, skal du udskifte akkuen.
Motoren holder op med at køre efter lidt brug.	Batteriets opladningsniveau er lavt.	Genoplad akkuen. Hvis genopladning ikke er effektiv, skal du udskifte akkuen.
Ingen olie på kæden.	Olietanken er tom.	Fyld olietanken.
	Oleføringssporet er snavset.	Rengør sporet.
	Funktionsfejl i oliepumpe.	Anmod det lokale autoriserede servicecenter om reparation.
Den når ikke det maksimale omdrejningstal.	Akkuen er monteret forkert.	Montér akkuen som beskrevet i denne brugsanvisning.
	Batteriets opladningsniveau er lavt.	Genoplad akkuen. Hvis genopladning ikke er effektiv, skal du udskifte akkuen.
	Drivsystemet fungerer ikke korrekt.	Anmod det lokale autoriserede servicecenter om reparation.
Kæden stopper ikke: Stop maskinen med det samme!	Funktionsfejl i afbryder.	Anmod det lokale autoriserede servicecenter om reparation.
Unormal vibration: Stop maskinen med det samme!	Løst sværd eller savkæde.	Justér sværdets og savkædens spænding.
	Funktionsfejl på maskinen.	Anmod det lokale autoriserede servicecenter om reparation.

## EKSTRAUDSTYR

### **⚠FORSIGTIG:**

- Dette tilbehør eller ekstraudstyr anbefales til brug med din Makita-maskine, der er angivet i denne vejledning. Anvendelse af andet tilbehør eller ekstraudstyr kan udgøre en risiko for personskade. Anvend kun tilbehør eller ekstraudstyr til det angivne formål.

Hvis du har brug for hjælp til at få flere oplysninger om dette tilbehør, skal du kontakte det lokale Makita-servicecenter.

- Forskellige typer originale Makita-batterier og opladere
- Savkæde
- Kædedæksel
- Komplet sværd
- Fil

### **BEMÆRK:**

- Nogle elementer på listen kan være inkluderet i maskinpakken som standardtilbehør. De kan være forskellige fra land til land.

# SPECIFIĀCIJAS

Modelis		DUC122
Standarta virzošā sliede	Virzošās sliedes garums	115 mm
	Zāģēšanas garums	11,5 cm
	Veids	Vītnes stienis
Standarta zāga kēde	Veids	25 AP
	Darva	6,35 mm (1/4")
	Kalibrს	1,3 mm (0,05")
	Piedziņas savienojumu skaits	42
Zobrats	Zobi skaits	9
	Darva	6,35 mm (1/4")
Kopējais garums		422 mm
Neto svars	*1	1,7 kg
	*2	2,4 - 2,7 kg
Kēdes ātrums minūtē ( $\text{min}^{-1}$ )		5,0 m/s (300 m/min)
Kēdes eļļas tvertnes tilpums		80 cm <sup>3</sup>
Nominālais spriegums		Līdzstrāva 18 V

**BRĪDINĀJUMS:** Izmantojet pareizi virzošās sliedes un zāga kēdes kombināciju.

- Nepārtrauktās izpētes un izstrādes programmas dēļ šeit uzrādītās specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma.

- Atkarībā no valsts specifikācijas var atšķirties.

\*1: Svars bez zāga kēdes, vadotnes, vadotnes vāka, eļļas un akumulatora(-u) kasetnes(-ēm).

\*2: Vieglākā un smagākā svara kombinācija saskaņā ar EPTA procedūru 01/2014. Svars var atšķirties atkarībā no papildierīces(-ēm), tostarp akumulatora(-u) kasetnes(-ēm).

## Piemērotā akumulatora kasetne un lādētājs

Akumulatora kasetne	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Lādētājs	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- Daži no iepriekš norādītajiem lādētājiem un akumulatora kasetnēm var nebūt pieejami atkarībā no jūsu mītnes reģiona.

**▲BRĪDINĀJUMS:** Izmantojet vienīgi iepriekš norādītās akumulatora kasetnes un lādētājus. Cita tipa akumulatora kasetņu un lādētāju izmantošana var radīt traumu un/vai aizdegšanās risku.

## Simboli

Tālāk ir attēloti simboli, kas var attiekties uz darbarīka lietošanu. Pirms darbarīka izmantošanas pārliecieties, vai pareizi izprotat to nozīmi.

	Izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.
	Lietojiet acu aizsarglīdzekļus.
	Lietojiet ausu aizsargus.



Izmantojet kiveri, aizsargbrilles un ausu aizsargus.



Izmantojet piemērotus pēdu-kāju un plaukstu-roku aizsarglīdzekļus.



**BRĪDINĀJUMS – ŠIS MOTORZĀĢIS PAREZETS TIKAI APMĀCĪTU KOKU APKOPES DIENESTU DARBINIEKU LIETOŠANAI. LIETOŠANA BEZ ATBILSTOŠAS APMĀCĪBAS VAR IZRAISĪT SMAGUS IEVAINOJUMUS.**



Nepakļaujiet mitruma iedarbībai.



Maksimālais pieļaujamais zāģējuma garums



Zāgēšanas ceļa virziens



**Tikai ES valstīm**  
Tā kā šajā aprīkojumā ir bīstamas sastāvdaļas, elektrisko un elektronisko iekārtu, akumulatoru un bateriju atkritumi var negatīvi ietekmēt apkārtējo vidi un cilvēku veselību.

Elektroierīces, elektroniskās ierīces un akumulatorus nedrīkst izmest kopā ar mājsaimniecības atkritumiem!  
Saskaņā ar Eiropas direktīvu par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem, akumulatoriem un baterijām, kā arī akumulatoru un bateriju atkritumiem un šīs direktīvas pielāgošanu valsts tiesību aktiem elektrisko un elektronisko iekārtu, bateriju un akumulatoru atkritumi ir jāglabā atsevišķi un jānogādā uz sadzīves atkritumu daļītās savākšanas vietu, ievērojot attiecīgos vides aizsardzības noteikumus.  
Par to liecina uz iekārtas redzams simbols ar pārsūtīto atkrituma konteineru uz riteņiem.

Garantētais skanas jaudas līmenis saskaņā ar ES Direktīvu par troksni ārpus telpām.

Skanas jaudas līmenis saskaņā ar Austrālijas NSW troksņu kontroles noteikumiem

## Paredzētā lietošana

Darbarīks ir paredzēts zaru zāģēšanai un koku apzāģēšanai. Tas ir piemērots arī koku kopšanai.

## Trokšņa līmenis

Tipiskais A svērtais trokšņa līmenis noteikts saskaņā ar standartiem EN62841-1 un EN ISO 11681-2 (atkarībā no piemērojamības):

Skanas spiediena līmeni ( $L_{pA}$ ): 78 dB (A)

Skanas jaudas līmeni ( $L_{WA}$ ): 86 dB (A)

Mainīgums (K): 3 dB (A)

**PIEZĪME:** Paziņotā trokšņa emisijas vērtība noteikta atbilstoši standarta pārbaudes metodei, un to var izmantot, lai saīdzinātu vienu darbarīku ar citu.

**PIEZĪME:** Paziņoto trokšņa emisijas vērtību arī var izmantot iedarbības sākotnējā novērtējumā.

**ABRĪDINĀJUMS:** Lietojiet ausu aizsargus.

**ABRĪDINĀJUMS:** Trokšņa emisija patiesos darba apstākļos var atšķirties no paziņotās vērtības atkarībā no darbarīka izmantošanas veida un jo īpaši atkarībā no apstrādājamā materiāla veida.

**ABRĪDINĀJUMS:** Lai aizsargātu lietotāju, nosakiet drošības pasākumus, kas pamatoti ar iedarbību reālos darba apstākļos (ņemot vērā visus ekspluatācijas cikla posmus, piemēram, laiku, kamēr darbarīks ir izslēgts un kad darbojas tukšgaitā, kā arī palaides laiku).

## Vibrācija

Vibrācijas kopējā vērtība (trīsas vektora summa) noteikta saskaņā ar standartiem EN62841-1 un EN ISO 11681-2 (atkarībā no piemērojamības):

Darba režīms: koksnes zāģēšana

Vibrācijas izmete ( $a_{h, w}$ ): 5,9 m/s<sup>2</sup>

Mainīgums (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**PIEZĪME:** Paziņotā kopējā vibrācijas vērtība noteikta atbilstoši standarta pārbaudes metodei, un to var izmantot, lai saīdzinātu vienu darbarīku ar citu.

**PIEZĪME:** Paziņoto kopējo vibrācijas vērtību arī var izmantot iedarbības sākotnējā novērtējumā.

**ABRĪDINĀJUMS:** Vibrācijas emisija patiesos darba apstākļos var atšķirties no paziņotās vērtības atkarībā no darbarīka izmantošanas veida un jo īpaši atkarībā no apstrādājamā materiāla veida.

**ABRĪDINĀJUMS:** Lai aizsargātu lietotāju, nosakiet drošības pasākumus, kas pamatoti ar iedarbību reālos darba apstākļos (ņemot vērā visus ekspluatācijas cikla posmus, piemēram, laiku, kamēr darbarīks ir izslēgts un kad darbojas tukšgaitā, kā arī palaides laiku).

## Atbilstības deklarācijas

### Tikai Eiropas valstīm

Atbilstības deklarācijas šajā lietošanas rokasgrāmatā ir iekļautas kā A pielikums.

## DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

### Vispārīgi elektrisko darbarīku drošības brīdinājumi

**ABRĪDINĀJUMS** Izlasiet visus drošības brīdinājumus, norādījumus un tehniskos datus un izpētiet ilustrācijas, kas iekļautas šā elektriskā darbarīka komplektā. Neievērojot visus tālāk minētos noteikumus, iespējams elektriskās strāvas trieciena, aizdegšanās un/vai smagu traumu risks.

### Glabājet visus brīdinājumus un norādījums, lai varētu tajos ieskatīties turpmāk.

Termins „elektrisks darbarīks” brīdinājumos attiecas uz tādu elektrisko darbarīku, ko darbina ar elektību (ar vadu), vai tādu, ko darbina ar akumulatoru (bez vada).

### Bezvada motorzāģa drošības brīdinājumi

- Kad kēdes zāģis darbojas, nevienu kermenē daļu netuviniet zāģa kēdei. Pirms kēdes zāģa iedarbināšanas pārliecīgums, vai zāģa kēde nekam nepieskaras. Neuzmanības mirklis kēdes zāģa lietošanas laikā var izraisīt apģērba vai kermenē saķeršanos ar zāģa kēdi.
- Vienmēr turiet kēdes zāģi ar labo roku uz augšējā roktura un kreiso roku uz priekšējā roktura. Turot rokas uz kēdes zāģa otrādi, palielinās traumu gūšanas risks, tāpēc tā nekad nedrīkst rīkoties.
- Darbarīku turiet tikai aiz roktura izolētajām virsmām, jo kēdes zāģis var skart aplēptus kabeļus. Ja zāģa kēde saskarsies ar vadu, kurā

- ir strāva, visas darbarīka ārējās metāla virsmas vadis strāvu un radīs elektriskās strāvas triecienu.
4. **Izmantojiet aizsargbrilles un dzirdes aizsargs.** Ieteicams lietot papildu aizsardzības līdzekļus galvai, rokām, kājām un pēdām. Pieņemots aizsarg-pērbs samazinās risku sawainos ar atlecošiem grūziem vai nejausi saskarties ar zāgi kēdi.
  5. **Vienmēr stabili stāviet uz piemērotas virsmas.**
  6. **Zāģējot lielus, nospriegotus zarus, jāuzmanās, lai izvairītos no atlecošiem zariem.** Kad koksnes šķiedras nospriegojums ir zudis, nospriegotais zars var atsities pret operatoru un/vai izsist kēdes zāgi, padarot to nekontrolējamu.
  7. **Īpaši uzmanieties, zāģējot zemus krūmājus un kociņus.** Tievie zari var sakerties ar kēdes zāgi un triekties pret jums kā pātagas vai izraut jūs no līdzsvara.
  8. **Kad nesat kēdes zāgi, turiet to pie priekšējā roktura; tam jābūt izslēgtam un tas jātūr atstatu no sevis. Transportējot vai glabājot kēdes zāgi, vienmēr uzlieciet virzošās sliedes vāku.** Pareiza rīkošanās ar kēdes zāgi samazinās iespēju nejausi saskarties ar kustīgo zāgu kēdi.
  9. **Ievērojiet norādījumus par eļļošanu, kēdes spriegošanu un piederumu maiņu.** Nepareizi nospriegota vai ieelīta kēde var saplīst vai palieināt atsitienu iespēju.
  10. **Uzturiet rokturus sausus un tīrus; rūpējieties, lai uz tiem nebūtu eļļas un smērvielu.** Taukaini un eļļaini rokturi ir slīdeni un var izraisīt kontroles zudumu.
  11. **Zāģējiet tikai kokmateriālus. Neizmantojiet kēdes zāgi nolūkam, kuram tas nav paredzēts.** Piemēram, neizmantojiet kēdes zāgi plastmasas, mūra vai tādu ceļniecības materiālu zāģēšanai, kas nav no koksnes. Kēdes zāga izmantošana neparedzētiem nolūkiem var radīt bīstamas situācijas.
  12. **Atsitienu iemesli un operatora iespējas to novērst.** Atsitiens var rasties, kad virzošās sliedes gals vai uzgalis pieskaras priekšmetam vai kad koks sakļaujas un zāga kēdi ieslepž zāģējumā. Saskaņe ar uzgali dažos gadījumos var izraisīt pēkšņu pretrreakciju, virzošā sliedē pasitot augšup un atpakaļ operatora virzienā. Zāga kēdes iespiešana gar virzošās sliedes augšgalu var virzošo sliedi pēkšni pastumt atpakaļ operatora virzienā. Šo pretdarību dēļ var zust kontrole pār zāgi, tāpēc var gūt nopietnus ievainojumus. Nepalaujieties tikai uz aizsargierīcēm, kas iebūvētas zāgi. Lietotot kēdes zāgi, jāveic vairākas darbības, lai zāģējot izsargātos no negadījumiem un ievainojumiem.
  - Atsitiens rodas darbarīka nepareizas lietošanas un/vai nepareizas darbības vai apstākļu rezultātā, un no tā var izvairīties, veicot piemērotus drošības pasākumus.
    - Satvērienam jābūt ciešam un ar abām rokām: ar īkšķiem un pirkstiem apņemot motorzāga rokturus, ķermenī un roku novietojot tā, lai varētu pretoties atsitienu spēkam. Ja piessargājas pareizi, operators var kontrolierēt atsitienu spēku. Neatlaidiet motorzāgi.
- Att.1
- Nesnidzieties pārāk tālu un nezāģējiet virs
- plecu līmeņa. Tas ļauj novērst neparedzētu saskari ar uzgali un labāk kontrolēt kēdes zāgi negaidītās situācijās.
- Izmantojiet tikai tādas rezerves sliedes un kēdes, kas norādījis ražotājs. Nepareiza rezerves sliežu un kēžu izmantošana var saplēst kēdi un/vai izraisīt atsitienu.
  - Ievērojiet ražotāja norādījumus par zāga kēdes asināšanu un apkopi. Dzīlumēra augstuma samazināšana var izraisīt pastiprinātu atsitienu.
  - 13. **Pirms darba sākšanas pārbaudiet, vai kēdes zāgis ir labā darba kārtībā un vai tā stāvoklis atbilst drošības noteikumiem. It sevišķi pārbaudiet, vai:**
    - jaudas pārtraukšanas bremze darbojas pareizi;
    - stieņa un kēdesrata pārsegī ir uzlikti pareizi;
    - kēde ir uzasināta un nospriegota saskaņā ar noteikumiem.
  - 14. **Neiedarbiniet motorzāgi, kamēr tam ir uzstādīts kēdes aizsargs.** Ja motorzāgi iedarbina, kamer tam ir uzstādīts kēdes aizsargs, iespējama kēdes aizsarga aizmēšana, kas var ievainot cilvēkus un sabojāt priekšmetus ap operatoru.
- Papildu drošības brīdinājumi:**
1. **Motorzāga lietošanas laikā nelaujiet darba zonai tuvoties nepiederīgām personām un dzīvniekiem.**
- ## Drošības brīdinājumi kēdes zāga ar augšējo rokturi lietošanai
1. **Šis kēdes zāgis ir īpaši paredzēts koku kopšanai un atveseļošanai. Kēdes zāgi drīkst izmantot tikai atbilstoši apmācītās personas. Ievērojiet attiecīgās profesionālās organizācijas norādījumus, procedūras un ieteikumus.** Citādi varat izraisīt nāvējošus nelaimes gadījumus. Zāģēšanai kokos vienmēr ir ieteicams izmantot pacēlamu platformu (celtni, pacēlāju). Kāpšana kokā, izmantojot virvi, ir ārkārtīgi bīstama, un tam nepieciešama īpaša apmācība. Operatorim ir jābūt apmācītām un jāiepazīstas ar drošības aprīkojumu un metodēm kāpšanai kokā. Strādājot kokos, vienmēr izmantojiet piemērotas siksnes, vīrves un karabīnes. Stiprinājuma aprīkojums vienmēr ir jāizmanto gan operatoram, gan zāgim.
  2. **Pirms novietošanas glabāšanā veiciet tīrišanu un apkopi atbilstoši norādēm instrukciju rokasgrāmatu.**
  3. **Lai nepielātuo degvielas vai kēdes eļļas noplūdi, darbarīka bojājumus un personu ievainojumus, kēdes zāgi pārvadājot automobilī, novietojiet to drošā pozīcijā.**
  4. **Neuzpildiet kēdes eļļu atklātu liesmu tuvumā. Pildot kēdes eļļu, nekad nesmēkējiet.**
  5. **Valsts noteikumi var ierobežot kēdes zāga lietošanu.**
  6. **Ja darbarīks ir saņēmis smagu triecienu vai kritis, pārbaudiet tā stāvokli, pirms turpināt darbu. Pārbaudiet, vai vadības un drošības ierīces darbojas bez kļūdām. Ja ir bojājumi vai rodas šaubas, vērsieties mūsu pilnvarotajā**

apkopes centrā, lai veiktu pārbaudi un remontu.

7. Turiet zāgi cieši, lai, sākot zāģēšanu, nepielautu zāga slīdēšanu vai lēkāšanu.
8. Zāģējuma beigās uzmanieties un saglabājet līdzvaru, jo ir gaidāms zāga "kritiens".
9. Nemiet vērā vēja virzienu un ātrumu. Izvairieties no zāģēšanas putekļiem un kēdes eļļas izgarojumiem.

#### Aizsargaprīkojums

1. Kēdes zāga ekspluatācijas laikā jālieto tālāk minētais aizsargaprīkojums, lai pasargātu galvu, acis, plaukstas un pēdas no traumām, kā arī aizsargātu dzirdi.
  - Jāvalkā piemērots apģērbs, t. i., tam jābūt cieši piegulošam, tāču tas nedrīkst ierobežot kustības. Nenēsājiet rotaslietas vai apģērbu, kas var ieķerties zaros vai krūmos. Ja jums ir gari mati, vienmēr valkājiet matu sietiņu!
  - Strādājot ar kēdes zāgi, jāvilkā aizsargķiverē. Regulāri jāpārbauda, vai **aizsargķiverēi** nav bojājumu, un tā jāmaina vēlākais pēc 5 gadiem. Izmantojiet tikai apstiprinātās aizsargķiveres.
  - Aizsargķiveres **sejas aizsargs** (vai aizsargbrilles) aizsargā no zāģēšanas putekļiem un skaidām. Kēdes zāga ekspluatācijas laikā vienmēr lietojiet aizsargbrilles vai sejas aizsargu, lai pasargātu acis no traumām.
  - Izmantojiet piemērotus **līdzekļus aizsardzībai pret troksni** (austiņas, ausu aizbāžņus u. c.).
  - **Aizsargjaka** ir izgatavota no 22 neilona kārtām, kas pasargā operatoru no griezumiem. Tā jāvilkā vienmēr, kad strādājat uz pacēlāmām platformām (celtniem, pacēlājiem), uz kāpnēm piestiprinātām platformām vai kāpjat ar virvēm.
  - **Aizsargjosta un puskombinezons ar lencēm** ir izgatavoti no 22 neilona kārtām un pasargā operatoru no griezumiem. Mēs noteikti iesakām tos izmantot.
  - **Aizsargcimdi** ir izgatavoti no biezas ādas un arī ir daļa no noteiktā aprīkojuma, un tie vienmēr jāvilkā, strādājot ar kēdes zāgi.
  - Kēdes zāga izmantošanas laikā vienmēr valkājiet **aizsargapavu** vai **aizsargzābākus** ar neslīdošu zoli, tērauda purngaliem un kāju aizsargiem. Aizsargapavi ar drošības slāni pasargā no iegriezumiem un nodrošina stabili pamatu. Lai strādātu kokos, aizsarga paviem jābūt piemērotiem kāpšanai kokā.

#### Vibrācija

1. Ja personas, kam ir vāja asinsrite, tiek pakļautas pārmērīgai vibrācijai, ir iespējami asinsvadu vai nervu sistēmas bojājumi. Vibrācija pirkstos, plauktās vai plaukstu locītavās var radīt šādus simptomus: "iemigšanu" (nejutīgumu), tirpšanu, sāpes, durstīgas sajūtas, izmaiņas ādas krāsā vai ādas izmaiņas. **Ja novērojami kādi no minētajiem simptomiem, apmeklējiet ārstu!** Lai mazinātu "balto pirkstu slimības" rāšanās risku, darba laikā saglabājiet rokas siltas un uzturiet aprīkojumu un piederumus labā darba kārtībā.

## SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

**ABRĪDINĀJUMS:** NEPIEĻAUJIET to, ka labu iemaņu vai izstrādājuma labas pārzināšanas (darbarīku atkārtoti ekspluatējot) rezultātā vairs stingri neievērojat šī izstrādājuma drošības noteikumus. NEPAREIZI LIETOJOT darbarīku vai neievērojot šajā instrukciju rokasgrāmatā minētos drošības noteikumus, var tikt gūtas smagas traumas.

## Svarīgi drošības norādījumi par akumulatora kasetni

1. Pirms akumulatora lietošanas izlasiet visus norādījumus un brīdinājumus, kuri attiecas uz (1) akumulatora lādētāju, (2) akumulatoru un (3) ierīci, kurā tiek izmantots akumulators.
2. Akumulatora kasetni nedrīkst ne pārveidot, ne izjaukt. Cītādi var tikt izraisīta aizdegšanās, pārmērīgs karstums vai sprādziens.
3. Ja akumulatora darbības laiks kļuva ievērojamīts, nekavējoties pārtrauciet to izmantot. Cītādi, tas var izraisīt pārkarsējumu, uzliesmojumu vai pat sprādzienu.
4. Ja elektrolīts nonāk acīs, izskalojiet tās ar tīru ūdens un nekavējoties griezieties pie ārsta. Tas var izraisīt redzes zaudēšanu.
5. Neradiet īssavienojumu akumulatora kasetnē:
  - (1) Nepieskarieties spailēm ar elektrību vadošiem materiāliem.
  - (2) Neuzglabājiet akumulatoru kasetni kopā ar citiem metāla priekšmetiem, tādiem kā naglas, monētas u. c.
  - (3) Nepakļaujiet akumulatora kasetni ūdens vai lietus iedarbībai.Akumulatora īssavienojums var radīt spēcīgu strāvas plūsmu, pārkaršanu, uzliesmojumu un pat sabojāt akumulatoru.
6. Neglabājiet un neizmantojiet darbarīku un akumulatora kasetni vietās, kur temperatūra var sasniegt vai pārsniegt 50 °C (122 °F).
7. Nededziniet akumulatora kasetni, pat ja tā ir stipri bojāta vai pilnībā nolietota. Akumulatora kasetne uguņi var eksplodēt.
8. Akumulatora kasetni nedrīkst naglot, griezt, saspies, mest vai nomest, kā arī pa to nedrīkst sist ar cielu priekšmetu. Šādas darbības var izraisīt aizdegšanās, pārmērīgu karstumu vai sprādzienu.
9. Neizmantojiet bojātu akumulatoru.
10. Uz izmantotajiem litija jonu akumulatoriem attiecas likumdošanas prasības par bīstamiem izstrādājumiem. Komerciālā transportēšanā, ko veic, piemēram, trešās puses, transporta uzņēmumi, jāievēro uz iesaīojuma un markējuma norādītās īpašās prasības. Lai izstrādājumu sagatavotu nosūtīšanai, jāsaziņās ar bīstamo materiālu speciālistu. Ievērojiet arī citus attiecīnāmos valsts normatīvus. Vaiļējus kontaktus nosedziet ar līmēni vai citādi pārkāpjiet, bet akumulatoru iesaīojiet tā, lai sainī

- tas nevarētu izkustēties.
11. Lai utilizētu akumulatora kasetni, izņemiet to no darbarīka un likvidējet drošā vietā. Ievērojiet vietējos noteikumus par akumulatora likvidēšanu.
  12. Izmantojiet šos akumulatorus tikai ar izstrādā-jumiem, kurus norādījis Makita. Ievietojot šos akumulatorus nesaderīgos izstrādājumos, var rasties ugunsgrēks, pārmērīgs karstums, tie var uzsprāgt vai no tiem var iztecēt elektroķīts.
  13. Ja darbarīks netiks lietots ilgu laiku, no tā jāizņem akumulators.
  14. Lietošanas laikā vai pēc tās akumulatora kasetne var uzkrāt siltumu, kas var izraisīt apdegumus vai zemas temperatūras apdegumus. Ar karstu akumulatora kasetni apejieties rūpīgi.
  15. Nepieskarieties darbarīka izvadam uzreiz pēc lietošanas, jo tas var būt sakarsis un izraisīt apdegumus.
  16. Neļaujiet akumulatora kasetnes spailēs, atve-rēs un rievās uzkrāties skaidām, putekļiem vai netīrumiem. Tas var izraisīt sasišanu, aizdegša-nos, sprādzienu un instrumenta vai akumulatora kasetnes nepareizu darbību, un lietotājs var gūt apdegumus vai ievainojumus.
  17. Neizmantojiet akumulatora kasetni augstsprie-guma līniju tuvumā, izņemot gadījumus, kad darbarīks ir piemērots lietošanai augstsprie-guma līniju tuvumā. Citiādi darbarīks vai akumu-latora kasetne var sākt darboties nepareizi vai tikt sabojāti.
  18. Glabājiet akumulatoru bērniem nepieejamā vietā.

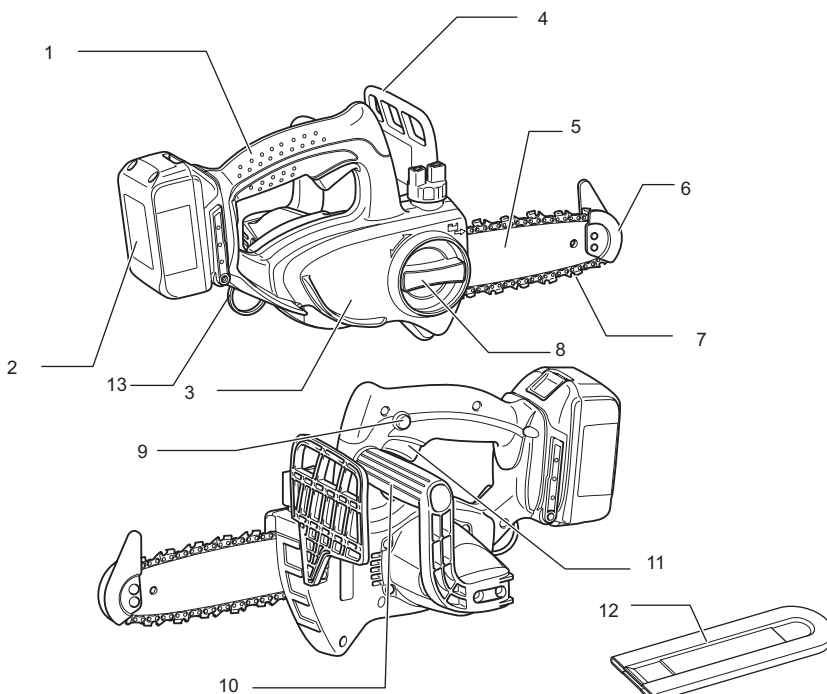
## SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

**⚠️ UZMANĪBU:** Lietojet tikai oriģinālos Makita akumulatorus. Ja lietojat neoriģinālus Makita akumu-latorus vai pārveidotus akumulatorus, tie var uzsprāgt un izraisīt aizdegšanos, traumas un mate-riālos zaudējumus. Tiks anulēta arī Makita darbarīka un lādētāja garantija.

## Ieteikumi akumulatora kalpoša-nas laika pagarināšanai

1. Uzlādējet akumulatora kasetni, pirms tā ir pilnībā izlādējusies. Vienmēr, kad ievērojat, ka darbarīka darba jauda zudusi, apturiet darba-rīku un uzlādējet akumulatora kasetni.
2. Nekad neuzlādējet pilnībā uzlādētu akumu-latora kasetni. Pārmērīga uzlāde saīsina akumu-latora kalpošanas laiku.
3. Uzlādējet akumulatora kasetni istabas tem-pe-ratūrā 10 °C - 40 °C. Karstai akumulatora kaset-nei pirms uzlādes ļaujiet atdzist.
4. Kad akumulatora kasetne netiek izmantota, izņemiet to no darbarīka vai lādētāja.
5. Uzlādējet litija jonu akumulatora kasetni, ja to ilgstoši nelietos (vairāk nekā sešus mēnešus).

# DETAĻU APRAKSTS



1	Augšējais rokturis	8	Rokturis
2	Akumulatora kasetne	9	Atbloķēšanas poga
3	Zobraata aizsargs	10	Priekšējais rokturis
4	Priekšējais roku aizsargs	11	Slēdža mēlīte
5	Virzošā sliede	12	Kēdes aizsargs
6	Uzgaja aizsargs	13	Karabīne vai virves pievienojuma punkts
7	Zāga ķede		

## FUNKCIJU APRAKSTS

### ▲UZMANĪBU:

- Pirms darbarīka regulēšanas vai tā darbības pārbaudes vienmēr pārliecinieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta.

### Akumulatora kasetnes uzstādīšana un izņemšana

► Att.2: 1. Sarkanis indikators 2. Poga 3. Akumulatora kasetne

### ▲UZMANĪBU:

- Vienmēr pirms akumulatora kasetnes uzstādīšanas vai noņemšanas izslēdziet darbarīku.
- **Uzstādot vai izņemot akumulatora kasetni, darbarīku un akumulatora kasetni turiet cieši.** Ja darbarīku un akumulatora kasetni netur cieši, tie var izkrust no rokām un radīt bojājumus darbarīkam un akumulatora kasetnei, kā arī izraisit ievainojumus.

Lai izņemtu akumulatora kasetni, izvelciet to no darbarīka, pārbiđot kasetnes priekšpusē esošo pogu.

Lai uzstādītu akumulatora kasetni, salāgojet mēlīti uz akumulatora kasetnes ar rieuvi ietvarā un iebūdiet to

vietā. Būdīt to iekšā līdz klikšķim, kas nozīmē, ka tā ir pareizi uzstādīta. Ja pogas augšejā daļā ir redzams sarkans indikators, tas nozīmē, ka tā nav pilnīgi blokēta.

### ▲UZMANĪBU:

- Vienmēr ievietojiet akumulatora kasetni tā, lai sarkanais indikators nebūtu redzams. Pretējā gadījumā tā var nejauši izkrīt no darbarīka un radīt jums vai apkārtējiem ievainojumu.
- Neievietojiet akumulatora kasetni ar spēku. Ja kasetne neslīd ietvarā viegli, tā nav pareizi ielikta.

## Darbarīka/akumulatora aizsardzības sistēma

Darbarīkam ir darbarīka/akumulatora aizsardzības sistēma. Šī sistēma automātiski izslēdz barošanu, lai pagarinātu darbarīka un akumulatora darbmūžu. Lietošanas laikā darbarīks automātiski pārstās darboties, ja darbarīku vai akumulatoru pakļaus kādam no tālāk minētajiem apstākļiem.

### Aizsardzība pret pārslodzi

Šī aizsardzība tiek aktivizēta, kad darbarīku ekspluatācijas laikā lieto tādā veidā, ka tam vajadzīgs pārmērīgi liels strāvas daudzums. Šādā gadījumā izslēdziet darbarīku un pārtrauciet darbību, kas izraisīja pārslodzi. Pēc tam iešlēdziet darbarīku, lai atsāktu darbu.

### Aizsardzība pret pārkaršanu

Šī aizsardzība tiek aktivizēta, kad darbarīks vai akumulators ir pārkarsis. Šādā gadījumā pirms atkārtotas darbarīka ieslēgšanas ļaujiet darbarīkam un akumulatoram atdzist.

### Aizsardzība pret akumulatora pārmērīgu izlādi

Šī aizsardzība tiek aktivizēta, kad atlikusī akumulatora jauda ir zema. Šādā gadījumā izņemiet akumulatoru no darbarīka un uzlādējiet to.

## Atlikušās akumulatora jaudas indikators

### Tikai akumulatora kasetnēm ar indikatoru

Nospiediet akumulatora kasetnes pārbaudes pogu, lai pārbaudītu akumulatora atlikušo uzlādes līmeni. Indikatori iedegsies uz dažām sekundēm.

► Att.3: 1. Indikatora lampas 2. Pārbaudes poga

Indikatora lampas			Atlikusī jauda
lededzies	Izsliēgts	Mirgo	
██████████	██████████	██████████	No 75% līdz 100%
██████████	██████████	██████████	No 50% līdz 75%
██████████	██████████	██████████	No 25% līdz 50%

Indikatora lampas			Atlikusī jauda
lededzies	Izsliēgts	Mirgo	
██████████	██████████	██████████	No 0% līdz 25%
██████████	██████████	██████████	Uzlādējiet akumulatoru.
██████████	██████████	↑ ↓	Iespējama akumulatora kļūme.
██████████	██████████	██████████	

**PIEZĪME:** Reālā jauda var nedaudz atšķirties no norādītās atkarībā no lietošanas apstākļiem un apkārtejās temperatūras.

**PIEZĪME:** Akumulatora aizsardzības sistēmas darbības laikā mirgo pirmais (kreisais malējais) indikators.

## Slēdža darbība

### ▲UZMANĪBU:

- Pirms akumulatora kasetnes uzstādīšanas darbarīkā, vienmēr pārbaudiet, vai slēdža mēlīte darbojas pareizi un pēc atlaišanas atgrīzcas "OFF" (izslēgts) stāvoklī.

► Att.4: 1. Atbloķēšanas poga 2. Slēdža mēlīte

Lai nepieļautu slēdža mēlītes nejaušu nospiešanu, darbarīks ir aprīkots ar atbloķēšanas pogu.

Lai iedarbinātu darbarīku, nospiediet atbloķēšanas pogu un pavelciet slēdža mēlīti. Lai apturētu darbarīku, atlaidiet slēdža mēlīti.

## MONTĀŽA

### ▲UZMANĪBU:

- Pirms darbarīka regulēšanas vai apkopes vienmēr pārliecinieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta.

## Zāga kēdes uzstādīšana un noņemšana

### ▲UZMANĪBU:

- Pirms zāga kēdes uzstādīšanas un noņemšanas vienmēr pārbaudiet, vai darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta.
- Uzstādot vai noņemot zāga kēdi, vienmēr valkājiet aizsargcimdus.
- Lietojet tikai tādu zāga kēdi un virzošo sliedi ar sliedes uzgali, kas paredzēta šīm motorzāģim (skat. rezerves dāju saraksta izrakstu).
- Lai novērstu atsitienu, neņemiet nost sliedes uzgali vai nemominiet pret jaunu sliedi, kam nav sliedes uzgala.

## Zāga kēdes uzstādīšana

► Att.5: 1. Grieznis 2. Virzošā sliede 3. Bultīņa Uzlieciet zāga kēdes vienu galu uz virzošās sliedes gala. Tad uzlieciet zāga kēdi tā, kā attēlots zīmējumā, jo tā griežas bultiņas virzienā.

► Att.6: 1. Atspere 2. Zobratis

Novietojiet zāga kēdi tā, lai atspere atrodas tās iekšpusē, un zāga kēdes otru galu novietojiet ap zobratru, kā redzams attēlā.

► Att.7: 1. Atspere 2. Virzošā sliede

Griežot virzošo sliedi pretēji pulksteņa rādītāja kustības virzienam, uzstādiet to tā, lai virzošās sliedes gals saskartos ar atspeli.

► Att.8: 1. Zobrata aizsargs 2. Āķis 3. Caurums

levietojiet zobratru āķi darbarīka caurumā, pēc tam uzlieciet zobratru aizsargu uz darbarīku.

► Att.9

Pagrieziet sviru pulksteņrādītāja virzienā, lai stingri pievilktu skrūvi.

## Zāga asmens noņemšana

► Att.10: 1. Zobrata aizsargs 2. Rokturis

Atslābiniet skrūvi, pagriezot sviru pretēji pulksteņa rādītāja kustības virzienam, līdz zobratru aizsargu var noņemt.

Noņemiet zobratru aizsargu.

Noņemiet zāga kēdi un virzošo sliedi no darbarīku.

## Zāga kēdes sprieguma regulēšana

► Att.11

Skrūves neliela atbrīvošana ļauj regulēt zāga kēdes nospriejojumu. Pēc regulēšanas vēlreiz stingri pievelciet skrūvi.

► Att.12

### AUZMANĪBU:

- Pēc jaunas zāga kēdes uzstādīšanas kādu laiku kēdei ir tendence atslābt. Iļ pa laikam pirms ekspluatācijas pārbaudiet zāga kēdes nospriejojumu.
- Zāga kēdes nepietiekams nospriejojums var izraisīt tās iziešanu no vietas.
- Zāga kēde jāuzstāda vai jāņoņem tīrā vietā, kurā nav zāgu skaidas un līdzīgi materiāli.

## Zobatturis (papildpiederums)

► Att.13

Lai uzstādītu zobatturi, rīkojieties tālāk norādītajā veidā.

- Nonemiet zobratru pārsegu, zāga kēdi un virzošo sliedi, kā aprakstīts šajā norādījumā rokasgrāmatā.
- Novietojiet zobatturi, zobus vēršot augšup tā, lai atveres salāgojas ar kēdes motorzāga atverēm.
- Pieskrūvējet zobatturi ar divām komplektā ieklau-tajām skrūvēm.

## EKSPLUATĀCIJA

### Ellošana

► Att.14: 1. Eļļas tvertnes vāciņš 2. Eļļas pārbaudes lodziņš 3. Eļļas tvertnes atvere

Instrumenta darbības laikā zāga kēde tiek eļļota automātiski.

Pārbaudiet atlikušās eļļas daudzumu eļļas tvertnē caur eļļas pārbaudes lodziņu.

Lai no jauna uzpildītu tvertni, nonemiet vāciņu no eļļas tvertnes atveres.

Pēc tvertnes uzpildīšanas vienmēr aizskrūvējiet kēdes zāga eļļas tvertnes vāciņu.

### AUZMANĪBU:

- Pirma reizi uzpildot motorzāgi ar kēdes eļļu vai arī uzpildot tvertni pēc tās pilnīgas iztukšošanas, iepildiet eļļu līdz ielietnes augšējai malai. Pretējā gadījumā eļļas padeve var būt traucēta.
- Kā zāga kēdes eļļu izmantojiet Makita kēdes zāgiem iņaši parezdēto eļļu vai tirdzniecībā pieejamo eļļu.
- Nekad neizmantojiet eļļu, kas satur putekļus un sīkas daļas, vai ātri iztvaikošo eļļu.
- Lietojet augu eļļu, apzāgējot kokus. Minerāleļļa var kaitēt kokiem.
- Apzāgējot kokus, nekad nespiediet kēdes zāgi ar spēku.
- Pirms zāģēšanas pārliecinieties, vai eļļas tvertnes vāciņs ir ieskrūvēts vietā.

Turiet kēdes zāgi atstatu no koka. Iedarbiniet to un gaidiet, līdz zāga kēdes ellošana ir atbilstoša.

Pirms zāga ieslēgšanas novietojiet gala vadīklu / apakšējo vadīklu pie zāģējamā balķa. Zāģējot, nepieliekot gala vadīklu / apakšējo vadīklu pie zāģējamā balķa, virzošā sliede var sākt svārstīties, kā rezultātā operators var gūt ievainojumus.

Atdaliet koksni ar zāgi, tikai pārvietojot to lejup.

### Koku apzāgēšana

► Att.15: 1. Gala vadīkla

► Att.16: 1. Apakšējā vadīkla

### AUZMANĪBU:

- Netuviniet nevienu ķermeņa daļu motorzāgim, kad tā motors darbojas.
- Kad motors darbojas, turiet motorzāgi cieši ar abām rokām.
- Nesniedzieties pārāk tālu. Vienmēr cieši stāviet uz piemērotā atbalsta un saglabājiet līdzsvaru.

Pirms zāga ieslēgšanas novietojiet gala vadīklu / apakšējo vadīklu pie zāģējamā balķa. Zāģējot, nepieliekot gala vadīklu / apakšējo vadīklu pie zāģējamā balķa, virzošā sliede var sākt svārstīties, kā rezultātā operators var gūt ievainojumus.

Zāģējot biezas balķus, sākumā sekli iezagējiet to apakšējā daļā, pēc tam no augšpuses nozagējiet tos.

► Att.17

Ja mēģināsiet nozagēt biezu balķu no apakšpuses, tas var saspiešties kopā un iespiest zāga kēdi zāģējuma

vietā.

Ja mēģināsiet nozāģēt biezu balķi no augšpuses, neiezāģējot mazliet apakšpusē, tas var sašķelties.

#### ► Att.18

Ja neverat pārzāģēt kokmateriālu ar vienu piegājienu: viegli uzspiediet uz roktura un turpiniet zāģēt, tad nedaudz pavelciet motorzāgi atpakaļ; pēc tam novietojiet galu nedaudz zemāk un, pacelot rokturi, pārzāģējet kokmateriālu.

#### ► Att.19

## Darbarīka pārnēsāšana

#### ► Att.20: 1. Akumulatora kasetne 2. Kēdes uzmava (ķedes aizsargs)

Pirms darbarīka pārnēsāšanas vienmēr no tā izņemiet akumulatora kasetni un virzošajai sliedei uzlieciet kēdes uzmavu. Arī akumulatora kasetnei uzlieciet akumulatora vāku.

## APKOPE

### ▲UZMANĪBU:

- Pirms darbarīka pārbaudes vai apkopes vienmēr pārliecīnieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta.
- Vienmēr Valkājiet cimdus, veicot pārbaudes vai tehniskās apkopes darbus.
- Nekad neizmantojiet gazoļīnu, benzīnu, atšķaidītāju, spiritu vai līdzīgus šķidrumus. Tas var radīt izbalēšanu, deformāciju vai plāsas.

## Zāga kēdes asināšana

### ▲UZMANĪBU:

- Darbojoties ar zāga kēdi, vienmēr noņemiet akumulatora kasetni un Valkājiet aizsargcimdus.

#### ► Att.21

## Asiniet zāga kēdi, kad:

- Zāģējot mitru koku, rodas irdenas zāģskaidas;
- Kēde ar grūtībām zāģē koku, pat, ja to stingri piespiež;
- Zāģēšanas mala ir acīmredzami bojāta;
- Zāģis raujas pa kreisi vai pa labi kokā. Šādas darbības cēlonis ir neviennērīgi uzasināta zāga kēde vai arī bojājums tikai vienā tās pusē.

## Asiniet zāga kēdi bieži, taču katru reizi noslīpējiet tikai nedaudz tās materiāla.

Ikdienas uzasināšanai parasti pietiek, pārvelcot ar vīli divas vai trīs reizes. Kad zāga kēde ir bijusi asināta vairākas reizes, nogādājiet to MAKITA speciālistu remonta darbnīcā, lai to tur uzasinātu.

## Vīle un vīles bīdītājs

- Lai uzasinātu zāgu kēdi, izmantojiet īpašu apājo vīli (papildpiederums) 4 mm diametrā. Parastās

apaļas vīles nav piemērotas.

#### ► Att.22

- Vīlei jāvīlē kēde tikai virzienā uz priekšu. Atpakaļgājienā noņemiet vīli no kēdes.
- Ūsākos zobus asiniet vispirms. Šo zobu garums ir mērs, pēc kura vadīties, asinot pārējos kēdes zobus.
- Virziet vīli tā, kā attēloti zīmējumā.
- Ja izmantojat vīles turētāju (papildpiederums), vīli ir daudz vieglāk virzīt. Uz vīles turētāja ir atzīmes pareizam asināšanas leņķim - 30 ° (novietojiet atzīmes paralēli zāga kēdei), un tas ierobežo iespēšanās dzījumu (līdz 4/5 no vīles diametra). Virziet vīli tā, kā attēlots zīmējumā.
- Pēc kēdes uzasināšanas pārbaudiet dzījuma mēra augstumu, izmantojot kēdes mēra instrumentu (papildaprīkojums).

#### ► Att.23

- Ar īpašu plakano vīli (papildaprīkojums) nogludiņiet visus nelīdzenumus, lai arī mazus.
- Vēlreiz noapaļojiet dzījuma mēra priekšējo daļu.
- Nomazgājiet puteklus un daļīnas no zāga kēdes pēc dzīllummēra augstuma regulēšanas.

## Virzošās sliedes tīrīšana

#### ► Att.24

Virzošās sliedes iedobumā uzkrāsies skaidas un putekļi, aizsprostojoši to un traucējot eļļas plūsmai. Asinot un nomainot zāga kēdi, vienmēr iztīriet skaidas un putekļus.

## Pie eļļas izplūšanas spraugas esošā eļļas filtra tīrīšana

Darbības laikā eļļas filtrā pie eļļas izplūšanas spraugas var veidoties putekļi vai mazas daļīnas.

Putekļi un mazas daļīnas, kas uzkrājušos eļļas filtrā, var samazināt eļļas izplūdes strūklīņu un izraisīt nepietiekamu visas kēdes eļļošanu.

Ja eļļa virzošās sliedes galā sāk par maz plūst, iztīriet filtru šādi:

Noņemiet darbarīka akumulatora kasetni.

Noņemiet no darbarīka zobraza aizsargu un zāga kēdi. (skat. sadāļu "Zāga kēdes uzstādīšana un noņemšana".)

#### ► Att.25: 1. Bīduzgrieznis 2. Rievas uzgaļa skrūvgriezis

Noņemiet bīduzgriezni ar tievas ass spraugas svārpsta skrūvgrieža vai līdzīga rīka palīdzību.

#### ► Att.26: 1. Filtrs

Izņemiet filtru ārā no motorzāga un iztīriet no tā putekļus un mazas daļīnas. Ja filtrs ir pārāk netīrs, nomainiet to pret jaunu. Levietojiet akumulatora kasetni darbarīkā.

#### ► Att.27

Pavelciet slēdziņa mēlīti, lai no eļļas izplūšanas spraugas izvadītu uzkrājušos putekļus vai daļīnas, iztecinot kēdes eļļu.

Noņemiet darbarīka akumulatora kasetni.

#### ► Att.28: 1. Filtrs

Levietojiet iztīrito eļļas filtru eļļas izplūšanas spraugā. Ja filtrs ir pārāk netīrs, nomainiet to pret jaunu.

### ► Att.29: 1. Bīduzgrieznis

Lai nostiprinātu filtru, ejās izplūdes spraugā ievieto-jiet bīduzgriezni ar pareizo pusi uz augšu, kā attēlots zīmējumā. Ja filtru nav iespējams nostiprināt deformēta bīduzgrieža dēļ, nomainiet bīduzgriezni pret jaunu. Uzstādīt darbarīkam zobraata aizsargu un zāga kēdi.

## Zobraata nomaiņa

Pirms jaunas zāga kēdes uzlikšanas pārbaudiet zobraata stāvokli.

### ► Att.30: 1. Zobrats 2. Bloķēšanas gredzens

### ▲ UZMANĪBU:

- Nodilis zobraats sabojās jaunu zāga kēdi. Šajā gadījumā nomainiet zobraatu. Zobrats jāuzstāda vienmēr vērsts tā, kā attēlots zīmējumā.

### ► Att.31: 1. Bloķēšanas gredzens 2. Zobrats

- Paplāksne

Vienmēr uzstādīt jaunu bloķēšanas gredzenu, nomainot zobraatu.

## Ogles suku nomaiņa

### ► Att.32: 1. Robežas atzīme

## Norādījumi par regulāru tehnisko apkopi

Lai nodrošinātu ilgu zāga kalpošanas laiku, nepieļautu bojājumus un garantētu drošības aprīkojuma pilnīgu funkcio-nēšanu, regulāri jāveic tehniskā apkope.

Garantijas remonta pieprasījumu pieņem tikai tad, ja apkopes darbus veic regulāri un pareizi. Ja regulāri neveic aprakstīto tehnisko apkopi, var izraisīt negadījumus!

Motorzāga lietotājs nedrīkst veikt tādus tehniskās apkopes darbus, kas nav aprakstīti šajā lietošanas rokasgrāmatā. Šāda veida darbi jāveic pilnvarotā apkopes centrā.

Dala	Ekspluatācijas laiks	Pirms ekspluatācijas	Katru dienu	Katru nedēļu	Ik pēc 3 mēnešiem	Katru gadu	Pirms uzglabāšanas
Motorzāģis	Pārbaudiet.	<input type="radio"/>					
	Notīriet.		<input type="radio"/>				
	Pārbaudiet pilnvarotā servisa centrā.				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Zāga kēde	Pārbaudiet.	<input type="radio"/>					
	Ja nepieciešams, uzasiniet.					<input type="radio"/>	
Virzošā sliede	Pārbaudiet.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
	Izņemiet no motorzāģa.					<input type="radio"/>	
Kēdes eļļojums	Pārbaudiet, ejās padeves ātrumu.	<input type="radio"/>					
Slēža mēlīte	Pārbaudiet.	<input type="radio"/>					
Atbloķēšanas poga	Pārbaudiet.	<input type="radio"/>					
Ejās tvertnes vāciņš	Pārbaudiet, vai pieskrūvēts.	<input type="radio"/>					
Kēdes uztvērējs	Pārbaudiet.			<input type="radio"/>			
Skrūves un uzgriežņi	Pārbaudiet.			<input type="radio"/>			

## PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Pirms labošanas vispirms veiciet pārbaudi pats/-i. Ja atklājat problēmu, kas nav izskaidrota rokasgrāmatā, nemē-ģiniet izjaukt darbarīku. Tā vietā griezieties Makita pilnvarotā servisa centrā un remontam vienmēr izmantojiet tikai Makita rezerves daļas.

Regulāri izņemiet un pārbaudiet ogles sukas. Kad ogles sukas ir noliejošās līdz robežas atzīmei, nomainiet tās. Turiet ogles sukas tīras un pārbaudiet, vai tās var brīvi iejet turekļos. Abas ogles sukas ir jānomaina vienlaikus. Izmantojiet tikai identiskas ogles sukas. Noinemiet noliejošās ogles sukas, ievietojiet jaunas un nostipriniet sukas turekļa vāciņus.

### ► Att.33: 1. Sukas turekļa vāks 2. Skrūvgriezis

## Darbarīka uzglabāšana

Pirms darbarīka uzglabāšanas iztīriet to. Pēc zobraata aizsarga nonēšanas no darbarīka iztīriet skaidas un putekļus. Pēc darbarīka iztīrīšanas darbiniet to bez noslodzes, lai iejjotu zāga kēdi un virzošo sliedi. Uzlieciet virzošājai sliedei kēdes uznavu.

Aizvāciet ejāju no ejās tvertnes, lai iztukšotu to, un novietojiet kēdes zāgi ar tvertnes vāciņu uz augšu. Lai saglabātu produkta DROŠU un UZTICAMU darbību, remontdarbus, apkopi un regulēšanu uzticiet veikt tikai Makita pilnvarotam apkopes centram un vienmēr izmantojiet tikai Makita rezerves daļas.

Nepareiza darbība	Cēlonis	Ricība
Motorzāģis nesāk darboties.	Nav uzstādīta akumulatora kasetne. Bojāts akumulators (zem sprieguma).	Uzstādīet uzlādēto akumulatora kasetni. Uzlādējet akumulatora kasetni. Ja uzlāde nepalīdz, nomainiet akumulatora kasetni.
Motors pārtrauc darboties pēc neilga lietošanas laika.	Akumulatora uzlādes līmenis ir zems.	Uzlādējet akumulatora kasetni. Ja uzlāde nepalīdz, nomainiet akumulatora kasetni.
Uz zāģa kēdes nav eļļas.	Tukša eļļas tvertne.	Piepildiet eļļas tvertni.
	Netīra eļļas vadrieva.	Notīriet rievu.
	Eļļas sūkņa nepareiza darbība.	Vietējā pilnvarotā servisa centrā lūdziet salabot.
Nesasniedz maksimālo apgriezienu skaitu minūtē.	Akumulatora kasetne ir uzstādīta nepareizi.	Uzstādīet akumulatora kasetni, kā aprakstīts šajā rokasgrāmatā.
	Akumulatora uzlādes līmenis ir zems.	Uzlādējet akumulatora kasetni. Ja uzlāde nepalīdz, nomainiet akumulatora kasetni.
	Piedziņas sistēma nedarbojas pareizi.	Vietējā pilnvarotā servisa centrā lūdziet salabot.
Kēdi nevar apturēt: nekavējoties apturiet ierīci!	Slēdža nepareiza darbība.	Vietējā pilnvarotā servisa centrā lūdziet salabot.
Neparasta vibrācija: nekavējoties apturiet ierīci!	Valīga virzošā sliede vai zāga kēde.	Noregulējet virzošo sliedi un zāga kēdes spriegumu.
	Darbarīka nepareiza darbība.	Vietējā pilnvarotā servisa centrā lūdziet salabot.

## PAPILDU PIEDERUMI

### ▲ UZMANĪBU:

- Šādi piederumi un rīki tiek ieteikti lietošanai ar šajā pamācībā aprakstīto Makita instrumentu. Jebkādu citu piederumu un rīku izmantošana var radīt traumu briesmas. Piederumu vai rīku izmantojiet tikai tā paredzētajam mērķim.

Ja jums vajadzīga palīdzība vai precīzāka informācija par šiem piederumiem, vērsieties savā tuvākajā Makita apkopes centrā.

- Dažādi uzņēmuma Makita ražotie akumulatori un lādētāji
- Zāga kēde
- Kēdes aizsargs
- Virzošās sliedes komplekts
- Vile

### PIEZĪME:

- Daži sarakstā norādītie izstrādājumi var būt iekļauti instrumenta komplektācijā kā standarta piederumi. Tie dažādās valstīs var būt atšķirīgi.

## SPECIFIKACIJOS

Modelis		DUC122
Standartinė pjovimo juosta	Pjovimo juostos ilgis	115 mm
	Pjovimo ilgis	11,5 cm
	Tipas	Pjovimo juosta
Standartinė pjūklo grandinė	Tipas	25 AP
	Žingsnis	6,35 mm (1/4")
	Matuoklis	1,3 mm (0,05")
	Pavaros jungčių skaičius	42
Žvaigždutė	Dantukų skaičius	9
	Žingsnis	6,35 mm (1/4")
Bendras ilgis		422 mm
Neto svoris	*1	1,7 kg
	*2	2,4 – 2,7 kg
Grandinės sukimosi greitis per minutę ( $\text{min}^{-1}$ )		5,0 m/s (300 m/min)
Grandinės tepimo alyvos bakelio talpa		80 cm <sup>3</sup>
Nominali įtampa		Nuol. sr. 18 V

**ISPĖJIMAS:** Naudokite tinkamus pjovimo juostų ir pjūklo grandinių derinius. Antraip galima sunkiai susižeisti.

- Atliekame testinius tyrimus ir nuolatos tobuliname savo gaminius, todėl čia pateikiamos specifikacijos gali būti keičiamos be įspėjimo.
- Skirtingose šalyse specifikacijos gali skirtis.

\*1: Svoris be pjūklo grandinės, kreipimo juostos, kreipimo juostos gaubto, alyvos ir akumulatoriaus kasetės (-ių).

\*2: mažiausio ir didžiausio svorių derinys pagal 2014 sausio mén. EPTA procedūrą. Svoris gali priklausyti nuo priedo (-ų), įskaitant akumulatoriaus kasetę (-es).

### Tinkama akumulatoriaus kasetė ir (arba) įkroviklis

Akumulatoriaus kasetė	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Įkroviklis	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- Atsižvelgiant į gyvenamosios vietas regioną, kai kurios pirmiau nurodytos akumulatoriaus kasetės ir įkrovikliai gali būti neprieinami.

**ISPĖJIMAS:** Naudokite tik akumulatoriaus kasetes ir įkroviklius, kurie nurodyti anksčiau. Naudojant bet kurias kitas akumulatoriaus kasetes ir įkroviklius, gali kilti sužaidimo ir gaisro pavojus.

### Simboliai

Toliau yra nurodyti simboliai, kurie gali būti naudojami įrangai. Prieš naudodami įsitinkinkite, kad suprantate jų reikšmę.



Perskaitykite instrukcijų vadovą.



Dėvėkite akių apsaugos priemones.



Naudokite ausų apsaugos priemones.



Naudokite šalmą, apsauginius akinius ir klausos apsaugines priemones.



Naudokite tinkamą kojų ir rankų apsaugą.



ISPĖJIMAS! ŠĮ GRANDININĮ PJŪKLA  
GALI NAUDOTI TIK PARENGTI  
MEDŽIŲ PRIEŽIŪROS OPERATORIAI.  
NAUDOJANT BE TINKAMO PARENIMO,  
GALIMA SMARKIAI SUSIŽALOTI.



Saugokite nuo drėgmės.



Didžiausias leistinasis pjovimo ilgis



Grandinės eigos kryptis



Taikoma tik ES šalims  
Kadangi įrangoje yra pavojingų komponentų, panaudota elektrinė ir elektroninė įranga, akumuliatoriai ir baterijos gali turėti neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai.

Nešalinkite elektros ir elektroninių prietaisų ar baterijų kartu su buitinėmis atliekomis! Pagal Europos direktyvą dėl elektros ir elektroninių įrangos atliekų bei akumuliatorių ir baterijų ir panaudotų akumuliatorių išstatymams, panaudota elektros ir elektroninė įranga, baterijos ir akumuliatorių turi būti surenkami atskirai ir pristatomi į atskirą buitinų atliekų surinkimo punktą, kuris veikia pagal aplinkos apsaugos taisykles. Tai rodo perbrauktus konteinerio ant ratukų simbolis, pateiktas ant įrangos.

Garantuojamas garsio galios lygis pagal ES lauko triukšmo direktyvą.

Garso galios lygis pagal Australijos NSW triukšmo kontrolės reglamentą

Paklaida (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**PASTABA:** Paskelbta (-os) vibracijos bendroji (-osios) reikšmė (-ės) nustatyta (-os) pagal standartinį testavimo metodą ir jų galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.

**PASTABA:** Paskelbta (-os) vibracijos bendroji (-osios) reikšmė (-ės) taip pat gali būti naudojama (-os) norint preliminariai įvertinti vibracijos poveikį.

**ASPĖJIMAS:** Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamos vibracijos dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-ų) reikšmės (-ių), priklausomai nuo būdų, kuriuose yra naudojamas šis įrankis, ir ypač nuo to, kokio tipo ruošinys apdirbamas.

**ASPĖJIMAS:** Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygomis (atsižvelgdami į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartų jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

## Numatytoji naudojimo paskirtis

Įrankis skirtas šakoms pjauti ir medžiams geneti. Jį taip pat galima naudoti mišku ūkio darbams.

## Triukšmas

Iprastas triukšmo A lygis, nustatytas pagal standartą EN62841-1, ir EN ISO 11681-2 kaip taikytina:

Garsio slėgio lygis ( $L_{PA}$ ): 78 dB (A)

Garso galios lygis ( $L_{WA}$ ): 86 dB (A)

Paklaida (K): 3 dB (A)

**PASTABA:** Paskelbta (-os) triukšmo reikšmė (-ės) nustatyta (-os) pagal standartinį testavimo metodą ir jų galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.

**PASTABA:** Paskelbta (-os) triukšmo reikšmė (-ės) taip pat gali būti naudojama (-os) norint preliminariai įvertinti triukšmo poveikį.

**ASPĖJIMAS:** Dėvėkite ausų apsaugą.

**ASPĖJIMAS:** Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamo triukšmo dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-ų) reikšmės (-ių), priklausomai nuo būdų, kuriuose yra naudojamas šis įrankis, ir ypač nuo to, kokio tipo ruošinys apdirbamas.

**ASPĖJIMAS:** Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygomis (atsižvelgdami į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartų jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

## Vibracija

Vibracijos bendroji vertė (triašio vektorius suma), nustatyta pagal standartą EN62841-1, ir EN ISO 11681-2 kaip taikytina:

Darbo režimas: medžio pjovimas

Vibracijos emisija ( $a_{h,w}$ ): 5,9 m/s<sup>2</sup>

## Atitinkties deklaracijos

### Tik Europos šalims

Atitinkties deklaracijos įtrauktos į šios naudojimo instrukcijos A priedą.

## SAUGOS ĮSPĖJIMAI

### Bendrieji įspėjimai dirbant elektriniais įrankiais

**ASPĖJIMAS** Perskaitykite visus saugos įspėjimus, nurodymus, peržiūrėkite paveikslėlius ir technines sąlygas, pateiktas su šiuo elektriniu įrankiu. Nesilaikant toliau pateiktų nurodymų, galima patirti elektros šoką, sunkų sužalojimą ir (arba) sukelti gaisrą.

**Išsaugokite visus įspėjimus ir instrukcijas, kad galėtumėte jas peržiūrėti ateityje.**

Terminas „elektrinis įrankis“ pateiktuose įspėjimuose reiškia į matinimą tinklą jungiamą (laidini) elektrinį įrankį arba akumuliatoriaus matinamą (belaidi) elektrinį įrankį.

### Įspėjimai dėl belaidžio grandininio pjūklo saugos

- Kai veikia grandininis pjūkolas, visos kūno dalys turi būti kuo toliau nuo pjūklo grandinės. Prieš pradēdami dirbti su grandininiu pjūkliu, įsitikinkite, kad pjūklo grandinė nieko neliečia. Dėl nedėmesingo momento darbo su grandiniais pjūklais metu grandininis pjūkolas gali įtraukti drabužius ar sužeisti.
- Grandininio pjūklo viršutinę rankeną visada laikykite dešinė ranka, o priekinę rankeną – kaire.** Pavojus susižeisti didėja grandininis pjūkolas laikant priešingai nei buvo minėta – to geriau

- niekada nedaryti.
3. **Laikykite ši elektrinį įrankį tik už izoliuotų, laikymui skirtų vietų, nes grandininis pjūklas gali užkiudyti nematomus laidus.** Grandininiam pjūklui užkiudižius „gyvą“ laidą, įtampa gali būti perduota neizoliuotoms metaliniams elektrinio įrankio dalims, ir operatorius gali gauti elektros smūgi.
  4. **Naudokite apsauginius akinius ir klausos apsaugines priemones.** Taip pat rekomenduoamos galvos, rankų, kojų ir pėdų apsauginės priemonės. Atitinkamai apsauginiai drabužiai sumažins susizeidimo dėl skriejančių atliekų ar atsiskritinio sakyčio su grandininiu pjūklu tikimybę.
  5. **Visuomet tvirtai stovėkite ant žemės.**
  6. **Pjaudami jėgos veikiamą šaką, saugokitės, kad ji neatšoktų.** Kai medžio plaušai atpalaiduojami, jėgos veikiamą šaką gali kliudyti operatorių ir (arba) sutrikdyti grandininio pjūklo veikimą.
  7. **Būkite ypač atsargūs pjaudami krūmų ir sodinukus.** Grandininis pjūklas gali kliudyti plonas medžio daleles ir suplakti jas į jūsų pusę, arba dėl to galite prarasti pusiausvyrą.
  8. **Išjungtą ir nuo savęs nusuktą grandininį pjūklą neškite laikydami už prieinės rankenos.** Transportuodami ar sandėliuodami grandininį pjūklą, visada uždékite piovimo juostos dangtį. Tinkama grandininio pjūklo priežiūra sumažins atskritinio sakyčio su judančia pjūklu grandine tikimybę.
  9. **Vadovaukitės tepimo, grandinės įtempimo ir papildomų įtaisų keitimino instrukcija.** Netinkamai įtempta ar suręsta grandinė gali trukti ar padidinti atrankos tikimybę.
  10. **Rankenos turi būti švarios, sausos ir neištepotos tepalu.** Riebaluotos ir tepaluotos rankenos yra slidžios, todėl galite nesuvaldyti įrankio.
  11. **Skirta tik medienai pjauti. Nenaudokite grandininio pjūklo ne pagal paskirtį.** Pavysdžiu, nenaudokite grandininio pjūklo plastikui, mūru ar statybinėms medžiagoms, išskyrus medieną, pjauti. Jei grandininis pjūklas naudojamas atlikti darbams, kuriems jis néra skirtas, gali susidaryti pavojinga situacija.
  12. **Atatrankos priežastys ir profilaktiniai operatoriaus veiksmai**  
Atatranka gal įvykti tada, kai piovimo juostos antgalis ar galiukas liečia daiktą, arba kai grandininis pjūklas priartėja prie medžio ir įstringa įpjovoje. Kai kuriais atvejais galiuko prisilietimas prie objekto gali būti staigios priešingos reakcijos priežastis, kai piovimo juosta truktelį į viršų link operatoriaus. Spaudžiant grandininį pjūklą viršutinėje piovimo juostos dalyje, piovimo juosta gali greitai pasisukti link operatoriaus. Dėl bet kurios iš šių priežasčių galite nesuvaldyti pjūklo ir rimtai susižeisti. Nepasitikėkite vien tik pjūkle sumontuotais apsauginiais įtaisais. Grandininio pjūklo naudotojai turėtų atlikti keletą veiksmų, siekdami išvengti nelaimingų atsitikimų ir susižeidimų, vykdami piovimo darbus.  
Atatranka yra piktnaudžiavimo įrankiu ir (arba) netinkamu darbu procedūrų ar salygų rezultatas, jos galima išvengti, laikantis toliau nurodytų atsargumo priemonių.
    - Laikykite tvirtai, nykščiu bei pirštais suémę
- grandininio pjūklo rankenas ir uždėjė ant pjūklo abi rankas; kūnas ir ranka turi būti tokioje padėtyje, kad galėtumėte atlaikyti atatrankos jėgas. Operatorius gali kontroliuoti atatrankos jėgas, jei imasi reikiamų atsargumo priemonių. Nepaleiskite grandininio pjūklo.
- **Pav.1**
- Neperisempkite ir nepjaukite didesniame nei pečių aukštyste. Tai padeda išvengti nenumatyto galiuko prisilietimo ir suteikia galimybę nenumatytoje situacijoje geriau valdyti grandininį pjūklą.
  - Naudokite tik gamintojo nurodytas keičiamiasias juostas ir grandinės. Dėl netinkamos keičiamosios juostos ir grandinės grandinė gali nutrūkti, ir (arba) gali įvykti atatranka.
  - Laikykite gamintojo nurodytų grandininio pjūklo galandimo ir priežiūros instrukcijų. Dėl sumažinto gylio ribotovo aukščio gali padidėti atatranka.
  - 13. **Prieš pradēdami dirbtį patirkinkite, ar grandininis pjūklas yra tinkamas darbui, ir ar jis atitinka saugos reikalavimus. Ypač patirkinkite, ar:**
    - tinkamai veikia sustojimo stabdys;
    - tinkamai uždėti strypas ir grandininio rato dangtelis;
    - grandinė buvo pagalausta ir įtempta pagal taisykles.
  - 14. **Nepaleiskite grandininio pjūklo, kai ant jo uždėtas grandinės gaubtas.** Paleidus grandininį pjūklą su uždėtu grandinės gaubtu, grandinės gaubtas gali būti nusvestas ir sužeisti operatorių arba apgadinti šalia jo esančius daiktus.
- Papildomi saugos įspėjimai:**
1. **Kol dirbama grandininiu pjūklu, pašaliniai asmenys ir gyvūnai turi laikytis atokiau nuo darbo vietas.**

## Saugos įspėjimai, susiję su viršutine grandininio pjūklo rankena

1. **Šis grandininis pjūklas specialiai skirtas medžiams karptyti ir geneti.** Ši grandinė pjūklą gali naudoti tik tie žmonės, kurie moka ji tinkamai naudoti. Vadovaukitės visais atitinkamais profesionalios organizacijos nurodymais, procedūromis ir rekomendacijomis. Antraip gali įvykti mirtingų nelaimingu atsitikimų. Genėjant medžius, visada rekomenduojama naudoti kėlimo platformą (vyšnių skintuvą, keltuvą). Naudoti lipimo / nusileidimo virvėmis metodus itin pavojinga – tam reikia specialių mokymo kursų. Operatoriai privalo būti išmokyti, kaip saugiai naudoti įrenginį ir laipioti medžiais. Dirbdami medžiuose, visada naudokite tinkamus diržus, virves ir žiedus (žiedines sasagas). Visada naudokite ir operatoriaus, ir pjūklo sulaikymo įrangą.
2. **Prieš padėdami įrenginį į vietą, atlikite naudimo instrukcijoje nurodytus valymo ir techninės priežiūros darbus.**
3. **Jei vežate grandinėj pjūklą automobiliu, būtinai tinkamai ji padėkite, kad iš jo netekėtų degalai arba grandinės alyva, kad įrankis**

- nebūtų sugadintas ir nesužieistū jūsų.
- Nepilkite grandinės alyvos į bakelį šalia atviros liepsnos. Niekada nerūkykite, kai pilate grandinės alyvos į bakelį.**
  - Šio grandininio pjūklės naudojimas gali būti reglamentuojamas nacionaliniais teisės aktais.**
  - Jei irenginys patiria stiprų smūgį arba nukrenta, prieš dirbdami toliau patikrinkite jo būklę. Patikrinkite, ar tinkamai veikia valdikliai ir saugos įtaisai. Jei yra pažeidimas arba kyla abejonių, kreipkitės į mūsų įgaliotaji techninės priežiūros centrą dėl patikrinimo ir remonto.**
  - Tvirtai laikykite pjūklą, kad pradėjus pjauti jis nečiuožtelėtų (nesystelėtų) ar neatšoktų.**
  - Baigę pjauti, būkite atsargūs, kad „kritimo“ metu išlaikytumėte pusiausvyrą.**
  - Atsižvelkite į vėjo kryptį ir greitį. Venkite medžio dulkių ir grandinės tepimo alyvos dulksnos poveikio.**

#### Apsauginė įranga

- Norint išvengti galvos, akių, rankų ar kojų sužeidimo, taip pat apsaugoti klausą, naudojant grandininį pjūklą, būtina naudoti toliau nurodytas apsaugines priemones.**
  - Reikia dėvėti tinkamus darbinius drabužius, t. y. jie turi būti prigludę, bet neaptempti. Nedėvėkite papuošalų ar plačių drabužių, kurie galėtų įspainioti krūmuose ar krūmynuose. Jeigu turite ilgus plaukus, visada dėvėkite plaukų tinklelių!
  - Naudojant grandininį pjūklą, visada reikia dėvėti apsauginį šalmą. **Apsauginį šalmą** reikia reguliariai tikrinti, ar jis nesugadinamas, ir ji keisti ne rečiau kaip kas 5 metus. Naudokite tik aprobuotus apsauginius šalmus.
  - **Apsauginis skydelis** (arba darbo akiniai) apsaugo veidą nuo sveldžiamų pjuvėnų ir medžio skiedrų. Naudodami grandininį pjūklą, visuomet naudokite apsauginius akinius arba skaidrą apsauginį skydelį, kad išvengtuomet akių sužeidimą.
  - Dėvėkite tinkamas nuo triukšmo apsaugančias priemones (ausines, ausų kištukus ir pan.).
  - **Apsauginė liemenė** turi 22 nailono sluošnius; ji apsauga operatorių nuo įspijovimų. Ją visada privaloma dėvėti dirbant ant paketų platformų (vyšnių skintuvų, keltuvų), ant kopėčių sumontuotų platformų arba išlipus į medžius naudojant virves.
  - **Apsauginiai darbo drabužiai ir kombinezonos** yra pagaminti iš 22 sluošnių nailono konstrukcijos; jie apsaugo nuo įspijovimo. Mes primygintai rekomenduojame juos naudoti.
  - **Apsauginės pūstinių**, pagamintos iš storos odos, yra būtina saugos priemonių dalis – jas visuomet būtina mūvėti dirbant elektriniu grandininiu pjūklu.
  - Naudojant grandininį pjūklą visada būtina avėti apsauginius batus arba apsauginius aulinius batus neslidžiaus padaisiai, plieninėmis nosimis ir kojų apsaugomis. Apsauginė

avalynė su apsauginiu sluošniu saugo nuo įspijovimų ir užtikrina saugų pagrindą. Dirbant medžiuose, apsauginiai batai privalo būti tinkami pasirinktam lipimo į medžius metodui.

#### Vibracija

- Per didelę vibraciją patiriantys asmenys, kurių prasta kraujų apytaka, gali susižeisti kraujagysles arba nervų sistemą. Dėl vibracijos pirstuose, rankose ar riešuose gali atsirasti tokiai simptomai: „Nutirpinmas“, dilgčiojimas, skausmas, dūrimo pojūtis, odos spalvos ar odos pasikeitimas. **Pajutę bet kurį iš šių simptomų, kreipkitės į gydytoją.** Siekdami sumažinti pavojuj susirgti „pirštų balimo liga“, dirbdami rankas laikykite šiltai ir tinkamai techniskai prižiūrėkite irenginį bei piedus.

## SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

**⚠️ISPĖJIMAS: NELEISKITE**, kad patogumas ir gamino pažinimas (igyjamas pakartotinai naujodant) susilpnintų griežtą saugos taisyklių, tai-kytinų šiam gaminui, laikymasi. Dėl NETINKAMO NAUDOJIMO arba saugos taisyklių, kurios pateiktos šioje instrukcijoje, nesilaikymo galima rimtai susižeisti.

## Svarbios saugos instrukcijos, taikomos akumuliatoriaus kasetei

- Prieš naudodami akumuliatoriaus kasetę, perskaitykite visas instrukcijas ir perspėjimus ant (1) akumuliatorių įkroviklio, (2) akumuliatorių ir (3) akumuliatorių naudojančio gaminio.
- Neardykite ir negadinkite akumuliatoriaus kasetės. Dėl to ją gali užsidegti, per daug įkaisti arba sprogti.
- Jei įrankio darbo laikas žymiai sutrumpėjo, nedelsdami nutraukite darbą su įrankiu. Tai gali kelti perkaitimo, nudeginimų ar net sprogiimo pavojuj.
- Jei elektrolitas pateko į akis, plaukite jas tyru vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Gali kilti regėjimo praradimo pavojuj.
- Neužtrumpinkite akumuliatoriaus kasetės:
  - (1) Nelieskite kontaktų degiomis medžiagomis.
  - (2) Venkite laikyti akumuliatoriaus kasetę kartu su kitais metaliniais daiktais, pavyzdžiu, vinimis, monetomis ir pan.
  - (3) Saugokite akumuliatoriaus kasetę nuo vandens ir lietaus.
 Trumpasis jungimas akumuliatoriuje gali sukelti stiprią srovę, perkaitimą, galimus nudeginimus ar net akumuliatoriaus gedimą.
- Nelaikykite ir nenaudokite įrankio ir akumuliatoriaus kasetės vietose, kur temperatūra gali pasiekti ar viršyti 50 °C (122 °F).
- Nedeginkite akumuliatoriaus kasetės, net jei yra stipriai pažeista ar visiškai susidėvėjusi. Ugnyje akumuliatoriaus kasetė gali sprogti.
- Akumuliatoriaus kasetės nekalkite, nepjaus-tykite ir nemėtykite ir taip pat į ją netranksykite

- Kietu daiktu. Taip elgiantis, ji gali užsidegti, per daug įkaisti arba sprogti.
9. Nenaudokite pažeisto akumulatoriaus.
  10. Idėtoms licio jonų akumulatoriams taikomi Pavojingu prekių teisés aktu reikalavimai. Komercinis transportas, pvz., trečiųjų šalių, prekių vežimo atstovas, turi laikytis specialaus reikalavimo ant pakuočių ir ženklinimo. Norėdami paruošti siūstinių prekę, pasitarkite su pavoju medžiagų specialistu. Be to, laikykite galimai išsamesnių nacionalinių reglamentų. Užklijuokite juosta arba padenkite atvirus kontaktus ir supakuokite akumulatorių taip, kad jį pakuočių nejudėtų.
  11. Kai išmetate akumulatoriaus kasetę, išimkite ją iš įrankio ir išmeskite saugioje vietoje. Vadovaukite vienos reglamentinės dėl akumulatorių išmetimo.
  12. Baterijas naudokite tik su „Makita“ nurodytais gaminiais. Baterijas idėjus į netinkamus gaminius gali kilti gaisras, gaminys pernelyg kaisti, kilti sprogimas arba pratekėti elektrolitas.
  13. Jei įrankis bus ilgą laiką nenaudojamas, akumulatorių būtina išimti iš įrankio.
  14. Darbo metu ir po akumulatoriaus kasetės gali būti įkaitusi ir dėl to nudeginti. Imdami akumulatoriaus kasetes, būkite atsargūs.
  15. Tuojau pat po naudojimo nelieskite įrankio gnybtų, nes jie gali būti įkaitę tiek, kad nudegins.
  16. Neleiskite, kad į akumulatoriaus kasetės gnybtus, angas ir griovelius patektų drožliui, dulkiui ar žeminiu. Jos gali sukelti kaitimą, užsideginti, sproginti ir sukelti įrankio ar akumulatoriaus kasetės gedimą, dėl ko galima nusideginti ar susižaloti.
  17. Jeigu įrankis néra pritaikytas naudoti šalia aukštos įtampos elektros linijų, akumulatoriaus kasetės nenaudokite šalia aukštos įtampos elektros linijų. Dėl to gali sutrikiti įrankio ar akumulatoriaus kasetės veikimas arba jie gali sugesti.
  18. Laikykite akumulatorių vaikams nepasiekiamoje vietoje.

## **SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.**

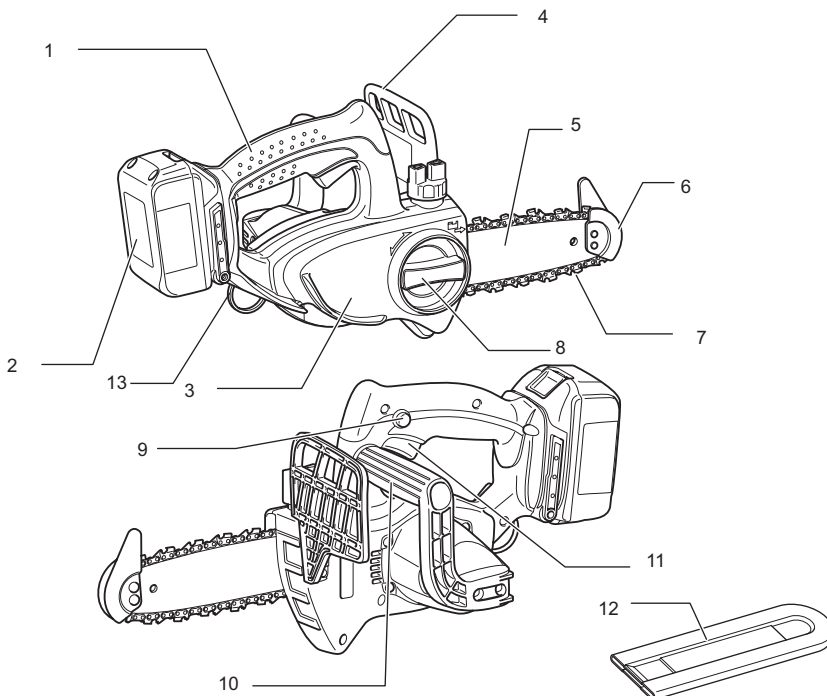
**▲PERSPĖJIMAS:** Naudokite tik originalų „Makita“ akumulatorių. Neoriginalaus „Makita“ arba pakeisto akumulatoriaus naudojimas gali nulemti gaisrą, asmens sužalojimą ir pažeidimą. Tai taip pat panalinka „Makita“ suteikiamą „Makita“ įrankio ir įkroviklio garantiją.

## **Patarimai, ką daryti, kad akumulatorius veiktu kuo ilgiau**

1. Pakraukite akumulatoriaus kasetę prieš jai visiškai išskraunant. Visuomet nustokite naudotį įrankį ir pakraukite akumulatoriaus kasetę, kai pastebite, kad įrankio galia sumažėjo.
2. Niekada nekraukite iki galo įkrautos akumulatoriaus kasetės. Perkraunant trumpėja

- akumulatoriaus ekspluatacijos laikas.
3. Akumulatoriaus kasetę kraukite esant kambario temperatūrai 10 - 40 °C. Prieš pradédami krauti, leiskite įkaitusiai akumulatoriaus kasetei atvėsti.
  4. Kai akumulatoriaus kasetės nenaudojate, ją išimkite iš įrankio ar įkroviklio.
  5. Įkraukite akumulatoriaus kasetę, jei jos nenaudojate ilgą laiką (ilgiau nei šešis mėnesius).

# DALIŲ APRAŠYMAS



1	Viršutinė rankena	8	Rankenėlė
2	Akumulatoriaus kasetė	9	Atlaisvinimo mygtukas
3	Žvaigždutės gaubtas	10	Priekinė rankena
4	Priekinė rankų apsauga	11	Jungiklio spraktukas
5	Pjovimo juosta	12	Grandinės gaubtas
6	Galiuko apsauga		
7	Pjūklo grandinė	13	Metalinis žiedas su spaustuku arba virvės pritvirtinimo vieta

## VEIKIMO APRAŠYMAS

### ▲ PERSPĖJIMAS:

- Prieš reguliuodami įrenginį arba tikrindami jo veikimą visada patikrinkite, ar įrenginys išjungtas, o akumulatorių kasetė - nuimta.

### AKUMULATORIAUS KASETĖS UŽDĖJIMAS IR NUĖMIMAS

- Pav.2: 1. Raudonas indikatorius 2. Mygtukas  
3. Akumulatorius kasetė

### ▲ PERSPĖJIMAS:

- Prieš jidėdami arba išimdami akumulatoriaus kasetę, visada išjunkite įrankį.
- Jidėdami arba išimdami akumulatoriaus kasetę, tvirtai laikykite įrankį ir akumulatoriaus kasetę laikyse netvirtai, jeigu įrankis ir akumulatorius kasetę laikysite netvirtai, jie gali išskysti iš jūsų rankų ir salygoti įrankio bei akumulatoriaus kasetės gedimą ir vartotojo sužalojimą.**

Jei norite išimti akumulatoriaus kasetę, ištraukite ją iš įrankio, stumdamis mygtuką, esančią kasetės priekyje. Jeigu norite jidéti akumulatoriaus kasetę, sutapdintekite liežuvėli ant akumulatoriaus kasetės su grioveliu

korpuse ir justumkite į skirtą vietą. Idėkite iki galo, kol spragtelėdama užsišiksuos. Jeigu matote raudoną indikatoriu vištinėje mygtuko pusėje, ji nėra visiškai užsišiksuota.

### ▲PERSPĖJIMAS:

- Akumulatoriaus kasetę visada įkiškite iki galo, kol nebematinysite raudono indikatoriaus. Priešingu atveju ji gali atsitiktinai iškristi iš įrankio, sužeisti jus ar aplinkinius.
- Nekiškite akumulatoriaus kasetės jėga. Jeigu kasetė sunkiai lenda, ji kisama netinkamai.

Indikatorių lemputės			Likusi galia
Šviečia	Nešviečia	Blyksi	
			I kraukite akumulatorių.
			Galimai išyko akumulatoriaus veikimo triktis.

## Įrankio / akumulatoriaus apsaugos sistema

Įrankyje įrengta įrankio / akumulatoriaus apsaugos sistema. Ši sistema automatiškai atjungia maitinimą, kad įrankis ir akumulatorius ilgiau veiktu. Įrankis automatiškai išsijungs darbo metu esant vienai iš toliau nurodytų įrankio arba akumulatorius darbo sąlygų:

### Apsauga nuo perkrovos

Ši apsauga suveikia, kai įrankis naudojamas taip, kad Jame neįprastai padidėja elektros srovė. Tokiu atveju išjunkite įrankį ir nutraukite darbą, dėl kurio kilo įrankio perkrova. Tada vėl įjunkite įrankį.

### Apsauga nuo perkaitimo

Ši apsauga suveikia perkaitus įrankiui arba akumulatoriui. Tokiu atveju, prieš vėl jungdami įrankį, leiskite įrankiui ir akumulatoriui atvėsti.

### Apsauga nuo visiško išeikvojimo

Ši apsauga suveikia, kai labai sumažėja likusi akumulatoriaus galia. Tokiu atveju ištraukite akumulatorių iš įrankio ir įkraukite.

## Likusios akumulatoriaus galios rodymas

### Tik akumulatoriaus kasetėms su indikatoriumi

Paspauskite akumulatoriaus kasetės tikrinimo mygtuką, kad būtų rodoma likusi akumulatoriaus energija. Maždaug trims sekundėms užsiudegs indikatorių lemputės.

- Pav.3: 1. Indikatorių lemputės 2. Tikrinimo mygtukas

Indikatorių lemputės			Likusi galia
Šviečia	Nešviečia	Blyksi	
			75 - 100 %
			50 - 75 %
			25 - 50 %
			0 - 25 %

**PASTABA:** Rodmuo gali šiek tiek skirtis nuo faktinės energijos lygio – tai priklauso nuo naudojimo sąlygų ir aplinkos temperatūros.

**PASTABA:** Veikiant akumulatoriaus apsaugos sistemai ims mirksėti pirmoji (toliausiai kairėje) indikatoriaus lemputė.

## Jungiklio veikimas

### ▲PERSPĖJIMAS:

- Prieš dėdami akumulatoriaus kasetę į įrankį, visuomet patikrinkite, kad jungiklio mygtukas gerai veiktu ir atleistas grižtu į padėtį „OFF“.

► Pav.4: 1. Atlaisvinimo mygtukas 2. Gaidukas

Fiksavimo svirtelė yra skirta gaiduko apsaugai nuo atsitiktinio svirtinio gaiduko paspaudimo.

Jei norite įjungti įrankį, nuspauskite atlaisvinimo svirtelę ir paspauskite svirtinį gaiduką. Norėdami sustabdyti, atleiskite gaiduką.

## SURINKIMAS

### ▲PERSPĖJIMAS:

- Prieš darydami ką nors įrankiui visada patikrinkite, ar įrenginys išjungtas, o akumulatorių kasetė - nuimta.

## Pjūklo grandinės sumontavimas arba nuémimas

### ▲PERSPĖJIMAS:

- Prieš montuodami arba nuimdami pjūklo grandinę, visada patikrinkite, ar įrankis išjungtas, o akumulatoriaus kasetė išimta.
- Montuodami arba nuimdami pjūklo grandinę, visada dévėkite pírštines.
- Naudokite tik šiam grandininiam pjūklui skirtą pjūklo grandinę ir kreipiamają juostą (žr. atsarginių dalių sąrašo ištrauką).
- Norėdami išvengti atatrankos, nenuimkite juostos antgalio ir nepakeiskite jos kreipiamają juostą be juostos antgalio.

## Pjūklo grandinės montavimas

- Pav.5: 1. Pjoviklis 2. Pjovimo juosta 3. Rodyklė  
Įtaisykite vieną pjūklo grandinės galą ant kreipiamosios

juostos viršaus. Pjūklo grandinę dékite, kaip parodyta piešinįje, nes jí turi suktis rodyklės kryptimi.

► Pav.6: 1. Grandiné 2. Žvaigždutė

Pjūklo grandinę dékite taip, kad spryruoklė būtų jos viduje, o kitą pjūklo grandinės galą uždékite ant žvaigždutės kaip parodyta paveikslėlyje.

► Pav.7: 1. Grandiné 2. Pjovimo juosta

Sukdami kreipiamają juostą prieš laikrodžio rodyklę, uždékite ją taip, kad kreipiamosios juostos galas liestų spryruoklę.

► Pav.8: 1. Žvaigždutės gaubtas 2. Kablys 3. Skylė

Įkiškite ant žvaigždutės dangtelio esančią kabliuką į įrankyje esančią skylutę ir uždékite žvaigždutės dangtelį ant įrankio.

► Pav.9

Pasukite rankenélę pagal laikrodžio rodyklę, kad tvirtai priveržtumėte varžtą.

## Pjūklo grandinės nuémimas

► Pav.10: 1. Žvaigždutės gaubtas 2. Rankenélė

Jei norite atlaisvinti varžtą, pasukite rankenélę prieš laikrodžio rodyklę, kol žvaigždutės dangtelis atsiskirs. Nuimkite žvaigždutės dangtelį.

Atskirkite pjūklo grandinę ir pjovimo juostą nuo įrankio.

## Pjūklo grandinės įtempimo reguliavimas

► Pav.11

Tik šiek tiek atlaisvinę varžtą, galésite sureguliuoti grandinės įtempimą. Pareguliuavę, dar kartą tvirtai užveržkite varžtą.

► Pav.12

### APERSPĖJIMAS:

- Praeius kažkiek laiko po naujos pjūklo grandinės uždėjimo, grandinė gali šiek tiek atsilaisvinti. Prieš naudojimą retkarčiai patikrinkite pjūklo grandinės įtempimą.
- Dél nepakankamo įtempimo pjūklo grandinė gali atsifiskuoti.
- Pjūklo gradinės montavimą arba nuémimą reikia atlikti švarioje vietoje, kur nėra pjovenų ir panašiai.

## Dantuota atrama (pasirenkamas priedas)

► Pav.13

Jei norite sumontuoti dantuotą atramą, atlikite šiuos veiksmus.

- Nuimkite žvaigždutės gaubtą, pjūklo grandinę ir pjovimo juostą, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje.
- Padékite dantuotą atramą, nukreipę dantukus į viršų, kad skylės sutaptų su skylėmis ant grandinės pjūklo.
- Suveržkite dantuotą atramą su dviem pridedamais varžtais.

# NAUDOJIMAS

## Tepimas

► Pav.14: 1. Alyvos bakelio dangtelis 2. Alyvos kiekio nustatymo langelis 3. Alyvos bakelio anga

Tuo metu, kai įrankis yra įjungtas, pjūklo grandinė yra sutepama automatiškai.

Patikrinkite, kiek bakelyje liko alyvos pažiūrėję per alyvos kiekio nustatymo langelį.

Norédami iš naujo pripildyti bakelį, nuimkite dangtelį nuo alyvos bakelio angos.

Iš naujo pripildę bakelį, visada užsukite alyvos bakelio dangtelį ant grandininio pjūklo.

### APERSPĖJIMAS:

- Pirma kartą priplylus alyvos į grandininį pjūkla arba pakartotinai pripildant ištuštintą alyvos bakelį, pripilkite alyvos iki pildymo angos apatinio krašto. Kitai bus blogiau tiekiamas alyva.
- Naudokite specialiai „Makita“ grandininiams pjūklams skirtą arba rinkoje parduodamą alyvą.
- Niekada nenaudokite alyvos, kurioje yra dulkių ir dalelių arba lakios alyvos.
- Genédami medžius, naudokite botaninį aliejų. Mineralinė alyva gali pažeisti medžius.
- Genédami medžius su grandininiu pjūklu, niekada nenaudokite jégos.
- Prieš išpjaudamasi, užtikrinkite, kad alyvos bakelio dangtelis yra prisuktas.

Grandininij pjūkla laikykite toliau nuo medžio. Ijunkite jį į laukite, kol pjūklo grandinė bus pakankamai sutepta.

Prieš įjungdami pjūklą, palieskite pjovimo juostos galu šaką/nuleiskite juostą, kad ji palieštų šaką, kurią pjaušite. Pjaunant nepalietus pjovimo juosta/nenuleidus pjovimo juostos, kad ji liestų šaką, pjovimo juosta gali pradėti svirduliuoti ir sužeisti operatorių.

Medži pjaukite leisdami jį žemyn.

## Medžių genėjimas

► Pav.15: 1. Juostos galiukas

► Pav.16: 1. Juostos apačia

### APERSPĖJIMAS:

- Varikliui veikiant, grandininį pjūkla laikykite atokiau nuo kūno dalių.
- Varikliui veikiant, tvirtai laikykite grandininį pjūkla abiejomis rankomis.
- Neperisempkite. Visada tvirtai remkités kojomis ir išlaikykite lygsvarą.

Prieš įjungdami pjūklą, palieskite pjovimo juostos galu šaką/nuleiskite juostą, kad ji palieštų šaką, kurią pjaušite. Pjaunant nepalietus pjovimo juosta/nenuleidus pjovimo juostos, kad ji liestų šaką, pjovimo juosta gali pradėti svirduliuoti ir sužeisti operatorių.

Pjaunant storas šakas, pirmiausia ipjaukite jas iš apačios, po to baikite pjauti iš viršaus.

► Pav.17

Jeigu bandysite nupjauti storas šakas iš apačios, šaka gali susispastoti ir sužnybti grandininį pjūkla pjūvycę.

Jeigu bandysite nupjauti storas šakas iš viršaus,

neatlikę nedidelio įpjovimo iš apačios, šaka gali atskilti.

#### ► Pav.18

Jeigu medžio negalima perpauti vienu kirčiu:

Truputį paspauskite rankeną ir toliau pjaukite, truputį atitraukdami grandininių pjūklų atgal; po to nuleiskite smagiai truputį žemiau ir pabaikite pjovimą, pakeldami rankeną.

#### ► Pav.19

## Įrankio nešimas

#### ► Pav.20: 1. Akumulatoriaus kasetė 2. Déklas (grandinės gaubtas)

Prieš nešdami įrankį, visada išimkite iš jo akumulatoriaus kasetę ir uždenkite pjovimo juostą déklu. Akumulatoriaus kasetę taip pat ijdėkite į akumulatoriaus déklą.

## TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

### ▲ PERSPĒJIMAS:

- Visuomet įsitikinkite, kad įrankis yra išjungtas ir akumulatoriaus kasetė yra nuimta prieš atliekant apžiūrą ir priežiūrą.
- Atlikdami bet kokį patikrinimą arba techninės priežiūros darbus, visada dėvėkite pirštines.
- Niekada nenaudokite gazolino, benzino, tirpiklio, spirito arba panašių medžiagų. Gali atsasti išblukimų, deformacijų arba įtrūkimų.

## Pjūklo grandinės galandimas

### ▲ PERSPĒJIMAS:

- Tvarkydami pjūklo grandinę, visada išimkite akumulatoriaus kasetę ir dėvėkite apsaugines pirštines.

#### ► Pav.21

## Pjūklo grandinę galaskite, kai:

- Pjaunant drėgną medieną, krenta miltiškos pjuvėnus;
- Grandinė sunkiai skverbiasi į medieną, net ir stipriai spaudžiant;
- Pjovimo kraštas yra aiškiai apgadintas;
- Pjaunant medieną, pjūklas slenka kairėn arba dešinėn. Taip nutinka dėl nelygaus pjūklo grandinės išgalandimo arba vienos pusės apgadinimo.

## Dažnai galaskite pjūklo grandinę, tačiau kiekvieną kartą nugalaskite tik mažą paviršiaus dalelę.

Dažnai galandant, paprastai pakanka dviejų ar triju dildės brūkštelių. Keletą kartų pagalandus pjūklo grandinę, ją reikėtų atiduoti "MAKITA" remonto dirbtuvės meistrams, kad ją dar kartą pagalaštų.

## Dildė ir dildės valdymas

- Grandininio pjūklo 4 mm skersmens grandinės galandimui naudokite specialią apvalią dildę

(papildomas priedas). Įprastos apvalios dildės netinka.

#### ► Pav.22

- Dildė turi liesti metalą tik braukiant ja į priekį. Atbulinio judesio metu, atkelkite dildę nuo metalo.
- Pirmausia pagalaskite trumpiausią pjovimo dantį. Šio pjovimo danties ilgis yra šabloninis dydis galandant visus kitus pjūklo grandinės pjovimą dantis.
- Nukreipkite dildę taip, kai pparodyta peišnyje.
- Dildę lengviau nukreipti naudojant dildės laikikli (priedas). Ant dildės laikiklio pažymėtos teisingos 30° galandimo kampos (sulygiuokite žymes lygiaugrėciai su pjūklo grandine) ir prasiskverbimo gylio ribos (4/5 dildės skersmens).

Nukreipkite dildę taip, kai pparodyta peišnyje.

- Pagalandę grandinę, patirkinkite gylio ribotuvo aukštį, naudodami grandinės matavimo įrankį (papildomas priedas).

#### ► Pav.23

- Specialiai plokščiai dilde (papildomas priedas) nudildykite bet kokias išsikišusias dalis, kad ir kokios mažos jos būtų.
- Vėl užapvalalinkite gylio ribotuvo priekines dalis.
- Sureguliuavę gylio matuoklio aukštį, nuo pjūklo grandinės nuvalykite dulkes ir daleles.

## Pjovimo juostos valymas

#### ► Pav.24

Pjovimo juostos grovelėje susikaups atplaišų ir pjuvėnų, užkemšančių įjį ir stabdančių alyvos srautą. Galasdamai arba keisdami pjūklo grandinę, visada išvalykite šias atplaišas ir pjuvenas.

## Alyvos paskirstymo skylėje esančio alyvos filtro valymas

Darbo metu alyvos paskirstymo skylėje esančiam alyvos filtrė gali susikaupti smulkų dalelių arba dulkių. Alyvos filtrė susikaupusios dulkių arba mažos dalelės gali sutrikdyti paduodamos alyvos tekėjimą ir todėl gali sutriktyti visos pjūklo grandinės tepimas.

Kai pjovimo juostos galas prastai tepamas grandinės tepimo alyva, išvalykite filtrą tokiu būdu.

Ištraukite iš įrankio akumulatoriaus kasetę.

Nuimkite nuo įrankio žvaigždutės dangtelį ir pjūklo grandinę. (Žr. skyrių, pavadinimą "Pjūklo grandinės sumontavimas arba nuémimas").

#### ► Pav.25: 1. Ispaudžiama veržlė 2. Kryžminis atsuktuvas

Nuimkite išspaudžiamą veržlę, naudodami ploną atsuktuvą su groveliais arba panašų įrankį.

#### ► Pav.26: 1. Filtras

Nuimkite filtrą nuo grandininio pjūklio ir pašalinkite iš jo dulkes arba daleles. Jeigu filtras yra per daug užterštas, pakeiskite jį nauju.

Ikiškite akumulatoriaus kasetę į įrankį.

#### ► Pav.27

Patraukite svirtinį gaiduką, kad tekanti grandinės tepimo alyva pašalinktų alyvos paskirstymo skylėje susukaupusias dulkes arba kietas daleles.

Ištraukite iš įrankio akumulatoriaus kasetę.

#### ► Pav.28: 1. Filtras

Įdėkite išvalytą alyvos filtrą į alyvos paskirstymo skylę.  
Jeigu filtras yra per daug užterštas, pakeiskite jį nauju.

► Pav.29: 1. Ispaudžiamą veržlę

Teisinga puse jidėkite įspaudžiamą veržlę (ji turi būti nukreipta, kaip parodyta piešinyje) į alyvos pasirstymo skylę, kad ji užtvirtintų filtrą. Jeigu veržlė yra sugadinta ir ja filtro pritvirtinti negalima, pakeiskite ją nauja. Uždėkite ant įrankio žvaigždutės dangtelį ir pjūklo grandinę.

## Pakeiskite žvaigždutę nauja

Prieš pradédami montuoti naują pjūklo grandinę, patirkinkite žvaigždutės būklę.

► Pav.30: 1. Žvaigždutę 2. Fiksavimo žedas

### ▲ PERSPĒJIMAS:

- Susidėvėjusi žvaigždutė sugadins naują pjūklo grandinę. Tokiu atveju žvaigždutę reikia pakeisti nauja. Žvaigždutę reikia įmontuoti taip, kad ji būtų nukreipta kaip parodyta piešinyje.

► Pav.31: 1. Fiksavimo žedas 2. Žvaigždutę  
3. Plautuvės

Keisdami žvaigždutę, visada jidėkite naują fiksavimo žedą.

## Anglinių šepetelių keitimasis

► Pav.32: 1. Ribos žymė

Periodiškai išimkite ir patirkinkite anglinius šepetelius. Pakeiskite juos, kai nusidėvi iki ribos žymės. Laikykite anglinius šepetelius švarius ir laisvai išlenkančius į laikiklius. Abu angliniai šepeteliai turėtų būti keičiami tuo pačiu metu. Naudokite tik identiškus anglinius šepetelius.

Jei norite nuimti šepetelių laikiklių dangtelius, pasinaudokite atsuktuviu. Išimkite sudėvėtus anglinius šepetelius, jidėkite naujus ir įtvirtinkite šepetelių laikiklio dangtelį.

► Pav.33: 1. Šepetelio laikiklio dangtelis 2. Atsuktuvas

## Įrankio saugojimas

Nuvalykite įrankį prieš sandėliuodami. Nuémę žvaigždutės gaubtą, nuvalykite nuo įrankio visas atplaišas ir pjūvenas. Nuvalę įrankį, leiskite jam padirbti be apkrovos, kad būtų sutepta pjūklo grandinė ir pjovimo juosta. Imaukite pjovimo juostą į dėklą.

Ištuštininkite alyvos bakelį ir padékite grandininį pjūkľą taip, kad bakelio dangtelis būtų nukreiptas į viršų.

Kad gamyinius būtų SAUGUS ir PATIKIMAS, jų taisityti, apžiūrėti ar vykdyti bet kokią kitą priežiūrą ar derinimą turi įgaliotasis kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naudoti tik kompanijos „Makita“ pagaminotas atsargines dalis.

## Nurodymai dėl periodiškos techninės priežiūros

Norédami užtikrinti ilgą įrenginio tarnavimo laiką ir išvengti jo gedimų ir užtikrinti visišką jo saugos funkcijų veikimą, reguliariai atlikite toliau nurodytus techninės priežiūros darbus.

Garantijos reikalavimai priimami tik tada, jeigu buvo reguliarai ir tinkamai atliekami šie darbai. Neatliekant nurodytų būtinų techninės priežiūros darbų, gali įvykti nelaimingų atsitikimų!

Grandininio pjūklo vartotojui draudžiama atlikti šioje naudojimo instrukcijoje neaprašytus techninės priežiūros darbus. Visus šiuos darbus privalo atlikti įgaliotasis techninės priežiūros centras.

Veikimo trukmė		Prieš pradédami darbą	Kasdien	Kiekvieną savaitę	Kas 3 mėnesius	Kasmėt	Prieš paliekant sandėliuoti
Dalis							
Grandininis pjūklas	Tikrinimas.	<input type="radio"/>					
	Valymas.		<input type="radio"/>				
	Kreipkités į įgaliotajį techninės priežiūros centrą, kad patirkintų.					<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pjūklo grandinė	Tikrinimas.	<input type="radio"/>					
	Pagalaškite, jeigu reikia.						<input type="radio"/>
Pjovimo juosta	Tikrinimas.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
	Nuimkite nuo grandininio pjūklo.						<input type="radio"/>
Grandinės tepimas	Patirkrinkite alyvos tiekimo normą.	<input type="radio"/>					
Jungiklio spraktukas	Tikrinimas.	<input type="radio"/>					
Atlaivinimo mygtukas	Tikrinimas.	<input type="radio"/>					
Alyvos bakelio dangtelis	Patirkrinkite tvirtumą.	<input type="radio"/>					
Grandinės gaudytuvės	Tikrinimas.			<input type="radio"/>			
Varžtai ir veržlės	Tikrinimas.			<input type="radio"/>			

## GEDIMU ŠALINIMAS

Prieš kreipdamiesi dėl remonto darbų, pirmiausia patirkrinkite gedimus patys. Jeigu susidursite su problemomis, kurios néra paaiškintos vartotojo vadove, neméginkite išmontuoti įrankio. Vietoj to kreipkités į įgaliotuosius „Makita“

Veikimo sutrikimo būsena	Priežastis	Veiksma
Grandininis pjūklas neišsijungia.	Nejdėta akumulatoriaus kasetė.	Įdėkite įkrautą akumulatoriaus kasetę.
	Akumulatoriaus gedimas (nepakankama įtampa).	Įkraukite akumulatoriaus kasetę. Jeigu pakartotinis įkrovimas būtų neveiksmingas, pakeiskite akumulatoriaus kasetę.
Šiek tiek paveikės, variklis išsijungia.	Išsikrovės akumulatorius.	Įkraukite akumulatoriaus kasetę. Jeigu pakartotinis įkrovimas būtų neveiksmingas, pakeiskite akumulatoriaus kasetę.
Ant grandinės nėra alyvos.	Tuščias alyvos bakelis.	Pripildykite alyvos bakelį.
	Užterštas alyvos kreipiamasis grovelis.	Įšvalykite grovelį.
	Alyvos siurblio gedimas.	Kreipkitės į vietas įgaliotaji techninio aptarnavimo centrą, kad pataisytų.
Nepasiekiamos maksimalios apsukos.	Netinkamai įdėta akumulatoriaus kasetė.	Įdėkite akumulatoriaus kasetę taip, kaip aprašyta šiame vadove.
	Išsikrovės akumulatorius.	Įkraukite akumulatoriaus kasetę. Jeigu pakartotinis įkrovimas būtų neveiksmingas, pakeiskite akumulatoriaus kasetę.
	Netinkamai veikia pavaru sistema.	Kreipkitės į vietas įgaliotaji techninio aptarnavimo centrą, kad pataisytų.
Variklis neišsijungia: tuoj pat išjunkite įrengini!	Jungiklio gedimas.	Kreipkitės į vietas įgaliotaji techninio aptarnavimo centrą, kad pataisytų.
Neįprasta vibracija: tuoj pat išjunkite prietaisą!	Atlaivinkite pjovimo juostą arba pjūklo grandinę.	Pareguliuokite pjovimo juostos ir pjūklo grandinės įtempimą.
	Įrankio veikimo sutrikimas.	Kreipkitės į vietas įgaliotaji techninio aptarnavimo centrą, kad pataisytų.

## PASIRENKAMI PRIEDAI

### APERSPĖJIMAS:

- Su šiame vadove aprašyti įrenginiu „Makita“ rekomenduojama naudoti tik nurodytus piedus ir papildomus įtaisus. Jeigu bus naudojami kitos piedai ar papildomi įtaisai, gali būti sužaloti žmonės. Piedus arba papildomus įtaisus naujokite tik pagal paskirtį.

Jeigu norite daugiau sužinoti apie tuos piedus, kreipkitės į artimiausią „Makita“ techninės priežiūros centrą.

- Įvairių tipų Makita originalūs akumulatoriai ir krovikliai
- Pjūklo grandinė
- Grandinės gaubtas
- Pjovimo juostos komplektas
- Dildė

### PASTABA:

- Kai kurie saraše esantys piedai gali būti pateikti įrankio pakuotėje kaip standartiniai piedai. Jie įvairose šalyse gali skirtis.

# TEHNILISED ANDMED

Mudel		DUC122
Standardne juhtlatt	Juhtlati pikkus	115 mm
	Lõikepikkus	11,5 cm
	Tüüp	Löikeriba
Standardne saekett	Tüüp	25 AP
	Samm	6,35 mm (1/4")
	Mõõt	1,3 mm (0,05")
	Ülekandellülide arv	42
Ketiratas	Hammaste arv	9
	Samm	6,35 mm (1/4")
Kogupikkus		422 mm
Netomass	*1	1,7 kg
	*2	2,4 - 2,7 kg
Keti kiirus minutis ( $\text{min}^{-1}$ )		5,0 m/s (300 m/min)
Ketiöli paagi mahutavus		80 cm <sup>3</sup>
Nimipinge		Alalisvool 18 V

**HOIATUS:** Kasutage juhtlati ja saeketi sobivat kombinatsiooni! Vastasel juhul võib tekkida töösine vigastus.

- Meie pidева uuringu- ja arendusprogrammi töltu võidakse tehnilisi andmeid muuta ilma sellest ette teatamata.
- Tehnilised andmed võivad riigiti erineda.

\*1: Kaal ilma saeketi, juhtlati, juhtlati katte, öli ja akukassetti.

\*2: Kergeima ja raskeima kaalu kombinatsioon EPTA-protseduuri 01/2014 kohaselt. Kaal võib erineda olenevalt lisaseadistest, kaasa arvatud akukassetid.

## Sobiv akukassett ja laadija

Aukassett	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Laadija	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- Mõned eespool loetletud akukassetid ja -laadijad ei pruugi olla teie riigis saadaval.

**HOIATUS:** Kasutage ainult ülalpool loetletud akukassette ja laadijaid. Muude akukassettide ja laadijate kasutamine võib tekitada vigastusi ja/või tulekahju.

## Sümbolid

Alljärgnevalt kirjeldatakse tingmärke, mida võidakse seadmetel kasutada. Enne seadme kasutamist tehke endale selgeks nende tähdus.



Lugege juhendit.



Kandke silmakaitsmeid.



Kasutage kõrvakaitsmeid.



Kandke kiivrit, kaitseprille ja kõrvakaitsmeid.



Kasutage sobivaid kaitsmeid käte ja jalade kaitsmiseks.



HOIATUS – SEDA KETTSAAGI TOHVAD KASUTADA AINULT PUUHOOLDUSTÖÖDE KOOLITUSE LÄBINUD KASUTAJAD. KASUTAMINE ILMA ASJAKOHASE KOOLITUSETA VÕIB PÖHJUSTADA RASKEID VIGASTUSI.



Ärge jätkage seadet niiskuse kätte.



Suurim lubatud lõikepikkus



Keti liikumise suund



Ainult EL-i riikide puhul  
Seadmes sisalduvate ohtlike osade töötu vöivad elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed, akud ja patareid avaldada negatiivset mõju keskkonnale ja inimeste tervisele.  
Elektri- ja elektroonikaseadmeid ega akusid ei tohi kõrvaldada koos olmejäätmega!  
Euroopa elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete, akude ja patareide ning nende jäätmete direktiivi ja riiklikku õigusse ülevõtmise kohaselt tuleb elektri- ja elektroonikaseadmete, akude ja patareide jäätmed koguda eraldi ning viia eraldiseisvasse olmejäätmete kogumispunkti, mis tegutseb kooskõlas keskkonnakaitse eeskirjadega. Sellele osutab seadmele paigaldatud läbikripsutatud ratsastega prügikasti sümbool.

Garanteeritud heliõimsustase ELi välis tingimustes kasutatavate seadmete mürä direktiivi kohaselt.

Helioõimsustase Austraalia NSW müräkontrolli märkuse kohaselt

## Kavandatud kasutus

See seade on mõeldud okste lõikamiseks ja puude pügamiseks. See sobib ka puuhooldustöödeks.

### Müra

Tüüpiline A-korrigeeritud müratas, mis määratatakse vastavalt standarditele EN62841-1 ja EN ISO 11681-2, kui see on asjakohane:

Heliõrühatase ( $L_{PA}$ ): 78 dB (A)

Helioõimsuse tase ( $L_{WA}$ ): 86 dB (A)

Määramatus (K): 3 dB (A)

**MÄRKUS:** Deklareeritud müra väärust (väärtsuid) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme vordlemiseks teisega.

**MÄRKUS:** Deklareeritud müra väärust (väärtsuid) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

### ⚠HOIATUS: Kasutage kõrvakaitsmeid.

**⚠HOIATUS:** Müratas võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärust(t)est olenevalt töörista kasutusviisist ja eriti töödeldavast toorikust.

**⚠HOIATUS:** Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösituatsioonis (võttes arvesse tööperiode kõiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

## Vibratsioon

Vibratsiooni koguväärtus (kolmeteljeliste vektorite summa), mis on määratud vastavalt standarditele EN62841-1 ja EN ISO 11681-2, kui see on asjakohane:  
Töörežiim: puidu saagimine

Vibratsiooniheide ( $a_{h,W}$ ): 5,9 m/s<sup>2</sup>  
Määramatus (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**MÄRKUS:** Deklareeritud vibratsiooni koguväärtust (-väärtsuid) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme vordlemiseks teisega.

**MÄRKUS:** Deklareeritud vibratsiooni koguväärtust (-väärtsuid) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

**⚠HOIATUS:** Vibratsioonitase võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärust(t)est olenevalt töörista kasutusviisist ja eriti töödeldavast toorikust.

**⚠HOIATUS:** Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösituatsioonis (võttes arvesse tööperiode kõiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

## Vastavusdeklaratsioon

*Ainult Euroopa riikide puhul*

Vastavusdeklaratsioonid on selle juhendi A-lisas.

## OHUTUSHOIATUSED

### Üldised elektritööriistade ohutushoiatused

**⚠HOIATUS** Lugege läbi kõik selle elektritööriistaga kaasas olevad ohutushoiatused, juhisid, illustratsioonid ja tehnilised andmed. Alljärgnevate juhiste eiramine võib põhjustada elektrilöögi, süttimise ja/või raske kehavigastuse.

### Hoidke edaspidisteks viide-teks alles kõik hoiatused ja juhtnöörid.

Hoiatuses kasutatud termini „elektritööriisti“ all peetakse silmas elektriga töötavaid (juhtmega) elektritööristi või akuga töötavaid (juhtmeta) elektritööristi.

### Juhtmeta mootorsae ohutusnõuded

1. **Hoidke kõik kehaosad mootorsaest selle töö ajal eemal.** Enne mootorsae käivitamist veenduge, et saag ei puutuks millegagi kokku. Hetkeline tähelepanematus mootorsaega töötamise ajal võib põhjustada teie riite ohtu ja nii ei tohi kunagi teha.
2. **Hoidke kettsaagi alati parema käega ülemisest käepidemest ja vasaku käega esimesest käepidemest.** Kettsae hoidmine vastupidise käte asetusega suurendab kehavigastuse ohtu ja nii ei tohi kunagi teha.
3. **Hoidke elektritööriista ainult isoleeritud haarpindipindadest, sest saekett võib sattuda kokkupuutesse varjatud juhtmetega.** Pingestatud

- juhtmega kokkupuutesse sattunud saeketid võivad pingestada elektritöörista metallosi, mille tagajärjel võib seadme kasutaja saada elektrilöögi.
4. **Kasutage kaitseprille ja kuulmiskaitsemeid.** Soovitatav on ka peale, kätele, säärtele ja jalalabadele möeldud kaitsevarustus. Vastav kaitserietus vähendab vigastustesse ohtu juhuslikul kokkupuutel lendleva rusu või mootorsaega.
  5. **Tagage alati kindel jalgealune.**
  6. **Pingul oleva puuharu lõikamisel olge valvas tagasilöögi suhtes.** Kui pingi puu kiududes vabaneb, võib pingul olnud oks operaatorit ootamatult tabada ja/või sae kontrolli all välja lüüa.
  7. **Oige eriti ettevaatlik võsa ja noorte puude saagimisel.** Õhuke materjal võib kergesti puruneda ja piitsana teie poole lennata või teid tasakaalust välja lüüa.
  8. **Kandke mootorsaagi väljalülitatult esikäepidemest ning oma kehadest eemal hoides.** Mootorsae transportimisel või hoiundamisel pange alati juhtlatile kate peale. Mootorsae korrektnine käsitsemine vähendab kokkupuute töenäosust liikuva saekettaga. Hoidke kõik kehaosad lõiketerast eemal.
  9. **Järgige õlitamist, keti pingutamist ja lisatarvike vahetamist puudutavaid juhiseid.** Valesti pingutatud või õlitatud kett võib puruneda või suurendada tagasilöögi ohtu.
  10. **Hoidikäed kuivad, puhast ning öli- ja rasvavabad.** Rasvased ja ölised käepidemed on libedad ja võivad pöhjustada kontrolli kaotamist sae üle.
  11. **Löögake ainult puitu. Ärge kasutage mootorsaagi selleks mitte möeldud eesmärkidel.** Näiteks ärge kasutage mootorsaagi plastmassi, kivi või mitte puidust ehitusmaterjalide lõikamiseks. Mootorsae kasutamine selleks mitte ettenähtud tööde tegemiseks võib tekitada ohtliku olukorra.
  12. **Tagasilöögi pöhjused ja operaatori tegevus selle välimiseks.** Tagasilöök võib ette tulla juhtlati otsa või tera kokkupuutel esemeaga või kui puit hakkab lähenema ja tömbab saeketi löikekohta. Tera kokkupuude võib mõnel juhul pöhjustada äkiline vastupidise reaktsiooni, lüües juhtlati üles ja tagasi operaatori suunas. Saeketi tömbamine mõöda juhtlita tera võib tõugata juhtlati kiiresti tagasi operaatori suunas. Kõik need reaktsioonid võivad pöhjustada kontrolli kaotamist mootorsae üle, mis võib tekitada tösieid vigastusi. Ärge lootke ainuüksi sae sisseehitatud ohutusseadmetele. Mootorsae kasutajana peaksite võtmma kasutusele mitmed abinõud, et vältida oma lõiketöödes önnetsusi ja vigastusi. Tagasilöök tuleneb tööriista valest kasutamisest ja/või ebakorrektsatest tööprotseduuridest või -tingimustest ning on välditav allpool loetletud vastavate ettevaatusabinõude kasutusele võtmisega.
  - Säilitage tugev haare, hoides mõlemale käe pöialde ja näppudega mootorsae käepidemeid ning sättige oma keha ja käsi nii, et suudaksite vastu panna tagasilöögi jõule. Vastavaid ettevaatusabinõuid kasutusele võttes on operaatoril võimalik kontrollida tagasilöögi jõudu. Ärge laske mootorsaest lahti.

## ► Joon.1

- Ärge küünitage saagimisel liiga ette ega saagige ölkorgusest kõrgemalt. Sel moel vältide soovimatuid kokkupuuteid saeraga ja suudate mootorsaagi ootamatutes situatsioonides paremini kontrolli all hoida.
- Kasutage ainult tootja poolt lubatud tagavaralethti ja -kette. Ebaõiged tagavaralehed ja -ketid võivad pöhjustada keti purunemist ja/või anda tagasilöögi.
- Järgige tootja juhiseid ketta sae teritamise ja hoolduse kohta. Lõikesügavuse kõrguse vähendamine võib pöhjustada suuremat tagasilööki.
- 13. **Enne töö alustamist kontrollige, kas kettsaag on töökorras ja kas selle seisund vastab ohutuseeskirjade nõuetele. Kontrollige eriti, kas:**
  - mahakäigupidur töötab õigesti;
  - juhtlati- ja ketikate on õigesti paigaldatud;
  - kett on teritud ja pingutatud vastavalt eeskirjadele.
- 14. **Ärge käivitage kettsaagi, kui ketikate on peal.** Kui käivitate kettsaagi, mille ketikate on peal, võib ketikate selle tulemusena paikuda ettepoole, pöhjustades vigastusi ja kahjustades operaatori läheduses olevaid objekte.

### Lisaturvahoiatused:

1. **Hoidikõrvvalised isikud ja loomad kettsae kasutamise ajal tööpiirkonnast eemal.**

## Ülemise käepidemega kettsae ohutushoiatused

1. **Kettsaag on ette nähtud eelkõige puuhool-dustöödeks ja puukirurgiaks. Kettsaag on ette nähtud kasutamiseks ainult vastava väljaoppega isikutele.** Järgige kõiki asjaomase professionaalse ettevõtte juhiseid, toiminguid ja soovitusi. Muidu võivad esineda eluohtlikud önnetsusjuhtumid. Soovitatav on kasutada puude saagimisel alati sobivat tösteplatvormi (korvistöökut, muud asjakohast töökut). Kõie abil laskumised on äärmiselt ohtlikud ja nõuvad eriväljaöpet. Töötajad peavad olema saanud ohutusseadmete kasutamise ja ronimis-tehnika vallas asjakohase väljaoppe. Kasutage puude otsas töötamise ajal alati sobivaid vöösid, köisi ja karabiine. Kasutage nii sae kui ka töötaja puhul alati tökestavat varustust.
2. **Enne hoiuli panemist puhastage ja hooldage kasutusjuhendi kohaselt.**
3. **Söidukiga transportimisel tagage kettsae kindel asend, et vältida kütuse- või ketiöli leket, tööriista kahjustamist ja kehavigastust.**
4. **Ärge lisage ketiöli lahtise tule läheduses. Ärge suitsetage ketiöli lisamise ajal.**
5. **Riiklikeid õigusnormeid võivad seada piiranguid kettsae kasutamisele.**
6. **Kui seade saab tugeva lõögi või kukub maha, siis kontrollige enne töö jätkamist selle seisukoorda. Kontrollige, kas juht- ja kaitseadeid on töökorras. Kahjustuste või kahtluste korral laske volitatud hoolduskeskusel seadet kontrollida ja parandada.**

- Hoidke saagi kindlalt kohal, et vältida sae uisutamist (libisevat liikumist) või tagasi pörkamist lõikamise alustamisel.
- Lõikamise lõpetamisel olge ettevaatlik, et hoida enda tasakaalu oksa kukkumise ajal.
- Jälgige tuule suunda ja kiirust. Vältige kontakti saepuru ja ketiöli uduga.

#### Kaitsevahendid

- Saagimise ajal pea, silmade, käte, jalgade või kuulmisorganite vigastuste välimiseks tuleb mootorsaega töötamise ajal kasutada järgmist kaitsevarustust.**
  - Riletus peab olema otstarbekohane, s.t liibuv, aga mitte liikumist takistav. Ärge kandke töötamise ajal ehteid ega riideid, mis võivad takerduda põösaste külge. Kui teil on pikad juuksed, kasutage alati juuksevörku!
  - Kettsaega töötamisel tuleb alati kanda kaitsekiivrit. Kontrollige regulaarselt, et **kaitsekiiver** oleks terve, ja vahetage seda vähemalt igas 5 aasta järel. Kasutage ainult heaksidetud kaitsekiivreid.
  - Kiivri **näokaitse** (või kaitseprillid) kaitseb saepuru ja puidutükke eest. Silmade kaitmiseks peab mootorsaega töötamisel kasutama alati kaitseprille või näokaitset.
  - Kandke sobivaid **kuulmiskaitsevahendeid** (körvaklapid, -tropid jm).
  - Kaitseülikond** koosneb 22 nallonikihist ja kaitseb töötämisel sisselöögite eest. Seda tuleks kanda alati töötamisel ülestööstetud platvormidel (korv- ja muud töstukid), redelite külge monteeritud platvormidel või ronimisel nööridega.
  - Löikevigastuste eest kaitseb **kaitsekom-binesoon**, mis on valmistatud 22-kihilisest nallonkangast. Soovitame seda tungivalt kasutada.
  - Spetsiaalsed paksust nahast valmistatud **kaitsekindad** on osa ettenähtud varustusest, mida tuleks kettsaega töötamisel alati kanda.
  - Kettsaega töötamisel peab kandma libise-miskindla talla ja terasest ninakapiga **kaitse-jalatset** või **-saapaid** ning säärekaitsmeid. Spetsiaalsele kaitsevoorriga jalatsid kaitsevad löikevigastuste eest ja aidavad tasakaalu hoida. Puu otsas töötamise korral peavad kaitsejalatsid sobima ronimiseks.

#### Vibratsioon

- Vereringehäiretega isikutel, kes on jäänud liigse vibratsiooni möju alla, võib esineda veresoон-konna või närvisüsteemi kahjustus. Vibratsioon võib põhjustada sõrmedes, kätes või randmetes järgmisi sümpтомeid: „Ärasuremine“ (tuimus/tundetus), kihelineine, valu, torkava valu aisting, naha värvuse või naha muutused. **Kui teil esineb mõni nimetatud sümpтомitest, siis pöörduge arsti poole.** Valgesõrmsuse tekkimise riski vähendamiseks hoidke sae kasutamise ajal oma käed soojas ning hooldage varustust ja lisatarvikuid.

## HOIDKE JUHEND ALLES.

**HOIATUS: ÄRGE UNUSTAGE järgida toote ohutusnöudeid mugavuse või toote (korduskasutamisega saavutatud) hea tundmisse töötu. VALE KASUTUS või kasutusjuhendi ohutuseeskirjade eiramine võib põhjustada tervisekahjustust.**

## Akukassetiga seotud olulised ohutusjuhised

- Enne akukasseti kasutamist lugege (1) akulaadijal, (2) akul ja (3) seadmel olevad juhtnöörid ja hoitatused läbi.
- Ärge võtke akukassetti lahti ega muutke seda. See võib põhjustada tulekahju, liigset kuumust või plahvatus.
- Kui tööaeg järksult lüheneb, siis lõpetage kohe kasutamine. Edasise kasutamise tulemuseks võib olla ülekuumenemisoht, võimalikud põletused või isegi plahvatus.
- Kui elektrolüüti satub silma, siis loputage silma puhta veega ja pöörduge koheselt arsti poole. Selline önnetus võib põhjustada pimedaksjäämist.
- Ärge tekitage akukassetis lühist:
  - Ärge puutuge klemme elektrijuhtidega.
  - Ärge hoidke akukassetti tööriistakastis koos metallsemetega, nagu naelad, mündid jne.
  - Ärge tehke akukassetti märjaks ega jätké seda vihma kätte.
 Aku lühis võib põhjustada tugevat elektrivoolu, ülekuumenemist, põletusi ning ka seadet tösiselt kahjustada.
- Ärge hoidkide ega kasutage tööriista ja akukassetti kohtades, kus temperatuur võib tõusta üle 50 °C (122 °F).
- Ärge pöletage akukassetti isegi siis, kui see on saanud tösiselt vigastada või on täiesti kulumud. Akukassett võib tules plahvatada.
- Ärge naelutage, lõigake, muljuge, visake akukassetti ega laske sel kukkuda, samuti ärge lõöge selle pihta kõva esemeega. Selline tegevus võib põhjustada tulekahju, liigset kuumust või plahvatus.
- Ärge kasutage kahjustatud akut.
- Sisalduvatele liitium-joonakudel võivad kohalduda ohtlike kaupade õigusaktide nõuded.** Kaubanduslikul transpordimisel, näiteks kolmandate poolte või transpordiettevõtte poolt, tuleb järgida pakendil ja siltidel toodud erinõudeid. Transpordiseks ettevalmistamisel on vajalik pidada nõu ohtliku materjali eksperdigia. Samuti tuleb järgida võimalike riiklike regulatsioonide üksikasjalikumaid nõudeid. Katke teibiga või varjake avatud kontaktid ja pakendage aku selliselt, et see ei saaks pakendis liikuda.
- Kasutuskõlbmatuks muutunud akukasseti kõrvaldamiseks eemaldage see tööriistast ja viige selleks ette nähtud kohta. Järgige kasutuskõlbmatuks muutunudaku kõrvaldamisel kohalikke eeskirju.**

12. **Kasutage akusid ainult Makita heaks kiidetud toodeteega.** Akude paigaldamine selleks mitte ettenähtud toodetele võib põhjustada süttimist, ülemääras kuumust, plahvatamist või elektrolüüdi lekkimist.
13. **Kui tööriista ei kasutata pikaajaperioodi jooksul, tuleb aku tööriistast eemaldada.**
14. **Kasutamise ajal ja pärast kasutamist võib akukassett kuumeneda, mis võib põhjustada põletusi või madala temperatuuri põletusti.** Olge kuuma akukasseti kandmisel ettevaatlik.
15. **Ärge puudutage tööriista klemmi kohe pärast kasutamist, sest see võib olla kuum ja põhjustada põletusti.**
16. **Hoidke akukassetti klemmid, avad ja sooneed tükikestest, tolmust ja mullast puhtad.** See võib põhjustada tööriista või ülekuumenemist, süttimist, purunemist ja talitlushäireid, mis võib lõppeda põletustega või kehavigastustega.
17. **Kui tööriist ei kannata kasutamist kõrgepingeliinide lächedal, ärge kasutage akukassetti kõrgepingeliinide lächedal.** Muidu võib tööriist või akukassett puruneda või sellel tõrge tekkida.
18. **Hoidke akut lastele kättesaamatult.**

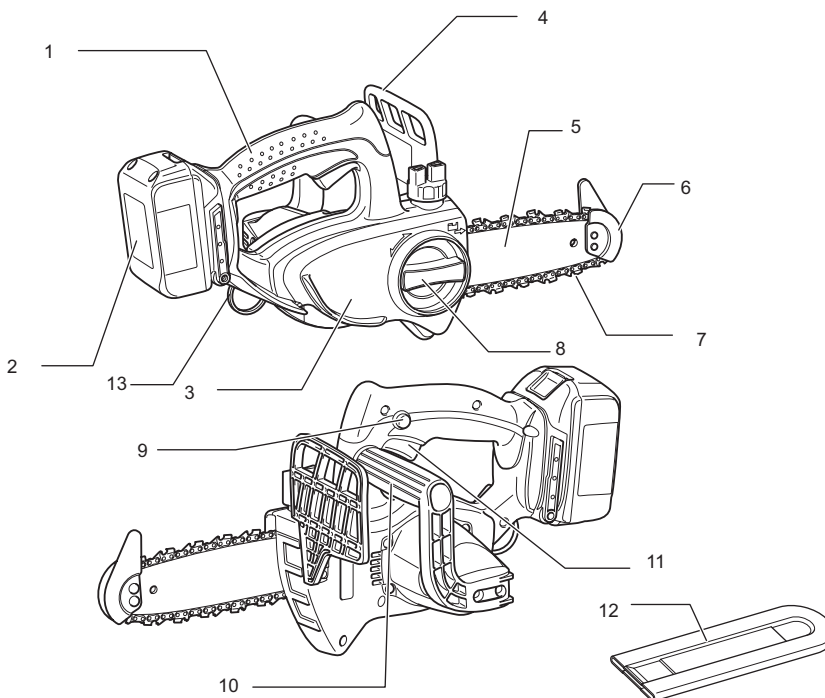
## HOIDKE JUHEND ALLES.

**ETTEVAATUST:** Kasutage ainult Makita originaalkassettidega. Mitte Makita originaalkasseteid ei välti kasutamine võib põhjustada akude süttimise, kehavigastuse ja kahjustuse. Samuti muudab see kehtetuks Makita tööriista ja laadija Makita garantii.

## Vihjeid aku maksimaalse kasutusaaja tagamise kohta

1. Laadige akukassetti enne selle täielikku tühjenemist. Kui märkate, et tööriist töötab väiksema võimsusega, peatage töö ja laadige akukassetti.
2. Ärge laadige täielikult laetud akukassetti. Ülelaadimine lühendab akude kasutusiga.
3. Laadige akukassetti toatemperatuuril 10 °C - 40 °C. Enne laadimist laske kuumenenud akukassetil maha jahtuda.
4. Kui te ei kasuta parajasti akukassetti, eemaldate see tööriistast või laadurist.
5. Kui te ei kasuta akukassetti kauem kui kuus kuud, laadige see.

## OSADE KIRJELDUS



1	Pealmine käepide	8	Nupp
2	Aukukassett	9	Lahtilukustuse nupp
3	Ketiratta kate	10	Eesmine käepide
4	Eesmine kätekaitse	11	Lülitri päästik
5	Juhtlatt	12	Ketikate
6	Tipu juhik	13	Karabiinhaak või köie kinnitamise koht
7	Saekett		

## FUNKTIONAALNE KIRJELDUS

### ÄETTEVAATUST:

- Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne reguleerimist ja kontrollimist välja lülitud ja akukassett eemaldatud.

## Aukukasseti paigaldamine või eemaldamine

► Joon.2: 1. Punane näidik 2. Nupp 3. Akukassett

### ÄETTEVAATUST:

- Lülitage tööriist alati enne akukasseti paigaldamist või eemaldamist välja.
- Hoidke tööriista ja akukassetti kindlasti käes, kui paigaldage või eemaldate akukassetti. Kui eirata nõuet tööriista ja akukassetti hoidmise kohta, võivad need käest libiseda ja maha kukkudes puruneda ja pöhjustada kehavigastusi.

Aukukasseti eemaldamiseks libistage see tööriista küljest lahti, vajutades kasseti esiküljel paiknevate nuppu alla.

Aukukasseti paigaldamiseks joondage akukasseti keel korpusse soonega ja libistage kassett oma kohale.

Paigaldage kassett alati nii kaugele, et see lukustuks klõpsatusega oma kohale. Kui näete nupu ülaosas punast osa, pole kassett täielikult lukustunud.

### ÄETTEVAATUST:

- Paigaldage akukassett alati täies ulatuses nii, et punast osa ei jääks näha. Vastasel korral võib kassett tööriistast välja kukkuda ning vigastada Teid või läheades viibivaid isikuid.
- Ärge rakendage jõudu akukassetti paigaldamisel. Kui kassett ei lähe kergesti sisse, pole see õigesti paigaldatud.

## Tööriista/aku kaitsesüsteem

Tööriist on varustatud tööriista/aku kaitsesüsteemiga. Süsteem lülitab elektritööriista automaatselt välja, et pikendada tööriista ja aku tööiga. Tööriist seisub kaitmise ajal automaatselt, kui tööriista või aku kohta kehitib üks järgmistest tingimustest.

## Ülekoormuskaitse

Kaitse hakkab tööle siis, kui tööriista kasutatakse viisil, mis pöhjustab toitevoolu tugevuse tõusu lubatust kõrgemale. Sel juhul lülitage tööriist välja ja lõpetage tööriista ülekoormuse pöhjustanud töö. Pärast seda käivitage tööriist uuesti.

## Ülekuumenemiskaitse

See kaitse hakkab tööl, kui tööriist või aku on ülekuumenenud. Laske sellisel juhul tööriistal ja akul enne tööriista uuesti sisselülitamist jahtuda.

## Ülelaadimiskaitse

See kaitse hakkab tööl, kui aku võimsus väheneb. Sellisel juhul eemaldage aku tööriistast ja laadige akut.

## Aku jääkmahutavuse näit

### Ainult näidikuga akukassettidele

Aukukassetti järelejäänud mahutavuse kontrollimiseks vajutage kontrollimise nuppu. Märgulambid süttivad mõneks sekundiks.

► Joon.3: 1. Märgulambid 2. Kontrollimise nupp

Märgulambid			Jääkmahu-tavus
Pöleb	El pöle	Vilgub	
■	□	■	75 - 100%
■ ■ ■	□	■ ■ ■	50 - 75%
■ ■ ■	□ □	■ ■ ■	25 - 50%
■ ■ ■	□ □ □	■ ■ ■	0 - 25%
■ ■ ■	□ □ □ □	■ ■ ■	Laadige akut.
■ ■ ■	□ □ □ □	■ ■ ■	Akul võib olla tõrge.
↑ ↓	□ □	■ ■ ■	

**MÄRKUS:** Näidatud mahutavus võib veidi erineda tegelikust mahutavusest olenevalt kasutustingimustest ja ümbritseva keskkonna temperatuurist.

**MÄRKUS:** Esimene (taga vasakul asuv) märgutuli vilgub, kui akuaitsesüsteem töötab.

## Lülit funktsioneerimine

### ETTEVAATUST:

- Kontrollige alati enne akukasseti tööriista külge paigaldamist, kas lülit päästik funktsioneerib nõuetekohaselt ja liigub lahtilaskmisel tagasi väljalülitatud asendisse.

► **Joon.4:** 1. Lahtilukustuse nupp 2. Lülit päästik

Et vältida lülitit päästiku juhuslikku tömbamist, on tööriist varustatud lahtilukustuse nupuga.

Tööriista käivitamiseks vajutage lahtilukustuse nupp alla ja tömmake lülitit päästikut. Seiskamiseks vabastage lülitit päästik.

## KOKKUPANEK

### ETTEVAATUST:

- Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne igasuguseid hooldustöid välja lülitatud ja akukassett eemaldatud.

## Saeketi paigaldamine või eemaldamine

### ETTEVAATUST:

- Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne saeketi paigaldamist või eemaldamist välja lülitatud ja akukassett eemaldatud.
- Saeketi paigaldamisel või eemaldamisel kandke alati kindaid.
- Kasutage ainult antud kettsaele sobivat saeketti ja vastava tipuga juhtlatti (vt varuosade loetelu väljavõtet).
- Tagasilöögi välimiseks ärge eemaldage lati tippu ega kasutage tiputaja juhtlatti.

## Saeketi paigaldamine

► **Joon.5:** 1. Löikur 2. Juhtlatt 3. Nool

Asetage saeketi üks ots juhtlati tippu. Antud juhul sobige saeketti joonisel näidatud moel, kuna see pöörleb noolega tähistatud suunas.

► **Joon.6:** 1. Vedru 2. Ketiratas

Paigutage saekett niimoodi, et vedru jäeks selle sisse, ning seadke saeketi teine ots ümber ketiratta, nagu on näidatud joonisel.

► **Joon.7:** 1. Vedru 2. Juhtlatt

Juhtlatti vastupäeva keerates paigaldage see nii, et juhtlatti ots puutuks vedruga kokku.

► **Joon.8:** 1. Ketiratta kate 2. Konks 3. Auk

Sisestage ketiratta katte haak tööriista avasse ja asetage ketiratta kate tööriistale.

► **Joon.9**

Kruvi kindlalt kinnitamiseks keerake kruvi päripäeva.

## Saeketi eemaldamine

► **Joon.10:** 1. Ketiratta kate 2. Nupp

Lödvendage kruvi keerates nuppu vastupäeva, kuni ketiratta kate lahti tuleb.

Eemaldage ketiratta kate.

Eemaldage tööriistalt saekett ja juhtlatt.

## Saeketi pingsuse reguleerimine

► **Joon.11**

Juba väike kruvi lödvendamine laseb sae keti pinget reguleerida. Pärast reguleerimist keerake kruvi korralikult kinni.

► **Joon.12**

### ETTEVAATUST:

- Mõni aeg pärast uue saeketi paigaldamist kipub see lõvenema. Enne kasutamist kontrollige aeg-ajalt saeketi pingsust.
- Sae kett võib vähese pingsuse tõttu kohalt mahal tulla.
- Saekett tuleb paigaldada ja eemaldada puhtas kohas, kus ei ole saepuru jms.

## Hambuline tugiraud (valikuline lisaseade)

► **Joon.13**

Hambulise tugiraua paigaldamiseks tehke järgmised toimingud.

- Eemaldage ketiratta kate, saekett ja juhtlatt niimoodi, nagu on kirjeldatud käesolevas kasutusjuhendis.
- Asetage hambuline tugiraud selliselt, et hambad oleksid suunatud ülespoole ja et augud oleksid kokkutükkideks.
- Keerake hambuline tugiraud kahe kaasasoleva kruvi abil kinni.

## TÖÖRIISTA KASUTAMINE

### Ölitamine

► **Joon.14:** 1. Ölipaagi kork 2. Ölikontrolli ava 3. Ölipaagi ava

Sae ketti ölitatakse automaatselt, kui tööriist on kasutusel.

Kontrollige ölipaagis alles oleva öli kogust ölikontrolli avast.

Paagi uuesti täitmiseks eemaldage kork ölipaagi avalt.

Pärast paagi täitmist korkige komplektis olev ölipaagi kork alati kettsaele.

## **ETTEVAATUST:**

- Saeketi esmakordsel ketiõliga täitmisel või täiesti tühjenenud paagi taastätmisel lisage öli täitekaela alumine ääreni. Vastasel korral võib õliga varustamine olla häiritud.
- Sae ketti õliks kasutage Makita ainult kettsaagi-dele mõeldud öli või saadaolevat öli.
- Ärge kunagi kasutage tolmust või prügist öli ega lenduvat öli.
- Puude kärpmiseli kasutage botaanilist öli. Mineraalöli kahjustab puid.
- Puude kärpmiseli ärge kunagi rakendage kettsaale jöudu.
- Enne välja lõikamist veenduge, et komplekti õlipaagi kork oleks kohale keeratud.

Hoidke sae kett puust eemal. Käivitage saag ja oodake, kuni saekett on piisavalt olitatud.

Enne sae sisselülitamist pange tipujuhik / alumine juhik vastu lõigatavat oksa. Kui lõigata nii, et tipujuhikut / alumist juhikut eelnevalt vastu oksa ei pandud, võib juhtlatt hakata vönkuma, pöhjastades operaatorile vigastusi. Saagige lõigatavat puud seda lihtsalt allapoole liigutades.

## **Puude mahasaagimine**

► Joon.15: 1. Tipujuhik

► Joon.16: 1. Alumine juhik

## **ETTEVAATUST:**

- Hoidke mootori töötamise ajal kõik oma kehasad saeketist eemal.
- Hoidke kettsaagi mootori töötamise ajal tugevasti mõlema käega.
- Ärge püüdke liiga kaugel kühünitada. Seiske kogu aeg kindlas asendis ja säilitage tasakaal.

Enne sae sisselülitamist pange tipujuhik / alumine juhik vastu lõigatavat oksa. Kui lõigata nii, et tipujuhikut / alumist juhikut eelnevalt vastu oksa ei pandud, võib juhtlatt hakata vönkuma, pöhjastades operaatorile vigastusi. Jämedate okste lõikamisel tehke esmalt altpoolt madal sisselöinge ning seejärel pealtpoolt lõplik lõige.

► Joon.17

Kui proovite jämedaid oksi altpoolt ära lõigata, võib oks sulguda ja pigistada saeketi löikeavasse kinni. Kui proovite jämedaid oksi ilma altpoolt madalat sisse-löigkeit tegemata pealtpoolt ära lõigata, võib oks pindudeks lõheneda.

► Joon.18

Kui puitu ei õnnestu ühe lõikega läbistada: Avaldage käepidelemete kerget survet ja jätkake saagimist, tõmmates kettsaagi pisut tagasi, seejärel rakendage saehambaid pisut madalamal ja lõpetage käepide-mest töstes lõige.

► Joon.19

## **Tööriista kandmine**

► Joon.20: 1. Akukassett 2. Tupp (ketikate)

Enne tööriista kandmist eemaldage alati akukassett ja katke juhtlatt tupega. Samuti katke akukassett akukattega.

## **HOOLDUS**

## **ETTEVAATUST:**

- Kandke alati enne kontroll- või hooldustoimin-gute teostamist hoolet selle eest, et tööriist oleks välja lülitud ja akukassett korpuse küljest eemaldatud.
- Tööriista kontrollimisel ja hooldustööde teosta-misel kandke alati kindaid.
- Ärge kunagi kasutage bensiini, vedeldit, alkoholi ega midagi muud sarnast. Selle tulemuseks võib olla luitumine, deformatsioon või pragunemine.

## **Saeketi teritamine**

## **ETTEVAATUST:**

- Saeketiga seonduvate tööde tegemisel eemal-dage akukassett alati tööriistast ja kandke kaitsekindaid.

► Joon.21

## **Teritage saeketti siis, kui:**

- Niiske puidu saagimisel tekib jahune saepuru
- Kui kett läbistab puitu raskustega isegi tugeva surve avaldamisel
- Kui lõikeserval on silmnähtavad vigastused
- Kui saag kisub puidus paremale või vasakule Sellise ilmingu põhjuseks on saeketi ebaühitlane teritus või ainult ühe külje vigastus.

## **Teritage saeketti sageasti, kuid eemaldage korraga ainult väike kogus materjali.**

Rutiinsel teritamisel piisab enamasti kahest või kolmest viilitõimest. Pärast saetra mitmekordset teritamist laske seda teritada MAKITA toodetele spetsialiseerunud remonditoökojas.

## **Viil ja viilijuhi**

- Kasutage keti teritamiseks spetsiaalselt saeketti-dele mõeldud ümarviili (lisatarvik) läbimõõduga 4 mm. Tavalised ümarviilid ei sobi.

► Joon.22

- Viil peaks puutuma vastu viilitavat pinda ainult tööku ajal. Tagasisõime ajaks töstke viil üles.
- Teritage esmalt kõige lühemat lõikurit. Selle lõikuri pikkus saab seejärel kõikide teiste saeketi lõikurite pikkuse mõõdupuuks.
- Viilige joonisel näidatud moel.
- Viili käsitsemine on hõlpsam, kui kasutada viili-hoidikut (tarvik). Viilihoidikul on markeeringud õige teritamisnurga  $30^{\circ}$  leidmiseks (seadke mar-keeringud saeketiga paralleelselt ühele joonele) ja läbistussügavuse piiri tähisest (kuni 4/5 viili läbimõõdust).

Viilige joonisel näidatud moel.

- Pärast keti teritamist kontrollige ketipiiraja (lisatar-vik) abil sügavuse piiraja kõrgust.

► Joon.23

- Eemaldage spetsiaalse lameviiliga (lisatarvik) köik väljalaatuvad osad, ükskõik kui väikesed need ka poleks.
- Ümardage uesti sügavuse piiraja esiosa.
- Enne lõikesügavuse kõrguse reguleerimist peske tolma ja prügi saeketilt maha.

## Juhlati puastamine

### ► Joon.24

Juhlati renni koguneb laaste ja saepuru, mis ummista-  
vad seda ja häirivad öli voolu. Saeketi puastamisel või  
vahetamisel eemaldage alati ka laastud ja saepuru.

## Öli tühjendusavas oleva ölipiltrisse puastamine

Töö käigus võib tühjendusavas olevasse ölipiltrisse  
koguneda tolmu ja väikesed osakesi.  
Ölipiltrisse kogunenud tolm ja väikesed osakesed võivad  
häirida öli voolu ja põhjustada terve saeketi ebapiisavat  
ölitatust.

Kui juhlati tipu öliga varustatus häirub, siis puastage  
filtrit järgmisel moel.

Eemaldage akukassett tööriista küljest.

Eemaldage tööriistalt ketiratta kate ja saekett. (Vt lõiku „Saeketi paigaldamine või eemaldamine“.)

### ► Joon.25: 1. Surumutter 2. Lapikkruvikeeraja

Eemaldage peenevarrelise lapikkruvikeeraja vms abil  
surumutter.

### ► Joon.26: 1. Filter

Võtke filter kettsaest välja ning eemaldage sellest tolm  
ja väikesed osakesed. Kui filter on liiga määrdunud, siis  
vahetage see uue vastu.

Pange akukassett tööriista sisse.

### ► Joon.27

Tõmmake lülitit päästikut, et lasta korjunud tolmul ja  
osakelst öli tühendusava kaudu koos väljalastava  
öliga välja voolata.

Eemaldage akukassett tööriista küljest.

### ► Joon.28: 1. Filter

Sisestage puastatud ölipilter öli tühjendusavasse. Kui  
filter on liiga määrdunud, siis vahetage see uue vastu.

### ► Joon.29: 1. Surumutter

Sisestage surumutter filtri kinnitamiseks öli tühjen-  
dusavasse, nii et selle õige pool jäääks ülespoole, nagu

## Regulaarne hooldus

Selleks, et tagada sae pikki kasutusiga, hoida ära selle rikked ning tagada ohutu töötamine, tuleb regulaarselt teos-  
tada järgmisi hooldustöid.

Seadme garantii kehtib üksnes juhul, kui nimetatud töid on tehtud regulaarselt ja nõuetekohaselt. Nende hooldus-  
tööde tegemata jätmine suurendab õnnetuste ohtu!

Kettsae kasutaja tohib teostada ainult käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud hooldustöid. Kõik ülejäänud tööd tuleb  
lasta teha Makita volitatud teeninduskeskustes.

joonisel näidatud. Kui filtrit ei önnestu moondunud  
surumutri töttu kinnitada, siis vahetage surumutter uue  
vastu.

Paigaldage ketiratta kate ja saekett tööriistale tagasi.

## Ketiratta vahetamine

Enne uue saeketi paigaldamist kontrollige ketiratta  
seisukorda.

### ► Joon.30: 1. Ketiratas 2. Lukustusröngas

### ▲ ETTEVAATUST:

- Kulunud ketiratas kahjustab uut saeketti. Sellisel  
juhul laske ketiratas välja vahetada. Ketiratas  
tuleb paigaldada nii, et see oleks alati selle  
suunaga, nagu joonisel näidatud.

### ► Joon.31: 1. Lukustusröngas 2. Ketiratas 3. Tihend

Ketiratta vahetamisel paigaldage alati uus  
lukustusröngas.

## Süsiharjade asendamine

### ► Joon.32: 1. Piirmärgis

Võtke välja ja kontrollige süsiharju regulaarselt.  
Asendage süsiharjad uutega, kui need on kulunud  
piirmärgini. Hoidke süsiharjad puhtad, nii on neid lihtne  
oma hoidikutesse lisabida. Mõlemad süsiharjad tuleb  
asendada korraga. Kasutage ainult identseid süsiharju.  
Kasutage harjahoidikute kaante eemaldamiseks kruvi-  
keerajat. Võtke ärakulunud süsiharjad välja, paigaldage  
ued ning kinnitage harjahoidikute kaaned tagasi oma  
kohale.

### ► Joon.33: 1. Harjahoidiku kate 2. Kruvikeeraja

## Tööriista hoiustamine

Puastage tööriist ette hoiulepanekut. Eemaldage töö-  
riistast pärast ketiratta katte eemaldamist kõik laastud ja  
saepuru. Pärast tööriista puastamist laske sel sae keti  
ja juhlati ölitamiseks tühjalt töötada.

Katke juhlati tupega.

Ölipaagi tühjendamiseks eemaldage sellest öli ja ase-  
tage saekett nii, et paagi kork oleks ülespoole.

Toote OHUTUSE ja TÖÖKINDLUSE tagamiseks tuleb  
vajalikud remonttööd, muud hooldus- ja reguleerimis-  
tööd lasta teha Makita volitatud teeninduskeskustes.  
Alati tuleb kasutada Makita varuosi.

Nimetus \ Tööaeg		Enne töö alustamist	Iga päev	Iga nädal	Iga 3 kuu järel	Kord aastas	Enne hoiustamist
Kettsaag	Kontrollimine.	<input type="radio"/>					
	Puhastamine.		<input type="radio"/>				
	Laske kontrollida volitatud teeninduskeskuses.					<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Saekett	Kontrollimine.	<input type="radio"/>					
	Vajadusel teritamine.						<input type="radio"/>
Juhtlatt	Kontrollimine.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
	Eemaldada kettsae küjest.						<input type="radio"/>
Keti õlitamine	Kontrollige õli etteandekiirust.	<input type="radio"/>					
Lüiliti päästik	Kontrollimine.	<input type="radio"/>					
Lahtilukustuse nupp	Kontrollimine.	<input type="radio"/>					
Õlipaagi kork	Kontrollige pingsust.	<input type="radio"/>					
Ketipüürur	Kontrollimine.			<input type="radio"/>			
Kruvid ja mutrid	Kontrollimine.			<input type="radio"/>			

## VEAOTSING

Enne remonditöökotta pöördumist kontrollige seadet ise. Ärge üritage seadet lahti võtta, kui leiate probleemi, mida kasutusjuhendis ei kirjeldata. Selle asemel pöörduge Makita poolt volitatud teeninduskeskusesse, kus kasutatakse remontimisel alati Makita tagavaraoasi.

Rikkestaatus	Põhjus	Toiming
Kettsaag ei käivitu.	Aukassetti ei ole paigaldatud.	Paigaldage laetud akukassett.
	Akurike (pinge on madal).	Laadige akukassetti. Kui uesti laadimine ei ole tulemuslik, vahetage akukassett välja.
Mootor seisub pärast lühiajalist kasutamist.	Aku laeng on madal.	Laadige akukassetti. Kui uesti laadimine ei ole tulemuslik, vahetage akukassett välja.
Ketil ei ole ketiõli.	Õlipaak on tühi.	Täitke õlipaak.
	Õlijuhiku renn on määrdunud.	Puhastage renn.
	Pumba rike.	Pöörduge parandamiseks kohaliku volitatud teeninduskeskuse poole.
Löiketera ei saavuta max pöörlemiskiirst.	Aukassett on valesti paigaldatud.	Paigaldage akukassett nagu käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud.
	Aku laeng on madal.	Laadige akukassetti. Kui uesti laadimine ei ole tulemuslik, vahetage akukassett välja.
	Ajamisüsteem ei toimi korralikult.	Pöörduge parandamiseks kohaliku volitatud teeninduskeskuse poole.
Kett ei seisku: seisake masin viivitamatult!	Lüiliti rike.	Pöörduge parandamiseks kohaliku volitatud teeninduskeskuse poole.
Ebanormaalne vibratsioon: seisake niiduk viivitamatult!	Lõtv juhtlatt või saekett.	Reguleerige juhtlati ja saeketi pingsust.
	Tööriista rike.	Pöörduge parandamiseks kohaliku volitatud teeninduskeskuse poole.

# VALIKULISED TARVIKUD

## ETTEVAATUST:

- Neid tarvikuid ja lisaseadiseid on soovitav kasutada koos Makita tööriistaga, mille kasutamist selles kasutusjuhendis kirjeldatakse. Muude tarvikute ja lisaseadiste kasutamisega kaasneb vigastada saamise oht. Kasutage tarvikuid ja lisaseadiseid ainult otstarvetel, milleks need on ette nähtud.

Saate vajadusel kohalikust Makita teeninduskeskusest lisateavet nende tarvikute kohta.

- Mitut tüüpi Makita originaalakud ja laadijad
- Saekett
- Ketikate
- Terviklik juhtlatt
- Vilj

## MÄRKUS:

- Mõned nimekirjas loetletud tarvikud võivad kuuluda standardvarustusse ning need on lisatud tööriista pakendisse. Need võivad riikide lõikes erineda.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		DUC122
Стандартная направляющая шина	Длина пильной шины	115 мм
	Длина распила	11,5 см
	Тип	Бруск для вырезания
Стандартная пильная цепь	Тип	25 AP
	Шаг	6,35 мм (1/4")
	Измеритель	1,3 мм (0,05")
	Ко-во передаточных звеньев	42
Звездочка	Количество зубцов	9
	Шаг	6,35 мм (1/4")
Общая длина		422 мм
Вес нетто	*1	1,7 кг
	*2	2,4 - 2,7 кг
Скорость подачи цепи в минуту (мин <sup>-1</sup> )		5,0 м/с (300 м/мин)
Объем маслобака		80 см <sup>3</sup>
Номинальное напряжение		18 В пост. Тока

**ВНИМАНИЕ:** Используйте надлежащее сочетание пильной шины и пильной цепи. Невыполнение этого требования может привести к серьезным травмам.

- Благодаря нашей постоянно действующей программе исследований и разработок указанные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

- Технические характеристики могут различаться в зависимости от страны.

\*1: Масса без пильной цепи, стержня направляющей, крышки пильной шины, масла и блока (блоков) аккумулятора.

\*2: Наименьшая и наибольшая совокупная масса согласно процедуре EPTA 01/2014. Масса может отличаться в зависимости от дополнительного оборудования; блок (блоки) аккумулятора также считается дополнительным оборудованием.

### Подходящий блок аккумулятора и зарядное устройство

Блок аккумулятора	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Зарядное устройство	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- В зависимости от региона проживания некоторые блоки аккумуляторов и зарядные устройства, перечисленные выше, могут быть недоступны.

**ОСТОРОЖНО:** Используйте только перечисленные выше блоки аккумуляторов и зарядные устройства. Использование других блоков аккумуляторов и зарядных устройств может привести к травме и/или пожару.

### Символы

Ниже приведены символы, которые могут использоваться для обозначения оборудования. Перед использованием убедитесь в том, что вы понимаете их значение.



Прочтите руководство по эксплуатации.



Используйте защитные очки.



Используйте средства защиты слуха.



Надевайте каску, защитные очки и используйте средства защиты слуха.



Используйте надлежащие средства защиты для ног и рук.



**ОСТОРОЖНО** — ЭТА ЦЕПНАЯ ПИЛА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ТОЛЬКО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОДГОТОВЛЕННЫМИ ОПЕРАТОРАМИ СЛУЖБЫ УХОДА ЗА ДЕРЕВЬЯМИ. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЕЗ НАДЛЕЖАЩЕЙ ПОДГОТОВКИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ТЯЖЕЛЫМ ТРАВМАМ.



Беречь от влаги.



Максимально допустимая длина среза



Направление движения цепи



Только для стран ЕС  
В связи с наличием в оборудовании опасных компонентов отходы электрического и электронного оборудования, аккумуляторы и батареи могут оказывать негативное влияние на окружающую среду и здоровье человека.  
Не выбрасывайте электрические и электронные устройства или батареи вместе с бытовыми отходами!

В соответствии с директивой ЕС по отходам электрического и электронного оборудования, по аккумуляторам, батареям и отходам аккумуляторов и батарея, а также в соответствии с ее адаптацией к национальному законодательству, отходы электрического оборудования, батареи и аккумуляторы следует хранить отдельно и доставлять на пункт разделенного сбора коммунальных отходов, работающий с соблюдением правил охраны окружающей среды.  
Это обозначено символом в виде перекрнутого мусорного контейнера на колесах, нанесенным на оборудование.



Гарантируенный уровень звуковой мощности в соответствии с Директивой ЕС по шумам вне помещений:



Уровень звуковой мощности в соответствии с Регламентом Австралии (Новый Южный Уэльс) по контролю за шумом

## Назначение

Этот инструмент предназначен для отрезания веток и обрезки деревьев. Он также может использоваться для ухода за деревьями.

## Шум

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN62841-1 и EN ISO 11681-2 в зависимости от того, что применимо:  
Уровень звукового давления ( $L_{WA}$ ): 78 дБ (A)  
Уровень звуковой мощности ( $L_{WA}$ ): 86 дБ (A)  
Погрешность (K): 3 дБ (A)

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное значение распространения шума измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное значение распространения шума можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

**ОСТОРОЖНО:** Используйте средства защиты слуха.

**ОСТОРОЖНО:** Распространение шума во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

**ОСТОРОЖНО:** Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

## Вибрация

Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем осям), определенное в соответствии с EN62841-1 и EN ISO 11681-2 в зависимости от того, что применимо:

Рабочий режим: распиливание древесины

Распространение вибрации ( $a_{h,w}$ ): 5,9 м/с<sup>2</sup>

Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное общее значение распространения вибрации измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное общее значение распространения вибрации можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

**ОСТОРОЖНО:** Распространение вибрации во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

**ОСТОРОЖНО:** Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

## Декларации о соответствии

Только для европейских стран

Декларации о соответствии включены в Приложение А к настоящему руководству по эксплуатации.

# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

## Общие рекомендации по технике безопасности для электроинструментов

**ДОСТОРОЖНО** Ознакомьтесь со всеми инструкциями по технике безопасности, указаниями, иллюстрациями и техническими характеристиками, прилагаемыми к данному электроинструменту. Несоблюдение всех приведенных далее инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или тяжелым травмам.

## Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования.

Термин "электроинструмент" в предупреждениях относится ко всему инструменту, работающему от сети (с проводом) или на аккумуляторах (без провода).

## Правила техники безопасности при использовании цепной пилы с питанием от аккумуляторной батареи

1. Не дотрагивайтесь до пильной цепи во время работы цепной пилы. Перед началом работы убедитесь в том, что пильная цепь ни к чему не прикасается. Секундная невнимательность при работе с цепной пилой может привести к захлестыванию вашей одежды или частей тела пильной цепью.
2. Всегда беритесь правой рукой за верхнюю ручку цепной пилы, а левой — за переднюю. Держать цепную пилу по-другому запрещено из-за повышения риска травмирования при работе с ней.
3. Держите электроинструмент только за специально предназначенные изолированные поверхности, так как при выполнении работ существует риск контакта цепной пилы со скрытой электропроводкой. Контакт с проводом под напряжением приведет к тому, что металлические детали цепной пилы также окажутся под напряжением, что приведет к поражению оператора электрическим током.
4. Используйте защитные очки и средства защиты органов слуха. Рекомендуется использовать дополнительные средства защиты головы, рук и ног. Надлежащая защитная одежда снижает риск получения травм от летящих частиц или при случайном прикосновении к пильной цепи.
5. Всегда сохраняйте устойчивое положение.
6. Отрезая сук, находящийся под нагрузкой, помните о возможной отдаче. Когда напряжение в волокнах дерева исчезнет, ветка может ударить оператора и/или выбить из рук цепную пилу.

7. Соблюдайте особую осторожность при резании кустарника и молодых деревьев. Пильная цепь может застрять в гибком материале, в результате чего вас может хлестнуть веткой, или вы можете потерять равновесие в результате рывка.
8. Переносите цепную пилу только за переднюю ручку, в выключенном состоянии, не поднося к телу. На время транспортировки или хранения цепной пилы обязательно надевайте крышку пильной шины. Правильное обращение с цепной пилой снижает риск случайного прикосновения к движущейся пильной цепи.
9. Следуйте инструкциям по смазке, натяжению цепи и замене принадлежностей. Из-за неправильного натяжения или смазки цепи увеличивается риск поломки или отдачи.
10. Ручки инструмента всегда должны быть сухими и чистыми и не должны быть испачканы маслом или смазкой. Замасленные ручки становятся скользкими, это может привести к потере контроля над инструментом.
11. Разрешается использовать только для резки дерева. Используйте цепную пилу только по назначению. Например: не используйте цепную пилу для резки пластика, кирпича или строительных материалов, изготовленных не из дерева. Использование цепной пилы не по назначению может привести к опасным ситуациям.
12. Причины отдачи и меры их предотвращения оператором:  
Отдача возможна в случае, если передняя часть или кончик пильной шины коснется предмета, или если дерево зажмет пильную цепь в разрезе. В некоторых случаях касание кончиком пилы может внезапно отбросить пильную шину вверх и назад, в сторону оператора. Защемление пильной цепи у верхней части пильной шины может отбросить шину назад, к оператору. Любая из этих реакций может стать причиной потери контроля над пилой и привести к тяжелым травмам. Не полагайтесь только на предохранительные устройства пилы. Как оператор цепной пилы, вы должны принять меры для обеспечения безопасной работы. Отдача — это результат неправильного использования пилы и/или неправильных процедур или условий эксплуатации. Ее можно избежать, соблюдая указанные ниже меры предосторожности:

- Крепко держите инструмент, обхватив рукоятки пилы двумя руками; положение тела и рук следует выбрать таким образом, чтобы быть готовым к отдаче. Если принятые соответствующие меры предосторожности, оператор способен спрятаться с силой отдачи. Не выпускайте цепную пилу из рук.

### ► Рис.1

- Не старайтесь дотянуться до объектов за пределами досягаемости и не пилите на высоте выше уровня плеч. Это поможет предотвратить непреднамеренный контакт кончика пилы и лучше управлять

- цепной пилой в непредвиденных ситуациях.
  - Используйте сменные шины и цепи только рекомендованного производителем типа. Использование других сменных шин и цепей может привести к разрыву цепи и/или отдаче.
  - Следуйте инструкциям производителя по заточке и обслуживанию цепной пилы. Уменьшение высоты глубиномера может привести к увеличению силы отдачи.
- 13. Перед началом работы убедитесь, что цепная пила находится в нормальном рабочем состоянии и соответствует нормативным требованиям техники безопасности. В частности, убедитесь, что:**
- тормоз для нерабочего состояния работает нормально;
  - шина и крышка звездочки установлены правильно;
  - цепь наточена и натянута в соответствии с требованиями.
- 14. Не включайте цепную пилу, если на ней установлена крышка цепи.** В противном случае крышка цепи может оторваться и быть отброшена вперед, причинив травмы или повреждения окружающих предметов.

**Дополнительные правила техники безопасности:**

- Не допускайте посторонних людей и животных в рабочую зону во время эксплуатации цепной пилы.

## Специальные инструкции по технике безопасности, касающиеся верхней ручки

- Эта цепная пила предназначена для ухода за деревьями и их обрезки. Использовать эту пилу разрешается только лицам, имеющим надлежащую подготовку. Соблюдайте все инструкции, процедуры и рекомендации, предоставленные соответствующей профессиональной организацией. В противном случае могут произойти несчастные случаи со смертельным исходом. Для обрезки деревьев рекомендуется всегда использовать подъемную платформу (автовышка, подъемник). Спуск по канату чрезвычайно опасен и требует специальной подготовки. Операторы должны пройти подготовку по использованию защитных приспособлений и для ознакомления с приемами лазанья. При выполнении работ на деревьях всегда используйте подходящие ремни, тросы и карабины. Всегда используйте ограничительное приспособление как для оператора, так и для пилы.
- Перед помещением на хранение выполните очистку и техническое обслуживание пилы в соответствии с инструкциями в руководстве по эксплуатации.
- При перевозке автотранспортом надежно закрепите цепную пилу в подходящем месте во избежание утечки топлива или масла для цепи, повреждения инструмента или

травмирования.

- Не наполняйте бак маслом для цепи вблизи огня. Не курите во время наполнения бака маслом для цепи.
- Использование цепной пилы может быть ограничено государственными нормами.
- Если оборудование получило сильный удар или упало, перед продолжением работы проверьте его состояние. Убедитесь в том, что органы управления и предохранительные устройства работают исправно. При возникновении сомнений или обнаружении повреждения обратитесь в авторизованный сервисный центр для осмотра инструмента и ремонта.
- Начиная распил, крепко удерживайте пилу во избежание смещения (скольжения) или подпрыгивания пилы.
- Завершая распил, соблюдайте осторожность и сохраняйте баланс, который вы можете потерять из-за "проваливания".
- Учитывайте направление и скорость ветра. Избегайте воздействия опилок и тумана от масла для цепи.

### Защитная экипировка

- Во избежание травм головы и конечностей, а также для защиты глаз и органов слуха во время работы с цепной пилой используйте следующую защитную экипировку:
  - Рабочая одежда должна соответствовать выполняемым работам, т. е. должна быть в меру облегающей. Не надевайте ювелирные украшения или одежду, которая может запутаться в кустах или ветках. Если у вас длинные волосы, надевайте сетку для волос!
  - При работе с цепной пилой обязательно надевайте защитный шлем. **Защитный шлем** необходимо регулярно проверять на отсутствие повреждений и заменять не позднее чем после 5 лет использования. Используйте только сертифицированные защитные шлемы.
  - Защитная маска шлема (или очков) обеспечивает защиту от опилок и древесной стружки. Во время работы с цепной пилой всегда надевайте очки или защитную маску для предотвращения травм глаз.
  - Используйте подходящее оснащение для защиты от шума (наушники, беруши и т. д.)
  - Защитная куртка состоит из 22 слоев нейлона и защищает оператора от перезов. Ее всегда следует надевать во время работы с поднятыми платформами (автовышек, подъемников), с платформами, смонтированными на лестницах, или при подъеме по тросам.
  - Защитная обвязка и фартук с нагрудником изготовлены из 22 слоев нейлоновой ткани и защищают от перезов. Настоятельно рекомендуем их использовать.
  - Защитные перчатки, изготовленные из

толстой кожи, всегда следует надевать во время работы с цепной пилой, поскольку они относятся к описанной защитной экипировке.

- Во время работы с цепной пилой также следует надевать **защитные ботинки** или **защитную обувь** с противоскользящей подошвой, стальными носками и защитой ноги. Защитная обувь с дополнительным защитным слоем защищает от возможных перезов и обеспечивает хорошую устойчивость во время работы. Для работы на деревьях используйте защитные ботинки, подходящие для лазанья.

## Вибрация

1. Лица с плохой циркуляцией крови, которые подвергаются чрезмерной вибрации, могут получить повреждение кровеносных сосудов или нервной системы. Вибрация может привести к появлению следующих симптомов в пальцах, руках или запястьях: затекание (онемение), судорога, боль, покалывание или изменение цвета кожи. **При возникновении указанных симптомов обратитесь к врачу!** Для снижения риска синдрома белых пальцев во время работы держите руки в тепле и обслуживайте оборудование и дополнительные принадлежности правильно.

## СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

**ДОСТОРОЖНО: НЕ ДОПУСКАЙТЕ, чтобы удобство или опыт эксплуатации данного устройства (полученный от многократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности при обращении с этим устройством.** **НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ инструмента или несоблюдение правил техники безопасности, указанных в данном руководстве, может привести к тяжелой травме.**

## Важные правила техники безопасности для работы с аккумуляторным блоком

1. Перед использованием аккумуляторного блока прочтите все инструкции и предупреждающие надписи на (1) зарядном устройстве, (2) аккумуляторном блоке и (3) инструменте, работающем от аккумуляторного блока.
2. Не разбирайте блок аккумулятора и не меняйте его конструкцию. Это может привести к пожару, перегреву или взрыву.
3. Если время работы аккумуляторного блока значительно сократилось, немедленно прекратите работу. В противном случае, может возникнуть перегрев блока, что приведет к ожогам и даже к взрыву.
4. В случае попадания электролита в глаза промойте их обильным количеством чистой воды и немедленно обратитесь к врачу. Это может привести к потере зрения.

5. Не замыкайте контакты аккумуляторного блока между собой:

- (1) Не прикасайтесь к контактам какими-либо токопроводящими предметами.
- (2) Не храните аккумуляторный блок в контейнере вместе с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т. п.
- (3) Не допускайте попадания на аккумуляторный блок воды или дождя.

Замыкание контактов аккумуляторного блока между собой может привести к возникновению большого тока, перегреву, возможным ожогам и даже поломке блока.

6. Не храните и не используйте инструмент и аккумуляторный блок в местах, где температура может достигать или превышать 50 °C (122 °F).
7. Не бросайте аккумуляторный блок в огонь, даже если он сильно поврежден или полностью вышел из строя. Аккумуляторный блок может взорваться под действием огня.
8. Запрещено вбивать гвозди в блок аккумулятора, резать, ломать, бросать, ронять блок аккумулятора или ударять его твердым предметом. Это может привести к пожару, перегреву или взрыву.
9. Не используйте поврежденный аккумуляторный блок.

10. Входящие в комплект литий-ионные аккумуляторы должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями законодательства об опасных товарах.

При коммерческой транспортировке, например, третьей стороной или экспедитором, необходимо нанести на упаковку специальные предупреждения и маркировку.

В процессе подготовки устройства к отправке обязательно проконсультируйтесь со специалистом по опасным материалам. Также соблюдайте местные требования и нормы. Они могут быть строже.

Закройте или закрепите разомкнутые контакты и упакуйте аккумулятор так, чтобы он не перемещался по упаковке.

11. Для утилизации блока аккумулятора извлеките его из инструмента и утилизируйте безопасным способом. Выполните требования местного законодательства по утилизации аккумуляторного блока.
12. Используйте аккумуляторы только с продукцией, указанной Makita. Установка аккумуляторов на продукцию, не соответствующую требованиям, может привести к пожару, перегреву, взрыву или утечке электролита.
13. Если инструментом не будут пользоваться в течение длительного периода времени, извлеките аккумулятор из инструмента.
14. Во время и после использования блок аккумулятора может нагреваться, что может стать причиной ожогов или низкотемпературных ожогов. Будьте осторожны при обращении с горячим блоком аккумулятора.
15. Не прикасайтесь к контактам инструмента

сразу после использования, поскольку они могут быть достаточно горячими, чтобы вызвать ожоги.

16. Не допускайте налипания на контакты, отверстия и пазы блока аккумулятора опилок, пыли или земли. Это может стать причиной перегрева, возгорания, взрыва или неисправности инструмента или блока аккумулятора, что может привести к ожогам или травмам.

17. Если инструмент не рассчитан на использование вблизи высоковольтных линий электропередач, не используйте блок аккумулятора вблизи высоковольтных линий электропередач. Это может привести к неисправности, поломке инструмента или блока аккумулятора.

18. Храните аккумулятор в недоступном для детей месте.

## СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

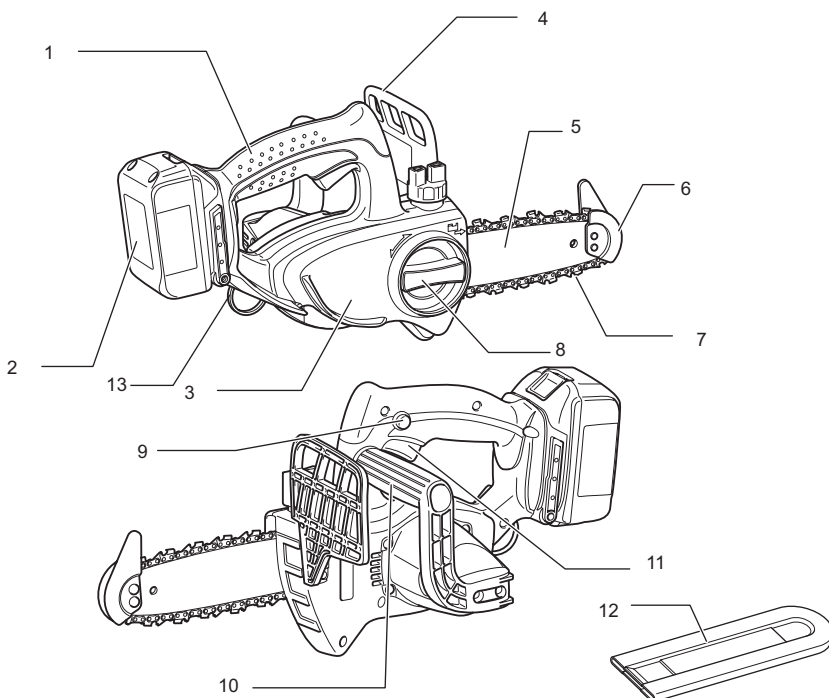
**ВНИМАНИЕ:** Используйте только фирменные аккумуляторные батареи Makita.

Использование аккумуляторных батарей, не произведенные Makita, или батарей, которые были подвергнуты модификациям, может привести к взрыву аккумулятора, пожару, травмам и повреждению имущества. Это также автоматически аннулирует гарантию Makita на инструмент и зарядное устройство Makita.

## Советы по обеспечению максимального срока службы аккумулятора

1. Заряжайте блок аккумуляторов перед его полной разрядкой. Обязательно прекратите работу с инструментом и зарядите блок аккумуляторов, если вы заметили снижение мощности инструмента.
2. Никогда не подзаряжайте полностью зарженный блок аккумуляторов. Перезарядка сокращает срок службы аккумулятора.
3. Заряжайте блок аккумуляторов при комнатной температуре в 10 - 40 °C (50 - 104 °F). Перед зарядкой горячего блока аккумуляторов дайте ему остить.
4. Если блок аккумулятора не используется, извлеките его из инструмента или зарядного устройства.
5. Зарядите ионно-литиевый аккумуляторный блок, если вы не будете пользоваться инструментом длительное время (более шести месяцев).

## ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ



1	Верхняя рукоятка	8	Круглая ручка
2	Блок аккумулятора	9	Кнопка разблокировки
3	Крышка звездочки	10	Передняя ручка
4	Ограждение передней ручки	11	Курковый выключатель
5	Стержень направляющей	12	Карабин или точка крепления троса
6	Отражение кончика пилы	13	Кожух цепи
7	Пильная цепь		

## ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

### ▲ ВНИМАНИЕ:

- Перед регулировкой или проверкой функционирования всегда отключайте инструмент и вынимайте блок аккумуляторов.

### Установка или снятие блока аккумуляторов

► Рис.2: 1. Красный индикатор 2. Кнопка 3. Блок аккумулятора

## **⚠ ВНИМАНИЕ:**

- Обязательно выключайте инструмент перед установкой и извлечением аккумуляторного блока.
- При установке или снятии аккумуляторного блока надежно удерживайте инструмент и аккумуляторный блок. Иначе инструмент или аккумуляторный блок могут выскользнуть из рук, что может привести к травмам или повреждению инструмента и аккумуляторного блока.

Для снятия аккумуляторного блока нажмите кнопку на лицевой стороне и извлеките блок.

Для установки аккумуляторного блока совместите выступ блока с пазом в корпусе и задвиньте его на место. Установливайте блок до упора так, чтобы он зафиксировался на месте с небольшим щелчком. Если вы можете видеть красный индикатор на верхней части клавиши, аккумуляторный блок не полностью установлен на месте.

## **⚠ ВНИМАНИЕ:**

- Обязательно устанавливайте аккумуляторный блок до конца, чтобы красный индикатор не был виден. В противном случае аккумуляторный блок может выпасть из инструмента и нанести травму вам или другим людям.
- Не прилагайте чрезмерных усилий при установке аккумуляторного блока. Если блок не двигается свободно, значит он вставлен неправильно.

## **Система защиты инструмента/аккумулятора**

На инструменте предусмотрена система защиты инструмента/аккумулятора. Она автоматически отключает питание для продления срока службы инструмента и аккумулятора. Инструмент автоматически отключится в указанных далее случаях, влияющих на работу самого инструмента или аккумулятора.

### **Защита от перегрузки**

Эта защита срабатывает в случае слишком высокого потребления тока инструментом в текущем режиме эксплуатации. В этом случае выключите инструмент и прекратите работу, из-за которой произошла перегрузка инструмента. Затем включите инструмент для перезапуска.

### **Защита от перегрева**

Эта защита срабатывает в случае перегрева инструмента или аккумулятора. В этом случае дайте инструменту и аккумулятору остыть перед повторным включением.

### **Защита от переразрядки**

Эта защита срабатывает, когда уровень заряда аккумулятора становится низким. В этой ситуации извлеките аккумулятор из инструмента и зарядите его.

## **Индикация оставшегося заряда аккумулятора**

**Только для блоков аккумулятора с индикатором**

Нажмите кнопку проверки на аккумуляторном блоке для проверки заряда. Индикаторы загорятся на несколько секунд.

► Рис.3: 1. Индикаторы 2. Кнопка проверки

Индикаторы	Уровень заряда
Горит	от 75 до 100%
Выкл.	от 50 до 75%
	от 25 до 50%
	от 0 до 25%
Мигает	Зарядите аккумуляторную батарею.
	Возможно, аккумуляторная батарея неисправна.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В зависимости от условий эксплуатации и температуры окружающего воздуха индикация может незначительно отличаться от фактического значения.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Первая ( дальняя левая) индикаторная лампа будет мигать во время работы защитной системы аккумулятора.

## **Действие выключателя**

### **⚠ ВНИМАНИЕ:**

- Перед вставкой блока аккумуляторов в инструмент, всегда проверяйте, что триггерный переключатель работает надлежащим образом и возвращается в положение "ВЫКЛ", если его отпустить.

► Рис.4: 1. Кнопка разблокирования 2. Курковый выключатель

Для предотвращения непреднамеренного включения триггерного переключателя имеется кнопка без блокировки.

Для запуска инструмента, надавите на кнопку без блокировки, затем нажмите на триггерный переключатель. Отпустите триггерный переключатель для остановки.

# МОНТАЖ

## ДВИНИМАНИЕ:

- Перед проведением каких-либо работ с инструментом всегда проверяйте, что инструмент отключен, а блок аккумуляторов снят.

## Установка или снятие пильной цепи

## ДВИНИМАНИЕ:

- Перед установкой или снятием пильной цепи выключите инструмент и извлеките блок аккумуляторной батареи.
- При установке или снятии пильной цепи всегда надевайте перчатки.
- Используйте только те пильную цепь и пильную шину с режущей кромкой, которые предназначены для конкретной цепной пилы (см. "Выдержка из перечня запасных частей").
- Во избежание отдачи не снимайте режущую насадку и не устанавливайте пильную шину без режущей насадки.

## Установка пильной цепи

► Рис.5: 1. Пильная цепь 2. Стержень направляющей 3. Стрелка

Вставьте один конец пильной цепи в верхнюю часть пильной шины. При этом устанавливайте цепь так, как показано на рисунке, так как она вращается в направлении, указанном стрелкой.

► Рис.6: 1. Пружина 2. Звездочка

Поместите цепь таким образом, чтобы пружина находилась внутри нее, затем установите второй конец цепи на звездочку, как показано на рисунке.

► Рис.7: 1. Пружина 2. Стержень направляющей

Поворачивая пильную шину против часовой стрелки, установите ее так, чтобы конец шины коснулся пружины.

► Рис.8: 1. Крышка звездочки 2. Крючок  
3. Отверстие

Вставьте крюк крышки звездочки в отверстие инструмента, затем установите крышку звездочки на инструмент.

► Рис.9

Поверните ручку по часовой стрелке, чтобы надежно затянуть винт.

## Снятие пильной цепи

► Рис.10: 1. Крышка звездочки 2. Круглая ручка

Ослабьте винт, повернув ручку против часовой стрелки до отсоединения крышки звездочки.

Снимите крышку звездочки.

Снимите с инструмента цепь и пильную шину.

## Регулирования натяжения пильной цепи

► Рис.11

Натяжение цепи регулируется небольшим

ослаблением винта. После окончания регулировки затяните винт.

► Рис.12

## ДВИНИМАНИЕ:

- Некоторое время после установки новой цепи существует тенденция к ее провисанию. Перед использованием периодически проверяйте натяжение цепи.
- Слабое натяжение цепи может привести к ее сходу со звездочки.
- Установка и снятие пильной цепи должны выполняться в чистом месте, где нет опилок или других инородных предметов.

## Зубчатый бампер (опция)

► Рис.13

Для установки зубчатого бампера выполните следующие действия:

- Снимите крышку звездочки, пильную цепь и пильную шину, как описано в данном руководстве.
- Расположите зубчатый бампер так, чтобы зубцы были направлены вверх, а отверстия совпадали с отверстиями на пильной цепи.
- Зафиксируйте зубчатый бампер двумя предоставленными винтами.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### Смазка

► Рис.14: 1. Крышка топливного бака 2. Смотровое окно проверки уровня масла  
3. Отверстие топливного бака

Смазка цепи осуществляется автоматически во время работы.

Через смотровое окно проверьте остаток масла маслобаке.

Для доливки масла снимите крышку с горловины маслобака.

После наполнения бака обязательно заверните крышку.

## **▲ВНИМАНИЕ:**

- При первой заливке масла в цепную пилу или при его добавлении после полного опорожнения емкости, заливайте масло до нижнего края заливной горловины. В противном случае, подача масла может быть нарушена.
- Для смазки инструмента используйте исключительно масло для цепных пил Makita или аналогичное масло, имеющееся в продаже.
- Запрещается использовать загрязненное масло или липучую смазку.
- При обрезке деревьев используйте растильное масло. Минеральное масло может повредить деревья.
- При обрезке деревьев не нажимайте на пилу.
- Прежде чем приступать к резке, убедитесь, что крышка маслобака завинчена.

Удерживайте пилу на расстоянии от дерева. Включите пилу и дождитесь достаточного поступления масла на пильную цепь.

Перед включением пилы установите режущую насадку/нижнюю пильную шину так, чтобы они соприкасались с веткой. Несоблюдение данного условия может привести к тому, что при прикосновении к ветке пильная шина начнет дрожать и ранит оператора.

Отрежьте нужный участок, просто опустив пилу вниз.

## **Подрезка ветвей деревьев**

► Рис.15: 1. Верхняя направляющая

► Рис.16: 1. Нижняя направляющая

## **▲ВНИМАНИЕ:**

- Не приближайте пильную цепь к каким-либо частям тела, если электродвигатель работает.
- При работающем электродвигателе крепко держите цепную пилу двумя руками.
- Не тянитесь к веткам, расположенным далеко от вас. Всегда сохраняйте устойчивое положение и равновесие.

Перед включением пилы установите режущую насадку/нижнюю пильную шину так, чтобы они соприкасались с веткой. Несоблюдение данного условия может привести к тому, что при прикосновении к ветке пильная шина начнет дрожать и ранит оператора.

При подрезке толстых веток сначала сделайте неглубокий надпил, а затем завершите распил сверху ветки.

► Рис.17

Если выполнять обрезку толстой ветки с нижней части, ветка может сложиться и зажать пильную цепь в распиле.

Если выполнять обрезку толстой ветки с верхней части без неглубокого надпила, ветка может расщепиться.

► Рис.18

В том случае, если ветку нельзя распилить за один заход:

Слегка надавливая на ручку и продолжая пилить, немного подайте пилу назад, затем установите

острие немного ниже и завершите распил, подняв ручку.

► Рис.19

## **Переноска инструмента**

► Рис.20: 1. Блок аккумулятора 2. Чехол (крышка цепи)

Перед транспортировкой пилы всегда извлекайте блок аккумуляторной батареи из инструмента и упаковывайте пильную шину в чехол. Также уложите блок аккумуляторной батареи в чехол.

## **ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ**

### **▲ВНИМАНИЕ:**

- Перед проведением проверки или работ по техобслуживанию, всегда проверяйте, что инструмент выключен, а блок аккумуляторов вынут.
- При выполнении осмотра или обслуживания всегда надевайте перчатки.
- Запрещается использовать бензин, лигроин, растворитель, спирт и т.п. Это может привести к изменению цвета, деформации и появлению трещин.

## **Заточка пильной цепи**

### **▲ВНИМАНИЕ:**

- При выполнении каких-либо работ на пильной цепи всегда извлекайте аккумуляторную батарею и надевайте защитные перчатки.

► Рис.21

## **Выполните заточку цепи в следующих случаях:**

- При пилении влажной древесины образуются рыхлые опилки;
- Цепь с трудом входит в древесину, даже при значительном усилии на пилу;
- Края распила имеют явные повреждения;
- Пила при пилении тянет влево или вправо. Причиной этого является неравномерная заточка цепи или ее повреждение только с одной стороны.

## **Выполняйте заточку цепи достаточно часто, но при этом снимайте только небольшое количество металла.**

Для обычной заточки достаточно двух или трех проходов напильником. После неоднократной заточки заточите цепь в специализированной ремонтной службе компании MAKITA.

## Напильник и заточка напильником

- Для заточки цепей пилы используйте специальный круглый напильник (дополнительная принадлежность) диаметром 4 мм. Обычные круглые напильники для заточки цепей не подходят.

### ► Рис.22

- Напильник должен стачивать зуб только при движении вперед. При перемещении напильника назад приподнимайте его над зубьями.
- Сначала наточите самый короткий зуб. Длина этого зуба в дальнейшем будет эталоном для всех других зубьев цепи.
- Направляйте напильник как показано на рисунке.
- При использовании держателя напильника (принадлежность) направлять напильник будет значительно легче. Держатель напильника имеет метки для правильного угла заточки в 30° (с совместите метки параллельно с цепью пилы) и ограничивает глубину проникновения (до 4/5 диаметра напильника).

Направляйте напильник как показано на рисунке.

- После заточки цепи проверьте высоту глубиномера, используя для этого измерительный инструмент для цепи (дополнительная принадлежность).

### ► Рис.23

- Удалите любые, даже небольшие, выступы материала при помощи специального плоского напильника (дополнительное приспособление).
- Закруглите еще раз переднюю часть глубиномера.
- Отрегулировав высоту глубиномера, смойте пыль и опилки с цепи.

## Чистка пильной шины

### ► Рис.24

Щепки и опилки накапливаются в пазе пильной шины, засоряя ее и ухудшая ток масла. При заточке или замене пильной цепи всегда выполняйте очистку от щепок и опилок.

## Чистка масляного фильтра в отверстии нагнетания масла

Во время работы мелкая пыль или частицы могут скапливаться в масляном фильтре отверстия нагнетания масла.

Мелкая пыль или частицы, скапливающиеся в масляном фильтре, могут негативно повлиять на подачу масла и привести к недостаточной смазке всей цепной пилы.

При недостаточной подаче масла в верхнюю часть шины почистите фильтр как показано ниже.

Выньте блок аккумуляторов из инструмента.

Снимите крышку звездочки и пильную цепь с инструмента. (Обратитесь к разделу "Установка или снятие пильной цепи".)

### ► Рис.25: 1. Нажимная гайка 2. Отвертка с плоским жалом

Снимите нажимную гайку при помощи тонкой отвертки с плоским жалом или подобного

инструмента.

### ► Рис.26: 1. Фильтр

Извлеките фильтр из цепной пилы и удалите из него мелкую пыль и частицы. Если фильтр сильно загрязнен, замените его.

Вставьте аккумуляторную батарею в инструмент.

### ► Рис.27

Нажмите на курковый выключатель для вымывания маслом пыли и мелких частиц их отверстия подачи масла.

Выньте блок аккумуляторов из инструмента.

### ► Рис.28: 1. Фильтр

Установите чистый масляный фильтр в отверстие нагнетания масла. Если фильтр сильно загрязнен, замените его.

### ► Рис.29: 1. Нажимная гайка

Установите нажимную гайку правильной стороной вверх, как показано на рисунке, для фиксации фильтра в отверстии нагнетания масла. Если фильтр не может быть закреплен по причине деформации нажимной гайки, замените гайку.

Установите на место крышку звездочки и пильную цепь.

## Замена звездочки

Перед установкой новой цепи проверьте состояние звездочки.

### ► Рис.30: 1. Звездочка 2. Блокирующее кольцо

### ▲ ВНИМАНИЕ:

- Изношенная звездочка приведет к повреждению новой цепи. Во избежание этого замените звездочку. Звездочку следует устанавливать так, чтобы она была обращена в сторону, показанную на рисунке.

### ► Рис.31: 1. Блокирующее кольцо 2. Звездочка 3. Шайба

При замене звездочки всегда устанавливайте новое стопорное кольцо.

## Замена угольных щеток

### ► Рис.32: 1. Ограничительная метка

Регулярно вынимайте и проверяйте угольные щетки. Заменяйте их, если они изношены до ограничительной отметки. Содержите угольные щетки в чистоте и в свободном для скольжения в держателях положении. При замене необходимо менять обе угольные щетки одновременно. Используйте только одинаковые угольные щетки.

Используйте отвертку для снятия крышек щеткодержателей. Извлеките изношенные угольные щетки, вставьте новые и закрутите крышки щеткодержателей.

### ► Рис.33: 1. Колпачок держателя щетки 2. Отвертка

## Хранение инструмента

Перед хранением почистите пилу. Сняв крышку звездочки, удалите щепки и опилки. После очистки инструмента включите его на холостом ходу, чтобы смазать цепь и пильную шину.

Закройте пильную шину чехлом.

Слейте масло из бака и уложите пилу крышкой маслобака вверх.  
Для обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ и НАДЕЖНОСТИ оборудования, ремонт, любое другое

техобслуживание или регулировку необходимо производить в уполномоченных сервис-центрах Makita, с использованием только сменных частей производства Makita.

## Указания по периодическому обслуживанию

Чтобы обеспечить продолжительный срок эксплуатации, предотвратить повреждения и обеспечить правильную работу защитных устройств, необходимо регулярно проводить следующее обслуживание.  
Гарантийные претензии принимаются только при условии надлежащего и регулярного выполнения этих работ. Невыполнение обязательного обслуживания может стать причиной происшествий!  
Пользователь цепной пилы не должен проводить обслуживание, не описанное в настоящем руководстве. Все подобные работы должны выполняться только в авторизованном сервисном центре.

Время работы Позиция		Перед началом работы	Ежедневно	Еженедельно	Каждые 3 месяца	Ежегодно	Перед хранением
Цепная пила	Осмотр.	<input type="radio"/>					
	Чистка.		<input type="radio"/>				
	Проверьте в авторизованном сервисном центре.				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Пильная цепь	Осмотр.	<input type="radio"/>					
	При необходимости заточите.					<input type="radio"/>	
Стержень направляющей	Осмотр.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
	Снимите цепную пилу.					<input type="radio"/>	
Смазка цепи	Проверьте подачу масла.	<input type="radio"/>					
Курковый выключатель	Осмотр.	<input type="radio"/>					
Кнопка разблокирования	Осмотр.	<input type="radio"/>					
Крышка топливного бака	Проверьте герметичность.	<input type="radio"/>					
Уловитель цепи	Осмотр.			<input type="radio"/>			
Винты и гайки	Осмотр.			<input type="radio"/>			

## ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прежде чем обращаться по поводу ремонта, проведите осмотр самостоятельно. Если обнаружена неисправность, не указанная в руководстве, не пытайтесь разобрать инструмент. Обратитесь в один из авторизованных сервисных центров Makita, в которых для ремонта всегда используются оригинальные детали Makita.

Неисправность	Причина	Действие
Цепная пила не запускается.	Не вставлен аккумуляторный блок. Проблемы с аккумулятором (низкое напряжение).	Установите заряженный аккумуляторный блок. Зарядите аккумуляторный блок. Если зарядка не помогает, замените аккумуляторный блок.
После непродолжительного использования электромотор останавливается.	Низкий уровень заряда аккумулятора.	Зарядите аккумуляторный блок. Если зарядка не помогает, замените аккумуляторный блок.
Нет масла на цепи.	Маслобак пуст.	Заполните маслобак.
	Загрязнен направляющий желоб для масла.	Очистите желоб.
	Неисправен масляный насос.	Обратитесь в местный авторизованный центр для ремонта.
Не достигает максимальных оборотов.	Неправильно установлен аккумуляторный блок.	Вставьте аккумуляторный блок как описано в этом руководстве.
	Низкий уровень заряда аккумулятора.	Зарядите аккумуляторный блок. Если зарядка не помогает, замените аккумуляторный блок.
	Привод работает неправильно.	Обратитесь в местный авторизованный центр для ремонта.
Цепь не останавливается: немедленно выключите устройство!	Неисправен выключатель.	Обратитесь в местный авторизованный центр для ремонта.
Сильная вибрация: немедленно остановите устройство!	Ослабьте направляющую шину или пильную цепь.	Отрегулируйте натяжение направляющей шины и пильной цепи.
	Неисправность инструмента.	Обратитесь в местный авторизованный центр для ремонта.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

### ДВИНИМАНИЕ:

- Эти принадлежности или насадки рекомендуется использовать вместе с вашим инструментом Makita, описанным в данном руководстве. Использование каких-либо других принадлежностей или насадок может представлять опасность получения травм. Используйте принадлежность или насадку только по указанному назначению.

Если вам необходимо содействие в получении дополнительной информации по этим принадлежностям, свяжитесь со своим местным сервис-центром Makita.

- Различные типы оригинальных аккумуляторов и зарядных устройств Makita
- Пильная цепь
- Кожух цепи
- Шина в сборе
- Напильники

### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Некоторые элементы списка могут входить в комплект инструмента в качестве стандартных приспособлений. Они могут отличаться в зависимости от страны.

# Makita Europe N.V.

Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgium

# Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi 446-8502 Japan

[www.makita.com](http://www.makita.com)



885298E983  
EN, SV, NO, FI, DA,  
LV, LT, ET, RU  
20240402