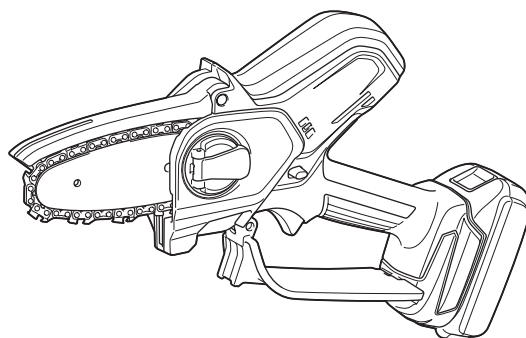




<b>EN</b>	Cordless Pruning Saw	<b>INSTRUCTION MANUAL</b>	<b>8</b>
<b>SV</b>	Batteridriven grensåg	<b>BRUKSANVISNING</b>	<b>19</b>
<b>NO</b>	Batteridrevet beskjæringssag	<b>BRUKSANVISNING</b>	<b>30</b>
<b>FI</b>	Akkukäyttöinen karsintasaha	<b>KÄYTTÖOHJE</b>	<b>41</b>
<b>DA</b>	Akku beskæringssav	<b>BRUGSANVISNING</b>	<b>52</b>
<b>LV</b>	Akumulatora atzarošanas ķēdes zāģis	<b>LIETOŠANAS INSTRUKCIJA</b>	<b>63</b>
<b>LT</b>	Akumuliatorinis grandininis genėjimo pjūklas	<b>NAUDOJIMO INSTRUKCIJA</b>	<b>74</b>
<b>ET</b>	Akukettsaag	<b>KASUTUSJUHEND</b>	<b>85</b>
<b>RU</b>	Аккумуляторная цепная пила	<b>РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	<b>96</b>

**DUC101**  
**DUC150**



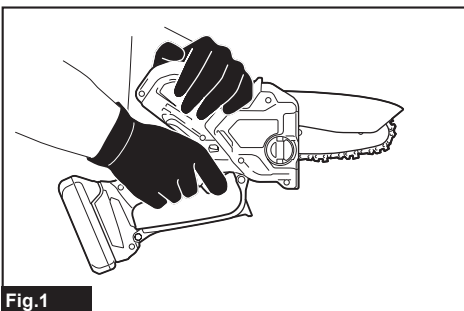


Fig.1

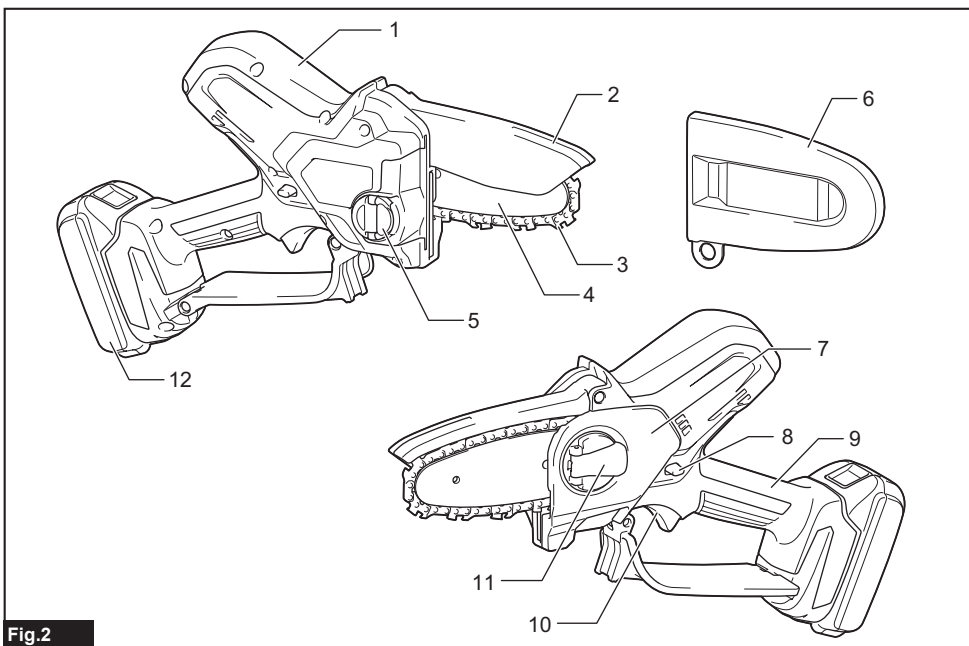


Fig.2

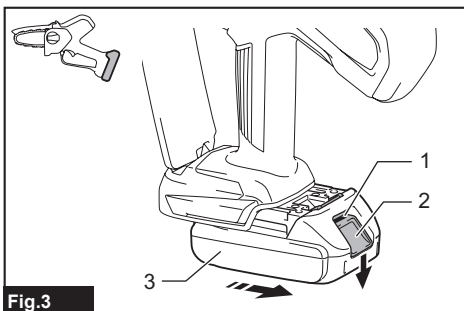


Fig.3

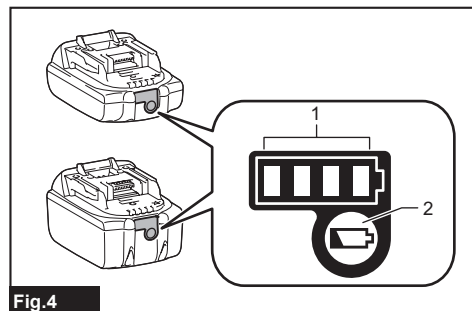


Fig.4

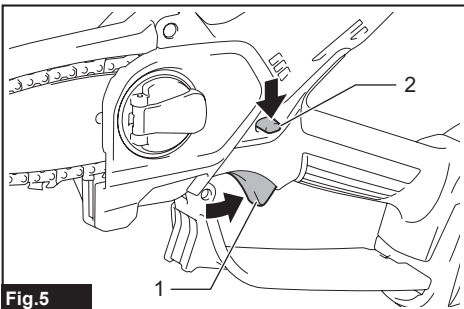


Fig.5

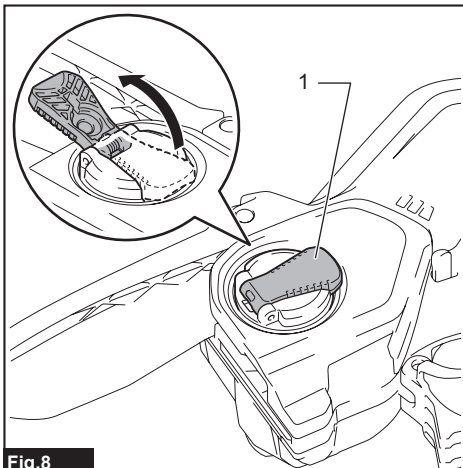


Fig.8

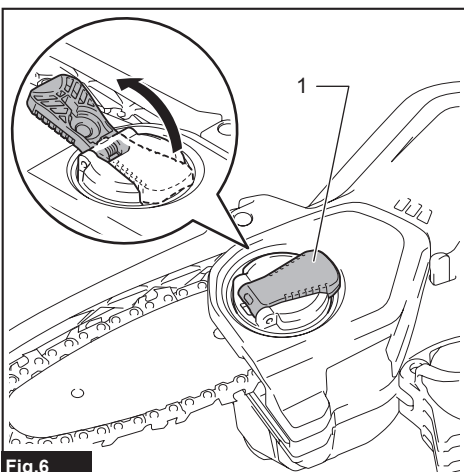


Fig.6

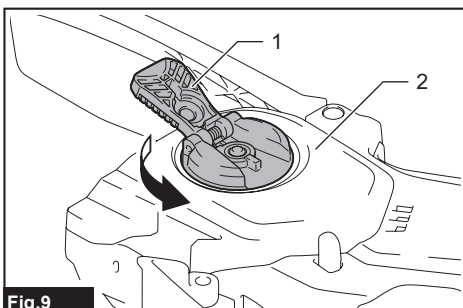


Fig.9

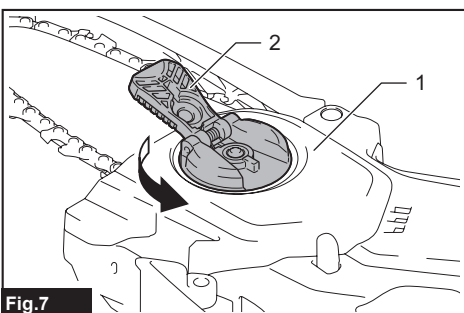


Fig.7

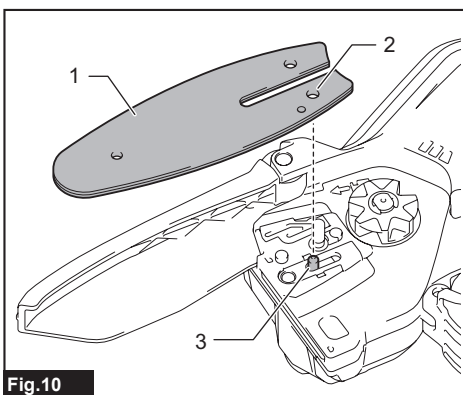


Fig.10

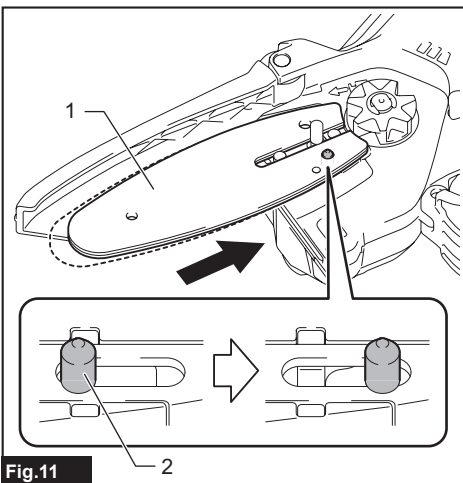


Fig.11

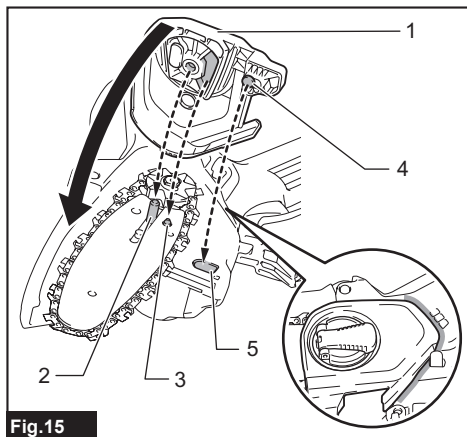


Fig.15

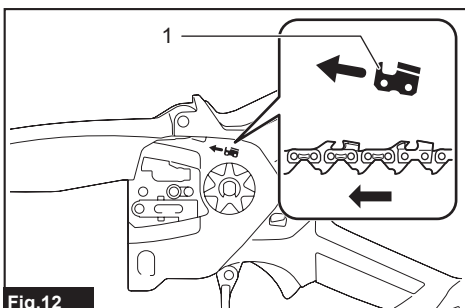


Fig.12

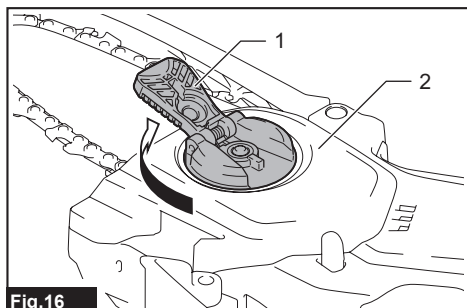


Fig.16

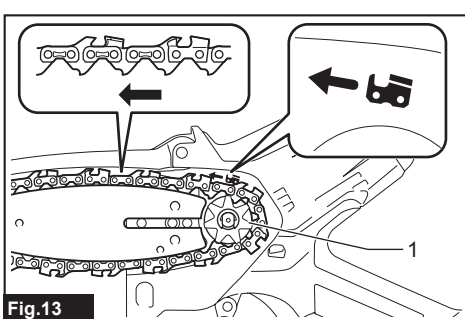


Fig.13

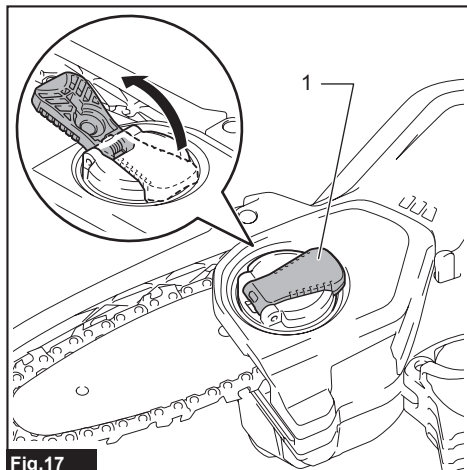


Fig.17

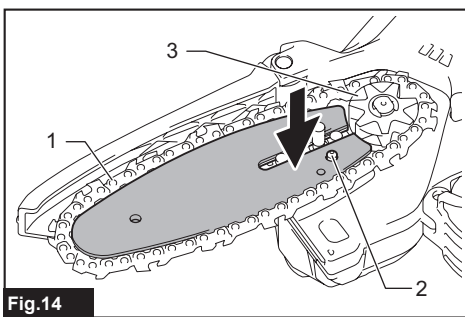


Fig.14

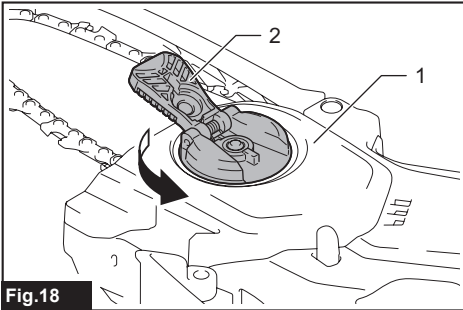


Fig.18

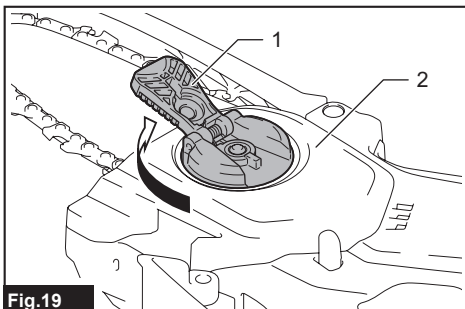
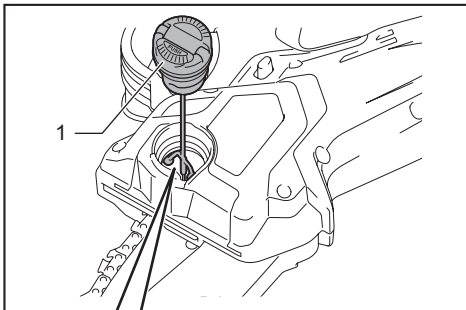


Fig.19

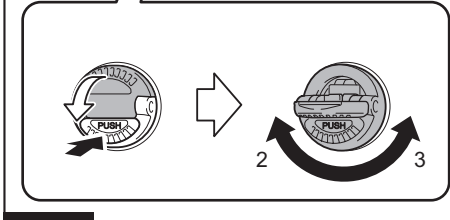


Fig.21

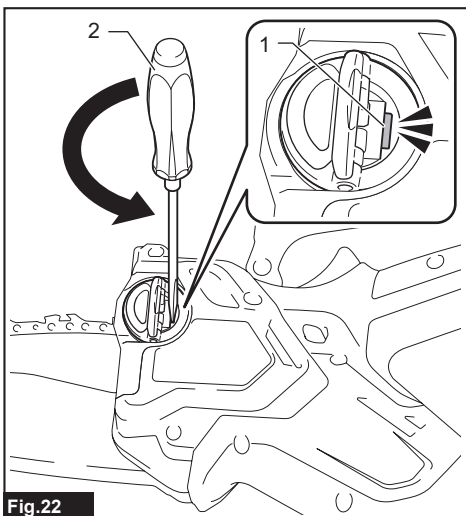


Fig.22

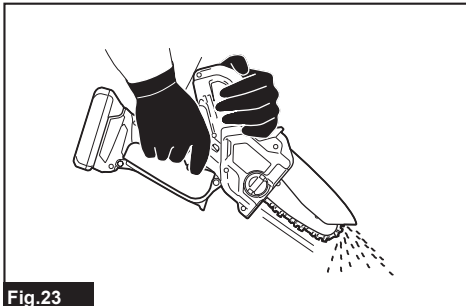


Fig.23

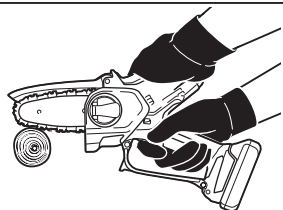
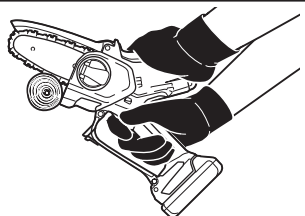


Fig.24

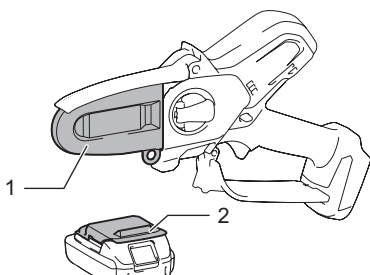


Fig.25

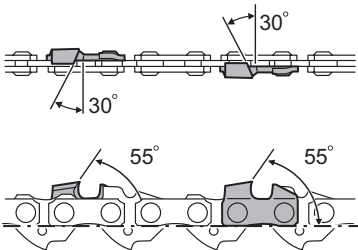


Fig.28

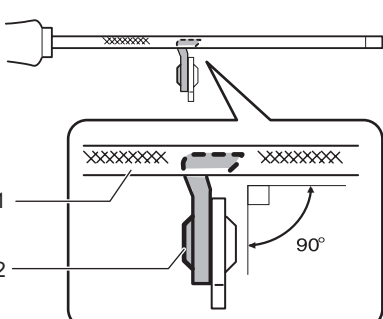


Fig.29

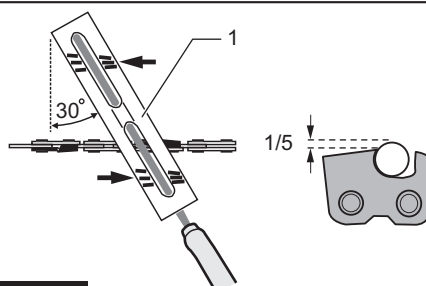


Fig.30



Fig.26

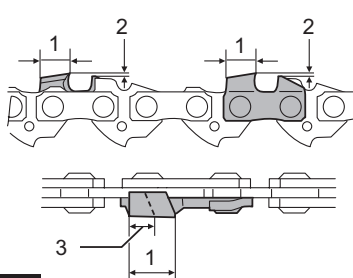


Fig.27

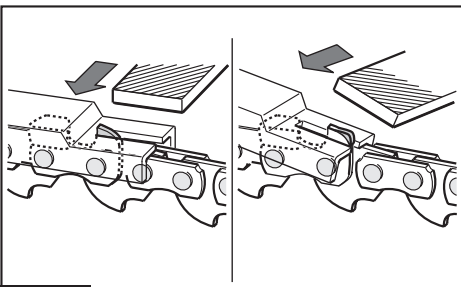


Fig.31

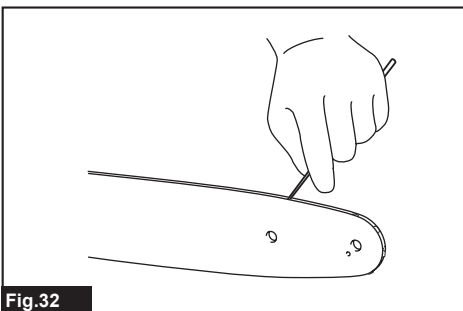


Fig.32

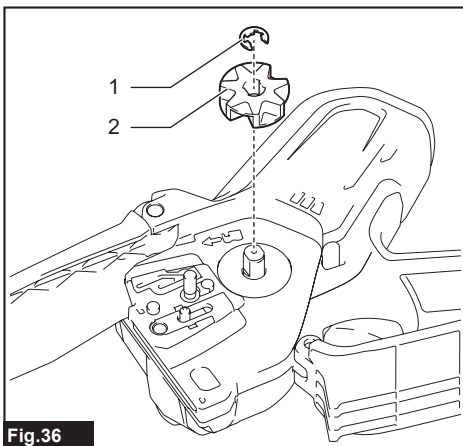


Fig.36

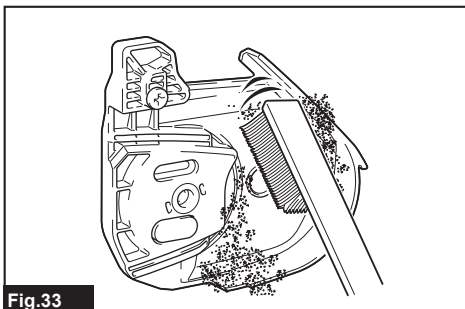


Fig.33

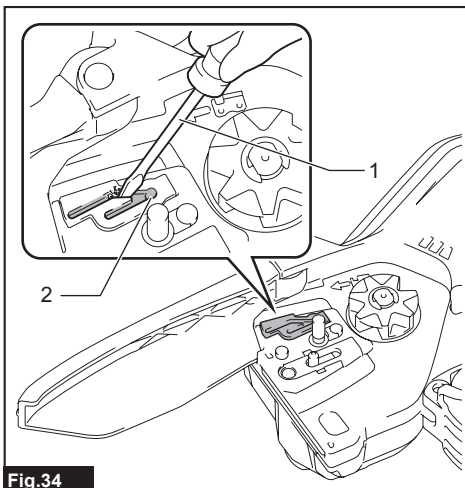


Fig.34

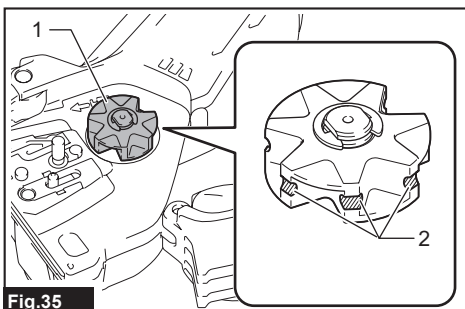


Fig.35

# SPECIFICATIONS

Model:		DUC101	DUC150
Overall length (without guide bar and battery)		357 mm	408 mm
Rated voltage	D.C. 18 V		
Net weight	*1	1.1 kg	
	*2	1.6 - 2.0 kg	1.7 - 2.0 kg
Standard guide bar length		100 mm	150 mm
Recommended guide bar length		100 mm	150 mm
Applicable saw chain type (refer to the table below)	80TXL		
Sprocket	Number of teeth	7	
	Pitch	0.325"	
Chain speed		8.0 m/s (480 m/min)	
Chain oil tank volume		55 cm <sup>3</sup>	

- 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).

## Saw chain, guide bar, and sprocket combination

Saw chain type		80TXL	
Number of drive links		26	32
Guide bar	Guide bar length	100 mm	150 mm
	Cutting length	111 mm	161 mm
	Pitch	0.325"	
	Gauge	1.1 mm	
	Type	Hard nose bar	
Sprocket	Number of teeth	7	
	Pitch	0.325"	

**⚠WARNING:** Do not change the guide bar to a different length one. Inappropriate guide bar length may result in personal injury.

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

## 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.

# Recommended cord connected power source

Portable power pack

PDC01

- The cord connected power source(s) listed above may not be available depending on your region of residence.
- Before using the cord connected power source, read instruction and cautionary markings on them.

## 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 safety glasses and ear protection.



Always use two hands when operating the tool.



Beware of kickback and avoid contact with bar tip.



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.

Sound pressure level ( $L_{PA}$ ) : 79 dB (A)

Sound power level ( $L_{WA}$ ) : 87 dB (A)

Uncertainty (K) : 3 dB (A)

### Model DUC150

Sound pressure level ( $L_{PA}$ ) : 79 dB(A)

Sound power level ( $L_{WA}$ ) : 87 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 EN62841-4-1:

### Model DUC101

Work mode: cutting wood

Vibration emission ( $a_{h,W}$ ) : 4.6 m/s<sup>2</sup>

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

### Model DUC150

Work mode: cutting wood

Vibration emission ( $a_{h,W}$ ) : 4.8 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.

## Intended use

This tool is intended for cutting branches of trees or bushes by means of a saw-chain.

## Noise

The typical A-weighted noise level determined according to EN62841-4-1:

### Model DUC101

**⚠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.

### General pruner saw safety warnings

1. **Keep all parts of the body away from the saw chain when the pruner saw is operating. Before you start the pruner saw, make sure the saw chain is not contacting anything.** A moment of inattention while operating pruner saws may cause entanglement of your clothing or body with the saw chain.
2. **Always hold the pruner saw with one hand on the rear handle and the other hand on the auxiliary handle.**
3. **Hold the pruner saw 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 pruner saw "live" and could give the operator an electric shock.
4. **Wear eye protection. Further protective equipment for hearing, head, hands, legs and feet is recommended.** Adequate protective equipment will reduce personal injury from flying debris or accidental contact with the saw chain.
5. **Do not operate a pruner saw in a tree, on a ladder, from a rooftop, or any unstable support.** Operation of a pruner saw in this manner could

result in serious personal injury.

6. **Always keep proper footing and operate the pruner saw only when standing on fixed, secure and level surface.** Slippery or unstable surfaces may cause a loss of balance or control of the pruner saw.
7. **When cutting a branch that is under tension, be alert for spring back.** When the tension in the wood fibres is released, the spring loaded branch may strike the operator and/or throw the pruner saw out of control.
8. **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.
9. **Carry the pruner saw with the pruner saw switched off and away from your body. When transporting or storing the pruner saw, always fit the guide bar cover.** Proper handling of the pruner saw will reduce the likelihood of accidental contact with the moving saw chain.
10. **Follow instructions for lubricating, chain tensioning and changing the bar and chain.** Improperly tensioned or lubricated chain may either break or increase the chance for kickback.
11. **Cut wood only. Do not use pruner saw for purposes not intended.** For example: do not use pruner saw for cutting metal, plastic, masonry or non-wood building materials. Use of the pruner saw for operations different than intended could result in a hazardous situation.
12. **This pruner saw is not intended for tree felling.** Use of the pruner saw for operations different than intended could result in serious injury to the operator or bystanders.
13. **Follow all instructions when clearing jammed material, storing or servicing the pruner saw. Make sure the switch is off and the battery pack is removed.**
14. **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 pruner saw user, you should take several steps to keep your cutting jobs free from accident or injury. Kickback is the result of pruner saw 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 pruner 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 pruner

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 pruner saw in unexpected situations.
  - **Only use replacement guide bars and saw chains specified by the manufacturer.** Incorrect replacement guide bars and saw 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.
15. **Follow all instructions when clearing jammed material, storing or servicing the pruner saw.** Make sure the switch is off and the battery pack is removed.

## Additional Safety Instructions

### Personal protective equipment

1. **Clothing must be close-fitting, but must not obstruct mobility.**
2. **Wear the following protective clothing during work:**
  - A tested safety helmet, if a hazard is presented by falling branches or similar;
  - A face mask or goggles;
  - Suitable ear protection (ear muffs, custom or mouldable ear plugs). Octave brand analysis upon request.
  - Firm leather safety gloves;
  - Long trousers manufactured from strong fabric;
  - Protective dungarees of cut-resistant fabric;
  - Safety shoes or boots with non-slip soles, steel toes, and cut-resistant fabric lining;
  - A breathing mask, when carrying out work which produces dust (e.g. sawing dry wood).

### Operation

1. **Before starting work, check that the tool 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.
2. **Do not start the tool with the chain cover being installed on it.** Starting the tool 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.
3. **Do not stand directly under the branch that is being cut. Pay attention to the falling branches.**
4. **Do not operate the tool in bad weather or if there is a risk of lightning.**
5. **When you use the tool on muddy ground, wet slope, or slippery place, pay attention to your**

footing.

### Electrical and battery safety

1. **Avoid dangerous environment.** Don't use the tool in damp or wet locations or expose it to rain. Water entering the tool will increase the risk of electric shock.
2. **Do not dispose of the battery(ies) in a fire.** The cell may explode. Check with local codes for possible special disposal instructions.
3. **Do not open or mutilate the battery(ies).** Released electrolyte is corrosive and may cause damage to the eyes or skin. It may be toxic if swallowed.
4. **Do not charge battery in rain, or in wet locations.**
5. **Do not charge the battery outdoors.**
6. **Do not handle charger, including charger plug, and charger terminals with wet hands.**
7. **Do not replace the battery with wet hands.**
8. **Do not leave the battery in the rain, nor charge, use, or store the battery in a damp or wet place.**
9. **Do not wet the terminal of battery with liquid such as water, or submerge the battery.** If the terminal gets wet or liquid enters inside of battery, the battery may be short circuited and there is a risk of overheating, fire, or explosion.
10. **After removing the battery from the machine or charger, be sure to attach the battery cover to the battery and store it in a dry place.**
11. **If the battery cartridge gets wet, drain the water inside and then wipe it with a dry cloth. Dry the battery cartridge completely in a dry place before use.**

## 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

► Fig.2

1	Auxiliary handle	2	Safety cover	3	Saw chain
4	Guide bar	5	Oil tank cap	6	Guide bar cover
7	Sprocket cover	8	Lock-off lever	9	Rear handle
10	Switch trigger	11	Lever	12	Battery cartridge

# 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

**CAUTION:** Always switch off the tool before installing or removing of the battery cartridge.

**CAUTION:** 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.

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

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 as shown in the figure, 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.

**CAUTION:** Do not install the battery cartridge forcibly. If the cartridge does not slide in easily, it is not being inserted correctly.

## 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.4: 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.

Indicator lamps			Remaining capacity
Lighted	Off	Blinking	
■	□	■	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.

## Tool / battery protection system

The tool is equipped with a tool/battery protection system. This system automatically cuts off power to the motor 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

When the tool or battery is operated in a manner that causes it to draw an abnormally high current, the tool automatically stops. 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

When the tool or battery is overheated, the tool stops automatically. In this case, let the tool and battery cool before turning the tool on again.

### Overdischarge protection

When the battery capacity is not enough, the tool stops automatically. In this case, remove the battery from the tool and charge the battery.

### Protections against other causes

Protection system is also designed for other causes that could damage the tool and allows the tool to stop automatically. Take all the following steps to clear the causes, when the tool has been brought to a temporary halt or stop in operation.

1. Turn the tool off, and then turn it on again to restart.
2. Charge the battery(ies) or replace it/them with recharged battery(ies).
3. Let the machine and battery(ies) cool down.

If no improvement can be found by restoring protection system, then contact your local Makita Service Center.

**NOTICE:** If the tool stops due to a cause not described above, refer to the section for troubleshooting.

## Switch action

**WARNING:** For your safety, this tool is equipped with lock-off lever which prevents the tool from unintended starting. NEVER use the tool if it runs when you simply pull the switch trigger without pressing the lock-off lever. Return the tool to our authorized service center for proper repairs BEFORE further usage.

**WARNING:** NEVER tape down or defeat purpose and function of lock-off lever.

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

**NOTICE:** Do not pull the switch trigger hard without pressing the lock-off lever. This can cause switch breakage.

To prevent the switch trigger from being accidentally pulled, a lock-off lever is provided. To start the tool, depress the lock-off lever and pull the switch trigger. Release the switch trigger to stop.

► Fig.5: 1. Switch trigger 2. Lock-off lever

## Checking the run-down brake

**CAUTION:** If the saw chain does not stop within a few seconds in this test, stop using the tool and consult our authorized service center.

Run the tool, and then release the switch trigger completely. The saw chain must come to a standstill within a few seconds.

## 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.

**CAUTION:** Do not touch the saw chain with bare hands. Always wear gloves when handling the saw chain.

## Removing or installing saw chain

**CAUTION:** The saw chain and the guide bar are still hot just after the operation. Let them cool down enough before carrying out any work on the tool.

**CAUTION:** Carry out the procedure of installing or removing saw chain in a clean place free from sawdust and the like.

## Removing the saw chain

To remove the saw chain, perform the following steps:

1. Pull the lever up.

► Fig.6: 1. Lever

2. Turn the lever counterclockwise until the sprocket cover comes off.

► Fig.7: 1. Sprocket cover 2. Lever

3. Remove the sprocket cover then remove the saw chain and guide bar from the tool body.

## Installing the saw chain

To install the saw chain, perform the following steps:

1. Pull the lever up.

► Fig.8: 1. Lever

2. Turn the lever counterclockwise until the sprocket cover comes off.

► Fig.9: 1. Lever 2. Sprocket cover

3. Remove the sprocket cover.

4. Align the hole on the guide bar with the pin on the tool body, and then place the guide bar as shown in the figure.

► Fig.10: 1. Guide bar 2. Hole 3. Pin

5. Slide the guide bar toward the sprocket to lock the pin.

► Fig.11: 1. Guide bar 2. Pin

6. Remove the guide bar from the tool body.

7. Check the direction of the saw chain. Match the direction of the saw chain with that of the mark on the tool body.

► Fig.12: 1. Mark on tool body

8. Fit one end of the saw chain on the top of the guide bar.

9. Fit the other end of the saw chain around the sprocket, then attach the guide bar to the tool body so that the hole on the guide bar is aligned with the pin on the body.

► Fig.13: 1. Sprocket

Press the guide bar against the tool body to release the pin. The saw chain tension is automatically adjusted.

► Fig.14: 1. Saw chain 2. Pin 3. Sprocket

10. Place the sprocket cover so that the bolt and pin on the tool body fit into the recesses on the sprocket cover, and the pin on the sprocket cover fits into the recess in the tool body.

► Fig.15: 1. Sprocket cover 2. Bolt 3. Pin on the tool body 4. Pin on the sprocket cover 5. Recess in the tool body

**NOTICE:** Make sure that the mating surfaces of the sprocket cover and the tool body are aligned.

11. Turn the lever clockwise until the sprocket cover is secured then return it to the original position.

► Fig.16: 1. Lever 2. Sprocket cover

Make sure that the saw chain does not loose and the saw chain can be moved smoothly back and forth. If necessary, adjust the tension of the saw chain by referring to the section for adjusting saw chain tension.

## Adjusting saw chain tension

**CAUTION:** A chain which is too loose can jump off the bar and it may cause an injury or accident.

The saw chain may become loose after many hours of use. From time to time check the saw chain tension before use.

If the saw chain is loose, adjust the saw chain tension.

1. Pull the lever up.

► Fig.17: 1. Lever

2. Turn the lever counterclockwise a little to loosen the sprocket cover lightly. The chain tension is adjusted automatically.

► Fig.18: 1. Sprocket cover 2. Lever

3. Turn the lever clockwise until the sprocket cover is secured then return it to the original position.

► Fig.19: 1. Lever 2. Sprocket cover

Saw chain is automatically lubricated when the tool is in operation. Check the amount of remaining oil in the oil tank periodically through the oil inspection window.

► Fig.20: 1. Oil inspection window 2. Oil tank cap

To fill the oil, perform the following steps:

1. Clean the area around the oil tank cap thoroughly to prevent any dirt from entering the oil tank.

2. Lay the tool on its side.

3. Push the button on the oil tank cap so that the button on the other side stands up, and then remove the oil tank cap by turning it.

► Fig.21: 1. Oil tank cap 2. Tighten 3. Loosen

4. Fill the oil tank with the oil. The proper amount of oil is 55 ml.

5. Screw the oil tank cap firmly back in place.

6. Wipe away any spilt chain oil carefully.

**NOTE:** If it is difficult to remove the oil tank cap, insert the tip of slotted screwdriver into the slot of the oil tank cap, and then remove the oil tank cap by turning it counterclockwise.

► Fig.22: 1. Slot 2. Slotted screwdriver

After refilling, hold the tool away from the material to be cut. Start it and wait until lubrication on saw chain is adequate.

► Fig.23

## OPERATION

### Lubrication

**CAUTION:** Do not operate the tool when the tank is empty. Replenish the oil in due time before the tank is empty.

**CAUTION:** Prevent the oil from coming into contact with the skin and eyes. Contact with the eyes causes irritation. In the event of eye contact, flush the affected eye immediately with clear water, then consult a doctor at once.

**CAUTION:** Never use waste oil. Waste oil contains carcinogenic substances. The contaminants in waste oil cause accelerated wear of the oil pump, the bar and the chain. Waste oil is harmful to the environment.

**NOTICE:** When the tool is used for the first time, it may take up to two minutes for the saw chain oil to begin its lubricating effect upon the saw mechanism. Run the saw without load until it does so.

**NOTICE:** When filling the 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.

**NOTICE:** Use the saw chain oil exclusively for Makita tools or equivalent oil available in the market.

**NOTICE:** Never use oil including dust and particles or volatile oil.

**NOTICE:** When pruning trees, use botanical oil. Mineral oil may harm trees.

**NOTICE:** Before the cutting operation, make sure that the provided oil tank cap is screwed in place.

### Working with the tool

**CAUTION:** Keep all parts of the body away from the saw chain when the tool is operating.

**CAUTION:** Hold the tool firmly with both hands when the tool is operating.

**CAUTION:** Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.

**NOTICE:** Never toss or drop the tool.

**NOTICE:** Do not cover the vents of the tool.

Before starting the tool, bring the root of guide bar and the support part of tool body in contact with the branch to be cut as shown in the figure. While contacting the branch with the tool and guide bar, start the tool and saw the branch by moving the tool down along the branch.

► Fig.24

**CAUTION:** Before the cutting operation, make sure that the branch to be cut is in contact with the root of guide bar and the support part of tool body. Otherwise, the tool may be pulled toward the tip of guide bar and the guide bar may wobble, and may result in an injury.

### Carrying tool

Before carrying the tool, always remove the battery cartridge from the tool. Then attach the guide bar cover. Also cover the battery cartridge with the battery cover.

► Fig.25: 1. Guide bar cover 2. Battery cover

## Holster

### Optional accessory

► Fig.26

**WARNING:** If you are using DUC150, do not use the holster for 100 mm guide bar length, and be sure to use the holster for 150 mm guide bar length.

If you use the holster for 100 mm guide bar length, the guide bar of your tool will not fit completely in the holster and it is very dangerous.

## MAINTENANCE

**CAUTION:** Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before attempting to perform inspection or maintenance.

**CAUTION:** Always wear gloves when performing any inspection or maintenance.

**NOTICE:** Never use gasoline, benzine, thinner, alcohol or the like. Discoloration, deformation or cracks may result.

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

### Sharpening the saw chain

#### 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. (caused by uneven sharpening of the saw chain or damage to one side only)

Sharpen the saw chain frequently but a little each time. Two or three strokes with a file are usually sufficient for routine resharpenering. When the saw chain has been resharpenered several times, have it sharpened in our authorized service center.

#### Sharpening criteria:

**WARNING:** An excessive distance between the cutting edge and depth gauge increases the risk of kickback.

► Fig.27: 1. Cutter length 2. Distance between cutting edge and depth gauge 3. Minimum cutter length (3 mm)

- All cutter length must be equal. Different cutter lengths prevent the saw chain from running smoothly and may cause the saw chain to break.
- Do not sharpen the chain when the cutter length has reached 3 mm or shorter. The chain must be

replaced with new one.

- The chip thickness is determined by the distance between the depth gauge (round nose) and the cutting edge.
- The best cutting results are obtained with following distance between cutting edge and depth gauge.
  - Chain blade 80TXL : 0.65 mm

► Fig.28

- The sharpening angle of 30° must be the same on all cutters. Different cutter angles cause the chain to run roughly and unevenly, accelerate wear, and lead to chain breaks.
- Use a suitable round file so that the proper sharpening angle is kept against the teeth.
  - Chain blade 80TXL : 55°

#### File and file guiding

- Use a special round file (optional accessory) for saw chains to sharpen the chain. Normal round files are not suitable.
- Diameter of the round file for each saw chain is as follows:
  - Chain blade 80TXL : 4.0 mm
- The file should only engage the cutter on the forward stroke. Lift the file off the cutter on the return stroke.
- Sharpen the shortest cutter first. Then the length of this shortest cutter becomes the standard for all other cutters on the saw chain.
- Guide the file as shown in the figure.

► Fig.29: 1. File 2. Saw chain

- The file can be guided more easily if a file holder (optional 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).

► Fig.30: 1. File holder

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

► Fig.31

- Remove any projecting material, however small, with a special flat file (optional accessory).
- Round off the front of the depth gauge again.

### Cleaning the guide bar

Chips and sawdust will build up in the guide bar groove. They may clog the bar groove and impair the oil flow. Clean out the chips and sawdust every time when you sharpen or replace the saw chain.

► Fig.32

### Cleaning the sprocket cover

Chips and saw dust will accumulate inside of the sprocket cover. Remove the sprocket cover and saw chain from the tool then clean the chips and saw dust.

► Fig.33

## Cleaning the oil discharge hole

Small dust or particles may be built up in the oil discharge hole during operation. These dust or particles may impair the oil to 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 oil discharge hole as follows.

1. Remove the sprocket cover and saw chain from the tool.
  2. Remove the small dust or particles using a slotted screwdriver or the like.
- Fig.34: 1. Slotted screwdriver 2. Oil discharge hole
3. Insert the battery cartridge into the tool. Pull the switch trigger to flow built-up dust or particles off the oil discharge hole by discharging chain oil.
  4. Remove the battery cartridge from the tool.

Reinstall the sprocket cover and saw chain and guide bar on the tool.

## Replacing the sprocket

⚠ CAUTION: A worn sprocket will damage a new saw chain. Have the sprocket replaced in this case.

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

► Fig.35: 1. Sprocket 2. Areas to be worn out

Always fit a new locking ring when replacing the sprocket.

► Fig.36: 1. Locking ring 2. Sprocket

**NOTICE:** Make sure that the sprocket is installed as shown in the figure.

## Storing the tool

1. Clean the tool before storing. Remove any chips and sawdust from the tool after removing the sprocket cover.
2. After cleaning the tool, run it under no load to lubricate the saw chain and guide bar.
3. Cover the guide bar with the guide bar cover.
4. Empty the oil tank.

## 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 tool must not perform maintenance work which is not described in the instruction manual. All such work must be carried out by our authorized service center.

Check item / Operating time		Before operation	Everyday	Every week	Every 3 month	Annually	Before storage
Whole tool	Inspection.	✓	-	-	-	-	-
	Cleaning.	-	✓	-	-	-	-
	Check at authorized service center.	-	-	-	-	✓	✓
Saw chain	Inspection.	✓	-	-	-	-	-
	Sharpening if necessary.	-	-	-	-	-	✓
Guide bar	Inspection.	✓	✓	-	-	-	-
	Remove from the tool.	-	-	-	-	-	✓
Chain lubrication	Check the oil feed rate.	✓	-	-	-	-	-
Switch trigger	Inspection.	✓	-	-	-	-	-
Lock-off lever	Inspection.	✓	-	-	-	-	-
Oil tank cap	Check tightness.	✓	-	-	-	-	-
Screws and nuts	Inspection.	-	-	✓	-	-	-

# TROUBLESHOOTING

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
The tool does not start.	Battery cartridge is not installed.	Install a charged battery cartridge.
	Battery problem (low voltage).	Recharge the battery cartridge. If recharging is not effective, replace the battery cartridge.
The motor stops running after a little use.	Battery's charge level is low.	Recharge the battery cartridge. If recharging is not effective, replace the battery cartridge.
No oil on the chain.	Oil tank is empty.	Fill the oil tank.
	Oil guide groove is dirty.	Clean the groove.
The tool does not reach maximum RPM.	Battery cartridge is installed improperly.	Install the battery cartridge as described in this manual.
	Battery power is dropping.	Recharge the battery cartridge. If recharging is not effective, replace the battery cartridge.
	The drive system does not work correctly.	Ask the authorized service center in your region for repair.
Abnormal vibration: <b>Stop the tool immediately!</b>	Loose guide bar or saw chain.	Adjust the guide bar and saw chain tension.
	Tool malfunction.	Ask the authorized service center in your region for repair.
The saw chain cannot be installed.	The combination of saw chain and sprocket is not correct.	Use the correct combination of saw chain and sprocket by referring to the section for specifications.

## 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.

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

- Saw chain
- Guide bar
- Guide bar cover
- File
- Tool bag
- Holster
- Makita genuine battery and charger

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

# SPECIFIKATIONER

Modell:	DUC101	DUC150
Total längd (utan svärd och batteri)	357 mm	408 mm
Märkspänning	18 V likström	
Nettovikt	*1	1,1 kg
	*2	1,6 – 2,0 kg
Standard svärdlängd	100 mm	150 mm
Rekommenderad svärdlängd	100 mm	150 mm
Applicerad sågkedjotyp (se tabellen nedan)	80TXL	
Kedjehjul	Antal tänder	7
	Delning	0,325"
Kedjehastighet	8,0 m/s (480 m/min)	
Tankvolym kedjeolja	55 cm <sup>3</sup>	

- 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.

## Kombination av sågkedja, svärd och kedjehjul

Sågkedjotyp		80TXL	
Antal drivlänkar		26	32
Svärd	Svärdlängd	100 mm	150 mm
	Säglängd	111 mm	161 mm
	Delning	0,325"	
	Spårvidd	1,1 mm	
	Typ	Solit svärd	
Kedjehjul	Antal tänder	7	
	Delning	0,325"	

**WARNING:** **Byt inte ut svärdet mot ett med en annan längd.** En olämplig svärdslängd kan resultera i personskada.

**WARNING:** Använd en lämplig kombination av svärd och sågkedja. I annat fall kan personskada uppstå.

## 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.

## Rekommenderad sladdanslutna strömkälla

Bärbart strömpaket	PDC01
--------------------	-------

- De(n) sladdanslutna strömkällan/strömkällorna på listan ovan kanske inte finns tillgängliga i din region.

- Innan du använder den sladdanslutna strömkällan ska du läsa instruktionen och varningsmärkerna på den.

## Symboler

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



Läs igenom bruksanvisningen.



Använd skyddsglasögon och hörselskydd.



Använd alltid två händer vid användning av verktyget.



Se upp med bakåtkast och undvik kontakt med svärdslits spets.



Utsätt inte verktyget för fukt.



Maximal tillåten kaplängd



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 tillvaro i nationell lagstiftning, bör förbrukad elek-trisk och elektronisk utrustning, batterier och ackumulatorer förvaras separat och transporterats 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 (Bullerregering)



## Avsedd användning

Verktyget är avsett för att såga grenar på träd eller buskar med hjälp av en sågkedja.

## Buller

Den normala bullernivån för A-belastning är bestämd enligt EN62841-4-1:

### Modell DUC101

Ljudtrycksnivå ( $L_{PA}$ ) : 79 dB (A)

Ljudeffektnivå ( $L_{WA}$ ) : 87 dB (A)

Måttolerans (K) : 3 dB (A)

### Modell DUC150

Ljudtrycksnivå ( $L_{PA}$ ) : 79 dB (A)

Ljudeffektnivå ( $L_{WA}$ ) : 87 dB (A)

Måttolerans (K) : 3 dB (A)

**OBS:** Det deklarerade bullervärdet 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 arbetsstykke som behandlas.

**⚠️ VARNING:** Var noga med att identifiera säkerhetsåtgärder 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 användarycikeln i beräkningen, som till exempel tiden då maskinen är avstängd och när den går på tomgång).

## Vibration

Det totala vibrationsvärdet (treaklad vektorsumma) bestämt enligt EN62841-4-1:

### Modell DUC101

Arbetsläge: sågning i trä

Vibrationsemission ( $a_{h,W}$ ) : 4,6 m/s<sup>2</sup>

Måttolerans (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Modell DUC150

Arbetsläge: sågning i trä

Vibrationsemission ( $a_{h,W}$ ) : 4,8 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 arbetsstykke som behandlas.

**⚠️ VARNING:** Var noga med att identifiera säkerhetsåtgärder 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 användarycikeln 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.

## ÄKERTHETSVARNINGAR

### Allmänna säkerhetsvarningar för maskiner

**⚠️WARNING** Läs alla säkerhetsvarningar, instruktioner, illustrationer och specifikationer som medföljer detta elverktyg. Underlåtenhet att följa alla instruktioner nedan kan leda till elstötar, brand och/eller allvarliga personskador.

### Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.

Termen "maskin" som anges i varningarna hävvisar till din eldrivna maskin (sladdansluten) eller batteridrivna maskin (sladdlös).

### Allmänna säkerhetsvarningar för grensåg

- Håll alla kroppsdelar borta från sågkedjan när grensågen är i drift. Se till att sågkedjan inte vidrör någonting innan du startar grensågen. Ett ögonblick av uppmärksamhet medan du arbetar med grensågen kan leda till att den kommer i kontakt med din kläder eller med kroppen.
- Håll alltid grensågen med en hand på det bakre handtaget och den andra handen på stödhåndtaget.
- Håll grensågen endast i de isolerade handtagen eftersom sågkedjan kan komma i kontakt med en dold elkabel. Om sågkedjan kommer i kontakt med en strömförande ledning blir grensågens blottlagda metalldelar strömförande och kan ge operatören en elektrisk stöt.
- Använd ögonskydd. Ytterligare skyddsutrustning i form av hörselskydd samt för huvud, händer, ben och fötter rekommenderas. Passande utrustning minskar risken för personskador från flygande materialrester eller oavsiktlig kontakt med sågkedjan.
- Arbeta inte med grensågen i ett träd, på en stege, på ett tak eller något annat ostadigt underlag. Att arbeta med en grensåg på det sättet kan leda till allvarlig personskada.
- Stå alltid stadigt och arbeta endast med grensågen när du står på ett fast, säkert och plant underlag. Hala eller instabila ytor kan göra att du tappar balansen eller kontrollen över grensågen.
- Var uppmärksam vid sågning av en gren som är spänd eftersom den kan fjädra tillbaka. När spänningen i trådfibrerna släpper kan den spända grenen slå tillbaka mot användaren och/eller slå grensågen ur händerna.
- Var mycket försiktig vid sågning av buskar och

unga träd. Det fina materialet kan fånga sågkedjan och piskas emot dig eller få dig ur balans.

- Bär grensågen med grensågen avstånd och borta från kroppen. Vid transport eller förvaring av grensågen ska alltid svärdskyddet sitta på. Korrekt hantering av grensågen minskar risken för oavsiktlig kontakt med sågkedjan när den är i rörelse.
- Följ instruktionerna för smörjning, kedjesträckning och utbyte av svärdet och kedjan. Felaktig sträckning eller kedjesmörjning kan antingen få kedjan att gå av eller öka risken för bakåtkast.
- Såga endast i trä. Använd endast grensågen för det ändamål den är avsedd för. Använd till exempel inte grensågen för sågning i metall, plast, murverk eller annat byggmaterial som inte är av trä. Användning av grensågen för annat ändamål än vad den är avsedd för kan leda till att en farlig situation uppstår.
- Denna grensåg är inte avsedd för trädfällning. Användning av grensågen för annat ändamål än vad den är avsedd för kan leda till allvarliga personskador på användaren eller åskådare.
- Följ alla instruktioner när du tar bort material som fastnat, tar grensågen i förvar eller server den. Säkerställ att strömbrytaren är avstängd samt att batteripaketet är avlägsnat.
- 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 skäret. 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 göra att du tappar kontrollen över sågen vilket kan resultera i allvarliga personskador. Lita inte uteslutande på de inbyggda säkerhetsanordningarna i din såg. Som en grensågsanvändare ska du vidta försiktighetsåtgärder så att inte olyckor eller skador uppstår under sågarbetet. Bakåtkast beror på ovarsamhet med grensågen och/eller felaktiga arbetsrutiner eller -förhållanden och kan undvikas genom att vidta korrektan nedanstående försiktighetsåtgärder:
  - Uppräthåll ett stadigt grepp med tummar och fingrar runt grensågens 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 krafterna i ett bakåtkast om lämpliga försiktighetsåtgärder vidtas. Släpp inte grensågen.

#### ► Fig.1

- Sträck dig inte för långt och såga inte över axelhöjd. Detta förhindrar oavsiktlig kontakt med spetsen och ger bättre kontroll över grensågen i oväntade situationer.
- Använd endast sådana reservsvärd och reservsågkedjor som specificeras av

- tillverkaren.** Felaktiga reservvärd och reservsägkedjor kan 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.
15. **Följ alla instruktioner när du tar bort material som fastnat, tar grensägen i förvar eller servar den. Säkerställ att strömbrytaren är avstängd samt att batteripaketet är avlägsnadt.**

## Ytterligare säkerhetsinstruktioner

### Personlig skyddsutrustning

- Använd åtsittande kläder som inte begränsar rörligheten.
- Följande skyddskläder är lämpliga under arbete:
  - Godkänd skyddshjälm som skydd mot nedfallande grenar o dyl.
  - Visir eller skyddsglasögon.
  - Hörselskydd (hörselkäpor eller öronproppar). Frekvensanalys kan erhållas på begäran.
  - Kraftiga skyddshandskar.
  - Långbyxor i kraftigt tyg.
  - Överdragskläder med.
  - Säkerhetsskor eller stövlar med halkfria sulor, stählhatta och.
  - Ansiktsmask när arbetet genererar damm (t ex sågning i torrt träd).

### Användning

- Kontrollera att verktyget är i gott skick och uppfyller säkerhetsföreskrifterna innan arbetet påbörjas. Kontrollera i synnerhet att:**
  - Tröghetsbromsen fungerar.
  - Svärdet och kedjedrevskåpan är rätt monterade.
  - Kedjan är filad och spänd i enlighet med anvisningarna.
- Starta inte verktyget när kedjeskyddet sitter på det.** Att starta verktyget med kedjeskyddet monterat kan leda till att kedjeskyddet kastas framåt vilket resulterar i personskada och skada på föremål runt omkring användaren.
- Stå inte direkt under grenen som sågas. Var uppmärksam på fallande grenar.**
- Använd inte verktyget i dåligt väder eller när det finns risk för åska.**
- Var uppmärksam på var du har fötterna när du använder verktyget på lerig mark, i våta sluttningar eller hala ställen.**

### EI- och batterisäkerhet

- Undvik farliga miljöer.** Använd inte maskinen på fuktiga eller blöta platser, och utsätt den heller inte för regn. Vatten som kommer in i maskinen ökar risken för elektriska stötar.
- Släng inte batteriet/batterierna i öppen eld.** Cellen kan explodera. Kontrollera de lokala reglerna för att se eventuellt särskild avfallshantering.
- Öppna inte eller förstör batteriet/batterierna.** Elektrolyt som kommer ut är frätande och kan ge ögon- eller hudskador. Det kan vara giftigt vid förtäring.

- Ladda inte batteriet i regn eller i fuktiga eller våta utrymmen.**
- Ladda inte batteriet utomhus.**
- Hantera inte laddaren, däribland laddarstickproppen, och laddarens kopplingar med våta händer.**
- Byt inte ut batteriet med våta händer.**
- Batteriet får inte lämnas i regn, och inte heller laddas, användas eller lagras på ett fuktigt eller vått ställe.**
- Låt inte batteripolen bli blöt av vätska som t.ex. vatten, och sänk inte ned batteriet i vätska.** Om polen blir våt eller vätska kommer in i batteriet, kan det kortslutas och det finns risk för överhettning, brand eller explosion.
- När batteriet tagits bort från maskinen eller laddaren ska du se till att fästa batterikåpan vid batteriet och förvara det på en torr plats.**
- Om batterikassetten blir våt, töm ut vattnet inuti den och torka sedan av den med en torr trasa. Låt batterikassetten torka helt på en torr plats före användning.**

## SPARA DESSA ANVISNINGAR.

**⚠️VARNING: GLÖM INTE att också fortsättningsvis 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 följdene bli allvarliga personskador.**

## Viktiga säkerhetsanvisningar för batterikassetten

- Innan batterikassetten används ska alla instruktioner och varningsmärken på (1) batteriladdaren, (2) batteriet och (3) produkten läsas.**
- Montera inte isär eller mixtra med batterikassetten.** Det kan leda till brand, överdriven värme eller explosion.
- Om drifttiden blivit avsevärt kortare ska användningen avbrytas omedelbart.** Det kan uppstå överhettning, brännskador och t.o.m en explosion.
- Om du får elektrolyt i ögonen ska de sköljas med rent vatten och läkare uppsökas omedelbart.** Det finns risk för att synen förloras.
- Kortsätt inte batterikassetten.**
  - Rör inte vid polerna med något strömförande material.
  - Undvik att förvara batterikassetten till-sammans med andra metallobjekt som t.ex. spikar, mynt o.s.v.
  - Skydda batteriet mot vatten och regn. En batterikortslutning kan orsaka ett stort strömflöde, överhettning, brand och maskinhaveri.
- Förvara och använd inte verktyget och batterikassetten på platser där temperaturen kan nå eller överstiga 50 °C.**
- Bränn inte upp batterikassetten även om**

- den är svårt skadad eller helt utsliten.  
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 litiumjonbatterierna är föremål för kraven i gällande lagstiftning för farlig gods.  
För kommersiella transporter (av t.ex. tredje parter som speditionsfirmar) 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 näheten av en högspänning ledning.** Det kan leda till att verktyget eller batterikassetten går sönder eller inte fungerar korrekt.
  18. Förvara batteriet utom räckhåll för barn.

## SPARA DESSA ANVISNINGAR.

**⚠️FÖRSIKTIGT:** 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 batterikassetten. Överladdning förkortar batteriets livslängd.
3. Ladda batterikassetten vid en rumstemperatur på 10 °C - 40 °C. Låt en varm batterikassetten 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

► Fig.2

1	Stödhandtag	2	Säkerhetskydd	3	Sågkedja
4	Svärd	5	Oljetanklock	6	Svärdskydd
7	Kedjedrevskåpa	8	Säkerhetsspärr	9	Bakre handtag
10	Avtryckare	11	Spärr	12	Batterikassett

## FUNKTIONSBE-SKRIVNING

**⚠️FÖRSIKTIGT:** Se alltid till att maskinen är avstängd och batterikassetten borttagen innan du justerar maskinen eller kontrollerar dess funktioner.

## Montera eller demontera batterikassetten

**⚠️FÖRSIKTIGT:** Stäng alltid av maskinen innan du monterar eller tar bort batterikassetten.

**⚠️FÖRSIKTIGT:** Håll stadigt i maskinen och batterikassetten när du monterar eller tar bort batterikassetten. I annat fall kan det leda till att de glider ur dina händer och orsakar skada på maskinen och batterikassetten samt personskada.

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

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 som bilden visar är den inte läst ordentligt.

**ÄFÖRSIKTIGT:** Sätt alltid i batterikassetten helt tills den röda indikatorn inte längre syns. I annat fall kan den oväntat falla ur verktyget och skada dig eller någon annan.

**ÄFÖRSIKTIGT:** Montera inte batterikassetten med våld. Om kassetten inte lätt glider på plats är den felinsatt.

## 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.4: 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) indikatorlampa kommer att blinka när batteriskyddssystemet fungerar.

## Skyddssystem för maskinen/batteriet

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

## Överbelastningsskydd

Om verktyget eller batteriet används på ett sätt som gör att det drar oronormalt mycket ström kan verktyget stoppa automatiskt. När detta sker stänger du av verktyget och upphör med arbetet som gjorde att det överbelastades. Starta därefter upp verktyget igen.

## Överhettningsskydd

När verktyget eller batteriet överhettas stoppas verktyget automatiskt. I sådant fall ska du låta verktyget och batteriet svalna innan verktyget sätts på igen.

## Överurladdningsskydd

När batteriets kapacitet är otillräcklig stoppar maskinen automatiskt. I sådant fall ska batteriet tas ur maskinen och laddas.

## Skydd mot andra orsaker

Skyddssystemet är också utformat för att hantera andra orsaker som skulle kunna skada verktyget, och gör att verktyget kan stanna automatiskt. Utför du följande steg för att åtgärda problemen om verktyget stannat tillfälligt eller helt slutat fungera.

1. Stäng av verktyget och slå sedan på det igen för att starta om det.
2. Ladda upp batteriet/batterierna eller byt ut det/ dem mot uppladdade batterier.
3. Låt maskinen och batteriet/batterierna svalna.

Om återställning av skyddssystemet inte leder till någon förbättring kontaktar du ditt lokala Makita servicecenter.

**OBSERVERA:** Se avsnittet om felsökning om verktyget stannar av en orsak som inte beskrivs ovan.

## Avtryckarens funktion

**VARNING:** Detta verktyg är utrustat med en säkerhetsspärre som förhindrar oavsiktlig start. Använd ALDRIG maskinen om den startar när du trycker på avtryckaren utan att ha tryckt in säkerhetsspärren. Returnera verktyget till ett auktoriserat servicecenter för reparation INNAN du fortsätter att använda det.

**VARNING:** Sätt ALDRIG säkerhetsspärren ur funktion genom att t.ex. tejpa över den.

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

**OBSERVERA:** Tryck inte in avtryckaren utan att ha tryckt in säkerhetsspärren. Det kan skada avtryckaren.

Det finns en säkerhetsspärre som förhindrar att avtryckaren oavsiktligt trycks in. Starta verktyget genom att först trycka in säkerhetsspärren och sedan avtryckaren. Släpp avtryckaren för att stoppa verktyget.

► Fig.5: 1. Avtryckare 2. Säkerhetsspärre

## Kontroll av tröghetsbroms

**⚠FÖRSIKTIGT:** Om sågkedjan inte stannar inom några sekunder i detta test, sluta använda verktyget och kontakta vårt auktoriserade servicecenter.

Kör verktyget och släpp därefter avtryckaren helt. Sågkedjan måste stanna helt inom några sekunder.

## MONTERING

**⚠FÖRSIKTIGT:** Se alltid till att maskinen är avstängd och batterikassetten borttagen innan du underhåller maskinen.

**⚠FÖRSIKTIGT:** Rör inte vid sågkedjan med bara händer. Bär alltid handskar när du hanterar sågkedjan.

### Ta bort eller montera sågkedjan

**⚠FÖRSIKTIGT:** Sågkedjan och svärdet är fortfarande varma direkt efter användning. Låt dem svalna tillräckligt innan du utför något arbete på maskinen.

**⚠FÖRSIKTIGT:** Montera eller ta bort kedjan på en ren plats fri från sågdamm och liknande.

### Ta bort sågkedjan

Utför följande steg för att ta bort sågkedjan:

1. Dra upp spaken.

► Fig.6: 1. Spärr

2. Vrid spaken moturs tills kedjedrevskåpan kan tas av.

► Fig.7: 1. Kedjedrevskåpa 2. Spärr

3. Ta bort kedjedrevskåpan och ta därefter bort sågkedjan och svärdet från verktygskroppen.

### Montera sågkedjan

Utför följande steg för att montera sågkedjan:

1. Dra upp spaken.

► Fig.8: 1. Spärr

2. Vrid spaken moturs tills kedjedrevskåpan kan tas av.

► Fig.9: 1. Spärr 2. Kedjedrevskåpa

3. Ta bort kedjedrevskåpan.

4. Rikta in hålet på svärdet med stiftet på verktygskroppen och placera sedan svärdet enligt figuren.

► Fig.10: 1. Svärd 2. Hål 3. Stift

5. Skjut svärdet mot kedjehjulet för att låsa stiftet.

► Fig.11: 1. Svärd 2. Stift

6. Ta bort svärdet från verktygskroppen.

7. Kontrollera riktningen på sågkedjan. Ställ in sågkedjans riktning med markeringen på verktygskroppen.

► Fig.12: 1. Markering på verktygskropp

8. Passa in ena änden av sågkedjan på toppen av svärdet.

9. Passa in den andra änden av sågkedjan runt kedjehjulet och fäst sedan svärdet till verktygskroppen så att hålet på svärdet är inriktat med stiftet på kroppen.

► Fig.13: 1. Kedjehjul

Tryck svärdet mot verktygskroppen för att frigöra stiftet. Sågkedjans sträckning justeras automatiskt.

► Fig.14: 1. Sågkedja 2. Stift 3. Kedjehjul

10. Placerar kedjedrevskåpan så att bulten och stiftet på verktygskroppen passar in i försänkningarna på kedjedrevskåpan och så att stiftet på kedjedrevskåpan passar in i försänkningen i verktygskroppen.

► Fig.15: 1. Kedjedrevskåpa 2. Bult 3. Stift på verktygskropp 4. Stift på kedjedrevskåpa 5. Försänkning på verktygskropp

**OBSERVERA:** Se till att de anliggande ytorna på kedjedrevskåpan och verktygskroppen är inriktade.

11. Vrid spaken medurs tills kedjedrevskåpan sitter säkert och för den därefter till dess ursprungliga läge.

► Fig.16: 1. Spärr 2. Kedjedrevskåpa

Se till att sågkedjan inte lossnar och att den smidigt kan röras bakåt och framåt. Justera vid behov sågkedjans sträckning enligt avsnittet om justering av sågkedjans sträckning.

### Justering av kedjesträckning

**⚠FÖRSIKTIGT:** En kedja som är för lös kan hoppa ur sitt spår och orsaka personskada eller en olycka.

Kedjan kan förlora sin sträckning efter ett antal timmars användning. Kontrollera därför emellanåt kedjesträckningen innan du använder kedjesågen.

Justera sågkedjans sträckning om den är för lös.

1. Dra upp spaken.

► Fig.17: 1. Spärr

2. Vrid spaken lite moturs för att lossa kedjedrevskåpan något. Kedjesträckningen justeras automatiskt.

► Fig.18: 1. Kedjedrevskåpa 2. Spärr

3. Vrid spaken medurs tills kedjedrevskåpan sitter säkert och för den därefter till dess ursprungliga läge.

► Fig.19: 1. Spärr 2. Kedjedrevskåpa

# ANVÄNDNING

## Smörjning

**⚠ FÖRSIKTIGT:** Arbeta inte med verktyget när tanken är tom. Fyll på olja i god tid innan tanken är tom.

**⚠ FÖRSIKTIGT:** Låt inte oljan komma i kontakt med hud och ögon. Kontakt med ögonen orsakar irritation. Skölj omedelbart med rent vatten och kontakta läkare om du får olja i ögonen.

**⚠ FÖRSIKTIGT:** Använd aldrig gammal olja. Redan använda oljor innehåller cancerframkallande ämnen. Föreningarna i använda oljor medför ökad försitning i oljepump, svärd och kedja. Gammal olja är skadlig för miljön.

**OBSERVERA:** När verktyget används för första gången kan det ta upp till två minuter innan sågkedjeoljan börjar smöra sågmekanismen. Kör sågen utan belastning tills detta sker.

**OBSERVERA:** När du fyller på kedjeolja för första gången, eller om du fyller på olja när tanken blivit helt tomt, ska du fylla på olja upp till kragen på påfyllningshållet. Oljefördelningen kan annars försämras.

**OBSERVERA:** Använd endast en sågkedjeolja som är avsedd för Makitas verktyg eller motsvarande som finns tillgänglig i handeln.

**OBSERVERA:** Använd aldrig olja som innehåller damm och partiklar eller flyktig olja.

**OBSERVERA:** Använd botanisk olja vid beskärning av träd. Mineralolja kan skada träden.

**OBSERVERA:** Innan du börjar såga, kontrollera att det medföljande oljetankslocket är fastskruvat på plats.

Sågkedjan blir automatiskt smord när maskinen är i användning. Kontrollera regelbundet återstående mängd olja i oljetanken genom inspekionsfönstret för olja.

► Fig.20: 1. Inspekionsfönster för olja 2. Oljetanklock

Utför följande steg för att fylla på olja:

1. Rengör noggrant området runt oljetanklocket för att förhindra att smuts kommer in i oljetanken.
2. Lägg verktyget på sidan.
3. Tryck ned knappen på oljetanklocket så att knappen på andra sidan sticker ut, och ta bort oljetanklocket genom att vrida det.
- Fig.21: 1. Oljetanklock 2. Dra åt 3. Lossa
4. Fyll oljetanken med olja. Korrekt mängd olja är 55 ml.
5. Skruva på tanklocket ordentligt igen.
6. Torka omsorgsfullt bort eventuell utspilld olja.

**OBS:** Om det är svårt att ta bort oljetanklocket ska du sätta in spetsen av en spårskruvmejseln i skåran på oljetanklocket och sedan ta av oljetanklocket genom att vrida den moturs.

► Fig.22: 1. Skåra 2. Spårskruvmejsel

Håll bort verktyget från materialet som sågas efter påfyllning. Starta det och vänta tills smörjningen av sågkedjan är tillräcklig.

► Fig.23

## Arbete med verktyget

**⚠ FÖRSIKTIGT:** Håll bort sågkedjan från alla delar av kroppen när verktyget är igång.

**⚠ FÖRSIKTIGT:** Håll i verktyget ordentligt med båda händerna när verktyget är igång.

**⚠ FÖRSIKTIGT:** Översträck inte. Stå alltid stabilt och ha god balans hela tiden.

**OBSERVERA:** Kasta eller tappa inte verktyget.

**OBSERVERA:** Täck inte över verktygets ventilationshål.

Innan du startar verktyget, bringa nederdelen av svärdet och stöddelen av verktygskroppen i kontakt med grenen som ska sågas enligt figuren. När grenen är i kontakt med verktyget och svärdet startar du verktyget och sågar grenen genom att föra verktyget nedåt längs grenen.

► Fig.24

**⚠ FÖRSIKTIGT:** Se före sågningen till att grenen som ska sågas är i kontakt med nederdelen av svärdet och stöddelen av verktygskroppen. Annars kan verktyget dras framåt mot spetsen på svärdet och svärdet kan kränga vilket kan leda till en personskada.

## Bära maskinen

Avlägsna alltid batterikassetten från verktyget innan du bär verktyget. Sätt sedan dit svärdskyddet. Täck också batterikassetten med batterikåpan.

► Fig.25: 1. Svärdskydd 2. Batterikåpa

## Hölster

**Valfria tillbehör**

► Fig.26

**⚠ WARNING:** Om du använder DUC150, använd inte hölstret för svärdslängden 100 mm utan se till att använda hölstret för svärdslängden 150 mm.

Om du använder hölstret för svärdslängden 100 mm passar inte svärdet på ditt verktyg helt in i hölstret vilket är mycket farligt.

# UNDERHÅLL

**ÄFÖRSIKTIGT:** Se alltid till att maskinen är avstängd och batterikassetten borttagen innan inspektion eller underhåll utförs.

**ÄFÖRSIKTIGT:** Använd alltid handskar vid kontroller och underhåll.

**OBSERVERA:** Använd inte bensin, förtunningsmedel, alkohol eller liknande. Missfärgning, deformation eller sprickor kan uppstå.

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

## Filning av sågkedja

**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.
- Sägen drar åt vänster eller höger i träet (Orsakas av att filningen av sågkedjan har blivit ojämnn eller skadad på någon av sidorna.)

Fila sågkedjan lite men ofta. Två eller tre drag med filen är oftast tillräckligt vid rutinmässig filning. Lämna sågkedjan för filning hos vårt auktoriserade servicecenter när du har filat om den många gånger.

**Filningskriterier:**

**VARNING:** Ett överdrivet avstånd mellan skäret och djupmätaren ökar risken för bakåtkast.

► Fig.27: 1. Såglängd 2. Avstånd mellan skärlängd och djupmätaren 3. Minsta skärlängd (3 mm)

- Alla skärtänder måste vara lika långa. Olika längd på skärtänderna förhindrar att kedjesägen går jämnt och kan leda till kedjebrott.
- Slipa inte en kedja vars skärtänder har en längd som är 3 mm eller mindre. Kedjan måste bytas mot en ny.
- Spåntjockleken bestäms av avståndet mellan underställningsklacken (rund nos) och skärtanden.
- Det bästa sågresultatet uppnås med följande höjdskillnad mellan skärtand och underställningsklack.
  - Kedjeblad 80TXL: 0,65 mm

► Fig.28

- Filningsvinkeln ska vara 30° och måste vara densamma för alla skärtänder. Skillnader i vinkel får kedjan att löpa ryckigt och ojämmt, silitaget ökar och det leder till kedjebrott på kedjan.
- Använd en lämplig rundfil så att korrekt vinkel hålls på tänderna.
  - Kedjeblad 80TXL: 55°

**Fil och filningsanvisningar**

- Fila kedjan med en specialrundfil (valfritt tillbehör) för sågkedjor. Använd inte standard rundfiler.
- Diametern för rundfilen för varje sågkedja är

följande:

- Kedjeblad 80TXL: 4,0 mm
- Fila endast med skjutande tag. Lyft filen från skärtanden när du fär filen bakåt.
- Fila den kortaste skärtanden först. Längden för den kortaste skärtanden blir standard för alla andra skärtänder på sågkedjan.
- För filen på det sätt som framgår av figuren.

► Fig.29: 1. Fil 2. Sågkedja

- 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).

► Fig.30: 1. Filhållare

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

► Fig.31

- Ta bort eventuellt utskjutande material, avsett hur litet, med en speciell plattfil (tillbehör).
- Runda av främre delen av underställningsklacken igen.

## Rengöring av svärdet

Spän och damm kommer att sätta igen spåret i svärdet. De kan sätta igen spåret i svärdet och försämrå oljeflödet. Rensa bort spän och damm varje gång när sågkedjan slipas eller byts ut.

► Fig.32

## Rengöra kedjedrevskåpan

Spän och damm ackumuleras inne i kedjedrevskåpan. Ta bort kedjedrevskåpan och sågkedjan från verktyget och gör rent från spän och damm.

► Fig.33

## Rengöring av oljematningshålet

Fint damm eller små partiklar kan byggas upp i oljematningshålet under användning. Detta damm eller små partiklar kan försämrå flödet av oljematningen och orsaka otillräcklig smörjning av hela sågkedjan. När oljematningsflödet försämrås på svärdspetsen ska oljematningshålet rengöras på följande sätt.

1. Ta bort kedjedrevskåpan och sågkedjan från maskinen.
  2. Ta bort fint damm eller små partiklar med en spärskruvmejsel eller liknande.
- Fig.34: 1. Spärskruvmejsel 2. Oljematningshål
3. Sätt i batterikassetten i maskinen. Tryck in avtryckaren för att få bort damm eller partiklar som satt igen oljematningshålet genom att släppa ut kedjeolja.
  4. Ta bort batterikassetten från verktyget. Sätt tillbaka kedjedrevskåpan, sågkedjan och svärdet på verktyget.

## Utbyte av kedjehjulet

**⚠ FÖRSIKTIGT:** Ett slitet kedjehjul försorskar skador på sågkedjan. Byt ut kedjehjulet om det är slitet.

Kontrollera konditionen på kedjehjulet innan en ny kedja monteras.

► **Fig.35:** 1. Kedjehjul 2. Slitna områden

Montera alltid en ny lärsring samtidigt som du byter kedjehjul.

► **Fig.36:** 1. Lärsring 2. Kedjehjul

**OBSERVERA:** Se till att kedjehjulet är installerat enligt figuren.

## Förvara verktyget

1. Rengör maskinen innan förvaring. Ta bort spän och sågdamm från maskinen efter att kedjedrevskåpan är borttagen.
2. Kör maskinen utan belastning för att smörja sågkedjan och svärdet efter rengöringen.
3. Täck över svärdet med svärdskyddet.
4. Töm oljetanken.

## 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 underhållsarbetet inte utförs kan allvarliga olyckor uppstå! Användaren av verktyget ska inte utföra underhållsarbeten som inte finns beskrivna i bruksanvisningen. Alla sådana arbeten ska utföras av ett auktoriserat servicecenter.

Kontrollera föremålet/ drifttiden	Före användning	Varje dag	Varje vecka	Var tredje månad	Varje år	Innan förvaring
Hela verktyget	Inspektion.	✓	-	-	-	-
	Rengöring.	-	✓	-	-	-
	Kontakta ett auktoriserat servicecenter.	-	-	-	✓	✓
Sågkedja	Inspektion.	✓	-	-	-	-
	Slipning vid behov.	-	-	-	-	✓
Svärd	Inspektion.	✓	✓	-	-	-
	Ta bort från verktyget.	-	-	-	-	✓
Kedjesmörjning	Kontrollera oljematringshastigheten.	✓	-	-	-	-
Avtryckare	Inspektion.	✓	-	-	-	-
Säkerhetsspärr	Inspektion.	✓	-	-	-	-
Oljetanklock	Kontrollera stramhet.	✓	-	-	-	-
Skravar och muttrar	Inspektion.	-	-	✓	-	-

## 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.

Felstatus	Orsak	Atgärd
Verktyget startar inte.	Batterikassetten är inte installerad.	Sätt in en laddad batterikassett.
	Batteriproblem (låg spänning).	Ladda upp batterikassetten. Om uppladdningen inte hjälper, byt ut batterikassetten.
Motorn stannar efter en kort stunds användning.	Batterinivån är låg.	Ladda upp batterikassetten. Om uppladdningen inte hjälper, byt ut batterikassetten.

Felstatus	Orsak	Atgärd
Ingen olja på kedjan.	Oljetanken är tom. oljekanalen är smutsig.	Fyll på oljetanken. Gör rent spåren.
Verktyget når inte det maximala varvtalet.	Batterikassetten är felaktigt insatt.  Batterinivån sjunker.  Drivsystemet fungerar inte som det ska.	Sätt dit batterikassetten enligt anvisningarna i denna bruksanvisning.  Ladda upp batterikassetten. Om laddning inte hjälper byter du ut batterikassetten.  Fråga ett auktoriserat servicecenter i din region avseende reparation.
Onormal vibration: <b>Stoppa verktyget omedelbart!</b>	Lossa svärdet eller kedjesågen.  Verktygsfel.	Justera svärden och kedjespänningen.  Fråga ett auktoriserat servicecenter i din region avseende reparation.
Sågkedjan kan inte monteras.	Kombinationen av sågkedja och kedjedrev är inte korrekt.	Använd den rätta kombinationen av sågkedja och kedjedrev med hjälp av avsnittet med specifikationer.

## VALFRIA TILLBEHÖR

**ÄFORSIKTIGT:** Följande tillbehör eller tillsatser rekommenderas för användning 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.

- Sågkedja
- Svärd
- Svärdskydd
- Fil
- Verktygväskor
- Hölster
- Makitas originalbatteri och laddare

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

## TEKNISKE DATA

Modell:		DUC101	DUC150
Samlet lengde (uten sverd og batteri)		357 mm	408 mm
Nominell spenning	DC 18 V		
Nettovekt	*1	1,1 kg	
	*2	1,6 - 2,0 kg	1,7–2,0 kg
Standard sverdlengde		100 mm	150 mm
Anbefalt sverdlengde		100 mm	150 mm
Egnet sagkjedetype (se tabellen nedenfor)	80TXL		
Kjedehjul	Antall tenner	7	
	Vinkel	0,325°	
Kjedehastighet		8,0 m/s (480 m/min)	
Volum kjedeoljetank		55 cm³	

- 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, sverddekslet, olje og batteri(er).

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

### Kombinasjonen sagkjede, sverd og kjedehjul

Sagkjedetype		80TXL	
Antall drivkjelder		26	32
Sverd	Sverdlengde	100 mm	150 mm
	Skjærelengde	111 mm	161 mm
	Vinkel	0,325°	
	Måleinnretning	1,1 mm	
	Type	Hard frontstang	
Kjedehjul	Antall tenner	7	
	Vinkel	0,325°	

**ADVARSEL:** Du må ikke bytte sverdet med et sverd i en annen lengde. En uegnet sverdlengde kan føre til personskader.

**ADVARSEL:** Bruk en egnet kombinasjon av sverd og sagkjede. Ellers kan det oppstå alvorlige personskader.

### 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.

### Anbefalt ledning koblet til strømkilde

Bærbar lader	PDC01
--------------	-------

- De(n) ledningstilkoblede strømkilden(e) som er oppgitt ovenfor er kanskje ikke tilgjengelige, avhengig av hvor du bor.
- Før du bruker de ledningstilkoblede strømkildene, må du lese instruksjons- og forsiktighetsskilt på dem.

## 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 og hørselsvern.



Du må alltid bruke begge hender når du bruker verktøyet.



Vær oppmerksom på tilbakeslag, og unngå kontakt med stangspissen.



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 husholdningsavfallet!

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 brukt 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 miljøvernlofskriften.

Dette er angis av symbolet med den overkryssete avfallsbeholderen som er plassert på utstyret.



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



Lydefektnivå i henhold til Australia NSW støykontrollforskrift

## Riktig bruk

Dette verktøyet er beregnet på kutting av grener eller busker ved bruk av sagkjede.

## Støy

Typisk A-vektet lydtrykknivå er bestemt i henhold til EN62841-4-1:

### Modell DUC101

Lydtrykknivå ( $L_{PA}$ ) : 79 dB (A)  
Lydefektnivå ( $L_{WA}$ ) : 87 dB (A)

Usikkerhet (K): 3 dB (A)

### Modell DUC150

Lydtrykknivå ( $L_{PA}$ ) : 79 dB (A)

Lydefektnivå ( $L_{WA}$ ) : 87 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 vibrasjonsverdien(e), avhengig av hvordan verktøyet brukes.

**ADVARSEL:** Sørg for å identifisere vernetiltak for å beskytte operatøren, som er basert på et estimat om 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 vibrasjonsverdien (triaksial vektorsum) bestemt i henhold EN62841-4-1:

### Modell DUC101

Arbeidsmodus: saging av tre

Genererte vibrasjoner ( $a_{h,w}$ ) : 4,6 m/s<sup>2</sup>

Usikkerhet (K): 1,5 m/s

### Modell DUC150

Arbeidsmodus: saging av tre

Genererte vibrasjoner ( $a_{h,w}$ ) : 4,8 m/s<sup>2</sup>

Usikkerhet (K): 1,5 m/s

**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 vibrasjonsverdien(e), avhengig av hvordan verktøyet brukes og spesielt i forhold til arbeidsstykket som blir behandlet.

**ADVARSEL:** Sørg for å identifisere vernetiltak for å beskytte operatøren, som er basert på et estimat om 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).

### Generelle sikkerhetsadvarsler for beskjæringssag

- Hold alle kroppsdelar unna sagkjedet når beskjæringssagen er i gang. Før du starter beskjæringssagen må du forvisse deg om at sagkjedet ikke berører noe. Et øyeblikks oppmerksomhet mens du bruker beskjæringssagen kan være nok til å sette fast klær eller kroppsdelar i sagkjedet.
- Du må alltid holde beskjæringssagen med én hånd på det bakre håndtaket og den andre hånden på hjelpehåndtaket.
- Hold beskjæringssagen kun i de isolerte gripeflaten, ettersom sagkjedet kan komme i kontakt med skjulte ledninger. Hvis et sagkjelet kommer i kontakt med en strømførende ledning, vil også uisolerte deler av beskjæringssagen gjøres strømførende og kunne gi operatøren elektrisk støt.
- Bruk beskyttelsesbriller.** Det anbefales å bruke ytterligere verneutstyr for hørsel, hode, hender, bein og føtter. Egnet verneutstyr vil redusere personskadene som følge av flygende flis eller utilsiktet kontakt med sagkjedet.
- Ikke bruk en beskjæringssag mens du er oppe i et tre, på en stige, på et tak eller på et ustabilt underlag.** Hvis du bruker en beskjæringssag på denne måten, kan det føre til alvorlige personskader.
- Pass på alltid å ha godt fotfeste, og bruk beskjæringssagen kun når du står på et fast, trygt og jevnt underlag.** Glatte eller ustabile underlag kan fører til at du kommer ut av balanse eller mister kontrollen over beskjæringssagen.
- Når du kutter en gren som står i spenn, må du være forberedt på at den vil sprete tilbake. Når spenningen i trefibrene utløses, vil den fjærbelastede grenen kunne slå til operatøren og/eller kaste beskjæringssagen ut av kontroll.
- Vær ekstremt forsiktig ved kutting av buskvekster og ungtrær.** Det tykke materialet kan sette seg fast i sagkjedet og piskes mot deg eller trekke deg ut av likevekt.
- Beskjæringssagen skal være slått av når den båres, og holdes unna kroppen.** Ved transport eller lagring av beskjæringssagen må sverd-dekset alltid settes på. Korrekt håndtering av beskjæringssagen vil redusere sannsynligheten for at du ved et uhell kommer borti det roterende sagkjedet.
- Følg instruksjonene for smøring, kjedestramming og utskifting av sverdet og kjedet.** Et kjede som ikke er strammert eller smurt på riktig måte, kan enten knekke eller øke sjansen for tilbakeslag.
- Bruk sagen kun til tre.** Ikke bruk beskjæringssagen til annet enn det den er konstruert for. For eksempel: Ikke bruk beskjæringssagen til å kutte metall, plast, mur eller andre byggematerialer enn tre. Hvis beskjæringssagen brukes til annet enn det den er konstruert for, kan det oppstå farlige situasjoner.
- Denne beskjæringssagen er ikke konstruert for trefelling.** Hvis beskjæringssagen brukes til annet enn det den er konstruert for, kan det oppstå alvorlige personskader på operatøren eller personer i nærheten.
- Følg alle instruksjoner ved fjerning av materiale som sitter fast, oppbevaring eller vedlikehold av beskjæringssagen.** Sørg for at bryteren er slått av og batteriet er fjernet.
- Årsaker til tilbakeslag og hvordan operatøren kan forhindre dette:**  
Det kan oppstå tilbakeslag hvis spissen av føringsslangen kommer borti en gjenstand, eller når treet lukker seg og klemmer fast sagkjedet i snittet.  
I noen tilfeller kan det å komme borti noe med spissen føre til en plutselig motsatt rettet reaksjon, så føringsslangen kastes oppover og tilbake mot operatøren.  
Hvis sagkjedet kommer i klem langs oversiden av føringsslangen, kan føringsslangen slå raskt tilbake mot operatøren.  
Disse reaksjonene kan føre til at du mister kontrollen over sagen, noe som kan føre til alvorlige personskader. Ikke stol utelukkende på sikkerhetsanordningene som er innebygd i sagen din. Som bruker av en beskjæringssag bør du treffere flere tiltak for å sikre at sagejobbene dine foregår uten ulykker eller skader.  
Tilbakeslag er et resultat av feil bruk av beskjæringssagen og/eller feilaktige arbeidsprosedyrer eller arbeidsforhold, og kan unngås ved å ta de rette forholdsreglene gitt nedenfor:
  - Ha et fast grep med begge hender, slik at tomlene og fingrene ligger rundt håndtakene på beskjæringssagen, og hold kroppen og armene dine slik at de kan motstå kraften ved tilbakeslag. Kraften i tilbakeslaget kan kontrolleres av operatøren, hvis vedkommende tar sine forholdsregler. Ikke slipp beskjæringssagen.

## ► Fig.1

- **Ikke løn deg for langt, og ikke sag over skulderhøyde.** På denne måten kan du unngå at du uforvarende kommer borti noe med spissen av sverdet, og du får bedre kontroll med beskjæringssagen i uventede situasjoner.
  - **Bare bruk reservesverd og -sagkjeder som er angitt av produsenten.** Feil reservesverd og -sagkjeder kan føre til kjedebrudd og/eller tilbakeslag.
  - **Følg produsentens slipe- og vedlikeholdsanvisninger for sagkjedet.** Hvis du reduserer høyden på ryterne kan du komme til å øke faren for tilbakeslag.
15. **Følg alle instruksjoner ved fjerning av materiale som sitter fast, oppbevaring eller vedlikehold av motorsagen. Sørg for at bryteren er slått av og batteriet er fjernet.**

## Flere sikkerhetsanvisninger

### Personlig verneutstyr

1. Klærne må være tettsettende, men de må ikke gjøre det vanskelig å bevege seg fritt.
2. Bruk følgende verneklær under arbeidet:
  - Godkjent vernehjelm, hvis det kan være fare for fallende grener eller liknende
  - Ansiktsmaske eller vernebriller
  - Passende hørselsvern (øreklokker, tilpassede eller formbare øreppluger) Oktavanalyse på forespørsel.
  - Faste vernehansker av skinn
  - Langbukser laget av sterkt stoff
  - Vernebukser av et materiale som er motstandsdyktig mot kutt
  - Vernesko eller -støvler med sklisikre såler, stålapp og er laget av et materiale som motstandsdyktig mot kutt
  - Pustemaske ved arbeid som produserer støv (f.eks. Saging av tort tre).

### Bruk

1. **Før du begynner å jobbe, må du kontrollere at verktøyet er funksjonsdyktig og i så god stand at det 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.
2. **Ikke start verktøyet mens kjededekelet monteres.** Hvis verktøyet startes mens kjededekelet monteres, kan kjededekelet bli slengt utover og forårsake personskader og skader på gjenstander i området rundt operatøren.
3. **Ikke stå direkte under en gren som skjæres.** Vær oppmerksom på fallende grener.
4. **Ikke bruk verktøyet i dårlig vær hvis det er fare for lyn.**
5. **Når du bruker verktøyet på gjørmete underlag, i våte bakker eller på glatte steder, må du passe på at du ikke mister fotfestet.**

### Elektrisk sikkerhet og batterisikkerhet

1. **Unngå farlige omgivelser.** Ikke bruk utstyret i fuktige eller våte omgivelser, og ikke utsett det for regn. Hvis det kommer vann inn i verktøyet, vil risikoet for elektriske støt øke.
2. **Ikke kast batteriet (batteriene) på åpen ild.** Cellen kan eksplodere. Batterier skal leveres til en forhandler av elektroutstyr eller til et kommunalt avfallsmottak.
3. **Ikke åpne eller ødelegg batteriet (batteriene).** Elektrolytt som lekket ut er korroderende, og kan forårsake skader på øyne og hud. Den kan være giftig hvis den sveleges.
4. **Ikke skift batteri når det regner, eller i fuktige omgivelser.**
5. **Ikke lad batteriet utendørs.**
6. **Ikke håndter laderen, inkludert laderstøpselet og laderterminalene, med våte hender.**
7. **Ikke skift ut batteriet med våte hender.**
8. **Ikke la batteriet stå ute i regnet, og du må heller ikke lade, bruke eller oppbevare batteriet på et fuktig eller vått sted.**
9. **Ikke fukt terminalen eller batteriet med væske som vann, og ikke dynk batteriet i vann.** Hvis terminalen blir våt eller det trenger vann inn i batteriet, kan batteriet kortslutte, og det er risiko for overoppheating, brann eller eksplosjon.
10. **Når du har tatt batteriet ut av maskinen eller laderen, må du sørge for å feste batteridekselet til batteriet og oppbevare det på et tørt sted.**
11. **Hvis batteriet blir vått, tømmer du batteriet før vann og tørker det med en tør klut. Tørk batteriet helt på et tørt sted før bruk.**

## TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSJONENE.

**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

1. **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.**
2. **Ikke demonter eller tukle batteriet.** Det kan føre til brann, overoppheating eller eksplosjon.
3. **Hvis driftstiden er blitt vesentlig kortere, må du omgående slutte å bruke maskinen.** Hvis ikke kan resultatet bli overoppheating, mulige forbrenninger eller til og med en eksplosjon.
4. **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.
5. **Ikke kortslutt batteriet:**

- (1) De kan være ekstremt varme og du kan brenne deg.
- (2) Ikke lagre batteriet i samme beholder som andre metallgjenstander, som for eksempel spiker, mynter osv.
- (3) 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.
6. Ikke oppbevar og bruk verktøyet og batteriet på steder hvor temperaturen kan komme opp i eller overskride 50 °C.
7. Ikke sett fyr på batteriet, ikke engang om det er sterkt skadet eller helt utslitt. Batteriet kan eksplodere hvis det begynner å brenne.
8. Du må ikke spikre, skjære, klemme, kaste eller miste batteriet, og heller ikke slå en hard gjenstand mot batteriet. En slik oppførsel kan føre til brann, overoppheting eller eksplosjon.
9. Ikke bruk batterier som er skadet.
10. Lithium-ion-batteriene som medfølger er gjenstand for krav om spesiallavfall.  
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 håndtering av varme batterier.
15. Ikke berører terminalen 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 personskader.
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. Overopplading 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

► Fig.2

1	Hjelpehåndtak	2	Sikkerhetsdeksel	3	Sagkjede
4	Sverd	5	Oljetanklokke	6	Sverddeksel
7	KjedehuldekSEL	8	Av-sperrenknapp	9	Håndtak bak
10	Startbryter	11	Spak	12	Batteriinnsats

# FUNKSJONSBE-SKRIVELSE

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

## Sette inn eller ta ut batteri

**FAORSIKTIG:** Slå alltid av verktøyet før du setter inn eller fjerner batteriet.

**FAORSIKTIG:** Hold verktøyet og batteripatronen i et fast grep når du monterer eller fjerner batteripatronen. Hvis du ikke holder verktøyet og batteripatronen godt fast, kan du miste grepet, og dette kan føre til skader på verktøyet og batteripatronen samt personskader.

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

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 indikatoren som vist i figuren, er det ikke helt låst.

**FAORSIKTIG:** Batteriet må alltid settes helt inn, så langt at den røde indikatoren ikke lenger er synlig. Hvis dette ikke gjøres, kan batteriet falle ut av verktøyet og skade deg eller andre som oppholder seg i nærheten.

**FAORSIKTIG:** Ikke bruk makt når du setter i batteriet. Hvis batteriet ikke gir lett inn, er det fordi det ikke settes inn på riktig måte.

## 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.4: 1. Indikatorlamper 2. Kontrollknapp

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

Indikatorlamper			Gjenværende batterinivå
Tent	Av	Blinker	
██████████	██████████	██████████	Lad batteriet.
██████████	██████████	██████████	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.

## Batterivernsystem for verktøy/batteri

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

### Overlastsikring

Når verktøyet eller batteriet brukes på en måte som gjør at det bruker unormalt mye strøm, vil verktøyet stoppe automatisk. 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.

### Overophettingsvern

Når verktøyet eller batteriet blir overopphevet, stanser verktøyet automatisk. I dette tilfellet lar du verktøyet og batteriet avkjøles før du starter verktøyet på nytt.

### Overutladingsvern

Når det blir batterikapasiteten er utilstrekkelig, stopper verktøyet automatisk. I så fall fjerner du batteriet fra verktøyet og lader det.

### Vern mot andre årsaker

Vernesystemet er også laget for beskyttelse mot andre ting som kan skade verktøyet og gjøre at det stanser automatisk. Gå gjennom alle de følgende trinnene for å fjerne årsakene til at verktøyet har stanset midlertidig mens det er i drift.

- Slå av verktøyet, og slå det deretter på igjen for å starte det på nytt.
- Lad opp batteriene eller skift dem ut med oppladde batterier.
- La maskinen og batteriene avkjøles.

Hvis det ikke blir noen forbedring ved at vernesystemet gjenopprettes, tar du kontakt med det lokale Makita-servicesenteret.

**OBS:** Hvis verktøyet stopper av en årsak som ikke er beskrevet ovenfor, kan du se avsnittet om feilsøking.

## Bryterfunksjon

**ADVARSEL:** Av hensyn til din sikkerhet er denne maskinen utstyrt med en AV-sperrehendel som forhindrer utilsiktet start av maskinen. Maskinen må ALDRI brukes hvis den starter når du trykker på startbryteren uten at du også må trykke på AV-sperrehendelen. Returner maskinen til et autorisert servicesenter for å få den reparert FØR videre bruk.

**ADVARSEL:** AV-sperrehendelen må ALDRI holdes inne med tape, og den må ALDRI settes ut av funksjon.

**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.

**OBS:** Ikke trykk hardt på utløseren uten å trykke på AV-sperrehendelen. Dette kan få bryteren til å brekke.

Verktøyet er utstyrt med en AV-sperrehendel for å forhindre at startbryteren betjenes ved et uhell. Trykk inn AV-sperrehendelen og trykk på startbryteren for å starte verktøyet. Slipp startbryteren for å stanse verktøyet.

► Fig.5: 1. Startbryter 2. AV-sperreknapp

## Kontroll av utkoblingsbremsen

**FORSIKTIG:** Hvis ikke sagkjetet stopper i løpet av noen sekunder i denne testen, må du avslutte bruken av verktøyet og ta kontakt med vårt autoriserte servicesenter.

Kjør verktøyet, og slipp så startbryteren helt. Sagkjetet må stoppe i løpet av noen få sekunder.

## MONTERING

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

**FORSIKTIG:** Ikke ta på sagkjetet med bare hender. Bruk alltid hansker når du håndterer sagkjetet.

## Ta av eller montere sagkjetet

**FORSIKTIG:** Sagkjetet og sverdet er fortsatt varme etter bruk. La de avkjøles tilstrekkelig før du utfører arbeid på verktøyet.

**FORSIKTIG:** Utfør prosedyren for montering eller avmontering av sagkjetet på et rent sted uten sagmugg o.l.

## Fjerne sagkjetet

Bruk følgende trinn for å ta av sagkjetet:

1. Trekk spaken opp.  
► Fig.6: 1. Spak
2. Drei spaken mot klokken for å løsne kjedehjulbeskyttelsen til den kan tas av.  
► Fig.7: 1. Kjedehjuldeksel 2. Spak
3. Ta av kjedehjuldekslet, og ta deretter sagkjetet og sverdet av verktøykroppen.

## Montere sagkjetet

Bruk følgende trinn for å montere sagkjetet:

1. Trekk spaken opp.  
► Fig.8: 1. Spak
2. Drei spaken mot klokken for å løsne kjedehjulbeskyttelsen til den kan tas av.  
► Fig.9: 1. Spak 2. Kjedehjuldeksel
3. Ta av kjedehjuldekslet.
4. Rett inn hullet på sverdet med pinnen på verktøykroppen, og plasser deretter sverdet som vist på figuren.  
► Fig.10: 1. Sverd 2. Hull 3. Pinne
5. Skyv sverdet mot kjedehjulet for å låse pinnen.  
► Fig.11: 1. Sverd 2. Pinne
6. Ta sverdet av verktøykroppen.
7. Kontroller retningen til sagkjetet. Rett inn retninga til sagkjetet med merket på verktøykroppen.  
► Fig.12: 1. Merke på verktøykropp
8. Fest den ene enden av sagkjetet på toppen av sverdet.
9. Fest den andre enden av sagkjetet rundt kjedehjulet, og fest så sverdet på verktøykroppen slik at hullet på sverdet er rettet inn med pinnen på verktøykroppen.  
► Fig.13: 1. Kjedehjul

Press sverdet mot verktøykroppen for å løsne pinnen. Strammingen av sagkjetet justeres automatisk.

► Fig.14: 1. Sagkje 2. Pinne 3. Kjedehjul

10. Plasser kjedehjuldekslet slik at bolten og pinnen på verktøyet passer inn i forsenkningsene på kjedehjuldekslet, og at pinnen på kjedehjuldekslet passer inn i forsenkningen i verktøyet.

► Fig.15: 1. Kjedehjuldeksel 2. Bolt 3. Pinne på verktøyet 4. Pinne på kjedehjuldekslet  
5. Forsenkning i verktøyet

**OBS:** Sørg for at kontaktflatene til kjedehjuldekslet og verktøyet er innrettet etter hverandre.

11. Drei spaken med klokken til kjedehjulbeskytelsen er sikret, og så setter du den tilbake til opprinnelig stilling.

► Fig.16: 1. Spak 2. Kjedehjuldeksel

Pass på at ikke sagkjetet løsner og at sagkjetet beveger seg jevnt frem og tilbake. Hvis nødvendig, justerer du strammingen av sagkjetet ved å referere til avsnittet om justering av strammingen av sagkjetet.

## Justere strammingen av sagkjedet

**►FORSIKTIG:** Et kjede som er for løst kan hoppe av sverdet og føre til personskade eller ulykke.

Sagkjedet kan bli løsere etter mange timers bruk. Fra tid til annen må du kontrollere strammingen av sagkjedet før bruk.

Hvis sagkjedet er løst, justerer du strammingen av sagkjedet.

1. Trekk spaken opp.

► Fig.17: 1. Spak

2. Drei spaken litt mot klokken for å løsne kjedehjuldekselet litt. Kjedestrammingen justeres automatisk.

► Fig.18: 1. KjedehjuldekSEL 2. Spak

3. Drei spaken med klokken til kjedehjulbeskytten er sikret, og så setter du den tilbake til opprinnelig stilling.

► Fig.19: 1. Spak 2. KjedehjuldekSEL

## BRUK

### Smøring

**►FORSIKTIG:** Ikke bruk verktøyet når tanken er tom. Etterfyll olje i god tid før tanken går tom.

**►FORSIKTIG:** Unngå hudkontakt med oljen, og unngå å få den i øynene. Olje i øynene kan forårsake irritasjon. Hvis du får olje i øynene, må du omgående skylle med vann og oppsøke lege så snart som mulig.

**►FORSIKTIG:** Bruk aldri spillolje. Spillolje inneholder kreftfremkallende substanser. De forurensende stoffene i spillolje gir enda raskere slitasje av oljepumpen, føringsstangen og kjedet. Spillolje er skadelig for miljøet.

**OBS:** Når verktøyet brukes for første gang, kan det ta opptil to minutter før sagkjedeoljen begynner å smøre sagmekanismen. Kjør sagen uten belastning inntil smøringen begynner.

**OBS:** Når du fyller kjedeolje 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.

**OBS:** Bruk kjedeolje som er spesiallaget for verktøy fra Makita, eller tilsvarende olje som er tilgjengelig på markedet.

**OBS:** Du må aldri bruke olje som inneholder støv og partikler eller flyktig olje.

**OBS:** Bruk botanisk olje ved beskjæring av trær. Mineralolje kan skade trærne.

**OBS:** Før du sager må du passe på at det medfølgende oljetanklokket er skrudd godt på.

Sagkjedet smøres automatisk når maskinen er i bruk.

Kontroller jevnlig hvor mye olje som er igjen i tanken ved å se i oljeseglasset.

► Fig.20: 1. Oljeseglass 2. Oljetanklok

Utfør følgende trinn for å etterfylle olje:

1. Rengjør grundig området rundt oljetanklokket for å hindre at det kommer smuss inn i oljetanken.

2. Legg verktøyet på siden.

3. Trykk på knappen på oljetanklokket slik at knappen på den andre siden stikker ut, og ta av oljetanklokket ved å dreie det.

► Fig.21: 1. Oljetanklok 2. Stramme 3. Løsne

4. Fyll oljetanken med olje. Riktig oljemengde er 55 ml.

5. Skru oljetanklokket ordentlig på igjen.

6. Tørk forsiktig av eventuelt oljesøl.

**MERK:** Hvis det er vanskelig å ta av oljetanklokket, settet du spissen på en sporskruttrekker inn i sporet i oljetanklokket, og deretter tar du av oljetanklokket ved å dreie det mot klokken.

► Fig.22: 1. Spor 2. Srorskruttrekker

Hold verktøyet slik at det vender bort fra materialet som skal skjæres, etter etterfylling. Start det, og vent til sagkjedet er passe smurt.

► Fig.23

### Jobbe med verktøyet

**►FORSIKTIG:** Hold alle kroppsdelar vekk fra sagkjedet når verktøyet går.

**►FORSIKTIG:** Hold verktøyet godt fast med begge hender når verktøyet går.

**►FORSIKTIG:** Ikke strekk deg for langt. Pass alltid på at du holder balansen og har godt fotfeste.

**OBS:** Du må aldri kaste, eller slippe ned verktøyet.

**OBS:** Ikke tildekk ventilene på verktøyet.

Før du starter verktøyet fører du bunnen på sverdet og støttedelen på verktøykroppen i berøring med grenen som skal skjæres, som vist på figuren. Start verktøyet mens verktøyet og sverdet er i kontakt med grenen, og sag grenen ved å bevege verktøyet ned langs grenen.

► Fig.24

**►FORSIKTIG:** Før skjæreoperasjonen må du forsikre deg om at grenen som skal skjæres, er i berøring med bunnen på sverdet og støttedelen av verktøykroppen. Ellers kan verktøyet bli trukket mot sverdspissen og sverdspissen kan vingle, noe som kan føre til personskade.

### Bærbart verktøy

Før du bærer verktøyet må du alltid ta ut batteriet.

Deretter festet du sverddeksellet. Dekk også batteriet med batterideksellet.

► Fig.25: 1. Sverddeksel 2. Batterideksel

## Hylster

Valgfritt tilbehør

► Fig.26

**ADVARSEL:** Hvis du bruker DUC150, må du ikke bruke hylsteret for sverdlengder på 100 mm. Forsikre deg om at du bruker hylsteret for sverdlengder på 150 mm.

Hvis du bruker hylsteret for sverdlengder på 100 mm, kommer ikke sverdet for verktøyet ditt til å passe ordentlig i hylsteret, og det er svært farlig.

## VEDLIKEHOLD

**FORSIKTIG:** Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og batteriet tatt ut før du foretar inspeksjon eller vedlikehold.

**FORSIKTIG:** Bruk alltid hansker når du utfører inspeksjon eller vedlikehold.

**OBS:** Aldri bruk gasolin, bensin, tynner alkohol eller lignende. Det kan føre til misfarging, deformering eller sprekkdannelse.

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

## Slipe sagkjedet

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
- Årsaken til denne oppførselen er ujevn sliping av sagkjedet, eller at den ene siden av det er skadet (forårsaket av ujevn sliping av sagkjedet eller bare skade på den ene siden).

Slip sagkjedet hyppig, men bare litt hver gang. To eller tre strok 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 av våre godkjente servicesentre.

Slipekriterier:

**ADVARSEL:** For stor avstand mellom snittkanten og dybdemåleren øker risikoen for tilbakeslag.

► Fig.27: 1. Tannlengde 2. Avstand mellom snittkanten og dybdemåler 3. Minimum skjærelengde (3 mm)

- Alle tannlengder må være like. Tenner av ulik lengde hindrer at kjedet løper jevnt, og kan forårsake brudd på kjedet.
- Ikke slip kjedet når tannlengden har nådd 3 mm eller kortere. Kjedet må skiftes ut med et nytt.

- Spontykksen bestemmes av avstanden mellom rytterne (rund nese) og snittkanten.
- De beste sageresultatene oppnås med følgende avstand mellom snittkanten og rytterne.
  - Sagblad 80TXL : 0,65 mm

► Fig.28

- Slipevinkelen på 30° må være lik på alle tennene. Ulikheter i vinkelen kan få kjedet til å gå brått og ujevt, føre til raskere slitasje og kjedebrudd.
- Bruk en egnet rundfil slik at riktig slipevinkel beholdes mot tennene.
  - Sagblad 80TXL : 55°

Fil og filføring

- Bruk en spesiell rundfil (valgfritt tilbehør) for sagkjedet hvis du ønsker å slipe det. Vanlige runde filer kan ikke brukes.
- Diameter for den runde filen for hvert sagkjede er som følger:
  - Sagblad 80TXL : 4,0 mm
- Filen må bare berøre tannen på vei forover. Løft filen av tannen på vei tilbake.
- Slip den korteste tannen først. Den korteste tannens lengde blir standarden for alle tennene på sagkjedet.
- Før filen som vist på figuren.

► Fig.29: 1. Fil 2. Sagkjede

- Filen kan føres enklere ved hjelp av en filholder (ekstrautstyr). Filholderen har merker for korrekt slipevinkel på 30 ° (legg merkene parallelt med sagkjedet) og begrenser inntrengningsdybden (til 4/5 av fildiametren).

► Fig.30: 1. Filholder

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

► Fig.31

- Fjern eventuelt fremstikkende materiale, uansett hvor lite det dreier seg om, med en flat spesialfil (ekstrautstyr).
- Rytterne rundes av igjen i forkant.

## Rengjør sverdet

Spon og sagflis vil samle seg i sverdsporet. De kan tette sporet og forhindre oljetilførselen. Fjern alltid spon og sagflis når du sliper eller skifter ut sagkjedet.

► Fig.32

## Rengjøring av kjedehjulbeskyttelsen

Spon og sagflis vil samle seg opp på innsiden av dekselet. Ta kjedehjuldekslet og sagkjedet av sagen, og fjern spon og sagflis.

► Fig.33

## Rengjøre oljeutstrømningshullet

Små partikler eller stov kan samle seg i oljeutstrømningshullet under bruk. Støvet elle partiklene kan skade oljetilførselen og forårsake ustrekkelig smøring av hele sagkjedet. Når det kommer lite kjedeolje øverst på sverdet, må oljetømmingshullet rengjøres på følgende måte.

1. Ta kjedehjuldekslet og sagkjedet av sagen.
  2. Fjern støv eller partikler ved hjelp av en sporskru-trekker eller lignende.
- Fig.34: 1. Sporskru trekker 2. Oljetømminghull
3. Sett inn batteriet i maskinen. Trykk på startbryteren før å la støv og partikler renne av oljetappehullet når du tømmer ut kjedeolje.
  4. Ta batteriet ut av verktøyet. Sett på igjen kjedehjuldekslet, sagkjedet og sverdet på verktøyet.

## Skifte kjedehjulet

**FAORSIKTIG:** Et utslikt kjedehjul vil skade sagkjedet. Skift i så fall ut kjedehjulet.

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

## Instruksjoner for periodisk vedlikehold

Følgende vedlikeholdsoppgaver må utføres jevnlig for å oppnå lang levetid, unngå skade og sikre full funksjon av sikkerhetsfunksjonene. Garantikrav kan bare aksepteres dersom dette arbeidet utføres jevnlig og riktig. Hvis det ikke utføres beskrevet vedlikehold, kan det føre til ulykker! Brukeren av verktøyet må ikke utføre vedlikehold som ikke beskrives i bruksanvisningen. Alt slikt arbeid må utføres i et autorisert servicesenter.

Kontroller punkt/driftstid	Før bruk	Hver dag	Hver uke	Hver 3. måned	Årlig	Før lagring
Hele verktøyet	Kontroll.	✓	-	-	-	-
	Rengjøring.	-	✓	-	-	-
	Rådfør deg med et godkjent servicesenter.	-	-	-	✓	✓
Sagkjede	Kontroll.	✓	-	-	-	-
	Slip ved behov.	-	-	-	-	✓
Sverd	Kontroll.	✓	✓	-	-	-
	Fjern fra verktøyet.	-	-	-	-	✓
Smøring av kjedet	Kontroller hastigheten på oljetilførselen.	✓	-	-	-	-
Startbryter	Kontroll.	✓	-	-	-	-
Av-sperr-reknapp	Kontroll.	✓	-	-	-	-
Oljetanklokke	Kontroller stramming.	✓	-	-	-	-
Skuer og muttere	Kontroll.	-	-	✓	-	-

## FEILSØKING

Inspiser utstyret selv før du bestiller reparasjon. Ikke prøv å demontere verktøyet hvis du finner et problem som ikke er forklart i brukerveiledningen. I stedet bør du ta kontakt med et av Makitas autoriserte servicesentre, som alltid bruker reservedeler fra Makita til reparasjoner.

► Fig.35: 1. Kjedehjul 2. Områder som slites ut

Monter alltid en ny låsing når du skifter kjedehjulet.

► Fig.36: 1. Låsing 2. Kjedehjul

**OBS:** Pass på at kjedehjulet er montert som vist i figuren.

## Oppbevare verktøyet

1. Rengjør sagen før du legger den vekk. Fjern eventuell flis og sagmugg fra maskinen etter at du har fjernet kjedehjulbeskytelsen.
2. Etter at du har rengjort maskinen, må du la den gå uten belastning, for å smøre sagkjedet og sverdet.
3. Dekk til sverdet med sverdekselet.
4. Tøm oljetanken.

Feilstatus	Arsak	Handling
Verktøyet starter ikke.	Batteriet er ikke satt inn.	Sett inn det ladede batteriet.
	Batteriproblem (lav spenning).	Lad opp batteriet. Hvis batteriet ikke lader, må du skifte ut batteriet.
Motoren stanser etter kort tids bruk.	Batteriets ladennivå er lavt.	Lad opp batteriet. Hvis batteriet ikke lader, må du skifte ut batteriet.
Ikke noe olje på kjedet.	Oljetanken er tom.	Fyll oljetanken.
	Oljesporet er skittent.	Rengjør sporet.
Verktøyet når ikke maksimalt antall omdreninger per minutt.	Batteriet er riktig satt inn.	Sett inn batteriet som beskrevet i denne håndboken.
	Batterieffekten minsker.	Lad batteriet. Hvis ladingen ikke virker, skal batterikassetten skiftes ut.
	Drivsystemet virker ikke slik det skal.	Spør det autoriserte servicesenteret i området om reparasjon.
Unormale vibrasjoner: <b>Stans verktøyet umiddelbart!</b>	Løst sagkjede eller sverd.	Juster sverdet og spennet til sagkjedet.
	Verktøyet virker ikke.	Spør det autoriserte servicesenteret i området om reparasjon.
Sagkjedet kan ikke settes på.	Kombinasjonen av sagkjede og kjedehjul er ikke riktig.	Bruk riktig kombinasjon av sagkjede og kjedehjul ved å se i delen som inneholder spesifikasjoner.

## VALGFRITT TILBEHØR

**FARENSIKTIG:** 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 personskader. 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.

- Sagkjede
- Sverd
- Sverddeksel
- Fil
- Verktøypose
- Hylster
- Makita originalbatteri og lader

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

## TEKNISET TIEDOT

Malli:		DUC101	DUC150
Kokonaispituus (ilmän terälevyä ja akkuja)		357 mm	408 mm
Nimellisjännite	DC 18 V		
Nettopaino	*1	1,1 kg	
	*2	1,6 - 2,0 kg	1,7–2,0 kg
Vakioterälevyn pituus		100 mm	150 mm
Suositeltu terälevyn pituus		100 mm	150 mm
Käytettävän teräketjun typpi (katso lisätietoja allaolevasta taulukosta)	80TXL		
Hammaspöörä	Hammasmäärä	7	
	Nousu	0,325"	
Ketjun nopeus		8,0 m/s (480 m/min)	
Ketjuöljysäiliön tilavuus		55 cm <sup>3</sup>	

- Jatkuvasta tutkimus- ja kehitystyöstämme johtuen esitetyt tekniset tiedot saattavat 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 akkupakteista johtuen.

### Teräketjun, terälevyn ja hammaspöörän yhdistelmä

Teräketjun typpi		80TXL	
Käytöllinkin määrä		26	32
Terälevy	Terälevyn pituus	100 mm	150 mm
	Leikkauspituus	111 mm	161 mm
	Nousu	0,325"	
	Asteikko	1,1 mm	
	Typpi	Kovakärkinen levy	
Hammaspöörä	Hammasmäärä	7	
	Nousu	0,325"	

**VAROITUS:** Älä vaihda terälevyä eripituiseen levyn. Vääärä terälevyn pituus voi aiheuttaa henkilövahinkoja.

**VAROITUS:** Käytä sopivaa terälevyn ja teräketjun yhdistelmää. Muuten seurauksena voi olla henkilövahinkoja.

### 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 asuinalueestasi johtuen.

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

### Suositeltu johdollinen virtalähde

Kannettava tehoysikkö	PDC01
-----------------------	-------

- Edellä luetellut johdolliset virtalähteet eivät ehkä ole saatavana asuinalueellasi.
- Lue johdollisen virtalähteen käytööhjeet ja tutustu siinä oleviin varoitusmerkintoihin ennen sen käyttämistä.

## Symbolit

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

Lue käytööhje.



Käytä suojalaseja ja kuulosuojaamia.



Työkalua on käytettävä aina kahdella kädellä.



Varo takapotkuja ja välä koskettamasta levyn kärkeä.



Älä allista laitetta kosteudelle.



Sallittu maksimileikkauspiitus



Ketjun liikesuunta



Koskee vain EU-maita  
Käytetyllä sähkö- ja elektroniikkalaitteilla, paristoilla ja akkuilla voi olla negatiivisia ympäristö- ja terveysvaikutuksia niissä käytettyjen haitallisten osien takia.  
Älä hävitä sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai akkuja kotitalousjätteen mukana!  
Vanholla sähkö- ja elektroniikkalaitteella, paristoja ja akkuja koskevan EU-direktiivin ja sen perusteella laadittujen kansallisten lakien mukaan käytetystä sähkö- ja elektroniikkalaitteet, paristot ja akut on kierrättettävä toimittamalla ne erilaiseen, ympäristönsuojelusäädösten mukaisesti toimivaan kierrätyspisteeseen.  
Tämä on ilmaistu laitteessa olevalla ylivedyn roska-astian symbolilla.



EU:n ulkona käytettävän laitteiden melupäästöjä koskevan direktiivin mukainen taattu äänitehotaso.



Australian Uuden Etelä-Walesin osavaltion melutasolainsäädännön mukainen äänitehotaso

## Käyttötarkoitus

Tämä työkalu on tarkoitettu puiden oksien tai pensaiden leikkaamiseen teräketjun avulla.

## Melutaso

Tyypillinen A-painotettu melutaso määritty standardin EN62841-4-1 mukaan:

### Malli DUC101

Äänenpainetaso ( $L_{PA}$ ) : 79 dB (A)  
Äänen voiman taso ( $L_{WA}$ ) : 87 dB (A)  
Virhemarginaali (K) : 3 dB (A)

### Malli DUC150

Äänenpainetaso ( $L_{PA}$ ) : 79 dB (A)  
Äänen voiman taso ( $L_{WA}$ ) : 87 dB (A)  
Virhemarginaali (K) : 3 dB (A)

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

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

**VAROITUS:** Käytä kuulosuojaaimia.

**VAROITUS:** Sähkötyökalun käytön aikana mitattu melutasoarvo voi poiketa ilmoitetusta arvoista laitteen käyttötavan ja erityisesti käsittelivän työkappaleen mukaan.

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

## Tärinä

Kokonaistärinä (kolmen akselin vektorien summa) määritty standardin EN62841-4-1 mukaan:

### Malli DUC101

Työtila: puun leikkaaminen  
Tärinäpäästö ( $a_{h,W}$ ) : 4,6 m/s<sup>2</sup>  
Virhemarginaali (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Malli DUC150

Työtila: puun leikkaaminen  
Tärinäpäästö ( $a_{h,W}$ ) : 4,8 m/s<sup>2</sup>  
Virhemarginaali (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

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

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

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

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

## Vaatimustenmukaisuusvaatimukset

### Koskee vain Euroopan maata

Vaatimustenmukaisuusvaatimukset on liitetty tähän käyttöoppaaseen liitteenä A.

# TURVAVAROITUSET

## Sähkötyökalujen käyttöä koskevat yleiset varoitukset

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

### Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

Varoituksissa käytettäväillä termillä "sähkötyökalu" tarkoitaan joko verkkovirtaa käyttävä (johdollaista) työkalua tai akkukäyttöistä (johdotonta) työkalua.

## Yleisiä karsintasahan käyttöä koskevia varoituksia

- Pidä kaikki ruumiinosat loitolta teräketjusta, kun karsintasahaa käytetään. Varmista ennen karsintasahan käynnistämistä, ettei teräketju osu mihinkään. Hetkellinenkin käytöntainaikainen huolimattomuus voi aiheuttaa sen, että vaate tai jokin ruumiinosa jää kiinni teräketjuun.
- Pitele karsintasahaa aina siten, että yksi käsi on takakahvalla ja toinen käsi apukahvalla.
- Pitele karsintasahaa vain sen eristetyistä tartuntapinnioista, sillä teräketju saattaa osua pillossa oleviin johtoihin. Jos teräketju osuu jänneiseen johtoon, jännite voi siirtyä karsintasahan sähkökä johtaviin metalliosiin ja aiheuttaa käyttäjälle sähköiskun.
- Pidä silmäsuojuksia. On suositeltavaa käyttää muitakin kuuloa, kasvoja, käsia ja jalkoja suojaavia suojauslineineitä. Käytä suojamaisesti suojarutteet suojailelta sekä teräkosketuksesta johtuvilta henkilövahingoilta.
- Älä käytä karsintasahaa puussa, tikkailla, katolla tai muilla epävakaille alustoilla. Karsintasahan käyttäminen näin voi johtaa vakaaviin henkilövahinkoihin.
- Seiso tasapainossa ja käytä karsintasahaa vain, kun olet tasaisella ja tukevalla alustalla. Liukkaat tai epävakaat alustat voivat aiheuttaa horjahduksen ja karsintasahan hallinnan menetyksen.
- Kun sahaat jännityksessä olevaa oksaa, ota huomioon vastaiskun mahdollisuus. Oksasta vapautuva jänne voi saada oksan iskeytymään käyttäjää vasten ja/tai lyödä karsintasahan käyttäjän hallinnasta.
- Ole erityisen varovainen sahatessasi pensaikkoja ja taimia. Ohuet varret voivat tarttua teräketjuun ja iskeytyä käyttäjään tai vetää käyttäjän tasapainosta.
- Kanna karsintasahaa niin, että se on kytetty pois päältä ja etäällä vartalosta. Aseta terälelyyn suojus paikalleen karsintasahan kuljetukseen ja varastoinnin ajaksi. Karsintasahan asianmukainen käsittely vähentää todennäköisyyttä, että liikkova teräketju osuu käyttäjään.
- Noudata voitelusta, teräketjun kiristämistä sekä teräketjun ja -levyn vaihtamisesta annettuja ohjeita. Väärin kiristetty tai voideltu ketju saattaa katketa tai lisätä takapotkun mahdollisuutta.
- Sahaa vain puuta. Älä käytä karsintasahaa työhön, johon sitä ei ole tarkoitettu. Älä käytä karsintasahaa esimerkiksi metallin, muovin, tiiliä tai muiden kuin puisten rakennusmateriaalien sahaamiseen. Karsintasahan käyttö tarkoituksiin, joihin sitä ei ole suunniteltu, voi aiheuttaa vaaratilanteen.
- Tätä karsintasahaa ei ole tarkoitettu puiden kaatamiseen. Karsintasahan käyttö tarkoituksiin, joihin sitä ei ole suunniteltu, voi aiheuttaa vakavia vammoja käyttäjälle tai sivullisille.
- Noudata kaikkia ohjeita, kun poistat juuttunutta materiaalia karsintasahasta tai kun varastoit sen tai huollat sitä. Varmista, että kytkin on pois päältä ja akkupaketti on irrotettu.
- Takapotku syyt ja ennaltaehäkisevät toimet: Takapotku voi tapahtua, kun terälevyn etuosa tai kärki koskettaa jotain esinettä tai kun puun osat siirtyvät yhteen ja puristavat teräketjun väliinsä. Kärkikosketus voi joissakin tapauksissa aiheuttaa äkillisen vastakkaisreaktion ja työntää terälevyn nopeasti ylös ja käyttäjää kohti. Kun teräketju jää puristuksiin terälevyn ylössä vasten, terälevy voi sinkoutua nopeasti käyttäjää kohti. Kumpikin näistä reaktioista voi merkitä sahan hallinnan menettämistä ja aiheuttaa vakavia vammoja. Älä luota pelkästään sahaan rakennetujiin turvalaitteisiin. Karsintasahan käyttäjänä sinun pitää huomata monta asiaa suorittaa useita toimia, jottei sahaus aiheuta onnettomuuksia tai vammoja. Takapotku johtuu karsintasahan virheellisestä käytöstä ja/tai huonoista käyttöolosuhteista. Takapotku voidaan välttää noudattamalla seuraavia varotoimia:
  - Pitele sahasta kunnolla kiinni. Purista peukalot ja sormet karsintasahan kahvojen ympäälle ja seisoo sellaisessa asennossa, että voit vastustaa takapotkun voimaa. Takapotkut ovat käyttäjän hallittavissa, kunhan niihin valmistaudutaudaan asianmukaisesti. Älä irrota otetta karsintasahasta.

### ► Kuva1

- Älä kurota tai sahaa olkapäitäsi korkeammalla tasolla. Tämä vähentää todennäköisyyttä, että terälevyn kärki osuu johonkin tahattomasti sekä parantaa karsintasahan hallittavuutta odottamattomissa tilanteissa.
- Käytä vain valmistajan määrittelemiä vaihtoterälevyjä ja -teräketjuja. Väärennäisten terälevyjen tai teräketjujen käyttäminen voi aiheuttaa ketjun katkeamisen ja/tai takapotkun.
- Teroita ja huolla teräketju valmistajan ohjeiden mukaan. Syvyydensäätöhampaiden madaltaminen voi lisätä takapotkujen mahdollisuutta.

varastoit sen tai huollat sitä. Varmista, että katkaisin on pois päältä ja akkupaketti on irrotettu.

## Lisäturvallisuusohjeet

### Henkilönsuojaimeet

- Vaatteiden täytyy olla istuvia, mutta ne eivät saa haitata liikkumista.
- Käytä työssä seuraavia suojaravusteita:
  - hyväksytty suojakypärää, jos putoavat oksat tai vastaanotat voivat aiheuttaa vaaraa
  - kasvosuojusta tai suojalaseja
  - sopivia kuulosuojaimeita tai korvatulppia. Oktaavikaista-analyysi saatavana.
  - paksuja nahkaisia suojakäsineitä
  - tukevasta kankaasta valmistettuja pitkiä housuja
  - viistosuojustusta kankaasta valmistettuja suojaahaalareita
  - turvakenkiä tai saappaita, joissa on karhennettu antura, teräksinen kärkivahvike ja tukeva vuori
  - hengityssuojaista, jos sahaaminen syntyytää pölyä (esimerkiksi kuivaa puuta sahattaessa).

### Käyttö

- Tarkista ennen työn aloittamista, että työkalu on toimintakunnossa ja turvamääräysten mukainen. Varmista erikseen, että:
  - pysäytysjarru toimii moitteettomasti;
  - terälevy ja hammaspyörän kotelo ovat paikoillaan;
  - ketju on teroitettu ja kiristetty ohjeiden mukaan.
- Älä käynnistä työkalua, kun ketjun suojuksen on paikallaan. Jos työkalu käynnistäään, kun teräketjun suojuksen on paikallaan, suojuksen voi lennähtää eteenpäin ja aiheuttaa henkilövahinkoja tai aineellisia vahinkoja.
- Älä seisoo suoraan sahattavan oksan alapuolella. Varo putoavia oksia.
- Älä käytä työkalua huonoissa sääolosuhteissa tai jos on olemassa salamaniskun vaara.
- Kun käytät työkalua mutaisessa maastossa, märässä rinteessä tai liukkaassa paikassa, kiinnitä erityistä huomiota hyvän tasapainon säilyttämiseen.

### Sähköturvallisuus ja akku

- Vältä vaarallisia ympäristöjä. Älä käytä työkalua kosteissa tai märisissä paikoissa äläkä altista sitä sateelle. Työkalun sisään päässyt vesi lisää sähköiskun vaaraa.
- Älä hävitä akkuja polttamalla. Akkukeno voi räjähtää. Tarkista, onko paikallisissa määräykissä erityisiä laitetta koskevia hävitysohjeita.
- Älä avaa tai riko akkua. Akusta mahdollisesti vuotava elektrolytti on syövittävä ja saattaa vaurioittaa ihoa tai silmiä. Se saattaa olla myrkyllistä nieltynä.
- Älä lataa akkuja sateessa tai kosteissa olosuhteissa.
- Älä lataa akkuja ulkona.

- Älä käsitle laturia tai sen liitinosaa ja latausliittimiä märin käsini.
- Älä vaihda akkuja märin käsini.
- Älä jätä akkuja sateeseen äläkä lataa, käytä tai säilytä akkuja kosteassa tai märässä paikassa.
- Älä kastele akun liitintää nesteellä, kuten vedellä, tai upota sitä nesteesee. Jos liitintä kastuu tai nestettä pääsee akun sisään, akku voi joutua olosulkun, mikä aiheuttaa ylikuumenemisen, tulipalon tai räjähdyksen vaaran.
- Kun olet irrottanut akun työkalusta tai latuista, muista kiinnittää akkun sen suojuks ja säilytää akku kuivassa paikassa.
- Jos akkupakkaus on kastunut, valuta sisään päässyt vesi ulos ja pyyhi akkupakkaus kivilla liinalla. Kuivaa akkupakkaus huolellisesti kuivassa paikassa ennen käyttöä.

## SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

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

## Akkupakettia koskevia tärkeitä turvaohjeita

- Ennen akun käyttöönottoa tutustu kaikkiin laturissa (1), akussa (2) ja akkukäytöisessä tuotteessa (3) oleviin varoitusteksteihin.
- Älä pura tai peukaloit imuria akkupakettia. Se voi johtaa tulipaloon, ylikuumenemiseen tai räjähdykseen.
- Jos akun toiminta-aika lyhenee merkittävästi, lopeta akun käyttö. Seurausksesta voi olla ylikuumeneminen, palovammoja tai jopa räjähdys.
- Jos akkunestettä pääsee silmiin, huuhtele puhtaalla vedellä ja hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Akkuneste voi aiheuttaa näön menetyksen.
- Älä oikosulje akkuja.
  - Älä koske akun napoihin millään sähköö johtavalla materiaalilla.
  - Vältä akun oikosulkemista äläkä säilytä akkuja yhdessä muiden metalliesineiden, kuten naulojen, kolikoiden ja niin edelleen kanssa.
  - Älä aseta akkuja alittiaksi vedelle tai sateelle. Oikosulku voi aiheuttaa virtapiikkin, ylikuumentumista, palovammoja tai laitteen rikkoutumisen.
- Älä säilytä ja käytä työkalua ja akkupakettia paikassa, jossa lämpötila voi nousta 50 °C:een (122 °F) tai korkeammaksi.
- Älä hävitä akkuja polttamalla, vaikka se olisi pahoin vaurioitunut tai täysin loppuun kulunut. Avotuli voi aiheuttaa akun räjähtämisen.
- Älä naulaa, leikkaa, purista, heitä tai pudota

- akkupakettia tai iske sitä kovia esineitä vasten.** Tällaiset toimet voivat johtaa tulipaloon, ylikuumennemiseen tai räjähdykseen.
9. **Älä käytä viallista akkuja.**
  10. **Sisältiyviä litium-ionti-akkuja koskevat vaaralliset aineiden lainsääädännön vaatimukset.** Esimerkiksi kolmansien osapuolten huolintaliikkeiden tulee kaupallisissa kuljetuksissa noudattaa pakkaamista ja merkintöjä koskevia erityisvaatimuksia. Lähetettävän tuotteen valmistelu edellyttää vaaralisten aineiden asiantuntijan neuvontaa. Huomioi myös mahdollisesti yksityiskohtaisemmat kansalliset määäräykset

Akun avoimet liittimet tulee suojata teippillä tai suojuksella ja pakkaamisen tulee tehdä niin, ettei akku voi liikkua pakkauskossa.

  11. **Kun akkupaketti on hävitettävä, poista se laitteesta ja hävitä se turvallisesti. Hävitä akku paikallisten määräysten mukaisesti.**
  12. **Käytä akkuja vain Makitan ilmoittamienv tuotteiden kanssa.** Akkujen asentaminen yhteensopimattomiin tuotteisiin voi aiheuttaa tulipalon, liiallisen ylikuumennemisen, räjähdyksen tai akkunestevuotoja.
  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.**

## OSIEN KUVAUS

► Kuva2

1	Apukahva	2	Turvasuoja	3	Teräketju
4	Terälevy	5	Öljysäiliön korkki	6	Terälevyn suojaus
7	Hammaspörän kotelo	8	Lukitusvipu	9	Takakahva
10	Liipaisinkynkin	11	Vipu	12	Akkupaketti

## TOIMINTOJEN KUVAUS

**▲HUOMIO:** Varmista aina ennen säätöjä ja tarkastuksia, että työkalu on sammutettu ja akkupaketti irrotettu.

### Akun asentaminen tai irrottaminen

**▲HUOMIO:** Sammuta työkalu aina ennen akun kiinnittämistä tai irrottamista.

**▲HUOMIO:** Pidä työkalusta ja akusta tiukasti kiinni, kun irrotat tai kiinnität akkuja. Jos akkupaketti tai työkalu putoaa, ne voivat vaurioitua tai aiheuttaa tapaturman.

16. **Älä päästä lastuja, pölyä tai maata akkupaketin liittiimiin, aukkoihin ja uriin.** Se voi johtaa työkalun tai akkupaketin lämpenemiseen, sytytymiseen, purkautumiseen tai toimintahäiriöön, mikä voi aiheuttaa palovammoja tai vammoja.
17. **Elle 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.

**▲HUOMIO:** 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.** Yllataaminen lyhentää akun käyttöikää.
3. **Lataa akku huoneen lämpötilassa väillillä 10 °C - 40 °C.** Anna kuuman akun jäähytä ennen lataamista.
4. **Irrota akkupaketti työkalusta tai laturista, kun sitä ei käytetä.**
5. **Lataa akkupaketti, jos et käytä sitä pitkään aikaan (yli kuusi kuukautta).**

► Kuva3: 1. Punainen ilmaisin 2. Painike  
3. Akkupaketti

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

Akkupaketti asetetaan paikalleen sovittamalla akkupaketin kieleke rungon uraan ja työtämällä se sitten paikalleen. Työnnä se pohjaan asti niin, että kuulet sen napsahtavan paikoilleen. Jos näet kuvan mukaisen punaisen ilmaisimen, lukitus ei ole täysin pitävä.

**▲HUOMIO:** Työnnä akkupaketti aina pohjaan asti, niin että punainen ilmaisin ei enää näy. Jos akkupaketti ei ole kunnolla paikallaan, se voi pudota työkalusta ja aiheuttaa vammoja joko sinulle tai sivullisille.

**▲HUOMIO:** Älä käytä voimaa akun asennuksessa. Jos akku ei liu'u paikalleen helposti, se on väärässä asennossa.

## Akun jäljellä olevan varauastason ilmaisin

### Vain akkupaketeille ilmaisimella

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

► **Kuva4:** 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 varauastosta sen mukaan, millaisissa oloissa ja missä lämpötilassa laitetta käytetään.

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

## Työkalun/akun suojausjärjestelmä

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

### Ylikuormitussuoja

Kun työkalua tai akku käytetään tavalla, joka saa sen kuluttamaan epätavallisen suuren määrän virtaa, työkalu pysähtyy automaattisesti. Katkaise tässä tilanteessa työkalusta virta ja lopeta työkalun ylikuormitustilan aiheuttanut käyttö. Käynnistä sitten työkalu uudelleen kytömällä siihen virta.

## Ylikuumenemissuoja

Kun työkalu tai akku ylikuumenee, työkalu pysähtyy automaattisesti. Anna tällöin työkalun ja akun jäähytä, ennen kuin kytket työkaluun uudelleen virran.

### Ylipurkautumissuoja

Kun akun varaus on riittämätön, työkalu pysähtyy automaattisesti. Irrota silloin akku työkalusta ja lataa se.

## Suojaukset muita tapahtumia vastaan

Suojausjärjestelmä on suunniteltu suojaamaan työkalua myös muita tapahtumilta, jotka voisivat vahingoittaa työkalua, ja pysäyttämään työkalu automaattisesti tällaisissa tapauksissa. Suorita kaikki seuraavat vaiheet syiden poistamiseksi, kun työkalun toiminta on pysähtynyt tilapäisesti.

1. Katkaise työkalusta virta ja käynnistä se uudelleen kytömällä virta takaisin.
2. Lataa akut tai vaihda ne ladattuihin akkuihin.
3. Anna koneen ja akkujen jäähytä.

Jos suojausjärjestelmä nollaamisen ei korjaa tilanetta, otta yhteys paikalliseen Makita-huoltoon.

**HUOMAUTUS:** Jos työkalu pysähtyy muusta kuin yllä kuvatusta syystä, katso vianmääritysosiota.

## Kytimen käyttäminen

**▲VAROITUS:** Käyttäjän turvallisuuden vuoksi työkalussa on lukitusvipu, joka estää sen käynnistämisen vahingossa. ÄLÄ koskaan käytä työkalua, jos se käynnisty y pelkästään liipaisinkytintä painamalla ilman, että lukitusvipua painetaan. Toimita työkalu valtuutettuun huoltoon korjattavaksi ENNEN kuin jatkat käyttöä.

**▲VAROITUS:** ÄLÄ koskaan teippaa tai ohita lukitusvipua.

**▲HUOMIO:** Tarkista aina ennen akkupaketin asettamista työkaluun, että liipaisinkytkin kytkeytyy oikein ja palaa "OFF"-asentoon, kun se vapautetaan.

**HUOMAUTUS:** Älä vedä liipaisinkytimestä voimakkaasti, ellet samalla paina lukituksen vapautusvivusta. Kytkin voi rikkoutua.

Laitteessa on lukitusvipu, joka estää liipaisinkytimen painamisen vahingossa. Käynnistä työkalu painamalla lukitusvipua ja vetämällä liipaisinkytintä. Pysäytä vapauttamalla liipaisinkytkin.

► **Kuva5:** 1. Liipaisinkytkin 2. Lukitusvipu

## Pysäytysjarrun toiminnon tarkastaminen

**▲HUOMIO:** Jos teräketju ei testataessa pysähdy heti kahden sekunnin kuluessa, lopeta työkalun käyttö ja ota yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen.

Käytä työkalua ja vapauta sitten liipaisinkytkin kokoan. Teräketjun pitääsi pysähtyä kahdessa sekunnissa.

## KOKOONPANO

**▲HUOMIO:** Varmista aina ennen mitään työkalulle tehtäviä toimenpiteitä, että se on sammuttettu ja akku irrotettu.

**▲HUOMIO:** Älä koske teräketjuun paljain käsin. Käytä aina suojakäsineitä, kun käsittelet terää.

## Teräketjun irrotus ja asennus

**▲HUOMIO:** Teräketju ja terälevy ovat käytön jälkeen kuumia. Anna niiden jäähtyä riittävästi, ennen kuin teet työkalulle mitään huoltotoimenpiteitä.

**▲HUOMIO:** Kiinnitä ja irrota ketju puhtaassa tilassa, jossa ei ole sahanpurua tms.

## Teräketjun irrottaminen

Irrota ketju toimimalla seuraavasti:

1. Vedä vipu ylös.

► **Kuva6:** 1. Vipu

2. Käännä vipua vastapäivään, kunnes hammaspyörän kotelo irtoaa.

► **Kuva7:** 1. Hammaspyörän kotelo 2. Vipu

3. Irrota hammaspyörän kotelo ja irrota sitten teräketju ja terälevy työkalun rungosta.

## Teräketjun asentaminen

Kiinnitä ketju toimimalla seuraavasti:

1. Vedä vipu ylös.

► **Kuva8:** 1. Vipu

2. Käännä vipua vastapäivään, kunnes hammaspyörän kotelo irtoaa.

► **Kuva9:** 1. Vipu 2. Hammaspyörän kotelo

3. Irrota hammaspyörän kotelo.

4. Kohdista terälevyn reikä työkalun rungon tappiin ja aseta sitten terälevy kuvan mukaisesti.

► **Kuva10:** 1. Terälevy 2. Reikä 3. Tappi

5. Lukitse tappi liu'uttamalla terälevyä kohti hammaspyörää.

► **Kuva11:** 1. Terälevy 2. Tappi

6. Irrota terälevy työkalun rungosta.

7. Tarkista teräketjun suunta. Sovita teräketjun

suunta työkalun rungossa olevan merkin mukaiseksi.

► **Kuva12:** 1. Työkalun rungossa oleva merkki

8. Aseta teräketju toinen pää terälevylle.

9. Aseta teräketjun toinen pää hammaspyörän ympärille, kiinnitä sitten terälevy työkalun runkoon niin, että terälevyn reikä on kohdistettu ketjusahan rungossa olevaan tappiin.

► **Kuva13:** 1. Hammaspyörä

Vapauta tappi painamalla terälevyä vasten työkalun runkoa. Teräketjun kireys säädetään automaatisesti.

► **Kuva14:** 1. Teräketju 2. Tappi 3. Hammaspyörä

10. Aseta hammaspyörän kotelo niin, että työkalun rungon pultti ja tappi menevät hammaspyörän kotelon syvennyksiin ja kotelon tappi menee työkalun rungon syvennykseen.

► **Kuva15:** 1. Hammaspyörän kotelo 2. Pultti 3. Tappi työkalun rungossa 4. Tappi hammaspyörän kotelossa 5. Syvennys työkalun rungossa

**HUOMAUTUS:** Varmista, että hammaspyörän kotelon ja työkalun rungon liitospinnat ovat kohdakkain.

11. Käännä vipua myötäpäivään, kunnes hammaspyörän kotelo on kiinnitetty ja palauta se alkuperäiseen asentoon.

► **Kuva16:** 1. Vipu 2. Hammaspyörän kotelo

Varmista, että teräketju ei ole löysällä ja että sitä voidaan liikuttaa pehmeästi edestakaisin. Säädä tarvittaessa teräketjun kireytä noudattamalla ketjunkireyden säätiöä koskevassa kohdassa esitetyjä ohjeita.

## Ketjunkireyden säätiö

**▲HUOMIO:** Jos ketju on liian löysällä, se voi hypätä pois terälevystä ja aiheuttaa sitten onnettomuuden ja vammoja.

Ketju voi löystyä usean tunnin käytön jälkeen. Tarkista ketjun kireys ennen käyttöä.

Jos teräketju on löystynyt, säädä sen kireys.

1. Vedä vipu ylös.

► **Kuva17:** 1. Vipu

2. Käännä vipua vähän vastapäivään, jotta hammaspyörän kotelo löystyy hieman. Ketjun kireys säädetään automaatisesti.

► **Kuva18:** 1. Hammaspyörän kotelo 2. Vipu

3. Käännä vipua myötäpäivään, kunnes hammaspyörän kotelo on kiinnitetty ja palauta se alkuperäiseen asentoon.

► **Kuva19:** 1. Vipu 2. Hammaspyörän kotelo

# TYÖSKENTELY

## Voitelu

**▲HUOMIO:** Älä käytä työkalua, kun säiliö on tyhjä. Lisää öljyä hyvissä ajoin ennen kuin säiliö tyhjenee.

**▲HUOMIO:** Varo, ettei öljyä pääse iholle tai silmiin. Öljyn pääsy silmiin voi aiheuttaa ärsytystä. Jos öljyjä on päässyt silmään, huuhtele silmä heti puhtaalla vedellä ja ota sitten yhteyttä lääkäriin.

**▲HUOMIO:** Älä koskaan käytä jätöljyä. Jätöljy sisältää syöpää aiheuttavia aineita. Jätöljyyn epäpuhtaudet kuluttavat nopeasti öljypumppua, terälevyä ja ketjua. Jätöljy on haitallista ympäristölle.

**HUOMAUTUS:** Kun työkalua käytetään ensimmäistä kertaa, voi kestää jopa kaksi minuuttia ennen kuin teräketjuöljy alkaa voidella sahamekanismia kunnolla. Käytä sahaa ilman kuormaa, kunnes voiteli alkaa toimia.

**HUOMAUTUS:** Kun täytät sahan öljysäiliötä ensimmäistä kertaa tai kun lisätät öljyä täysin tyhjenneeseen säiliöön, lisää öljyä täytökkaulan alareunaan asti. Muutoin öljyn syöttössä voi esiintyä häiriöitä.

**HUOMAUTUS:** Käytä vain Makita-työkaluille tarkoitettua teräketjuöljyä tai muita vastaavia myynnissä olevia teräketjuöljyjä.

**HUOMAUTUS:** Älä käytä öljyä, jossa on likaa tai roskia tai haihtuvia öljyjä.

**HUOMAUTUS:** Käytä puiden oksia karsissaessa kasviöljyä. Mineraaliöljyt voivat vahingoittaa puita.

**HUOMAUTUS:** Varmista, että öljysäiliön korkki on paikallaan, ennen kuin aloitat sahaamisen.

Teräketju voidellaan automaattisesti, kun sahaa käytetään. Tarkista öljysäiliössä jäljellä olevan öljyn määrä säännöllisesti öljymääräntarkistusikkunasta.

► **Kuva20:** 1. Öljymäärän tarkistusikkuna  
2. Öljysäiliön korkki

Lisää öljyä toimimalla seuraavasti:

1. Puhdista öljysäiliön korkin ympäristö huolellisesti, jotta öljysäiliöön ei pääse likaa.
2. Aseta työkalu kyljelleen.
3. Paina öljysäiliön korkissa olevaa painiketta, jotta toisen puolen painike nousee ylös, ja irrota sitten öljysäiliön korkki käänämällä sitä.
- **Kuva21:** 1. Öljysäiliön korkki 2. Kiristä 3. Löysää
4. Täytä öljysäiliö öljyllä. Oikea määrä öljyä on 55 ml.
5. Kierrä öljysäiliön korkki tiukasti kiinni.
6. Pyyhi mahdolliset ketjuöljyroskeet pois huolellisesti.

**HUOMAA:** Jos öljysäiliön korkki ei irtota helposti, aseta ristipääruuvitaltan kärki öljysäiliön korkissa olevaan hahloon ja irrota sitten öljysäiliön korkki käänämällä sitä vastapäivään.

► **Kuva22:** 1. Hahlo 2. Ristipääruuvitalta

Pidä työkalu poissa sahattavan materiaalin lähestä täytön jälkeen. Käynnistä se ja odota, että teräketjun voitelu alkaa toimia kunnolla.

► **Kuva23**

## Työkalun käyttäminen

**▲HUOMIO:** Pidä kaikki ruumiinosat loitolta teräketjusta työkalun ollessa käynnissä.

**▲HUOMIO:** Pidä työkalusta tukevasti kiinni molemmien käsien, kun se on käynnissä.

**▲HUOMIO:** Älä kurkota. Seiso tukevassa asennossa ja säilytä tasapainosi.

**HUOMAUTUS:** Älä koskaan heitä tai pudota työkalua.

**HUOMAUTUS:** Älä peitä työkalun ilmanvaihtoaukkoja.

Vie ennen työkalun käynnistämistä terälevyn kanta ja työkalun rungon tukiosaa kosketuksiin sahattavan oksan kanssa kuvan mukaisesti. Kun kosketat oksaa työkalulla ja terälevyllä, käynnistä työkalu ja saaha oksa siirtämällä työkalua alaspin oksaa pitkin.

► **Kuva24**

**▲HUOMIO:** Varmista ennen sahaamista, että sahattava oksa koskettaa terälevyn kantaa ja työkalun rungon tukiosaa. Muuten työkalua saatetaan vetää kohti terälevyn kärkeä ja levy saattaa vaapua, mistä voi seurata vammoja.

## Koneen kantaminen

Ennen kuin kannat työkalua, irrota akkupaketti aina työkalusta. Kiinnitä sitten terälevyn suojuks. Peitä myös akkupaketti sen suojuksella.

► **Kuva25:** 1. Terälevyn suojuks 2. Akun suojuks

## Koteloa

### Lisävaruste

► **Kuva26**

**▲VAROITUS:** Jos käytät mallia DUC150, älä käytä 100 mm pitkälle terälevylle tarkoitettua koteloa, vaan käytä 150 mm pitkälle terälevylle tarkoitettua koteloa.

Jos käytät 100 mm pitkälle terälevylle tarkoitettua koteloa, työkalun terälevy ei mahdu kokonaan koteloon, mikä on hyvin vaarallista.

# KUNNOSSAPITO

**AHUOMIO:** Varmista aina ennen tarkastusta tai huoltoa, että työkalu on sammuttettu ja akku irrotettu.

**AHUOMIO:** Käytä aina suojakäsineitä, kun tarkastat laitetta tai teet huoltotyötä.

**HUOMAUTUS:** Älä koskaan käytä bensiiniä, ohenteita, alkoholia tai tms. aineita. Muutoin pinta voi halkeilla tai sen värit ja muoto voivat muuttua. Muutoin laitteeseen voi tulla värjäytymää, muodon väristymää tai halkeamia.

Tuotteen TURVALLISUUDEN ja LUOTETTAVUUDEN takaamiseksi korjaukset, muut huoltotyöt ja säädöt on teetettävä Makitan valtuutetussa huoltopisteessä Makitan varaosia käyttäen.

## Ketjun teroitus

Teroita ketju, kun:

- Kosteaa puuta sahatessa syntyy jauhomaisista sahajauhoa;
- Ketju tunkeutuu puuhun heikosti, vaikka sahaa painettaisiin voimakkaasti;
- Leikkureuna on selvästi vaurioitunut;
- Saha vetää puussa vasemmalle tai oikealle. (tähän on synnä ketjun epätasainen teroitus tai toisen puolen vaurioituminen)

Teroita ketju säännöllisesti, mutta poista vain vähän materiaalia kerrallaan. Kaksi tai kolme viilan vetoa tavallisesti riittää tavanomaisessa teroitukseissa. Kun olet teroitannut ketjun useana kertanaan, teroita se valtuutetussa huoltoliikkeessä.

Teroituskriteerit:

**VAROITUS:** Suuri etäisyys leikkausterän ja syvyydensäätöhampaan välillä lisää takapotkun vararaa.

► **Kuva27:** 1. Leikkauspituus 2. Etäisyys leikkausterän ja syvyydensäätöhampaan välillä 3. Minimileikkauuspituus (3 mm)

- Kaikkien hampaiden täytyy olla yhtä pitkiä. Eripituiset hampaat estäävät ketjua pyörimästä tasaisesti ja voivat aiheuttaa ketjun katteamisen.
- Älä teroita ketjua, kun hampaan pituus on 3 mm tai lyhyempi. Ketju on vaihdettava uuteen.
- Lastun paksuuden määräÄÄ syvyydensäätöhampaan (pyöreä kärki) ja leikkureunun välinen etäisyys.
- Paras sahaustulos saadaan, kun leikkusterän ja syvyydensäätöhampaan välinen etäisyys on seuraavaa.
  - Ketjuterä 80TXL : 0,65 mm

► **Kuva28**

- Kaikkien hampaiden teroituskulman täytyy olla 30 astetta. Kulmapoikkeamat saavat ketjun pyörämään epätasaisesti, lisäävät kulumista ja aiheuttavat ketjujen katteamisen.
- Käytä sopivaa pyöreää viilaa, jotta oikea teroituskulma pidetään hampaassa.

• Ketjuterä 80TXL : 55°

## Viila ja viilan opaste

- Käytä ketjun teroitukseen pyöreää erikoisviila (lisävaruste). Tavanomaiset pyöreät viilat eivät sovi tähän tarkoitukseen.
- Pyöreän viilan läpimitat kullekin ketjulle ovat seuraavat:
  - Ketjuterä 80TXL : 4,0 mm
- Viila saa ottaa hampaaseen vain eteenpäin suuntautuvalla vedolla. Nosta viila irti hampaasta paluuvedolla.
- Teroita lyhiin hammas ensimmäiseksi. Tämän hampaan pituutta käytetään sitten ketjun muiden hampaiden mittana.
- Ohjaa viilaa kuvan osoittamalla tavalla.

► **Kuva29:** 1. Viila 2. Teräketju

- Viilan ohjaaminen helpottuu, jos käytetään viilaojaista (lisävaruste). Oikea 30° teroituskulma on merkity viilaohjaimeen (kohdista merkinnät niin, että ne ovat yksisumentaisia teräketjun kanssa). Ohjain rajoittaa myös tunkeumasyvyyden oikeaksi (4/5 viilan halkaisijasta).

► **Kuva30:** 1. Viilan pidike

- Teroitukseen jälkeen tarkista syvydensäätöhampaan korkeus ketjumittaustyökalulla (lisävaruste).

► **Kuva31**

- Poista kaikki, myös aivan vähäinen ulkoneva aines erikoislattaviilalla (lisävaruste).
- Pyöristä syvydensäätöhampaan etuosa uudelleen.

## Terälevyn puhdistus

Lastut ja sahanpuru kerääntyvät terälevyraan. Ne tutkivat sen ja heikentävät öljyn virtauksen. Puhdistaa aina lastuista ja sahanpurista sahan teroitukseen tai ketjunvaihdon yhteydessä.

► **Kuva32**

## Hammaspyörän kotelon puhdistaminen

Lastut ja sahanpuru kerääntyvät hammaspyörän koteloon. Irrota hammaspyörän koteloa ja teräketju työkalusta ja poista lastut ja sahanpuru.

► **Kuva33**

## Öljynpäästöaukon puhdistus

Öljynpäästöaukkoon saattaa kerääntyä käytön aikana hienojakoista pölyä tai muita hiukkasia. Öljynsuodattimessa kerääntynyt vähäinen pöly tai muut hiukkaset saattavat heikentää päästövirtaa ja aiheuttaa sahalle riittämättömän voitelun. Jos terälevyn kärkeen ei tule riittävästi öljyä, puhdista öljynpäästöaukko seuraavasti.

1. Poista hammaspyörän koteloa ja ketju työkalusta.
2. Poista hienojakoinen pöly tai hiukkaset tasapääruuvaltalla tai vastaavalla.

► **Kuva34:** 1. Ristipääruuvalta 2. Öljynpoistoaukko

3. Kiinnitä akkupaketti ketjusahaan. Vedä

liipaisinkytikimestä, jotta kerääntynyt pöly tai muut hiukkaset voisivat virrata pois öljynpäästöaukosta ketjuöljyn vapauttaen.

4. Irrota akkupaketti työkalusta. Asenna hammaspyörän kotelo, teräketju ja terälevy takaisin työkaluun.

## Hammaspyörän vaihtaminen

**⚠️HUOMIO:** Kulunut hammaspyörä vahingoittaa uutta teräketjua. Tässä tapauksessa vaihda kuluut hammaspyörä.

Ennen uuden ketjun kiinnitystä tarkista hammaspyörän kunto.

► **Kuva35:** 1. Hammaspyörä 2. Kuluvat alueet

Vaihda myös lukitusrengas hammaspyörän vaihdon

yhteydessä.

► **Kuva36:** 1. Lukitusrengas 2. Hammaspyörä

**HUOMAUTUS:** Varmista, että hammaspyörä asennetaan kuvan esittämällä tavalla.

## Työkalun säilyttäminen

1. Puhdistaa ketjusaha ennen säilytystä. Poista kaikki lastut ja sahanpurut ketjusahasta hammaspyörän suojuksen poistamisen jälkeen.
2. Kun olet puhdistanut sahan, käytä sitä ilman kuormaa, jotta öljy levittyy terälevyn ja ketjuun.
3. Aseta terälevyn suojuus paikalleen terälevyn päälle.
4. Tyhjennä öljysäiliö.

## Määäräaikaishuolto

Suorittamalla seuraavat huoltotoimenpiteet säännöllisesti voit varmistaa pitkän käyttöiän, ehkäistä vikoja ja varmistaa turvalaitteiden moitteettoman toiminnan. Takuu edellyttää, että huollot tehdään säännöllisesti ja ohjeiden mukaan. Huollon laiminlyönti voi aiheuttaa tapaturmavaaran! Työkalun käyttäjä ei saa tehdä huoltotöitä, joista ei ole ohjeistettu näissä käytööohjeissa. Kaikki tällaiset huoltotöt on teetettävä valtuutetussa huoltoliikkeessä.

Tarkistettava kohde / käyttöaika	Ennen käyttöä	Päivittäin	Kerran viikossa	3 kuukauden välein	Kerran vuodessa	Ennen varastointia
Koko työkalu	Tarkastus.	✓	-	-	-	-
	Puhdistus.	-	✓	-	-	-
	Ota yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen.	-	-	-	✓	✓
Teräketju	Tarkastus.	✓	-	-	-	-
	Teroita tarvittaessa.	-	-	-	-	✓
Terälevy	Tarkastus.	✓	✓	-	-	-
	Irrota työkalusta.	-	-	-	-	✓
Ketjun voitelu	Tarkista öljynsyöttömäärä.	✓	-	-	-	-
Liipaisinkytkin	Tarkastus.	✓	-	-	-	-
Lukitusvipu	Tarkastus.	✓	-	-	-	-
Öljysäiliön korkki	Tarkista kireys.	✓	-	-	-	-
Ruuvit ja mutterit	Tarkastus.	-	-	✓	-	-

## VIANMÄÄRITYS

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

Toimintahäiriö	Syy	Toimenpide
Työkalu ei käynnisty.	Akkupakettia ei ole asennettu.	Asenna ladattu akkupaketti paikalleen.
	Akkuongelma (alijännite).	Lataa akkupaketti. Jos lataaminen ei toimi, vaihda akkupaketti.

Toimintahäiriö	Syy	Toimenpide
Moottori pysähtyy lyhyen käytön jälkeen.	Akun varaustila on alhainen.	Lataa akkupaketti. Jos lataaminen ei toimi, vaihda akkupaketti.
Ketjussa ei ole öljyä.	Öljysäiliö tyhjä. Öljyn syöttöura on likainen.	Täytä öljysäiliö. Puhdista ura.
Työkalu ei saavuta suurinta käytinnopeutta.	Akkupaketti on asennettu väärin. Akun teho laskee. Vetojärjestelmä ei toimi oikein.	Asenna akkupaketti tämän käyttöohjeen ohjeiden mukaan. Lataa akkupaketti. Jos lataaminen ei toimi tehokkaasti, vaihda akkupakettia. Pyydä valtuutettua paikallista huoltoliikettä korjaamaan laite.
Epänormaali tärinä: <b>Pysäytä työkalu heti!</b>	Löysää terälevyä tai teräketjua. Työkalun toimintahäiriö.	Sääädä terälevyä ja teräketjun kireyttä. Pyydä valtuutettua paikallista huoltoliikettä korjaamaan laite.
Teräketjun asentaminen ei onnistu.	Teräketjun ja hammaspyörän yhdistelmä ei ole oikea.	Tarkista oikeat teräketjun ja hammaspyörän yhdistelmät teknisten tietojen osiosta ja käytä oikeaa yhdistelmää.

## LISÄVARUSTEET

**▲HUOMIO:** Seuraavia lisävarusteita tai laitteita suositellaan käytettäväksi tässä ohjeessa kuvatun Makita-työkalun kanssa. Muiden lisävarusteiden tai laitteiden käyttö voi aiheuttaa henkilövahinkoja. Käytä lisävarusteita ja -laitteita vain niiden käyttötarkoituksen mukaisesti.

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

- Teräketju
- Terälevy
- Terälevyn suojuus
- Vilta
- Työkalulaukku
- Kotelo
- Aito Makita-akku ja -laturi

**HUOMAA:** Jotkin luettelossa mainitut varusteet voivat sisältyä työkalun toimitukseen vakiovarusteina. Ne voivat vaihdella maittain.

# SPECIFIKATIONER

Model:	DUC101	DUC150
Samlet længde (uden sværd og batteri)	357 mm	408 mm
Nominel spænding	D.C. 18 V	
Nettvægt	*1 1,1 kg	
	*2 1,6 - 2,0 kg	1,7 - 2,0 kg
Længde af standardsværd	100 mm	150 mm
Anbefalet sværdlængde	100 mm	150 mm
Anvendelig savkædetype (se tabellen nedenfor)	80TXL	
Kædehjul	Antal tænder	7
	Tandafstand	0,325"
Kædehastighed		8,0 m/s (480 m/min)
Volumen af kædeolietank	55 cm <sup>3</sup>	

- 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.

## Kombination af savkæde, sværd og kædehjul

Savkædetype	80TXL	
Antal drivled	26	32
Sværd	Længde af sværd	100 mm
	Snitlængde	111 mm
	Tandafstand	0,325"
	Afstand	1,1 mm
	Type	Sværd med hård næse
Kædehjul	Antal tænder	7
	Tandafstand	0,325"

**ADVARSEL:** Undlad at ændre sværdet til en anden længde. Uhensigtsmæssig længde på sværdet kan medføre personskade.

**ADVARSEL:** Brug en passende kombination af sværdet og savkæden. Ellers kan det medføre personskade.

## 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.

# Anbefalet ledningstilsluttet strømforsyningsskilde

Bærbar strømforsyning

PDC01

- Den eller de ovenfor anførte ledningstilsluttede strømforsyningsskilder er muligvis ikke tilgængelige, afhængigt af hvilket område du bor i.
- Inden du bruger den ledningstilsluttede strømforsyningsskilde, skal du læse instruktionen og advarselsmarkerne på dem.

## Symboler

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

	Læs brugsanvisningen.
	Brug sikkerhedsbriller og høreværn.
	Brug altid to hænder, når du betjener maskinen.
	Pas på tilbageslag, og undgå kontakt med sværdets spids.
	Må ikke udsættes for fugt.
	Maks. tilladt skærelængde
	Retning af kædens bevægelse
	Kun for lande inden for EU På grund af tilstedeværelsen af farlige komponenter i udstyret kan affald af elektrisk og elektronisk udstyr, akkumulatorer og batterier have en negativ indvirkning på miljøet og folkesundet. 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 symbolet på den krydsede skraldespand, der er placeret på udstyret.
	Garanteret lydefektniveau i henhold til EU-direktivet om maskiner til udendørs brug.
	Lydefektniveau i henhold til Australiens NSW forordning om støjemission

## Tilsigtet anvendelse

Denne maskine er beregnet til at skære grene af træer eller buske ved hjælp af en savkæde.

## Støj

Det typiske A-vægtede støjniveau bestemt i overensstemmelse med EN62841-4-1:

### Model DUC101

Lydtryksniveau ( $L_{PA}$ ) : 79 dB (A)

Lydefektniveau ( $L_{WA}$ ) : 87 dB (A)

Usikkerhed (K): 3 dB (A)

### Model DUC150

Lydtryksniveau ( $L_{PA}$ ) : 79 dB (A)

Lydefektniveau ( $L_{WA}$ ) : 87 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 brugscyklussen (med hensyntagen til alle dele i brugscykussen, f.eks. de gange, hvor maskinen er slukket, og når den kører i tomgang i tilgift til afbrydertiden).

## Vibration

Vibrationens totalværdi (tre-aksial vektorsum) bestemt i overensstemmelse med EN62841-4-1:

### Model DUC101

Arbejdstilstand: skæring i træ

Vibrationsemision ( $a_{h,W}$ ): 4,6 m/s<sup>2</sup>

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

### Model DUC150

Arbejdstilstand: skæring i træ

Vibrationsemision ( $a_{h,W}$ ): 4,8 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 tilgift 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 nedstående 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 netforsynede (netledning) el-værktøj eller batteriforsynede (akkumulator) el-værktøj.

### Generelle sikkerhedsadvarsler for besk  rингssav

- Hold alle kropsdele væk fra savkæden, n  r besk  rингssaven er i brug. F  r du starter besk  rингssaven, skal du sørge for, at savkæden ikke kommer i kontakt med noget. Et øjeblikks uopmærksomhed under anvendelse af besk  rингssave kan medføre, at tøjet eller kroppen vikles ind i savkæden.
  - Hold altid besk  rингssaven med den ene hånd på det bageste håndtag og den anden hånd på det ekstra håndtag.
  - Hold kun i besk  rингssaven i de isolerede grebflader, da savkæden kan komme i kontakt med skjulte ledninger. Hvis savk  derne i kontakt med en "strømførende" ledning, kan de udsatte metaldele på besk  rингssaven blive "strømførende", hvilket kan give operatøren et elektrisk stød.
  - B  r øjenværn. Anvendelse af yderligere beskyttelsesudstyr til hørelse, hoved, h  nder, ben og fodder anbefales. Egnet
- beskyttelsesudstyr vil mindske personskader som følge af flyvende rester eller utsigtet kontakt med savkæden.
  - Undlad at anvende en besk  rингssav i et tr  s, på en stige, fra et tag eller på et ustabil underlag. Anvendelse af en besk  rингssav på denne måde kan medføre alvorlig personskade.
  - Hold altid et god fodfæste, og anvend kun besk  rингssaven, n  r du står på en fast, sikker og plan overflade. Glatte eller ustabile overflader kan medføre tab af balance eller kontrol over besk  rингssaven.
  - N  r du skærer en gren, der er i sp  nd, skal du være opmærksom på, om den springer tilbage. Når spændingen i tr  fbrene udl  ses, kan den fjederbelastede gren ramme operatøren og/eller kaste besk  rингssaven ud af kontrol.
  - Udvis den største forsigtighed, når du skærer krat og unge trær. Det tynde materiale kan blive fanget i savkæden og blive slynget mod dig eller kaste dig ud af balance.
  - B  r beskæringer ssaven med den slukkede beskæringer ssaven væk fra kroppen. Når du transporterer eller opbevarer beskæringer ssaven, skal du altid montere sværdbeskytteren. Korrekt håndtering af beskæringer ssaven reducerer sandsynligheden for utsigtet kontakt med den bevægelige savkæde.
  - Følg instruktionerne for smøring, k  desp  nding og udskiftning af sv  rdet og kæden. En ukorrekt sp  nd eller smurt k  de kan enten kn  k  re kæden eller øge risikoen for tilbageslag.
  - Sk  r kun i tr  s. Undlad at anvende beskæringer ssaven til andre formål end dem, den er beregnet til. For eksempel: Undlad at anvende beskæringer ssaven til at skære i metal, plast, murværk eller andre byggematerialer end tr  s. Anvendelse af beskæringer ssaven til andre opgaver end dem, den er beregnet til, kan medføre en farlig situation.
  - Denne beskæringer ssaven er ikke beregnet til træfældning. Anvendelse af beskæringer ssaven til andre opgaver end dem, den er beregnet til, kan medføre alvorlig personskade for operatøren eller andre personer, der står i nærheden.
  - Følg alle instruktioner, n  r du fjerner fastklemmede materiale, opbevarer eller servicerer beskæringer ssaven. Sørg for, at afbryderen er slukket, og at batteripakken er afmonteret.
  - Arsager til tilbageslag, og hvordan operatøren kan forhindre det: Tilbageslag kan opstå, hvis næsen eller spidsen af sv  rdet berører en genstand, eller hvis tr  et lukker sammen og klemmer savkæden fast i snittet. Spidskontakt kan i nogle tilfælde forårsage en pludselig baglæns reaktion, hvorved sv  rdet trykkes op og tilbage mod operatøren. Hvis savkæden klemmes langs sværdets overside, kan det skubbe sv  rdet hurtigt tilbage mod operatøren. Begge disse reaktioner kan medføre, at du mister kontrollen over saven, hvilket kan resultere i alvorlig personskade. Undlad at stole udelukkende på de sikkerhedsanordninger, der er indbygget i saven. Som bruger af en beskæringer ssaven b  r du træffe flere foranstaltninger for at undgå ulykker

og skader i forbindelse med skærearbejdet. Tilbageslag er resultatet af forkert anvendelse af beskæringssaven og/eller ukorrekte arbejdspredurer eller forhold og kan undgås ved at træffe de nødvendige forholdsregler som angivet nedenfor:

- **Hold godt fast med tommelfingre og fingre, der omslutter beskæringssavens håndtag, med begge hænder på saven, og placér kroppen og armen således, at du kan modstå tilbageslagskræfter.** Tilbageslagskræfter kan styres af operatøren, hvis der træffes passende forholdsregler. Undlad at give slip på beskæringssaven.

#### ► Fig.1

- **Undlad at række for langt, og undlad at skære over skulderhøjde.** Dette hjælper med at forhindre utilsigtet kontakt med spidsen og giver bedre kontrol over beskæringssaven i uventede situationer.
  - **Anvend kun de udskiftningssværd og -savkæder, der er angivet af producenten.** Forkerte udskiftningssværd og -savkæder kan forårsage brud på kæden og/eller tilbageslag.
  - **Følg fabrikantens anvisninger for slibning og vedligeholdelse af savkæden.** Mindskning af dybdemålerhøjden kan føre til øget tilbageslag.
15. **Følg alle instruktioner, når du fjerner fastklemte materiale, opbevarer eller servicerer beskæringssaven. Sørg for, at afbryderen er slukket, og at batteripakken er afmonteret.**

## Yderligere sikkerhedsinstruktioner

### Personligt beskyttelsesudstyr

1. Beklædningen skal være tætsiddende, men må ikke hindre mobiliteten.
2. Bær følgende beskyttelsesbeklædning under arbejdet:
  - En testet sikkerhedshjelm, hvis der er fare for nedfaldende grene eller lignende;
  - En ansigtsmaske eller beskyttelsesbriller;
  - Egnet høreværn (orekopper, tilpassede eller formbare ørepopper). Oktav brand-analyse efter anmodning.
  - Faste sikkerhedshandsker af læder;
  - Lange bukser fremstillet af stærkt stof;
  - Beskyttelsesbukser fremstillet af skærefast stof;
  - Sikkerhedssko eller -støvler med skridsikre såler, stålsnuder og skærefast stoffering;
  - En åndedrætsmaske, når der udføres arbejde, der frembringer stov (f.eks. savning af tørt træ).

### Drift

1. **Før du påbegynder arbejdet, skal du kontrole, at maskinen er i korrekt funktionsdygtig stand, og at dens tilstand er i overensstemmelse med sikkerhedsforskrifterne. Kontroller især, at:**
  - Stopbremsen fungerer ordentligt,
  - Sværdet og kædehjulsdækslet er korrekt monteret,

• Kæden er blevet skæret og spændt i overensstemmelse med regulativeerne.

2. **Undlad at starte maskinen med kædedækslet er monteret på den.** Hvis maskinen startes med kædedækslet monteret på den, kan det medføre, at kædedækslet kastes fremad, hvilket kan medføre personskade og skade på genstande omkring operatøren.
3. **Undlad at stå direkte under den gren, der skæres over.** Vær opmærksom på de nedfaldende grene.
4. **Betjen ikke maskinen i dårligt vejr, eller hvis der er risiko for lynnedslag.**
5. **Vær opmærksom på dit fodfæste, når du bruger maskinen på mudret jord, en våd skråning eller et glat sted.**

### Elektrisk sikkerhed og batterisikkerhed

1. **Undgå farlige miljøer.** Brug ikke maskinen på fugtige eller våde steder, og udsæt den ikke for regn. Hvis der kommer vand ind i maskinen, forøger det risikoen for elektrisk stød.
2. **Undlad at kaste batterierne i åben ild.** Cellen kan eksplodere. Tjek de lokale regler for eventuelle særlige instruktioner vedrørende bortskaffelse.
3. **Undlad at åbne eller mishandle batterierne.** Lækket elektrolyt er ætsende og kan medføre skader på øjnene eller huden. Den kan være giftig, hvis den indtages.
4. **Undlad at oplade batteriet i regnvejr eller under våde forhold.**
5. **Oplad ikke batteriet uden døre.**
6. **Håndter ikke oplader, herunder opladerstik, og opladerterminaler med våde hænder.**
7. **Undlad at udskifte batteriet med våde hænder.**
8. **Undlad at efterlade batteriet i regnvejr eller oplade, anvende eller opbevare batteriet på et fugtigt eller vådt sted.**
9. **Undlad at fugte batteriets terminal med væske såsom vand, og batteriet må ikke nedsvønes i væske.** Hvis terminalen bliver våd, eller der trænger væske ind i batteriet, kan batteriet kortsluttes, og der er risiko for overophedning, brand eller ekslosion.
10. **Når batteriet er blevet afmonteret fra maskinen eller opladeren, skal du sørge for at fastgøre batteridækslet til batteriet og opbevare det på et tørt sted.**
11. **Hvis akkenen bliver våd, skal du aftappe vandet indeni og derefter tørre den af med en tør klud. Tør akkenen helt på et tørt sted før brug.**

## GEM DENNE BRUGSANVISNING.

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

## Vigtige sikkerhedsinstruktioner for akkuen

1. Læs alle instruktioner og advarselsmærkater på (1) akku-opladeren, (2) akkuen og (3) produktet, som anvender akku.
2. Adskil eller ændr ikke akkuen. Det kan muligvis resultere i en brand, overdrevne varme eller ekspllosion.
3. Hold straks op med anvendelsen, hvis brugstiden er blevet stærkt aftaget. Fortsat anvendelse kan resultere i risiko for overophedning, forbrændinger og endog ekspllosion.
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 påpasselig med ikke at komme til at kortslutte akkuen:
  - (1) Rør ikke ved terminalerne med noget ledende materiale.
  - (2) Undgå at opbevare akkuen i en beholder sammen med andre genstande af metal, for eksempel søm, mønter og lignende.
  - (3) Udsæt ikke akkuen for vand eller regn. Kortslutning af akkuen kan forårsage en kraftig øgning af strømmen, overophedning, mulige forbrændinger og endog værktøjstop.
6. Opbevar og brug ikke maskinen og akkuen på steder, hvor temperaturen muligvis kan nå eller overstige 50 °C.
7. Lad være med at brænde akkuen, selv ikke i tilfælde, hvor den har lidt alvorlig skade eller er fuldstændig udtruet. Akkuen kan eksplodere, hvis man forsøger at brænde den.
8. Slå ikke søm 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, overdrevne varme eller ekspllosion.
9. Anvend ikke en beskadiget akku.
10. De indbyggede lithium-ion-batterier er underlagt lovkrav vedrørende farligt gods.  
Ved kommersiel 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.
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 akkuens 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 værkøjet, og oplad akkuen, hvis De bemærker, at værkøjeffekten 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

► Fig.2

1	Ekstra håndtag	2	Sikkerhedsdæksel	3	Savkæde
4	Sværd	5	Olietankdæksel	6	Sværdbeskytter
7	Kædehjulsdæksel	8	Låsgehåndtag	9	Bageste håndtag

## FUNKTIONSBESKRIVELSE

**AFORSIGTIG:** Sørg altid for at maskinen er slukket, og at akkuen er taget ud, før der udføres justering eller kontrol af funktioner på maskinen.

### Isætning eller fjernelse af akkuen

**AFORSIGTIG:** Sluk altid før værktøjet, før De monterer eller fjerner akkuen.

**AFORSIGTIG:** Hold værktøjet og akkuen fast ved montering eller fjernelse af akkuen. Hvis De ikke holder værktøjet og akkuen fast, kan de glide ud af hænderne på Dem og forårsage beskadigelse af værktøjet og akkuen eller personskade.

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

Akkuen fjernes ved, at De trækker den ud af værktøjet, idet De skyder knappen på forsiden af akkuen i stilling.

For at montere akkuen skal du justere tungen på akkuen med rillen i huset og skubbe den på plads. Indsæt den hele vejen, indtil den låses på plads med et lille klik. Hvis du kan se den røde indikator, som vist i figuren, er den ikke helt låst.

**AFORSIGTIG:** Monter altid akkuen helt, indtil den røde indikator ikke længere er synlig. Hvis dette ikke gøres, kan den falde ud af værktøjet ved et uheld, hvoraf De selv eller personer i nærheden kan komme til skade.

**AFORSIGTIG:** Brug ikke magt ved montering af akkuen. Hvis akkuen ikke glider på plads uden problemer, betyder det, at den ikke sættes i på korrekt vis.

### 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.4: 1. Indikatorlamper 2. Kontrolknap

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

Indikatorlamper			Resterende ladning
Tændt	Slukket	Blinker	
■	□	■	0% til 25%
■ ■ ■ ■			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.

### Beskyttelsessystem til værktøj/batteri

Maskinen er udstyret med et beskyttelsessystem til maskinen/batteriet. Dette system afbryder automatisk strømmen til motoren for at forlænge maskinens og batteriets levetid. Maskinen stopper automatisk under brugen, hvis maskinen eller batteriet udsættes for et af følgende forhold:

#### Overbelastningsbeskyttelse

Hvis maskinen eller batteriet betjenes på en måde, der får den/det til at bruge unormalt meget strøm, stopper maskine automatisk. Sluk i så fald for maskinen, og stop den anvendelse, der medførte overbelastningen af maskinen. Tænd derefter for maskinen for at starte igen.

#### Beskyttelse mod overophedning

Hvis maskinen eller batteriet er overophedet, stopper maskinen automatisk. Lad i så fald maskinen og batteriet køle af, før du tænder for maskinen igen.

#### Beskyttelse mod overfladning

Når batteriladningen er utilstrækkelig, stopper maskinen automatisk. Tag i så fald akkuen ud af maskinen, og oplad akkuen.

#### Beskyttelse mod andre årsager

Beskyttelsessystemet er også designet til andre årsager, der kan beskadige maskinen og gøre det muligt for maskinen at stoppe automatisk. Udfør alle følgende trin for at fjerne årsagerne, når maskinen midlertidigt er blevet bragt til standsnings eller stoppet i drift.

- Sluk for maskinen, og tænd den derefter igen for at genstarte.
- Oplad akkuen(erne), eller udskift den/dem med genopladel/genopladede akku/akkuer.

3. Lad maskinen og akku(erne) køle af.

Hvis der ikke kan findes nogen forbedring ved at gendanne beskyttelsessystemet, skal du kontakte det lokale Makita-servicecenter.

**BEMÆRKNING:** Hvis maskinen stopper på grund af en årsag, der ikke er beskrevet ovenfor, skal du se afsnittet for fejfinding.

## Afbryderbetjening

**ADVARSEL:** Af hensyn til din sikkerhed er maskinen forsynet med et låsehåndtag, der forhindrer, at maskinen starter ved et uheld. Brug ALDRIG maskinen, hvis den kører, når du trykker på afbryderknappen uden at trykke på låsehåndtaget. Indlever maskinen til vores autoriserede servicecenter til korrekt reparation, FØR den benyttes igen.

**ADVARSEL:** Brug ALDRIG tape til at fastgøre aflåsehåndtaget eller på anden måde omgå dets formål og funktion.

**FORSIGTIG:** Inden akkuen sættes i maskinen, bør De altid kontrollere, at afbryderknappen fungerer korrekt, og returnerer til "OFF"-positionen, når den slippes.

**BEMÆRKNING:** Tryk ikke hårdt på afbryderknappen uden at trykke på aflåsehåndtaget. Dette kan forårsage afbryderbeskadigelse.

For at forhindre, at der trykkes på afbryderknappen ved et uheld, er der monteret et aflåsehåndtag. For at starte maskinen skal du trykke aflåsehåndtaget ned og trykke på afbryderknappen. Slip afbryderknappen for at stoppe.

► Fig.5: 1. Afbryderknap 2. Låsehåndtag

## Kontrol af stopbremsen

**FORSIGTIG:** Hvis savkæden ikke stopper inden for et par sekunder i denne test, skal du stoppe med at bruge maskinen og kontakte vores autoriserede servicecenter.

Kør maskinen, og slip derefter afbryderknappen helt. Savkæden skal gå i stå i løbet af få sekunder.

## SAMLING

**FORSIGTIG:** Sørg altid for at maskinen er slukket, og at akkuen er taget ud, før der udføres noget arbejde på maskinen.

**FORSIGTIG:** Undlad at berøre savkæden med bare hænder. Bær altid beskyttelseshandsker, når du håndterer savkæden.

## Af- eller påmontering af savkæde

**FORSIGTIG:** Savkæden og sværdet er stadig varme lige efter brugen. Lad dem køle tilstrækkeligt af, inden der udføres noget arbejde på maskinen.

**FORSIGTIG:** Udfør proceduren med at montere eller fjerne savkæden på et rent sted uden savsmuld og lignende.

## Afmontering af savkæden

For at fjerne savkæden skal du udføre følgende trin:

1. Træk armen op.

► Fig.6: 1. Arm

2. Drej armen mod uret, indtil kædehulsdækslet går af.

► Fig.7: 1. Kædehulsdæksel 2. Arm

3. Afmonter kædehulsdækslet, og afmonter derefter savkæden og sværdet fra maskinens karosseri.

## Montering af savkæden

For at montere savkæden skal du udføre følgende trin:

1. Træk armen op.

► Fig.8: 1. Arm

2. Drej armen mod uret, indtil kædehulsdækslet går af.

► Fig.9: 1. Arm 2. Kædehulsdæksel

3. Afmonter kædehulsdækslet.

4. Justér hullet på sværdet med stiften på maskinens karosseri, og placér derefter sværdet som vist på figuren.

► Fig.10: 1. Sværd 2. Hul 3. Stift

5. Skub sværdet mod kædehullet for at låse stiften.

► Fig.11: 1. Sværd 2. Stift

6. Afmonter sværdet fra maskinens karosseri.

7. Kontrollér savkædens retning. Sørg for, at savkædens retning svarer til mærket på maskinens karosseri.

► Fig.12: 1. Mærke på maskinens karosseri

8. Sæt den ene ende af savkæden på toppen af sværdet.

9. Montér den anden ende af savkæden rundt om kædehullet, og fastgør derefter sværdet til maskinens karosseri, så hullet på sværdet flugter med stiften på karosseriet.

► Fig.13: 1. Kædehujl

Tryk sværdet mod maskinens karosseri for at frigøre stiften. Savkædens spænding justeres automatisk.

► Fig.14: 1. Savkæde 2. Stift 3. Kædehujl

10. Anbring kædehulsdækslet, så bolten og stiften på maskinens karosseri passer ind i fordybningerne på kædehulsdækslet, og stiften på kædehulsdækslet passer ind i fordybningen i maskinens karosseri.

► Fig.15: 1. Kædehulsdæksel 2. Bolt 3. Stift på maskinens karosseri 4. Stift på kædehulsdækslet 5. Fordybning i maskinens karosseri

**BEMÆRKNING:** Sørg for, at pasfladerne på kædehjulsdækslet og maskinens karosseri er justeret.

11. Drej armen med uret, indtil kædehjulsdækslet sidder fast, og returner den derefter til den oprindelige position.

► Fig.16: 1. Arm 2. Kædehjulsdæksel

Sørg for, at savkæden ikke løsner sig, og at savkæden kan bevæges jævnt frem og tilbage. Justér om nødvendigt savkædens spænding ved at se afsnittet om justering af savkædens spænding.

## Justering af savkædens spænding

**AFORSIGTIG:** En kæde, der er for løs, kan hoppe af sværdet, og det kan forårsage personskade eller en ulykke.

Savkæden kan blive løs efter mange timers brug. Kontroller fra tid til anden savkædens spænding inden brug.

Hvis savkæden er løs, skal du justere savkædens spænding.

1. Træk armen op.

► Fig.17: 1. Arm

2. Drej armen en smule mod uret for at løsne kædehjulsdækslet let. Kædespændingen justeres automatisk.

► Fig.18: 1. Kædehjulsdæksel 2. Arm

3. Drej armen med uret, indtil kædehjulsdækslet sidder fast, og returner den derefter til den oprindelige position.

► Fig.19: 1. Arm 2. Kædehjulsdæksel

**BEMÆRKNING:** Når maskinen anvendes første gang, kan det tage op til 10 minutter, før savkædeolien begynder sin smørende virkning på savmekanismen. Kør saven uden belastning, indtil den gør det.

**BEMÆRKNING:** Når der påfyldes kædeolie for første gang, eller tanken fyldes op igen, efter at den er blevet helt tom, skal der påfyldes olie op til bundkanten af påfyldningsstudsen. Ellers kan olieforsyningen blive hindret.

**BEMÆRKNING:** Brug savkædeolien udelukkende til Makita-maskiner eller tilsvarende olie, som fås i handelen.

**BEMÆRKNING:** Anvend aldrig olie, som indeholder snavs og partikler, eller flygtig olie.

**BEMÆRKNING:** Ved beskæring af træer skal der anvendes planteolie. Mineralsk olie kan skade træerne.

**BEMÆRKNING:** Kontroller inden skæringen, at det medfølgende oliestankdæksel er skruet på plads.

Savkæden smøres automatisk, når maskinen er i brug. Kontroller regelmæssigt mængden af tilbageværende olie i oliestanken gennem olieskueglasset.

► Fig.20: 1. Olieskueglas 2. Oliestankdæksel

Udfør følgende trin for at påfyde olien:

1. Rengør området omkring oliestankdækslet grundigt for at forhindre snavs i at trænge ind i oliestanken.

2. Læg maskinen på siden.

3. Tryk på knappen på oliestankdækslet, så knappen på den anden side står op, og afmonter derefter oliestankdækslet ved at dreje det.

► Fig.21: 1. Oliestankdæksel 2. Tilspænd 3. Løsn

4. Fyld oliestanken med olie. Den korrekte mængde olie er 55 ml.

5. Skru oliestankdækslet godt tilbage på plads igen.

6. Aftør eventuelt spildt kædeolie omhyggeligt.

**BEMÆRK:** Hvis det er vanskeligt at afmontere oliestankdækslet, skal du sætte spidsen af en kærvskruetrækker ind i åbningen på oliestankdækslet og derefter afmontere oliestankdækslet ved at dreje det mod uret.

► Fig.22: 1. Åbning 2. Kærvskruetrækker

Efter genopfyldning skal du holde maskinen væk fra det materiale, der skal skæres. Start den, og vent, indtil savkæden er tilstrækkeligt smurt.

► Fig.23

## Arbejde med maskinen

**AFORSIGTIG:** Hold alle kropsdele væk fra savkæden, når maskinen anvendes.

**AFORSIGTIG:** Hold godt fast i maskinen med begge hænder, når maskinen anvendes.

**AFORSIGTIG:** Stræk dig ikke for langt. Sørg hele tiden for sikkert fodfæste og balance.

**BEMÆRKNING:** Du må aldrig kaste eller tage maskinen.

**BEMÆRKNING:** Undlad at tildække maskinens ventilationsåbninger.

Før maskinen startes, bringes sværdets rod og støttedelen på maskinens karrosseri i kontakt med den gren, der skal skæres, som vist på figuren. Mens maskinen og sværdet er i kontakt med grenen, skal du starte maskinen og save grenen ved at flytte maskinen ned langs grenen.

► Fig.24

**AFORSIGTIG:** Før skærearbejdet skal du sikre dig, at den gren, der skal skæres, er i kontakt med sværdets rod og støttedelen på maskinens karosseri. Ellers kan maskinen blive trukket mod spidsen af sværdet, og sværdet kan svinge, hvilket kan medføre personskade.

## Bæring af maskinen

Før du bærer maskinen, skal du altid afmontere akkuen fra maskinen. Fastgør derefter sværdbeskytteren. Tildæk ligeledes akkuen med batteridækset.

► Fig.25: 1. Sværdbeskytter 2. Batteridækset

## Hylster

### Ekstraudstyr

► Fig.26

**ADVARSEL:** Hvis du bruger DUC150, skal du undlade at bruge hylsteret til en længde på 100 mm på sværdet, og du skal sørge for at bruge hylsteret til en længde på 150 mm på sværdet.

Hvis du bruger hylsteret til en længde på 100 mm på et sværd, passer maskinens sværd ikke helt ind i hylsteret, og det er meget farligt.

## VEDLIGEHOLDELSE

**AFORSIGTIG:** Vær altid sikker på, at værktojet er slukket, og at akkuen er taget ud, inden De begynder at udføre inspektion eller vedligeholdelse.

**AFORSIGTIG:** Bær altid beskyttelseshandsker, når der udføres eftersyn eller vedligeholdelse.

**BEMÆRKNING:** Anvend aldrig benzin, rensebenzin, fortynder, alkohol og lignende. Det kan medføre misfarvning, deformering eller revner.

For at opretholde produktets SIKKERHED og PÅLIDELIGHED må reparation, vedligeholdelse eller justering kun udføres af et autoriseret Makita servicecenter eller fabriksservicecenter med anvendelse af Makita reservedele.

## Slibning af savkæden

Slib savkæden, når:

- Der frembringes melet savsmuld, når der skæres i fugtigt træ,
- Kæden kun gennemskærer træet med besvær, selv hvis der anvendes et kraftigt tryk,
- Skærekanten er tydeligt beskadiget,
- Saven trækker til venstre eller højre i træet. (forårsaget af uensartet slibning af savkæden eller beskadigelse af kun den ene side)

Slib savkæden hyppigt, men kun en smule ad gangen. To eller tre strog med en fil er sædvanligvis tilstrækkeligt til at udføre en almindelig slibning. Når savkæden er blevet siebet adskillige gange, skal den slibes på vores autoriserede servicecenter.

### Slibningskriterier:

**ADVARSEL:** For stor afstand mellem skærekant og dybdemåleren forøger risikoen for tilbageslag.

► Fig.27: 1. Skærerlængde 2. Afstand mellem skærekant og dybdemåler 3. Mindste skærerlængde (3 mm)

- Alle skærerlængder skal være ens. Forskellige skærerlængder vil forhindre savkæden i at køre ubesværet og kan forårsage, at savkæden brækker.
- Slib ikke kæden, når der er nået en skærerlængde på 3 mm eller derunder. Kæden skal udskiftes med en ny.
- Savspånstykken bestemmes af afstanden mellem dybdemåleren (rund næse) og skærekanten.
- De bedste skæreresultater opnås med følgende afstand mellem skærekanten og dybdemåleren.
  - Kædeblad 80TXL: 0,65 mm

► Fig.28

- Slibningsvinklen på 30° skal være den samme på alle skærere. Forskellige skærervinkler medfører, at kæden kører ujævtnt og uensartet, fremskynder slitage og medfører, at kæden brækker.
- Brug en passende rund fil, så den korrekte slibningsvinkel holdes mod tænderne.
  - Kædeblad 80TXL: 55°

### Fil og korrekt anvendelse af fil

- Anvend en speciel rund fil (ekstraudstyr) til savkæder til at skærpe kæden. Almindelige runde filer er ikke egnede.
- Diameter på den runde fil for hver savkæde er som følger:
  - Kædeblad 80TXL: 4,0 mm
- Filen bør kun være i kontakt med skæreren ved fremadstrøget. Hæv filen fra skæreren ved returstrøget.
- Slib den korteste skærer først. Længden af denne korteste skærer bliver standard for alle skærende led på savkæden.
- Før filen som vist på illustrationen.

► Fig.29: 1. Fil 2. Savkæde

- Det er nemmere at føre filen, hvis der anvendes en filholder (ekstraudstyr). Filholderen har afmærkninger til den korrekte slibningsvinkel på 30° (sæt afmærkningerne parallelt med savkæden) og begrænser dybden af gennemskæringen (til 4/5 af fildiametren).

### ► Fig.30: 1. Filholder

- Kontroller, når kæden er skærpet, højden af dybdemåleren ved hjælp af kædemålerværktøjet (ekstraudstyr).

### ► Fig.31

- Fjern alt fremspringende materiale, hvor smât det end måtte være, ved hjælp af en speciel flad fil (ekstraudstyr).
- Afrund forsiden af dybdemåleren igen.

## Rengøring af sværdet

Spåner og savsmuld samler sig i sværdrillen. De kan tilstoppe sværdellen og hindre oliestrømningen. Fjern altid spåner og savsmuld, hver gang du sliber eller udskifter savkæden.

### ► Fig.32

## Rengøring af kædehjulsdækslet

Spåner og savsmuld samler sig inde i kædehjulsdækslet. Fjern kædehjulsdækslet og savkæden fra maskinen, og fjern derefter spåner og savsmuld.

### ► Fig.33

## Rengøring af oleudløbshullet

Små støv- og andre partikler kan samle sig i oleudløbshullet under arbejdet. Dette støv og andre partikler kan forringe oliestrømmen og medføre en utilstrækkelig smøring af hele savkæden. Rengør oleudløbshullet som vist herunder, hvis oliestrømmen er for svag ved toppen af sværdet.

1. Fjern kædehjulsdækslet og savkæden fra maskinen.

## Vejledning i periodisk vedligeholdelse

For at sikre lang levetid, forebygge skader og sikre, at sikkerhedsfunktionerne fungerer fuld 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! Brugeren af maskinen må ikke udføre vedligeholdelsesarbejde, som ikke er beskrevet i brugsanvisningen. Alt sådant arbejde skal udføres af vores autoriserede servicecenter.

Kontrolpunkt / Driftstid	Før brug	Hver dag	Hver uge	Hver 3. måned	Årligt	Før opbevaring
Hele maskinen	Inspektion.	✓	-	-	-	-
	Rengøring.	-	✓	-	-	-
	Kontrolleres på autoriseret servicecenter.	-	-	-	✓	✓
Savkæde	Inspektion.	✓	-	-	-	-
	Skærpes om nødvendigt.	-	-	-	-	✓
Sværd	Inspektion.	✓	✓	-	-	-
	Afmontér fra maskinen.	-	-	-	-	✓
Smøring af kæden	Kontroller olieflørslen.	✓	-	-	-	-
Afbryderknap	Inspektion.	✓	-	-	-	-

2. Fjern mindre støvdannelse eller partikler ved hjælp af en kærvskruetrækker eller lignende.

### ► Fig.34: 1. Kærvskruetrækker 2. Oleudløbshul

3. Sæt akkuen i maskinen. Tryk på afbryderknappen for at fjerne akkumulerede støv- og andre partikler fra oleudløbshullet ved at lade kædeolie flyde ud.
4. Afmontér akkuen fra maskinen. Montér kædehjulsdækslet og savkæden og sværdet på maskinen igen.

## Udskiftning af kædehjulet

**▲FORSIGTIG:** Et udstjent kædehjul vil beskadige en ny savkæde. I så fald skal kædehjulet skiftes ud med et nyt.

Kontroller kædehjulets tilstand, inden en ny savkæde monteres.

### ► Fig.35: 1. Kædehjul 2. Områder, der slides

Sæt altid en ny låsering på, når kædehjulet skiftes ud.

### ► Fig.36: 1. Låsering 2. Kædehjul

**BEMÆRKNING:** Kontroller, at kædehjulet er installeret som vist på figuren.

## Opbevaring af maskinen

1. Rengør maskinen, inden den lægges til opbevaring. Fjern alle spåner og savsmuld fra maskinen, efter at kædehjulsdækslet er taget af.
2. Når maskinen er rengjort, skal den køres uden belastning for at smøre savkæden og sværdet.
3. Dæk sværdet med sværdbeskytteren.
4. Tøm oliestanken.

Kontrolpunkt / Driftstid	Før brug	Hver dag	Hver uge	Hver 3. måned	Årligt	Før opbevaring
Låsbehåndtag	Inspektion.	✓	-	-	-	-
Olietank-dæksel	Kontroller spændingen.	✓	-	-	-	-
Skruer og møtrikker	Inspektion.	-	-	✓	-	-

## FEJLFINDING

Udfør selv en inspektion, inden De anmoder om reparation. Hvis De opdager et problem, som ikke er forklaret i brugsanvisningen, må De ikke forsøge at adskille maskinen. Rådfør Dem i stedet med et autoriseret Makita Servicecenter, og brug altid originale Makita udskiftningsdele til reparationer.

Fejl	Arsag	Løsning
Maskinen starter ikke.	Akkuen er ikke indsatt.	Indsæt en opladet akku.
	Akku-problem (lav spænding).	Genoplad akkuen. Hvis genopladningen ikke løser problemet, skal du udskifte akkuen.
Motoren holder op med at køre efter kort tids brug.	Akkuegens opladningsniveau er lavt.	Genoplad akkuen. Hvis genopladningen ikke løser problemet, skal du udskifte akkuen.
Ingen olie på kæden.	Olietanken er tom.	Fyld olietanken.
	Olieføringssporet er snavset.	Rengør sporet.
Maskinen når ikke det maksimale omdrejningstal.	Akkuen er sat forkert i.	Monter akkuen som beskrevet i denne brugervejledning.
	Batteriladningen er faldende.	Genoplad akkuen. Udsift akkuen, hvis genopladning ikke løser problemet.
	Drivsystemet fungerer ikke korrekt.	Bed vores autoriserede servicecenter i dit område om reparation.
Unormal vibration: <b>Stop maskinen med det samme!</b>	Løst sværd eller savkæde.	Juster sværdets og savkædens spænding.
	Funktionsfejl på maskinen.	Bed vores autoriserede servicecenter i dit område om reparation.
Savkæden kan ikke installeres.	Kombinationen af savkæde og kædehjul er ikke korrekt.	Brug den rigtige kombination af savkæde og kædehjul ved at se afsnittet for specifikationer.

## EKSTRAUDSTYR

**BEMÆRK:** Nogle ting på denne liste kan være inkluderet i værkøjspakken som standardtilbehør. Det kan være forskellige fra land til land.

**!FORSIGTIG:** Det følgende tilbehør og ekstraudstyr er anbefalet til brug med Deres Makita maskine, der er beskrevet i denne brugsanvisning. Anvendelse af andet tilbehør eller ekstraudstyr kan udgøre en risiko for personskade. Anvend kun tilbehør og ekstraudstyr til det beskrevne formål.

Hvis De behøver hjælp ved valg af tilbehør eller ønsker yderligere informationer, bedes De kontakte Deres lokale Makita servicecenter.

- Savkæde
- Sværd
- Sværdbeskytter
- Fil
- Værktøjspose
- Hylster
- Original Makita akku og oplader

## SPECIFIĀCIJAS

Modelis:		DUC101	DUC150
Kopējais garums (bez zāļa sliedes un akumulatora)		357 mm	408 mm
Nominālais spriegums	Līdzstrāva 18 V		
Neto svars	*1	1,1 kg	
	*2	1,6–2,0 kg	1,7–2,0 kg
Standarta virzošās sliedes garums		100 mm	150 mm
Ieteicamais virzošās sliedes garums		100 mm	150 mm
Attiecīgais zāļa kēdes veids (skatiet tālāk redzamo tabulu)	80TXL		
Kēdesrats	Zobu skaits	7	
	Solis	0,325"	
Kēdes ātrums		8,0 m/s (480 m/min)	
Kēdes eļļas tvertnes tilpums		55 cm <sup>3</sup>	

- Nepārtrauktās izpētes un izstrādes programmas dēļ šeit uzrādītās specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma.
- Atkarībā no valsts specifikācijas var atšķirties.

\*1: Svars bez zāļa 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).

### Zāļa kēdes, vadsliedes un kēdesrata kombinācija

Zāļa kēdes veids		80TXL	
Dzinējposmu skaits		26	32
Virzošā sliede	Virzošās sliedes garums	100 mm	150 mm
	Zāļējuma garums	111 mm	161 mm
	Solis	0,325"	
	Mērskala	1,1 mm	
	Veids	Sliede ar cietu galu	
Kēdesrats	Zobu skaits	7	
	Solis	0,325"	

**ABRĪDINĀJUMS:** Nemainiet zāļa sliedi pret cita garuma sliedi. Nepiemērota garuma zāļa sliede var izraisīt savainojumus.

**ABRĪDINĀJUMS:** Izmantojet atbilstošu zāļa sliedes un zāļa kēdes kombināciju. Pretējā gadījumā iespējami savainojumi.

### 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.

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

# Ieteicamais ar vadu savienojamais barošanas avots

Pārnēsājams barošanas bloks

PDC01

- Iepriekš norādītais(-ie) ar vadu savienojamais(-ie) barošanas avots(-i) var nebūt pieejams(-i) atkarībā no jūsu mītnes reģiona.
- Pirms izmantojat ar vadu savienojamo barošanas avotu, izlasiet instrukcijas un uz tā redzamos brīdinājumus.

## Simboli

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

	Izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.
	Izmantojet aizsargbrilles un ausu aizsargus.
	Strādājot ar šo darbarīku, vienmēr turiet to ar abām rokām.
	Uzmanieties no atsītiena un izvairieties no saskares ar sliedēs galu.
	Nepakļaujiet mitruma iedarbībai.
	Maksimālais pielāujamais zāģējuma garums
	Kēdes ceļa virziens
	Tikai ES valstīm Tā kā šajā aprīkojumā ir bīstamas sastāvdaļas, elektrisko un elektronisko iekārtu, akumulatoru un bateriju atritumi var negatīvi ietekmēt apkārtējo vidi un cilvēka veselību. Elektroierīces, elektroniskās ierīces un akumulatorus nedrīkst izmest kopā ar mājsaimniecības atritumiem! Saskaņā ar Eiropas direktīvu par elektrisko un elektronisko iekārtu atritumiem, akumulatoriem un baterijām, kā arī akumulatoru un bateriju atritumiem un šīs direktīvas pielāgošanu valsts tiesību aktiem elektrisko un elektronisko iekārtu, bateriju un akumulatoru atritumi ir jāglabā atsevišķi un jānogādā uz sadzīves atritumu dalītās savākšanas vietu, ievērojot attiecīgos vides aizsardzības noteikumus. Par to liecina uz iekārtas redzams simbols ar pārsvīrotu atritumu konteineru uz riteņiem.
	Garantētais skānas jaudas līmenis saskaņā ar ES Direktīvu par troksni ārpus telpām.
	Skānas jaudas līmenis saskaņā ar Austrālijas NSW troksnu kontroles noteikumiem

## Paredzētā lietošana

Šis darbarīks paredzēts koku un krūmu zaru zāģēšanai, izmantojot kēdes zāgi.

## Trokšņa līmenis

Tipiskais A svērtais trokšņa līmenis noteikts saskaņā ar EN62841-4-1:

### Modelis DUC101

Skānas spiediena līmeni ( $L_{pA}$ ): 79 dB (A)

Skānas jaudas līmeni ( $L_{WA}$ ): 87 dB (A)

Mainīgums (K): 3 dB (A)

### Modelis DUC150

Skānas spiediena līmeni ( $L_{pA}$ ): 79 dB (A)

Skānas jaudas līmeni ( $L_{WA}$ ): 87 dB (A)

Mainīgums (K): 3 dB (A)

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

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

### ABRĪDINĀJUMS: Izmantojot 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 tukšgaîtā, kā arī palaides laiku).

## Vibrācija

Vibrācijas kopējā vērtība (trīsas vektora summa) noteikta atbilstoši EN62841-4-1:

### Modelis DUC101

Darba režīms: koksnes zāģēšana

Vibrācijas izmēte ( $a_{h, w}$ ): 4,6 m/s<sup>2</sup>

Mainīgums (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Modelis DUC150

Darba režīms: koksnes zāģēšana

Vibrācijas izmēte ( $a_{h, w}$ ): 4,8 m/s<sup>2</sup>

Mainīgums (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

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

**PIEZĪME:** Paziņoto kopējā 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 tukšgaîtā, 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

**BRĪDINĀJUMS** 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.

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

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

### Vispārēji atzarošanas zāga drošības brīdinājumi

- Kad atzarošanas zāgis darbojas, netuviniet nevienu ķermeņu daļu zāga kēdei. Pirms atzarošanas zāga iedarbināšanas pārliecīties, vai zāga kēde nekam nepieskaras. Neuzmanības mirklis atzarošanas zāga lietošanas laikā var izraisīt jūsu apgērba vai ķermeņa saskari ar zāga kēdi.
- Vienmēr turiet atzarošanas zāgi ar vienu roku uz aizmugurējā roktura un otru roku uz paligroktura.
- Turiet atzarošanas zāgi tikai aiz roktura izolētājām virsmām, jo zāga kēde var skart aplēptus vadus. Zāga kēdei skarot vadu, kurā plūst strāva, atzarošanas zāga atsegtais metāla daļas var sākt vadīt strāvu, un operators var saņemt strāvas triecienu.
- Lietojiet acu aizsarglīdzekļus. Ieteicams lietot arī ausu, galvas, roku, kāju un pēdu papildu aizsardzības līdzekļus. Piemērots aizsargaprķokums samazinās risku gūt traumas no atlecošiem grūžiem vai nejaušas saskares ar zāga kēdi.
- Neizmantojiet atzarošanas zāgi, atrodoties kokā, uz trepēm, uz jumta vai uz jebkuras citas nestabilas virsmas. Šādi lietojot atzarošanas zāgi, var gūt smagas traumas.
- Vienmēr nodrošiniet labu atbalstu kājām un darbiniet kēdes zāgi, tikai stāvot uz stabilas, drošas un līdzennes virsmas. Stāvot uz滑denas vai nestabilas virsmas, var zaudēt līdzsvaru un kontroli pār atzarošanas zāgi.
- Zāģējot nospriegotus zarus, ievērojiet piesardzību, lai izvairītos no atlecošiem zariem. Kad koksnes šķiedras nospriegojums ir zudis,

nospriegotais zars var atsisties pret operatoru un/vai izsīst atzarošanas zāgi, padarot to nekontrolējamu.

- Īpaši uzmanieties, zāģējot zemus krūmājus un kociņus. Tievie zari var saķerties ar kēdes zāgi un triekties pret jums kā pātagas vai izraut jūs no līdzsvara.
- Pārnēsājiet atzarošanas zāgi izslēgtā stāvoklī un atstatus no ķermeņa. Transportējot vai glabājot atzarošanas zāgi, vienmēr uzlieciet vadotnes vāku. Pareiza rīkošanās ar atzarošanas zāgi samazina iespēju nejausi saskarties ar kustīgo zāga kēdi.
- Ievērojiet ejlošanas, kēdes spriegošanas un sliedes un kēdes maiņas norādījumus. Nepareizi nospriegota vai ieelīota kēde var saplīst vai palielināt atsītienu iespēju.
- Zāģējiet tikai koku. Neizmantojiet atzarošanas zāgi tam neparedzētiem nolūkiem. Piemēram: neizmantojiet atzarošanas zāgi metāla, plastmasas, mūra vai tādu celtniecības materiālu zāģēšanai, kas nav no koksnes. Atzarošanas zāga izmantošana neparedzētiem nolūkiem var radīt bīstamas situācijas.
- Šīs atzarošanas zāģis nav paredzēts koku nozāģēšanai. Aztarošanas zāga izmantošana neparedzētiem nolūkiem var radīt smagus ievainojumus operatoram vai apkārtējiem.
- Tirot iestrēgušus kokmateriālus, kā arī glabājot kēdes zāgi vai veicot tā apkopi, ievērojiet visus norādījumus. Darbarīkam ir jābūt izslēgtam un akumulatora kasetnei — izņemtai.
- Atsītienu iemesli un operatora iespējas to novērst. Ja virzošās sliedes gals vai uzgalis pieskaras priekšmetam vai ja koks saķļaujas un iespiež zāga kēdi zāģējumā, var rasties atsītiens. Saskare ar uzgali dažos gadījumos, iespējams, var izraisīt pēkšņu pretreakciju, pasitot virzošo sliedi augšup un atpakaļ operatora virzienā. Zāga kēdes iespēšana virzošās sliedes augšmalā var pēkšni pastumt virzošo sliedi atpakaļ operatora virzienā. Abas minētās pretdarbības var izraisīt zāga kontroles zudumu, kas savukārt var izraisīt nopietrus ievainojumus. Nepāļaujiet kītakai uz aizsargērīcēm, kas iebūvētas zāgi. Lietojot atzarošanas zāgi, jāveic vairākas darbības, lai zāģēšanas laikā izvairītos no negādījumiem un ievainojumiem. Atsītiens rodas atzarošanas zāga nepareizas lietošanas un/vai nepareizas darbības vai apstākļu dēļ, un no tā var izvairīties, veicot piemērotus drošības pasākumus, kā nodrādīts tālāk.
- Turiet darbarīku stingri, ar abu roku īkšķiem un pirkstiem apņemot atzarošanas zāga rokturus un novietojot ķermeņi un rokas tā, lai spētu pretoties atsītienu spēkam. Operators var kontrolēt atsītienu spēku, ja ir veikti piemēroti drošības pasākumi. Neļaujiet kēdes zāgiem izslīdēt.

#### ► Att.1

- Nestiepieties pārāk tālu un nezāģējiet augstāk par plecu augstumu. Tādējādi izvairīties no netīšas saskares ar uzgali un varēsiet nodrošināt labāku kontroli pār

- atzaršanas zāģi neparedzētās situācijās.
- Maiņai izmantojiet tikai ražotāja norādītās vadotnes un zāga kēdes.** Maiņai izmantojot nepiemērotas vadotnes un zāga kēdes, kēde var tikt pārrauta un/vai ir iespējami atsītieni.
  - Ievērojiet ražotāja norādījumus par zāga kēdes asināšanu un apkopi.** Dzīlummēra augstuma samazināšana var izraisīt pastiprinātu atsītieni.
15. **Tirot iestrēgušus kokmateriālus, kā arī glabājot kēdes zāģi vai veicot tā apkopi, ievērojiet visus norādījumus. Darbarīkam ir jābūt izslēgtam un akumulatora kasetnei – izņemtai.**

## Papildu drošības norādījumi

### Individuālie aizsardzības līdzekļi

- Izvēlieties pieguļošu apgērbu, taču tas nedrīkst ierobežot kustības.
- Darba laikā lietojiet šādus aizsardzības līdzekļus:
  - Pārbaudītu aizsargķiveri, ja pastāv risks, ko rada krītoši zari u.c.;
  - Sejas masku vai aizsargbrilles;
  - Piemērotus ausu aizsargus (ausu aizsegus, standarta vai pielāgojamus ausu aizbāžus). Pēc pieprasījuma iespējams veikt oktāvas augstuma analīzi.
  - Stingras ādas aizsargcimdus;
  - Garās bikses no izturīga auduma;
  - Aizsargājošu kombinezonu no auduma, kas noturīgs pret griezumiem;
  - Aizsargapavus vai apavus ar neslīdošu zoli, tērauda pirkstu aizsargu un oderi, kas noturīga pret griezumiem;
  - Gāzmasku, veicot darbu, kura laikā rodas putekļi (piemēram, sausas koksnes zāģēšanai).

### Ekspluatācija

- Pirms darba sākšanas pārbaudiet, vai darbarīks ir labā darba kārtībā un vai tā stāvoklis atbilst drošības noteikumiem. It sevišķi pārbaudiet, vai:
  - jaudas pārtraukšanas bremze darbojas pareizi;
  - stieņa un kēdesrata pārsegi ir uzlikti pareizi;
  - kēde ir uzasināta un nospriegota saskaņā ar noteikumiem.
- Neiedarbīniet darbarīku, kamēr tam ir uzstādīts kēdes aizsargs.** Ja darbarīku iedarbina, kamēr tam ir uzstādīts kēdes aizsargs, iespējama kēdes aizsarga aizmēšana, kas var radīt traumas un sabojāt priekšmetus ap operatoru.
- Nestāviet tieši zem zāģējamā zara. Uzmanieties no krītošiem zariem.**
- Nelietojiet darbarīku sliktos apstākļos vai ja ir iespējams zibens.**
- Izmantojiet darbarīku dublīnā vietā, uz mitras slīpas virsmas vai滑denā vietā, raugieties, lai kājām būtu stabils atbalsts.**

### Elektrodrošība un akumulatora drošība

- Izvairieties no bīstamas vides. Darbarīku neizmantojiet mitrās vai slapjās vietās un lietū. Ja darbarīkā ieklūs ūdens, palielināsies**

elektrotraumas rašanās draudi.

- Neatbrīvojieties no akumulatora(-iem), to(-s) dedzinot.** Var rasties eksplozija. Skatiet attiecīgos valsts noteikumus, lai uzzinātu īpašus norādījumus izmēšanai atrīnumos.
- Akumulatoru(-s) nedrīkst atvērt vai sabojāt.** Iztecušais elektrolīts ir kodīgs un var nodarīt kaitējumu acīm vai ādai. Norijot tas var būt toksisks.
- Nelādējiet akumulatoru lietū vai mitrās vietas.**
- Nelādējiet akumulatoru ārpus telpām.**
- Neaiztieciet lādētāju, kā arī lādētāja spraudni vai spailēs ar slāpjām rokām.**
- Nemainiet akumulatoru ar mitrām rokām.**
- Neatstājiet akumulatoru lietū, kā arī nelādējiet, neizmantojiet un neglabājiet akumulatoru mitrā vai slāpjā vietā.**
- Nesamitriniet akumulatora spailēs ar šķidrumu, piemēram, ūdeni, un niegremdējiet akumulatoru.** Ja spailēs kļūst mitras vai akumulatorā ieklūst šķidrums, akumulatorā var rasties ūssēgums un pastāv pārkāšanas, aizdegšanās vai sprādziena risks.
- Pēc akumulatora izņemšanas no ierīces vai lādētāja raugieties, lai akumulatora vāks tiek piestiprināts pie akumulatora, un glabājiet to sausā vietā.**
- Ja akumulatora kasetnē ieklūst ūdens, noteiciniet ūdeni un izslaukiet kasetni ar sausu drānu. Pirms lietošanas ļaujiet akumulatora kasetnei pilnībā nozūt sausā vietā.**

## 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

- Pirms akumulatora lietošanas izlasiet visus norādījumus un brīdinājumus, kuri attiecas uz (1) akumulatora lādētāju, (2) akumulatoru un (3) ierīci, kurā tiek izmantots akumulators.**
- Akumulatora kasetni nedrīkst ne pārveidot, ne izjaukt. Citādi var tikt izraisīta aizdegšanās, pārmērīgs karstums vai sprādzieni.**
- Ja akumulatora darbības laiks kļuva ievērojami īsaks, nekavējoties pārtrauciet to izmanton. Citādi, tas var izraisīt pārkarsējumu, uzliesmojumu vai pat sprādzienu.**
- Ja elektrolīts nonāk acīs, izskalojiet tās ar tīru ūdens un nekavējoties griezieties pie ārsta. Tas var izraisīt redzes zaudēšanu.**
- Neradiet īssavienojumu akumulatora kasetnē:**
  - Nepieskarieties spailēm ar elektrību vadošiem materiāliem.**
  - Neuzglabājiet akumulatoru kasetni kopā**

- ar citemet metāla priekšmetiem, tādiem kā naglas, monētas u.c.
- (3) Nepakļaujiet akumulatora kasetni ūdens vai lietus iedarbībai.
- Akumulatora išsavienojums var radīt spēcīgu strāvās plūsmu, pārkāšanu, uzliesmojumu un pat sabojāt akumulatoru.
6. Neglabājiet un neizmantojiet darbarīku un akumulatora kasetni vietās, kur temperatūra var sasniegt vai pārsniegt  $50^{\circ}\text{C}$  ( $122^{\circ}\text{F}$ ).
7. Nedorēziet akumulatora kasetni, pat ja tā ir stipri bojāta vai pilnībā nolietota. Akumulatora kasetne uguņi var eksplodēt.
8. Akumulatora kasetni nedrīkst naglot, griezt, saspiesēt, mest vai nomest, kā arī pa to nedrīkst sist ar cietu priekšmetu. Šādas darbības var izraisīt aizdegšanos, pārmērīgu karstumu vai sprādzeni.
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 iesaiņojuma un markējuma norādītās īpašas prasības.
- Lai izstrādājumu sagatavotu nosūtīšanai, jāsazinās ar bīstamo materiālu speciālistu. Ievērojet arī citus attiecīnāmos valsts normatīvus.
- Valējus kontaktus nosedziet ar līmlenti vai citādi pārklājiet, bet akumulatoru iesaiņojet tā, lai sainī tas nevarētu izkustēties.
11. Lai utilizētu akumulatora kasetni, izņemiet to no darbarīka un likvidējiet drošā vietā. Ievērojet vietējos noteikumus par akumulatora likvidēšanu.
12. Izmantojiet šos akumulatorus tikai ar izstrādājumiem, kurus norādījis Makita. Ievietojot šos akumulatorus nesaderīgos izstrādājumos, var rasties ugunsgrēks, pārmērīgs karstums, tie var uzsprāgt vai no tiem var iztecēt elektrolīts.
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, atvērēs un rievās uzkrāties skaidām, putekļiem vai netīrumiem. Tas var izraisīt sasilšanu, aizdegšanos, sprādzienu un instrumenta vai akumulatora kasetnes nepareizu darbību, un lietotājs var gūt apdegumus vai ievainojumus.
17. Neizmantojiet akumulatora kasetni augstsprieguma līniju tuvumā, izņemot gadījumus, kad darbarīks ir piemērots lietošanai augstsprieguma līniju tuvumā. Citiādarbarīks vai akumulatora kasetne var sākt darboties nepareizi vai tikt sabojāti.
18. Glabājiet akumulatoru bērniem nepieejamā vietā.

## SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

**AUZMANĪBU:** Lietojet tikai oriģinālos Makita akumulatorus. Ja lietojat neoriģinālus Makita akumulatorus vai pārveidotos akumulatorus, tie var uzsprāgt un izraisīt aizdegšanos, traumas un materiālos zaudējumus. Tiks anulēta arī Makita darbarīka un lādētāja garantija.

## Ieteikumi akumulatora kalpošanas laika pagarināšanai

- Uzlādējiet akumulatora kasetni, pirms tā ir pilnībā izlādējusies. Vienmēr, kad ievērojat, ka darbarīka darba jauda zudusi, apturiet darbarīku un uzlādējiet akumulatora kasetni.
- Nekad neuzlādējiet pilnībā uzlādētu akumulatora kasetni. Pārmērīga uzlāde sašina akumulatora kalpošanas laiku.
- Uzlādējiet akumulatora kasetni istabas temperatūrā  $10^{\circ}\text{C}$  -  $40^{\circ}\text{C}$ . Karstai akumulatora kasetnei pirms uzlādes ļaujiet atdzist.
- Kad akumulatora kasetne netiek izmantota, izņemiet to no darbarīka vai lādētāja.
- Uzlādējiet litija jonu akumulatora kasetni, ja to ilgstoši nelietos (vairāk nekā sešus mēnešus).

## DETAĻU APRAKSTS

### ► Att.2

1	Palīgroturis	2	Drošības aizsargs	3	Zāga ķede
4	Virzošā sliede	5	Ellīgas tvertnes vāciņš	6	Virzošās sliedes vāks
7	Kēdesrata aizsargs	8	Atbloķēšanas svira	9	Aizmugures rokturis
10	Slēdža mēlīte	11	Svira	12	Akumulatora kasetne

# 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

**⚠️ UZMANĪBU:** Vienmēr pirms akumulatora kasetnes uzstādīšanas vai noņemšanas izslēdziet darbarīku.

**⚠️ UZMANĪBU:** Uzstādot vai izņemot akumulatora kasetni, darbarīku un akumulatora kasetni turiet cieši. Ja darbarīku un akumulatora kasetni netur cieši, tie var izkrist no rokām un radīt bojājumus darbarīkam un akumulatora kasetnei, kā arī izraisīt ievainojumus.

- Att.3: 1. Sarkanas krāsas indikators 2. Poga  
3. Akumulatora kasetne

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

Lai uzstādītu akumulatora kasetni, salāgojet akumulatora kasetnes mēlīti ar rieuvi ietvarā un iebidiet to vietā leviojiet to līdz galam, līdz tā ar klikšķi nofiksējas. Ja redzams attēla parādītais sarkanas krāsas indikators, tas nozīmē, ka tas nav pilnīgi nofiksēts.

**⚠️ UZMANĪBU:** Vienmēr ievietojet akumulatora kasetni tā, lai sarkanais indikators nebūtu redzams. Pretējā gadījumā tā var nejauši izkrist no darbarīku un izraisīt jums vai apkārtējiem traumas.

**⚠️ UZMANĪBU:** Neievietojet akumulatora kasetni ar spēku. Ja kasetne neslīd ietvarā viegli, tā nav pareizi ielikta.

## 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.4: 1. Indikatora lampas 2. Pārbaudes poga

Indikatora lampas	Atlikušī jauda
lededzies	No 75% līdz 100%
Izslēgts	No 50% līdz 75%
Mirgo	No 25% līdz 50%
	No 0% līdz 25%

Indikatora lampas			Atlikušī jauda
lededzies	Izslēgts	Mirgo	Uzlādējiet akumulatoru.
			Iespējama akumulatora klūme.

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

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

## Darbarīka/akumulatora aizsardzības sistēma

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

### Aizsardzība pret pārslodzi

Ja darbarīku vai akumulatoru lieto tā, ka tas patēri pārmēriģi lielu strāvas daudzumu, darbarīks automātiski pārtrauc darbību. Šādā gadījumā izslēdziet darbarīku un pārtrauciet darbību, kas izraisīja darbarīka pārslodzi. Pēc tam ieslēdziet darbarīku, lai atsāktu darbu.

### Aizsardzība pret pārkaršanu

Kad darbarīks vai akumulators ir pārkarsis, darbarīks automātiski pārstāj darboties. Šādā gadījumā lāujiet darbarīkam un akumulatoram atdzist un tikai pēc tam atkal ieslēdziet darbarīku.

### Aizsardzība pret akumulatora pārmēriģu izlādi

Ja akumulatora jaudas līmenis ir zems, darbarīks automātiski pārstāj darboties. Šajā gadījumā akumulatoru izņemiet no darbarīka un uzlādējiet.

### Aizsardzība pret citiem cēloņiem

Aizsardzības sistēma ir paredzēta arī pret citiem cēloņiem, kas varētu radīt darbarīka bojājumus, un nodrošina automātisku darbarīka apturēšanu. Ja darbarīka darbība ir īslaicīgi apturēta vai tas pārstājis darboties, veiciet visas tālāk norādītās darbības, lai novērstu cēloņus.

1. Izslēdziet un atkal ieslēdziet darbarīku, lai to atkārtoti iedarbinātu.
2. Uzlādējiet akumulatoru(-s) vai nomainiet to(-s) ar uzlādētu(-iem) akumulatoru(-iem).
3. Lāujiet ierīcei un akumulatoram(-iem) atdzist.

Ja pēc aizsardzības sistēmas atjaunošanas nav uzlabojumu, sazinieties ar vietējo Makita tehniskās apkopes

centru.

**IEVĒRĪBAI:** Ja darbarīks izslēdzas kāda iepriekš neaprakstīta iemesla dēļ, skatiet sadaļu par prob-lēmu novēršanu.

## Slēdža darbība

**ABRĪDINĀJUMS:** Drošības apsvērumu dēļ šis darbarīks ir aprīkots ar atbloķēšanas sviru, kas nepieļauj darbarīku nejausu iedarbināšanu. NEKAD neekspluatējiet darbarīku, ja tas darbojas, kad vienkārši pavelklat slēdža mēlīti, nenospiezot atbloķēšanas sviru. PIRMS turpmākas ekspluatācijas darbarīku nododiet atbilstošam remontam mūsu pilnvarotā apkopes centrā.

**ABRĪDINĀJUMS:** NEKAD nenovērtējiet par zemu un neignorējiet atbloķēšanas svīras mērķi un funkcijas.

**AUZMANĪBU:** Pirms akumulatora kasetnes uzstādīšanas darbarīkā vienmēr pārbaudiet, vai slēdža mēlīte darbojas pareizi un pēc atlaišanas atgriežas stāvoklī „OFF“ (izslēgts).

**IEVĒRĪBAI:** Nevelciet slēdža mēlīti ar spēku, nenospiezot atbloķēšanas sviru. Citādi var sabojāt slēdzi.

Lai nevarētu nejausi pavilk slēdža mēlīti, ir uzstādīta atbloķēšanas svira. Lai ieslēgtu darbarīku, nospiediet atbloķēšanas sviru un slēdža mēlīti. Lai apturētu darbarīku, atlaidiet slēdža mēlīti.

► Att.5: 1. Slēdža mēlīti 2. Atbloķēšanas svira

## Jaudas pārtraukšanas bremzes pārbaude

**AUZMANĪBU:** Ja pārbaudes laikā zāga kēde neapstājas dažu sekunžu laikā, pārtrauciet darbarīka ekspluatāciju un sazinieties ar mūsu pilnvaroto apkopes centru.

Darbiniet darbarīku un pēc tam pilnībā atlaidiet slēdža mēlīti. Zāga kēdei dažu sekunžu laikā ir pilnīgi jāapstājas.

## MONTĀŽA

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

**AUZMANĪBU:** Zāga kēdei nedrīkst pieskarties ar kailām rokām. Rikojoties ar zāga kēdi, vienmēr Valkājiet cimdus.

## Zāga kēdes noņemšana vai uzstādīšana

**AUZMANĪBU:** Zāga kēde un virzošā sliede uzreiz pēc ekspluatācijas vēl ir karsta. Tām vis-pirms jāatdziest, tikai tad drīkst darbarīku apkopt.

**AUZMANĪBU:** Zāga kēde jāuzstāda vai jāno-nem tūrā vietā, kur nav zāgu skaidu un līdzīgu materiālu.

## Zāga asmens noņemšana

Lai noņemtu zāga kēdi, veiciet šeit norādītās darbības.

1. Pavelciet sviru uz augšu.

► Att.6: 1. Svira

2. Sviru grieziet pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, līdz kēdesrata aizsargu var noņemt.

► Att.7: 1. Kēdesrata pārsegs 2. Svira

3. Noņemiet kēdesrata pārsegu, pēc tam noņemiet zāga kēdi un zāga sliedi no darbarīka korpusa.

## Zāga kēdes uzstādīšana

Lai zāga kēdi uzliktu, veiciet šeit norādītās darbības.

1. Pavelciet sviru uz augšu.

► Att.8: 1. Svira

2. Sviru grieziet pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, līdz kēdesrata aizsargu var noņemt.

► Att.9: 1. Svira 2. Kēdesrata aizsargs

3. Noņemiet kēdesrata aizsargu.

4. Savietojet caurumu zāga sliedē ar tapu uz darbarīka korpusa un pēc tam novietojet zāga sliedi, kā parādīts attēlā.

► Att.10: 1. Zāga sliede 2. Caurums 3. Tapa

5. Būdīt zāga sliedi uz kēdesrata pusī, lai nofiksētu tapu.

► Att.11: 1. Zāga sliede 2. Tapa

6. Noņemiet zāga sliedi no darbarīka korpusa.

7. Pārbaudiet, kurā virzienā vērsta zāga kēde. Zāga kēdes virzienam ir jāsakrīt ar virziena atzīmi uz darbarīka korpusa.

► Att.12: 1. Atzīme uz darbarīka korpusa

8. Uzlieciet zāga kēdes vienu galu uz vadsliedes gala.

9. Otru zāga kēdes galu aplieciet ap kēdesratu un pēc tam piestipriniet zāga sliedi pie darbarīka korpusa tā, lai zāga sliedes caurums sakristu ar korpusa tapu.

► Att.13: 1. Kēdesrats

Pies piediet zāga sliedi pret darbarīka korpusu, lai atbrīvotu tapu. Zāga kēdes spriegojums tiek noregulēts automātiski.

► Att.14: 1. Zāga kēde 2. Tapa 3. Kēdesrats

10. Novietojet kēdesrata pārsegu tā, lai skrūve un tapa uz instrumenta korpusa iegultu kēdesrata pārsegu padziļinājumos un tapa uz kēdesrata pārsega iegultu instrumenta korpusa padziļinājumā.

► Att.15: 1. Kēdesrata aizsargs 2. Bultskrūve 3. Tapa uz darbarīka korpusa 4. Tapa uz kēdesrata

## pārsega 5. Padziļinājums darbarīka korpusā

**IEVĒRĪBAI:** Pārliecinieties, ka kēdesrata pārsega un instrumenta korpusa savienojošās virsmas ir izlīdzinātas.

11. Sviru grieziet pulksteņrādītāju kustības virzienā, līdz kēdesrata aizsargs ir nostiprināts, tad pagrieziet to sākotnējā pozīcijā.

► Att.16: 1. Svira 2. Kēdesrata aizsargs

Gādājiet, lai zāga kēde nekļūtu valīga un lai to varētu neatracēti pakustināt uz priekšu un atpakaļ. Ja nepieciešams, noregulējet zāga kēdes nospriegojumu, atsaucī skatot sadaļu par zāga kēdes nospriegojuma regulēšanu.

## Zāga kēdes nospriegojuma regulēšana

**▲UZMANĪBU:** Kēde, kas ir pārāk valīga, var nokrist no sliedes, un tas var izraisīt ievainojumu vai negādījumu.

Pēc daudzām ekspluatācijas stundām zāga kēde var klūt valīga. Ikkārt pirms ekspluatācijas pārbaudiet zāga kēdes nospriegojumu.

Ja zāga kēde ir valīga, noregulējet tās nospriegojumu.

1. Pavelciet sviru uz augšu.

► Att.17: 1. Svira

2. Nedaudz pagrieziet sviru pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, lai mazliet atbrīvotu kēdesrata pārsegu. Zāga kēdes spriegojums tiek noregulēts automātiski.

► Att.18: 1. Kēdesrata pārsegs 2. Svira

3. Sviru grieziet pulksteņrādītāju kustības virzienā, līdz kēdesrata aizsargs ir nostiprināts, tad pagrieziet to sākotnējā pozīcijā.

► Att.19: 1. Svira 2. Kēdesrata aizsargs

## EKSPLUATĀCIJA

### Ellošana

**▲UZMANĪBU:** Neizmantojet darbarīku, ja tverne ir tukša. Laicīgi papildiniet eļļas daudzumu, pirms tvernei kļūst tukša.

**▲UZMANĪBU:** Uzmanieties, lai eļļa nesaskartos ar ādu un acīm. Saskaroties ar acīm, rodas kairinājums. Ja eļļa iekļuvusi acīs, nekavējoties izskalojiet tās ar tīru ūdeni un pēc tam sazinieties ar ārstu.

**▲UZMANĪBU:** Nekad neizmantojet lietotu eļļu. Lietota eļļa satur kancerogēnas vielas.

Piesārnojums lietotajā eļļā izraisa pāatrīnātu eļļas sūkņa, sliedes un kēdes nolietošanos. Lietota eļļa ir kaitīga apkārtējai viedei.

**IEVĒRĪBAI:** Kad izmantojat darbarīku pirmo reizi, vajadzīgas aptuveni divas minūtes, līdz zāga kēdes eļļa sāk ieelot zāga mehānismā. Darbiniet zāgi bez noslodzes, kamēr tas ieelojas.

**IEVĒRĪBAI:** Ja kēdes eļļu iepildāt pirmo reizi vai tvertni uzpildāt pēc tās pilnīgas iztukšošanas, eļļu iepildiet līdz ielietnes apakšējai malai. Nepiepildīšanas gadījumā eļļas padeve var būt traucēta.

**IEVĒRĪBAI:** Izmantojet tikai Makita darbarīkiem paredzētu zāgu kēdes eļļu vai līdzvērtīgu tirdzniecībā pieejamu eļļu.

**IEVĒRĪBAI:** Nekad neizmantojet eļļu, kas satur putekļus un sīkas daļīnas, vai eļļu, kas ātri iztvaiko.

**IEVĒRĪBAI:** Apzāgējot kokus, lietojet augu eļļu. Minerāleļļa var kaitēt kokiem.

**IEVĒRĪBAI:** Pirms zāģēšanas darbībām pārliecinieties, ka eļļas tvertnes vāciņš ir ieskrūvēts vietā.

Zāga kēde darba laikā tiek eļļota automātiski. Regulāri pārbaudiet eļļas tvertnei atlikušās eļļas daudzumu, apskatot caur eļļas pārbaudes lodziņu.

► Att.20: 1. Eļļas pārbaudes lodziņš 2. Eļļas tvertnes vāciņš

Lai uzpildītu eļļu, veiciet tālāk norādītās darbības.

1. Pilnībā notīriet laukumu ap eļļas tvertnes vāciņu, lai eļļas tvertnē neiekļūtu netīrumi.

2. Novietojet darbarīku uz sāniem.

3. Nos piediet pogu uz eļļas tvertnes vāciņa, lai poga otrā pusē izvīzītos, un tad grieziet eļļas tvertnes vāciņu, lai to noņemtu.

► Att.21: 1. Eļļas tvertnes vāciņš 2. Pievelciet 3. Atskrūvējiet valīgāk

4. Uzpildiet eļļas tvertni ar eļļu. Pareizais eļļas daudzums ir 55 ml.

5. Cieši uzskrūvējiet atpakaļ eļļas tvertnes vāciņu.

6. Rūpīgi noslaukiet kēdes eļļas paliekas uz zāga.

**PIEZĪME:** Ja rodas grūtības noņemt eļļas tvertnes vāciņu, ievietojet plakangala skrūvgrieža galu eļļas tvertnes vāciņa rievā un tad grieziet to pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, lai noņemtu vāciņu.

► Att.22: 1. Atvere 2. Plakangala skrūvgriezis

Pēc uzpildīšanas turiet darbarīku atstatus no zāģējamā materiāla. Iedarbiniet to un nogaidiet, līdz zāga kēde ir pieteikami ieeloti.

► Att.23

## Darbs ar darbarīku

**▲UZMANĪBU:** Netuviniet nevienu ķermeņa daļu zāga kēdei, kad darbarīks darbojas.

**▲UZMANĪBU:** Kad darbarīks darbojas, stingri turiet to ar abām rokām.

**▲UZMANĪBU:** Nestiepieties. Vienmēr stingri stāviet uz piemērota atbalsta un saglabājiet līdzsvaru.

**IEVĒRĪBAI:** Darbarīku nekur nesviediet un nemetiet zemē.

**IEVĒRĪBAI:** Neapsedziet darbarīka atveres.

Pirms darbarīka iedarbināšanas novietojiet zāģa sliedes pamatni un darbarīka korpusa balsta daju uz zāģējamā zara, kā parādīts attēlā. Saglabājot darbarīka un zāģa sliedes saskar ar zaru, iedarbiniet darbarīku un zāģējet zaru, virzot darbarīku uz leju pa zaru.

► Att.24

**AUZMANĪBU:** Pirms zāģēšanas pārbaudiet, vai zāģējamās zars saskaras ar zāģa sliedes pamatni un darbarīka korpusa balsta daju. Pretējā gadījumā darbarīks var rauties uz zāģa sliedes gala pusē, un zāģa sliede var svārstīties, kas var izraisīt traumas.

## Darbarīka pārvietošana

Pirms darbarīka pārvietošanas vienmēr izņemiet no darbarīka akumulatora kasetni. Pēc tam piestipriniet vadotnes vāku. Akumulatora kasetnei uzlieciet arī akumulatora vāku.

► Att.25: 1. Virzošās sliedes vāks 2. Akumulatora vāks

## Darbarīka futrālis

**Papildu piederumi**

► Att.26

**ABRĪDINĀJUMS:** Ja izmantojat DUC150, nelietojiet futlāri 100 mm zāģa sliedei un obligāti izmantojiet futrāli 150 mm zāģa sliedei.

Ja izmantojat futrāli 100 mm zāģa sliedei, darbarīka sliede pilnībā neietilpst futrālī, un tas ir ļoti bīstami.

## APKOPE

**AUZMANĪBU:** Pirms darbarīka pārbaudes vai apkopes vienmēr pārliecinieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta.

**AUZMANĪBU:** Veicot pārbaudi vai tehnisko apkopi, vienmēr valkājiet cimdus.

**IEVĒRĪBAI:** Nekad neizmantojiet gazolinu, benzīnu, atšķaidītāju, spiritu vai līdzīgu šķidrumus. Tas var radīt izbalēšanu, deformāciju vai plaisas.

Lai saglabātu izstrādājuma DROŠU un UZTICAMU darbību, remontdarbus, apkopi un regulēšanu uzciļet veikt tikai Makita pilnvarotam vai rūpīcības apkopes centram, un vienmēr izmantojiet tikai Makita rezerves daļas.

## Zāģa kēdes asināšana

Zāģa kēde jāasina, ja:

- zāģējot mitru koku, rodas irdenas zāģskaidas;
- kēde ar grūtībām zāģē koku, pat ja to piespiež stingri;
- griezējmalā ir acīm redzami bojāta;

- zāģis kokā raujas pa kreisi vai pa labi. (Nevienmērīgi uzasinātas zāģa kēdes dēļ vai bojājums ir tikai vienā pusē.)

Zāģa kēdi asiniet bieži, taču katru reizi tikai nedaudz. Ikdienas uzasināšanai parasti pietiek ar diviem vai trim vīles pārvīcieniem. Kad zāģa kēde asināta vairākas reizes, nogādājiet to mūsu pilnvarotajā apkopes centrā, lai to tur uzasinātu.

**Asināšanas kritēriji**

**ABRĪDINĀJUMS:** Pārmērīgs attālums starp griezējmalu un dzīlummēru palielina atsitiena īespējamību.

► Att.27: 1. Zoba garums 2. Attālums starp griezējmalu un dzīlummēru 3. Minimālais zoba garums (3 mm)

- Visiem zobiem jābūt vienādā garumā. Atšķirīga zobu garuma dēļ zāģa kēde nedarbojas vienmērīgi, tādēļ zāģa kēde var salūzt.
- Neasiniet kēdi, ja zobs ir 3 mm garš vai īsāks. Kēde jānomaina pret jaunu.
- Skaidu biezumu nosaka attālums starp dzīlummēru (apalgalu) un griezējmalu.
- Vislabāk kēde zāģē tad, ja starp griezējmalu un dzīlummēru ir tālāk norādītais attālums.
  - Kēdes asmens 80TXL: 0,65 mm

► Att.28

- Visiem zobiem jābūt vienādām asināšanas leņķim – 30°. Ja zobu leņķi būs dažādi, kēde darbosies raupji un nevienmērīgi, pārāk ātri nolietosies un salūzīs.
- Lai pret zobu noturētu pareizu asināšanas leņķi, jāizmanto piemērota apalā vīle.
  - Kēdes asmens 80TXL: 55°

**Vīle un vīles bīdītājs**

- Lai uzasinātu zāģa kēdi, izmantojiet īpašu apalo vīli (papildpiederums). Parastās apalās vīles nav piemērotas.
- Diametrs atbilstošajām apalajām vīlēm ir tālāk norādīts.
  - Kēdes asmens 80TXL: 4,0 mm
- Kēde ar vīli jāvīlē tikai virzienā uz priekšu. Ātpakalgājenā vīli no kēdes noņemiet.
- Īsākos zobus asiniet vispirms. Šo zobu garums nosaka visu pārējo zāģa kēdes zobu nepieciešamo garumu.
- Vīli virziet tā, kā attēlots zīmējumā.

► Att.29: 1. Vīle 2. Zāģa kēde

- Ja izmanto vīles turētāju (papildaprīkojums), virzīt vīli ir daudz vieglāk. Uz vīles turētāja ir atzīmes pareizās asināšanas leņķim 30° (atzīmes centrējiet paralēli zāģa kēdei), un tas ierobežo īespiešanās dzīlumu (līdz 4/5 no vīles diametra).

► Att.30: 1. Vīles turētājs

- Pēc kēdes uzasināšanas pārbaudiet dzīlummēra augstumu, izmantojot kēdes mērinstrumentu (papildaprīkojums).
- Att.31
- Ar īpašu plakano vīli (papildaprīkojums) nogludiniet visus nelīdzenumus, pat mazus.
  - Vēlreiz noapaļojiet dzīlummēra priekšējo daļu.

## Notīriet virzošo sliedi

Virzošās sliedes rievā uzkrāsies skaidas un putekļi. Tie var aizsprostot sliedes rieuvi un traucēt eļļas plūsmai. Skaidas un putekļus iztīriet katru reizi, kad asināt vai nomaināt zāģa kēdi.

► Att.32

## Ķedesrata aizsarga tīrišana

Skaidas un putekļi uzkrāsies ķedesrata aizsarga iekšpusē. No darbarīka nonemiet ķedesrata aizsargu un zāģa kēdi, tad iztīriet skaidas un putekļus.

► Att.33

## Eļļas izvades atveres tīrišana

Darbības laikā eļļas izvades atverē var uzkrāties putekļi vai mazas daļīnas. Šie putekļi vai daļīnas var samazināt eļļas plūsmu un izraisīt nepieciešamu visas kēdes eļļošanu. Ja konstatēta vaja eļļas padeve virzošās sliedes galā, iztīriet eļļas izvades atveri.

1. No darbarīka nonemiet ķedesrata aizsargu un zāģa kēdi.
2. Aizvāciet sīkus putekļus vai daļīnas, izmantojot plakanā uzgaļa skrūvgriezi vai līdzīgu darbarīku.  
► Att.34: 1. Plakangala skrūvgriezis 2. Eļļas izvades atvere
3. Darbarīkā ielieciet akumulatora kasetni. Pavelciet

slēža mēlīti, lai no eļļas izvades atveres izvadītu uzkrājušos putekļus vai daļīnas, iztecinot kēdes eļļu.

4. Nonemiet akumulatora kasetni no darbarīka. Uzstādīet darbarīkam ķedesrata pārsegu, zāģa kēdi un zāģa sliedi.

## Ķedesrata nomaņa

**⚠UZMANĪBU:** Nodilis ķedesrats sabojās jaunu zāģa kēdi. Šajā gadījumā nomainiet ķedesratu.

Pirms jaunas zāģa kēdes uzlikšanas pārbaudiet ķedesrata stāvokli.

► Att.35: 1. ķedesrats 2. Izdiluma zonas

Vienmēr, nomainot ķedesratu, uzstādīet jaunu bloķēšanas gredzenu.

► Att.36: 1. Bloķēšanas gredzens 2. ķedesrats

**IEVĒRĪBAI:** Pārliecinieties, ka ķedesrats uzstādīts tā, kā parādīts attēlā.

## Darbarīka glabāšana

1. Pirms darbarīka novietošanas glabāšanai iztīriet to. Pēc ķedesrata aizsarga noņemšanas no darbarīka iztīriet skaidas un putekļus.
2. Pēc darbarīka iztīrišanas darbiniet to bez noslodzes, lai ieelītotu zāģa kēdi un virzošo sliedi.
3. Virzošajai sliedei uzieciet virzošās sliedes vāku.
4. Iztukšojiet eļļas tvertni.

## Norādījumi par regulāru tehnisko apkopi

Lai nodrošinātu ilgu darbarīka kalpošanas laiku, nepieļautu bojājumus un garantētu drošības aprīkojuma pilnīgu funkcionēšanu, regulāri jāveic tālāk norādītie tehniskās apkopes darbi. Garantijas remonta pieprasījumu pieņem tikai tad, ja šos darbus veic regulāri un pareizi. Neveicot norādīto tehnisko apkopi regulāri, ir iespējami negadījumi! Darbarīka lietojās nedrīkst veikt tādus tehniskās apkopes darbus, kas nav aprakstīti šajā lietošanas rokasgrāmatā. Visi šāda veida darbi jāveic mūsu pilnvarotā apkopes centrā.

Pārbaudāmais vienums/veikšanas laiks	Pirms izmantošanas	Katrui dienu	Reizi nedēļā	Reizi 3 mēnešos	Reizi gadā	Pirms glabāšanas
Viss darbarīks	Apskate.	✓	-	-	-	-
	Tīrišana.	-	✓	-	-	-
	Pārbaude pilnvarotā apkopes centrā.	-	-	-	✓	✓
Zāģa kēde	Apskate.	✓	-	-	-	-
	Asināšana, ja vajag.	-	-	-	-	✓
Virzošā sliede	Apskate.	✓	✓	-	-	-
	Nonemiet no darbarīka.	-	-	-	-	✓
Kēdes eļļošana	Pārbaudīt eļļas padeves ātrumu.	✓	-	-	-	-
Slēža mēlīte	Apskate.	✓	-	-	-	-
Atbloķēšanas svira	Apskate.	✓	-	-	-	-
Eļļas tvertnes vāciņš	Pārbaudīt ciešumu.	✓	-	-	-	-

Pārbaudāmais vienums/veikšanas laiks	Pirms izmantošanas	Katru dienu	Reizi nedēļā	Reizi 3 mēnešos	Reizi gadā	Pirms glabāšanas
Skrūves un uzgriežņi	Apskate.	-	-	✓	-	-

## PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Pirms nodošanas remontā vispirms veiciet pārbaudi pats. Ja konstatējat kļūmi, kas nav aprakstīta rokasgrāmatā, nemēģiniet darbarīku izjaukt. Dodieties uz Makita pilnvarotu apkopes centru un remontam vienmēr izmantojet tikai Makita rezerves daļas.

Nefunkcionēšanas stāvoklis	Iemesls	Rīcība
Darbarīks nesāk darboties.	Nav ievietota akumulatora kasetne.	Ievietojiet uzlādēta akumulatora kasetni.
	Akumulatora problēma (niecīga jauda).	Uzlādējiet akumulatora kasetni. Ja uzlāde nesniedz vēlamo rezultātu, nomainiet akumulatora kasetni.
Pēc ūsa darbošanās brīža dzinējs noslāpst.	Akumulatora uzlādes līmenis ir par zemu.	Uzlādējiet akumulatora kasetni. Ja uzlāde nesniedz vēlamo rezultātu, nomainiet akumulatora kasetni.
Uz ķedes nav eļļas.	Eļļas tvertne ir tukša.	Uzpildiet eļļas tvertni.
	Eļļas sliedes rieva ir netīra.	Iztīriet rievu.
Darbarīks nesasniedz maksimālo apgriezienu skaitu minūtē.	Akumulatora kasetne ievietota nepareizi.	Akumulatora kasetni uzstādiet, kā aprakstīts šajā rokasgrāmatā.
	Samazinās akumulatora jauda.	Uzlādējiet akumulatora kasetni. Ja uzlāde nesniedz vēlamo rezultātu, nomainiet akumulatora kasetni.
	Piedziņas sistēma nedarbojas pareizi.	Lūdziet, lai pilnvarotā apkopes centrā jūsu reģionā to saremontē.
Pārmēriga vibrācija: nekavējoties apturiet darbarīku!	Palaidiet valīgāk virzošo sliedi vai zāga ķēdi.	Pieregulējiet virzošās sliedes un zāga ķēdes nospriegojumu.
	Darbarīks nestrādā.	Lūdziet, lai pilnvarotā apkopes centrā jūsu reģionā to saremontē.
Zāga ķēdi nevar uzmontēt.	Zāga ķēde nav saderīga ar ķedesratu.	Lai uzzinātu, kādas zāga ķēdes un ķedesratu ir saderīgi, skatiet tehnisko datu sadāļu.

## PAPILDU PIEDERUMI

**▲UZMANĪBU:** Šādi piedernerumi un papildierices tiek ieteiktas lietošanai ar šajā rokasgrāmatā aprakstīto Makita darbarīku. Izmantojot citus piedernerumus vai papildierices, var tikt radīta traumu gūsnas bīstamība. Piederumu vai papildierīci izmantojet tikai paredzētajam mērķim.

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

- Zāga ķēde
- Virzošā sliede
- Virzošās sliedes vāks
- Vīle
- Instrumentu somiņa
- Darbarīka futrālis
- Makita oriģinālais akumulators un lādētājs

**PIEZĪME:** Daži sarakstā norādītie izstrādājumi var būt iekļauti instrumenta komplektācijā kā standarta piedernerumi. Tie dažādās valstīs var būt atšķirīgi.

## SPECIFIKACIJOS

Modelis:		DUC101	DUC150
Bendrasis ilgis (be kreipimo juostos ir akumulatoriaus)		357 mm	408 mm
Vardinė įtampa	Nuol. sr. 18 V		
Grynasis svoris	*1	1,1 kg	
	*2	1,6–2,0 kg	1,7–2,0 kg
Standartinis kreipiamosios juostos ilgis		100 mm	150 mm
Rekomenduojamas pjovimo juostos ilgis		100 mm	150 mm
Tinkamas grandininio pjūklo tipas (žr. toliau pateiktą lentelę)	80TXL		
Žvaigždutė	Dantų skaičius	7	
	Žingsnis	0,325"	
Grandinės greitis		8,0 m/s (480 m/min)	
Grandinės alyvos bakelio tūris		55 cm <sup>3</sup>	

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

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

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

### Pjūklo grandinės, kreipimo juostos ir žvaigždutės derinys

Grandininio pjūklo tipas		80TXL	
Pavaros jungčių skaičius		26	32
Pjovimo juosta	Pjovimo juostos ilgis	100 mm	150 mm
	Pjovimo ilgis	111 mm	161 mm
	Pasvirimas	0,325"	
	Ribotuvas	1,1 mm	
	Tipas	Juosta kieta priekine dalimi	
Žvaigždutė	Dantų skaičius	7	
	Žingsnis	0,325"	

**⚠ISPĖJIMAS:** Nekeiskite kreipimo juostos į kitokio ilgio kreipimo juostą. Dėl netinkamos kreipimo juostos kas nors gali susižaloti.

**⚠ISPĖJIMAS:** Naudokite tinkamą kreipimo juostos ir pjūklo grandinės derinį. Antraip galite susižaloti.

### 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 sužeidimo ir gaisro pavojus.

### Rekomenduojamas laidu prijungiamas maitinimo šaltinis

Nešiojamas maitinimo šaltinis	PDC01
-------------------------------	-------

- Atsižvelgiant į gyvenamosios vietas regioną, pirmiau nurodytas (-i) laidu prijungiamas (-i) maitinimo šaltinis (-iai) gali būti neprireinamas (-i).
- Prieš naudodami laidu prijungiamą maitinimo šaltinį, perskaitykite instrukciją ir ant jų pateiktus perspėjimus.

## Simboliai

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

	Perskaitykite instrukcijų vadovą.
	Naudokite apsauginius akinius ir apsaugines klausos priemones.
	Įrankių visada valdykite abiem rankomis.
	Saugokite atatrankos ir nesilieskite prie juostos galiuko.
	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. Nešalininkite elektros ir elektroninių prietaisų ar baterijų kartu su buitinėmis atliekomis! Pagal Europos direktyvą dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų bei akumuliatorių ir baterijų ir panaudotų akumuliatorių ir baterijų bei jos pritaikymą nacionaliniams įstatymams, panaudota elektros ir elektroninė įranga, baterijos ir akumuliatoriai turi būti surenkaomi atskirai ir pristatomi į atskirą buitinų atliekų surinkimo punktą, kuris veikia pagal aplinkos apsaugos taisyklės. Tai rodo perbrauktas konteinerio ant ratukų simbolis, pateiktas ant įrangos.
	Garantuojamas garso galios lygis pagal ES lauko triukšmo direktyvą.
	Garsos galios lygis pagal Australijos NSW triukšmo kontrolės reglamentą

## Numatytoji naudojimo paskirtis

Šis įrankis, ant kurio sumontuota pjovimo grandinė, skirtas medžių bei krūmų šakoms pjauti.

## Triukšmas

Iprastas triukšmo A lygis, nustatytas pagal EN62841-4-1:

### Modelis DUC101

Garsos slėgio lygis ( $L_{PA}$ ): 79 dB (A)

Garsos galios lygis ( $L_{WA}$ ): 87 dB (A)

Paklaida (K): 3 dB (A)

### Modelis DUC150

Garsos slėgio lygis ( $L_{PA}$ ): 79 dB (A)

Garsos galios lygis ( $L_{WA}$ ): 87 dB (A)

Paklaida (K): 3 dB (A)

**PASTABA:** Paskelbta (-os) triukšmo reikšmė (-ės) nustatyta (-os) pagal standartinį testavimo metodą ir jį 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, kuriais 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 sąlygoms (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 EN62841-4-1 standartą:

### Modelis DUC101

Darbo režimas: medžio pjovimas

Vibracijos emisija ( $a_{h,W}$ ): 4,6 m/s<sup>2</sup>

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

### Modelis DUC150

Darbo režimas: medžio pjovimas

Vibracijos emisija ( $a_{h,W}$ ): 4,8 m/s<sup>2</sup>

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

**PASTABA:** Paskelbta (-os) vibracijos bendroji (-osios) reikšmė (-ės) nustatyta (-os) pagal standartinį testavimo metodą ir jį 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, kuriais 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 sąlygoms (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).

## Atitikties deklaracijos

### Tik Europos šalims

Atitikties deklaracijos įtrauktos į šios naudojimo

# SAUGOS ĮSPĖJIMAI

## Bendrieji įspėjimai dirbant elektriniais įrankiais

**⚠️ISPĖJIMAS** 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.

Termimas „elektrinis įrankis“ pateiktuose įspėjimuose reiškia į maitinimo tinklą jungiamą (laidinį) elektrinį įrankį arba akumulatoriaus maitinamą (belaidį) elektrinį įrankį.

## Bendrieji įspėjimai dėl grandininio genėjimo pjūklo saugos

1. Kai veikia grandininis genėjimo pjūklas, visos kūno dalys turi būti atokiai nuo pjūklo grandinės. Prieš paleisdami grandininį genėjimo pjūklą, išsitinkite, kad pjūklo grandinė nieko neliečia. Akimirka nukreipus dėmesį, veikiantis grandininis genėjimo pjūklas gali iutrauktis drabužius pjūklo grandine arba sužeisti.
2. Visada laikykite grandininį genėjimo pjūklą viena ranka už galinės rankenos, o kita – už papildomos rankenos.
3. Laikykite grandininį genėjimo pjūklą tik už izoliuotu suémimo paviršiu, nes pjūklo grandinė gali paliesti pastėptus laidus. Pjūklo grandinei prisilietus prie laido, kuriuo teka srovė, neizoliuotos metalinės grandininio genėjimo pjūklo dalys gali sukelti operatoriui elektros šoką.
4. Naudokite apsaugines akių priemones. Taip pat rekomenduojamos apsauginės klaušos, galvos, rankų, kojų ir pėdų priemonės. Atitinkamos apsauginės priemonės sumažins susiziedimo dėl skriejančių atliekų ar atsitsikintinio sąlyčio su pjūklo grandine tikimybę.
5. Nenaudokite grandininio genėjimo pjūklo medyje, stovėdami ant kopėcių, stogo ar bet kokios nestabilios atramos. Tokiu būdu naujant grandininį genėjimo pjūklą galima sunkiai susižaloti.
6. Visada tvirtai remkitės kojomis ir grandininį genėjimo pjūklą naudokite tik stovėdami ant tvarto, saugaus ir lygaus pagrindo. Stovint ant slidžių arba nestabilų paviršių galima prarasti pusiausvyrą arba nesuvaldyti grandininio genėjimo pjūklo.
7. Pjaudami jėgos veikiamą šaką, saugokitės, nes ji gali atšokti. Kai medžio plaušai atpalaiduojami, jėgos veikiama šaka gali kliudyti operatorių ir (arba) sutrikdyti grandininio genėjimo pjūklo veikimą.

8. Būkite ypač atsargūs pjaudami krūmus ir sodinukus. Grandininis pjūklas gali kliudyti plonas medžio daleles ir suplakti jas į jūsų pusę, arba dėl to galite prarasti pusiausvyrą.
  9. Grandininį genėjimo pjūklą neškite išjungti, laikydami atokiai nuo savo kūno. Transportuodami ar sandėliuodami grandininį genėjimo pjūklą, būtinai sumontuokite kreipimo juostos gaubtą. Tinkamai naudojant grandininį genėjimo pjūklą, sumažės atsitsikintinio sąlyčio su judančia pjūklo grandine tikimybę.
  10. Vadovaukitestepimo, grandinės įtempimo ir juostos keitimino instrukcija. Netinkamai įtempta ar sutepta grandinė gali trūkti ar padidinti atatrankos tikimybę.
  11. Pjaukite tik medieną. Nenaudokite grandininio genėjimo pjūklo ne pagal paskirtį. Pavyzdžiu, nenaudokite grandininio genėjimo pjūklo metalui, plastikui, mūrui ar statybinėms medžiagoms, išskyrus medieną, pjauti. Jei grandininis genėjimo pjūklas bus naudojamas darbams, kuriems jis nėra skirtas, gali kilti pavojus.
  12. Šis grandininis genėjimo pjūklas nėra skirtas medžiams kirsti. Jei grandininis genėjimo pjūklas bus naudojamas ne pagal paskirtį, gali sunkiai susižaloti operatorius arba pašaliniai žmonės.
  13. Šalindami užstrigusią medžiagą, sandėliuodami grandininį genėjimo pjūklą ar atlikdami jo priežiūrą, laikykite visų instrukcijų. Užtikrinkite, kad būtų išjungtas jungiklis ir išsimtas akumuliatorius.
  14. Atatrankos priežastys ir profilaktiniai operatoriaus veiksmai  
Atatranka gal vykti tada, kai kreipimo juostos antgalis ar galiukas liečia daiktą arba kai pjūklo grandinė priartėja prie medžio ir įstringa įpjovoję. Kai kurias atvejas galiuko prisilietimas prie objekto gali būti stagiros priešingos reakcijos priežastis, kai kreipimo juosta trukeli į virš link operatoriaus.  
Spaudžiant pjūklo grandinę viršutinėje kreipimo juostos dalyje, pjovimo juosta gali greitai pasisukti link operatoriaus.  
Dėl bet kurios iš šių reakcijų galite nesuvaldyti pjūklo ir sunkiai susižeisti. Nepasitikėkite vien tik pjūkle sumontuotais saugos įtaisais. Grandininio genėjimo pjūklu naudotojai turėtų atlikti keletą veiksmų, siekdami išvengti nelaimingų atsitsikimų ir susižeidimo vykdant pjovimo darbus.  
Atatranka yra piktinaudžiavimo grandininui genėjimo pjūkliui ir (arba) netinkamų darbo procedūrų ar sąlygų rezultatas, jos galima išvengti vadovaujantis toliau nurodytomis atsargumo priemonėmis.
- Laikykite tvirtai, nykščiu bei pirštais suém grandininio genėjimo pjūklo rankenas ir uždėjė ant pjūklo abi rankas; kūnas ir ranka turi būti tokiожe padėtyje, kad galėtumėte atlaikyti atatrankos jėgas. Operatorius gali kontroliuoti atatrankos jėgas, jei imasi reikiamų atsargumo priemonių. Nepaleiskite grandininio genėjimo pjūklo.
- Pav.1
- Nesiekite per toli ir nepjaukite virš pečių lygio. Tai padeda išvengti nemumatytą galiuko prisilietimo ir suteikia galimybę

- nenumatytose situacijose geriau valdyti grandinių genėjimo pjūklą.
- **Naudokite tik gamintojo nurodytas kreipimo juostas ir pjūklo grandines.** Netinkamos keičiamosios kreipimo juostos ir pjūklo grandinės gali sukelti grandinės nutrūkimą ir (arba) atatranką.
  - **Laikykite gamintojo nurodytų grandinio pjūklo galandimo ir priežiūros instrukciją.** Dėl sumažinto gylis ribotuvu aukščio gali padidėti atatrankos.
15. **Šalindami užstrigusią medžiagą, sandėliuodami grandinių genėjimo pjūklą ar atlikdami jo priežiūrą, laikykite visų instrukcijų.** Užtirkinkite, kad būtų išjungtas jungiklis ir išimtas akumulatorius.
- ## Papildomi nurodymai dėl saugumo
- ### Asmeninės apsaugos priemonės
1. Rūbai turi būti prigludę, bet nevaržantys judesių.
  2. Dirdamai naudokite tokias apsaugos priemones:
    - Patvirtintas saugos šalmas, jei pavojų kelia krintančios šakos ar pan.;
    - Veido kaukė arba apsauginiai akiniai;
    - Tinkama klausos apsauga (ausinės, įprastiniai ar modeliuojami ausų kištukai). Pageidaujant - oktavinių triukšmo analizė.
    - Apsauginės pirsčinės iš tvirtos odos;
    - Ilgos kelnės, pasiūtotos iš tvirtos medžiagos;
    - Apsauginis kombinezonas iš pjovimui atsparios medžiagos;
    - Apsauginiai batai su neslystančiais padais, plieniniai galais ir pjovimui atsparaus audinio apdaila;
    - Respiratorius, jei dirbant kyla daug dulkių (pvz., pjaunant sausą medį).

### Naudojimas

1. **Prieš pradēdami dirbtį patirkinkite, ar įrankis yra tinkamos darbinės būklės, ir ar atitinka saugos reglamentus.** Ypač svarbu patikrinti, ar:
  - tinkamai veikia sustojimo stabdys;
  - tinkamai uždėti strypas ir grandininio rato dangtelis;
  - grandinė buvo pagalsta ir įtempta pagal taisykles.
2. **Nepaleiskite įrankio, kai ant jo montuojamas grandinės gaubtas.** Paleidus įrankį su montuojamu grandinės gaubtu, šis galiausiai nusvestas pirmyn ir ką nors sužaloti arba apgadinti šalia operatoriaus esančius daiktus.
3. **Nestovėkite tiesiai po pjaunama šaka.**  
**Saugokite krentančių šakų.**
4. **Nenaudokite įrankio, kai prastas oras arba yra žalibavimo pavojus.**
5. **Kai naudojate įrankį ant purvino dirvos, drėgno nuolydžio ar slidžios vietas, atkreipkite dėmesį į pagrindą po kojomis.**

### Elektros ir akumulatoriaus sauga

1. **Venkite pavojingos aplinkos.** Nenaudokite šio įrankio drėgnoje arba šlapioje vietoje; saugokite ji nuo lietaus. I ši įrankį patekės vanduo

padidina elektros smūgio pavojų.

2. **Nemeskite akumulatoriaus (-ių) į ugnį.** Akumulatoriaus elementas gali sprogti. Pasitirkinkite, ar vietiniai įstatymai nenurodo specifaliaus išmetimo būdo.
3. **Neatidėkite ir neardykite akumulatoriaus (-ių).** Ištekėjės elektrolitas yra ėsdinančioji medžiaga, kuri gali pažeisti akis ar odą. Nurytas jis gali apnuoptyti.
4. **Nenaudokite akumulatoriaus lyjant arba drėgnoje vietoje.**
5. **Nekraukite akumulatoriaus lauke.**
6. **Neimkite įkroviklio, išskaitant įkroviklio kištuką ir gnybtus, drėgnomis rankomis.**
7. **Nekeiske krumplių ar šiluminės lėtinės rankomis.**
8. **Nepalikite akumulatoriaus lietuje, nejekraukite, nenaudokite ir nekeiske akumulatoriaus šlapioje arba drėgnoje vietoje.**
9. **Negalima šlapinti akumulatoriaus kontaktų skryčiu, pvz., vandeniu, arba panardinti akumulatoriaus.** Jei kontaktas sušlampa arba į akumulatoriaus vidų patenka skryčio, gali kilti trumpasis akumulatoriaus jungimas ir perkaitimo, gaisro arba sprogimo pavojus.
10. **Išémę akumulatorių iš įrenginio arba įkroviklio, būtinai uždékite akumulatoriaus dangtelį ant akumulatoriaus ir laikykite ji sausoje vietoje.**
11. **Jei akumulatoriaus kasetė sušlampa, pašalinkite vandenį iš vidaus ir tuomet išvalykite sausa šluoste. Prieš naudodami, visiškai išžiovinkite akumulatoriaus kasetę sausoje vietoje.**

## SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

**ASPĖJIMAS:** NELEISKITE, kad patogumas ir gaminio pažinimas (igyjamas pakartotinai naujanodant) 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 akumulatoriaus kasetei

1. **Prieš naudodami akumulatoriaus kasetę, per-skaičykite visas instrukcijas ir perspėjimus ant (1) akumulatorių įkrovikilio, (2) akumulatorių ir (3) akumulatorių naudojančio gaminio.**
2. **Neardykite ir negadinkite akumulatoriaus kasetės.** Dėl to ji gali užsidegti, per daug įkaisti arba sprogti.
3. **Jei įrankio darbo laikas žymiai sutrumpėjo, nedelsdami nutraukite darbą su įrankiu. Tai gali kelti perkaitimo, nudegimų ar net sproginimo pavojų.**
4. **Jei elektrolitas pateko į akis, plaukite jas tyru vandeniu ir nedelsdami kreipkités į gydytoją. Gali kilti regėjimo praradimo pavojus.**
5. **Neužtrumpinkite akumulatoriaus kasetės:**

- (1) Neliaisikite kontaktų degiomis medžiagomis.
  - (2) Venkite laikyti akumulatoriaus kasetę kartu su kitais metaliniais daiktais, pavyzdžiu, vinimis, monetomis ir pan.
  - (3) Saugokite akumulatoriaus kasetę nuo vandens ir lietaus.
- Trumpasis jungimas akumulatoriuje gali sukelti stiprią srovę, perkaitimą, galimus nudegimus ar net akumulatoriaus gedimą.
6. Nelaikykite ir nenaudokite įrankio ar akumulatoriaus kasetės vietose, kur temperatūra gali pasiekti ar viršyti 50 °C (122 °F).
  7. Nedeginkite akumulatoriaus kasetės, net jei yra stipriai pažeista ar visiškai susidėvėjusi. Ugnyje akumulatoriaus kasetė gali sprogti.
  8. Akumulatoriaus kasetės nekalkite, nepjaustykite ir nemėtykite ir taip pat ją ne trankykite kietu daiktu. Taip elgiantis, ją gali užsidegti, per daug įkaisti arba sprogti.
  9. Nenaudokite pažeisto akumulatoriaus.
  10. Idėtoms ličio jonų akumulatoriams taikomi Pavojingu prekių teisės aktų reikalavimai. Komercinius transportas, pvz., trečiųjų šalių, prekių vežimo atstovai, turi laikytis specialaus reikalavimo ant pakuočių ir ženklinimo.
- Norédami paruošti siųstinę prekę, pasitarkite su pavojingų medžiagų specialistu. Be to, laikykite galimi išsamesnių nacionalinių reglamentų. Užklikuokite juosta arba padenkite atvirus kontaktus ir supakuokite akumulatorių taip, kad jį pakuočėje nejudėtų.
11. Kai išmetate akumulatoriaus kasetę, išimkite ją iš įrankio ir išmeskite saugioje vietoje. Vadovaukite vėstos reglamentais dėl akumulatorių išmetimo.
  12. Baterijas naudokite tik su „Makita“ nurodytais gaminiiais. Baterijas idėjus į netinkamus gaminius gali kilti gaisras, gaminis pernelyg kaisti, kilti sproginas arba pratekėti elektrolitas.
  13. Jei įrankis bus ilgą laiką nenaudojamas, akumulatorių būtina išimti iš įrankio.
  14. Darbo metu ir po akumulatoriaus kasetė gali būti įkaitusi ir dėl to nudeginti. Imdami akumulatoriaus kasetes, būkite atsargūs.
  15. Tuoju 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 žemiu. Jos gali sukelti kaitimą, užsigerti, sprogti ir sukelti įrankio ar akumulatoriaus kasetės gedimą, dėl ko galima nusideginti ar susižaloti.
  17. Jeigu įrankis nėra pritaikytas naudoti šalia aukštos įtampos elektros linijų, akumulatoriaus kasetės nenaudokite šalia aukštos įtampos elektros linijų. Dėl to gali sutriki 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 panaikina „Makita“ suteikiamą „Makita“ įrankio ir įkroviklio garantiją.

## **Patarimai, ką daryti, kad akumulatorius veiktu kuo ilgiau**

1. Pakraukite akumulatoriaus kasetę prieš jai visiškai įsisankaunant. Visuomet nustokite naudoti įrankį ir pakraukite akumulatoriaus kasetę, kai pastebite, kad įrankio galia sumažėjo.
2. Niekada nekraukite iki galio įkrautos akumulatoriaus kasetės. Perkraunant trumpėja akumulatoriaus ekspluatacijos laikas.
3. Akumulatoriaus kasetę kraukite esant kambario temperatūrai 10 - 40 °C. Prieš pradēdami 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**

► Pav.2

1	Papildoma rankena	2	Apsauginis gaubtas	3	Pjūklo grandinė
4	Pjovimo juosta	5	Alyvos bakelio dangtelis	6	Pjovimo juostos gaubtas
7	Žvaigždutės gaubtas	8	Atlaisinimo svirtelė	9	Calinė rankena
10	Gaidukas	11	Svirtelė	12	Akumulatoriaus kasetė

# VEIKIMO APRAŠYMAS

**APERSPĖJIMAS:** Prieš pradėdami reguliuoti arba tikrinti įrankio veikimą, visuomet būtinai išjunkite įrankį ir išimkite akumulatoriaus kasetę.

## Akumulatoriaus kasetės uždėjimas ir nuėmimas

**APERSPĖJIMAS:** Prieš įdėdami arba išimdami akumulatoriaus kasetę, visada išjunkite įrankį.

**APERSPĖJIMAS:** Idėdami arba išimdami akumulatoriaus kasetę, tvirtai laikykite įrankį ir akumulatoriaus kasetę. Jeigu įrankį ir akumulatoriaus kasetę laikysite netvirtai, jie gali išslisti iš jūsų rankų, todėl įrankis ir akumulatoriaus kasetė gali būti sugadinti, o naudotojas sužalotas.

- **Pav.3:** 1. Raudonas sandariklis (indikatorius)
- 2. Mygtukas 3. Akumulatoriaus kasetė

Jei norite išimti akumulatoriaus kasetę, ištraukite ją iš įrankio, stumdamis mygtuką, esančią kasetės priekyje.

Jei norite iđėti akumulatoriaus kasetę, ant akumulatoriaus kasetės esant liežuvėlių sutapdinkite su korpuse esančiu grioveliu ir ištumkite į jai skirtą vietą. Įstatykite iki pat galo, kad spragtelėdama užsifiksuočių. Jeigu matote raudoną sandariklį (indikatoriją), kaip parodyta paveikslėlyje, ji néra visiškai užfiksuota.

**APERSPĖJIMAS:** Akumulatoriaus kasetę visada įkiškite iki galo, kol nebematysite raudono sandariklio (indikatoriaus). Priešingu atveju jį gali atsiktinai iškristi iš įrankio ir sužeisti jus arba aplinkinius.

**APERSPĖJIMAS:** Nekiškite akumulatoriaus kasetės jéga. Jeigu kasetė sunkiai lenda, ją kišate netinkamai.

## Likusios akumulatoriaus galios rodymas

### Tik akumulatoriaus kasetėms su indikatoriumi

Paspauskite akumulatoriaus kasetės tikrinimo mygtuką, kad būtų rodoma likusi akumulatoriaus energija. Maždaug trims sekundėms užsidegs indikatorių lemputės.

- **Pav.4:** 1. Indikatorių lemputės 2. Tikrinimo mygtukas

Indikatorių lemputės			Likusi galia
Šviečia	Nešviečia	Blyksi	
■	□	■	75 - 100 %
■	■	■	50 - 75 %
■	■	□	25 - 50 %

Indikatorių lemputės			Likusi galia
Šviečia	Nešviečia	Blyksi	
■	□	■	0 - 25 %
■	■	■	Įkraukite akumulatorių.
■	■	□	Galima išyko akumulatoriaus veikimo triktis. ↑ ↓
□	■	■	

**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) indikatorius lemputė.

## Įrankio / akumulatoriaus apsaugos sistema

Įrankyje įrengta įrankio / akumulatoriaus apsaugos sistema. Ši sistema automatiškai atjungia variklio maitinimą, kad įrankis ar akumulatorius ilgiau veiktu. Įrankis automatiškai išsijungs darbo metu esant vienai iš toliau nurodytų įrankio arba akumulatorius darbo sąlygų:

### Apsauga nuo perkrovos

Kai įrankis ar akumulatorius naudojamas taip, kad neįprastai padidėja elektros srovė, įrankis automatiškai išsijungia. Tokiu atveju išjunkite įrankį ir nutraukite darbą, dėl kurio kilo įrankio perkrova. Tada vėl ijkunkite įrankį.

### Apsauga nuo perkaitimo

Kai įrankis arba akumulatorius perkaista, įrankis automatiškai išsijungia. Tokiu atveju, prieš vėl jungdamis įrankį, leiskite įrankiui ir akumulatoriui atvėsti.

### Apsauga nuo visiško išeikvojimo

Kai akumulatoriaus įkrovos lygis nepakankamas, įrankis automatiškai išsijungia. Tokiu atveju ištraukite akumulatorių iš įrankio ir įkraukite jį.

### Apsaugos sistema dėl kitų priežasčių

Apsaugos sistema taip pat apsaugo nuo kitų priežasčių, galinčių pažeisti įrankį, todėl automatiškai jį išsijungia. Įrankiui laikinai sustojus arba veikimo metu išsijungus, imkitės visų toliau nurodytų veiksmų ir pašalinkite to priežastis.

1. Išjunkite įrankį, tada vėl ijkunkite, kad paleistumėte iš naujo.
2. Įkraukite akumulatorių (-ius) arba jį (juos) pakeisite įkrautu (-ais) akumulatoriumi (-ais).
3. Palaukite, kol įrenginys ir akumulatorius (-ai) atvės.

Jei, atkurus apsaugos sistemą, veikimas nepagerėja, kreipkitės į vietos „Makita“ priežiūros centrą.

**PASTABA:** Jei įrankis sustoja dėl pirmiau neapibūdintos priežasties, žr. trikčių šalinimo skirsnį.

## Jungiklio veikimas

**ASPĖJIMAS:** Jūsų pačių saugumui šiam įrankyje įrengta atlaisvinimo svirtelė, kuri neleidžia netycia i Jungti įrankio. NIEKADA nenaudokite veikiančio įrankio, jeigu nuspaužete tik gaiduką, nenuspauž atlaisvinimo svirtelę. PRIEŠ pradėdami vėl naudoti įrankį, atiduokite jį tinkamai suremontuoti į įgaliotajį techninės priežiūros centrą.

**ASPĖJIMAS:** NIEKADA neužklijuokite lipnia juosteles ir nepanaikinkite atlaisvinimo svirtelės paskirties bei funkcijos.

**PERSPĒJIMAS:** Prieš montuodami akumulatorius kasetę įrankyje, visuomet patirkrinkite, ar gaidukas tinkamai veikia ir atleistas grįžta į išjungimo padėtį „OFF“.

**PASTABA:** Negalima stipriai spausti gaiduko, nenuspaudus atlaisvinimo svirtelės. Taip galima sugadinti jungiklį.

Siekiant neleisti netycia paspausti gaiduko, įrengta atlaisvinimo svirtelė. Norédami paleisti įrankį, paspauskite atlaisvinimo svirtelę ir tada spauskite gaiduką. Norédami sustabdyti, gaiduką atleiskite.

► Pav.5: 1. Gaidukas 2. Atlaisvinimo svirtelė

## Nusidėvėjusio stabdžio patikrinimas

**PERSPĒJIMAS:** Jei šio bandymo metu pjūklo grandinė nesustoja per kelias sekundes, nebenaudokite įrankio ir kreipkitės į mūsų įgaliotajį techninės priežiūros centrą.

Paleiskite įrankį, tada visiškai atleiskite gaiduką. Pjūklo grandinė turi visiškai sustoti per kelias sekundes.

## SURINKIMAS

**PERSPĒJIMAS:** Prieš darydami ką nors įrankiui visada patirkrinkite, ar įrenginys išjungtas, o akumuliatorių kasetė – nuimta.

**PERSPĒJIMAS:** Nelieskite grandininio pjūklo pilkomis rankomis. Imdami grandininį pjūklą, visuomet mūvėkite pirštines.

## Pjūklo grandinės nuémimas arba įrengimas

**PERSPĒJIMAS:** Po naudojimo pjūklo grandinė ir plovimo juosta vis dar būna įkaitusios. Prieš atlikdami bet kokius įrankio remonto ar tikrinimo darbus, palaukite, kol jie atvés.

**PERSPĒJIMAS:** Pjūklo grandinės montavimo arba nuémimo procedūrą reikia atlikti švarioje vietoje, kur nerá pjuvenų ir panašiai.

## Pjūklo grandinės nuémimas

Norédami nuimti pjūklo grandinę, atlikite šiuos veiksmus:

1. Patraukite svirtį aukštyn.  
► Pav.6: 1. Svirtelė
2. Sukite svirtelę prieš laikrodžio rodyklę, kol nusiims žvaigždutės gaubtas.  
► Pav.7: 1. Žvaigždutės gaubtas 2. Svirtelė
3. Nuimkite žvaigždutės gaubtą, tada nuimkite pjūklo grandinę ir kreipimo juostą nuo įrankio korpuso.

## Pjūklo grandinės montavimas

Norédami sumontuoti pjūklo grandinę, atlikite šiuos veiksmus:

1. Patraukite svirtį aukštyn.  
► Pav.8: 1. Svirtelė
2. Sukite svirtelę prieš laikrodžio rodyklę, kol nusiims žvaigždutės gaubtas.  
► Pav.9: 1. Svirtelė 2. Žvaigždutės gaubtas
3. Nuimkite žvaigždutės gaubtą.
4. Sulygiokite kreipimo juostos kiaurymę su kaiščiu ant įrankio korpuso, tada sumontuokite kreipimo juostą, kaip parodyta paveikslėlyje.  
► Pav.10: 1. Kreipimo juosta 2. Kiaurymė 3. Kaištis
5. Nuslinkite kreipimo juostą link žvaigždutės, kad užrakintumėte kaištį.  
► Pav.11: 1. Kreipimo juosta 2. Kaištis
6. Nuimkite kreipimo juostą nuo įrankio korpuso.
7. Patirkrinkite pjūklo grandinės judėjimo kryptį. Sutapdinkite pjūklo grandinės judėjimo kryptį su ant įrankio korpuso esančia žyma.  
► Pav.12: 1. Žyma ant įrankio korpuso
8. Įtaisykite vieną pjūklo grandinės galą ant kreipimo juostos viršaus.
9. Kitą pjūklo grandinės galą įtaisykite aplink žvaigždutę, tada prie įrankio korpuso pritvirtinkite kreipimo juostą, sulygiuodami ant kreipimo juostos esančią kiaurymę su korpuso kaiščiu.  
► Pav.13: 1. Žvaigždutė

Prispauskite kreipimo juostą prie įrankio korpuso, kad atleistumėte kaištį. Pjūklo grandinės įtempis nustatomas automatiškai.

- Pav.14: 1. Pjūklo grandinė 2. Kaištis 3. Žvaigždutė
10. Idékite žvaigždutės gaubtą taip, kad įrankio korpuso varžtas ir kaištis būtų įstatytu į žvaigždutės gaubto

prapjovas, o žvaigždutės gaubto kaištis – į įrankio korpuso prapjovą.

► Pav.15: 1. Žvaigždutės gaubtas 2. Varžtas 3. Kaištis ant įrankio korpuso 4. Kaištis ant žvaigždutės gaubto 5. Prapjova įrankio korpuose

**PASTABA:** Užtikrinkite, kad žvaigždutės gaubto ir įrankio korpuso poriniai paviršiai būtų sulyginti.

11. Sukite svitį prieš laikrodžio rodyklę, kol žvaigždutės gaubtas bus fiksuojamas, tada ją grąžinkite į pradinę padėtį.

► Pav.16: 1. Svirtelė 2. Žvaigždutės gaubtas

Užtikrinkite, kad pjūklo grandinė nebūtų laisva ir galėtų sklandžiai judėti pirmyn ir atgal. Prieikus sureguliuokite pjūklo grandinės įtempį, vadovaudamiesi pjūklo grandinės įtempio reguliavimo skirsniu.

## Pjūklo grandinės įtempimo reguliavimas

**PERSPÉJIMAS:** Per daug atlaisvinta grandinė gali nukristi nuo piovimo juostos ir todėl kelia pavoju susižaloti arba sukelti nelaimingą atsitikimą.

Pjūklo grandinė atsilaissvina tik po daugelio darbo valandų. Prieš naudojimą retkarčiais patikrinkite pjūklo grandinės įtempimą.

Jei pjūklo grandinė laisva, sureguliuokite jos įtempį.

1. Patraukite svitį aukštyn.

► Pav.17: 1. Svirtelė

2. Šiek tiek pasukite svitį prieš laikrodžio rodyklę, kad atlaisvintumėte žvaigždutės gaubtą. Grandinės įtempis nustatomas automatiškai.

► Pav.18: 1. Žvaigždutės gaubtas 2. Svirtelė

3. Sukite svitį prieš laikrodžio rodyklę, kol žvaigždutės gaubtas bus fiksuojamas, tada ją grąžinkite į pradinę padėtį.

► Pav.19: 1. Svirtelė 2. Žvaigždutės gaubtas

## NAUDOJIMAS

### Tepimas

**PERSPÉJIMAS:** Nenaudokite įrankio, kai bakelis tuščias. Laiku įplikite alyvos, kol bakelis visiškai neištuštėjo.

**PERSPÉJIMAS:** Stenkités, kad alyvos nepaklilių ant odos ir į akis. Patekus į akis, šios sudirgsta. Patekus į akis, nedelsdami išplaukite jas švariu vandeniu ir tuo pat susisiekite su gydytoju.

**PERSPÉJIMAS:** Niekada nenaudokite panaudotos alyvos. Panaudotoje alyvoje yra kancerogeninių medžiagų. Dėl panaudotoje alyvoje esančių teršalų greičiau susidėvi alyvos siurblys, juosta ir grandinė. Panaudota alyva kenkia aplinkai.

**PASTABA:** Kai įrankis naudojamas pirmą kartą, gali tekti palaukti maždaug dvi minutes, kol pjūklo mechanizmas bus pradėtas tepti pjūklo grandinės alyva. Leiskite pjūkliui veikti be apkrovos, kol bus pradėtas tepimas.

**PASTABA:** Pirmą kartą pripylus grandinės alyvos arba pakartotinai priplildant ištuštintą alyvos bakelį, priplilkite alyvos iki pildymo angos apatinio krašto. Kitaip bus blogiau tiekama alyva.

**PASTABA:** Naudokite tik specialiai „Makita“ įrankiams skirtą pjūklo grandinės alyvą arba analogišką rinkinę parduodamą alyvą.

**PASTABA:** Niekada nenaudokite alyvos, kurioje yra dulkių ir dalelių, arba lakios alyvos.

**PASTABA:** Genédami medžius, naudokite botaninį aliejų. Mineralinė alyva gali pažeisti medžius.

**PASTABA:** Prie išpjaudamų, įsitikinkite, kad alyvos bakelio dangtelis yra prisuktas.

Tuo metu, kai įrankis įjungtas, pjūklo grandinė tepama automatiškai. Per alyvos kiekiečio nustatymo langelį reguliariai tikrinkite, kiek bakelyje liko alyvos.

► Pav.20: 1. Alyvos kiekiečio nustatymo lanelis  
2. Alyvos bakelio dangtelis

Norédami pripilti alyvos, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Nuvalykite sritį aplink alyvos bakelio dangtelį, kad į alyvos bakelį nepatektų jokio purvo.

2. Paguldykite įrankį ant šono.

3. Paspauskite ant alyvos bakelio dangtelio esantį mygtuką taip, kad kitos pusėje esantis mygtukas iššoktų, o tada nuimkite alyvos bakelio dangtelį įjungus.

► Pav.21: 1. Alyvos bakelio dangtelis 2. Priveržti  
3. Atlaisvinti

4. Priplidykite alyvos bakelį alyvos. Tinkamas alyvos kiekis yra 55 ml.

5. Tvirtai užsukite alyvos bakelio dangtelį.

6. Kruopščiai nuvalykite išsiliejusią, grandinei tepti skirtą alyvą.

**PASTABA:** Jei sunku atsukti alyvos bakelio dangtelį, ikiškite į alyvos bakelio dangtelio lizdą plokščiojo atsuktuvo antgalį ir sukitė prieš laikrodžio rodyklę.

► Pav.22: 1. Lizdas 2. Plokščiasis atsuktuvas

Papildę laikykite įrankį atokiai nuo pjaunamos medžiagos. Ijunkite jį ir palaukite, kol bus tinkamas pjūklo grandinės tepimas.

► Pav.23

## Darbas įrankiu

**PERSPÉJIMAS:** Laikykite visas kūno dalis atokiai nuo veikiančio įrankio pjūklo grandinės.

**PERSPÉJIMAS:** Kai įrankis veikia, tvirtai laikykite jį abiem rankomis.

**PERSPÉJIMAS:** Nepersitempkite. Visuomet tvirtai stovékite ant žemės, išlaikykite pusiausvyrą.

**PASTABA:** Niekada nenusvieskite ar nenumeskite įrankio.

**PASTABA:** Neuždenkite įrankio ventiliacijos angu.

Prieš paleisdami įrankį, prispauskite kreipimo juostos pagrindą ir įrankio korpuso atraminę dalį prie pjautinos šakos, kaip parodyta paveikslėlyje. Laikydami įrankio kreipimo juostą prispauštą prie šakos, paleiskite įrankį ir nupjaukite šaką, spausdami per ją įrankį.

► Pav.24

**APERSPĖJIMAS:** Prieš pjaudamai šaką, prispauskite prie jos kreipimo juostos pagrindą ir įrankio korpuso atraminę dalį. Priešingu atveju įrankis gali būti patrauktas link kreipimo juostos galos, ši gali imti klibėti ir galite susizaloti.

## Įrankio nešimas

Prieš nešdami įrankį, būtinai nuimkite nuo jo akumulatoriaus kasetę. Tada prijunkite kreipimo juostos gaubtą. Taip pat uždenkite akumulatoriaus kasetę dangteliu.

► Pav.25: 1. Pjovimo juostos gaubtas  
2. Akumulatoriaus deklas

## Déklas

**Pasirenkamas priedas**

► Pav.26

**APSPĒJIMAS:** Jei naudojate DUC150, nenaudokite déklą, skirtą 100 mm kreipimo juostai: būtinai naudokite déklą, skirtą 150 mm kreipimo juostai.

Jei naudosite déklą, skirtą įrankio 100 mm kreipimo juostai, ši iki galo neišjįs i déklą, o tai labai pavojinga.

## TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

**APERSPĖJIMAS:** Visuomet įsitikinkite, ar įrankis yra išjungtas ir akumulatoriaus kasetė yra nuimta prieš atlikdami apžiūrą ir priežiūrą.

**APERSPĖJIMAS:** Atlikdami bet kokį patikrinimą arba techninės priežiūros darbus, visada mūvėkite pirštines.

**PASTABA:** Niekada nenaudokite gazolino, benzino, tirpiklio, spirito arba panašių medžiagų. Galiai atsirasti išblukimų, deformacijų arba įtrūkimų.

Kad gaminys būtų SAUGUS ir PATIKIMAS, jį taisyti, apžiūréti ar vykdysti bet kokią kitą priežiūrą ar derinimą turi įgalotasis kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naudoti tik kompanijos „Makita“ pagamintas atsargines dalis.

## Pjūklo grandinės galandimas

**Pjūklo grandinę galaskite, kai:**

- pjaunant drėgną medieną, krenta miltų pavidalų pjuvenos;

- grandinė sunkiai skverbiasi į medieną, net ir stipriai spaudžiant;
- pjovimo kraštas yra aiškiai apgadintas;
- pjaunant medieną, pjūklos slenka kairėn arba dešinėn. (taip nutinka dėl nelygaus pjūklo grandinės išgalandimo arba tik vienos pusės apgadinimo)

Dažnai galaskite pjūklo grandinę, tačiau kiekvieną kartą nugalaskite tik šiek tiek. Dažnai galandant, paprastai pakanka dviejų ar trijų dildės brūkštelių. Keletą kartų pagalandus pjūklo grandinę, ją reikėtų atiduoti į mūsų įgaliotaji techninės priežiūros centrą, kad ją dar kartą pagalastų.

**Galandimo kriterijai:**

**APSPĒJIMAS:** Dėl pernelyg didelio atstumo tarp pjovimo krašto ir gylio ribotuvo padidėja atatrankos pavojus.

► Pav.27: 1. Pjovimo dantukų ilgis 2. Atstumas tarp pjovimo krašto ir gylio ribotovo  
3. Mažiausias pjovimo dantukų ilgis (3 mm)

- Visų pjovimo dantukų ilgis privalo būti vienodas. Nevienuodo ilgio pjovimo dantukai neleidžia pjūklo grandinei tolygiai suktis, todėl grandinė gali nutrūkti.
- Kai pjovimo dantukų ilgis tapo 3 mm ar mažiau, negalaskite grandinės. Grandinę reikia pakeisti nauja.
- Narelio storis nustatomas pagal atstumą tarp gylio ribotuvo (apvalių noselė) ir pjovimo dantuko krašto.
- Geriausiu pjovimo rezultatu pasiekiamama, kai atstumas tarp pjovimo dantuko krašto ir gylio ribotovo yra tokis, kaip nurodyta toliau.
  - Grandinės ašmenys 80TXL: 0,65 mm

► Pav.28

- Visi pjovimo dantukai turi būti vienodai pagalasti 30° kampu. Pjovimo dantukus pagalandus skirtingu kampu, kampo grandinė suksis netolygiai ir nelygiai, jie greičiau susidėvés arba net nutrūks.
- Naudokite tinkamą apvalią dildę, kad dantys būtų pagalasti tinkamu kampu.
  - Grandinės ašmenys 80TXL: 55°

**Dildė ir dildės valdymas**

- Grandininio pjūklo grandinės galandimui naudokite specialią apvalią dildę (papildomas priedas). Iprastos apvalios dildės netinka.
  - Toliau nurodyti kiekvienai pjūklo grandinei tinkamų apvalių dildžių skersmenys:
    - Grandinės ašmenys 80TXL: 4,0 mm
  - Dildė turėti liestį pjovimo dantuką, tik braukiant ja į priekį. Atbulinio judesio metu atkelkite dildę nuo pjovimo dantuko.
  - Pirmiausia pagalaskite trumpiausią pjovimo dantį. Šio trumpiausio pjovimo dantuko ilgis tampa šablonu, galandant visus kitus pjūklo grandinės pjovimo dantukus.
  - Nukreipkite dildę taip, kai parodyta piešinysje.
- Pav.29: 1. Dildė 2. PJūklo grandinė
- Dildę lengviau nukreipti, naudojant dildės laikiklį (papildomas priedas). Ant dildės laikiklio pažymėtas teisingas 30° galandimo kampus (sulygiuokite žymes lygiagrečiai su pjūklo grandinė) ir

prasiskverbimo gylio ribos (4/5 dildės skersmens).

► **Pav.30:** 1. Dildės laikiklis

- Pagalandę grandinę, patikrinkite gylio ribotuvu aukštį, naudodami grandinės matavimo įrankį (papildomas priedas).

► **Pav.31**

- Specialiai plokščia dilde (papildomas priedas) nudildykite bet kokinis išsiikišusias dalis, kad ir kokios mažos jos būtų.
- Vėl užapvalinkite gylio ribotuvu priekines dalis.

## Pjovimo juostos valymas

Atplaišos ir pjovenos kaupsis pjovimo juostos griovejlyje. Jos gali užkimsti juostos griovelį ir trukdyti tektėti alyvai. Kaskart galasdami arba keisdami pjūklo grandinę, išvalykite šias atplaišas ir pjovenas.

► **Pav.32**

## Žvaigždutės gaubto valymas

Atplaišos ir pjovenos kaupsis žvaigždutės gaubte. Nuimkite žvaigždutės gaubtą ir grandinę nuo įrankio, tada išvalykite atplaišas ir pjovenas.

► **Pav.33**

## Alyvos tiekimo angos valymas

Darbo metu alyvos tiekimo angos gali susikaupti smulkų dalelių arba dulkių. Šios dulkės arba dalelės gali sutriksti alyvos tekimą, todėl gali sutrikti visos pjūklo grandinės tepimas. Kai pjovimo juostos galas prastai tepamas grandinės tepimo alyva, išvalykite alyvos tiekimo angą tokiu būdu:

1. Nuimkite nuo įrankio žvaigždutės dangtelį ir pjūklo grandinę.
2. Pašalinkite smulkias daleles arba dulkes,

## Nurodymai dėl periodinės techninės priežiūros

Siekiant užtikrinti ilgą eksploataciją, tinkamą saugos funkcijų veikimą ir apsaugoti nuo sugadinimo, reikia reguliarai vykdyti toliau nurodytus techninės priežiūros darbus. Garantinės pretenzijos būs pripažstamos tik tuomet, jei šie darbai bus vykdomi reguliariai ir tinkamai. Netinkamai vykdant nurodytus techninės priežiūros darbus, galimi nelaimingi atsitikimai! Įrankio naudotojas neturi vykdyti techninės priežiūros darbų, kurie néra aprašyti instrukcijų vadove. Visus tokius darbus turi atlikti mūsų įgaliotasis priežiūros centras.

Tikrintinas elementas / veikimo laikas	Prieš darbą	Kasdien	Kas savaitę	Kas 3 mėnesius	Kasmet	Prieš dedant laikyti
Visas įrankis	Patikrinimas.	✓	-	-	-	-
	Valymas.	-	✓	-	-	-
	Kreipkitės į įgaliotaji techninės priežiūros centrą.	-	-	-	✓	✓
Pjūklo grandinė	Patikrinimas.	✓	-	-	-	-
	Jei reikia, galandimas.	-	-	-	-	✓
Pjovimo juosta	Patikrinimas.	✓	✓	-	-	-
	Nuimkite nuo įrankio.	-	-	-	-	✓

naudodami ploną atsuktuvą arba panašų įrankį.

► **Pav.34:** 1. Atsuktuvas su grioveliais 2. Alyvos išleidimo anga

3. Ikiškite akumulatoriaus kasetę į įrankį. Patraukite svirtinį gaiduką, kad tekanti grandinės tepimo alyva pašalinint alyvos išleidimo angoje susikaupusias dulkes arba kietas daleles.

4. Ištraukite iš įrankio akumulatoriaus kasetę. Sumontuokite ant įrankio žvaigždutės gaubtą, pjūklo grandinę ir kreipimo juostą.

## Pakeiskite žvaigždutę nauja

**▲ PERSPĖJIMAS:** Susidėvėjusi žvaigždutė sugadins naują pjūklo grandinę. Tokiu atveju žvaigždutę reikia pakeisti nauja.

Prieš pradédami montuoti naujają pjūklo grandinę, patikrinkite žvaigždutės būklę.

► **Pav.35:** 1. Žvaigždutė 2. Nusidévinčios sritys

Keisdami žvaigždutę, visada įdékite naujają fiksavimo žiedą.

► **Pav.36:** 1. Fiksavimo žiedas 2. Žvaigždutė

**PASTABA:** Įsitikinkite, kad žvaigždutė įdėta, kaip parodyta paveikslėlyje.

## Įrankio saugojimas

1. Nuvalykite įrankį, prieš sandeliuodami. Nuėmę žvaigždutės gaubtą, nuvalykite nuo įrankio visas atplaišas ir pjovenas.
2. Nuvalę įrankį, leiskite jam padirbtį be apkrovos, kad būtų sutepta pjūklo grandinę ir pjovimo juosta.
3. Įmaukite pjovimo juostą į pjovimo juostos gaubtą.
4. Ištušinkite alyvos talpyklą.

Tikrintinas elementas / veikimo laikas	Prieš darbą	Kasdien	Kas savaitę	Kas 3 mėnesius	Kasmet	Prieš dedant laikyti
Grandinės tepimas	Patikrinkite alyvos tiekimo greitį.	✓	-	-	-	-
Gaidukas	Patikrinimas.	✓	-	-	-	-
Atlaivinimo svirtelė	Patikrinimas.	✓	-	-	-	-
Alyvos bakelio dangtelis	Patikrinkite užveržimą.	✓	-	-	-	-
Sraigtais ir veržlės	Patikrinimas.	-	-	✓	-	-

## GEDIMU ŠALINIMAS

Prieš kreipdamiesi dėl remonto darbų, pirmiausia patikrinkite gedimus patys. Kilus problemų, apie kurias nepaaiškinta vartotojo vadove, nemieginkite ardyti įrankio. Kreipkitės į įgaliotusios „Makita“ techninės priežiūros centrus, kuriuose remontui visuomet naudojamos originalios „Makita“ keičiamosios dalys.

Trūkties būsena	Priežastis	Veiksma
Įrankis neįsijungia.	Nejdėta akumulatoriaus kasetė.	Įdėkite įkrautą akumulatoriaus kasetę.
	Akumulatoriaus problema (maža įtampa).	Įkraukite akumulatorių. Jei įkrauti nepavyksta, akumulatorių pakeiskite.
Po trumpo naudojimo laikotarpio variklis nustoja veikęs.	Mažas akumulatoriaus įkrovos lygis.	Įkraukite akumulatorių. Jei įkrauti nepavyksta, akumulatorių pakeiskite.
Ant grandinės nėra alyvos.	Tuščias alyvos bakelis.	Pripildykite alyvos bakeli.
	Nešvarus alyvos nukreipimo griovelis.	Išvalykite griovelį.
Įrankis nepasiekia didžiausių apskukų.	Akumulatoriaus kasetė netinkamai įdėta.	Akumulatorių įdékite, kaip aprašyta šiame vadove.
	Mažėja akumulatoriaus galia.	Pakartotinai įkraukite akumulatoriaus kasetę. Jei įkrauti nepavyksta, akumulatoriaus kasetę pakeiskite.
	Netinkamai veikia pavaros sistema.	Dėl remonto darbų kreipkitės į regiono įgaliotajį techninės priežiūros centrą.
Neįprasta vibracija. Nedelsdami sustabdykite įrankį!	Atsilaisvinusi pjovimo juosta arba pjūklo grandinė.	Pareguliuokite pjovimo juostos arba pjūklo grandinės įtempimą.
	Įrankio triktis.	Dėl remonto darbų kreipkitės į regiono įgaliotajį techninės priežiūros centrą.
Negalima uždėti pjūklo grandinės.	Netinkamas pjūklo grandinės ir žvaigždutės derinys.	Naudokite tinkamą pjūklo grandinės ir žvaigždutės derinį, peržiūrėjė skyrellyje techninės sąlygas.

## PASIRENKAMI PRIEDAI

**APERSPĖJIMAS:** Šiuos papildomus priedus arba įtaisus rekomenduojama naudoti su šioje instrukcijoje nurodytu „Makita“ bendrovės įrankiu. Naudojant bet kokius kitus papildomus priedus arba įtaisus, gali kilti pavojus sužeisti žmones. Naudokite tik nurodytam tikslui skirtus papildomus priedus arba įtaisus.

Jeigu norite daugiau sužinoti apie tuos priedus, kreipkitės į artimiausią „Makita“ techninės priežiūros centrą.

- Pjūklo grandinė
- Pjovimo juosta
- Pjovimo juostos gaubtas
- Dildė

- Krepšys įrankiui
- Déklas
- Originalus „Makita“ akumulatorius ir įkroviklis

**PASTABA:** Kai kurie saraše esantys priedai gali būti pateikti įrankio pakuoteje kaip standartiniai priedai. Jie įvairiose šalyse gali skirtis.

# TEHNILISED ANDMED

Mudel:		DUC101	DUC150
Üldpikkus (ilm ja juhtlati ja akuta)		357 mm	408 mm
Nimipinge	Alalisvool 18 V		
Netokaal	*1	1,1 kg	
	*2	1,6 – 2,0 kg	1,7–2,0 kg
Standardse juhtlati pikkus		100 mm	150 mm
Juhtlati soovitatav pikkus		100 mm	150 mm
Sobiv saeketi tüüp (vt alljärgnevat tabelit)	80TXL		
Ketiratas	Hammaste arv	7	
	Samm	0,325"	
Keti kiirus		8,0 m/s (480 m/min)	
Ketiöli paagi mahutavus		55 cm <sup>3</sup>	

- Meie pideva 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 akukassetita.  
 \*2: Kergeima ja raskema kaalu kombinatsioon EPTA-protseduuri 01/2014 kohaselt. Kaal võib erineda olenevalt lisaseadistest, kaasa arvatud akukassetid.

## Saeketi, juhtlati ja ketiratta kombinatsioon

Saeketi tüüp		80TXL	
Veolülide arv		26	32
Juhtlatt	Juhtlati pikkus	100 mm	150 mm
	Löikepikkus	111 mm	161 mm
	Samm	0,325"	
	Veolüli paksus	1,1 mm	
	Tüüp	Tugevdatud otsaga juhtlatt	
Ketiratas	Hammaste arv	7	
	Samm	0,325"	

**⚠HOIATUS:** Ärge vahetage juhtlatti muu pikkuse vastu. Sobimatu juhtlatt võib põhjustada kehavigastusi.

**⚠HOIATUS:** Kasutage juhtlati ja saeketi sobivat kombinatsiooni. Muidu võib tagajärjeks olla kehavigastus.

## Sobiv akukassett ja laadija

Akukassett	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.

## Soovitatud juhtmega ühendatav toiteallikas

Portatiivne akukomplekt	PDC01
-------------------------	-------

- Eespool loetletud juhtmega ühendatavad toiteallikad ei pruugi olla teie riigis saadaval.
- Enne juhtmega ühendatava toiteallika kasutamist lugege neil olevald juhiseid ja ettevaatusabinõusid.

## Sümbolid

Alljärgnevalt kirjeldatakse tingmärke, mida võidakse seadmetel kasutada. Enne seadme kasutamist tehe endale selgeks nende täihendus.



Lugege juhendit.



Kasutage kaitseprille ja kuulmiskaitsevahendeid.



Kasutage tööriista kasutamisel alati kahte kätt.



Hoiduge tagasilöögi eest ja vältige kokkupuudet juhtlasi otsaga.



Ärge jätke seadet niiskuse kätte.



Suurim lubatud lõikepikkus



Keti liikumise suund



Ainult EL-i riikide puhul

Seadmes sisalduvate ohtlike osade töötuvõiv 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 õigusesse ülevõtmise kohaselt tuleb elektri- ja elektroonikaseadmete, akude ja patareide jäätmed koguda eraldi ning via eraldiseisvasse olmejäätmete kogumispunkti, mis tegutseb kooskõlas keskkonnakaitse eeskirjadega. Sellele osutab seadmele paigaldatud läbikripsutatud ratastega prügikasti sümbol.

Garanteeritud heliõimsustase ELi välis-tingimustes kasutatavate seadmete müradirektiivi kohaselt.



Helioõimsustase Austraalia NSW mürakkontrolli määrase kohaselt



## Kavandatud kasutus

See tööriist on möeldud puude ja põõsaste okste lõikamiseks saeketi abil.

## Müra

Tüüpiline A-korrigeeritud müratase, määratud standardi EN62841-4-1 kohaselt:

### Mudel DUC101

Helirõhutase ( $L_{PA}$ ): 79 dB (A)

Helivoõimsuse tase ( $L_{WA}$ ): 87 dB (A)

Määramatus (K): 3 dB (A)

### Mudel DUC150

Helirõhutase ( $L_{PA}$ ): 79 dB (A)

Helivoõimsuse tase ( $L_{WA}$ ): 87 dB (A)

Määramatus (K): 3 dB (A)

**MÄRKUS:** Deklareeritud müra väärust (väärtsused) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme vörlemiseks teisega.

**MÄRKUS:** Deklareeritud müra väärust (väärtsused) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

## ▲HOIATUS: Kasutage kõrvakaitsmeid.

**▲HOIATUS:** Müratase võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärust(t)est olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust.

**▲HOIATUS:** Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösitusatsoonis (võttes arvesse tööperioodi köiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühiäigul, lisaks tööajale).

## Vibratsioon

Vibratsiooni koguväärust (kolmeteljeliste vektorite summa) määratud standardi EN62841-4-1 kohaselt:

### Mudel DUC101

Töörežiim: puidu saagimine

Vibratsiooniheide ( $a_{h,w}$ ): 4,6 m/s<sup>2</sup>

Määramatus (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Mudel DUC150

Töörežiim: puidu saagimine

Vibratsiooniheide ( $a_{h,w}$ ): 4,8 m/s<sup>2</sup>

Määramatus (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**MÄRKUS:** Deklareeritud vibratsiooni koguväärust (-väärtsused) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme vörlemiseks teisega.

**MÄRKUS:** Deklareeritud vibratsiooni koguväärust (-väärtsused) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

**▲HOIATUS:** Vibratsioonitase võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärust(t)est olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust.

**▲HOIATUS:** Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösitusatsoonis (võttes arvesse tööperioodi köiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühiäigul, lisaks tööajale).

## Vastavusdeklaratsioon

### Ainult Euroopa riikide puhul

Vastavusdeklaratsioonid on selle juhendi A-lisas.

# OHUTUSHOIATUSED

## Üldised elektritööriistade ohutushoiatused

**HOIATUS** Lugege läbi kõik selle elektritööriisustaga kaasas olevad ohutushoiatused, juhisid, illustratsioonid ja tehnilised andmed. Alljärgnevate juhiste eiramise võib põhjustada elektrilöögi, süttimise ja/või raske kehavigastuse.

### Hoidke edaspidisteks viide-teks alles kõik hoiatused ja juhtnöörid.

Hoiatustes kasutatud termini „elektritööriist“ all peetakse silmas elektriga töötavaid (juhtmega) elektritööriisti või akuga töötavaid (juhtmeta) elektritööriisti.

### Kettsae üldised ohutushoiatused

1. **Kettsaega töötamise ajal hoidke kõik kehad osad saeketist eemal. Enne kettsae käivitamist veenduge, et saekett ei puutuks millelegagi kokku.** Hetkeline tähelepanematus kettsaega töötamise ajal võib põhjustada riite vôi keha takerdumist saeketti.
2. **Hoidke kettsaagi alati ühe käega tagumisest käepidimest ja teise käega lisakäepidimest.**
3. **Hoidke kettsaagi ainult isoleeritud haarde-pindadest, sest saekett võib puutuda kokku peidetud juhtmetega.** Pingestatud juhtme kokkuputtel saeketiga võivad kettsae katmata metallosad pingestuda, mille tagajärvel võib seadme kasutaja saada elektrilöögi.
4. **Kasutage silmakaitsmeid. Soovitatav on kasutada kuulmis-, pea-, käte-, säärite ja jalalabade lisakaitsevahendeid.** Kaitsevahendid vähendavad vigastuste ohtu juhuslikul kokkuputtel lendleva prahi vôi saeketiga.
5. **Ärge kasutage kettsaagi puu otsas, redelil, katusel või ebastabiilsel aluspinnal.** Sellisel viisil kettsae kasutamine võib lõppeda raskete kehavigastustega.
6. **Toetuge alati korralikule jalgealusele ja kasutage kettsaagi ainult liikumatul, kindlal ja tasasel piinal seistes.** Libedad või ebastabiilsed pinnad võivad põhjustada tasakaalu vôi kettsae juhitavuse kaotust.
7. **Pinge all oleva oksa lõikamisel arvestage tagaspaiskumisega.** Kui pingi puu kiududes vabaneb, võib pingi all olev oks kasutajat ootamatult tabada ja/või kettsae juhitamatust muuta.
8. **Olge eriti ettevaatlik võsa ja noorte puude saagimisel.** Õhuke materjal võib kergesti puruneda ja piitsana teie poolle lennata vôi teid tasakaalust välja lüüa.
9. **Kandke kettsaagi väljalülitatuna ning kehast eemal.** Kettsae transportimisel või hoista-misel pange alati juhtlati kate peale. Kettsae õige käsitsimine vähendab juhusliku kokkuputute töenäosust liikuva saeketiga.
10. **Järgige olitamist, keti pingutamist ning lati ja keti vahetamist puudutavaid juhiseid.** Valesti

pingutatud või ölitatud kett võib puruneda või suurendada tagasilöögiõihtu.

11. **Löigake ainult puutu. Ärge kasutage kettsaagi mitteotstarbekohaselt.** Näiteks ärge kasutage kettsaagi metalli, plasti, kivi vôi mittepuidust ehitusmaterjalide lõikamiseks. Kettsae kasutamine selleks mitteetteenähitud tööde tegemiseks võib tekitada ohtliku olukorra.
12. **See kettsaag ei ole möeldud puude langetamiseks.** Kettsae mitteotstarbekohane kasutamine võib põhjustada operaatorile või körvalseisjatele raskeid vigastusi.
13. **Järgige ummistunud materjali eemaldamisel ning kettsae hoidmisel ja hooldamisel kõiki juhiseid.** Veenduge, et lülitili oleks välja lülitatud ja akupakk eemaldatud.
14. **Tagasilöögi põhjused ja operaatori tegevus selle vältimiseks.** Tagasilöök võib tekida juhtlati otsa vôi tera kokkuputtel esemega vôi kui saekett jääb puidus olevasse löikekohta kinni. Otsa kokkupuude võib mõnel juhul põhjustada äkiline vastupiduse reaktsooni, paisates juhlati üles ja tagasi operaatori suunas. Saeketi kinnijäämine juhtlati ülaosas võib lükata juhtlati kiiresti tagasi operaatori suunas. Kõik need reaktsoonid võivad põhjustada juhitavuse kaotamise sae üle, mis omakorda võib tekitada raskeid kehavigastusi. Ärge lootke ainult sae sisseehitatud kaitseeadiste peale. Kettsae kasutajana peate võtma tarvitusele mitu abinööd, et vältida lõiketööde ajal önnetsusi ja vigastusi. Tagasilöök on kettsae väärkasutuse ja/või ebaõigete tööoperatsioonide vôi -tingimuste tulemus, mida on võimalik vältida, kui järgida alljärgnevaid asjakohaseid ettevaatusabinööd.

- **Säilitage tugev haare, hooides mõlema käe pöialde ja näppudega kettsae käepidemetest, ning sättige oma keha ja käsi nii, et suudsaksite vastu panna tagasilöögi jõule.** Operaator saab tagasilöögi jõudu kontrollida, välttes kasutusele asjakohased ettevaatusabinööd. Ärge laske kettsaest lahti.

#### ► Joon.1

- **Ärge küünitage kaugemale ega löigake kõrgemalt kui öläkõrguselt.** See aitab ennetada tahtmatut kokkupuuet tera otsaga ja võimaldab paremat kontrolli kettsae üle ootamatutes olukordades.
- **Kasutage ainult tootja kinnitatud asendusjuhtlatte ja saekette.** Valed asendusjuhtlatid ja saeketid võivad põhjustada keti purunemist ja/või tagasilööki.
- **Järgige tootja juhiseid kettsae teritamise ja hoolduse kohta.** Lõikesügavuse kõrguse vähendamine võib põhjustada suuremat tagasilööki.

15. **Järgige ummistunud materjali eemaldamisel ning kettsae hoidmisel ja hooldamisel kõiki juhiseid.** Veenduge, et lülitili oleks välja lülitatud ja aku eemaldatud.

### Lisaohutusnõuded

#### Isikukaitsevahendid

1. Riietus peab olema liibuv, kuid ei tohi takistada

- liikuviust.
- Kandke töö ajal järgmist kaitserietystu:
    - Testitud kaitsekiiver, kui ohtu põhjustavad kukkuvad oksad või muu sarnane;
    - Näomask või kaitsepillid;
    - Sobivad kuulmiskaitsevahendid (kõrvaklapid, tavilised või vormitavad kõrvatropid). Nõudmisel teostage mürataseme analüüs.
    - Kindlalt käespüsivad nahast kaitsekindad;
    - Tugevast materjalist valmistatud pikad pükssid;
    - Rebenemiskindlast materjalist valmistatud kaitsetunked;
    - Mittelibisevate taldadega, terasest ninakaitsmetega ja rebenemiskindla voodriga kaitsekingad või -saapad;
    - Respiraator, kui teete tööd, mille käigus tekib tolmu (nt kuiva puidu saagimine).

#### Kasutamine

- Enne töö alustamist kontrollige, kas tööriist on töökorras ja kas selle seisund vastab ohutuseeskirjadele. Kontrollige eriti, kas:
  - mahakäigupidur töötab õigesti;
  - juhtlati- ja ketikate on õigesti paigaldatud;
  - kett on teritatud ja pingutatud vastavalt eeskirjadele.
- Ärge käivitage tööriista, kui sellele on paigaldatud ketikatse. Tööriista käivitamine paigaldatud ketikattega võib põhjustada ketikatte ettepoole paiskumise ning selle tagajärvel kehavigastusi ja operaatori läheduses olevate objektide kahjustamist.
- Ärge seiske otse lõigatava oksa all. Jälgige allakukkuvaid oksi.
- Vältige tööriista kasutamist halbade ilmaolude korral või kui valitseb äikeseohu.
- Tööriista kasutamisel porisel ja libedal maa-pinnal või märgjal kallakul, pöörake tähelepanu kindlale jalgealusele.

#### Elektriohutus ja aku ohutu talitus

- Vältige ohtlikke piirkondi. Ärge kasutage sealset niisketesi või märgades kohtades ega jätke seda vihma kätte. Seadmesse sisse sattunud vesi suurendab elektrilöögihoitu.
- Ärge visake kasutatud akut (akusid) tulle. Element võib plahvatada. Kasutatud akude käitlemise võimalikud erinõuded leiate kohalikest eeskirjadest.
- Akut (akusid) ei tohi avada ega kahjustada.** Väljavalgunud elektrolüüt on söövitava toimega ning võib kahjustada silmi ja nahka. See võib osutuda allaneelamisel mürgiseks.
- Ärge laadige akut vihma käes ega märjas keskkonnas.
- Ärge laadige akut välistingimustes.
- Ärge käsitsi sege laadurit, sh laaduri pistikut ja laadimisterminale märgade kätega.
- Ärge vahetage akut märgade kätega.
- Ärge jätke akut vihma kätte, samuti ärge laadige, kasutage ega hoiustage akut niiskes või märjas kohas.
- Ärge tehke aku kontaktide vee vm vedelikuga

märjaks ega asetage akut vette. Kui kontakt saab märjaks või vedelik tungibaku siisse, võibaku lühistuda ning tekkida ülekuumenemise, süttimise või plahvatuse oht.

- Pärast masinast või laadijastaku eemaldamist kinnitage akukate kindlasti akule ja pangeaku kuiva kohta hoiule.
- Akukasseti märjaks saamisel laske sellest vesivälja ja pühkige kassetti seejärel kuiva lapiga. Enne kasutamist laske akukasseti kuivas kohas täielikult kuivada.

## HOIDKE JUHEND ALLES.

**ÄHIOIATUS: ÄRGE UNUSTAGE järgida toote ohutusnöudeid mugavuse või toote (korduskasutamisega saavutatud) hea tundmisse tööttu. VALE KASUTUS või kasutusjuhendi ohutuseeskirjade eiramine võib põhjustada tervisekahjustusti.**

#### 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 plahvatuse.
- Kui tööaeg järksult lüheneb, siis lõpetage kohe kasutamine. Edasise kasutamise tulemuseks võib olla ülekuumenemisoht, võimalikud põletused või isegi plahvatus.
- Kui elektrolüüt 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 tööriistikastis koos metallsemetega, nagu naelad, mündid jne.
  - Ärge tehke akukassetti märjaks ega jätkeseda vihma kätte. Aku lühis võib põhjustada tugevat elektrivoolu, ülekuumenemist, põletusi ning ka sedet tösiselt kahjustada.
- Ärge hoidke 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 lõoge selle pihta kõva esemeaga. Selline tegevus võib põhjustada tulekahju, liigset kuumust või plahvatuse.
- Ärge kasutage kahjustatud akut.
- Sisalduvatele liitium-oonakudele võivad kohalduda ohtlike kaupade õigusaktide nõuded.** Kaubanduslikul transpordimisel, näiteks kolmandate poolte või transpordiettevõtete poolt, tuleb

- järgida pakendil ja siltidel toodud erinöudeid. Transportimiseks ettevalmistamisel on vajalik pidada nõu ohtliku materjali eksperdiga. Samuti tuleb järgida võimalike riiklike regulatsioonide üksikasjalikumaid nõudeid.
- Katke teibiga või varjake avatud kontaktid ja pakendade aku selliselt, et see ei saaks pakendis liikuda.
11. **Kasutuskõlbmatuks muutunud akukassetti körvaldamiseks eemaldage see tööriistast ja viige selleks ette nähtud kohta. Järgige kasutuskõlbmatuks muutunudaku körvaldamisel kohalikke eeskirju.**
  12. **Kasutage akusid ainult Makita heaks kiidetud toodeteaga.** Akude paigaldamine selleks mitte ettenähtud toodetele võib pöhjustada süttimist, ülemäärasest kuumust, plahvatamist või elektrolüüdi lekkimist.
  13. **Kui tööriista ei kasutata piika ajaperioodi jooksul, tulebaku tööriistast eemaldada.**
  14. **Kasutamise ajal ja pärast kasutamist võib akukassetti kuumeneda, mis võib pöhjustada põletusti või madala temperatuuri põletusi.** Olge kuuma akukassetti kandmisel ettevaatlak.
  15. **Ärge puudutage tööriista klemmi kohe pärast kasutamist, sest see võib olla kuum ja pöhjustada põletusti.**
  16. **Hoidke akukassetti klemmid, avad ja sooneed tükipitest, tolmust ja mullast puhtad.** See võib pöhjustada tööriista võiaku ülekuumenemist, süttimist, purunemist ja talitlushäireid, mis võib

- lõppeda põletuste või kehavigastustega.
17. **Kui tööriist ei kannata kasutamist körgepingeliinide lähedal, ärge kasutage akukassetti körgepingeliinide lähedal.** Muidu võib tööriist või akukassett purunedavõi sellel tõrge tekkida.
  18. **Hoidke akut lastele kättesamatult.**

## HOIDKE JUHEND ALLES.

**ETTEVAATUST:** Kasutage ainult Makita originaalakusid. Mitte Makita originaalakude või muudetud akude kasutamine võib pöhjustada akude süttimise, kehavigastuse ja kahjustuse. Samuti muudab see kehtetuks Makita tööriista ja laadija Makita garantii.

## Vihjeidaku maksimaalse kasutusaja tagamise kohta

1. Laadige akukassetti enne selle täieliku tühjenemist. Kui märkate, et tööriist töötab väikesema võimsusega, peatage töö ja laadige akukassetti.
2. Ärge laadige täielikult laetud akukassetti. Ülaelamimine lühendab akude kasutusiga.
3. Laadige akukassetti toatemperatuuril 10 °C - 40 °C. Enne laadimist laske kuumenenud akukassettil maha jahtuda.
4. Kui te ei kasuta parajasti akukassetti, eemaldage see tööriistast või laadurist.
5. Kui te ei kasuta akukassetti kauem kui kuus kuud, laadige see.

## OSADE KIRJELDUS

► Joon.2

1	Lisakäepide	2	Kaitsekate	3	Saekett
4	Juhtlatt	5	Ölipaagi kork	6	Juhtlati kate
7	Ketiratta kate	8	Lukust avamise hoob	9	Tagumine käepide
10	Lülitipästik	11	Hoob	12	Akukassett

## FUNKTIONAALNE KIRJELDUS

**ETTEVAATUST:** Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne reguleerimist ja kontrollimist välja lülitatud ja akukassett eemaldatud.

## Akukassetti paigaldamine või eemaldamine

**ETTEVAATUST:** Lülitage tööriist alati enne akukassetti paigaldamist või eemaldamist välja.

**ETTEVAATUST:** Akukassetti paigaldamisel või eemaldamisel tuleb tööriista ja akukassetti kindlalt paigal hoida. Kui tööriista ja akukassetti ei hoita kindlalt paigal, võivad need kääest libisesda ning pöhjustada tööriista ja akukassetti või pöhjustada kehavigastusti.

► Joon.3: 1. Punane näidik 2. Nupp 3. Akukassett

Akukassetti eemaldamiseks libistage see tööriista küljest lahti, vajutades kasseti esiküljel paiknevad nuppu alla.

Akukassetti paigaldamiseks joondage akukassetti keel korpuse soonega ja libistage kassett oma kohale.

Sisestage see tervenisti, kuni see lukustub klöpsuga oma kohale. Kui näete joonisel näidatud punast näidikut, pole see täielikult lukustunud.

**ÄETTEVAATUST:** Paigaldage akukassett alati täies ulatuses nii, et punast osa ei jäeks näha. Muidu võib adapter juhuslikult tööriistast välja kukkuda ning põhjustada teile või läheduses vihvivatele isikutele vigastusi.

**ÄETTEVAATUST:** Ärge rakendage akukassetti paigaldamisel jõudu. Kui kassett ei lähe kergesti sisse, pole see õigesti paigaldatud.

## Aku jääkmahutavuse näit

### Ainult näidikuga akukassettile

Akukasseti järelejäänud mahutavuse kontrollimiseks vajutage kontrollimise nuppu. Märgulambid süttivad mõneks sekundiks.

► Joon.4: 1. Märgulambid 2. Kontrollimise nupp

Märgulambid			Jääkmahutavus
Põleb	Ei põle	Vilgub	
■	□	■	75 - 100%
■ ■ ■ ■	□		50 - 75%
■ ■ ■ □	□		25 - 50%
■ ■ □ □	□		0 - 25%
■ □ □ □	□		Laadige akut.
■ ■ □ □	□		Akul võib olla tõrge. ↑ ↓
□ □ ■ ■			

**MÄRKUS:** Näidatud mahutavus võib veidi erineda tegelikust mahutavusest olenevalt kasutustingimus-test ja ümbrisseva keskkonna temperatuurist.

**MÄRKUS:** Esimene (taga vasakul asuv) märgutuli vilgub, kui akukaitsesüsteem töötab.

## Tööriista/aku kaitsesüsteem

Tööriist on varustatud tööriista või aku kaitsesüsteemiga. Süsteem lülitab mootori automaatselt välja, et pikendada tööriista ja aku tööga. Tööriist seisub käitamise ajal automaatselt, kui tööriista või aku kohta kehitib üks järgmistest tingimustest.

## Ülekoormuskaitse

Kui tööriist või aku hakkab kasutamise käigus tarbima ebaharilikult palju voolu, seisub tööriist automaatselt. Sel juhul lülitage tööriist välja ja lõpetage tööriista ülekoormuse põhjustanud töö. Pärast seda käivitage tööriist uuesti.

## Ülekuumenenemiskaitse

Tööriista võiaku ülekuumenenemisel seisub tööriist automaatselt. Laske sellisel juhul tööristal ja akul enne tööriista uesti sisselülitamist jahtuda.

## Ülelaadimiskaitse

Kuiaku laetuse tase ei ole piisav, seisub tööriist automaatselt. Sellisel juhul eemaldageaku seadmest ja laadige täis.

## Kaitse muude olukordade eest

Kaitsesüsteem on mõeldud ka muude olukordade jaoks, mis võivad tööriista kahjustada, ja võimaldab tööriistal automaatselt seiskuuda. Kui tööriist on töö ajal ajutiselt peatatud või seisunud, toimige põhjuste kõrvaldamiseks järgnevalt.

1. Lülitage tööriist välja ja seejärel taaskäivitamiseks uesti sisse.
2. Laadige akut (akusid) või asendage laetud aku(de)ga.
3. Laske masinal jaaku(de)l jahtuda.

Kui kaitsesüsteemi taastamisega ei õnnestu olukorda parandada, võtke ühendust Makita kohaliku teeninduskeskusega.

**TÄHELEPANU:** Kui tööriist jääb seisma põhjusel, mida eespool ei kirjeldata, lugege törkeotsingu jaotist.

## Lülitifunktioneerimine

**ÄHOIATUS:** Ohutuse huvides on selle tööriistal lukust avamise hoob, mis hoiab ära tööriista ootamatu käivitumise. ÄRGE KUNAGI kasutage tööriista, kui see hakkab tööle lihtsalt lülititi päästiku tömbamisel, lukust avamise hooba vajutamata. ENNE edasist kasutamist viige masin parandamiseks volitatud teeninduskeskusesse.

**ÄHOIATUS:** ÄRGE KUNAGI teipige lahtilukustuse hooba kinni ega üritage selle funktsiooni blokeerida.

**ÄETTEVAATUST:** Kontrollige alati enne akukasseti tööriista külge paigaldamist, kas lülititi päästiku funktsioneerib nõuetekohaselt ja liigub lahtilaskmisel tagasi väljalülitatud asendisse.

**TÄHELEPANU:** Ärge tömmake lülititi päästikut jõuga ilma lahtilukustuse hooba vajutamata. See võib põhjustada lülititi purunemise.

Lülititi päästiku juhusliku tömbamise välimiseks on olemas lukust avamise hoob. Tööriista käivitamiseks vajutage lukust avamise hoob alla ja tömmake lülititi päästikut. Seiskamiseks laske lülititi päästikut lahti.

► Joon.5: 1. Lülititi päästik 2. Lukust avamise hoob

## Mahakäigupiduri kontrollimine

**ETTEVAATUST:** Kui saekett ei peatu testi käigus mõne sekundi jooksul, lõpetage tööriista kasutamine ja konsulteerige meie volitatud teeninduskeskusega.

Käivitage töörist ja seejärel laske lülitи päästik täielikult lahti. Saekett peab mõne sekundi jooksul seiskuma.

## KOKKUPANEK

**ETTEVAATUST:** Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne igaasuguseid hooldustöid välja lülitatud ja akukassett eemaldatud.

**ETTEVAATUST:** Ärge puudutage saeketti paljaste kätega. Kandke saeketi käsitsemisel alati kaitsekindaid.

### Saeketi eemaldamine või paigaldamine

**ETTEVAATUST:** Pärast töötamist on saekett ja juhtlatt endiselt kuumad. Enne mis tahes tööde teostamist tööristal laske nendel piisavalt maha jahtuda.

**ETTEVAATUST:** Paigaldage ja eemaldage saekett alati puhtas kohas, kus ei ole saepuru ega midagi muud sarnast.

### Saeketi eemaldamine

Saeketi eemaldamiseks toimige järgmiselt.

1. Tõmmake hoob üles.  
► Joon.6: 1. Hoob
2. Keerake hooba vastupäeva kuni ketiratta kate maha tuleb.  
► Joon.7: 1. Ketiratta kate 2. Hoob
3. Eemaldage ketiratta kate ning seejärel eemaldage saekett ja juhtlatt tööriista kerelt.

### Saeketi paigaldamine

Saeketi paigaldamiseks toimige järgmiselt.

1. Tõmmake hoob üles.  
► Joon.8: 1. Hoob
2. Keerake hooba vastupäeva kuni ketiratta kate maha tuleb.  
► Joon.9: 1. Hoob 2. Ketiratta kate
3. Eemaldage ketiratta kate.
4. Joondage juhtlatil olev ava tööriista kerel oleva tihtviga ning seejärel asetage juhtlatt joonisel näidatud viisil.  
► Joon.10: 1. Juhtlatt 2. Ava 3. Tiht
5. Tihtvi lukustamiseks lükake juhtlatti ketiratta poole.  
► Joon.11: 1. Juhtlatt 2. Tiht

6. Eemaldage juhtlatt tööriista kerelt.

7. Kontrollige saeketi suunda. Viige saeketi suund vastavusse tööriista kerel oleva märgistusega.

► Joon.12: 1. Märgistus tööriista kerel

8. Asetage saeketi üks ots juhtlati tippu.

9. Paigaldage saeketi teine ots ketiratta ümber, seejärel ühendage juhtlatt tööriista kerega, joondades juhtlatil olev ava kerel oleva tihtviga.

► Joon.13: 1. Ketiratas

Tihvti vabastamiseks vajutage juhtlatti vastu tööriista keret. Saeketi pingsust reguleeritakse automaatselt.

► Joon.14: 1. Saekett 2. Tiht 3. Ketiratas

10. Asetage ketiratta kate selliselt, et tööriista kerel olevad polt ja tiht läheksid ketiratta kattel olevatesse süvenditesse ja et ketiratta kattel olev tiht läheks tööriista kerel olevasse süvendisse.

► Joon.15: 1. Ketiratta kate 2. Polt 3. Tiht tööriista kerel 4. Tiht ketiratta kattel 5. Süvend tööriista kerel

**TÄHELEPANU:** Veenduge, et ketiratta katte ja tööriista kere kontaktipinnad oleksid kohakuti.

11. Pöörake hooba päripäeva, kuni ketiratta kate on kinni, ja tooge seejärel algasendisse tagasi.

► Joon.16: 1. Hoob 2. Ketiratta kate

Veenduge, et saekett ei lõdveneks ning et saeketti saaks sujuvalt edasi-tagasi liigutada. Vajaduse korral reguleerige saeketi pingsust, vt saeketi pingsuse reguleerimise jaotist.

### Saeketi pingsuse reguleerimine

**ETTEVAATUST:** Liiga lötv kett võib latilt maha tulla ja põhjustada vigastuse või önnetusjuhtumi.

Tundidepikkuse kasutamise järel võib saekett lõdveneda. Enne kasutamist kontrollige aeg-ajalt saeketi pingsust.

Kui saekett on lötv, reguleerige saeketi pingsust.

1. Tõmmake hoob üles.

► Joon.17: 1. Hoob

2. Ketiratta katte kergeks lõdvendamiseks keerake hooba veidi vastupäeva. Keti pingsust reguleeritakse automaatselt.

► Joon.18: 1. Ketiratta kate 2. Hoob

3. Pöörake hooba päripäeva, kuni ketiratta kate on kinni, ja tooge seejärel algasendisse tagasi.

► Joon.19: 1. Hoob 2. Ketiratta kate

# TÖÖRIISTA KASUTAMINE

## Õlitamine

**ETTEVAATUST:** Ärge kasutage tööriista, kui paak on tühji. Lisage öli õigel ajal, enne paagi tühjenemist.

**ETTEVAATUST:** Vältige öli sattumist nahale ja silma. Silma sattunud öli tekibat ärritust. Kui öli satub silma, loputage silma viivitamatuks puhta veega ning pöörduge kohe arsti poole.

**ETTEVAATUST:** Ärge kasutage vana öli. Vana öli sisaldbat kantserogeneeseid aineid. Vanas ölis sisalduvad saasteained põhjustavad ölipumba, juhtlati ja keti kiiremat kulumist. Kasutatud öli kahjustab keskkonda.

**TÄHELEPANU:** Tööriista esmakordsel kasutamisel võib kuluda kuni kaks minutit, enne kui saeketiöli hakkab saemehhanismi õlitama. Laske sael seni koormuseta töötada.

**TÄHELEPANU:** Esmakordsel ketiõliga täitmisel või täiesti tühjenenud paagi taastäitmisel lisage öli täitekela alumise ääreni. Vastasel korral võib õliga varustamine olla häritud.

**TÄHELEPANU:** Kasutage ainult sellist saeketiöli, mis on mõeldud Makita tööriistadele, või samaväärset turul saadavalolevat öli.

**TÄHELEPANU:** Ärge kunagi kasutage tolmust või prügist öli ega lenduvat öli.

**TÄHELEPANU:** Puude kärpimisel kasutage botaanilist öli. Mineraalöli kahjustab puid.

**TÄHELEPANU:** Veenduge enne lõikamist, et komplekti ölipaagi kork oleks kohale keeratud.

Saejeti õlitatakse tööriista kasutamise ajal automaatselt. Kontrollige regulaarselt ölipaagis allesoleva öli kogust ölikontrolli avast.

► Joon.20: 1. Ölikontrolli ava 2. Ölipaagi kork

Öli lisamiseks toimige järgmiselt.

- Puhastage paagi korgi ümbrus korralikult, et välida mustuse sattumist ölipaaki.
- Asetage tööriist küljele.
- Vajutage ölipaagi korgil elevat nuppu, nii et teisel pool olev nupp töuseks üles, seejärel keerake ölipaagi kork lahti ja vtke rõka.
- Joon.21: 1. Ölipaagi kork 2. Pingutamine  
3. Lövdendamine
- Täitke ölipaak õliga. Õige ölikogus on 55 ml.
- Kruvige paagi kork korralikult tagasi oma kohale.
- Pühkige ölipirtsmed hoolikalt ära.

**MÄRKUS:** Kui ölipaagi korki on raske eemaldada, sisestage ölipaagi korgi pessa lapiikruckeeraaja ots ja eemaldage seejärel ölipaagi kork, keerates seda vastupäeva.

► Joon.22: 1. Pesa 2. Lapiikruckeeraaja

Pärast täitmist hoidke tööriista lõigatavast materjalist

eemal. Käivitage tööriist ja oodake, kuni saekett on piisavalt määritud.

► Joon.23

## Tööriistaga töötamine

**ETTEVAATUST:** Tööriista töö ajal hoidke köik kehaosad saeketist eemal.

**ETTEVAATUST:** Tööriista kasutamise ajal hoidke seda tugevalt mõlema käega.

**ETTEVAATUST:** Ärge küünitage liiga kaugel ette. Hoidke kogu aeg jalad kindlalt maas ning hoidkute tasakaalu.

**TÄHELEPANU:** Ärge visake tööriista ega laske sel maha kukkuda.

**TÄHELEPANU:** Ärge katke kinni tööriista ventiliatsiooniavasid.

Enne tööriista käivitamist viige juhtlati alumine osa ja tööriista kere tugiosaa kokkupuutesse lõigatava oksaga, nagu joonisel on näidatud. Oksa kokkupuutel tööriista ja juhtlatiga käivituge tööriist ja saagige oks, liigutades tööriista mööda oksa alla.

► Joon.24

**ETTEVAATUST:** Enne lõikamist veenduge, et lõigatav oks oleks kokkupuutesse juhtlati alumise osaga ning tööriista kere tugiosaga. Vastasel juhul võib tööriist paiskuda juhtlati otsa poole ning juhtlatt võib hakata võbisema ning põhjustada vigastusi.

## Tööriista kandmine

Enne tööriista kandmist eemaldage tööriistalt alati akukassett. Seejärel kinnitage juhtlati kate. Katke akukassett samuti akukattega.

► Joon.25: 1. Juhtlati kate 2. Akukate

## Tööriistahoidik

**Valikuline tarvik**

► Joon.26

**AHOIATUS:** Kui kasutate mudelite DUC150, ärge kasutage 100 mm pikkuse juhtlati tööriistahoidjat ning veenduge, et kasutaksite 150 mm pikkuse juhtlati tööriistahoidjat.

Kui kasutate 100 mm pikkuse juhtlati tööriistahoidjat, ei mahu tööriista juhtlatt täielikult tööriistahoidjasse ja on väga ohlik.

## HOOLDUS

**ETTEVAATUST:** Enne kontroll- või hooldustöö tegemist kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks välja lülitud ja akukassett korpusse küljest eemaldatud.

**ETTEVAATUST:** Tööriista kontrollimisel ja hooldustööde tegemisel kandke alati kindaid.

**TÄHELEPANU:** Ärge kunagi kasutage bensiini, vedeldit, alkoholi ega midagi muud sarnast. Selle tulemuseks võib olla luitumine, deformatsioon või pragunemine.

Toote OHUTUSE ja TÖOKINDLUSE tagamiseks tuleb vajalikud remonttööd ning muud hooldis- ja reguleerimistööd lasta teha Makita volitatud teeninduskeskustes või tehase teeninduskeskustes. Alati tuleb kasutada Makita varuosi.

## Sae keti teritamine

Teritage saeketti siis, kui:

- niiske puidu saagimisel tekib jahune saepuru;
- kett läbistab puitu raskustega isegi tugeva surve avaldamisel;
- lõikeserval on silmnhähtavad vigastused;
- saag kisub puidus paremale või vasakule (sedá põhjustab saeketi ebaühtlane teritatus või ainult ühe külje vigastus).

Teritage saeketti sagestasti, kuid ainult natukese haaval. Rutinsel teritamisel piisab enamasti kahest või kolmest viilitõmbest. Pärast saeketi mitmekordset teritamist laske seda teritada meie volitatud teeninduskeskuses.

Teritamiskriteeriumid

**AHOIATUS:** Lõikeserva ja sügavuspíiraja vahe-line liiga suur vhahema suurendab tagasilögi ohtu.

► Joon.27: 1. Lõikuri pikkus 2. Lõikeserva ja sügavuspíiraja vhahema 3. Lõikuri minimaalne pikkus (3 mm)

- Köik lõikurid peavad olema vördsed pikkusega. Erineva pikkusega lõikurid takistavad sae sujuvat jooksu ning võivad põhjustada saeketi purunemise.
- Ärge teritage ketti, kui lõikuri pikkus on 3 mm või lühem. Kett tuleb vahetada uue vastu.
- Laastu paksus määrratakse sügavuse piiraja (ümar nina) ja lõikeserva vahelise kauguse alusel.
- Parim lõiketulemus saadakse, kui vhahema lõikeserva ja sügavuse piiraja vahel on järgmine.
  - Saetera 80TXL : 0,65 mm

► Joon.28

- Teritamisnurk 30° peab olema köikidel lõikuritel ühesugune. Erinevad lõikurinurgad raskendavad sae jooksu ja muudavad selle ebaühtlaseks, kiirendavad kulumist ja viivad keti purunemiseni.
- Kasutage sobivat ümarvilli, et tagada hammaste suhtes õige teritamisnurk.
  - Saetera 80TXL : 55°

Vii ja viiliühik

- Kasutage keti teritamiseks spetsiaalselt saeketitidele mõeldud ümarvilli (lisatarvik). Tavalised ümarviilid ei sobi.
- Eri saekettide puhul kasutatavate ümarviilide diameetrid on järgmised.
  - Saetera 80TXL : 4,0 mm
- Vii peaks puutuma vastu lõikurit ainult tõuke ajal. Tagasitõmbe ajaks töstke viil lõikuri pealt üles.
- Teritage esmalt kõige lühemat lõikurit. Seejärel

määrab lühima lõikuri pikkus saeketi kõigi ülejää-nud lõikurite pikkuse.

► Joon.29: 1. Viil 2. Saekett

► Viili käsitsemine on hõlpsam, kui kasutada viili-hoidikut (lisatarvik). Viilihoidikul on markeeringud õige teritamisnurga 30° leidmiseks (seade markeeringud saeketiga paralleelselt ühele joonele) ja läbistussügavuse piiri tähisest (kuni 4/5 viili läbimõodust).

► Joon.30: 1. Viilihoidik

► Pärast keti teritamist kontrollige ketipiiraja (lisatarvik) abil sügavuse piiraja kõrgust.

► Joon.31

► Eemaldage spetsiaalse lameviiliga (lisatarvik) kõik väljalutuvad osad, üksköik kui väikesed need ka poleks.

► Ümardage uuesti sügavuse piiraja esiosa.

## Juhtlati puastamine

Juhtlati soonde kogunevad laastud ja saepuru. Need võivad lati soone ummistada ja takistada öli liikumist. Saeketi teritamisel või vahetamisel eemaldage alati ka laastud ja saepuru.

► Joon.32

## Ketiratta katte puastamine

Ketiratta katte sisse kogunevad saepuru ja laastud. Eemaldage ketiratta kate ja saekett tööriistalt ja puhas-tage seejärel saepurust ja laastudest.

► Joon.33

## Öli väljalaskeava puastamine

Töö käigus võib tühjendusavasse koguneda tolmu ja väikesed osakesi. Selline tolmu ja väikesed osakesed võivad häirida öli voolu ja põhjustada terve saeketi ebapiisavat olitust. Kui juhtlati tipu öliga varustatus häirub, siis puastage öli väljalaskeava järgmisel moel.

- Eemaldage tööriistalt ketiratta kate ja saekett.
- Eemaldage tolmu või väikesed osakesed lapikruvikeeraja vms abil.

► Joon.34: 1. Lapikruvikeeraja 2. Öli väljalaskeava

3. Pange akukassett tööriista sisse. Töomake lülit päästikut, et lasta korjunud tolmul ja osakestel öli tüh-jendusava kaudu koos väljalastava öliga välja voolata.

- Eemaldage akukassett tööriista küljest. Paigaldage ketiratta kate, saekett ja juhtlatt tööriistale tagasi.

## Ketiratta vahetamine

**ÄETTEVAATUST:** Kulunud ketiratas kahjustab uut saeketti. Sellisel juhul laske ketiratas välja vahetada.

Enne uue saeketi paigaldamist kontrollige ketiratta seisukorda.

► Joon.35: 1. Ketiratas 2. Kuluvad piirkonnad

Ketiratta vahetamisel paigaldage alati uus lukustusrõngas.

► Joon.36: 1. Lukustusröngas 2. Ketiratas

**TÄHELEPANU:** Veenduge, et ketiratas paigaldatakse alati joonisel näidatud viisil.

## Masina hoiundamine

1. Puhastage tööriist enne hoilepanekut.

Eemaldage tööriistast pärast ketiratta katte

eemaldamist kõik laastud ja saepuru.

2. Pärast tööriista puhastamist laske sel saeketi ja

juhtlati ölitamiseks tühjalt töötada.

3. Katke juhtlatt juhtlati kattega.

4. Tühjendage ölipaak.

## Regulaarne hooldus

Pika töoea tagamiseks, kahjustuste vältimiseks ja ohutusfunktsoonide täielikuks toimimiseks tuleb teha regulaarselt alljärgnevaid hooldustöid. Garantiinöödeid võetakse vastu ainult juhul, kui neid töid tehakse regulaarselt ja korralikult. Nõutud hooldustööde tegemata jätmine võib põhjustada õnnetusi! Tööriista kasutaja ei tohi teha hooldustöid, mida pole kasutusjuhendis kirjeldatud. Kõiki selliseid töid peab tegema meie volitatud teeninduskeskus.

Kontrollitav objekt / töötamisaeg	Enne kasutamist	Iga päev	Iga nädal	Iga 3 kuu tagant	Iga aasta	Enne hoile panemist
Kogu tööriist	Ülevaatamine.	✓	-	-	-	-
	Puhastamine.	-	✓	-	-	-
	Kontrollige volitatud teeninduskeskuses.	-	-	-	✓	✓
Saekett	Ülevaatamine.	✓	-	-	-	-
	Teritamine vastavalt vajadusele.	-	-	-	-	✓
Juhtlatt	Ülevaatamine.	✓	✓	-	-	-
	Eemaldaage tööriistast.	-	-	-	-	✓
Keti ölitamine	Kontrollige öli etteandemäära.	✓	-	-	-	-
Lülitipäästik	Ülevaatamine.	✓	-	-	-	-
Lukust avamise hoob	Ülevaatamine.	✓	-	-	-	-
Ölipaagi kork	Kontrollige pingsust.	✓	-	-	-	-
Kruvid ja mutrid	Ülevaatamine.	-	-	✓	-	-

## VEAOTSING

Enne remonditöökotta pöördumist kontrollige niidukit ise. Ärge üritage niidukit lahti võtta, kui leiate probleemi, mida kasutusjuhendis ei kirjeldata. Selle asemel pöörduge Makita volitatud teeninduskeskusesse, kus kasutatakse remontimisel alati Makita tagavaraosi.

Tõrge	Põhjus	Tegevus
Tööriist ei käivitu.	Akukassett ei ole paigaldatud.	Paigaldage laetud akukassett.
	Akuga seotud probleem (madal pingi).	Laadige akukassetti. Kui laadimine ei anna tulenust, vahetage akukassett välja.
Mootor seisub pärast lühiajalist töötamist.	Aku laetustase on madal.	Laadige akukassetti. Kui laadimine ei anna tulenust, vahetage akukassett välja.
Ketil pole öli.	Ölipaak on tühi.	Täitke ölipaak.
	Öli juhtsoon on määrdunud.	Puhastage soon.

Tõrge	Põhjus	Tegevus
Tööriist ei saavuta maksimaalset põõlemiskiirust.	Aukassett ei ole õigesti paigaldatud.	Paigaldage akukassett juhendis kirjeldatud viisil.
	Aku võimsus langeb.	Laadige akukasseti. Kui laadimine ei anna tulemust, vahetage akukassett välja.
	Veostüsteem ei tööta korralikult.	Pöörduge remontimiseks teie piirkonna volitatud teeninduskeskusesse.
Ebatalvaline vibratsioon: <b>Seisake töölist viivitamatult!</b>	Juhtlatt või saekett on lötv.	Reguleerige juhtlati ja saeketi pingsust.
	Tööriista rike.	Pöörduge remontimiseks teie piirkonna volitatud teeninduskeskusesse.
Saeketti ei saa paigaldada.	Saeketi ja ketiratta kombinatsioon ei ole õige.	Kasutage õiget saeketi ja ketiratta kombinatsiooni vastavalt tehniliste andmete peatükile.

## VALIKULISED TARVIKUD

**ETTEVAATUST:** Neid tarvikuid ja lisaseadiseid on soovitatav kasutada koos Makita tööriistaga, mille kasutamist selles kasutusjuhendis kirjeldatakse. Muude tarvikute ja lisaseadiste kasutamisega kaasneb vigastada saamise oht. Kasutage tarvikuid ja lisaseadiseid ainult otstarbekohaselt.

Saate vajaduse korral kohalikust Makita teeninduskeskusest lisateavet nende tarvikute kohta.

- Saekett
- Juhtlatt
- Juhtlati kate
- Vili
- Tööriistikott
- Tööriistahoidik
- Makita algupärane aku ja laadja

**MÄRKUS:** Mõned nimkirjas loetletud tarvikud võivad kuuluda standardvarustusse ning need on lisatud tööriista pakendisse. Need võivad riigiti erineda.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:		DUC101	DUC150
Общая длина (без стержня направляющей и аккумулятора)		357 мм	408 мм
Номинальное напряжение	18 В пост. тока		
Масса нетто	*1	1,1 кг	
	*2	1,6 – 2,0 кг	1,7 - 2,0 кг
Стандартная длина направляющей шины		100 мм	150 мм
Рекомендуемая длина направляющей шины		100 мм	150 мм
Применимый тип пильной цепи (см. таблицу ниже)	80TXL		
Звездочка	Количество зубьев	7	
	Шаг	0,325 дюйма	
Скорость цепи		8,0 м/с (480 м/мин)	
Объем маслобака		55 см <sup>3</sup>	

- 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.

### Сочетание пильной цепи, стержня направляющей и звездочки

Тип пильной цепи	80TXL		
Количество приводных звеньев	26	32	
Пильная шина	Длина пильной шины	100 мм	150 мм
	Длина распила	111 мм	161 мм
	Шаг	0,325 дюйма	
	Измеритель	1,1 мм	
	Тип	Жесткая прижимная линейка	
	Звездочка	Количество зубьев	7
	Шаг	0,325 дюйма	

**ОСТОРОЖНО:** Не заменяйте стержень направляющей на аналогичную деталь другой длины.

Ненадлежащая длина стержня направляющей может привести к травме.

**ОСТОРОЖНО:** Используйте подходящее сочетание стержня направляющей и пильной цепи.

Несоблюдение этой рекомендации может привести к травме.

### 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.

# Рекомендованный источник электропитания с проводным подключением

## Портативный блок питания

PDC01

- В некоторых регионах определенные модели перечисленных выше источников электропитания с проводным подключением могут быть недоступны.
- Перед началом использования источника электропитания с проводным подключением изучите инструкцию и предупреждающие надписи на нем.

## 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 и средства защиты слуха.



Во время работы инструмент следует держать двумя руками.



Помните об отдаче и избегайте контакта с кончиком шины.



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 батарей, а также в соответствии с ее адаптацией к национальному законодательству, отходы электрического оборудования, батареи и аккумуляторы следует хранить отдельно и доставлять на пункт раздельного сбора коммунальных отходов, работающий с соблюдением правил охраны окружающей среды. Это обозначено символом в виде перечеркнутого мусорного контейнера на колесах, нанесенным на оборудование.



Гарантийенный 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

## Шум

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN62841-4-1:

### Модель DUC101

Уровень звукового давления ( $L_{PA}$ ): 79 дБ (A)

Уровень звуковой мощности ( $L_{WA}$ ): 87 дБ (A)

Погрешность (K): 3 дБ (A)

### Модель DUC150

Уровень звукового давления ( $L_{PA}$ ): 79 дБ (A)

Уровень звуковой мощности ( $L_{WA}$ ): 87 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.

**ДОСТОРОЖНО:** Используйте средства защиты слуха.

**ДОСТОРОЖНО:** 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.

**ДОСТОРОЖНО:** 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 EN62841-4-1:

### Модель DUC101

Рабочий режим: распиливание древесины

Распространение вибрации ( $a_{h,W}$ ): 4,6 м/с<sup>2</sup>

Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

### Модель DUC150

Рабочий режим: распиливание древесины

Распространение вибрации ( $a_{h,W}$ ): 4,8 м/с<sup>2</sup>

Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

## Назначение

Данный инструмент предназначен для обрезки сучьев с деревьев и кустов посредством пильной цепи.

**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

**ОСТОРОЖНО** 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).

### Общие правила техники безопасности при использовании сучкорезной пилы

1. Не дотрагивайтесь до пильной цепи во время работы сучкорезной пилы. Перед запуском сучкорезной пилы убедитесь в том, что пильная цепь ни к чему не прикасается. Секундная невнимательность при работе с сучкорезной пилой может привести к наматыванию одежды или частей тела пильной цепью.

2. Обязательно держите сучкорезную пилу, взвившись одной рукой за заднюю рукоятку, а другой рукой – за дополнительную рукоятку.
3. Держите сучкорезную пилу только за специальные изолированные поверхности, поскольку при выполнении работ существует риск контакта пильной цепи со скрытой электропроводкой. Контакт пильных цепей с проводом под напряжением может привести к тому, что металлические детали сучкорезной пилы также окажутся под напряжением и могут вызвать поражение оператора электрическим током.
4. Используйте защитные очки. Рекомендуется использовать дополнительные средства защиты головы, рук, ног и органов слуха. Надлежащее защитное оборудование снижает риск получения травм от летящих частиц или при случайном прикосновении к пильной цепи.
5. Не используйте сучкорезную пилу, находясь на дереве, на лестнице, крыше или любой неустойчивой опоре. Эксплуатация сучкорезной пилы таким образом может привести к тяжелым травмам.
6. Обязательно твердо стойте на ногах и работайте с сучкорезной пилой только стоя на неподвижной, надежной и ровной поверхности. Скользкая или неустойчивая поверхность может стать причиной потери равновесия или контроля над сучкорезной пилой.
7. Отрезая ветку, находящуюся под нагрузкой, помните о возможной отдаче. Когда напряжение в древесных волокнах исчезнет, отрывавшая ветку может ударить оператора и/или выбить из рук сучкорезную пилу.
8. 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.
9. Переносить сучкорезную пилу следует в выключенном состоянии, держа ее отвернутой от туловища. На время транспортировки или хранения сучкорезной пилы обязательно надевайте крышку пильной шины. Правильное обращение с сучкорезной пилой снижает вероятность случайного прикосновения к движущейся пильной цепи.
10. Следуйте инструкциям по нанесению смазки, регулировке натяжения цепи и замене шины и цепи. Из-за неправильного натяжения или смазки цепи увеличивается риск поломки или отдачи.
11. Разрешается использовать только для резки дерева. Не используйте сучкорезную пилу в каких-либо целях, для которых она не предназначена. Например: не используйте сучкорезную пилу для резки металла, пластика, кирпича или недревесных строительных материалов. Использование сучкорезной пилы не по назначению может привести к опасным ситуациям.
12. Данная сучкорезная пила не предназначена для валки деревьев. Использование сучкорезной пилы для каких-либо операций, отличных от ее предназначения, может привести к тяжелой травме оператора или окружающих.

13. При удалении застрявшего материала, хранении или обслуживании сучкорезной пилы соблюдайте все инструкции. Убедитесь в том, что переключатель выключен и блок аккумулятора извлечен.

14. **Причины отдачи и меры их предотвращения оператором:**

Отдача возможна в случае, если передняя часть или кончик пильной шины коснется какого-либо предмета или если дерево сдвигает и зажмет пильную цепь в процессе резания. В некоторых случаях касание кончиком пилы может внезапно отбросить пильную шину вверх и назад в сторону оператора.

Зашемление пильной цепи у верхней части пильной шины может отбросить пильную шину назад к оператору.

Любая из этих реакций может стать причиной потери контроля над пилой и привести к тяжелым травмам. Не полагайтесь только на встроенные предохранительные устройства пилы. Пользователь сучкорезной пилы должен принять меры для обеспечения резки без несчастных случаев или травм.

Отдача является результатом неправильного использования сучкорезной пилы и/или неправильных процедур или условий эксплуатации. Ее можно избежать, соблюдая указанные далее меры предосторожности:

- Крепко держите инструмент, обхватив рукоятки сучкорезной пилы большим и остальными пальцами, держа обе руки на пиле и располагая туловище и руки таким образом, который позволял бы противодействовать силам отдачи. Приняв соответствующие меры предосторожности, оператор способен справиться с силами отдачи. Не выпускайте сучкорезную пилу из рук.

► Рис.1

- Не пытайтесь дотягиваться до сучьев и не срезайте сучья, расположенные выше уровня плеч. Это поможет предотвратить непреднамеренный контакт кончика пилы и лучше управлять сучкорезной пилой в непредвиденных ситуациях.
- Используйте сменные стержни направляющей и пильные цепи только рекомендованного производителем типа. Использование других сменных стержней направляющих и пильных цепей может привести к разрыву цепи и/или отдаче.
- Следуйте инструкциям производителя по заточке и обслуживанию цепной пилы. Уменьшение высоты губиномера может привести к увеличению силы отдачи.

15. При удалении застрявшего материала, хранении или обслуживании сучкорезной пилы соблюдайте все инструкции. Убедитесь в том, что переключатель выключен и блок аккумулятора извлечен.

## Дополнительные инструкции по технике безопасности

### Индивидуальные средства защиты

1. Одежда должна быть достаточно облегающей, но не должна сковывать движений.
2. Во время выполнения работ используйте следующие средства индивидуальной защиты:
  - Сертифицированную защитную каску, в случае наличия опасности от падающих веток и т. п.;
  - Защитную маску или защитные очки;
  - Соответствующие средства защиты слуха (наушники или беруши). Октавный анализ модели по запросу.
  - Прочные кожаные защитные перчатки;
  - Длинные брюки, изготовленные из прочной ткани;
  - Защитные брюки из ткани, устойчивой к порезам;
  - Ботинки или сапоги для безопасной работы с нескользящей подошвой, стальным носком и тканевой подкладкой, устойчивой к порезам;
  - Респиратор при выполнении работ, приводящих к образованию пыли (например, распиливание сухой древесины).

### Эксплуатация

1. Перед началом работы убедитесь, что инструмент 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 заточена и натянута в соответствии с требованиями.
2. Не включайте сучкорезную пилу, если на ней установлена крышка цепи. Запуск инструмента с установленной на нем крышкой цепи может привести к отрыванию крышки вперед с причинением травмы или повреждением окружающих предметов.
3. Не стойте непосредственно под срезаемой веткой. Обращайте внимание на падающие ветви.
4. Запрещается использовать инструмент в неблагоприятных погодных условиях и если существует риск удара молнии.
5. При использовании инструмента в грязи, на влажном склоне или на скользкой поверхности будьте осторожны, чтобы не поскользнуться.

### Электробезопасность

1. Избегайте опасных сред. Не используйте инструмент в местах с повышенной влажностью и под дождем. Попавшая в инструмент вода повышает опасность поражения электрическим током.
2. Не бросайте аккумуляторные блоки в огонь. Они могут взорваться. Уточните местные правила утилизации аккумуляторов.
3. Не вскрывайте и не разбивайте аккумуляторы. Содержащийся в них электролит очень едкий, вы можете повредить глаза или кожу. При проглатывании это вещество может вызвать отравление.

- Не заряжайте аккумулятор под дождем или в местах с повышенной влажностью.
- Не заряжайте аккумулятор на улице.
- Не касайтесь зарядного устройства, а также штекера и контактов зарядного устройства влажными руками.
- Запрещается выполнять замену аккумулятора мокрыми руками.
- Запрещается оставлять аккумулятор под дождем, а также заряжать, использовать или хранить аккумулятор в местах с повышенной влажностью.
- Избегайте смачивания клемм аккумулятора жидкостью, например водой, и не допускайте погружения аккумулятора в жидкость. Намокание клеммы или попадание жидкости внутрь аккумулятора могут привести к короткому замыканию аккумулятора, его перегреву, взрыванию или взрыву.
- После извлечения аккумулятора из газонокосилки или зарядного устройства обязательно присоедините к аккумулятору крышку отсека аккумулятора и оставьте его в сухом месте.
- В случае попадания воды на блок аккумулятора вылейте воду из блока и протрите его сухой тканью. Прежде чем использовать блок аккумулятора, дайте ему полностью высохнуть в сухом месте.

## 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

- Перед использованием аккумуляторного блока прочтите все инструкции и предупреждающие надписи на (1) зарядном устройстве, (2) аккумуляторном блоке и (3) инструменте, работающем от аккумуляторного блока.
- Не разбирайте блок аккумулятора и не меняйте его конструкцию. Это может привести к пожару, перегреву или взрыву.
- 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.
- В случае попадания электролита в глаза промойте их обильным количеством чистой воды и немедленно обратитесь к врачу. Это может привести к потере зрения.
- Не замыкайте контакты аккумуляторного блока между собой:
  - Не прикасайтесь к контактам какими-либо токопроводящими предметами.
  - Не храните аккумуляторный блок в контейнере вместе с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т. п.
  - 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.
- Не храните и не используйте инструмент и аккумуляторный блок в местах, где температура может достигать или превышать 50 °C (122 °F).
- Не бросайте аккумуляторный блок в огонь, даже если он сильно поврежден или полностью вышел из строя. Аккумуляторный блок может взорваться под действием огня.
- 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.
- Не используйте поврежденный аккумуляторный блок.
- 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.
- Для утилизации блока аккумулятора извлеките его из инструмента и утилизируйте безопасным способом. Выполняйте требования местного законодательства по утилизации аккумуляторного блока.
- Используйте аккумуляторы только с продукцией, указанной Makita. Установка аккумуляторов на продукцию, не соответствующую требованиям, может привести к пожару, перегреву, взрыву или утечке электролита.
- Если инструментом не будут пользоваться в течение длительного периода времени, извлеките аккумулятор из инструмента.
- 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.
- Не прикасайтесь к контактам инструмента сразу после использования, поскольку они могут быть достаточно горячими, чтобы вызвать ожоги.

- Не допускайте налипания на контакты, отверстия и пазы блока аккумулятора оипок, пыли или земли. Это может стать причиной перегрева, возгорания, взрыва или неисправности инструмента или блока аккумулятора, что может привести кожогам или травмам.
- 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.
- Храните аккумулятор в недоступном для детей месте.

## СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

**ВНИМАНИЕ:** Используйте только фирменные аккумуляторные батареи Makita. Использование аккумуляторных батарей, не произведенных 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

- Заряжайте блок аккумуляторов перед его полной разрядкой. Обязательно прекратите работу с инструментом и зарядите блок аккумуляторов, если вы заметили снижение мощности инструмента.
- Никогда не подзаряжайте полностью заряженный блок аккумуляторов. Перезарядка сокращает срок службы аккумулятора.
- Заряжайте блок аккумуляторов при комнатной температуре в 10 - 40 °C (50 - 104 °F). Перед зарядкой горячего блока аккумуляторов дайте ему остыть.
- Если блок аккумулятора не используется, извлеките его из инструмента или зарядного устройства.
- Зарядите ионно-литиевый аккумуляторный блок, если вы не будете пользоваться инструментом длительное время (более шести месяцев).

## ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ

► Рис.2

1	Дополнительная рукоятка	2	Защитная крышка	3	Пильная цепь
4	Пильная шина	5	Крышка маслобака	6	Крышка пильной шины
7	Крышка звездочки	8	Рычаг разблокировки	9	Задняя ручка
10	Триггерный переключатель	11	Рычаг	12	Блок аккумулятора

## ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

**ВНИМАНИЕ:** Перед регулировкой или проверкой функций инструмента обязательно убедитесь, что он выключен и его аккумуляторный блок снят.

### Установка или снятие блока аккумуляторов

**ВНИМАНИЕ:** Обязательно выключайте инструмент перед установкой и извлечением аккумуляторного блока.

**ВНИМАНИЕ:** При установке и извлечении аккумуляторного блока крепко удерживайте инструмент и аккумуляторный блок. Если не соблюдать это требование, они могут выскользнуть из рук, что приведет к повреждению инструмента, аккумуляторного блока и травмированию оператора.

► Рис.3: 1. Красный индикатор 2. Кнопка 3. Блок аккумулятора

Для снятия аккумуляторного блока нажмите кнопку на лицевой стороне и извлеките блок.

Для установки блока аккумулятора совместите выступ блока аккумулятора с пазом в корпусе и задвиньте его на место. Устанавливайте блок до упора, чтобы он зафиксировался с небольшим щелчком. Если вы видите красный индикатор, как показано на рисунке, он не зафиксирован полностью.

**ВНИМАНИЕ:** Обязательно устанавливайте блок аккумулятора до конца, чтобы красный индикатор не был виден. В противном случае блок аккумулятора может выпасть из инструмента и нанести травму вам или другим людям.

**ВНИМАНИЕ:** Не прилагайте чрезмерных усилий при установке аккумуляторного блока. Если блок не двигается свободно, значит он вставлен неправильно.

## 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.4: 1. Индикаторы 2. Кнопка проверки

Индикаторы			Уровень заряда
Горит	Выкл.	Мигает	
			от 75 до 100%
			от 50 до 75%
			от 25 до 50%
			от 0 до 25%
			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.

## Система защиты инструмента/аккумулятора

На инструменте предусмотрена система защиты инструмента/аккумулятора. Она автоматически отключает питание двигателя для продления срока службы инструмента и аккумулятора. Инструмент автоматически остановится во время работы в следующих случаях:

### Защита от перегрузки

Если из-за определенного режима эксплуатации инструмента или аккумулятора возникает слишком большой ток, осуществляется автоматическая остановка инструмента. В этом случае выключите инструмент и прекратите работу, из-за которой произошла перегрузка инструмента. Затем включите инструмент для перезапуска.

### Защита от перегрева

При перегреве инструмента или аккумулятора инструмент останавливается автоматически. В этом

случае дайте инструменту и аккумулятору остыть перед повторным включением.

### Защита от переразрядки

При истощении емкости аккумулятора инструмент автоматически останавливается. В этом случае извлеките аккумулятор из инструмента и зарядите его.

### Защита от других неполадок

Система защиты также рассчитана на другие неполадки, способные вывести инструмент из строя, и обеспечивает автоматический останов инструмента. В случае временной остановки или прекращения работы инструмента выполните все перечисленные ниже действия для устранения причин остановки.

1. Выключите инструмент, а затем снова включите для его перезапуска.
2. Зарядите аккумулятор(-ы) или замените его/их на заряженный(-е).
3. Дайте машине и аккумулятору(-ам) возможность остыть.

Если после восстановления системы защиты ситуация не изменится, обратитесь в сервисный центр Makita.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если инструмент останавливается по причине, не описанной выше, см. раздел, касающийся поиска и устранения неисправностей.

### Действие выключателя

**ДОСТОРОЖНО:** В целях безопасности инструмент оснащен рычагом разблокировки, который предотвращает случайное включение инструмента. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использовать инструмент после нажатия триггерного переключателя без включения рычага разблокировки. Верните инструмент в авторизованный сервисный центр для надлежащего ремонта до продолжения его эксплуатации.

**ДОСТОРОЖНО:** ЗАПРЕЩЕНО фиксировать рычаг разблокировки при помощи липкой ленты и вносить изменения в его конструкцию.

**ДВИНИМАНИЕ:** Перед установкой аккумуляторного блока в инструмент обязательно убедитесь, что его триггерный переключатель нормально работает и возвращается в положение "OFF" (Выкл) при отпускании.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не давите сильно на триггерный переключатель, не нажав на рычаг разблокировки. Это может привести к поломке переключателя.

Для предотвращения случайного нажатия триггерного переключателя инструмент оборудован рычагом блокировки в выключенном положении. Для запуска инструмента нажмите на рычаг блокировки в выключенном положении, а затем оттяните триггерный переключатель. Для остановки инструмента отпустите триггерный переключатель.

- Рис.5: 1. Триггерный переключатель 2. Рычаг разблокировки

## Проверка тормоза для остановки цепи, когда пила выключена

**АВИМАНИЕ:** Если во время этой проверки пильная цепь не останавливается в течение нескольких секунд, прекратите использование инструмента и обратитесь в наш авторизованный сервисный центр.

Включите инструмент и полностью отпустите триггерный переключатель. Пильная цепь должна остановиться в течение нескольких секунд.

## СБОРКА

**АВИМАНИЕ:** Перед проведением каких-либо работ с инструментом обязательно убедитесь, что инструмент отключен, а блок аккумулятора снят.

**АВИМАНИЕ:** Не прикасайтесь к пильной цепи голыми руками. При работе с пильной цепью обязательно надевайте защитные перчатки.

### Снятие или установка пильной цепи

**АВИМАНИЕ:** После окончания эксплуатации пильная цепь и пильная шина остаются горячими. Дождитесь, пока они остынут, прежде чем выполнять какие-либо работы с инструментом.

**АВИМАНИЕ:** Процедуру установки и снятия пильной цепи необходимо осуществлять в чистом месте, где нет опилок или других ино-родных предметов.

### Снятие пильной цепи

Чтобы снять пильную цепь, выполните следующие действия:

1. Оттяните рычаг вверх.

► Рис.6: 1. Рычаг

2. Поворачивайте рычаг против часовой стрелки до тех пор, пока не будет возможно снять звездочку.

► Рис.7: 1. Крышка звездочки 2. Рычаг

3. Снимите крышку звездочки, затем отсоедините пильную цепь и пильную шину от корпуса инструмента.

### Установка пильной цепи

Чтобы установить пильную цепь, выполните следующие действия:

1. Оттяните рычаг вверх.

► Рис.8: 1. Рычаг

2. Поворачивайте рычаг против часовой стрелки до тех пор, пока не будет возможно снять звездочку.

► Рис.9: 1. Рычаг 2. Крышка звездочки

3. Снимите крышку звездочки.

4. Совместите отверстие в стержне направляющей со штифтом на корпусе инструмента, а затем расположите стержень направляющей, как показано на рисунке.

► Рис.10: 1. Стержень направляющей

2. Отверстие 3. Штифт

5. Сдвиньте стержень направляющей в направлении звездочки для блокировки штифта.

► Рис.11: 1. Стержень направляющей 2. Штифт

6. Снимите стержень направляющей с корпуса инструмента.

7. Проверьте направление движения пильной цепи. Направление пильной цепи должно совпадать с направлением, обозначенным отметкой на корпусе инструмента.

► Рис.12: 1. Отметка на корпусе инструмента

8. Поместите один конец пильной цепи на верхнюю часть стержня направляющей.

9. Оберните другой конец пильной цепи вокруг звездочки, а затем прикрепите стержень направляющей к корпусу инструмента таким образом, чтобы отверстие в стержне направляющей совместилось со штифтом на корпусе.

► Рис.13: 1. Звездочка

Надавите на стержень направляющей в сторону корпуса инструмента для высвобождения штифта. Натяжение пильной цепи регулируется автоматически.

► Рис.14: 1. Пильная цепь 2. Штифт 3. Звездочка

10. Разместите крышку звездочки таким образом, чтобы болт и штырек на корпусе инструмента совместились с выемками в крышке звездочки, а штырек на крышке звездочки совместился с выемкой в корпусе инструмента.

► Рис.15: 1. Крышка звездочки 2. Болт 3. Штырек на корпусе инструмента 4. Штырек на крышке звездочки 5. Выемка в корпусе инструмента

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Убедитесь в том, что сопрягаемые поверхности крышки звездочки и корпуса инструмента совмещены.

11. Поворачивайте рычаг по часовой стрелке, пока крышка звездочки не будет надежно закреплена, а затем верните его в первоначальное положение.

► Рис.16: 1. Рычаг 2. Крышка звездочки

Убедитесь в том, что пильная цепь не ослабла и может плавно перемещаться назад и вперед. При необходимости отрегулируйте натяжение пильной цепи согласно инструкциям в разделе регулировки натяжения пильной цепи.

## Регулирование натяжения пильной цепи

**ДВИНИМАНИЕ:** Слишком слабо натянутая цепь может соскочить с шины и привести к травме или несчастному случаю.

После многочасового использования пильная цепь может ослабнуть. Перед использованием периодически проверяйте натяжение пильной цепи.

В случае ослабления пильной цепи отрегулируйте ее натяжение.

1. Оттяните рычаг вверх.

► Рис.17: 1. Рычаг

2. Немного поверните рычаг против часовой стрелки, чтобы слегка ослабить крышку звездочки. Натяжение цепи регулируется автоматически.

► Рис.18: 1. Крышка звездочки 2. Рычаг

3. Поворачивайте рычаг по часовой стрелке, пока крышка звездочки не будет надежно закреплена, а затем верните его в первоначальное положение.

► Рис.19: 1. Рычаг 2. Крышка звездочки

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При первом использовании инструмента может потребоваться до двух минут, пока масло для пильной цепи не начнет смазывать механизм пилы. Запустите пилу без нагрузки, чтобы смазать механизм.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При первой заливке масла или при его добавлении после полного опорожнения емкости заливайте масло до нижнего края заливной горловины. В противном случае, подача масла может быть нарушена.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Используйте только масло для пильных цепей, предназначенное для инструментов Makita, или эквивалентное масло, имеющееся в продаже.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Запрещается использовать загрязненное пылью и прочими частицами масло или летучую смазку.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При обрезке деревьев используйте масло растительного происхождения. При использовании минерального масла существует вероятность повреждения деревьев.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Прежде чем приступить к резке, убедитесь, что крышка масляного бака завинчена.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### Смазка

**ДВИНИМАНИЕ:** Не используйте данный инструмент при пустом бачке. Необходимо своевременно доливать масло до опорожнения бачка.

**ДВИНИМАНИЕ:** Не допускайте попадания масла на кожу и в глаза. Попадание в глаза вызывает раздражение. В случае попадания в глаза немедленно промойте пораженный глаз чистой водой и сразу обратитесь к врачу.

**ДВИНИМАНИЕ:** Ни в коем случае не пользуйтесь отработанным маслом. Отработанное масло содержит канцерогенные вещества. Загрязняющие примеси в отработанном масле вызывают ускоренный износ масляного насоса, шины и цепи. Отработанное масло наносит вред окружающей среде.

Смазка пильной цепи осуществляется автоматически во время работы. Периодически проверяйте количество масла в баке через контрольное окно уровня масла.

► Рис.20: 1. Контрольное окно уровня масла  
2. Крышка маслобака

Чтобы залить масло, выполните указанные далее действия.

1. Тщательно очистите участок вокруг крышки масляного бака, чтобы предотвратить попадание грязи в масляный бак.

2. Положите инструмент на бок.

3. Нажмите кнопку на крышке масляного бака, чтобы кнопка на другой стороне поднялась, затем снимите крышку масляного бака, повернув ее.

► Рис.21: 1. Крышка маслобака 2. Затянуть  
3. Ослабить

4. Заполните масляный бак маслом.  
Необходимое количество масла – 55 мл.

5. Плотно закрутите крышку масляного бака.

6. Тщательно вытрите пролитое масло для цепи.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если крышку масляного бачка снять трудно, вставьте жало шлицевой отвертки в паз крышки масляного бачка и снимите крышку масляного бачка, повернув ее против часовой стрелки.

► Рис.22: 1. Гнездо 2. Шлицевая отвертка

После доливаания не подносите инструмент близко к отрезаемому материалу. Запустите его и дождитесь надлежащего смазывания пильной цепи.

► Рис.23

## Работа с инструментом

**ДВИЖЕНИЕ:** Не приближайте пильную цепь к каким-либо частям тела во время работы инструмента.

**ДВИЖЕНИЕ:** При работающем инструменте крепко держите его двумя руками.

**ДВИЖЕНИЕ:** При эксплуатации устройства не тянитесь. Всегда сохраняйте устойчивое положение и равновесие.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не кидайте и не роняйте инструмент.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не закрывайте вентиляционные отверстия инструмента.

Перед запуском инструмента приведите основание стержня направляющей и опорную часть корпуса инструмента в соприкосновение с веткой, как показано на рисунке. Удерживая инструмент и стержень направляющей в контакте с веткой, запустите инструмент и отпишите ветку, перемещая инструмент вниз вдоль ветки.

► Рис.24

**ДВИЖЕНИЕ:** Перед началом резки убедитесь в том, что срезаемая ветка соприкасается с основанием стержня направляющей и опорной частью корпуса инструмента. В противном случае инструмент может быть оттянут в направлении кончика стержня направляющей, а стержень направляющей может раскачаться, что приведет к причинению травмы.

## Переноска инструмента

Перед переноской инструмента необходимо снять блок аккумулятора с инструмента. Затем прикрепите крышку пильной шины. Также закройте блок аккумулятора крышкой аккумуляторного отсека.

► Рис.25: 1. Крышка пильной шины 2. Крышка аккумуляторной батареи

## Кобура

### Дополнительные принадлежности

► Рис.26

**ОСТОРОЖНО:** При использовании DUC150 не используйте кобуру, рассчитанную на длину стержня направляющей 100 мм, а обязательно используйте кобуру, рассчитанную на длину стержня направляющей 150 мм.

При использовании кобуры, рассчитанной на длину стержня направляющей 100 мм, стержень направляющей инструмента не поместится в кобуру полностью, что представляет значительную опасность.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

**ДВИЖЕНИЕ:** Перед проведением проверки или работ по техобслуживанию всегда проверяйте, что инструмент выключен, а блок аккумуляторов снят.

**ДВИЖЕНИЕ:** При выполнении осмотра или обслуживания всегда надевайте перчатки.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Запрещается использовать бензин, растворители, спирт и другие подобные жидкости. Это может привести к обесцвечиванию, деформации и трещинам.

Для обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ и НАДЕЖНОСТИ оборудования ремонт, любое другое техобслуживание или регулировку необходимо производить в уполномоченных сервис-центрах Makita или сервис-центрах предприятия с использованием только смених частей производства Makita.

## Заточка пильной цепи

**Выполните заточку пильной цепи, если:**

- При пилении влажной древесины образуются рыхлые опилки;
- Цепь с трудом входит в древесину даже приложении значительного усилия на пилу;
- Края распила имеют явные повреждения;
- Пилу при пилении тянет влево или вправо. (из-за неравномерной заточки пильной цепи или повреждения только с одной стороны)

Выполняйте заточку пильной цепи достаточно часто, но понемногу. Для заточки пилы при проведении повседневного ухода обычно достаточно двух или трех проходов напильником. После нескольких заточек заточите пильную цепь в авторизованном сервисном центре.

**Требования к заточке:**

**ОСТОРОЖНО:** Слишком большое расстояние между режущей кромкой и глубиномером повышает риск отбрасывания инструмента из-за отдачи.

► Рис.27: 1. Длина режущего элемента  
2. Расстояние между режущей кромкой и глубиномером 3. Минимальная длина зубьев (3 мм)

- Длина всех зубьев должна быть одинаковой. Зубья разной длины будут затруднять плавное движение пильной цепи и могут привести к ее разрыву.
- Если длина зубьев пильной цепи 3 мм или меньше, затачивать цепь запрещается. Вместо этого ее необходимо заменить.
- Толщина опилок определяется расстоянием между глубиномером (круглый выступ) и краем режущей кромки.
- Наилучшие результаты достигаются при соблюдении следующего расстояния между режущей кромкой и глубиномером.
  - Цепное лезвие 80TXL : 0,65 мм

► Рис.28

- Угол заточки в 30° должен соблюдаться на всех зубьях. Разница в углах заточки может

- привести к резкому и неравномерному движению цепи, ускоренному износу и к разрыву цепи.
- Необходимо использовать подходящий круглый напильник, чтобы угол заточки был направлен от зубьев.
    - Цепное лезвие 80TXL : 55°

#### **Напильник и заточка напильником**

- Для заточки цепей пилы используйте специальный круглый напильник (дополнительная принадлежность). Обычные круглые напильники не подходят для заточки цепей.
- Диаметр круглого напильника для каждой пильной цепи:
  - Цепное лезвие 80TXL : 4,0 мм
- Напильник должен стачивать зуб только при движении вперед. При перемещении напильника назад приподнимайте его над зубьями.
- Сначала наточите самый короткий зуб. Длина этого зуба будет служить ориентиром для остальных зубьев пильной цепи.
- Направляйте напильник, как показано на рисунке.

► Рис.29: 1. Напильник 2. Пильная цепь

- При использовании держателя напильника (дополнительная принадлежность) направлять напильник будет значительно легче. Держатель напильника имеет метки для правильного угла заточки в 30° (составьте метки параллельно с пильной цепью) и ограничивает глубину проникновения (до 4/5 диаметра напильника).

► Рис.30: 1. Держатель напильника

- После заточки цепи проверьте высоту глубиномера, используя для этого измерительный инструмент для цепи (дополнительная принадлежность).

► Рис.31

- Удалите любые, даже небольшие, выступы материала при помощи специального плоского напильника (дополнительная принадлежность).
- Закруглите еще раз переднюю часть глубиномера.

#### **Очистка пильной шины**

В пазе пильной шины накапливаются щепки и опилки. Это может привести к засорению паза и ухудшить ток масла. Поэтому при заточке или замене пильной цепи необходимо выполнять очистку от щепок и опилок.

► Рис.32

#### **Очистка крышки звездочки**

Во внутренней части крышки звездочки накапливаются щепки и опилки. Поэтому необходимо снимать крышку

#### **Указания по периодическому обслуживанию**

Чтобы обеспечить продолжительный срок эксплуатации, отсутствие повреждений и правильную работу защитных устройств, необходимо регулярно проводить техническое обслуживание. Гарантийные претензии принимаются только при условии надлежащего и регулярного выполнения этих работ. Невыполнение обязательного технического обслуживания может стать причиной несчастных случаев! Пользователь инструмента не должен выполнять работы по техническому обслуживанию, которые не описаны в инструкции по эксплуатации. Все подобные работы должны выполняться только в нашем авторизованном сервисном центре.

звездочки и отсоединять пильную цепь от инструмента, а затем выполнять очистку от щепок и опилок.

► Рис.33

#### **Очистка отверстия для подачи масла**

Во время работы мелкая пыль или частицы могут скапливаться в отверстии для подачи масла. Они могут негативно повлиять на подачу масла и привести к недостаточной смазке всей пильной цепи. В случае ухудшения подачи масла к цепи в верхней части пильной шины очистите отверстие для подачи масла следующим образом.

1. Снимите крышку звездочки и пильную цепь с инструмента.

2. Удалите мелкую пыль или частицы плоской отверткой или аналогичным инструментом.

► Рис.34: 1. Шлицевая отвертка 2. Отверстие нагнетания масла

3. Вставьте блок аккумулятора в инструмент. Нажмите на триггерный переключатель для вымытия пыли и мелких частиц через отверстие подачи масла.

4. Извлеките блок аккумулятора из инструмента. Установите крышку звездочки, пильную цепь и стержень направляющей обратно на инструмент.

#### **Замена звездочки**

**ДВИЖЕНИЕ:** Изношенная звездочка приведет к повреждению новой пильной цепи. Во избежание этого замените звездочку.

Перед установкой новой пильной цепи проверьте состояние звездочки.

► Рис.35: 1. Звездочка 2. Подвергающиеся износу участки

При замене звездочки всегда устанавливайте новое блокирующее кольцо.

► Рис.36: 1. Блокирующее кольцо 2. Звездочка

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Убедитесь, что звездочка была установлена, как показано на рисунке.

#### **Хранение инструмента**

1. Перед хранением почистите пилу. Сняв крышку звездочки, удалите щепки и опилки.

2. После очистки инструмента включите его на холостом ходу, чтобы смазать пильную цепь и пильную шину.

3. Закройте пильную шину крышкой.

4. Опорожните масляный бак.

Элемент, подлежащий проверке / Время эксплуатации	Перед началом работы	Ежедневно	Еженедельно	Каждые 3 месяца	Ежегодно	Перед хранением
Инструмент в целом	Осмотр.	✓	-	-	-	-
	Очистка.	-	✓	-	-	-
	Проверьте в авторизованном сервисном центре.	-	-	-	✓	✓
Пильная цепь	Осмотр.	✓	-	-	-	-
	При необходимости заточите.	-	-	-	-	✓
Пильная шина	Осмотр.	✓	✓	-	-	-
	Снять с инструмента.	-	-	-	-	✓
Смазка цепи	Проверьте скорость подачи масла.	✓	-	-	-	-
Триггерный переключатель	Осмотр.	✓	-	-	-	-
Рычаг разблокировки	Осмотр.	✓	-	-	-	-
Крышка маслобака	Проверьте герметичность.	✓	-	-	-	-
Винты и гайки	Осмотр.	-	-	✓	-	-

## 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
Инструмент не запускается.	Не вставлен блок аккумулятора.	Установите заряженный блок аккумулятора.
	Неисправен аккумулятор (низкое напряжение).	Подзарядите блок аккумулятора. Если подзарядка не помогает, замените блок аккумулятора.
После непродолжительного использования двигатель останавливается.	Низкий уровень заряда аккумулятора.	Подзарядите блок аккумулятора. Если подзарядка не помогает, замените блок аккумулятора.
Нет масла на цепи.	Масляный бак пуст.	Заполните масляный бак.
	Загрязнен направляющий желоб для масла.	Очистите желоб.
Инструмент не достигает максимальной частоты вращения.	Неправильно установлен блок аккумулятора.	Вставьте блок аккумулятора, как описано в настоящем руководстве.
	Заряд аккумулятора падает.	Зарядите блок аккумулятора. Если перезарядка не помогает, замените блок аккумулятора.
	Привод работает неправильно.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр в вашем регионе для выполнения ремонта.
Сильная вибрация: <b>Немедленно остановите инструмент!</b>	Ослабьте пильную шину или пильную цепь.	Отрегулируйте натяжение пильной шины и пильной цепи.
	Неисправность инструмента.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр в вашем регионе для выполнения ремонта.

Неисправность	Причина	Действие
Невозможно установить пильную цепь.	Неправильное сочетание пильной цепи и звездочки.	Используйте правильную комбинацию пильной цепи и звездочки (см. раздел технических характеристик).

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

**ВНИМАНИЕ:** Данные принадлежности или приспособления рекомендуются для использования с инструментом Makita, указанным в настоящем руководстве. Использование других принадлежностей или приспособлений может привести к получению травмы. Используйте принадлежность или приспособление только по указанному назначению.

- Пильная цепь
- Пильная шина
- Крышка пильной шины
- Напильник
- Сумка для инструмента
- Кобура
- Оригинальный аккумулятор и зарядное устройство Makita

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Некоторые элементы списка могут входить в комплект инструмента в качестве стандартных приспособлений. Они могут отличаться в зависимости от страны.

Если вам необходимо содействие в получении дополнительной информации по этим принадлежностям, свяжитесь с вашим сервис-центром Makita.

# 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)



885A43B982  
EN, SV, NO, FI, DA,  
LV, LT, ET, RU  
20241004