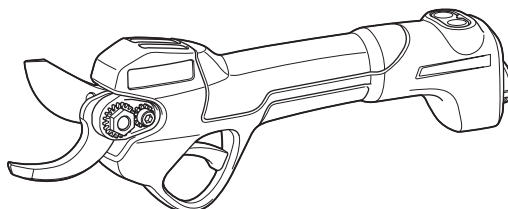




<b>EN</b>	Battery Powered Pruning Shears	<b>INSTRUCTION MANUAL</b>	<b>8</b>
<b>SV</b>	Batteridriven sekator	<b>BRUKSANVISNING</b>	<b>17</b>
<b>NO</b>	Batteridrevet beskjæringsaks	<b>BRUKSANVISNING</b>	<b>26</b>
<b>FI</b>	Akkukäyttöiset oksasakset	<b>KÄYTTÖOHJE</b>	<b>35</b>
<b>DA</b>	Akku grensaks	<b>BRUGSANVISNING</b>	<b>43</b>
<b>LV</b>	Zaru apgriešanas šķēres ar akumulatora barošanu	<b>LIETOŠANAS INSTRUKCIJA</b>	<b>52</b>
<b>LT</b>	Akumuliatorinės genėjimo žirklės	<b>NAUDOJIMO INSTRUKCIJA</b>	<b>61</b>
<b>ET</b>	Akutoitega oksakäärid	<b>KASUTUSJUHEND</b>	<b>70</b>
<b>RU</b>	Аккумуляторный секатор	<b>РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	<b>78</b>

## DUP180



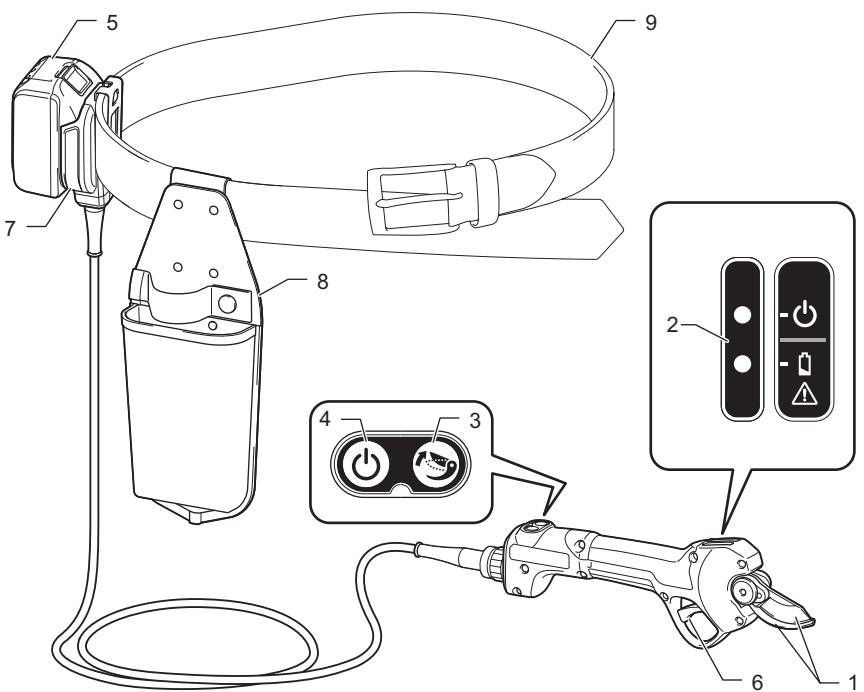


Fig.1

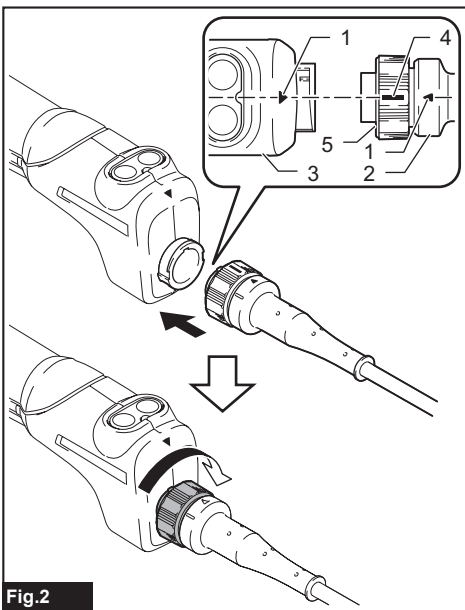


Fig. 2

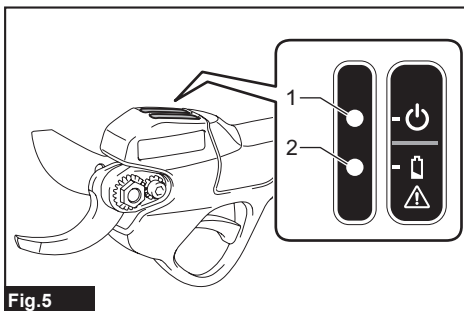


Fig. 5

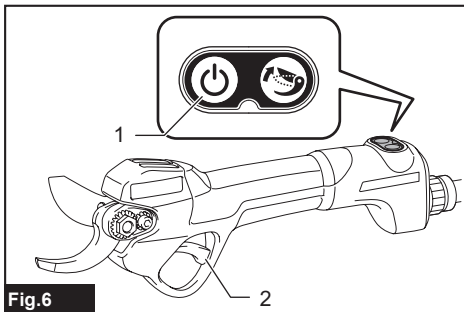


Fig. 6

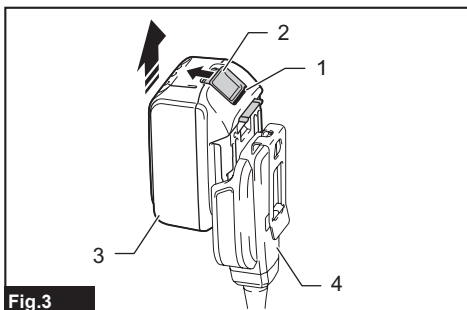


Fig. 3

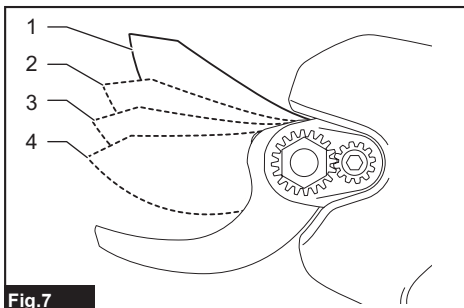


Fig. 7

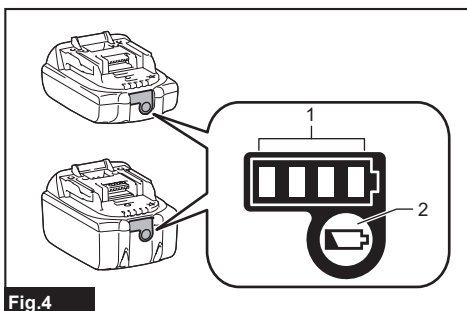


Fig. 4

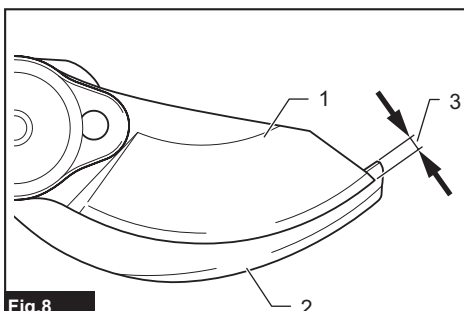


Fig. 8

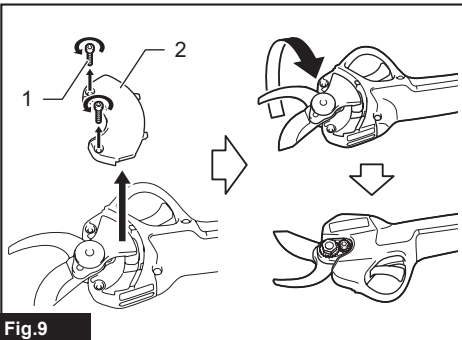


Fig.9

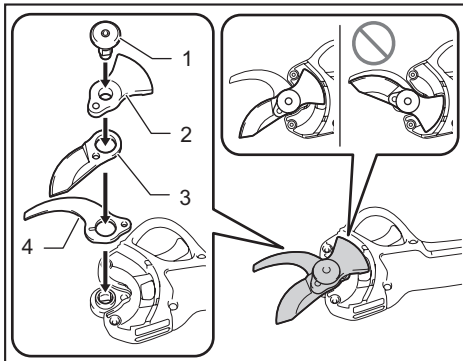


Fig.13

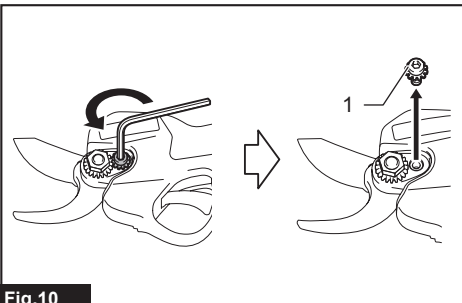


Fig.10

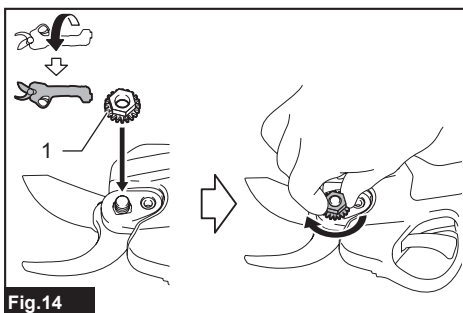


Fig.14

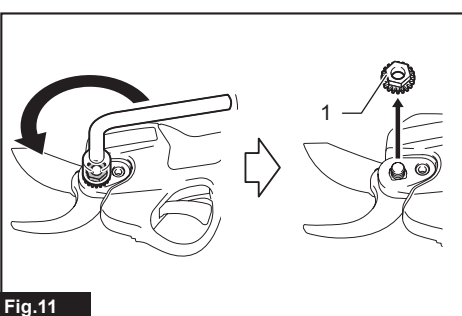


Fig.11

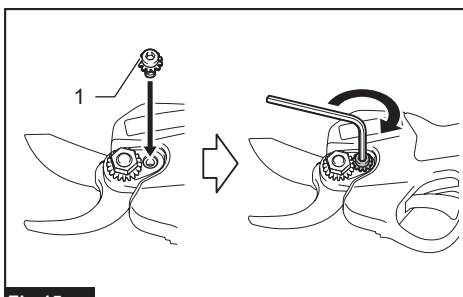


Fig.15

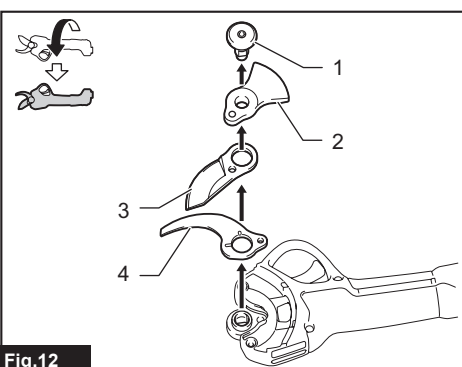


Fig.12

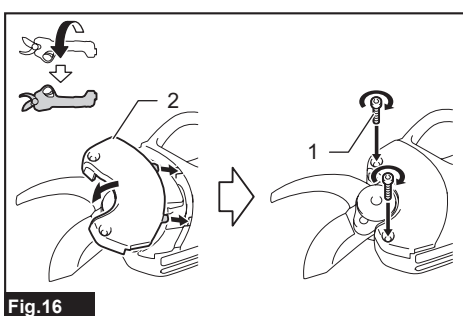


Fig.16

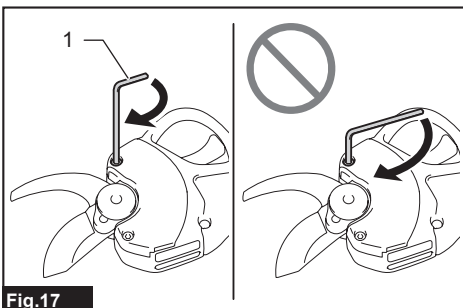


Fig.17

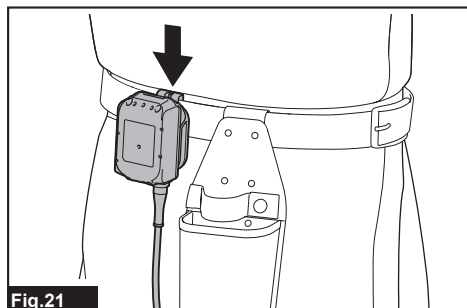


Fig.21

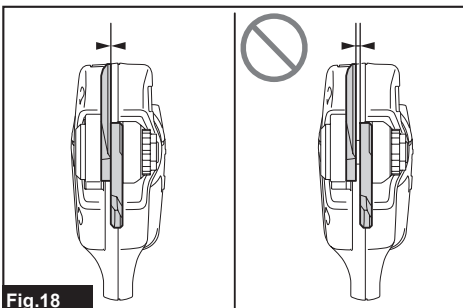


Fig.18

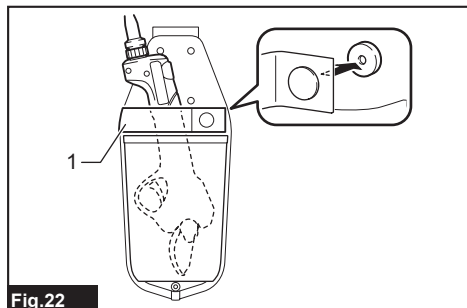


Fig.22

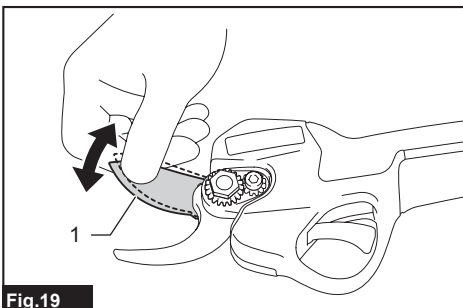


Fig.19

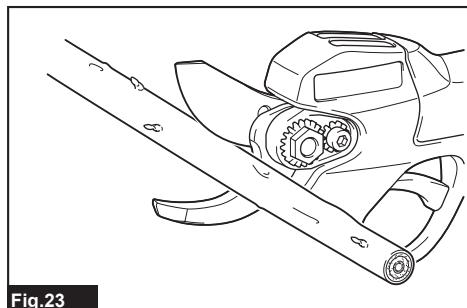


Fig.23



Fig.20

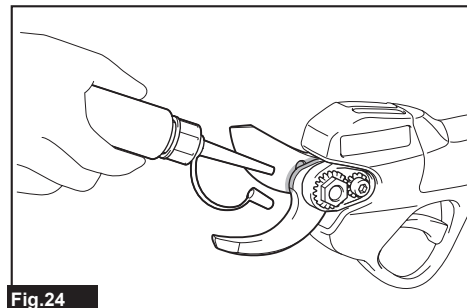


Fig.24

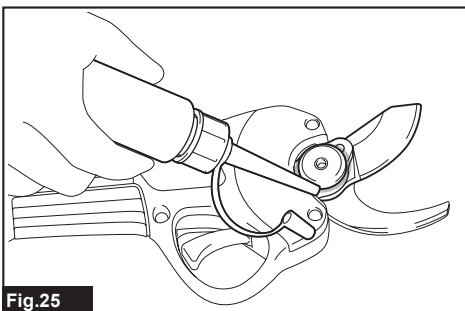


Fig.25

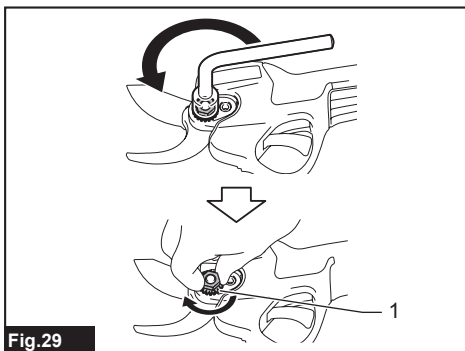


Fig.29

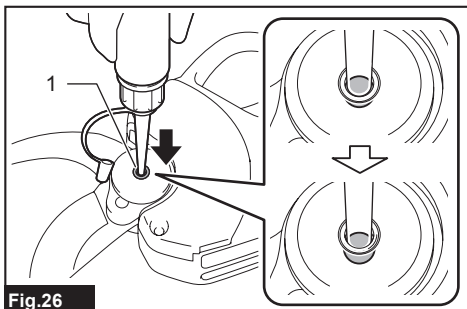


Fig.26

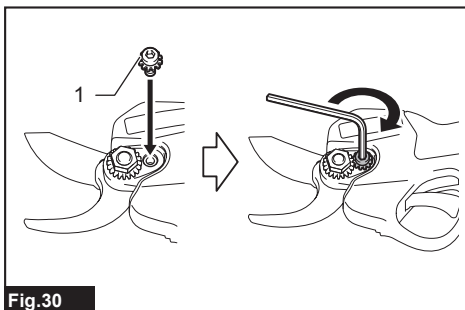


Fig.30

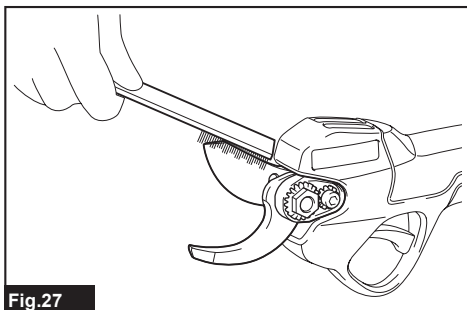


Fig.27

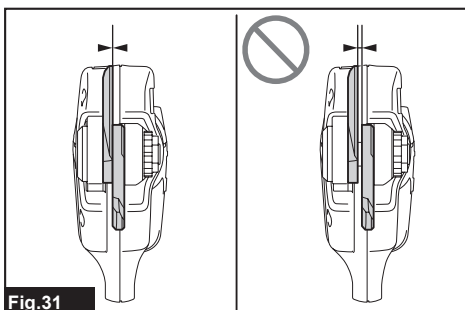


Fig.31

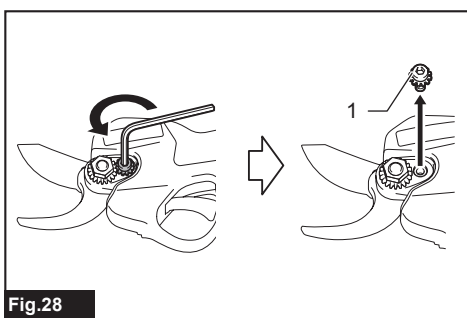


Fig.28

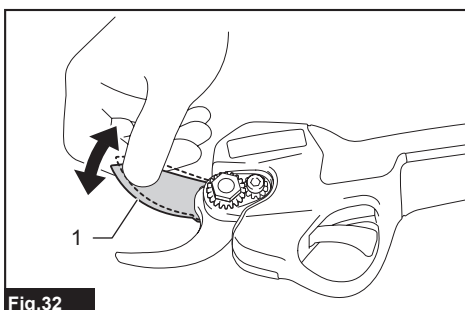
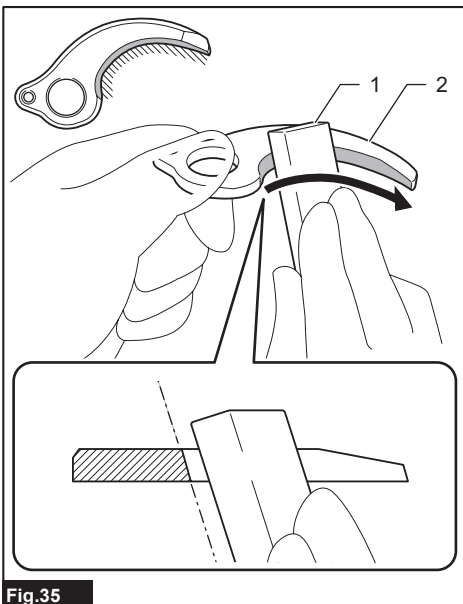
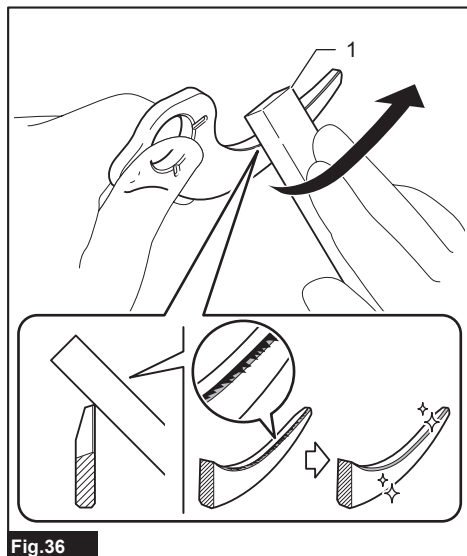
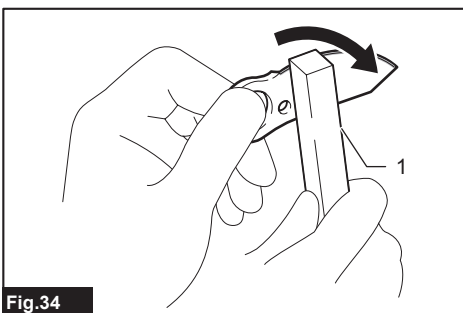
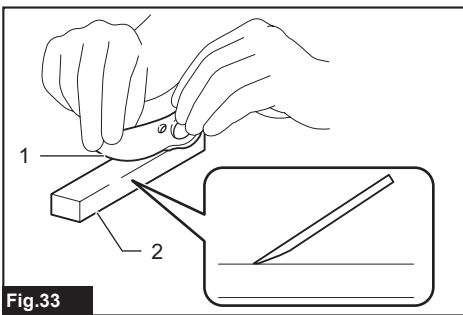


Fig.32



# SPECIFICATIONS

<b>Model:</b>	DUP180
Max. cutting capacity	Ø30 mm
Overall length (Shears part only)	296 mm
Rated voltage	D.C. 18 V
Net weight * <sup>1</sup> (Shears part only)	0.68 kg

- 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.

\*<sup>1</sup> The weight according to EPTA-Procedure 01/2014 is shown in the table.

## 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.

**WARNING:** Do not use an optional corded power supply such as battery adapter or portable power pack with this tool. Do not connect two or more battery adapters for extension purpose. Power cords or cables can be accidentally cut by the shear blades resulting in electric shock, fire and/or serious injury.



Ni-MH

Li-Ion

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, 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.

## Symbols

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



Take particular care and attention.



Read instruction manual.



Danger; be aware of thrown objects.



Keep bystanders away.



DANGER - Keep hands away from blade.



Do not expose to moisture.

## Intended use

The tool is intended for pruning twigs or branches.

## Noise

The typical A-weighted noise level determined according to EN62841-4-5:

Sound pressure level ( $L_{PA}$ ) : 70 dB(A) or less

Uncertainty (K) : 3 dB (A)

The noise level under working may exceed 80 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 EN62841-4-5:

Vibration emission ( $a_h$ ) :  $2.5 \text{ m/s}^2$  or less

Uncertainty (K) :  $1.5 \text{ m/s}^2$

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

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

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

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

## Declarations of Conformity

### For European countries only

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

# SAFETY WARNINGS

## General power tool safety warnings

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

## Save all warnings and instructions for future reference.

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

## Pruning shears safety warnings

1. **Do not use the pruning shears in bad weather conditions, especially when there is a risk of lightning.** This decreases the risk of being struck by lightning.
2. **Keep all power cords and cables away from cutting area.** Power cords or cables may be hidden and can be accidentally cut by the blade.
3. **Hold the pruning shears by insulated gripping surfaces only, because the blade may contact hidden wiring or its own cord.** Blades contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the pruning shear "live" and could give the operator an electric shock.
4. **Keep all parts of the body away from the blade.** Do not remove cut material or hold material to be cut when blades are moving.
5. **When clearing jammed material or servicing the pruning shears, make sure the power switch is off and the battery cartridge is removed.** Unexpected actuation of the pruning shears while clearing jammed material or servicing may result in serious personal injury.
6. **Carry the pruning shears by the handle with the blade stopped and taking care not to operate the power switch.** Proper carrying of the pruning shears will decrease the risk of inadvertent starting and resultant personal injury from the blades.

## Additional Safety Instructions

1. **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
2. **This tool is for pruning branches.** Do not use it for any job except that for which it is intended.
3. **Never allow children, persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge or people unfamiliar with these instructions to use the tool.** Local regulations may restrict the age of the operator.
4. **Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.**

5. Never operate the tool while people, especially children, or pets are nearby.
6. Do not overreach and keep balance at all times. Always be sure of footing on slopes and to walk, never run.
7. Do not touch moving hazardous parts before the tool is disconnected from the mains and/or the battery cartridge is removed from the tool.
8. Always wear substantial footwear and long trousers while operating the tool.
9. Disconnect the supply and/or remove the battery cartridge from the tool:
  - whenever the tool is left by the user,
  - before clearing a blockage,
  - before checking, cleaning or working on the tool,
  - after striking a foreign object to inspect the tool for damage,
  - if the tool starts to vibrate abnormally, for immediately check.
10. Never operate the tool with defective guards or shields, or without safety devices, or if the cord is damaged or worn.
11. Avoid using the tool in bad weather conditions especially when there is a risk of lightning.
12. Check the branches for foreign objects, such as wire fences or hidden wiring before operating the tool.
13. Hold the tool firmly when using the tool.
14. The tool is intended to be used by the operator at ground level. Do not use the tool on ladders or any other unstable support.
15. Be careful not to catch foreign matter between the shear blades. If the shear blades are jammed with foreign matter, immediately switch off the tool and disconnect the battery from the tool. Then remove the foreign matter from the shear blades.
16. Never hold the branch you are pruning with your free hand. Keep your free hand away from the cutting area. Never touch the shear blades, they are very sharp and you may cut yourself.
17. Don't force the tool to make it cut. You could slip and injure yourself or cut something else unintentionally.
18. Avoid cutting electrical wires that may be hidden.
19. Handle the shear blades with extreme care to prevent cuts or injury from the shear blades.
20. When not in use, always keep the tool in its holster.
21. When power cords and cables get hot, stop using the tool and turn it off. Allow the tool to cool before a restart.
22. Do not handle power plugs, sockets and connectors with wet hands. It may cause electric shock.

## 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.1

1	Shear blade	2	Indicator lamps	3	Angle adjustment button
4	Main power button	5	Battery cartridge	6	Switch trigger
7	Battery adapter	8	Holster	9	Waist belt (available in the market)

## 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 the connection cord

First, align the triangular mark of the female socket of the connection cord with the triangular mark of the male connector of the tool. Push in the socket of the connection cord to the connector of the tool. Then, align the marking on the coupling with the triangular marks, and push in and turn the coupling to tighten.

► Fig.2: 1. Triangular mark 2. Connection cord 3. Tool  
4. Marking on coupling 5. Coupling

**NOTICE:** Turn the coupling and align the marking on the coupling with the triangular marks first when disconnecting the connection cord.

### Installing or removing battery cartridge

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

**► CAUTION:** Hold the battery adapter and the battery cartridge firmly when installing or removing battery cartridge. Failure to hold the battery adapter and the battery cartridge firmly may cause them to slip off your hands and result in damage to the tool, battery adapter and battery cartridge and a personal injury.

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.

To remove the battery cartridge, slide it from the battery adapter while sliding the button on the front of the cartridge.

**► 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.

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

## 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.
	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:

### Overloaded:

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

If the tool does not start, the tool/battery is overheated. In this situation, let the tool/battery cool before turning the tool on again.

### Low battery voltage:

When the remaining battery capacity becomes low, the tool does not operate. If you turn the tool on, the motor runs again but stops soon. In this situation, remove and recharge 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.

## Indicator lamps

► Fig.5: 1. Indicator lamp (green) 2. Indicator lamp (red)

The meaning of indicator lamps is as follows:

Indicator lamps	Description
	The tool is turned on and ready to operate.
	The tool is turned on and in the standby mode. To return to the normal mode, pull the switch trigger twice.
	The remaining battery capacity is low.
	The tool or battery is overheated, or the tool is overloaded, or the battery runs out.
	An abnormality has occurred. Turn the tool off, and then turn it on again. If the abnormality persists, ask your local authorized service center for repair.

## Main power button

**WARNING:** Always turn off the tool when not in use.

To turn on the tool, press and hold the main power button. The tool starts up in the standby mode and the green indicator lamp blinks in green.

To turn off the tool, pull and hold the switch trigger more than 3 seconds to close the shear blades, then release the switch trigger, and then press the main power button.

► Fig.6: 1. Main power button 2. Switch trigger

**NOTE:** This tool shifts to the standby mode when the switch trigger is not pulled for a certain period after the tool is turned on. When the green indicator lamp is blinking, pull the switch trigger twice to return to the normal mode.

**NOTE:** This tool employs the auto power-off function. To avoid unintentional start up. The tool automatically shuts down when the switch trigger is not pulled for a certain period after the tool is turned on.

## Switch action

**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.

Turn on the tool, and pull the switch trigger twice to open the upper shear blade. The green indicator lamp lights up in green. When you pull the switch trigger, the upper shear blade closes, and when you release the switch trigger, the upper shear blade opens.

## Switching the shear blade angle

The opening angle of the shear blades can be set in four levels. You can switch the opening angle according to the branches to be cut.

► Fig.7: 1. ø30 mm 2. ø25 mm 3. ø18 mm 4. ø10 mm

To switch the opening angle, follow the steps below.

1. Turn on the tool and pull the switch trigger twice to open the shear blades.

2. While pulling the switch trigger fully, press and hold the angle adjustment button until the green indicator lamp blinks twice. Then release the switch trigger.

The green indicator lamp starts blinking fast.

3. Pull the switch trigger repeatedly so that the opening angle switches to your desired position.

4. Press and hold the angle adjustment button to complete the adjustment.

The green indicator lamp stops blinking and lights up.

## Cutting depth adjustment

After grinding or replacing the shear blades, adjust the cutting depth. To adjust the cutting depth, follow the steps below.

1. Turn on the tool and pull the switch trigger twice to open the shear blades.

2. While pulling the switch trigger fully, press and hold the angle adjustment button for a few seconds until the green indicator lamp blinks fast.

3. Adjust the cutting depth by pulling the switch trigger repeatedly so that the overlap of the tips of the upper and lower shear blades is 1 to 3 mm.

► Fig.8: 1. Upper shear blade 2. Lower shear blade  
3. 1 - 3 mm

**NOTE:** The upper shear blade returns to the shallowest position when you pull the switch trigger after the upper shear blade reaches the deepest position.

**NOTE:** If the tool is overloaded while adjusting the cutting depth adjustment, the green lamp blinks and red lamp lights up. In this case, turn off the tool, then remove the cause of the overload, and then adjust the cutting depth again.

4. Press and hold the angle adjustment button to complete the adjustment. The green indicator lamp stops blinking and lights up.

## 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:** When replacing the shear blades, always wear gloves so that your hands do not directly contact the shear blades.

## Removing or installing the shear blades

1. Loosen the bolts with the hex wrench, then slide the cover slightly and remove the bolts and cover, and then turn over the tool.

► Fig.9: 1. Bolt 2. Cover

2. Loosen the bolt with the hex wrench, and then remove it.

► Fig.10: 1. Bolt

**NOTICE:** Do not loosen the nut before loosening the bolt. Otherwise, the nut may be damaged.

3. Loosen the nut with the box wrench, and then remove it.

► Fig.11: 1. Nut

4. Turn over the tool, and then remove the bolt, blade holder, upper shear blade, and lower shear blade in order.

► Fig.12: 1. Bolt 2. Blade holder 3. Upper shear blade  
4. Lower shear blade

5. Attach the lower shear blade, upper shear blade, blade holder, and bolt to the tool in order.

► Fig.13: 1. Bolt 2. Blade holder 3. Upper shear blade  
4. Lower shear blade

**NOTICE:** When attaching the upper shear blade, make sure that the upper shear blade is placed in the direction shown in the figure.

6. Turn over the tool, and then attach the nut to the tool and tighten it manually.

► Fig.14: 1. Nut

**NOTICE:** The recommended tightening torque is approximately 0.5 N·m.

7. Attach the bolt to the tool and tighten it with the hex wrench.

► Fig.15: 1. Bolt

8. Turn over the tool, then attach the cover to the tool, and then tighten the bolts with the hex wrench.

► Fig.16: 1. Bolt 2. Cover

**NOTICE:** Tighten the bolts with the hex wrench in the upright position as shown in the figure. Tightening the bolts too much may damage the bolts.

► Fig.17: 1. Hex wrench

After installing the shear blades, check the clearance of shear blades by confirming the following points. If the clearance is not proper, adjust it by referring to the section for adjustment for shear blades clearance.

- Check that there is no gap between the upper shear blade and lower shear blade.

► Fig.18

- Check that the upper shear blade moves approximately 3 mm toward the lower shear blade.

► Fig.19: 1. Upper shear blade

After installing the shear blades, apply oil to the shear blades by referring to the section for shear blade maintenance.

After installing the shear blades, adjust the cutting depth by referring to the section for cutting depth adjustment.

## OPERATION

**CAUTION:** Always hold the tool firmly. And keep firm footing.

**CAUTION:** Do not put any of your body parts near the shear blades during operation.

**CAUTION:** Before use, inspect if the shear blades, bolts or other parts are not worn or damaged. Replace worn or damaged parts for safe operation.

**NOTICE:** If the shear blades are stuck in a branch during operation, do not twist the tool. Release the switch trigger and turn off the tool, and then pull the shear blades straight out slowly from the branch. Otherwise the shear blades may be damaged.

**NOTICE:** In case you cut too thick branch or something too hard, the overload protection works and the tool stops. In this case, release the switch trigger and turn off the tool, and then pull the shear blades straight out slowly from the branch.

## Setting up holster and battery adapter

Pass the waist belt through the opening of the holster as shown in the figure, and then tighten the waist belt.

► Fig.20

Hang the battery adapter on the waist belt.

► Fig.21

Insert the tool into the holster. You can fix the tool with the strap. Before inserting the tool into the holster, close the upper shear blade by pulling the switch trigger for more than 3 seconds, and turn off the tool.

► Fig.22: 1. Strap

## Pruning operation

Maintain your proper footing and balance at all times and cut branches one by one. The maximum thickness of branches which can be cut with the tool is approximately ø30 mm.

► Fig.23

## 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:** Wear safety gloves when handling the shear blade. Otherwise it may result in personal injury.

**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.

## Shear blade maintenance

**NOTICE:** Failure to perform blade maintenance may cause excessive blade friction and shorten the operating time per battery charge.

Before the operation or once per hour during operation, apply low-viscosity oil (machine oil, or spray-type lubricating oil) to the shear blades.

► Fig.24

► Fig.25

Apply oil through the lubrication hole by pressing the hole with the tip of the oil bottle.

► Fig.26: 1. Lubrication hole

After the operation, remove dust from the shear blades with a wire brush. Wipe the shear blades off with a cloth. Then apply low-viscosity oil (machine oil, or spray-type lubricating oil) to the shear blades.

► Fig.27

## Adjusting shear blades tension

**NOTICE:** Adjust the tension on your shear blades properly. Too loose tension may result in dull cut, and too tight tension may result in overload for the motor and short running time of the tool.

Adjust the tension on shear blades as follows:

1. Loosen the bolt with the hex wrench, and then remove it.

► Fig.28: 1. Bolt

**NOTICE:** Do not loosen the nut before loosening the bolt. Otherwise, the nut may be damaged.

2. Loosen the nut with the box wrench, and then tighten it manually.

► Fig.29: 1. Nut

**NOTICE:** The recommended tightening torque is approximately 0.5 N·m.

3. Attach the bolt to the tool and tighten it with the hex wrench.

► Fig.30: 1. Bolt

4. Check that there is no gap between the upper shear blade and lower shear blade.

► Fig.31

Check that the upper shear blade moves approximately 3 mm toward the lower shear blade.

► Fig.32: 1. Upper shear blade

## Grinding the shear blades

**NOTE:** When grinding the shear blades, adding water to the grinding stone will make the grinding smoother. After the grinding, be sure to wipe off the shear blades with a dry cloth.

Turn off the tool and remove the battery cartridge, and remove the shear blades from the tool.

### Upper shear blade

1. Grind the upper shear blade with the grinding stone as shown in the figure.

► Fig.33: 1. Upper shear blade 2. Grinding stone

2. Remove the burrs from the back side of the shear blade by lightly applying the grinding stone to the shear blade.

► Fig.34: 1. Grinding stone

### Lower shear blade

1. Grind the lower shear blade with the grinding stone in the direction of the arrow as shown in the figure.

► Fig.35: 1. Grinding stone 2. Lower shear blade

2. Remove the burrs from the back side of the shear blade by lightly applying the grinding stone to the shear blade.

► Fig.36: 1. Grinding stone

**NOTICE:** When sharpening the back side of shear blade, lightly apply the grinding stone, and do not sharpen the shear blade too much.

Otherwise, the clearance between the upper blade and lower blade edges may become too much, or the life of shear blade may be shortened.

- After installing the shear blades, adjust the tension on shear blades by referring to the section for adjusting shear blades tension.
- After installing the shear blades, apply oil to the shear blades by referring to the section for shear blade maintenance.
- After installing the shear blades, adjust the cutting depth by referring to the section for cutting depth adjustment.

## 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.

State of abnormality	Probable cause (malfunction)	Remedy
The shear blade does not move even after pulling the switch trigger.	The battery is low.	Charge the battery.
	The tool is turned off.	Turn on the tool.
	The switch trigger is defective.	Stop using the tool immediately, and ask your local authorized service center for repair.
The shear blades are stuck on the branch.	The branch is too thick or too hard.	Release the switch trigger and turn off the tool. Then pull the shear blades straight out slowly from the branch.
The cut is not smooth.	The shear blades are dull.	Sharpen the shear blades, and adjust the blade clearance, and perform cutting depth adjustment.
	The shear blades are worn out.	Replace the shear blades.

## 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.

- Upper shear blade
- Lower shear blade
- Grinding stone
- 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

<b>Modell:</b>	DUP180
Maximal klippkapacitet	ø30 mm
Total längd (endast sekatördelen)	296 mm
Märkspänning	18 V likström
Nettovikt * <sup>1</sup> (endast sekatördelen)	0,68 kg

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

\*<sup>1</sup> Vikt enligt EPTA-procedur 01/2014 visas i tabellen.

## 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.

**WARNING:** Använd inte en valfri nätsluten strömförsörjning som t.ex. en batteriadapter eller bärbart strömpaket med detta verktyg. Anslut inte två eller flera batteriadapterar för förlängningsändamål. Strömsladdar eller kablar kan oavsiktlig klippas av skärbladet vilket leder till elektrisk stöt, brand och/eller allvarlig skada.

## Symboler

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



Var extra försiktig och uppmärksam.



Läs igenom bruksanvisningen.



Fara! Se upp för flygande föremål.



Håll kringstående personer på avstånd.



FARA – Håll händerna borta från bladet.



Utsätt inte verktyget för fukt.



Ni-MH  
Li-ion

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

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

## Avsedd användning

Verktyget är avsett för beskärning av kvistar och grenar.

## Buller

Den normala bullernivån för A-belastning är bestämd enligt EN62841-4-5:

Ljudtrycksnivå ( $L_{PA}$ ): 70 dB (A) eller lägre  
Måttolerans (K): 3 dB (A)

Bullernivån vid arbete kan överstiga 80 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 exponering för vibration.

### **⚠️WARNING:** Använd hörselskydd.

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

**⚠️WARNING:** Var noga med att identifiera säkerhetsåtgärder för att skydda användaren, vilka är grundade på en uppskattning av graden av exponering för vibrationer under de faktiska användningsförhållandena, (ta, förutom avtryckartiden, med alla delar av användarcykeln i beräkningen, som till exempel tiden då maskinen är avståndg och när den går på tomgång).

## Vibration

Det totala vibrationsvärdet (treaxlad vektorsumma) bestämt enligt EN62841-4-5:

Vibrationsemission ( $a_h$ ):  $2,5 \text{ m/s}^2$  eller lägre  
Måttolerans (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

**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 exponering för vibration.

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

**⚠️WARNING:** Var noga med att identifiera säkerhetsåtgärder för att skydda användaren, vilka är grundade på en uppskattning av graden av exponering för vibrationer under de faktiska användningsförhållandena, (ta, förutom avtryckartiden, med alla delar av användarcykeln i beräkningen, som till exempel tiden då maskinen är avståndg och när den går på tomgång).

## Försäkran om överensstämmelse

### Gäller endast inom EU

Försäkran om överensstämmelse ingår i bilaga A till denna bruksanvisning.

# SÄKERHETSVARNINGAR

## Allmänna säkerhetsvarningar för maskiner

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

## Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.

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

## Säkerhetsvarningar för sekator

- Använd inte sekatoren vid dåliga väderförhållanden, speciellt inte vid risk för åska. Då minskar risken att bli träffad av blixten.
- Håll alla strömsladdar och kablar borta från klippområdet. Strömsladdar eller kablar kan ligga dolda och oavsiktligt bli avklippta av skärbladet.
- Håll endast i sekatorens isolerade greppytter eftersom bladet kan komma i kontakt med dolda kablar eller sin egen sladd. Om bladen kommer i kontakt med en strömförande ledning kan sekatorens metalldelar bli strömförande och ge användaren en elektrisk stöt.
- Håll alla kroppsdelar borta från bladet. Ta inte bort avklippt material eller håll inte i materialet som ska klippas av när bladen är i rörelse.
- När du tar bort material som fastnat eller ser var sekatoren, se då till att strömbrytaren är avståndg och batteripaketet borttaget eller fränkopplat. Att oväntat sätta igång sekatoren medan man håller på att ta bort material som fastnat eller utför service kan orsaka allvarlig personskada.
- Bär sekatoren i handtaget med bladet stoppat och var noga med att inte aktivera strömbrytaren. Om sekatoren bärts på rätt sätt minskar risken för oavsiktlig uppstart och därmed personskada på grund av bladen.

## Ytterligare säkerhetsinstruktioner

- Använd personlig säkerhetsutrustning. Använd alltid skyddsglasögon. Användning av skyddsutrustning, som till exempel dammask, halkfria skor, skyddshjälm och hörselskydd, under lämpliga förhållanden minskar risken för personskador.
- Detta verktyg är avsett för beskärning av grenar.** Använd inte verktyget för något annat än vad det är avsett för.
- Låt aldrig barn eller personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller personer som saknar kunskap om och erfarenhet av verktyget eller som ej är förtrogna med dessa anvisningar, använda verktyget. Lokala bestämmelser anger eventuellt en åldersgräns för användaren.

- Barn ska övervakas så att de inte leker med anordningen.
- Använd aldrig verktyget när personer (speciellt barn) eller husdjur finns i närheten.
- Sträck dig inte för långt och håll alltid god balans. Se till att du står stadigt i slutningar, och att du alltid går och aldrig springer.
- Vidrör inte några rörliga farliga delar innan verktyget är fränkopplat från elnätet och/eller batteripaketet har tagits bort från verktyget.
- Bär alltid ordentliga skor och långbyxor vid användning av verktyget.
- Koppla från strömförsörjningen och/eller ta bort batteripaketet från verktyget:
  - när du lämnar verktyget,
  - innan du tar bort något som fastnat i verktyget,
  - innan verktyget kontrolleras, rengörs eller något arbete utförs på det,
  - vid inspektion av verktyget efter att det slagit emot ett främmande föremål,
  - om verktyget börjar vibrera på ett onormalt sätt, då omedelbar kontroll krävs.
- Använd aldrig verktyget om dess skydd eller kåpor är defekta, om säkerhetsanordningar saknas eller om kabeln är skadad eller sliten.
- Undvik att använda verktyg vid dåliga väderförhållanden, särskilt då det finns risk för åska.
- Kontrollera grenarna avseende främmande föremål, som staket eller dolda kablar innan du använder verktyget.
- Håll ett stadigt tag i verktyget när du arbetar.
- Verktyget är avsett att användas av operatören på marknivå. Använd inte verktyget på stegar eller något annat instabil underlag.
- Var försiktig så att främmande föremål inte kommer mellan skärbladen. Om skärbladen har fastnat med främmande föremål mellan dem ska du omedelbart stänga av verktyget och koppla bort batteriet från verktyget. Ta sedan bort det främmande föremålet från skärbladen.
- Håll aldrig i grenen som du beskär med din fria hand. Håll händerna borta från klippområdet. Rör aldrig vid skärbladen, de är mycket vassa och du kan skära dig.
- Använd inte våld för att få verktyget att klippa. Du riskerar att slinka och skada dig själv, eller att klippa något annat av missstag.
- Undvik att klippa dolda elledningar.
- Hantera skärbladen ytterst försiktigt för att förhindra skärsår eller skador från skärbladen.
- Förvara alltid verktyget i dess hölster när det inte används.
- Sluta att använda verktyget och stäng av det när strömsladdar och kablar blir varma. Låt verktyget svälja innan du startar det igen.
- Hantera inte kontakter, uttag och anslutningar med våta händer. Det kan leda till en elektrisk stöt.

## 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.
- Kortslut 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 strömlöde, 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.
- Spika inte i, krossa, kasta, tappa eller slå batterikassetten mot hårdा föremål. Dyliga händelser kan leda till brand, överdriven värme eller explosion.
- Använd inte ett skadat batteri.
- De medföljande lithiumjonbatterierna är föremål för kraven i gällande lagstiftning för farligt gods. För kommersiella transporter (av t.ex. tredje parter som speditionfirmor) 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.
- När batterikassetten ska kasseras måste den tas bort från maskinen och kasseras på ett säkert sätt. Följ lokala föreskrifter beträffande avfallshantering av batteriet.
- 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.
- Om maskinen inte används under en lång tid måste batteriet tas bort från maskinen.
- Under och efter användning kan batterikassetten bli het vilket kan orsaka brännskador eller lättare brännskador. Var uppmärksam på hur du hanterar varma batterikassetter.
- Vidrör inte verktygets kontakter direkt efter användning eftersom de kan bli heta och orsaka brännskador.

16. Låt inte flisor, damm eller smuts fastna i kontakerna, i hål eller spår i batterikassetten. Det kan leda till att verktyget eller batterikassetten värms upp, fattar eld, går sönder eller inte fungerar som de ska, vilket kan orsaka brännskador eller personskador.
17. Sävåda inte verktyget stöder arbeten i närheten av högspänningsledningar får batterikassetten inte användas i närheten av en högspänningssledning. Det kan leda till att verktyget eller batterikassetten går sönder eller inte fungerar korrekt.
18. Förvara batteriet utom räckhåll för barn.

## SPARA DESSA ANVISNINGAR.

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

## Tips för att uppnå batteriets maximala livslängd

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

## BESKRIVNING AV DELAR

► Fig.1

1	Skärblad	2	Indikatorlampor	3	Vinkelinställningsknapp
4	Huvudströmbrytare	5	Batterikassett	6	Avtryckare
7	Batteriadapter	8	Hölster	9	Midjebälte (finns i handeln)

## FUNKTIONSBESKRIVNING

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

### Installera anslutningskabeln

Rikta förs in det triangulära märket på anslutningssladdens honuttag med det triangulära märket på verktygets hankontakt. Tryck in uttaget på anslutningssladden på kontakten på verktyget. Rikta sedan in markeringen på kopplingen med de triangulära märkena och dra åt kopplingen genom att trycka in och vrida den.

- Fig.2: 1. Triangulärt märke 2. Anslutningskabel  
3. Verktyg 4. Märkning på koppling  
5. Koppling

**OBSERVERA:** Vrid kopplingen och rikta in markeringen på kopplingen med de triangulära märkena först när du kopplar från anslutningssladden.

### Montera eller demontera batterikassetten

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

**ÄFÖRSIKTIGT:** Håll stadigt i batteriadaptern och batterikassetten när du monterar eller tar bort batterikassetten. Om du inte håller stadigt i batteriadaptern och batterikassetten kan det leda till att de glider ur dina händer och orsakar skada på verktyget, batteriadaptern och batterikassetten samt orsakar personskada.

Sätt i batterikassetten genom att rikta in tungan på batterikassetten mot skäran i huset och skjut den på plats. Tryck in den hela vägen tills den låser fast med ett litet klick. Om du kan se den röda indikatorn som bilden visar är den inte låst ordentligt.

Ta bort batterikassetten genom att skjuta ut den från batteriadaptern samtidigt som du skjuter ner knappen på kassetterns framsida.

**ÄFÖRSIKTIGT:** För alltid in batterikassetten helt tills den röda indikatorn inte längre syns. I annat fall kan den plötsligt lossna från verktyget och skada dig eller någon annan.

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

- Fig.3: 1. Röd indikator 2. Knapp 3. Batterikassett  
4. Batteriadapter

## Indikerar kvarvarande batterikapacitet

### Endast för batterikassetter med indikator

Tryck på kontrollknappen på batterikassetten för att se kvarvarande batterikapaciteten. 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 blinika 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:

### Överbelastning:

Verktyget/batteriet används på ett sätt som gör att det förbrukar onormalt mycket ström. Om detta sker stänger du av verktyget och upphör med det arbete som gjorde att det överbelastades. Starta därefter upp verktyget igen.

Om verktyget inte startar är verktyget/batteriet överhettat. Låt i så fall verktyget/batteriet svalna innan du startar verktyget igen.

### Batterispänningen faller:

Verktyget fungerar inte när den kvarvarande batterikapaciteten blir låg. Om du startar verktyget går motorn igång men stannar snart igen. I detta läge tar du bort batteriet och laddar det.

## Skydd mot andra orsaker

Skyddssystemet är också utvecklat för att hantera andra orsaker som skulle kunna skada verktyget och tillåter verktyget att stanna automatiskt. Ta följande steg för att åtgärda felen när verktyget stannat temporärt eller helt.

1. Stäng av verktyget och starta sedan upp den igen för att starta om.

2. Laddning av batteriet/batterierna och ersätt det/dem med laddade batteri(er).

3. Låt maskinen och batteriet/batterierna svalna.

Om ingen förbättring kan hittas genom att återställa skyddssystemet, kontakta ditt lokala Makita Service Center.

**OBSERVERA:** Om verktyget stannar av en orsak som inte är angiven ovan, se avsnittet Felsökning.

## Indikatorlampor

► Fig.5: 1. Indikatorlampa (grön) 2. Indikatorlampa (röd)

Innebördens av indikatorlamporna är som följer:

Indikatorlampor			Beskrivning
På	Av	Blinkar	
			Verktyget är påslaget och redo för användning.
			Verktyget är påslaget och i vänteläget. Tryck in avtryckaren två gånger för att återgå till normalt läge.
			Den kvarvarande batterikapaciteten är låg. (Grön indikatorstatus kan variera beroende på driftsförhållandena.)
			Verktyget eller batteriet är överhettat eller så är verktyget överbelastat eller batteriet urladdat.
			Något onormalt har inträffat. Stäng av verktyget och starta det sedan igen. Kontakta ditt lokala auktoriserade servicecenter för reparation om problemet kvarstår.

## Huvudströmbrytare

**VARNING:** Stäng alltid av verktyget när det inte används.

Tryck och håll in huvudströmbrytaren för att starta verktyget. Verktyget startar i vänteläget och den gröna indikatorlampa blinkar grönt.

Stäng av verktyget genom att hålla avtryckaren intryckt i mera än 3 sekunder för att stänga skärbladen, släpp sedan avtryckaren och tryck in huvudströmbrytaren.

► Fig.6: 1. Huvudströmbrytare 2. Avtryckare

**OBS:** Verktyget växlar till vänteläget när avtryckaren inte trycks in under en viss period efter att verktyget slagits på. När den gröna indikatorlampan blinkar, tryck in avtryckaren två gånger för att återgå till det normala läget.

**OBS:** Detta verktyg har en automatisk avstängningsfunktion. För att undvika oavsiktlig start. Verktyget stängs automatiskt om när avtryckaren inte trycks in under en viss tid efter att verktyget slagits på.

## Avtryckarens funktion

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

Slå på verktyget och tryck in avtryckaren två gånger för att öppna det övre skärbladet. Den gröna indikatorlampan lyser grönt. När du trycker in avtryckaren stängs det övre skärbladet och när du släpper avtryckaren öppnas det övre skärbladet.

## Växla vinkel på skärbladet

Öppningsvinkeln för skärbladen kan ställas in på fyra nivåer. Du kan växla öppningsvinkeln beroende på grenarna som ska beskäras.

► Fig.7: 1. ø30 mm 2. ø25 mm 3. ø18 mm 4. ø10 mm

Följ stegen nedan för att växla öppningsvinkeln.

1. Slå på verktyget och tryck in avtryckaren två gånger för att öppna skärbladen.
2. Håll avtryckaren intryckt hela vägen och tryck och håll samtidigt vinkelinställningsknappen intryckt tills den gröna indikatorlampan blinkar två gånger. Släpp sedan avtryckaren.

Den gröna indikatorlampa börjar blinka snabbt.

3. Tryck in avtryckaren upprepade gånger tills öppningsvinkeln växlar till önskat läge.
4. Tryck och håll vinkelinställningsknappen intryckt för att slutföra justeringen.

Den gröna indikatorlampa slutar att blinka och tänds.

## Justering av klippdjup

Justera klippdjupet efter slipning eller byte av skärblad. Följ stegen nedan för att justera klippdjupet.

1. Slå på verktyget och tryck in avtryckaren två gånger för att öppna skärbladen.
2. Håll avtryckaren intryckt hela vägen och tryck och håll samtidigt vinkelinställningsknappen intryckt i några sekunder tills den gröna indikatorlampan blinkar snabbt.
3. Justera klippdjupet genom att trycka in avtryckaren upprepade gånger så att spetsarna på det övre och nedre skärbladet överlappar varandra med 1 till 3 mm.

► Fig.8: 1. Övre skärblad 2. Nedre skärblad 3. 1 – 3 mm

**OBS:** Det övre skärbladet återgår till det grundaste läget när du trycker in avtryckaren efter att det övre skärbladet nått det djupaste läget.

**OBS:** Om verktyget överbelastas under justeringen av klippdjupet blinkar den gröna lampan och den röda lampan lyser. Stäng i så fall av verktyget och ta bort orsaken till överbelastningen, justera sedan klippdjupet igen.

4. Tryck och håll vinkelinställningsknappen intryckt för att slutföra justeringen. Den gröna indikatorlampan slutar att blinka och tänds.

## MONTERING

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

**AÖRSIKTIGT:** Bär alltid handskar så att händerna inte kommer i direktkontakt med skärbladen när du byter dem.

## Montering eller borttagning av skärblad

1. Lossa bultarna med insexyckeln, skjut skyddet något och ta bort bultarna och skyddet och vänd sedan på verktyget.

► Fig.9: 1. Bult 2. Skydd

2. Lossa bulten med insexyckeln och ta bort den.

► Fig.10: 1. Bult

**OBSERVERA:** Lossa inte muttern innan du lossar bulten. I annat fall kan muttern skadas.

3. Lossa muttern med den fasta nyckeln och ta bort den.

► Fig.11: 1. Mutter

4. Vänd på verktyget och ta bort bulten, bladhållaren, det övre skärbladet och det nedre skärbladet i tur och ordning.

► Fig.12: 1. Bult 2. Bladhållare 3. Övre skärblad  
4. Nedre skärblad

5. Fäst det nedre skärbladet, det övre skärbladet, bladhållaren och bulten i tur och ordning.

► Fig.13: 1. Bult 2. Bladhållare 3. Övre skärblad  
4. Nedre skärblad

**OBSERVERA:** När det övre skärbladet fästs, se till att det placeras i riktningen som visas i figuren.

6. Vänd på verktyget och fäst muttern till verktyget och dra åt den med handkraft.

► Fig.14: 1. Mutter

**OBSERVERA:** Rekommenderat åtdragningsmoment är cirka 0,5 N·m.

7. Fäst bulten till verktyget och dra åt den med insexnyckeln.

► Fig.15: 1. Bult

8. Vänd på verktyget och fäst skyddet till verktyget, dra sedan åt bultarna med insexnyckeln.

► Fig.16: 1. Bult 2. Skydd

**OBSERVERA:** Dra åt bultarna med insexnyckeln i upprätt läge enligt figuren. Om bultarna dras åt för hårt kan bultarna skadas.

► Fig.17: 1. Insexnyckel

Efter att ha installerat skärbladen, kontrollera spelet mellan skärbladen genom att bekräfta följande punkter. Justera spelet genom att läsa avsnittet för justering av skärbladsspel om det inte är korrekt.

- Kontrollera att det inte finns något mellanrum mellan det övre skärbladet och det nedre skärbladet.

► Fig.18

- Kontrollera att det övre skärbladet rör sig cirka 3 mm mot de nedre skärbladet.

► Fig.19: 1. Övre skärblad

Efter att ha installerat skärbladen, applicera olja till skärbladen genom att läsa avsnittet för underhåll av skärblad.

Efter att ha installerat skärbladen, justera klippdjupet genom att läsa avsnittet för justering av klippdjupet.

## ANVÄNDNING

**⚠ FÖRSIKTIGT:** Håll alltid verktyget i ett fast grepp. Och se till att ha bra fotfäste.

**⚠ FÖRSIKTIGT:** Placera inte någon kroppsdel nära skärbladen under användning.

**⚠ FÖRSIKTIGT:** Inspektera skärbladen, bultarna och andra delar efter slitage och skada före användning. Byt ut slitna eller skadade delar för säker användning.

**OBSERVERA:** Vrid inte verktyget om skärbladen har fastnat i en gren under användning. Släpp avtryckaren och stäng av verktyget, dra sedan sakta skärbladen rakt ut från grenen. Annars kan skärbladen skadas.

**OBSERVERA:** Om du klipper en för tjock gren eller något för hårt löser överbelastningsskyddet ut och verktyget stannar. Släpp i så fall avtryckaren och stäng av verktyget, dra sedan sakta skärbladen rakt ut från grenen.

## Ställa in hölstret och batteriadaptern

Trä midjebältet genom öppningen i hölstret enligt figuren och dra sedan åt midjebältet.

► Fig.20

Häng batteriadaptern på midjebältet.

► Fig.21

Sätt i verktyget i hölstret. Du kan fästa verktyget med remmen. Innan du sätter i verktyget i hölstret, stäng det övre skärbladet genom att trycka in avtryckaren i mer än 3 sekunder och stäng av verktyget.

► Fig.22: 1. Rem

## Beskärningsförfarande

Se alltid till att du står stadigt med god balans och klipp en gren åt gången. Den maximala tjockleken på grenar som kan klippas med verktyget är cirka ø30 mm.

► Fig.23

## UNDERHÅLL

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

**⚠ FÖRSIKTIGT:** Använd skyddshandskar när du hanterar skärbladet. Annars kan det resultera i personskada.

**OBSERVERA:** Använd inte bensin, förtunningsmedel, alkohol eller liknande. Missfärgning, deformering 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.

### Underhåll av skärblad

**OBSERVERA:** Underlätenhet att underhålla skärbladen kan orsaka förhöjd friktion i bladen och förkorta användningstiden per batteriladdning.

Innan användning eller en gång i timmen under användning ska skärbladen smörjas med lågviskositetsolja (maskinolja eller smörjolja i sprayform).

► Fig.24

► Fig.25

Applicera olja via smörjhålet genom att trycka på hålet med spetsen på oljeflaskan.

► Fig.26: 1. Smörjhål

Efter användning, avlägsnas damm från skärbladen med en stålborste. Torka av skärbladen med en trasa. Smörj sedan skärbladen med lågviskös olja (maskinolja eller smörjolja i sprayform).

► Fig.27

## Justerar skärbladens spänning

**OBSERVERA:** Justera spänningen på skärbladen på rätt sätt. För lös spänning kan resultera i dålig klipning, och för hård spänning kan resultera i att motorn överbelastas och kort körtid av verktyget.

Justera spänningen på skärbladen på så här:

- Lossa bulten med inseknyckeln och ta bort den.  
► Fig.28: 1. Bult

**OBSERVERA:** Lossa inte muttern innan du lossar bulten. I annat fall kan muttern skadas.

- Lossa muttern med den fasta nyckeln och dra sedan åt den med handkraft.

► Fig.29: 1. Mutter

**OBSERVERA:** Rekommenderat åtdragningsmoment är cirka 0,5 N·m.

- Fäst bulten till verktyget och dra åt den med inseknyckeln.

► Fig.30: 1. Bult

- Kontrollera att det inte finns något mellanrum mellan det övre skärbladet och det nedre skärbladet.

► Fig.31

Kontrollera att det övre skärbladet rör sig cirka 3 mm mot de nedre skärbladet.

► Fig.32: 1. Övre skärblad

## Slipa skärbladen

**OBS:** Om vatten tillsätts till slipstenen vid slipning av skärbladen blir slipningen jämmare. Se till att torka av skärbladen med en torr trasa efter slipning.

Stäng av verktyget och ta bort batterikassetten och skärbladen från verktyget.

### Det övre skärbladet

- Slipa det övre skärbladet med slipstenen enligt figuren.

► Fig.33: 1. Övre skärblad 2. Slipsten

- Ta bort graderna från baksidan av skärbladet genom att lätt applicera slipstenen till skärbladet.

► Fig.34: 1. Slipsten

### Det nedre skärbladet

- Slipa det nedre skärbladet med slipstenen i pilens riktning enligt figuren.

► Fig.35: 1. Slipsten 2. Nedre skärblad

- Ta bort graderna från baksidan av skärbladet genom att lätt applicera slipstenen till skärbladet.

► Fig.36: 1. Slipsten

**OBSERVERA:** När du skärper baksidan av skärbladet, applicera slipstenen lätt och skärp inte skärbladet för mycket. Annars kan spelet mellan eggarna på det övre och det nedre bladet bli för stort eller skärbladet livslångt förkortas.

- Efter att ha installerat skärbladen, justera spänningen på skärbladen genom att läsa avsnittet för justering av skärbladens spänning.
- Efter att ha installerat skärbladen, applicera olja till skärbladen genom att läsa avsnittet för underhåll av skärblad.
- Efter att ha installerat skärbladen, justera klippdjupet genom att läsa avsnittet för justering av klippdjupet.

## 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.

Fel tillstånd	Trolig orsak (felfunktion)	Atgärd
Skärbladet rör sig inte, även om avtryckaren är intryckt.	Låg batterinivå. Verktyget är avstängt. Avtryckaren är trasig.	Ladda batteriet. Slå på verktyget. Sluta använda verktyget omedelbart och lämna in det för reparation hos ditt lokala auktoriserade servicecenter.
Skärbladen har fastnat i grenen.	Grenen är för tjock eller för hård.	Släpp avtryckaren och stäng av verktyget. Dra sedan sakta skärbladen rakt ut från grenen.
Klippet är inte jämnt.	Skärbladen är slöa. Skärbladen är utslitna.	Skärp skärbladen och justera bladspelet, utför sedan en justering av klippdjupet. Byt ut skärbladen.

# VALFRIA TILLBEHÖR

**ÄFÖRSIKTIGT:** 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.

- Övre skärblad
- Nedre skärblad
- Slipsten
- 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

<b>Modell:</b>	DUP180
Maks. skjærekapasitet	ø30 mm
Total lengde (bare saksedelen)	296 mm
Nominell spenning	likestrøm 18 V
Nettovekt * <sup>1</sup> (bare saksedelen)	0,68 kg

- 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.

\*<sup>1</sup> Vekten i henhold til EPTA-prosedyre 01/2014 vises i tabellen.

## 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.

**ADVARSEL:** Ikke bruk en valgfri strømforsyning med ledning, f.eks. batteriadapter eller bærbar lader, med dette verktøyet. Ikke koble sammen to eller flere batteriadaptere for å bruke dem til forlengelse. Hvis du ved et uhell kutter over strømledninger eller kabler med hagesaksbladene, oppstår det elektrisk støt, branntilføl og/eller alvorlige personskader.



Ni-MH  
Li-ion

Kun for EU-land

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

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

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

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

## 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.

	Vær spesielt forsiktig og oppmerksom.
	Les bruksanvisningen.
	Vær oppmerksom på at objekter kan bli kastet ut.
	Hold tilskuere på avstand.
	FARE – Hold hendene veg fra bladet.
	Må ikke utsettes for fuktighet.

## Riktig bruk

Verktøyet er ment for beskjæring av kvister eller grener.

## Støy

Typisk A-vektet lydtrykknivå er bestemt i henhold til EN62841-4-5:

Lydtrykknivå ( $L_{PA}$ ) : 70 dB (A) eller mindre  
Usikkerhet (K) : 3 dB (A)

Støynivået under arbeid kan overskride 80 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 av eksponeringen under de faktiske bruksforholdene (idet det tas hensyn til alle deler av driftssyklusen, 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 EN62841-4-5:  
Genererte vibrasjoner ( $a_h$ ):  $2,5 \text{ m/s}^2$  eller mindre  
Usikkerhet (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

**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 av eksponeringen under de faktiske bruksforholdene (idet det tas hensyn til alle deler av driftssyklusen, 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).

## Sikkerhetsanvisninger for beskjæringssaksen

1. **Ikke bruk hagesaksen under dårlige værfordhold, spesielt hvis det er fare for lyn.** Dette reduserer faren for å bli truffet av lyn.
2. **Hold alle strømledninger og kabler unna kappeområdet.** Strømledninger eller kabler kan være skjult og utilsiktet bli kappet av bladet.
3. **Når du holder i hagesaksen, skal du holde i de isolerte håndtakene, for bladet kan komme i kontakt med skjulte kabler eller sin egen kabel.** Hvis bladene kommer i kontakt med en strømførende ledning, kan metalldelene på hagesaksen bli strømførende og føre til at brukeren får støt.
4. **Hold alle deler av kroppen borte fra bladet.** Ikke forsøk å fjerne avkuttet materiale eller å holde fast materiale som skal kuttes, mens bladene er i bevegelse.
5. **Når du skal fjerne materiale som sitter fast eller utføre service på hagesaksen, må du kontrollere at alle strømbrytere er slått av og at batteriet er tatt ut eller frakoblet.** Uventet aktivering av hagesaksen mens du fjerner materiale som sitter fast eller utfører service, kan forårsake alvorlige personskader.
6. **Bær hagesaksen i håndtaket med bladet stoppet, og pass på å ikke komme borti strømbryteren.** Hvis du bærer hagesaksen riktig, reduserer det faren for å starte den utilsiktet slik at bladene forårsaker personskader.

## Flere sikkerhetsanvisninger

1. **Bruk personlig verneutstyr.** Bruk alltid beskyttelsesbriller. Verneutstyr som for eksempel støvmasker, sklisikre verneskjer, hjelm og hørselsvern reduserer fare for personskader når det brukes riktig.
2. **Dette verktøyet er ment for beskjæring av grener.** Det må ikke brukes til arbeid det ikke er ment for.
3. **Du må ikke la dette utstyret brukes av barn, personer med reduserte fysiske evner, sanssevner eller mentale evner, personer som mangler erfaring og kunnskap eller personer som ikke er kjent med disse instruksjonene for bruk av verktøyet.** Lokale bestemmelser kan omfatte operatørens alder.

- Barn må være under oppsyn for å sikre at de ikke leker med apparatet.
- Aldri bruk verktøyet mens utedkommende (særlig barn og kjæledyr) er til stede.
- Ikke strekk deg for langt, og pass på at du alltid har god balanse. Pass på alltid å ha godt fotfeste i bakker og gå, du må aldri løpe.
- Ikke berør farlige bevegelige deler før verktøyet er koblet fra strømnettet og/eller du har tatt ut batteriet fra verktøyet.
- Bruk alltid solid fottøy og lange benklær når du bruker maskinen.
- Koble fra strømforsyningen og/eller ta ut batteriet fra verktøyet:
  - hver gang brukeren legger den fra seg,
  - før du fjerner ting som har satt seg fast,
  - før du kontrollerer, renser eller utfører arbeid på utstyret,
  - når du kontrollerer maskinen for skade etter å ha truffet et fremmedlegeme,
  - for en øyeblikklig kontroll dersom maskinen begynner å vibrere unormalt.
- Bruk aldri verktøy med defekte vern eller skjerm, uten sikkerhetsutstyr eller dersom strømkabelen er skadet eller slitt.
- Unngå å bruke verktøyet under dårlige værforhold, spesielt om det er fare for torden.
- Kontroller at det ikke er noen fremmedlegemer i grenene, som piggtråd eller skjulte kabler, før du bruker verktøyet.
- Hold verktøyet i et fast grep når du bruker det.
- Verktøyet er beregnet på bruk på bakkennivå. Ikke bruk verktøyet i stiger eller andre ustabile bæreredskaper.
- Vær forsiktig slik at det ikke kommer fremmedlegemer mellom hagesaksbladene. Hvis hagesaksbladene tilstoppes med fremmedlegemer, skal du umiddelbart slå av verktøyet og ta ut batteriet. Fjern deretter materialet fra hagesaksbladene.
- Du må aldri holde grenen du trimmer med den ledige hånden din. Hold den ledige hånden unna arbeidsområdet. Du må aldri ta på hagesaksbladene, de er svært skarpe og du kan komme i skade for å skjære deg selv.
- Ikke bruk kraft for å få verktøyet til å kutte.** Du kan fort falle og skade deg, eller kutte noe annet ved et uhell.
- Unngå å kutte eventuelle skjulte elektriske strømkabler.
- Håndter hagesaksbladene svært forsiktig for å forhindre at hagesaksbladene forårsaker kutt eller personskader.
- Verktøyet skal til enhver tid oppbevares i hylstre når det ikke er i bruk.
- Stopp verktøyet og slå det av hvis strømledninger og kabler blir varme. La verktøyet avkjøles før du starter det på nytt.
- Ikke berør kontakter, stopsler eller koblinger med våte hender. Det kan føre til elektrisk støt.

## Viktige sikkerhetsanvisninger for batteriinnsats

- Før du begynner å bruke batteriet, må du lese alle anvisninger og forsiktigheitsregler på (1) batteriladeren, (2) batteriet og (3) det produktet batteriet skal brukes i.
- Ikke demonter eller tukle batteriet. Det kan føre til brann, overoppheating eller eksplosjon.
- Hvis driftstiden er blitt vesentlig kortere, må du omgående slutte å bruke maskinen. Hvis ikke kan resultatet bli overoppheeting, mulige forbrenninger eller til og med en eksplosjon.
- Hvis du får elektrolytt i øynene, må du skylle dem med store mengder rennende vann og oppsøke lege med én gang. Denne typen uhell kan føre til varig blindhet.
- Ikke kortslutt batteriet:**
  - De kan være ekstremt varme og du kan brenne deg.
  - Ikke lagre batteriet i samme beholder som andre metallgenstander, som for eksempel spiker, mynter osv.
  - Ikke la batteriet komme i kontakt med vann eller regn.

En kortslutning av batteriet kan føre til et kraftig strømstøt, overoppvarming, mulige forbrenninger og til og med til at batteriet går i stykker.
- Ikke oppbevar og bruk verktøyet og batteriet på steder hvor temperaturen kan komme opp i eller overskride 50 °C.
- Ikke sett fyr på batteriet, ikke engang om det er sterkt skadet eller helt utslitt. Batteriet kan eksplodere hvis det begynner å brenne.
- Du må ikke spikre, skjære, klemme, kaste eller miste batteriet, og heller ikke slå en hard gjennestand mot batteriet. En slik oppførsel kan føre til brann, overoppheeting eller eksplosjon.
- Ikke bruk batterier som er skadet.**
- Lithium-ion-batteriene som medfølger er gjenstand for krav om spesialavfall.**  
For kommersiell transport, f.eks av tredjeparter eller spedtører, må spesielle krav om pakking og merking følges.  
Før varen blir sendt, må du forhøre deg med en ekspert på farlig materiale. Ta også hensyn til muligheten for mer detaljerte nasjonale bestemmelser.
- Bruk teip eller maskeringsteip for å skjule åpne kontakter og pakk inn batteriet på en slik måte at den ikke kan bevege seg rundt i emballasjen.
- Når du kasserer batteriinnsatsen, må du ta den ut av verktøyet og avhende den på et sikkert sted. Følg lokale bestemmelser for avhendig av batterier.
- Bruk batteriene kun med produkter spesifisert av Makita.** Montere batteriene i produkter som ikke er konforme kan føre til brann, overheting eller elektrolyttlekkesje.
- 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 håndtelengeten 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 overopphetet, begynner å brenne, sprekker eller ikke fungerer som det skal, og forårsake brannskader eller personskade.
17. **Med mindre verktøyet støtter bruk nær en høyspent strømlinje, skal ikke batteriet brukes nær en høyspent strømlinje.** Det kan føre til en funksjonsfeil eller at verktøyet eller batteriet slutter å fungere.
18. Oppbevar batteriet utilgjengelig for barn.

## TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

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

## Tips for å opprettholde maksimal batterilevetid

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

## DELEBESKRIVELSE

► Fig.1

1	Hagesaksblad	2	Indikatorlamper	3	Vinkeljusteringsknapp
4	Strømknapp	5	Batteri	6	Startbryter
7	Batteriadapter	8	Hylster	9	Magebelte (tilgjengelig på markedet)

## FUNKSJONSBESKRIVELSE

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

### Montere strømkabelen

Først innretter du trekantmerket på hunnstikkontakten til koblingsledningen etter trekantmerket på hannkoblingen på verktøyet. Koble stikkontakten på koblingsledningen til kontakten på verktøyet. Deretter justerer du merkene på koblingen etter trekantmerkene og skyver inn og vrir koblingen for å stramme til.

► Fig.2: 1. Trekantmerket 2. Strømkabel 3. Verktøy 4. Merke på kobling 5. Kobling

**OBS:** Drei koblingen, og juster merkene på koblingen etter trekantmerke først når du skal koble fra tilkoblingsledningen.

### Sette inn eller ta ut batteri

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

**►FORSIKTIG:** Hold batteriadapteren og batteriet i et fast grep når du monterer eller tar ut batteriet. Hvis du ikke holder batteriadapteren og batteriet godt fast, kan du miste grepet, og dette kan føre til skader på verktøyet, batteriadapteren og batteriet samt personskader.

Når du skal sette inn batteriet, innretter du tungen på batteriet etter sporet på huset og skyver batteriet på plass. Skyv det helt inn til det låser på plass med et lite klikk. Hvis du kan se den røde indikatoren som vist i figuren, er det ikke helt låst.

For å ta ut batteriet må du skyve på knappen foran på batteriet og trekke det ut av batteriadapteren.

**►FORSIKTIG:** 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.

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

► Fig.3: 1. Rød indikator 2. Knapp 3. Batteri 4. Batteriadapter

## 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 %
			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 batteriversystemet fungerer.

## Batteriversystem for verktøy/batteri

Verktøyet er utstyrt med et batteriversystem 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:

### Overbelastning:

Verktøyet/batteriet brukes på en måte som gjør at det trekker uvanlig mye strøm. I denne situasjonen må du slå av verktøyet og stanse bruken som forårsaket at verktøyet ble overbelastet. Slå deretter verktøyet på for å starte det igjen.

Hvis verktøyet ikke starter, er verktøyet/batteriet overopphetet. I dette tilfellet må du la verktøyet/batteriet avkjøles før du starter verktøyet på nytt.

### Lav batterispennning:

Verktøyet starter ikke hvis det er for lite strøm igjen på batteriet. Når du starter verktøyet, starter motoren, men den stopper like etterpå. I dette tilfellet tar du ut og lader batteriet.

## Vern mot andre årsaker

Vernesystemet er også laget for beskyttelse av andre grunner som kan skade verktøyet og gjøre at det stanser automatisk. Ta alle de følgende forholdsreglene på å ferje årsakene til at verktøyet har stanset midlertidig mens det er i drift.

1. Skru av verktøyet og sår skrur du verktøyet på igjen for å starte på nytt.
2. Lad opp batteriet/batteriene eller skift det/dem ut med oppladde batteri(er).
3. La maskinen og batteriet/batteriene kjøle seg ned.

Hvis det ikke blir noen bedring ved å gjenopprette vernesystemet, ta kontakt med det lokale Makita servicesenteret.

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

## Indikatorlamper

► Fig.5: 1. Indikatorlampe (grønn) 2. Indikatorlampe (rød)

Betydningen av indikatorlampene er som følger:

Indikatorlamper			Beskrivelse
På	Av	Blinker	
			Verktøyet er slått på og klart til bruk.
			Verktøyet er slått på og i ventemodus. Dra to ganger i startbryteren for å gå tilbake til normal modus.
			Lav resterende batterikapasitet.  (Grønn indikatorstatus kan variere avhengig av bruksforhold.)
			Verktøyet eller batteriet er overopphetet, eller verktøyet er overbelastet eller batteriet er tomt for strøm.
			Det har oppstått en feil. Slå av verktøyet, og slå det deretter på igjen. Hvis problemet vedvarer, kontakter du et lokalt autorisert servicesenter for å få verktøyet reparert.

## Strømknapp

**ADVARSEL:** Slå alltid av verktøyet når det ikke er i bruk.

Trykk på og hold inne strømknappen for å slå på verktøyet. Verktøyet starter i ventemodus, og den grønne indikatorlampen blinker grønt.

Når du skal slå av verktøyet, drar du og holder i startbryteren i over 3 sekunder for å lukke hagesaksbladene, deretter slipper du startbryteren og trykker på strømknappen.

► Fig.6: 1. Strømknapp 2. Startbryter

**MERK:** Verktøyet bytter til ventemodus hvis det ikke dras i startbryteren innen en viss periode etter at verktøyet slås på. Når den grønne indikatorlampen blinker, drar du to ganger i startbryteren for å gå tilbake til normal modus.

**MERK:** Dette verktøyet bruker automatisk utkobling. For å unngå utilsiktet oppstart. Verktøyet slås automatisk av hvis det ikke dras i startbryteren innen en viss periode etter at verktøyet slås på.

## Bryterfunksjon

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

Slå på verktøyet, og dra to ganger i startbryteren for å åpne det øvre hagesaksbladet. Den grønne indikatorlampen lyser grønt. Når du drar i startbryteren, lukkes det øvre hagesaksbladet, og når du slipper startbryteren, åpnes det øvre hagesaksbladet.

## Bytte vinkel på hagesaksbladet

Åpningsvinkelen på hagesaksbladene kan konfigureres i fire nivåer. Du kan bytte åpningsvinkel i henhold til grenene som skal skjæres.

► Fig.7: 1. Ø 30 mm 2. Ø 25 mm 3. Ø 18 mm 4. Ø 10 mm

Følg fremgangsmåten nedenfor for å bytte åpningsvinkel.

1. Slå på verktøyet, og dra to ganger i startbryteren for å åpne hagesaksbladene.

2. Mens du drar startbryteren helt inn, trykker og holder du inne vinkeljusteringsknappen til den grønne indikatorlampen blinker to ganger. Slipp deretter startbryteren.

Den grønne indikatorlampen begynner å blinke raskt.

3. Dra flere ganger i startbryteren slik at åpningsvinkelen bytter til ønsket posisjon.

4. Trykk på og hold inne vinkeljusteringsknappen for å fullføre justeringen.

Den grønne indikatorlampen slutter å blinke, og lyser konstant.

## Justering av skjæredybden

Juster skjæredybden etter at du har slipt eller byttet ut hagesaksbladene. Følg fremgangsmåten nedenfor for å justere skjæredybden.

1. Slå på verktøyet, og dra to ganger i startbryteren for å åpne hagesaksbladene.

2. Mens du drar startbryteren helt inn, trykker og holder du inne vinkeljusteringsknappen i et par sekunder til den grønne indikatorlampen blinker raskt.

3. Juster skjæredybden ved å trekke gjentatte ganger i startbryteren slik at tuppene på øvre og nedre hagesaksblad overlapper med 1 til 3 mm.

► Fig.8: 1. Øvre hagesaksblad 2. Nedre hagesaksblad 3. 1–3 mm

**MERK:** Det øvre hagesaksbladet går tilbake til den grunneste posisjonen når du trekker i startbryteren etter at det øvre hagesaksbladet når den dypeste posisjonen.

**MERK:** Hvis verktøyet overbelastes mens du justerer skjæredybden, blinker den grønne lampen og den røde lampen lyser. Hvis dette oppstår, slår du av verktøyet og fjerner årsaken til overbelastningen, deretter justerer du skjæredybden igjen.

4. Trykk på og hold inne vinkeljusteringsknappen for å fullføre justeringen. Den grønne indikatorlampen slutter å blinke, og lyser konstant.

## MONTERING

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

**FORSIKTIG:** Når du skifter ut hagesaksbladene, må du alltid bruke hansker slik at hendene ikke kommer i direkte kontakt med hagesaksbladene.

## Montere eller demontere hagesaksbladene

1. Løsne boltene med sekskantnøkkelen. Skyv deretter på dekselet og ta av boltene og dekselet. Snu deretter verktøyet.

► Fig.9: 1. Bolt 2. Deksel

2. Løsne bolten med sekskantnøkkelen, og fjern bolten.

► Fig.10: 1. Bolt

**OBS:** Ikke løsne mutteren før du har løsnet bolten. Ellers kan mutteren bli ødelagt.

3. Løsne mutteren med sekskantnøkkelen, og fjern mutteren.

► Fig.11: 1. Mutter

4. Snu verktøyet og fjern deretter bolten, bladholderen, øvre hagesaksblad og nedre hagesaksblad i denne rekkefølgen.

► Fig.12: 1. Bolt 2. Bladholder 3. Øvre hagesaksblad

4. Nedre hagesaksblad

5. Fest nedre hagesaksblad, øvre hagesaksblad, bladholderen og bolten til verktøyet i denne rekkefølgen.

► Fig.13: 1. Bolt 2. Bladholder 3. Øvre hagesaksblad

4. Nedre hagesaksblad

**OBS:** Når du fester det øvre hagesaksbladet, må du sørge for at det øvre hagesaksbladet plasseres i samme retning som vises i figuren.

6. Snu verktøyet, fest mutteren til verktøyet og stram til manuelt.

► Fig.14: 1. Mutter

**OBS:** Anbefalt tiltrekkingsmoment er ca. 0,5 N·m.

7. Fest bolten til verktøyet og stram til med sekskantnøkkelen.

► Fig.15: 1. Bolt

8. Snu verktøyet og fest deretter dekselet til verktøyet. Stram så til boltene med sekskantnøkkelen.

► Fig.16: 1. Bolt 2. Deksel

**OBS:** Stram til boltene med sekskantnøkkelen i oppreist posisjon, slik det vises i figuren. Hvis du strammer til boltene for mye, kan de bli ødelagt.

► Fig.17: 1. Sekskantnøkkelen

Når du har montert hagesaksbladene, kontrollerer du klareringen til hagesaksbladene ved å bekrefte følgende punkter. Hvis klareringen ikke er riktig, justerer du den ved hjelp av instrusjonene i avsnittet om justering av klarering for hagesaksbladene.

- Kontroller at det ikke er noe mellomrom mellom øvre hagesaksblad og nedre hagesaksblad.

► Fig.18

- Kontroller at det øvre hagesaksbladet beveger seg ca. 3 mm mot det nedre hagesaksbladet.

► Fig.19: 1. Øvre hagesaksblad

Når du har montert hagesaksbladene, påfører du hagesaksbladene olje ved å se på avsnittet om vedlikehold av hagesaksbladene.

Når du har montert hagesaksbladene, justerer du skjæredybden ved å se på avsnittet om justering av skjæredybde.

## BRUK

**▲FORSIKTIG:** Hold alltid godt fast i verktøyet. Pass på at du har godt fotfeste.

**▲FORSIKTIG:** Hold alle kroppsdelene unna hagesaksbladene under bruk.

**▲FORSIKTIG:** Inspiser hagesaksbladene, boltene og andre deler før bruk. Kontroller at de ikke er slitt eller skadet. Erstatt slitte og skadete deler for å sikre trygg bruk.

**OBS:** Hvis hagesaksbladene setter seg fast i en gren under bruk, må du ikke vri verktøyet. Slipp startbryteren og slå av verktøyet, dra deretter hagesaksbladene sakte rett ut fra grenen. Ellers kan hagesaksbladene bli ødelagt.

**OBS:** Hvis du skjærer i en gren som er for tykk eller noe som er for hardt, aktiveres overlastvernet og verktøyet stopper. Hvis dette skjer, slipper du startbryteren og slå av verktøyet. Dra deretter hagesaksbladene sakte rett ut fra grenen.

## Konfigurere hylster og batteriadapter

Før magebeltet gjennom åpningen på hylsteret slik det vises i figuren, og stram til magebeltet.

► Fig.20

Heng batteriadapteren på magebeltet.

► Fig.21

Før verktøyet inn i hylsteret. Du kan feste verktøyet med stroppen. Før du fører verktøyet inn i hylsteret, må du lukke det øvre hagesaksbladet ved å dra i startbryteren i over 3 sekunder og slå av verktøyet.

► Fig.22: 1. Stropp

## Beskjæring

Sørg for at du har godt fotfeste og holder god balanse mens du bruker verktøyet. Skjær én gren om gangen. Den maksimale tykkelsen på grener som kan kuttes med dette verktøyet, er ca. 30 mm.

► Fig.23

## VEDLIKEHOLD

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

**▲FORSIKTIG:** Bruk vernehansker når du håndterer hagesaksbladet. Ellers kan det oppstå personskader.

**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.

### Vedlikehold av hagesaksblad

**OBS:** Hvis det ikke utføres vedlikehold av bladene, kan det oppstå høy bladfriksjon og forkorte driftstiden per batterilading.

Før bruk, eller en gang i timen under bruk, påfører du olje med lav viskositet (maskinolje eller smøreolje fra en sprayflaske) på hagesaksbladene.

► Fig.24

► Fig.25

Påfør olje gjennom smøringshullet ved å trykke på hullet med tuppen på oljeflasken.

► Fig.26: 1. Smøringshull

Fjern støv fra hagesaksbladene med en stålborste etter bruk. Tørk av hagesaksbladene med en klut. Påfør deretter olje med lav viskositet (maskinolje eller smøreolje fra en sprayflaske) på hagesaksbladene.

► Fig.27

## Justere strammingen av hagesaksbladene

**OBS:** Juster strammingen av hagesaksbladene på riktig måte. For løs stramming kan føre til sløvt kutt, og for stram spenning kan føre til overbelastning av motoren og kort driftstid.

Juster strammingen av hagesaksbladene på følgende måte:

1. Løsne bolten med sekskantnøkkelen, og fjern bolten.

► Fig.28: 1. Bolt

**OBS:** Ikke løsne mutteren før du har løsnet bolten. Ellers kan mutteren bli ødelagt.

2. Løsne mutteren med sekskantnøkkelen, og fjern den manuelt.

► Fig.29: 1. Mutter

**OBS:** Anbefalt tiltrekksmoment er ca. 0,5 N·m.

3. Fest bolten til verktøyet og stram til med sekskantnøkkelen.

► Fig.30: 1. Bolt

4. Kontroller at det ikke er noe mellomrom mellom øvre hagesaksblad og nedre hagesaksblad.

► Fig.31

Kontroller at det øvre hagesaksbladet beveger seg ca. 3 mm mot det nedre hagesaksbladet.

► Fig.32: 1. Øvre hagesaksblad

## Slipe hagesaksbladene

**MERK:** Når du sliper hagesaksbladene kan du påføre vann på slipesteinen for en smidigere sliping. Når slipingen er utført, tørker du av hagesaksbladene med en tørr klut.

Slå av verktøyet og fjern batteriet og hagesaksbladene fra verktøyet.

### Øvre sakseblad

1. Slip det øvre hagesaksbladet med slipesteinen slik det vises i figuren.

► Fig.33: 1. Øvre hagesaksblad 2. Slipestein

2. Fjern kvister fra baksiden av hagesaksbladet ved å trykke slipesteinen forsiktig mot hagesaksbladet.

► Fig.34: 1. Slipestein

### Nedre sakseblad

1. Slip det nedre hagesaksbladet med slipesteinen i retning av pilen, som vist i figuren.

► Fig.35: 1. Slipestein 2. Nedre hagesaksblad

2. Fjern kvister fra baksiden av hagesaksbladet ved å trykke slipesteinen forsiktig mot hagesaksbladet.

► Fig.36: 1. Slipestein

**OBS:** Når du sliper baksiden av hagesaksbladet, trykker du slipesteinen forsiktig mot bladet. Sørg for at du ikke sliper hagesaksbladet for mye. Ellers kan klareringen mellom øvre og nedre hagesaksblad bli for stor, eller levetiden til hagesaksbladet kan forkortes.

- Når du har montert hagesaksbladene, justerer du strammingen ved å følge avsnittet om justering av hagesaksbladenes stramming.
- Når du har montert hagesaksbladene, påfører du hagesaksbladene olje ved å se på avsnittet om vedlikehold av hagesaksbladene.
- Når du har montert hagesaksbladene, justerer du skjæredybden ved å se på avsnittet om justering av skjæredybde.

## FEILSØKING

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

Unormal tilstand	Sannsynlig årsak (feil)	Løsning
Saksebladet beveger seg ikke, selv etter å ha trukket i utløser bryteren.	Lavt batterinivå.	Lad batteriet.
	Verktøyet er slått av.	Slå på verktøyet.
	Startbryteren er defekt.	Slutt å bruke verktøyet umiddelbart, og be nærmeste autoriserte serviceverksted om å reparere det.
Saksebladene sitter fast på grenen.	Grenen er for tykk eller for hard.	Slipp startbryteren, og slå av verktøyet. Dra deretter hagesaksbladene sakte rett ut av grenen.
Kuttingen er ikke jevn.	Saksebladene er sløve.	Slip hagesaksbladene, juster klareringen av bladene og utfør justering av skjæredybden.
	Saksebladene er slitte.	Skift saksebladene.

# VALGFRITT TILBEHØR

**⚠FORSIKTIG:** Det anbefales at du bruker dette tilbehøret eller verktøyet sammen med den Makita-maskinen som er spesifisert i denne håndboken. Bruk av annet tilbehør eller verktøy kan forårsake 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.

- Øvre skjæreblad
- Nedre skjæreblad
- Slipestein
- 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

<b>Malli:</b>	DUP180
Suur leikkauskapasiteetti	ø30 mm
Kokonaispituus (Vain saksiosa)	296 mm
Nimellisjännite	DC 18 V
Nettopaino * <sup>1</sup> (Vain saksiosa)	0,68 kg

- Jatkuvasta tutkimus- ja kehitystyöstämme johtuen esitetyt tekniset tiedot saattavat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.
- Tekniset tiedot voivat vaihdella maittain.

\*<sup>1</sup> Taulukossa näytetään EPTA-menetelmän 01/2014 mukainen paino.

## 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 eriteltyjä akkupaketteja ja latureita. Muiden akkupakettien ja laturien käyttäminen voi aiheuttaa loukkaantumisen ja/tai tulipalon.

**VAROITUS:** Älä käytä tämän työkalun kanssa valinnaista langallista virtalähettää, kuten akkusovittinta tai kannettavaa tehoysikköä. Älä kytke kahta tai useampaa akkusovittinta jatkotarkoitusta varten. Leikkuterät voivat vahingossa leikata virtajohtoja tai kaapeleita aiheuttaen sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan vamman.

## Symbolit

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

	Noudata erityistä varovaisuutta ja kiinnitä huomiota.
	Lue käyttöohje.
	Vaara; varo sinkoutuvia kappaleita.
	Pidä sivulliset poissa.
	VAARA – pidä kädet pois terän tieltä.
	Älä altista laitetta kosteudelle.



Ni-MH  
Li-ion

Koskee vain EU-maita  
Käytetyllä sähkö- ja elektroniikkalaitteilla, paristoilla ja akuilla voi olla negatiivisia ympäristö- ja terveysvaikutuksia niissä käytettyjen haitallisten osien takia.  
Älä hävitä sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai akkuja kotitalousjätteen mukana!  
Vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita, paristoja ja akkuja koskevan EU-direktiivin ja sen perusteella laadittujen kansallisten lakienvälisten mukaan käytetyt sähkö- ja elektroniikkalaitteet, paristot ja akut on kierrettävä toimittamalla ne erilaiseen, ympäristönsuojelusäädistöiden mukaisesti toimivaan kierrätyspisteeseen.  
Tämä on ilmaistu laitteessa olevalla ylivedetytroska-astian symbolilla.

## Käyttötarkoitus

Työkalu on tarkoitettu oksien karsimiseen.

## Melutaso

Typillinen A-painotettu melutaso määritty standardin EN62841-4-5 mukaan:

Äänepainetaso ( $L_{PA}$ ) : 70 dB (A) tai vähemmän  
Virhemarginaali (K) : 3 dB (A)

Työskentelyn aikana melutaso voi ylittää 80 dB (A).

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

**HUOMAA:** Ilmoitettuja melatasoarvoja voidaan käyttää myös alitustumisen alustavaan arviointiin.

**VAROITUS:** Käytä kuulosuojaaimia.

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

**VAROITUS:** Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisissa käyttöolo-suhteissa tapahtuvan arvioidun 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 EN62841-4-5 mukaan:

Tärinäpäästö ( $a_t$ ):  $2,5 \text{ m/s}^2$  tai alhaisempi

Virhemarginaal (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

**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 käsittelän vän työkappaleen mukaan.

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

## Vaatimustenmukaisuusvaatimukset

**Koskee vain Euroopan maita**

Vaatimustenmukaisuusvaatimukset on liitetty tähän käyttöoppaaseen liitteeksi A.

## TURVAVAROITUSET

### Sähkötyökalujen käyttöä koskevat yleiset varoitukset

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

### Säilytä varoitukset ja ohjeet tuleva käyttöä varten.

Varoituksissa käytettäväällä termillä "sähkötyökalu" tarkoitetaan joko verkkovirtaa käyttävää (johdotista) työkalua tai akkukäyttöistä (johdotonta) työkalua.

## Akkukäyttöisten oksasaksien turvallisuusohjeet

- Älä käytä oksasaksia huonolla säällä, varsinkaan ukkosella salamaniskun vaaran takia. Nämä voivat pienentää salamaniskun riskiä.
- Pidä kaikki virtajohdot ja -kaapelit poissa leikkivaluelelta. Virtajohdot tai -kaapelit voivat jäädä näkyvästi omiin, jolloin terä voi vahingossa katkaista ne.
- Pitele oksasaksia vain niiden eristetyistä taruntapinnoista, sillä leikkiväriä saattaa osua piilossaan oleviin johtoihin tai koneeseen omaan virtajohtoon. Jos terä osuu jännitteiseen johtoon, jännite voi siirtyä oksasaksien sähköö johtavia metalliosiin ja aiheuttaa käyttäjälle sähköiskun.
- Pidä kaikki kehon osat kaukana terästä. Älä poista leikkattua materiaalia tai pidä leikkavasta materiaalista kiinni terien liikussa.
- Kun poistat kiinni jäänyttä materiaalia tai huollat työkalua, varmista, että virtakytkin on pois päältä ja että akkupaketti on irrotettu tai kytetty irti. Oksasaksien odottamaton käynnistyminen voi jääneen materiaaliin poistamisen tai huollon yhteydessä voi saada aikaa vakavia henkilövahinkoja.
- Kanna oksasaksia kahvasta siten, että terä on pysäytetty, äläkä käytä virtakytkintä. Oksasaksien kantaminen oikein pienentää niiden vahingossa käynnistymisen ja terien aiheuttamien henkilövahinkojen riskiä.

## Lisäturvallisuusohjeet

- Käytä henkilönsuojaaimia. Käytä aina suojaalaseja. Suojaruosteiden, esimerkiksi hengityssuojaimien, pitävien turvakenkien, suojakypärän tai kuulosojaimien, asianmukainen käyttö vähentää loukkaantumisia.
- Tämä työkalu on tarkoitettu oksien karsimiseen. Älä käytä sitä muuhun työhön, kuin mihin se on tarkoitettu.
- Älä koskaan anna lasten, tai henkilöiden, joiden fyysiset sensorit tai henkiset kyvyt ovat rajoittuneet tai joilla ei ole kokemusta ja tietoa laitteen käytöstä, tai henkilöiden, jotka eivät ole perehdyneet näihin käyttöohjeisiin, käyttää työkalua. Paikallisissa määräyksissä saatetaan määrätä laitteen käytölle vähimäisisikäraja.
- Lapsia tulee valvova ja varmistaa, etteivät he pääse leikkimään laitteella.
- Älä koskaan käytä työkalua, kun lähistöllä on muita henkilöitä, etenkin lapsia tai lemmikkieläimiä.
- Älä kurkottele ja säilytä aina tasapainosi. Varmista aina askeleesi rinteissä ja kävellessäsi, älä koskaan juokse.
- Älä koske liikkuviin vaarallisiin osiin ennen työkalun irrottamista sähköverkosta ja/tai työkalun akun poistamista.
- Käytä tukevia jalkeineita ja pitkiä housuja työkalua käytäessäsi.

9. Katkaise verkkojännite ja/tai poista akkupaketti työkalusta:
  - aina käytön jälkeen,
  - ennen tukoksen selvittämistä,
  - ennen työkalun tarkistamista, puhdistamista tai kunnossapitoa,
  - jos olet osunut vieraaseen esineeseen ja tarkastat työkalun vauriot,
  - jos laite alkaa täristä epänormaalista, tutki heti tärinän sy.
10. Älä koskaan käytä työkalua, jos suojuksit tai kilvet ovat vaurioituneet, ilman turvalaitteita tai jos virtajohto on vaurioitunut tai kulunut.
11. Vältä käyttämästä laitetta huonoissa sääoloisuuhteissa, varsinkin jos on olemassa salamaniskun vaara.
12. Tarkista ennen laitteen käytön aloittamista, ettei oksissa ole vieraata esineitä, kuten verkkokaitea tai piilossa olevia johtoja.
13. Pidä työkalusta tukevasti kiinni sen käytön aikana.
14. Työkalu on tarkoitettu käytettäväksi käyttäjänsä toimesta maan tasalla. Älä käytä työkalua tikkailulla tai muun epävakaan tuen varassa.
15. Huolehdi siitä, että leikkuuterien välini ei tartu vierasta ainetta. Jos vieras aine tukkii leikkuuterät, sammuta työkalu välittömästi ja irrota akku työkalusta. Poista sitten vieras aine leikkuuteristä.
16. Älä koskaan pidä kiinni leikattavasta oksasta vapaalla kädellä. Pidä vapaa käsси poissa leikkuusalueelta. Älä koskaan kosketa leikkuuteriä, sillä ne ovat hyvin teräviä ja voivat tehdä haavoja.
17. Älä leikkaa työkalulla väkisin. Voit liukastua ja vahingoittaa itseäsi tai leikata jotain muuta tahattomasti.
18. Vältä leikkaamasta mahdollisesti piilossa olevia sähköjohtoja.
19. Käsittele leikkuuteriä erittäin varovasti välttääksesi niiden aiheuttamat haavat tai vammat.
20. Kun työkalua ei käytetä, pidä sitä aina kotelossaan.
21. Jos virtajohdot ja kaapelit kuumenevat, lopeta työkalun käytön ja sammuta se. Anna työkalun jäähytyä ennen sen käynnistämistä uudelleen.
22. Älä käsittele virtapistokkeita, pistorasioita ja liittimiä märin käsin. Muutoin seurauksena voi olla sähköisku.

## Akkupakettia koskevia tärkeitä turvaohjeita

1. Ennen akun käyttöönottoa tutustu kaikkiin laturissa (1), akussa (2) ja akkukäytöissä tuotteessa (3) oleviin varoitusteksteihin.
2. Älä pura tai peukaloi imuria akkupakettia. Se voi johtaa tulipaloon, ylikuumenemiseen tai räjähdykseen.
3. Jos akun toiminta-aika lyhenee merkittävästi, lopeta akun käytön. Seurauksena voi olla ylikuumeneminen, palovammoja tai jopa räjähdyks.
4. Jos akkunestettä pääsee silmiin, huuhtele puhtaalla vedellä ja hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Akkuneste voi aiheuttaa näön menetyksen.
5. Älä oikosulje akkuja.
  - (1) Älä koske akun napoihin millään sähköä johtavalla materiaalilla.
  - (2) Vältä akun oikosulkemista äläkä säilytä akkua yhdessä muiden metalliesineiden, kuten naulojen, kolikoiden ja niin edelleen kanssa.
  - (3) Älä aseta akkua alittiaksi vedelle tai sateelle.

Oikosulku voi aiheuttaa virtapiikin, ylikuumenemistä, palovammoja tai laitteen rikkoutumisen.
6. Älä säilytä ja käytä työkalua ja akkupakettia paikassa, jossa lämpötila voi nousta 50 °C:een (122 °F) tai korkeammaksi.
7. Älä hävitä akkua polttamalla, vaikka se olisi pahoilta vaurioitunut tai täysin loppuun kulunut. Avotuli voi aiheuttaa akun räjähtämisen.
8. Älä nulaa, leikkaa, purista, heitä tai pudota akkupakettia tai iske sitä kovia esineitä vasten. Tällaiset toimet voivat johtaa tulipaloon, ylikuumenemiseen tai räjähdykseen.
9. Älä käytä viallista akkuja.
10. Sisältyvä lithium-ioni-akkuja koskevat vaarallisten aineiden lainsääädännön vaatimukset. Esimerkiksi kolmansien osapuolten huolintaliikkeiden tulee kaupallisissa kuljetuksissa noudataa pakkaamista ja merkintöjä koskevia erityisvaatimuksia. Lähetettävän tuotteen valmistelu edellyttää vaaralisten aineiden asiantuntijan neuvontaa. Huomioi myös mahdollisesti yksityiskohtaisemmat kansalliset määräykset. Akun avoimeti liittimet tulee suojata teippillä tai suojuksella ja pakkaaminen tulee tehdä niin, ettei akku voi liikkua pakkauksessa.
11. Kun akkupaketti on hävitettävä, poista se laitteesta ja hävitä se turvallisesti. Hävitä akku paikallisten määräysten mukaisesti.
12. Käytä akkuja vain Makitan ilmoittamien tuotteiden kanssa. Akkujen asentaminen yhteen-sopimattomiin tuotteisiin voi aiheuttaa tulipalon, liiallisen ylikuumenemisen, 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 kuumia akkupaketteja huolellisesti.
15. Älä kosketa työkalun liitintä välittömästi käytön jälkeen, sillä se voi olla riittävän kuuma aiheuttamaan palovammoja.
16. Älä päästää lastuja, pölyä tai maata akkupaketin liittimiin, aukkoihin ja uruiin. Se voi johtaa työkalun tai akkupaketin lämpenemiseen, syttymiseen, purkautumiseen tai toimintahäiriöön, mikä voi aiheuttaa palovammoja tai vammoja.
17. Ellei työkalu tue käyttää korkeajännitelinjojen lähiellä, älä käytä akkupakettia korkeajännitelinjojen lähiellä. 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 murttumiseen ja aiheuttaa tulipaloja, henkilö- ja omaisuusvahinkoja. Se mitätöi myös Makita-työkalun ja -laturin Makita-takuun.

## Vihjeitä akun käyttöön 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 akkua. Yllilataaminen lyhentää akun käyttöikää.
3. Lataa akku huoneen lämpötilassa välillä 10 °C - 40 °C. Anna kuuman akun jäähtyä ennen lataamista.
4. Irrota akkupaketti työkalusta tai laturista, kun sitä ei käytetä.
5. Lataa akkupaketti, jos et käytä sitä pitkään aikaan (yli kuusi kuukautta).

## OSIEN KUVAUS

### ► Kuva1

1	Leikkuterä	2	Merkkivalot	3	Kulman säätöpainike
4	Päävirtapainike	5	Akkupaketti	6	Liipaisinkytkin
7	Akkusovitin	8	Kotelo	9	Lantiovyö (ostettavissa)

## TOIMINTOJEN KUVAUS

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

### Liitäntäjohdon asentaminen

Kohdista ensin liitäntäjohdon naaraspistokkeen kolmiomerkki työkalun urosliittimen kolmiomerkeihin. Paina liitäntäjohdon pistoke työkalun liittimeen. Kohdista sitten liittimen merkintä kolmiomerkeihin, paina sisään ja kiristä kiertämällä liitintä.

► **Kuva2:** 1. Kolmiomerkki 2. Liitäntäjohdo 3. Työkalu 4. Liitimen merkintä 5. Liitin

**HUOMAUTUS:** Kierrä liitintä ja kohdista ensin sen merkintä kolmiomerkeihin, kun irrotat liitäntäjohtoa.

### Akun asentaminen tai irrottaminen

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

**▲HUOMIO:** Pidä akkusovittimesta ja akkupaketista tiukasti kiinni akkupaketin asentamisen ja irrottamisen aikana. Jos akkusovitin tai akkupaketti putoaa, se voi vaurioittaa työkalua, akkusovittinta ja akkupakettia ja aiheuttaa tapaturman.

Asenna akkupaketti kohdistamalla sen uloke kotelon uraan ja liu'uta se paikalleen. Työnnä sitä, kunnes se napsahtaa paikalleen. Jos näet kuvan mukaisen punaisen ilmaisimen, se ei ole lukkiutunut täysin paikalleen.

Irrota akkupaketti painamalla sen etupuolella olevaa painiketta ja vetämällä se pois akkusovittimesta.

**▲HUOMIO:** Työnnä akkupaketti aina pohjaan asti, niin että punainen ilmaisin ei enää näy. Muutoin 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.

► **Kuva3:** 1. Punainen ilmaisin 2. Painike  
3. Akkupaketti 4. Akkusovitin

### Akun jäljellä olevan varaustan 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 varaustasosta 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 käyttöikää katkaisemalla automaattisesti moottorin virran. Työkalu pysähtyy automaattisesti kesken käytön, jos työkalussa tai akussa ilmenee jokin seuraavista tilanteista:

### Ylikuormitus:

Työkalua/akkua käytetään tavalla, joka saa sen kuluttamaan epätavallisen paljon virtaa. Tässä tilanteessa sammuttaa työkalu ja lopeta toiminta, joka aiheuttaa työkalun ylikuormittumisen. Käynnistä sitten työkalu uudelleen kytkemällä virta.

Jos työkalu ei käynnisty, työkalu/akku on ylikuumentunut. Tällöin työkalun/akun tulee antaa jäähytä ennen työkalun käynnistämistä uudelleen.

### Alhainen akun jännite:

Työkalu ei toimi, jos akkukapasiteetti on alhainen. Jos työkalu kytketään päälle, moottori alkaa käydä mutta pysähtyy pian. Irrota tällöin akku ja lataa se.

## Suojaus multia haitallisilta tapahtumilta

Suojausjärjestelmä on suunniteltu suojaamaan työkalu myös multia tapahtumilta, jotka voisivat vahingoittaa työkalua, ja pysäytämään työkalu automaattisesti tällaisissa tapauksissa. Kun työkalu tai sen toiminta on pysähtynyt tilapäisesti, poista pysätyksen syyt seuraavien vaiheiden mukaisesti.

1. Käynnistä työkalu uudelleen sammuttamalla se ja kytkemällä se sitten uudelleen päälle.
2. Lataa akut tai vaihda ne ladattuihin akkuihin.
3. Anna koneen ja akkujen jäähytä.

Jos suojausjärjestelmän nollaaminen ei korjaa tilanetta, ota yhteys paikalliseen Makita-huoltoon.

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

## Merkkivalot

► **Kuva5:** 1. Merkkivalo (vihreä) 2. Merkkivalo (punainen)

Merkkivalot tarkoittavat seuraavaa:

Merkkivalot	Kuvaus
Palaa Ei pala Vilkkuu	Työkalu on päällä ja käytövalmis.
	Työkalu on päällä ja valmiustila. Voit palata normaaliihin tilaan vetämällä liipaisinkytintä kahdesti.
	Jäljellä oleva akkukapasiteetti on alhainen.  (Vihreän merkkivalon tila saattaa vaihdella käyttöoloasuhteiden mukaan.)
	Työkalu tai akku on ylikuumentunut, työkalu on ylikuormittunut tai akku on tyhjentynyt.
	Jotain epänormaalia on tapahtunut. Sammuta työkalu ja käynnistä se sitten uudelleen. Jos epänormaali tila jatkuu, pyydä valtuutettua huoltoliikettä korjaamaan työkalu.

## Päävirtapainike

**VAROITUS:** Sammuta työkalu aina, kun sitä ei käytetä.

Kytke työkaluun virta pitämällä päävirtapainiketta painettuna. Työkalu käynnistyy valmiustilassa, ja vihreä merkkivalo vilkkuu vihreänä.

Kun haluat sammuttaa työkalun, sulje leikkuruuterät pitämällä liipaisinkytintä vedettynä yli 3 sekuntia. Vapaauta sen jälkeen liipaisinkytin ja paina sitten päävirtapainiketta.

► **Kuva6:** 1. Päävirtapainike 2. Liipaisinkytin

**HUOMAA:** Työkalu siirtyy valmiustilaan, jos liipaisinkytintä ei vedetä tietyn ajan kuluessa työkalun päälle kytkeytä jälkeen. Kun vihreä merkkivalo vilkkuu, voit palata normaaliihin tilaan vetämällä liipaisinkytintä kahdesti.

**HUOMAA:** Tässä työkalussa on automaattinen virrankatkaisutoiminto. Tahattoman käynnistymisen estäminen. Työkalu sammuu automaattisesti, jos liipaisinkytintä ei vedetä tietyn ajan kuluessa työkalun päälle kytkeytä jälkeen.

## Kytkimen käyttäminen

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

Kytke työkalu päälle ja avaa ylempi leikkuuterä vetämällä liipaisinkytkintä kahdesti. Vihreä merkkivalo syttyy vihreänä. Ylempi leikkuuterä sulkeutuu, kun liipaisinkytkintä vedetään, ja avautuu, kun se vapautetaan.

## Leikkuuterän kulman vaihtaminen

Leikkuuterien avautumiskulma voidaan asettaa neljällä tasolle. Avautumiskulmaa voidaan muuttaa leikattavien oksien mukaan.

- **Kuva7:** 1. ø30 mm 2. ø25 mm 3. ø18 mm  
4. ø10 mm

Voit vaihtaa avautumiskulman noudattamalla alla olevia ohjeita.

1. Kytke työkalu päälle ja avaa leikkuuterät vetämällä liipaisinkytkintä kahdesti.

2. Kun liipaisinkytkin on vedetty pohjaan, pidä kulman säätöpainiketta painettuna, kunnes vihreä merkkivalo vilkahtaa kahdesti. Vapauta sitten liipaisinkytkin.

Vihreä merkkivalo alkaa vilkkuu nopeasti.

3. Vedä liipaisinkytkintä toistuvasti niin, että avautumiskulma vaihtuu haluttuun asentoon.

4. Viimeistele säätö pitämällä kulman säätöpainiketta painettuna.

Vihreä merkkivalo lakkaa vilkkumasta ja jää palamaan.

## Leikkuusyyvyyden säätö

Säädää leikkuusyyvyyts leikkuuterien teroittamisen tai vaihtamisen jälkeen. Säädää leikkuusyyvyyts noudattamalla alla olevia ohjeita.

1. Kytke työkalu päälle ja avaa leikkuuterät vetämällä liipaisinkytkintä kahdesti.

2. Kun liipaisinkytkin on vedetty pohjaan, pidä kulman säätöpainiketta painettuna muutama sekunti, kunnes vihreä merkkivalo vilkkuu nopeasti.

3. Säädää leikkuusyyvyyttä vetämällä liipaisinkytkintä toistuvasti niin, että ylemmän ja alempaan leikkuuterän kärjet ovat 1–3 mm päälekkiäin.

- **Kuva8:** 1. Ylempi leikkuuterä 2. Alempi leikkuuterä  
3. 1–3 mm

**HUOMAA:** Ylempi leikkuuterä palaa matalimpaan asentoon, kun liipaisinkytkintä vedetään sen jälkeen, kun ylempi leikkuuterä on saavuttanut syvimmän asennon.

**HUOMAA:** Jos työkalu ylikuormittuu leikkuusyyvyyttä säädetäessä, vihreä merkkivalo vilkkuu ja punainen merkkivalo syttyy. Sammuta tällöin työkalu, poista ylikuormituksen syy ja säädä sitten leikkuusyyvyyts uudelleen.

4. Viimeistele säätö pitämällä kulman säätöpainiketta painettuna. Vihreä merkkivalo lakkaa vilkkumasta ja jää palamaan.

## KOKOONPANO

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

**AHOMIO:** Leikkuuterien vaihtamisen aikana tulee aina käyttää käsineitä, jotta leikkuuterät eivät pääse kosketuksiin paljaiden käsiensä kanssa.

## Leikkuuterien irrottaminen ja asentaminen

1. Löysää pultteja kuusioavaimella, liu'uta kantta hieman, irrota pulti ja kansi ja käänny sitten työkalu ympäri.

- **Kuva9:** 1. Pulti 2. Kansi

2. Löysää pulttia kuusioavaimella ja irrota se.

- **Kuva10:** 1. Pulti

**HUOMAUTUS:** Älä löysää mutteria ennen pulttin löysäämistä. Muuten mutteri voi vaurioitua.

3. Löysää mutteria hylsyavaimella ja irrota se.

- **Kuva11:** 1. Mutteri

4. Käänny työkalu ympäri ja irrota sitten pulti, teräpidike, ylempi leikkuuterä ja alempi leikkuuterä tässä järjestyksessä.

- **Kuva12:** 1. Pulti 2. Teräpidike 3. Ylempi leikkuuterä 4. Alempi leikkuuterä

5. Kiinnitä alempi leikkuuterä, ylempi leikkuuterä, teräpidike ja pulti työkaluun tässä järjestyksessä.

- **Kuva13:** 1. Pulti 2. Teräpidike 3. Ylempi leikkuuterä 4. Alempi leikkuuterä

**HUOMAUTUS:** Kun kiinnität ylempää leikkuuterää, varmista, että se asetetaan kuvan mukaiseen suuntaan.

6. Käänny työkalu ympäri, kiinnitä mutteri työkaluun ja kiristä se sormitukkuuteen.

- **Kuva14:** 1. Mutteri

**HUOMAUTUS:** Suositeltu kiristysmomentti on noin 0,5 N·m.

7. Kiinnitä pulti työkaluun ja kiristä se kuusioavaimella.

- **Kuva15:** 1. Pulti

8. Käänny työkalu ympäri, kiinnitä kansi työkaluun ja kiristä sitten pulti kuusioavaimella.

- **Kuva16:** 1. Pulti 2. Kansi

**HUOMAUTUS:** Kiristä pulti kuusioavaimella pystyasennossa kuvan mukaisesti. Pulti saattavat vaurioitua, jos niitä kiristetään liikaa.

- **Kuva17:** 1. Kuusioavain

Kun leikkuuterät on asennettu, tarkista niiden välys tarkistamalla seuraavat kohdat. Jos välys ei ole oikea, säädä sitä noudattamalla leikkuuterien välyksen säättöä koskevia ohjeita.

- Tarkista, että ylemmän leikkuuterän ja aleman leikkuuterän välissä ei ole rakoa.
- **Kuva18**
- Tarkista, että ylempi leikkuuterä liikkuu noin 3 mm kohti alempaa leikkuuterää.
- **Kuva19:** 1. Ylempi leikkuuterä

Kun leikkuuterät on asennettu, öljyä ne noudattamalla leikkuuterien huoltoa koskevia ohjeita.

Kun leikkuuterät on asennettu, säädä leikkaussyvyys noudattamalla leikkaussyvyyden säättöä koskevia ohjeita.

## TYÖSKENTELY

**AHUOMIO:** Ota työkalusta aina tukeva ote. Ja seisoo vakaalla pohjalla.

**AHUOMIO:** Älä vie mitään kehon osia leikkuutrien lähelle käytön aikana.

**AHUOMIO:** Tarkasta ennen käyttöä, että leikkuuterät, pultit ja muut osat eivät ole kuluneita tai vaurioituneita. Vaihda kuluneet tai vaurioituneet osat turvallista käytöä varten.

**HUOMAUTUS:** Jos leikkuuterät juuttuvat oksaan käytön aikana, älä kierrä työkalua. Vapauta liipaisinkytkin ja sammuta työkalu. Vedä sitten leikkuuterät hitaasti suoraan ulos oksasta. Muiden leikkuuterät saattavat vaurioitua.

**HUOMAUTUS:** Jos leikkaat liian paksua oksaa tai jotakin liian kovaa, ylikuormitussuoja toimii ja työkalu pysähtyy. Jos näin tapahtuu, vapauta liipaisinkytkin ja sammuta työkalu. Vedä sitten leikkuuterät hitaasti suoraan ulos oksasta.

## Kotelon ja akkusovittimen käyttäminen

Vie lantiovyö kotelon aukon läpi kuvan mukaisesti ja kiristä sitten lantiovyö.

► **Kuva20**

Ripusta akkusovitin lantiovyöhön.

► **Kuva21**

Aseta työkalu koteloon. Voit kiinnittää työkalun hihnalla. Sulje ylempi leikkuuterä ennen työkalun asettamista koteloon vetämällä liipaisinkytkintä yli 3 sekuntia ja sammuta työkalu.

► **Kuva22:** 1. Hihna

## Karsimisleikkaustoiminta

Säilytä aina hyvä jalansija ja tasapaino ja leikkaa oksia yksi kerrallaan. Suurin työkalulla leikattavan oksan paksuus on noin Ø30 mm.

► **Kuva23**

## KUNNOSSAPITO

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

**AHUOMIO:** Käytä turvakäsineitä, kun käsittelet leikkuuterää. Muuten seurauskseen saatetaa olla henkilövahinkoja.

**HUOMAUTUS:** Älä koskaan käytä bensiiniä, ohe-teita, alkoholia tai tms. aineita. Muutoin pinta voi halkeilla tai sen värit ja muoto voivat muuttua. Muutoin laitteeseen voi tulla värijäytymiä, muodon väristymiä tai halkeamia.

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

## Leikkuuterän huolto

**HUOMAUTUS:** Leikkuuterien huolttamisen laiminlyöminen voi aiheuttaa terien liiallista kitkaa ja lyhenne yhdellä akun latauksella saatavaa käyttöäikää.

Lisää ennen käyttöä ja käytön aikana tunnin välein matalaviskositeesta öljyä (koneöljyä tai suihkutettavaa voiteluöljyä) leikkuuteriin.

► **Kuva24**

► **Kuva25**

Lisää öljyä voitelureiän kautta painamalla reikää öljypullon kärjellä.

► **Kuva26:** 1. Voitelureikä

Poista pöly leikkuuteristä teräsharjalla käytön jälkeen. Pyyhi leikkuuterät puhtaaksi liinalla. Levitä matalaviskositeestista öljyä (koneöljyä tai suihkutettavaa voiteluöljyä) leikkuuteriin.

► **Kuva27**

## Leikkuuterien kireyden säättäminen

**HUOMAUTUS:** Säädä leikkuuterien kireys oikein. Liian pieni kireys voi aiheuttaa tylsän leikkausken, ja liian suuri kireys voi aiheuttaa moottorin ylikuormittumisen ja työkalun lyhyen käyttöajan.

Säädä leikkuuterien kireys seuraavalla tavalla:

- Löysää pulttia kuusioavaimella ja irrota se.
- **Kuva28:** 1. Pultti

**HUOMAUTUS:** Älä löysää mutteria ennen pulttin löysäämistä. Muuten mutteri voi vaurioitua.

- Löysää mutteria hylsyavaimella ja kiristä se sitten sormittiuukkuteen.

► **Kuva29:** 1. Mutteri

**HUOMAUTUS:** Suositeltu kiristysmomentti on noin 0,5 N·m.

- Kiinnitä pultti työkaluun ja kiristä se kuusioavaimella.

► **Kuva30:** 1. Pultti

- Tarkista, että ylemmän leikkuuterän ja aleman leikkuuterän välissä ei ole rakoa.

► **Kuva31**

Tarkista, että ylempi leikkuuterä liikkuu noin 3 mm kohti alempaa leikkuuterää.

► **Kuva32:** 1. Ylempi leikkuuterä

## Leikkuuterien teroittaminen

**HUOMAA:** Kun leikkuuteriä teroitetaan, veden lisääminen hiomakiveen helpottaa teroittamista. Muista pyyhiä leikkuuterät teroittamisen jälkeen puhtaaksi kuivalla liinalla.

Sammutta laite, irrota akkupaketti ja irrota leikkuuterät työkalusta.

### Ylemmän leikkurin terä

1. Teroita ylempi leikkuuterä hiomakivellä kuvan mukaisesti.  
► **Kuva33:** 1. Ylempi leikkuuterä 2. Hiomakivi
2. Poista purseet leikkuuterän takapuolelta hiomalla sitä kevyesti hiomakivellä.  
► **Kuva34:** 1. Hiomakivi

### Alempi terä

1. Teroita alempi leikkuuterä hiomakivellä nuolen suuntaan kuvan mukaisesti.  
► **Kuva35:** 1. Hiomakivi 2. Alempi leikkuuterä
2. Poista purseet leikkuuterän takapuolelta hiomalla sitä kevyesti hiomakivellä.  
► **Kuva36:** 1. Hiomakivi

**HUOMAUTUS:** Kun teroitat leikkuuterän takapuolta, paina hiomakiveä kevyesti äläkä teroita leikkuuterää liikaa. Muuten ylemmän ja aleman terän välisestä välyksestä saattaa tulla liian suuri tai leikkuuterän käyttöikä saattaa lyhentyä.

- Kun leikkuuterät on asennettu, säädä niiden kireys noudattamalla leikkuuterän kireyden säätämistä koskevia ohjeita.
- Kun leikkuuterät on asennettu, öljyjä ne noudattamalla leikkuuterien huoltoa koskevia ohjeita.
- Kun leikkuuterät on asennettu, säädä leikkaus-syvyyss noudattamalla leikkaussyyvyyden säätöä koskevia ohjeita.

## VIANMÄÄRITYS

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

Epänormaali tila	Todennäköinen syy (toimintahäiriö)	Korjaus
Leikkurin terä ei liiku liipaisinkytikimestä vedettäessä.	Akun varaus on alhainen.	Lataa akku.
	Työkalu on sammutettu.	Kytke työkalu päälle.
	Liipaisinkytikin on viallinen.	Lopeta työkalun käyttö väliittömästi ja ota yhteyttä paikalliseen valtuutettuun huoltoon korjausta varten.
Saksien leikkuuterät ovat juuttuneet oksaan.	Oksa on liian paksu tai liian kova.	Vapauta liipaisinkytikin ja sammuta työkalu. Vedä sitten leikkuuterät hitaasti suoraan ulos oksasta.
Leikkaus ei ole tasaista.	Saksien leikkuuterät ovat tylsiä.	Teroita leikkuuterät, säädä niiden välys ja suorita leikkaussyyvyyden säätö.
	Saksien leikkuuterät ovat kuluneet.	Saksien terien vaihtaminen.

## 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 käyttötarkoitukseen mukaisesti.

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

- Ylempi leikkuuterä
- Alempi leikkuuterä
- Hiomakivi
- Aito Makitan akku ja laturi

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

# SPECIFIKATIONER

Model:	DUP180
Maks. skærekapacitet	ø30 mm
Samlet længde (Kun del af saks)	296 mm
Mærkespænding	DC 18 V
Nettovægt * <sup>1</sup> (Kun del af saks)	0,68 kg

- På grund af vores kontinuerlige forsknings- og udviklingsprogrammer kan hosstående specifikationer blive ændret uden varsel.

- Specifikationer kan variere fra land til land.

\*<sup>1</sup> Vægten i henhold til EPTA-proceduren 01/2014 er vist i tabellen.

## 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.

**ADVARSEL:** Undlad at bruge en valgfri ledningsbaseret strømforsyning som f.eks. en batteriadapter eller en b  rbart strømforsyning med denne maskine. Undlad at tilslutte to eller flere batteriadapttere med henblik på forlængelse. Netledninger eller kabler kan ved et uhed blive skåret over af klingerne, hvilket kan medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.

## Symboler

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

	Udvis særlig forsigtighed og opmærksomhed.
	L��s betjeningsvejledningen.
	Fare; pas på kastede genstande.
	Hold omkringstående på afstand.
	FARE - Hold h��nder væk fra klingen.
	Må ikke udsættes for fugt.



Kun for lande inden for EU

P   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 folkesundheden.

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

I overensstemmelse med EF-direktiv om affaldshandtering 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.

## Tilsigtedt anvendelse

Denne maskine er beregnet til beskæring af kviste og grene.

## Støj

Det typiske A-vægtede støjniveau bestemt i overensstemmelse med EN62841-4-5:

Lydtryksniveau ( $L_{PA}$ ) : 70 dB (A) eller derunder

Usikkerhed (K) : 3 dB (A)

Støjniveauet under arbejdet kan overskride 80 dB (A).

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

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

**ADVARSEL:** Bær høreværn.

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

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

## Vibration

Vibrationens totalværdi (tre-aksial vektorsum) bestemt i overensstemmelse med EN62841-4-5:

Vibrationsemission ( $a_h$ ):  $2,5 \text{ m/s}^2$  eller mindre  
Usikkerhed (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

**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.

# SIKKERHEDSADVARSLER

## Almindelige sikkerhedsregler for el-værktøj

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

## Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference.

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

## Sikkerhedsadvarsler for grensaks

- Undlad at bruge grensaksen under dårlige vejforhold, især når der er risiko for lynnedslag. Dette mindsker risikoen for at blive ramt af lynnedslag.
- Hold alle netledninger og kabler væk fra skære-området.** Netledninger eller kabler kan være skjult og kan ved et uheld blive skåret over af klingen.
- Hold altid kun i grensaksen i de isolerede grebflader,** da klingen muligvis kan komme i berøring med skjulte ledning eller dens egen ledning. Klinger, der kommer i berøring med en "strømførende" ledning kan gøre blotlagte metaldele på grensaksen "strømførende" og kan give operatøren et elektrisk stød.
- Hold alle dele af kroppen væk fra klingen.** Undlad at fjerne det afskærne materiale eller at holde fast i det materiale, der skal skæres, når klingerne bevæger sig.
- Når du fjerner fastklemt materiale eller udfører service på grensaksen, skal du sikre dig, at afbryderknappen er slukket, og at batteripakken er afmonteret eller frakoblet. Uventet aktivering af grensaksen under fjernelse af fastklemt materiale eller under ettersyn kan medføre alvorlig personskade.
- Bær grensaksen i håndtaget med klingen stoppet, og pas på ikke at betjene afbryderknappen.** Korrekt transport af grensaksen mindsker risikoen for utilsigtet start og deraf følgende personskade fra klingerne.

## Yderligere sikkerhedsinstruktioner

- Bær personligt beskyttelsesudstyr.** Brug altid beskyttelsesbriller. Beskyttelsesudstyr som f.eks. støvmaske, skridsikre sko, hjelm eller høreværn, der benyttes under de relevante forhold, forebygger personskade.
- Denne maskine er beregnet til beskæring af grene.** Brug det ikke til noget andet arbejde end det, det er beregnet til.
- Lad aldrig børn, personer med reducerede fysiske, sensoriske eller mentale evner eller med manglende erfaring og viden, eller personer som ikke er bekendt med disse instruktioner bruge denne maskine.** Lokale bestemmelser sætter muligvis en grænse for operatørens alder.

4. Børn skal overvåges for at sikre, at de ikke leger med udstyret.
5. Betjen aldrig maskinen mens der er personer, især børn, eller kæledyr i nærheden.
6. Stræk dig ikke for langt frem og sørg for altid at holde balancen. Sørg altid for at have et godt fodfæste på skrånninger, samt at gå og aldrig løbe.
7. Rør ikke ved farlige dele i bevægelse før maskinen er afbrudt fra stikkontakten, og/eller batteripakken er fjernet fra maskinen.
8. Anvend altid robust fodtøj og lange bukser under anvendelse af maskinen.
9. Afbryd forbindelsen til strømforsyningen og/eller fjern batteripakken fra maskinen:
  - når brugeren forlader maskinen,
  - inden der fjernes en blokering,
  - inden eftersyn, rengøring eller arbejde på maskinen,
  - før maskinen efterses for skader, efter der er ramt et fremmedlegeme,
  - ved øjeblikkeligt eftersyn, hvis maskinen begynder at vibrere uormalt.
10. Betjen aldrig maskinen med defekte afskærninger eller værn, eller uden sikkerhedsudstyr, eller hvis ledningen er beskadiget eller slidt.
11. Undlad at anvende maskinen i dårligt vejr, især når der er risiko for lynnedslag.
12. Kontrollér grenene for fremmedlegemer som f.eks. trådhæng eller skjulte ledninger, før du betjener maskinen.
13. Hold godt fast i maskinen, når du bruger maskinen.
14. Maskinen er kun beregnet til brug af operatøren i jordhøjde. Benyt ikke maskinen på stiger eller noget andet ustabil underlag.
15. Pas på, at der ikke kommer et fremmedlegeme i klemme mellem klingerne. Hvis klingerne sidder fast med fremmedlegeme, skal du straks slukke for maskinen og frakoble batteriet fra maskinen. Fjern derefter fremmedlegemet fra klingerne.
16. Undlad at holde fast i den gren, du beskærer, med den frie hånd. Hold den frie hånd væk fra skæreområdet. Undlad at røre ved klingerne, da de er meget skarpe, og du kan skære dig på dem.
17. Brug ikke kæfter til maskinen når der klippes. Det kan medføre, at du glider og kommer til skade, eller utilsigtet klipper i andre ting.
18. Undgå at klippe i skjulte el-ledninger.
19. Håndtér klingerne med stor forsigtighed for at undgå snit eller skader fra klingerne.
20. Når maskinen ikke er i brug, skal den altid opbevares i dens hylster.
21. Når netledninger og kabler bliver varme, skal du stoppe med at bruge maskinen og slukke for den. Lad maskinen køle af, før den genstartes.
22. Undlad at håndtere strømstik, stikkontakter og stik med våde hænder. Det kan forårsage elektrisk stød.

## 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 afkortet. 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 modsæt 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 værkøjstop.
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 udtrøjt. 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 tildue åbne kontakter, og pak batteriet på en måde, så det ikke kan flytte sig rundt i pakningen.
11. Når akkuen bortsaffes, skal du fjerne den fra maskinen og bortsaffe den på et sikkert sted. Følg de lokale love vedrørende bortsaffelsen af batterier.
12. Brug kun batterierne med de produkter, som Makita specificerer. Hvis batteriene 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.

- Akkuen kan muligvis under og efter brug være varm, hvilket kan forårsage forbrændinger eller lavtemperaturforbrændinger. Vær påpas-selig med håndtering af varme akku'er.
- Rør ikke terminalen på maskinen straks efter brug, da den bliver varm nok til at forårsage forbrændinger.
- Sørg for, at spåner, støv eller jord ikke sætter sig fast i akkuens terminaler, huller og riller. Det kan forårsage opvarming, antændelse, sprængning og funktionsfejl i maskinen eller akku'en, hvilket kan medføre forbrændinger eller personskade.
- Medmindre maskinen understøtter brugen i nærheden af elektriske højspændingsledninger, skal du ikke anvende akku'en i nærheden af elektriske højspændingsledninger. Det kan muligvis medføre funktionsfejl på eller nedbrud af maskinen eller akku'en.
- 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, per-sonskade eller beskadigelse. Det ugyldiggør også Makita-garantien for Makita-maskinen og opladeren.

## Tips til opnåelse af maksimal akku-levetid

- Oplad akku'en, inden den er helt afladet. Stop altid værkøjset, og oplad akku'en, hvis De bemærker, at værkøjeffekten er aftagende.
- Genoplad aldrig en fuldt opladet akku. Overopladning vil afkorte akkuens levetid.
- Oplad akku'en ved stuetemperatur ved 10 °C - 40 °C. Lad altid en varm akku få tid til at køle af, inden den oplades.
- Når du ikke anvender akku'en, skal du fjerne den fra maskinen eller opladeren.
- Oplad akku'en, hvis De ikke skal bruge den i længere tid (mere end seks måneder).

## BESKRIVELSE AF DELENE

► Fig.1

1	Klinge	2	Indikatorlamper	3	Vinkeljusteringsknap
4	Hovedafbryderknap	5	Akku	6	Afbryderknap
7	Batteriadapter	8	Hylster	9	Bælte (fås på markedet)

## FUNKTIONSBESKRIVELSE

**⚠️FORSIGTIG:** Sørg altid for at maskinen er slukket, og at akku'en er taget ud, før der udføres justering eller kontrol af funktioner på maskinen.

### Installation af forbindelsesledningen

Justér først trekantsmærket på hunstikket på forbindelsesledningen med trekantsmærket på hanstikket på maskinen. Tryk forbindelsesledningens stik ind i maskinens stik. Justér derefter mærket på koblingen med trekantsmærkerne, og tryk ind og drej på koblingen for at tilspændende den.

► Fig.2: 1. Trekantsmærke 2. Forbindelsesledning  
3. Maskine 4. Mærke på kobling 5. Kobling

**BEMÆRKNING:** Drej først koblingen, og justér mærket på koblingen med trekantsmærkerne, når du frakobler forbindelsesledningen.

### Isætning eller fjernelse af akku'en

**⚠️FORSIGTIG:** Sluk altid for værkøjset, før De monterer eller fjerner akku'en.

**⚠️FORSIGTIG:** Hold godt fast i batteriadapteren og akku'en, når du monterer eller afmonterer akku'en. Hvis du ikke holder godt fast i batteriadapteren og akku'en, kan det medføre, at de glider ud af hænderne og beskadiger maskinen, batteriadapteren og akku'en og en personskade.

For at montere akku'en skal du justere tungen på akku'en 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 på figuren, er den ikke helt låst.

For at afmontere akku'en skal du skubbe den ud af batteriadapteren, mens du skubber knappen på forsiden af akku'en.

**⚠️FORSIGTIG:** Sæt altid akku'en helt i, indtil den røde indikator ikke kan ses. Hvis dette ikke gøres, kan den falde ud af maskinen ved et uheld og forårsage skade på dig eller nogen omkring dig.

**⚠️FORSIGTIG:** Brug ikke magt ved montering af akku'en. Hvis akku'en ikke glider på plads uden problemer, betyder det, at den ikke sættes i på korrekt vis.

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

## Indikation af den resterende batteriladning

### Kun til akkuer med indikatoren

Tryk på kontrolknappen på akkuen for at få vist den resterende batteriladning. Indikatorlampen 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%
			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:

### Overbelastet:

Maskinen/batteriet anvendes på en måde, der får den/det til at bruge unormalt meget strøm. I denne situation skal du slukke for maskinen og stoppe den anvendelse, der forårsagede overbelastningen af maskinen. Tænd derefter maskinen igen for at starte den igen. Hvis maskinen ikke starter, er maskinen/batteriet overophedet. I denne situation skal du lade maskinen/batteriet køle af, før du tænder for maskinen igen.

### Lav spænding på akkuen:

Når den resterende batteriladning bliver lav, fungerer maskinen ikke. Når du tænder for maskinen, kører motoren igen, men stopper i løbet af kort tid. I denne situation skal du afmontere og genoplade batteriet.

## Beskyttelse mod andre årsager

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

- Sluk for maskinen, og tænd den igen for at genstarte.
- Oplad batteriet/batterierne, eller udskift det/dem med genopladel/genopladede batteri/batterier.
- Lad maskinen og batteriet/batterierne køle af.

Hvis der ikke kan findes nogen forbedring ved at genannde beskyttelsessystemet, skal det lokale Makita-servicecenter kontaktes.

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

## Indikatorlamper

► Fig.5: 1. Indikatorlampe (grøn) 2. Indikatorlampe (rød)

Indikatorlamperne har følgende betydning:

Indikatorlamper			Beskrivelse
Til	Fra	Blinker	
			Maskinen er tændt og klar til brug.
			Maskinen er tændt og i standby-tilstand. For at vende tilbage til normal tilstand skal du trykke to gange på afbryderknappen.
			Den resterende batteriladning er lav. (Den grønne indikatorstatus kan variere afhængigt af driftsforholdene).
			Maskinen eller batteriet er overophedet, eller maskinen er overbelastet, eller batteriet er afladt.
			Der er opstået en abnormitet. Sluk for maskinen, og tænd den derefter igen. Hvis abnormiteten fortsætter, skal du anmode det lokale autoriserede servicecenter om reparation.

## Hovedafbryderknap

**ADVARSEL:** Sluk altid for maskinen, når den ikke anvendes.

For at tænde maskinen skal du trykke på hovedafbryderknappen og holde den nede. Maskinen starter op i standbytilstand, og den grønne indikatorlampe blinks grønt.

For at slukke for maskinen skal du trykke på afbryderknappen og holde den nede i mere end 3 sekunder for at lukke klingerne, derefter slippe afbryderknappen og derefter trykke på hovedafbryderknappen.

► Fig.6: 1. Hovedafbryderknap 2. Afbryderknap

**BEMÆRK:** Denne maskine skifter til standbytilstand, når afbryderknappen ikke trykkes ned i en vis periode, efter at maskinen er tændt. Når den grønne indikatorlampe blinks, skal du trykke på afbryderknappen to gange for at vende tilbage til normal tilstand.

**BEMÆRK:** Denne maskine anvender den automatiske slukkefunktion. Sådan undgås utilsigted start. Maskinen lukker automatisk ned, når afbryderknappen ikke trykkes ned i en vis periode, efter at maskinen er tændt.

## Afbryderfunktion

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

Tænd for maskinen, og tryk på afbryderknappen to gange for at åbne overkniven. Den grønne indikatorlampe lyser grønt. Når du trykker på afbryderknappen, lukker overkniven, og når du slipper afbryderknappen, åbnes overkniven.

## Skift af klingens vinkel

Klingernes åbningsvinkel kan indstilles i fire niveauer. Du kan skifte åbningsvinklen i overensstemmelse med de grene, der skal skæres.

► Fig.7: 1. ø30 mm 2. ø25 mm 3. ø18 mm 4. ø10 mm

Følg nedenstående trin for at skifte åbningsvinkel.

1. Tænd for maskinen, og tryk på afbryderknappen to gange for at åbne klingerne.
2. Mens du trykker afbryderknappen helt ned, skal du trykke på vinkeljusteringsknappen og holde den nede, indtil den grønne indikatorlampe blinks to gange. Slip derefter afbryderknappen.

Den grønne indikatorlampe begynder at blinke hurtigt.

3. Tryk på afbryderknappen gentagne gange, så åbningsvinklen skifter til den ønskede position.
4. Tryk på vinkeljusteringsknappen, og hold den nede for at fuldføre justeringen.

Den grønne indikatorlampe holder op med at blinke og lyser.

## Justering af skæredybde

Efter slibning eller udskiftning af klingerne skal du justere skæredybden. Følg nedenstående trin for at justere skæredybden.

1. Tænd for maskinen, og tryk på afbryderknappen to gange for at åbne klingerne.
2. Mens du trykker afbryderknappen helt ned, skal du trykke på vinkeljusteringsknappen og holde den nede i et par sekunder, indtil den grønne indikatorlampe blinks hurtigt.
3. Justér skæredybden ved at trykke gentagte gange på afbryderknappen, så overlappningen mellem spidsene på overkniven og underkniven er 1 til 3 mm.

► Fig.8: 1. Overkniv 2. Underkniv 3. 1 - 3 mm

**BEMÆRK:** Overkniven vender tilbage til den laveste position, når du trykker på afbryderknappen, efter at overkniven har nået den dybeste position.

**BEMÆRK:** Hvis maskinen overbelastes under justering af skæredybden, blinks den grøn lampe, og den røde lampe lyser. I dette tilfælde skal du slukke for maskinen, derefter fjerne årsagen til overbelastningen og derefter justere skæredybden igen.

4. Tryk på vinkeljusteringsknappen, og hold den nede for at fuldføre justeringen. Den grønne indikatorlampe holder op med at blinke og lyser.

## SAMLING

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

**FORSIGTIG:** Når du udskifter klingerne, skal du altid bære handsker, så hænderne ikke kommer i direkte berøring med klingerne.

## Afmontering eller montering af klingerne

1. Løsn boltene med sekskantnøglen, skub derefter dækslet en smule, afmontér boltene og dækslet, og vend derefter maskinen om.

► Fig.9: 1. Bolt 2. Dæksel

2. Løsn bolten med sekskantnøglen, og afmontér den derefter.

► Fig.10: 1. Bolt

**BEMÆRKNING:** Undlad at løsne møtrikken, før bolten løsnes. Ellers kan møtrikken blive beskadiget.

3. Løsn møtrikken med topnøglen, og afmontér den derefter.

► Fig.11: 1. Møtrik

4. Vend maskinen om, og afmontér derefter bolten, klingeholderen, overkniven og underkniven i rækkefølge.

► Fig.12: 1. Bolt 2. Klingeholder 3. Overkniv 4. Underkniv

5. Fastgør underkniven, overkniven, klingeholderen og bolten til maskinen i rækkefølge.

► Fig.13: 1. Bolt 2. Klingeholder 3. Overkniv 4. Underkniv

**BEMÆRKNING:** Når du monterer overkniven, skal du sørge for, at overkniven er placeret i den retning, der er vist på figuren.

6. Vend maskinen om, og fastgør derefter møtrikken til maskinen, og tilspænd den manuelt.

► Fig.14: 1. Møtrik

**BEMÆRKNING:** Det anbefalede tilspændingsmoment er ca. 0,5 N·m.

7. Fastgør bolten til maskinen, og tilspænd den med sekskantnøglen.

► Fig.15: 1. Bolt

8. Vend maskinen om, og fastgør derefter dækslet til maskinen, og tilspænd derefter boltene med sekskantnøglen.

► Fig.16: 1. Bolt 2. Dæksel

**BEMÆRKNING:** Tilspænd boltene med sekskantnøglen i opretstående position som vist på figuren. Hvis boltene tilspændes for meget, kan det beskadige boltene.

► Fig.17: 1. Seksantnøgle

Efter montering af klingerne kontrolleres klingernes spillerum ved at bekræfte følgende punkter. Hvis spillerummet ikke er korrekt, skal du justere det ved at se afsnittet for justering af klingernes spillerum.

- Kontrollér, at der ikke er noget mellemrum mellem overkniven og underkniven.

► Fig.18

- Kontrollér, at overkniven bevæger sig ca.3 mm mod underkniven.

► Fig.19: 1. Overkniv

Når du har monteret klingerne, skal du påføre olie til klingerne ved at se afsnittet om vedligeholdelse af klinger.

Når du har monteret klingerne, skal du justere skæredybden ved at se afsnittet om justering af skæreedybde.

## ANVENDELSE

**⚠️FORSIGTIG:** Hold altid godt fast i maskinen. Sørg for at have et godt fodfæste.

**⚠️FORSIGTIG:** Undlad at anbringe kropsdele i nærheden af klingerne under anvendelsen.

**⚠️FORSIGTIG:** Før brug skal du kontrollere, om klingerne, bolte eller andre dele ikke er slidte eller beskadigede. Udskift slidte eller beskadigede dele for sikker anvendelse.

**BEMÆRKNING:** Hvis klingerne sidder fast i en gren under anvendelsen, må du ikke vride maskinen. Slip afbryderknappen, og sluk for maskinen, og træk derefter klingerne langsomt lige ud af grenen. Ellers kan klingerne blive beskadiget.

**BEMÆRKNING:** Hvis du skærer en for tyk gren eller noget der er for hårdt, aktiveres overbelastningsbeskyttelsen, og maskinen stopper. Slip i så fald afbryderknappen og sluk for maskinen, og træk derefter klingerne langsomt lige ud af grenen.

## Opsætning af hylster og batteriadapter

Før bæltet gennem åbningen i hylsteret som vist på figuren, og tilspænd derefter bæltet.

► Fig.20

Hæng batteriadapteren på bæltet.

► Fig.21

Sæt maskinen ind i hylsteret. Du kan fastgøre maskinen med remmen. Før du sætter maskinen ind i hylsteret, skal du lukke overkniven ved at trykke på afbryderknappen i mere end 3 sekunder og slukke for maskinen.

► Fig.22: 1. Rem

## Beskæringsarbejde

Sørg for, at du altid har et godt fodfæste og en god balance, og skær grenene én efter én. Den maksimale græntykkelse, der kan skæres med maskinen, er ca. ø30 mm.

► Fig.23

## VEDLIGEHOLDELSE

**⚠️FORSIGTIG:** Vær altid sikker på, at værkøjet er slukket, og at akku'en er taget ud, inden De begynder at udføre inspektion eller vedligeholdelse.

**⚠️FORSIGTIG:** Brug sikkerhedshandsker ved håndtering af klingen. Ellers kan det medføre personskade.

**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.

## Vedligeholdelse af klinger

**BEMÆRKNING:** Hvis du ikke udfører vedligeholdelse af klinger, kan det medføre overdrevne klingefriktion og forkorte driftstiden pr. batteripladning.

Før anvendelsen eller en gang i timen under anvendelsen skal der påføres olie med lav viskositet (maskinolie eller smørealolie af spraytypen) på klingerne.

► Fig.24

► Fig.25

Påfør olien gennem smørehullet ved at trykke på hullet med spidsen af olieflasken.

► Fig.26: 1. Smørehul

Efter betjeningen skal du fjerne støv fra klingerne med en stålborste. Tør klingerne af med en klud. Påfør derefter olie med lav viskositet (maskinolie eller smørealolie af spraytypen) på klingerne.

► Fig.27

## Justering af klingernes spænding

**BEMÆRKNING:** Justér spændingen på klingerne korrekt. For løs spænding kan resultere i en sløv skæring, og for stram spænding kan resultere i overbelastning af motoren og kort driftstid for maskinen.

Justér spændingen på klingerne som følger:

1. Løsn bolten med sekskantnøglen, og afmontér den derefter.

► Fig.28: 1. Bolt

**BEMÆRKNING:** Undlad at løsne møtrikken, før bolten løsnes. Ellers kan møtrikken blive beskadiget.

2. Løsn møtrikken med topnøglen, og tilspænd den derefter manuelt.

► Fig.29: 1. Møtrik

**BEMÆRKNING:** Det anbefalede tilspændingsmoment er ca. 0,5 N·m.

3. Fastgør bolten til maskinen, og tilspænd den med sekskantnøglen.

► Fig.30: 1. Bolt

4. Kontrollér, at der ikke er noget mellemrum mellem overkniven og underkniven.

► Fig.31

Kontrollér, at overkniven bevæger sig ca.3 mm mod underkniven.

► Fig.32: 1. Overkniv

## Slibning af klingerne

**BEMÆRK:** Når du slier klingerne, kan du tilføje vand til slibestenen for at gøre slibningen mere jævn. Efter slibningen skal du sørge for at tørre klingerne af med en tør klud.

Sluk for maskinen, og afmontér akkuen, og afmontér klingerne fra maskinen.

### Overkniv

1. Slib overkniven med slibestenen som vist på figuren.

► Fig.33: 1. Overkniv 2. Slibesten

2. Fjern graterne fra bagsiden af klingen ved let at påføre slibestenen på klingen.

► Fig.34: 1. Slibesten

### Underkniv

1. Slib underkniven med slibestenen i pilens retning som vist på figuren.

► Fig.35: 1. Slibesten 2. Underkniv

2. Fjern graterne fra bagsiden af klingen ved let at påføre slibestenen på klingen.

► Fig.36: 1. Slibesten

**BEMÆRKNING:** Når du slier bagsiden af klingen, skal du påføre slibestenen let, og du skal undlade at slike klingen for meget. Ellers kan spillerummet mellem kanterne på den øverste og nederste klinge blive for stort, eller klingens levetid kan blive forkortet.

- Efter montering af klingerne skal du justere spændingen på klingerne ved at se afsnittet for justering af klingernes spænding.
- Når du har monteret klingerne, skal du påføre olie til klingerne ved at se afsnittet om vedligeholdelse af klinger.
- Når du har monteret klingerne, skal du justere skæredybden ved at se afsnittet om justering af skæredybde.

## FEJLFINDING

Udfør selv en inspektion, inden De anmelder 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.

Unormal tilstand	Sandsynlig årsag (fejl)	Afhjælpning
Kniven bevæger sig ikke, selv efter tryk på afbryderknappen.	Batteriet er lavt.	Oplad batteriet.
	Maskinen er slukket.	Tænd for maskinen.
	Afbryderknappen er defekt.	Stop straks brugen af maskinen og bed dit lokale autoriserede servicecenter om reparation.
Knivene sidder fast i grenen.	Grenen er for tyk eller for hård.	Slip afbryderknappen, og sluk for maskinen. Træk derefter klingerne langsomt lige ud af grenen.
Snittet er ikke jævnt.	Knivene er sløve.	Slib klingerne, og justér klingens spillerum, og udfør justering af skæredybden.
	Knivene er slidte.	Udskift knivene.

# EKSTRAUDSTYR

**AFORSIGTIG:** 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.

- Overkniv
- Underkniv
- Slibesten
- Original Makita-akku og oplader

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

# SPECIFIĀCIJAS

Modelis:	DUP180
Maks. griešanas jauda	ø30 mm
Kopējais garums (Tikai šķēru daļa)	296 mm
Nominālais spriegums	Līdzstrāva 18 V
Neto svars * <sup>1</sup> (Tikai šķēru daļa)	0,68 kg

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

\*<sup>1</sup> Svars atbilstīgi EPTA procedūrai 01/2014 ir parādīts tabulā.

## 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.

**ABRĪDINĀJUMS:** Šim darbarīkam neizmantojiet papildaprīkojuma barošanas avotu ar vadu, piemēram, akumulatora adapteru vai pārnēsājamo barošanas bloku. Nepieciešojet divus vai vairākus akumulatoru adapterus pagarinājuma nolūkā. Šķēru asmeni var nejausi pārgriezt elektības vadus vai kabeļus, izraisot elektriskās strāvas triecienu, aizdegšanos un/vai smagus ievainojumus.

## Simboli

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

	Esiet īpaši rūpīgs un uzmanīgs.
	Izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.
	Bīstam! Sargieties no izsviestiem priekšmetiem.
	Neļaujiet nevienam atrasties darba vietas tuvumā.
	BĪSTAMI! Netuviniet rokas asmenim.
	Nepakļaujiet mitruma iedarbībai.



Ni-MH  
Li-Ion

Tikai ES valstīm

Tā kā šāji aprīkojumi ir bīstamas sastāvdājas, elektrisko un elektronisko iekārtu, akumulatoru un bateriju atkritumi var negatīvi ietekmēt apkārtējo vidi un cilvēka veselību.

Elektroierīces, elektroniskās ierīces un akumulatorus nedrīkst izmest kopā ar mājsaimniecības atkritumiem!

Saskaņā ar Eiropas direktīvu par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem, akumulatoriem un baterijām, kā arī akumulatoru un bateriju atkritumiem un šīs direktīvas pielāgošanu valsts tiesību aktiem elektrisko un elektronisko iekārtu, bateriju un akumulatoru atkritumi ir jāglabā atsevišķi un jānogādā uz sadzīves atkritumu daļītās savākšanas vietu, ievērojot attiecīgos vides aizsardzības noteikumus.

Par to liecina uz iekārtas redzams simbols ar pārsvītrotu atkritumu konteineru uz riteņiem.

## Paredzētā lietošana

Darbarīks paredzēts zaru apgriešanai.

## Trokšņa līmenis

Tipiskais A svērtais trokšņa līmenis noteikts saskaņā ar EN62841-4-5:

Skanas spiediena līmeni ( $L_{PA}$ ): 70 dB (A) vai mazāk  
Mainīgums (K): 3 dB (A)

Darbības laikā trokšņa līmenis var pārsniegt 80 dB (A).

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

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

### **ABRĪDINĀJUMS:** Lietojiet ausu aizsargus.

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

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

## Vibrācija

Vibrācijas kopējā vērtība (trīsasū vektora summa) noteikta atbilstoši EN62841-4-5:

Vibrācijas izmetē ( $a_h$ ):  $2,5 \text{ m/s}^2$  vai mazāk

Mainīgums (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

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

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

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

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

## Atbilstības deklarācijas

### Tikai Eiropas valstīm

Atbilstības deklarācijas šajā lietošanas rokasgrāmatā ir iekļautas kā A pielikums.

## DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

### Vispārīgi elektrisko darbarīku drošības brīdinājumi

**ABRĪDINĀJUMS:** Izlasiet visus drošības brīdinājumus, norādījumus un tehniskos datus un izpētiet ilustrācijas, kas iekļautas šā elektriskā darbarīka komplektā. Neievērojot visus tālāk minētos noteikumus, iespējams elektriskās strāvas trieciema, 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 elektību (ar vadu), vai tādu, ko darbina ar akumulatoru (bez vada).

## Zaru apgriešanas šķēru drošības brīdinājumi

1. Neizmantojet zaru šķēres sliktos laikaps-tāklos, jo īpaši laikā, kad iespējams zibens. Tādējādi samazinās zibens trieciema risks.
2. Turiet visus strāvas vadus un kabeļus atstatus no griešanas zonas. Vadi var būt paslēpti, un tos var netišām pārgriezt ar asmeni.
3. Veicot darbu, turiet zaru šķēres tikai pie izolētajam satveršanas virsmām, jo asmens var saskarties ar aplēptu elektroinstalāciju vai savu vadu. Asmenim saskartoties ar vadu, kurā ir spriegums, zaru šķēru ārējās metāla virsmas var vadīt strāvu un lietotājs var saņemt elektriskās strāvas triecienu.
4. Visas ķermenja dajas turiet pēc iespējas tālāk no asmens. Kad asmeni kustas, neņemiet nogriezto materiālu un neturiet griežamo materiālu.
5. Tirot iestrēgušus materiālus vai veicot zaru šķēru apkopi, raugieties, lai barošanas slēdzis būtu izslēgts un akumulatora kasetne izņemta vai atvienota. Negaidīta zaru šķēru iedarbošanās apkopes vai iestrēgušu materiālu tīrišanas laikā var izraisīt nopietrus savainojumus.
6. Pārņēsājiet zaru šķēres aiz roktura un ar apturētu asmeni, raugoties, lai netiktu nospiests barošanas slēdzis. Pareiza zaru šķēru pārnē-sāšana samazina nejaušas ieslēgšanas un tās izraisītu savainojumu risku.

## Papildu drošības norādījumi

1. Izmantojiet individuālos aizsardzības līdzek-lus. Vienmēr lietojet aizsargbrilles. Attiecīgos apstākļos lietojot aizsarglīdzekļus, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslidošu zoli, aizsargķiveri un ausu aizsargus, mazināties traumu risks.
2. Šis darbarīks paredzēts zaru apgriešanai. Neizmantojet to citiem nolūkiem.
3. Šo ierīci nedrīkst izmantot bērni, personas ar samazinātām fiziskām, uztveres vai garīgām spējām, personas, kam trūkst pieredzes un zināšanu, vai personas, kas nav iepazinušās ar šiem norādījumiem. Vietējie noteikumi var nosacīt lietotāja vecuma ierobežojumus.
4. Bērni ir jāuzrauga, lai tie nerotaļatos ar ierīci.
5. Nekādā gadījumā nestrādājiet ar darbarīku, ja tuvumā ir cilvēki, jo īpaši bērni, vai dzīvnieki.
6. Neliecieties pārkāt tālu un vienmēr saglabājiet līdzsvaru. Vienmēr nostājieties uz stabila pamata un pārvietojieties ejot, nevis skrienot.
7. Nepieskarieties kustīgām bīstamām daļām, pirms darbarīks nav atvienots no elektrotīkla un/vai pirms akumulatoru bloka noņemšanas.

8. Lietojot darbarīku, vienmēr valkājiet piemērotus apavus un garās bikses.
9. Atvienojet darbarīku no elektrotīkla un/vai noņemiet akumulatoru bloku:
  - kad darbarīks netiek izmantots,
  - pirms nosprostojuma attīrišanas,
  - pirms darbarīka pārbaudes, tīrišanas vai citu darbu veikšanas,
  - lai pārbaudītu, vai darbarīks nav bojāts, ja trāpīts svešķermenim,
  - lai nekavējoties pārbaudītu, ja darbarīks sāk neparasti vibrēt.
10. Nekādā gadījumā nelietojiet darbarīku, ja tā aizsargi vai vairogi ir bojāti, ja nav drošības aprīkojuma vai arī ir bojāts vai nolietojies strāvas kabelis.
11. Neizmantojet darbarīku sliktos laikapstākļos, it īpaši, ja iespējams zibens.
12. Pirms darbarīka lietošanas pārbaudiet, vai zaros neatrodas traucējoši priekšmeti, piemēram, stieplūži zogs vai vadi.
13. Darba laikā stingri turiet darbarīku.
14. Darbarīks ir paredzēts lietošanai, lietotājam atrodoties zemes līmenī. Neizmantojet darbarīku, atrodoties uz trepēm vai uz cīta nestabila atbalsta.
15. Sekojiet, lai starp šķēru asmeņiem neiekertos svešķermenī. Ja šķēru asmeņos ieķeras svešķermenī, nekavējoties izslēdziet darbarīku un atvienojet no tā akumulatoru. Pēc tam no šķēru asmeņiem izņemiet svešķermenī.
16. Nekādā gadījumā ar brīvo roku nesatveriet apgrēzamo zaru. Netuviniet brīvo roku griešanas vietai. Nekādā gadījumā nepieskarieties šķēru asmeņiem, jo tie ir loti asi un varat sagriezties.
17. Nespiediet darbarīku griezot. Varat paslīdēt un gūt traumas vai nejauši sagriezt ko citu.
18. Sargieties no neredzamu elektrības vadu sagriešanas.
19. Rikojieties ar šķēru asmeņiem īpaši uzmanīgi, lai nerastos griezumu traumas.
20. Kad darbarīku neizmantojat, vienmēr turiet to makstī.
21. Ja elektrības vadi vai kabeļi sakarst, pārtrauciet darbarīka lietošanu un izslēdziet to. Pirms darbības atsākšanas ļaujiet darbarīkam atdzist.
22. Neaiztieciet strāvas kontaktakāšas, ligzdas un savienotājus ar mitrām rokām. Tas var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

## Svarīgi drošības norādījumi par akumulatora kasetni

1. Pirms akumulatora lietošanas izlasiet visus norādījumus un brīdinājumus, kuri attiecas uz (1) akumulatora lādētāju, (2) akumulatoru un (3) ierīci, kurā tiek izmantots akumulators.
2. Akumulatora kasetni nedrīkst ne pārveidot, ne izjaukt. Cītādi var tikt izraisīta aizdegšanās, pārmērīgs karstums vai sprādziens.
3. Ja akumulatora darbības laiks kluva ievērojamīts, nekavējoties pārtrauciet to izmantot. Cītādi, tas var izraisīt pārkarsējumu, uzliesmojumu vai pat sprādzienu.
4. Ja elektrolīts nonāk acīs, izskalojiet tās ar tiru ūdens un nekavējoties griezieties pie ārsta. Tas var izraisīt redzes zaudēšanu.
5. Neradiet īssavienojumu akumulatora kasetnē:
  - (1) Nepieskarieties spailēm ar elektrību vadošiem materiāliem.
  - (2) Neuzglabājiet akumulatoru kasetni kopā ar citiem metāla priekšmetiem, tādiem kā noglās, monētas u.c.
  - (3) Nepakļaujiet akumulatora kasetni ūdens vai lietus iedarbībai.

Akumulatora īssavienojums var radīt spēcīgu strāvas plūsmu, pārkāšanu, uzliesmojumu un pat sabojāt akumulatoru.
6. Neglabājiet un neizmantojet darbarīku un akumulatora kasetni vietās, kur temperatūra var sasniegāt vai pārsniegt 50 °C (122 °F).
7. Nededziniet akumulatora kasetni, pat ja tā ir stipri bojāta vai pilnībā nolietota. Akumulatora kasetne uguņi var eksplodēt.
8. Akumulatora kasetni nedrīkst naglot, griezt, saspiezt, mest vai nomest, kā arī pa to nedrīkst sist ar cietu priekšmetu. Šādas darbības var izraisīt aizdegšanos, pārmērīgu karstumu vai sprāzienu.
9. Neizmantojet bojātu akumulatoru.
10. Uz izmantotajiem litija jonu akumulatoriem attiecas likumdošanas prasības par bīstamiem izstrādājumiem.

Komerciālā transportēšanā, ko veic, piemēram, trešās puses, transporta uzņēmumi, jāievēro uz iesaīojuma un markējuma norādītās īpašās prasības.

Lai izstrādājumu sagatavotu nosūtīšanai, jāsaziņās ar bīstamo materiālu speciālistu. levērojiet arī citus attiecīnāmos valsts normatīvus.

Vajeljus kontaktus nosedziet ar līmēlenti vai citādi pārklājiet, bet akumulatoru iesaīojiet tā, lai sainī tas nevarētu izkustēties.

11. Lai utilizētu akumulatora kasetni, izņemiet to no darbarīka un likvidējiet drošā vietā. levērojiet vietējos noteikumus par akumulatora likvidēšanu.
12. Izmantojiet šos akumulatorus tikai ar izstrādājumiem, kurus norādījis Makita. Ievietojiet šos akumulatorus nesaderīgos izstrādājumos, var rasties ugunsgrēks, pārmērīgs karstums, tie var uzsprāgt vai no tiem var iztečēt 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, atverēs 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.

- Neizmantojiet akumulatora kasetni augstspre-guma līniju tuvumā, izņemot gadījumus, kad darbarīks ir piemērots lietošanai augstspre-guma līniju tuvumā. Citi darbarīks vai akumu-latora kasetne var sākt darboties nepareizi vai tikt sabojāti.
- Glabājiet akumulatoru bērniem nepieejamā vietā.

## SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

**▲UZMANĪBU:** Lietojiet tikai oriģinālos Makita akumulatorus. Ja lietojat neoriģinālus Makita akumulatorus vai pārveidotos akumulatorus, tie var uzsprāgt un izraisīt aizdegšanos, traumas un mate-riālos zaudējumus. Tiks anulēta arī Makita darbarīka un lādētāja garantija.

## Ieteikumi akumulatora kalpoša-nas laika pagarināšanai

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

## DETAĻU APRAKSTS

### ► Att.1

1	Šķēru asmens	2	Indikatora lampiņas	3	Lenķa regulēšanas poga
4	Galvenā ieslēgšanas poga	5	Akumulatora kasetne	6	Slēdža mēlīte
7	Akumulatora adapters	8	Maksts	9	Vidukļa siksna (pieejama tirdzniecībā)

## FUNKCIJU APRAKSTS

**▲UZMANĪBU:** Pirms darbarīka regulēšanas vai tā darbības pārbaudes vienmēr pārliecīnieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta.

### Savienojuma kabeļa uzstādīšana

Vispirms salāgojiet savienojuma kabeļa ligzdas trij-stūra atzīmi ar darbarīka spraudņa savienotāja trijstūra atzīmi. Iespiediet savienojuma kabeļa ligzdu darbarīka savienotājā. Tad salāgojiet savienojuma markējumu ar trijstūra atzīmēm, iespiediet un pagrieziet savienojumu, lai to pievilktu.

- Att.2: 1. Trijstūra atzīme 2. Savienojuma kabelis  
3. Darbarīks 4. Marķējums uz savienojuma  
5. Savienojums

**IEVĒRĪBAI:** Atvienojot savienojuma kabeli, vispirms pagrieziet savienojumu un salāgojiet tā marķējumu ar trijstūra atzīmēm.

### Akumulatora kasetnes uzstādīšana un izņemšana

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

**▲UZMANĪBU:** Uzstādot vai izņemot akumu-latora kasetni, cieši turiet akumulatora adapteru un akumulatora kasetni. Ja akumulatora adapteru un akumulatora kasetni netur cieši, tie var izkrīt no rokām un izraisīt bojājumus darbarīkam, akumulatora adapteram un akumulatora kasetnei, kā arī radīt traumas.

Lai uzstādītu akumulatora kasetni, salāgojiet akumu-latora kasetnes mēlīti ar rievu ietvarā un iebidiet to vietā. Ievietojiet to līdz galam, līdz tā nosīkšējas ar nelielu klikšķi. Ja redzams attēlā parādītais sarkanas krāsas indikators, tas nozīmē, ka akumulatora kasetne nav kārtīgi nosīkšēta. Lai izņemtu akumulatora kasetni, izvelciet to no ierīces, pabūdot kasetnes priekšpusē esošo pogu.

**▲UZMANĪBU:** Vienmēr ievietojiet akumulatora kasetni līdz galam, lai nebūtu redzams sarkanās krāsas indikators. Pretējā gadījumā akumulators var nejauši izkrīt no darbarīka un savainot jūs vai apkārtējos.

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

- Att.3: 1. Sarkanās krāsas indikators 2. Poga  
3. Akumulatora kasetne 4. Akumulatora adapters

## 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			Atlikušā jauda
Ieslēdzies	Izslēgts	Mirgo	
			No 75% līdz 100%
			No 50% līdz 75%
			No 25% līdz 50%
			No 0% līdz 25%
			Uzlādējiet akumulatoru.
			Iespējama akumulatora klūme. 

**PIEZĪME:** Reāla jauda var nedaudz atšķirties no norāditās atkarībā no lietošanas apstākļiem un apkārtejās 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 pakļauj kādam no šādiem apstākļiem.

### Pārslodze:

Darbarīku/akumulatoru darbina tā, ka tas patēri pārmērīgi lielu strāvas daudzumu. Šādā gadījumā izslēdziet darbarīku un pārtrauciet darbību, kas izraisa darbarīka pārslodzi. Pēc tam ieslēdziet darbarīku, lai atsāktu darbu.

Ja darbarīks neieslēdzas, darbarīks vai akumulators ir pārkarsis. Šādā gadījumā ļaujet darbarīkam/akumulatoram atdzist, pirms atkārtoti ieslēdzat darbarīku.

### Zema akumulatora jauda:

Ja atlikušā akumulatora jauda ir pārāk zema, darbarīks nedarbojas. Ieslēdot darbarīku, motors vēlreiz sāk darboties, taču drīz apstājas. Šādā gadījumā izņemiet akumulatoru un uzlādējiet to.

## Aizsardzība pret citiem cēloņiem

Aizsardzības sistēma ir paredzēta arī pret citiem cēloņiem, kas varētu izraisīt darbarīka bojājumus, un nodrošina automātisku darbarīku apturēšanu. Ja darbarīka darbība ir īslaicīgi apstājas vai tas pārstājis darboties, cēloņu novēršanai veiciet visas tālāk norādītās darbības.

- Izslēdziet un ieslēdziet darbarīku, lai to no jauna iedarbinātu.
- Uzlādējiet akumulatoru(-us) vai nomainiet to/tos ar uzlādētu(-iem) akumulatoru(-iem).
- Ālaujet iekārtai 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 probīmu novēršanu.

## Indikatora lampiņas

► Att.5: 1. Indikatora lampiņa (zaļa) 2. Indikatora lampiņa (sarkanā)

Indikatora lampiņu nozīme ir šāda.

Indikatora lampiņas	Apaksts
	Ieslēgta
	Izslēgta
	Mirgo
	Darbarīks ir ieslēgts un gatavs darbam.
	Darbarīks ir ieslēgts un gaidītās režīmā. Lai atgrieztos parastajā darbības režīmā, divreiz nospiediet slēdziā mēlīti.
	Atlikušās akumulatora jaudas līmenis ir zems. (Zaļā indikatora statuss var mainīties atkarībā no darbības apstākļiem.)
	Darbarīks vai akumulators ir pārkarīs, darbarīks ir pārslogots vai arī akumulators sāk izlādēties.
	Radusies klūme. Izslēdziet un atkal ieslēdziet darbarīku. Ja klūme vēl joprojām pastāv, sazinieties ar vietējo pilnvaroto apkopes centru, lai veiktu remontu.

## Galvenā ieslēgšanas poga

**ABRĪDINĀJUMS:** Vienmēr izslēdziet darbarīku, kad tas netiek izmantots.

Lai ieslēgtu darbarīku, turiet nospiestu galveno ieslēgšanas pogu. Darbarīks ieslēdzas gaidstāves režīmā, un zaļais indikators mirgo zaļā krāsā.

Lai izslēgtu darbarīku, turiet nospiestu slēdža mēlīti ilgāk nekā 3 sekundes, lai aizvērtu šķēru asmenus, un pēc tam atlaidiet slēdža mēlīti un nospiediet galveno ieslēgšanas pogu.

► Att.6: 1. Galvenā ieslēgšanas poga 2. Slēdža mēlīte

**PIEZĪME:** Šis darbarīks pārslēdzas gaidstāves režīmā, ja slēdža mēlīte netiek nospiesta noteiktu laiku pēc darbarīka ieslēgšanas. Ja mirgo zaļā indikatora lampiņa, divreiz nospiediet slēdža mēlīti, lai atgrieztos parastajā darbības režīmā.

**PIEZĪME:** Šim darbarīkam ir automātiskās izslēgšanas funkcija. Lai novērstu nejaušu iedarbināšanu. Darbarīks automātiski izslēdzas, ja slēdža mēlīte netiek nospiesta noteiktā laikposmā pēc darbarīka ieslēgšanas.

## Slēdža darbība

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

Ieslēdziet darbarīku un divreiz nospiediet slēdža mēlīti, lai atvērtu augšējo šķēru asmeni. Indikatora lampiņa iedegas zaļā krāsā. Nospietot slēdža mēlīti, šķēru augšējais asmens aizveras, un, atlaižot slēdža mēlīti, šķēru augšējais asmens atveras.

## Šķēru asmens leņķa pārslēgšana

Šķēru asmens atvēršanās leņķi var iestātīt četros līmenos. Atvēršanās leņķi iespējams pārslēgt atkarībā no griezamo zaru izmēra.

► Att.7: 1. Ø30 mm 2. Ø25 mm 3. Ø18 mm 4. Ø10 mm

Lai pārslēgtu atvēršanās leņķi, veiciet tālāk norādītās darbības.

1. Ieslēdziet darbarīku un divreiz nospiediet slēdža mēlīti, lai atvērtu šķēru asmenus.

2. Turot līdz galam nospiestu slēdža mēlīti, turiet nospiestu leņķa regulēšanas pogu, līdz divas reizes nomirgo zaļā indikatora lampiņa. Pēc tam atlaidiet slēdža mēlīti.

Zaļā indikatora lampiņa sāk strauji mirgot.

3. Vairākkārt nospiediet slēdža mēlīti, lai atvēršanās leņķis pārslēgtos vajadzīgajā pozīcijā.

4. Turiet nospiestu leņķa regulēšanas pogu, lai pabeigu tu regulēšanu.

Zaļā indikatora lampiņa pārstāj mirgot un sāk vienmērīgi degt.

## Griešanas dzīluma regulēšana

Pēc šķēru asmeni slīpēšanas vai nomaiņas noregulējiet griešanas dzīlumu. Lai noregulētu griešanas dzīlumu, veiciet tālāk norādītās darbības.

1. Ieslēdziet darbarīku un divreiz nospiediet slēdža mēlīti, lai atvērtu šķēru asmenus.

2. Turot līdz galam nospiestu slēdža mēlīti, dažas sekundes turiet nospiestu leņķa regulēšanas pogu, līdz zaļā indikatora lampiņa sāk ātri mirgot.

3. Noregulējiet griešanas dzīlumu, vairākas reizes nospietot slēdža mēlīti, lai šķēru augšējā un apakšējā asmens gali pārklātos par 1 līdz 3 mm.

► Att.8: 1. Šķēru augšējais asmens 2. Šķēru apakšējais asmens 3. 1–3 mm

**PIEZĪME:** Pēc tam, kad šķēru augšējais asmens ir sasniedzis dzīlāko pozīciju, tas atgriežas seklākajā pozīcijā pēc slēdža mēlītes nospišanas.

**PIEZĪME:** Ja darbarīks ir pārslēgots griešanas dzīluma regulēšanas laikā, mirgo zaļais indikators un iedegas sarkanais indikators. Tādā gadījumā izslēdziet darbarīku, novērsiet pārslodzes cēloni un pēc tam vēlreiz noregulējiet griešanas dzīlumu.

4. Turiet nospiestu leņķa regulēšanas pogu, lai pabeigu tu regulēšanu. Zajā indikatora lampiņa pārstāj mirgot un sāk vienmērīgi degt.

## MONTĀŽA

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

**AUZMANĪBU:** Mainot šķēru asmenus, vienmēr uzvelciet cīmdu, lai rokas nenonāktu tiešā saskarē ar šķēru asmeniem.

## Šķēru asmeni noņemšana vai uzstādišana

1. Ar sešstūru uzgriežņu atslēgu atskrūvējet valīgāk skrūves, mazliet papildījet pārsegū un noņemiet skrūves un pārsegū, un pēc tam apgrīziet darbarīku otrādi.

► Att.9: 1. Skrūve 2. Pārsegū

2. Ar sešstūru uzgriežņu atslēgu atskrūvējet skrūvi un noņemiet to.

► Att.10: 1. Skrūve

**IEVĒRĪBAI:** Neatskrūvējiet uzgriezni pirms skrūves atskrūvēšanas. Pretējā gadījumā uzgrieznis var tikt sabojāts.

3. Ar sešstūru galatslēgu atskrūvējet uzgriezni un noņemiet to.

► Att.11: 1. Uzgrieznis

4. Apgrīziet darbarīku otrādi un pēc kārtas noņemiet skrūvi, asmens turētāju, šķēru augšējo asmeni un šķēru apakšējo asmeni.

► Att.12: 1. Skrūve 2. Asmens turētājs 3. Šķēru augšējais asmens 4. Šķēru apakšējais asmens

5. Pēc kārtas uzstādīt darbarīkam šķēru apakšējo asmeni, šķēru augšējo asmeni, asmens turētāju un skrūvi.

► Att.13: 1. Skrūve 2. Asmens turētājs 3. Šķēru augšējais asmens 4. Šķēru apakšējais asmens

**IEVĒRĪBAI:** Uzstādot šķēru augšējo asmeni, gādajiet, lai tas būtu uzstādīts attēlā parādītajā virzienā.

6. Apgriziet darbarīku otrādi un pēc tam uzstādīt uzgriezinī, pievelketot to ar rokām.

► Att.14: 1. Uzgrieznis

**IEVĒRĪBAI:** Ieteicamais pievilkšanas griezes moments ir aptuveni 0,5 N·m.

7. Uzstādīt uz darbarīka skrūvi un pievelciet to ar sešstūru uzgriežņu atslēgu.

► Att.15: 1. Skrūve

8. Apgriziet darbarīku otrādi, uzstādīt pārsegū un pēc tam pievelciet skrūves ar sešstūru uzgriežņu atslēgu.

► Att.16: 1. Skrūve 2. Pārsegs

**IEVĒRĪBAI:** Pievelciet skrūves ar sešstūru uzgriežņu atslēgu vertikālā pozīcijā, kā parādīts attēlā. Pārāk spēcīga skrūvu pievilkšana var tās sabojāt.

► Att.17: 1. Sešstūru uzgriežņu atslēga

Pēc šķēru asmeni uzstādīšanas pārbaudiet šķēru asmeni atstarpi, pārliecinieties par tālāk uzskaitsītajiem punktiem. Ja atstarpe nav pareiza, noregulējiet to saskaņā ar sadālu par šķēru asmeni atstarpi.

- Pārbaudiet, vai starp šķēru augšējo asmeni un šķēru apakšējo asmeni nav spraugas.

► Att.18

- Pārbaudiet, vai šķēru augšējo asmeni var pakusināt apmēram 3 mm šķēru apakšējā asmens virzienā.

► Att.19: 1. Šķēru augšējais asmens

Pēc šķēru asmeni uzstādīšanas uzklājiet tiem eļļu saskaņā ar sadālu par šķēru asmeni apkopi.

Pēc šķēru asmeni uzstādīšanas noregulējiet griešanas dzīlumu saskaņā ar sadālu par griešanas dzīluma regulēšanu.

## EKSPLUATĀCIJA

**AUZMANĪBU:** Vienmēr darbarīku turiet cieši. Un nostājieties uz stabila pamata.

**AUZMANĪBU:** Šķēru darbošanās laikā netuviet šķēru asmeniem ķermenē daļas.

**AUZMANĪBU:** Pirms lietošanas pārbaudiet, vai šķēru asmeni, skrūves un citas daļas nav nodilušas vai bojātas. Drošības nolūkā nomainiet nodilušas vai bojātas daļas.

**IEVĒRĪBAI:** Ja, griežot zaru, šķēru asmeni iestrēgst, nekustiniet darbarīku. Atlaidiet slēdza mēlīti un izslēdziet darbarīku, un pēc tam lēnām taisni izvelciet šķēru asmenus no zara. Citādi var sabojāt šķēru asmenus.

**IEVĒRĪBAI:** Ja iegriežat zarā par dziļu vai asmens atduras pret ko pārāk cietu, ieslēdzas pārslodzes aizsvarsistēma, apturot darbarīku. Tādā gadījumā atlaidiet slēdza mēlīti un izslēdziet darbarīku, un pēc tam lēnām taisni izvelciet šķēru asmenus no zara.

## Maksts un akumulatora adaptera uzstādīšana

Izvadiet vidukļa siksnu caur maksts atveri, kā parādīts attēlā, un pēc tam pievelciet vidukļa siksnu.

► Att.20

Piekariet akumulatora adapteru pie vidukļa siksna.

► Att.21

Ievietojet darbarīku maksti. Darbarīku var nostiprināt ar siksniņu. Pirms darbarīka ievietošanas makstī aizveriet šķēru augšējo asmeni, turot nospiestu slēdza mēlīti ilgāk par 3 sekundēm, un izslēdziet darbarīku.

► Att.22: 1. Siksniņa

## Zaru apgriešana

Vienmēr saglabājiet stabili stāju un līdzsvaru un grieziet zarus pa vienam. Maksimālais zaru resnumums, kuru var nogriezt ar šo darbarīku, ir aptuveni Ø30 mm.

► Att.23

## APKOPE

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

**AUZMANĪBU:** Darbojoties ar šķēru asmeni, vienmēr izmantojiet aizsargcimdus. Pretējā gadījumā var rasties traumas.

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

Lai saglabātu izstrādājuma DROŠU un UZTICAMU darbibu, remontdarbus, apkopi un regulēšanu uzticiet veikti tikai Makita pilnvarotam vai rūpniecības apkopes centram, un vienmēr izmantojiet tikai Makita rezerves daļas.

## Šķēru asmens tehniskā apkope

**IEVĒRĪBAI:** Ja asmeniem netiek veikta apkope, var rasties pārmērīga asmeni berze un saīsināties instrumenta darbības laiks ar vienu akumulatora uzlādi.

Pirms ekspluatācijas vai reizi stundā ekspluatācijas laikā uzklājet uz šķēru asmeniem zemas viskozitātes eļļu (mašīneļļu vai izsmidzināmu smēreļļu).

► Att.24

► Att.25

Uzklājet eļļu caur eļļošanas atveri, nospiežot atveri ar pudelītes uzgali.

► Att.26: 1. Eļļošanas atvere

Pēc darba ar stieplu suku nošķriet no šķēru asmeniem putekļus un skaidas. Noslaukiet šķēru asmenus ar lupatiņu. Pēc tam uzklājet uz šķēru asmeniem zemas viskozitātes eļļu (mašīneļļu vai izsmidzināmu smēreļļu).

► Att.27

## Šķēru asmeni spriegojuma noregulēšana

**IEVĒRĪBAI:** Pienācīgi noregulējet šķēru asmeni spriegojumu. Ja spriegojums ir pārāk valīgs, grieznis var būt neprecīzs, bet, ja spriegojums ir pārāk stingrs, var tikt pārslogots motors un saīsināts darbarīka darbības laiks.

Noregulējet šķēru asmeni spriegojumu, kā aprakstīts tālāk.

1. Ar sešstūru uzgriežņu atslēgu atskrūvējiet skrūvi un nonemiet to.

► Att.28: 1. Skrūve

**IEVĒRĪBAI:** Neatskrūvējiet uzgriezni pirms skrūves atskrūvēšanas. Pretējā gadījumā uzgrieznis var tikt sabojāts.

2. Ar sešstūru galatslēgu atskrūvējiet valīgāk uzgriezni un pēc tam pievelciet to ar rokām.

► Att.29: 1. Uzgrieznis

**IEVĒRĪBAI:** Ieteicamais pievilkšanas griezes moments ir aptuveni 0,5 N·m.

3. Uzstādījet uz darbarīka skrūvi un pievelciet to ar sešstūru uzgriežņu atslēgu.

► Att.30: 1. Skrūve

4. Pārbaudiet, vai starp šķēru augšējo asmeni un šķēru apakšējo asmeni nav spraugas.

► Att.31

Pārbaudiet, vai šķēru augšējo asmeni var pakustināt apmēram 3 mm šķēru apakšējā asmens virzienā.

► Att.32: 1. Šķēru augšējais asmens

## Šķēru asmeni asināšana

**PIEZĪME:** Asinot šķēru asmenus, galodas saslapiņāšana atvieglo slīpēšanu. Pēc asināšanas noteikti noslaukiet šķēru asmenus ar sausu drānu.

Izslēdziet darbarīku, izņemiet no tā akumulatora kasetni un nonemiet šķēru asmenus.

## Šķēru augšējais asmens

1. Asiniet šķēru augšējo asmeni ar galodu, kā parādīts attēlā.

► Att.33: 1. Šķēru augšējais asmens 2. Galoda

2. Nonemiet atskarpes no šķēru asmens aizmugures, viegli apstrādājot šķēru asmeni ar galodu.

► Att.34: 1. Galoda

## Šķēru apakšējais asmens

1. Asiniet šķēru apakšējo asmeni ar galodu attēlā parādītās bultiņas virzienā.

► Att.35: 1. Galoda 2. Šķēru apakšējais asmens

2. Nonemiet atskarpes no šķēru asmens aizmugures, viegli apstrādājot šķēru asmeni ar galodu.

► Att.36: 1. Galoda

**IEVĒRĪBAI:** Asinot šķēru asmens aizmuguri, strādājiet ar galodu viegli un nenoslīpējiet šķēru asmeni pārāk daudz. Pretējā gadījumā stravpar izveidoties pārāk liela atstarpe starp augšējā un apakšējā asmens šķautni vai arī šķēru asmens darbmūžs var saīsināties.

- Pēc šķēru asmeni uzstādīšanas noregulējiet šķēru asmeni spriegojumu saskaņā ar sadālu par šķēru asmeni spriegojuma regulēšanu.
- Pēc šķēru asmeni uzstādīšanas uzklājet tiem eļļu saskaņā ar sadālu par šķēru asmeni apkopi.
- Pēc šķēru asmeni uzstādīšanas noregulējiet griešanas dzīluma saskaņā ar sadālu par griešanas dzīluma regulēšanu.

# 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.

Neatbilstošas darbības stāvoklis	Iespējamais iemesls (kļūme)	Risinājums
Šķēru asmeņi nekustas pat pēc slēdža mēlītes nospiešanas.	Zems akumulatora uzlādes līmenis.	Uzlādējiet akumulatoru.
	Darbarīks ir izslēgts.	Ieslēdziet darbarīku.
	Slēdža mēlīte ir bojāta.	Nekavējoties pātrauciet darbarīka lietošanu un nododiet to vietējam klientu apkalpošanas centram remonta veikšanai.
Šķēru asmeņi iestrēguši zarā.	Zars ir par resnu vai par cietu.	Atlaidiet slēdža mēlīti un izslēdziet darbarīku. Tad lēnām taisni izvelciet šķēru asmeņus no zara.
Griezums nav līdzens.	Šķēru asmeņi ir neasi.	Uzasiniet šķēru asmeņus, noregulējiet asmeņu atstarpi un veiciet griešanas dzījuma regulēšanu.
	Šķēru asmeņi ir nolietojusies.	Nomainiet šķēru asmeņus.

## PAPILDU PIEDERUMI

**⚠️ UZMANĪBU:** Šādi piederumi un papildierīces tiek ieteiktas lietošanai ar šajā rokasgrāmatā aprakstīto Makita darbarīku. Izmantojot citus piederumus vai papildierīces, var tikt radīta traumu gušanas bīstamība. Piederumu vai papildierīci izmantojiet tikai paredzētajam mērķim.

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

- Šķēru augšējais asmens
- Šķēru apakšējais asmens
- Galoda
- Makita oriģinālais akumulators un lādētājs

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

## SPECIFIKACIJOS

Modelis:	DUP180
Maks. pjovimo pajėgumas	Ø30 mm
Bendras ilgis (tik žirklių dalis)	296 mm
Vardinė įtampa	Nuol. sr. 18 V
Grynasis svoris* <sup>1</sup> (tik žirklių dalis)	0,68 kg

- Atliekame tėstinius tyrimus ir nuolatos tobuliname savo gaminius, todėl čia pateikiamos specifikacijos gali būti keičiamos be jspėjimo.

- Skirtingose šalyse specifikacijos gali skirtis.

\*<sup>1</sup> Svoris pagal EPTA procedūrą 01/2014 nurodytas lentelėje.

### Tinkama akumulatoriaus kasetė ir (arba) įkroviklis

Akumulatoriaus kasetė	BL1815 / 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.

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

**⚠️ JSPĖJIMAS:** Su šiuo įrankiu nenaudokite pasirinktinio laidinio maitinimo šaltinio, pvz., akumulatoriaus adapterio arba nešiojamomo maitinimo šaltinio. Nedidinkite talpos prijungdami du arba daugiau akumulatorių adapterių. Maitinimo laida arba kabeliai gali būti netyčia nukirpti žirklių peiliu ir galite gauti elektros šoką, sukelti gaisrą ir (arba) padaryti sunkių sužalojimų.



NI-MH  
Li-Ion

Taikoma tik ES šalims  
Kadangi įrangoje yra pavojingų komponentų, panaudota elektrinė ir elektroninė įranga, akumulatoriai ir baterijos gali turėti neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai.  
Nešalinkite elektros ir elektroninių prietaisų ar baterijų kartu su būtinėmis atliekomis!  
Pagal Europos direktyvą dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų bei akumulatorių ir baterijų ir panaudotų akumulatorių ir baterijų bei jos pritaikymą nacionaliniams įstatymams, panaudota elektros ir elektroninė įranga, baterijos ir akumulatoriai turi būti surenkami atskirai ir pristatomi į atskirą būtinų atliekų surinkimo punktą, kuris veikia pagal aplinkos apsaugos taisykles.  
Tai rodo perbrauktas konteinerio ant ratukų simbolis, pateiktas ant įrangos.

### Simboliai

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



Būkite itin atsargūs ir dėmesingi.



Perskaitykite instrukcijų vadovą.



Pavojus; saugokite skriejančių objekty.



Neleiskite pašalinimams asmenims artintis prie įrenginio.



PAVOJUS. Laikykite rankas atokiau nuo peilio.



Saugokite nuo drėgmės.

### Numatytoji naudojimo paskirtis

Šis įrankis skirtas šakelėms ir šakoms geneti.

### Triukšmas

Iprastas triukšmo A lygis, nustatytas pagal EN62841-4-5:

Garso slėgio lygis ( $L_{PA}$ ): 70 dB (A) arba mažiau Paklaida (K): 3 dB (A)

Dirbant triukšmo lygis gali viršyti 80 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 ivertinti triukšmo poveikį.

**⚠️ISPĖJIMAS:** Dėvėkite ausų apsaugą.

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

**⚠️ISPĖJIMAS:** Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai ivertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio ivertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygomis (atsizvelgdami 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 EN62841-4-5 standartą:

Vibracijos emisija ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> arba mažiau

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 ivertinti vibracijos poveikį.

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

**⚠️ISPĖJIMAS:** Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai ivertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio ivertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygomis (atsizvelgdami 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 instrukcijos A priedą.

# 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.

Terminas „elektrinis įrankis“ pateikuose įspėjimuose reiškia į maitinimo tinklą jungiamą (laikinį) elektrinį įrankį arba akumuliatorius maitinamą (belaidį) elektrinį įrankį.

## Saugos įspėjimai dėl genėjimo žirklių

- Nenaudokite sekatoriaus prastu oru, ypač kai gali žaibuoti.** Taip sumažinsite nutrenkimo žaibu pavojų.
- Visus maitinimo laidus ir kabelius laikykite atokiai nuo pjovimo srities.** Peiliams galima netyčia nukirpti nepastebėtus maitinimo laidus ar kabelius.
- Laikykite genėjimo žirkles tik už izoliuotų, laikyti skirtų vietų, nes peilis gali užkliudyti paslėptus laidus arba paties įrenginio laidą.** Peiliams užkliudžius laidą, kuriuo teka srovė, įtampa gali būti perduota neizoliuotoms metalinėms genėjimo žirklių dalims ir operatorius gali patirti elektros šoką.
- Visas kūno dalis laikykite toliau nuo peilių.** Nebandykite šalininti nuopojavę ar laikyti pjaunamos dalies judant peiliams.
- Prieš šalindami įstrigusias medžiagas arba vykdydami sekatoriaus priežiūrą, užtikrinkite, kad maitinimo jungiklis būtų išjungtas, o akumuliatorius – išimtas arba atjungtas.** Netyčia įjungus sekatorių, kol šalinamos įstrigusios medžiagos arba atliekama priežiūra, galima sunkiai susižaloti.
- Šekatorių neškite už rankenos (peiliai turi būti sustabdyti).** Būkite atsargūs, kad neįjungtumėte maitinimo jungiklio. Tinkamai nešdami sekatorių, sumažinsite netyčinio įjungimo pavojų ir dėl to kylančių susižalojimo peilių pavojų.

## Papildomi nurodymai dėl saugumo

- Naudokite asmenines saugos priemones.** Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pavyzdžiu, respiratorius, apsauginiai batai neslidžiaišas padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, sumažina susižeidimo pavojų.
- Šis įrankis skirtas šakoms geneti.** Nenaudokite jo jokiui kitam darbui, išskyrus numatytajų paskirtį.

3. Niekada neleiskite, kad šį įrankį naudotų asmenys (iškaitant vaikus) su fizine, jutimine ar psichine negalia arba stokojantys patirties ir žinių, ar kurie nėra perskaityę šios instrukcijos, kaip naudoti šį įrankį. Pagal vietinius įstatymus operatoriaus amžius gali būti ribojamas.
4. Būtina prižiūrėti vaikus, kad jie nežaistų su prietais.
5. Niekuomet nenaudokite šio įrankio, jei netoli ese yra žmonių, ypač vaikų ar naminų gyvūnų.
6. Nesisenkite pasiekti toliau, nei galite, ir visuomet išlaikykite pusiausvyrą. Visuomet tvirtai stovėkite nuožulniose vietose ir eikite, niekuomet nebėkite.
7. Kol įrankis neatjungtas nuo maitinimo tinklo ir (arba) iš įrankio neįsimtas akumulatorius, nelieskite judančių pavojingų dalių.
8. Naudodamis įrankį, visuomet avėkite tinkamą avalynę ir mūvėkite ilgas kelnes.
9. Atjunkite įrankio maitinimo tiekimą ir (arba) išimkite iš įrankio akumulatorių:
  - kai naudotojas paliko įrankį,
  - prieš pašalindami užsikimšimą,
  - prieš atlikdami šio įrankio patikrą, valymą ir prieš pradēdami darbą,
  - pataikę į pašalinį objektą ir norėdami patikrinti, ar nesugadinote įrankio,
  - jeigu įrankis pradeda neįprastai vibrnuoti (patikrinkite nedelsdami).
10. Niekados nenaudokite įrankio, jei pažeistos apsaugos ar skydai, be apsauginių įrengimų ar su pažeista akumulatoriumi.
11. Venkite naudoti įrankį esant blogam orui, ypač jei gali žiauboti.
12. Prieš naudodamis įrankį, patirkinkite šakas, ar nėra pašalinė objekto, pvz., vielinių tvorų arba paslėptų laidų.
13. Darbo metu įrankį laikykite tvirtai.
14. Įrankį operatorius turi naudoti nuo žemės. Nenaudokite įrankio stovédami ant kopėcių arba kitos nestabilios atrimos.
15. Būkite atsargūs, kad tarp žirklių peilių nepatektų pašaliniai medžiagai. Tarp žirklių peilių įstrigus pašaliniai medžiagai, nedelsdamis išjunkite įrankį ir išimkite iš jo akumulatorių. Tuomet pašalinkite pašalines medžiagas iš žirklių peilių.
16. Laisva ranka niekuomet nelaikykite šakos, kurią kerpate. Laisvą ranką laikykite toliau nuo kirpimo sričių. Niekada nelieskite žirklių peilių: jie yra labai aštrūs ir galite įspūpti.
17. Nepjaukite įrankiu naudodamis jégą. Galite paslysti arba į ką nors netyčia įpjauti.
18. Būkite atsargūs, kad nejpjautumėte į paslėptus laidus.
19. Su žirklių peiliais elkitės labai atsargiai, kad nejsipjautumėte.
20. Nenaudojamą įrankį visuomet laikykite įrankio dėkle.
21. Jei maitinimo laidai ir kabeliai įkaito, nustokite naudoti įrankį ir ji išjunkite. Prieš paleisdami įrankį iš naujo, leiskite jam atvėsti.
22. Nelieskite šlapiomis rankomis maitinimo kištukų, elektros lizdų ir jungčių. Kitaip galite gauti elektros šoką.

## Svarbios saugos instrukcijos, taikomos akumuliatoriaus kasetei

1. Prieš naudodami akumuliatoriaus kasetę, perskaitykite visas instrukcijas ir perspėjimus ant (1) akumuliatorių įkroviklio, (2) akumuliatorių ir (3) akumuliatorių naudojančio gaminio.
2. Neardykite ir negadinkite akumuliatoriaus kasetės. Dėl to jis gali užsidegti, per daug įkaiti arba sprogti.
3. Jei įrankio darbo laikas žymiai sutrumpėja, nedelsdami nutraukite darbą su įrankiu. Tai gali kelti perkaitimo, nudegimų ar net sprogimo pavojų.
4. Jei elektrolitas pateko į akis, plaukite jas tyru vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Gali kilti regėjimo praradimo pavojus.
5. Neužtrumpinkite akumuliatoriaus kasetės:
  - (1) Nelieskite kontaktų degiomis medžiagomis.
  - (2) Venkite laikyti akumuliatoriaus kasetę kartu su kitais metaliniais daiktais, pavyzdžiu, vinimis, monetomis ir pan.
  - (3) Saugokite akumuliatoriaus kasetę nuo vandens ir lietaus.

Trumpasis jungimas akumuliatoriuje gali sukelti stiprią srovę, perkaitimą, galimus nudegimus ar net akumuliatoriaus gedimą.
6. Nelaikykite ir nenaudokite įrankio ir akumuliatoriaus kasetės vietose, kur temperatūra gali pasiekti ar viršyti 50 °C (122 °F).
7. Nedeginkite akumuliatoriaus kasetės, net jei yra stipriai pažeista ar visiškai susidėvėjusi. Ugnyje akumuliatoriaus kasetė gali sprogti.
8. Akumuliatoriaus kasetės nekalkite, nepjaustykite ir nemetylkitė ir taip pat į ją netranyakite kietu daiktu. Taip elgiantis, jis gali užsidegti, per daug įkaiti arba sprogti.
9. Nenaudokite pažeisto akumuliatoriaus.
10. **Idėtoms licio jony akumuliatoriams taikomi Pavojingų prekių teisés aktu reikalavimai.**  
Komerčinis transports, pvz., trečiųjų šalių, prekių vežimo atstovų, turi laikytis specialaus reikalavimo ant pakuočių ir ženklinimo.  
Norédami paruošti siūstinę prekę, pasitarkite su pavojingu medžiagu specialistu. Be to, laikykites galimių išsamesnių nacionalinių reglamentų. Užklijuokite juosta arba padenkinėkite atvirus kontaktus ir supakuokite akumuliatorių taip, kad jis pakuočėje nejudėtų.
11. **Kai išmetate akumuliatoriaus kasetę, išimkite ją iš įrankio ir išmeskite saugioje vietoje.** Vadovaukite vėtos reglamentais dėl akumuliatorių išmetimo.
12. **Baterijas naudokite tik su „Makita“ nurodytais gaminiais.** Baterijas dėjus į netinkamus gaminius gali kilti gaisras, gaminys pernelyg kaisti, kilti sprogimas arba pratekėti elektrolitas.
13. Jei įrankis bus ilgą laiką nenaudojamas, akumuliatorių būtina išimti iš įrankio.
14. Darbo metu ir po akumuliatoriaus kasetė gali būti įkaitusi ar dėl to nudeginti. Imdami akumuliatoriaus kasetes, būkite atsargūs.
15. Tuoju pat po naudojimo nelieskite įrankio gnybtu, nes jie gali būti įkaitę tiek, kad nudegins.
16. Nelieskite, kad į akumuliatoriaus kasetės gnybtus, angas ir griovelius patenkštų drožlių, dulkių ar žemėlių. Jos gali sukelti kaitimą, užsidegti, sprogti ir sukelti įrankio ar akumuliatoriaus kasetės

- gedimą, dėl ko galima nusideginti ar susižaloti.
17. Jeigu įrankis néra pritaikytas naudoti šalia aukštos įtampos elektros linijų, akumulatoriaus kasetės nenaudokite šalia aukštos įtampos elektros linijų. Dėl to gali sutrikti įrankio ar akumulatoriaus kasetės veikimas arba jie gali sugesti.
  18. Laikykite akumulatorių vaikams nepasiekiamos vietoje.

## SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

**▲PERSPĖJIMAS:** Naudokite tik originalų „Makita“ akumulatorių. Neoriginalaus „Makita“ arba pakelto akumulatoriaus naudojimas gali nulėmti gaisrą, asmens sužalojimą ir pažeidimą. Tai taip pat panaikina „Makita“ suteikiama „Makita“ įrankio ir įkroviklio garantiją.

## Patarimai, ką daryti, kad akumuliatorius veiktų kuo ilgiau

1. Pakraukite akumulatoriaus kasetę prie jai visiškai išsikraunant. Visuomet nustokite naujoti įrankį ir pakraukite akumulatoriaus kasetę, kai pastebite, kad įrankio galia sumažėjo.
2. Niekada nekraukite iki galo įkrautos akumulatoriaus kasetės. Perkraunant trumpėja akumulatoriaus eksploatacijos 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.1

1	Žirklių peilis	2	Indikatorių lemputės	3	Kampo reguliavimo mygtukas
4	Pagrindinis maitinimo mygtukas	5	Akumulatoriaus kasetė	6	Gaidukas
7	Akumulatoriaus adapteris	8	Déklas	9	Juosmens diržas (isigyjamas atskirai)

## VEIKIMO APRAŠYMAS

**▲PERSPĖJIMAS:** Prieš pradēdami reguliuoti arba tikrinti įrankio veikimą, visuomet būtinai išjunkite įrankį ir išimkite akumulatoriaus kasetę.

### Jungiamojo laido sumontavimas

Pirmausia sulgyiuokite jungiamojo laido lizdinės jungties trikampę žymą su įrankio kištukinės jungties trikampe žyma. Išumkite jungiamojo laido lizdą iš įrankio jungtį. Tuomet sulgyiuokite žymą ant movos su trikampėmis žymomis, išumkite iš vidų ir pasukite movą, kad priveržtumėte.

► Pav.2: 1. Trikampė žyma 2. Jungiamasis laidas  
3. Įrankis 4. Žyma ant movos 5. Mova

**PASTABA:** Atjungdami jungiamajį laidą, pirmiausia pasukite movą ir sulgyiuokite žymą ant movos su trikampėmis žymomis.

### Akumulatoriaus kasetės uždėjimas ir nuėmimas

**▲PERSPĖJIMAS:** Prieš įdėdami arba išimdami akumulatoriaus kasetę, visada išjunkite įrankį.

**▲PERSPĖJIMAS:** Įdėdami arba išimdami akumulatoriaus kasetę, tvirtai laikykite akumulatoriaus adapterį ir kasetę. Jei akumulatoriaus adapterių ir akumulatoriaus kasetę laikysite netvirtai, jie gali išslisti iš jūsų rankų, todėl įrankis, akumulatoriaus adapteris ir akumulatoriaus kasetė gali būti sugadinti, o naudotojas – sužalotas.

Jei norite įdėti akumulatoriaus kasetę, ant akumulatoriaus kasetės esančį liežuvėlį sulgyiuokite su korpuso esančiu grioveliu ir išumkite į vietą. Išumkite iki pat galo, kad spragtelėdama užsirakintų. Jeigu matote raudoną sandariklį (indikatoriu), kaip parodyta paveikslėlyje, ji néra visiškai užrakinta.

Jei norite išimti akumulatoriaus kasetę, ištraukite ją iš akumulatoriaus adapterio, paslinkdami mygtuką, esančią kasetės priekyje.

**▲PERSPĖJIMAS:** Akumulatoriaus kasetę visada kiškite iki galo, kol nebematusite raudono sandariklio (indikatoriaus). Priešingu atveju jis gali atsitiktinai iškristi iš įrankio ir sužeisti jus arba aplinkinius.

**▲PERSPĖJIMAS:** Nekiškite akumulatoriaus kasetės jéga. Jeigu kasetė sunkiai lenda, ją kišate netinkamai.

► Pav.3: 1. Raudonas sandariklis (indikatorius)  
2. Mygtukas 3. Akumulatoriaus kasetė  
4. Akumulatoriaus adapteris

## 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 %
			0 - 25 %
			<b>Ikraukite akumulatorių.</b>
			<b>Galimai jvyko akumulatoriaus veikimo triktis.</b>

**PASTABA:** Rodmuo gali šiek tiek skirtis nuo faktinės energijos lygio – tai priklauso nuo naudojimo sąlygų ir aplinkos temperatūros.

**PASTABA:** Veikiant akumulatoriaus apsaugos sistema ims mirkstę pirmoji (toliausiai kairėje) indikatorių lemputę.

## Irankio / akumulatoriaus apsaugos sistema

Irankyje įrengta irrankio / akumulatoriaus apsaugos sistema. Ši sistema automatiškai atjungia variklio maitinimą, kad irrankis ir akumulatorius ilgiau veiktu. Irrankis automatiškai išsijungs darbo metu esant vienai iš toliau nurodytų irrankio arba akumulatorius darbo sąlygų:

### Perkrautas:

Irrankis (akumulatorius) naudojamas taip, kad ima varoti neįprastai didelį srovės stiprių. Tokiu atveju išjunkite irrankį ir nutraukite darbą, dėl kurio kilo irrankio perkrova. Tada vėl įjunkite irrankį.

Jei irrankis neįsijungia, vadinas, perkaito irrankis (akumulatorius). Tokiu atveju leiskite irrankiui (akumulatoriui) atvėsti prieš vėl jį įjungdami.

### Žema akumulatoriaus įtampa:

Kai akumulatoriuje lieka mažai energijos, irrankis nebeveikia. Ijungus irrankį, variklis pradeda veikti, bet netrukus vėl išsijungia. Tokiu atveju išimkite akumulatorių ir jį ikraukite.

## Apsauga nuo kitų sutrikimų

Apsaugos sistema taip pat apsaugo nuo kitų sutrikimų, galinčių pažeisti irrankį, todėl automatiškai ji išjungia. Irrankiui laikinai sustojus arba veikimo metu išsijungus, imkitės visų toliau nurodytų veiksmų ir pašalinkite sutrikimo priežastis.

1. Išjunkite irrankį, tada vėl įjunkite, kad paleistumėte iš naujo.
2. Ikraukite akumulatorių (-ius) arba jį (juos) pakeisite įkrautu (-ais) akumulatoriumi (-iais).
3. Palaukite, kol įrenginys ir akumulatorius (-iai) atvés.

Jei atstacišius apsaugos sistemą veikimas nepagerėja, kreipkitės į vietos „Makita“ techninės priežiūros centrą.

**PASTABA:** Jei irrankis sustoja dėl pirmiau neapibūdintos priežasties, žr. gedimų šalinimo skyrių.

## Indikatorių lemputės

- Pav.5: 1. Indikatoriaus lemputė (žalia)  
2. Indikatoriaus lemputė (raudona)

Toliau apibūdinama indikatorių lempučių reikšmė.

Indikatorių lemputės			Aprašymas
Šviečia	Nešviečia	Blyksi	
			Irrankis įjungtas ir paruoštas darbui.
			Irrankis įjungtas ir veikia budėjimo režimu. Norėdami grąžinti įprastą režimą, dukart paspauskite gaiduką.
			Liko mažai akumulatoriaus energijos.  (Žalio indikatoriaus būseną gali skirtis pagal darbo sąlygas.)
			Perkaito irrankis arba akumulatorius arba išseko akumulatorius.
			Irrankis veikia neįprastai. Išjunkite irrankį, tada vėl įjunkite. Jei neįprastas veikimas išlieka, susiekiite su vietiniu igaliotuoju priežiūros centru dėl remonto.

## Pagrindinis maitinimo mygtukas

**ASPĖJIMAS:** Visada išjunkite įrankį, kai nenaudojate.

Norėdami įjungti įrankį, paspauskite pagrindinį maitinimo mygtuką ir palaiykite. Įrankis pradės veikti budėjimo režimu, o žaliai indikatoriaus lemputė ims mirksėti žalia spalva.

Norėdami išjungti įrankį, paspauskite ir palaiykite gaiduką ilgiau nei 3 sekundes, kad uždarytumėte žirklių peilius. Tada atleiskite gaiduką ir paspauskite pagrindinį maitinimo mygtuką.

- **Pav.6:** 1. Pagrindinis maitinimo mygtukas  
2. Gaidukas

**PASTABA:** Šis įrankis persijungia į budėjimo režimą, kai gaidukas po įrankio įjungimo kurį laiką nespaudžiamas. Pradėjus mirksėti žaliai indikatoriaus lemputei, dukart paspauskite gaiduką, kad grąžintumėte įprastą režimą.

**PASTABA:** Šis įrankis turi automatinio išjungimo funkciją. Saugoktés, kad įrenginio neįjungtumėte netycia. Įrankis automatiškai išsijungia, kai įjungus įrankį, kurį laiką nespaudžiamas gaidukas.

## Jungiklio veikimas

**APERSPĖJIMAS:** Prieš montuodami akumulatorius kasetę įrankyje, visuomet patirkinkite, ar gaidukas tinkamai veikia ir atleistas gržta į išjungimo padėtį „OFF“.

Ijunkite įrankį ir du kartus paspauskite gaiduką, kad atidarytumėte viršutinių žirklių peilių. Ima švesti žaliai indikatoriaus lemputė. Kai paspaudžiate gaiduką, viršutinis žirklių peilis užsidaro, o kai atleidžiate – atsidaro.

## Žirklių peilio kampo perjungimas

Žirklių peilių atidarymo kampus galima nustatyti pasirenkant vieną iš keturių lygių. Atsižvelgdamis į kerpamas šakas, galite parinkti tinkamą atidarymo kampą.

- **Pav.7:** 1. Ø30 mm 2. Ø25 mm 3. Ø18 mm 4. Ø10 mm

Norėdami perjungti atidarymo kampą, vykdykite toliau nurodytus žingsnius.

- Ijunkite įrankį ir du kartus paspauskite gaiduką, kad atidarytumėte žirklių peilius.
- Visiškai spausdami gaiduką, paspauskite ir palaiykite kampo reguliavimo mygtuką, kol dukart sumirkssés žalia indikatoriaus lemputė. Tada atleiskite gaiduką. Žalia indikatoriaus lemputė pradės greitai mirksėti.
- Norėdami įjungti pageidaujamą atidarymo kampą, spaudinėkite gaiduką.
- Norėdami užbaigtį reguliavimą, paspauskite ir palaiykite kampo reguliavimo mygtuką.

Žalia indikatoriaus lemputė nustoja mirksėti ir ima švesti nuolat.

## Pjovimo gylio reguliavimas

Pagalandę arba pakeitę žirklių peilius, sureguliukite pjovimo gyli. Norédami regulioti pjovimo gyli, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

- Ijunkite įrankį ir du kartus paspauskite gaiduką, kad atidarytumėte žirklių peilius.
- Visiškai spausdami gaiduką, paspauskite ir kelias sekundes palaiykite kampo reguliavimo mygtuką, kol pradės greitai mirksėti žalia indikatoriaus lemputė.
- Nustatykite pjovimo gyli, pastoviai spausdami gaiduką, kad viršutinio ir apatinio žirklių peilio galiuukai persidengtų 1–3 mm.  
► **Pav.8:** 1. Viršutinis žirklių peilis 2. Apatinis žirklių peilis 3. 1–3 mm

**PASTABA:** Kai viršutinis žirklių peilis pasieka giliausią padėtį ir paspaudžiate gaiduką, viršutinis žirklių peilis gržta į sekliausią padėtį.

**PASTABA:** Jei, reguliujant pjovimo gyli, įrankis būna perkraunamas, ima mirksėti žalia lemputė ir švesti raudona lemputė. Tokiu atveju išjunkite įrankį, tada pašalinkite perkervos priežastį ir vėl pakoreguokite pjovimo gyli.

- Norėdami užbaigtį reguliavimą, paspauskite ir palaiykite kampo reguliavimo mygtuką. Žalia indikatoriaus lemputė nustoja mirksėti ir ima švesti nuolat.

## SURINKIMAS

**APERSPĖJIMAS:** Prieš darydami ką nors įrankiui visada patirkinkite, ar įrenginys išjungtas, o akumulatorių kasetė – nuimta.

**APERSPĖJIMAS:** Keisdami žirklių peilius, visada mūvėkite pirštines, kad rankos tiesiogiai prie jų neprisiesti.

## Žirklių peilių sumontavimas ir nuėmimas

- Šešiabriauniu raktu atlaisvinkite varžtus, tada šiek tiek paslinkite dangtelį, nuimkite varžtus ir dangtelį, tada apverskite įrankį.

- **Pav.9:** 1. Varžtas 2. Dangtelis

- Šešiabriauniu raktu atskukite ir nuimkite varžtą.

- **Pav.10:** 1. Varžtas

**PASTABA:** Neatlaisvinkite veržlės, kol neatlaisvinote varžto. Kitaip galite apgadinti veržlę.

- Moviniu veržliarakučiu atlaisvinkite ir nuimkite veržlę.

- **Pav.11:** 1. Veržlė

- Apverskite įrankį, tada nuimkite varžtą, peilių laikiklių, viršutinį žirklių peilių bei apatinį žirklių peilių (tokiu eiliškumu).

- **Pav.12:** 1. Varžtas 2. Peilių laikiklis 3. Viršutinis žirklių peilis 4. Apatinis žirklių peilis

- Prijunkite prie įrankio apatinį žirklių peilių, viršutinį žirklių peilių, peilių laikiklių ir prisukite varžtą (tokiu eiliškumu).

- **Pav.13:** 1. Varžtas 2. Peilių laikiklis 3. Viršutinis žirklių peilis 4. Apatinis žirklių peilis

**PASTABA:** Prijungdami viršutinį žirklių peilių, užtikrinkite, kas jis būtų dedamas paveikslėlyje nurodyta kryptimi.

6. Apverskite įrankį, prijunkite prie įrankio veržlę ir ranka ją priveržkite.

► Pav.14: 1. Veržlė

**PASTABA:** Rekomenduojamas priveržimo sukimo momentas – maždaug 0,5 N·m.

7. Prisukite varžtą prie įrankio ir priveržkite šešiabriaunių raktu.

► Pav.15: 1. Varžtas

8. Apverskite įrankį, tada prijunkite prie jo dangtelį ir priveržkite varžtus šešiabriaunių raktu.

► Pav.16: 1. Varžtas 2. Dangtelis

**PASTABA:** Priveržkite varžtus šešiabriaunių raktu staciai, kaip parodyta paveikslėlyje. Jei priveršite varžtus per daug, galite juos apgadinti.

► Pav.17: 1. Šešiabriaunis raktas

Sumontavę žirklių peilius, patikrinkite jų tarpeļį, patvirtindami toliau nurodytus punktus. Jei tarpelis netinkamas, pakoreguokite jį pagal skirsnį apie žirklių peilių tarpelio reguliavimą.

- Tarp viršutinio ir apatinio žirklių peilių neturi būti jokio tarpelio.

► Pav.18

- Patikrinkite, ar viršutinis žirklių peilis juda maždaug 3 mm link apatinio.

► Pav.19: 1. Viršutinis žirklių peilis

Irengę žirklių peilius, sutepkite juos pagal skirsnį apie žirklių peilių techninę priežiūrą.

Irengę žirklių peilius, pakoreguokite pjovimo gylį pagal skirsnį apie pjovimo gylį reguliavimą.

## NAUDOJIMAS

**APERSPĒJIMAS:** Visuomet tvirtai laikykite įrankį. Tvirtai stovėkite.

**APERSPĒJIMAS:** Dirbdami būkite atsargūs, kad tarp žirklių peilių nepakliūtų jokia kūno dalis.

**APERSPĒJIMAS:** Prieš naudodamini patikrinkite, ar žirklių peilių, varžtai ir kitos dalys nėra nusidėvėjusios arba pažeistos. Saugos sumetimas pakeiskite nusidėvėjusias arba pažeistas dalis.

**PASTABA:** Jei naudojimo metu žirklių peiliui užsikerta šakoje, nesukite įrankio. Atleiskite gaiduką ir išjunkite įrankį. Tada tiesiai ir lėtai ištraukite žirklių peilius iš šakos. Kitaip rizikuojate apgadinti žirklių peilius.

**PASTABA:** Kerpat per storą šaką arba kažką per kieto, suveiklia apsauga nuo perkrovos ir įrankis nustoka veikti. Tokiu atveju atleiskite gaiduką, išjunkite įrankį ir tiesiai ištraukite žirklių peilius iš šakos.

## Déklo ir akumulatoriaus adapterio nustatymas

Prakiškite juosmens diržą pro déklo angą, kaip parodyta paveikslėlyje, ir įtempkite juosmens diržą.

► Pav.20

Pakabirkite akumulatoriaus adapterį ant juosmens diržo.

► Pav.21

Ikiškite įrankį į déklą. Galite pritvirtinti įrankį dirželiu. Prieš kišdami įrankį į déklą, uždarykite viršutinį žirklių peilių, paspausdami ir palaikydami gaiduką ilgiau nei 3 sekundes. Tada išjunkite įrankį.

► Pav.22: 1. Dirželis

## Genėjimas

Nuolat palaikykite tinkamą pusiausvyrą ir kirpkite šakas po vieną. Didžiausias šakos, kokią galima kirpti šiuo įrankiu, storis – maždaug Ø30 mm.

► Pav.23

## TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

**APERSPĒJIMAS:** Visuomet įsitikinkite, ar įrankis yra išjungtas ir akumulatorius kasetė yra nuimta prieš atlikdami apžiūrą ir priežiūrą.

**APERSPĒJIMAS:** Dirbdami su žirklių peiliu, mūvėkite pirštines. Kitaip galite susižaloti.

**PASTABA:** Niekada nenaudokite gazolino, benzino, tirpiklio, spirito arba panašių medžiagų. Gali atsirasti išblukimų, deformacijų arba įtrūkimų.

Kad gamynis būtų SAUGUS ir PATIKIMAS, jį taisyti, apžiūrėti ar vykdysti bet kokią kitą priežiūrą ar derinimą turi įgaliotasis kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naudoti tik kompanijos „Makita“ pagaminotas atsarginės dalis.

## Žirklių peilių techninė priežiūra

**PASTABA:** Nevykdant peilio techninės priežiūros, gali pernelyg padidėti trintis ir sumažėti akumulatoriaus veikimo trukmė.

Prieš darbą arba kas valandą darbo metu sutepkite žirklių peilius mažos klampos alyva (mašinine alyva arba purškiamą tepimo alyva).

► Pav.24

► Pav.25

Alyvą tepkite pro tepimo kiaurymę, spausdami ją alyvos buteliuko galiumu.

► Pav.26: 1. Tepimo kiaurymė

Po darbo vieliniui šepetėliui nuvalykite dulkes nuo žirklių peilių. Nušluostykite žirklių peilius šluoste. Tada sutepkite žirklių peilius mažos klampos alyva (mašinine alyva arba purškiamą tepimo alyva).

► Pav.27

## Žirklių peilių įtempio reguliavimas

**PASTABA:** Tinkamai sureguliuokite žirklių peilių įtempį. Esant per dideliam įtempui, peiliui gali prastai kirpti, o per mažas įtempis gali nulemti variklio perkrovą ir trumpą įrankio veikimą.

Nustatykite žirklių peilių įtempį, kaip nurodyta toliau.

1. Šešiabriauniu raktu atsukite ir nuimkite varžtą.

► **Pav.28:** 1. Varžtas

**PASTABA:** Neatlaisvinkite veržlęs, kol neatlaisvinote varžto. Kitaip galite apgadinti veržlę.

2. Moviniu veržliarakčiu atlaisvinkite veržlę ir prisukite ją ranka.

► **Pav.29:** 1. Veržlė

**PASTABA:** Rekomenduojamas priveržimo sukimo momentas – maždaug 0,5 N·m.

3. Prisukite varžtą prie įrankio ir priveržkite šešiabriauniu raktu.

► **Pav.30:** 1. Varžtas

4. Tarp viršutinio ir apatinio žirklių peilių neturi būti jokio tarpelio.

► **Pav.31**

Patikrinkite, ar viršutinis žirklių peilis juda maždaug 3 mm link apatinio.

► **Pav.32:** 1. Viršutinis žirklių peilis

## Žirklių peilių galandimas

**PASTABA:** Galandant žirklių peilius ir pilant vandenj ant galandimo akmens, pavyks pagalaisti sklandžiau. Pagalandę būtinai nuvalykite žirklių peilius sausa šluoste.

Išjunkite įrankį ir išimkite akumulatoriaus kasetę, tada nuimkite žirklių peilius nuo įrankio.

### Viršutinis žirklių peilis

1. Galandimo akmens pagalaiksite viršutinį žirklių peilių, kaip parodyta paveikslėlyje.

► **Pav.33:** 1. Viršutinis žirklių peilis 2. Galandimo akmuo

2. Pašalinkite atplaišas nuo žirklių peilio galinės pusės, švelniai spausdami galandimo akmens prie žirklių peilio.

► **Pav.34:** 1. Galandimo akmuo

### Apatinis žirklių peilis

1. Galandimo akmens rodyklės kryptini pagalaiksite apatinį žirklių peilių, kaip parodyta paveikslėlyje.

► **Pav.35:** 1. Galandimo akmuo 2. Apatinis žirklių peilis

2. Pašalinkite atplaišas nuo žirklių peilio galinės pusės, švelniai spausdami galandimo akmens prie žirklių peilio.

► **Pav.36:** 1. Galandimo akmuo

**PASTABA:** Galasdami galinę žirklių peilio pusę, švelniai spauskite galandimo akmens ir galasdami nepersistenkite. Priešingu atveju tarpelis tarp viršutinio ir apatinio peilių galiapti per didelis arba gali sutrumpėti žirklių peilio eksplotaciją.

- Įrengę žirklių peilius, nustatykite jų įtempį, vadovaudamiesi žirklių peilių įtempio reguliavimo skirsniu.
- Įrengę žirklių peilius, sutepkite juos pagal skirsnį apie žirklių peilių techninę priežiūrą.
- Įrengę žirklių peilius, pakoreguokite pjovimo gyli pagal skirsnį apie pjovimo gylio reguliavimą.

## GEDIMU ŠALINIMAS

Pries kreipdamiesi dėl remonto darbų, pirmiausia patikrinkite gedimus patys. Kilus problemų, apie kurias nepaaiškinta vartotojo vadove, neméginkite ardyti įrankio. Kreipkitės į įgalioitusios „Makita“ techninės priežiūros centrus, kuriuose remontui visuomet naudojamos originalios „Makita“ keičiamosios dalys.

Neįprasta būklė	Tikėtina priežastis (trikties)	Įstaismoji priemonė
Žirklių peilis nejudą net ir spaudus gaiduką.	Akumulatorius įkrova mažėja.	Iškraukite akumulatorių.
	Įrankis išjungtas.	Išjunkite įrankį.
	Sugedo gaidukas.	Nedelsiant nustokite įrankį ir susisiekite su vietiniu įgaliojutoju techninio aptarnavimo centro dėl remonto.
Žirklių peiliai įstrigo šakoje.	Šaka per stora arba per kieta.	Atleiskite gaiduką ir išjunkite įrankį. Tuomet lėtai ištraukite žirklių peilius iš šakos.
Pjaunama netolygiai.	Žirklių peiliai yra buki.	Pagalaiksite žirklių peilius ir pakoreguokite peilių tarpelį. Tada nustatykite pjovimo gyli.
	Žirklių peiliai yra nusidėvėję.	Pakeiskite žirklių peilius.

# PASIRENKAMI PRIEDAI

**APERSPĖJIMAS:** Šiuos papildomus priedus arba jtaisus rekomenduojama naudoti su šioje instrukcijoje nurodytu „Makita“ bendrovės įrankiu. Naudojant bet kokius kitus papildomus priedus arba jtaisus, gali kilti pavojus sužeisti žmones. Naudokite tik nurodytam tikslui skirtus papildomus priedus arba jtaisus.

Jeigu norite daugiau sužinoti apie tuos priedus, kreipkitės į artimiausią „Makita“ techninės priežiūros centrą.

- Viršutinis žirklių peilis
- Apatinis žirklių peilis
- Galandimo akmuo
- Originalus „Makita“ akumulatorius ir įkroviklis

**PASTABA:** Kai kurie sąraše esantys priedai gali būti pateikti įrankio pakuočėje kaip standartiniai priedai. Jie įvairiose šalyse gali skirtis.

# TEHNILISED ANDMED

Mudel:	DUP180
Max lõikevõimsus	ø30 mm
Üldpikkus (ainult kääriosa)	296 mm
Nimipinge	Alalisvool 18 V
Netokaal* <sup>1</sup> (ainult kääriosa)	0,68 kg

- Meie pideva uuringu- ja arendusprogrammi töltu võidakse tehnilisi andmeid muuta ilma sellest ette teatamata.
- Tehnilised andmed võivad riigiti erineda.

\*<sup>1</sup> Tabelis on toodud EPTA protseduuri 01/2014 järgi mõõdetud kaal.

## 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.

**AHOIATUS:** Kasutage ainult ülalpool loetletud akukassette ja laadijaid. Muude akukassettide ja laadijate kasutamine võib tekitada vigastusi ja/või tulekahju.

**AHOIATUS:** Ärge kasutage selle tööriistaga lisavarustusse kuuluvat juhtmega toiteallikat, nagu akuadapterit või portatiivset akukomplekti. Ärge ühendage pikendamise eesmärgil kaht või enamat akuadapterit. On oht toitejuhtmeid või kaablieid kääriteradega juhuslikult lõigata, millega kaasneb elektrilöögi, tulekahju ja/või raskete vigastuste oht.



Ni-MH  
Li-ion

Ainult EL-i riikide puhul  
Seadmes sisalduvate ohtlike osade töltu võivad elektro- ja elektronikaseadmete jäätmed, akud ja patareid avaldada negatiivset mõju keskkonnale ja inimeste tervisele.  
Elektro- ja elektronikaseadmeid ega akusid ei tohi körvaldada koos olmejäätmeteega!  
Euroopa elektri- ja elektronikaseadmete jäätmete, akude ja patareide ning nende jäätmete direktiivi ja riiklikku õigusesse üle-võtmise kohaselt tuleb elektro- ja elektronikaseadmete, akude ja patareide jäätmed koguda eraldi ning viia eraldiseisvasse olmejäätmete kogumispunkti, mis tegutseb kooskõlas keskkonnakaitse eeskirjadega.  
Sellele osutab seadmele paigaldatud läbikriipsutatud ratsastega prügikasti sümboli.

## Sümbolid

Alljärgnevalt kirjeldatakse tingmärke, mida võidakse seadmetel kasutada. Enne seadme kasutamist tehke endale selgeks nende tähendus.

	Olge äärmiselt ettevaatlik ja tähelepanelik.
	Lugege juhendit.
	Ohtlik; pidage silmas öhkupaiskuvaid objekte.
	Hoidke körvalised isikud eemal.
	OHT – Hoidke käed terast eemal.
	Ärge jätke seadet niiskuse kätte.

## Kavandatud kasutus

See seade on mõeldud okste kärpimiseks.

## Müra

Tüüpiline A-korrigeeritud müratase, määratud standardi EN62841-4-5 kohaselt:  
Helirõhutase ( $L_{pA}$ ): 70 dB (A) või vähem  
Määramatus (K): 3 dB (A)

Töötamisel võib müratase ületada 80 dB (A).

**MÄRKUS:** Deklareeritud müra väärust (vääruseid) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

**MÄRKUS:** Deklareeritud müra väärust (vääruseid) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

**⚠HOIATUS:** Kasutage kõrvakaitsmeid.

**⚠HOIATUS:** Müratase võib elektritööriista tegekkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärust(t)est olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust.

**⚠HOIATUS:** Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis pöhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösituatsioonis (võttes arvesse tööperiode köiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

## Vibratsioon

Vibratsiooni koguväärtuse (kolmeteljeliste vektorite summa) määratud standardi EN62841-4-5 kohaselt: Vibratsioonihelgi ( $a_h$ ):  $2,5 \text{ m/s}^2$  või vähem Määramatus (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

**MÄRKUS:** Deklareeritud vibratsiooni koguväärtust (-väärtuseid) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

**MÄRKUS:** Deklareeritud vibratsiooni koguväärtust (-väärtuseid) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

**⚠HOIATUS:** Vibratsionitase võib elektritööriista tegekkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärust(t)est olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust.

**⚠HOIATUS:** Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis pöhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösituatsioonis (võttes arvesse tööperiode köiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

## Vastavusdeklaratsioon

Ainult Euroopa riikide puuhul

Vastavusdeklaratsioonid on selle juhendi A-lisas.

## OHUTUSHOIATUSED

### Üldised elektritööriistade ohutushoiatused

**⚠HOIATUS** Lugege läbi kõik selle elektritööriistaga kaasas olevad ohutushoiatused, juhised, illustratsioonid ja tehnilised andmed. Alljärgnevate juhiste eiramise võib põhjustada elektrilögi, sõltimise ja/või raske kehavigastuse.

### Hoidke edaspidisteks viideteks alles kõik hoiatused ja juhtnöörid.

Hoiatustes kasutatud termini „elektritööriist“ all peetakse silmas elektriga töötavaid (juhtmega) elektritööriisti või akuga töötavaid (juhtmeta) elektritööriisti.

## Oksakääride ohutusjuhised

1. Ärge kasutage oksakääre halva ilmaga, eriti äike- seohu korral. Nii vähendate vägilülögi saamise ohtu.
2. Hoidke kõik toitejuhtmed ja kaablid lõikamislast eemal. Toitejuhtmed või kaablid võivad peidus olla nina lõiketena võib need kogemata läbi lõigata.
3. Hoidke oksakääre ainult isoleeritud haarde-pindadeast, sest tera võib sattuda kokkupuu-tesse varjatud juhtmete või enda toitejuht-mega. Lõiketerade kokkupuutel pingestatud elektrijuhtmega võivad oksakääride metallosad pingi alla minna ja operaatorile elektrilöögi anda.
4. Hoidke kõik kehaosad lõiketerast kaugemal. Lõiketerade liikumise ajal ärge eemaldage lõikematerjali ega hoidke sellest kinni.
5. Kinnijäänud materjali eemaldamisel või oksakääride hooldamisel veenduge, et toitelüiliti oleks välja lülitatud ning akupakkett oleks eemaldatud või lahutatud. Oksakääride oota-matu käivitumine kinnijäänud materjali eemalda-misel või hooldamisel võib põhjustada raskeid kehavigastusi.
6. Kandke oksakääre käepidemest, nii et lõi-ketera oleks peatunud, ning jäigige, et te ei vajutaks toitelülitile. Oksakääride õige kandmine vähendab juhusliku käivitamise ohtu ja sellega lõiketeradest põhjustatud kehavigastusi.

## Lisaohutusnõuded

1. Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati silmakaitsmeid. Kaitsevahendid, näiteks olu-desse sobiv tolumumask, libisemiskindlad turvaja-latsid, kõva peakate või kõrvaklapid, vähendavad tervisekahjustusi.
2. See tööriist on ette nähtud okste kärpimiseks. Ärge kasutage seda sellest erinevateks ülesanneteks.
3. Ärge kunagi laske tööriista kasutada las-tel, vähenevud füsiliste, sensorsete või vaimsete võimetega inimestel või puudulike kogemustega või teadmistega inimestel või inimestel, kes ei ole tutvunud nende juhistega. Kohalikud määrused võivad seada piiranguid kasutaja vanusele.
4. Lapsi tuleb jälgida, et nad seadmega ei mängiks.
5. Ärge kunagi kasutage tööriista siis, kui lähe-duses viibivad inimesed (eriti lapsed) või lemmikloomad.
6. Ärge küünitage liiga kaugele ja hoidke alati tasakaalu. Jäigige, et jalgealune oleks kallakutel alati kindel ja ärge kunagi jookske vaid kõndige.
7. Ärge puudutage ohtlike osi enne, kui tööriist on vooluvõrgust lahti ühendatud ja/või aku-komplekt on tööriistast eemaldatud.
8. Kandke tööriista kandes alati tugevaid jalat-seid ja pikki pükse.
9. Ühendage lahti vooluvõrgust ja/või eemaldage akukomplekt seadmest:
  - alati kui kasutaja tööriista tähelepanuta jätab,
  - enne takistuse või ummistuse kõrvaldamist,
  - enne kontrollimist, puhastamist või tööriista parandamist,

- pärast võörkehaga kokkupõrkamist tööriista kahjustuse kontrollimisel,
  - kui tööriist hakkab ebatavaliselt vibreerima ja vajab kohest kontrolli.
10. Ärge kunagi kasutage tööriista, kui piirded või kaitsekiibid on defektsed, kui kaitseseadised puuduvad või kui toitejuhe on kahjustatud või kulunud.
11. Vältige tööriista kasutamist halbade ilmaolude korral, eriti kui valitseb äikeseoht.
12. Enne tööriista kasutamist kontrollige, ega hekkides ja pöösastes ei ole võörkehi, näiteks traataeda või varjatud juhtmeid.
13. Töötades hoidke tööriista kindlalt käes.
14. Tööriist on ette nähtud maapinnal kasutamiseks. Ärge kasutage tööriista redelitel ega muudel ebastabilsetel alustel.
15. Oige ettevaatlik, et kääriterade vahel ei satuks võörkehi. Kui kääriterad jäävad võörkehade tööti kinni, lülitage tööriist kohe välja ja lahutage aku tööriistast. Seejärel eemaldage kääriteradelt võörkehi.
16. Ärge hoidke kääbitavat oksa vaba käega kinni. Hoidke vaba käsi lõikamisspiirkonnast eemal. Ärge puudutage kääriterasiid, sest need on väga teravad ja te võite endale sisse lõigata.
17. Ärge rakendage tööriistale lõikamise ajal jõudu. Võite libiseda ja end vigastada või lõigata kogemata midagi muud.
18. Vältige varjatud elektrijuhtmete lõikamist.
19. Kääriterade tööti tekivate sisselöigete ja vigastuste vältimiseks käsitlege kääriterasiid ülima ettevaatlikkusega.
20. Kui tööriista ei kasutata, hoidke seda alati tööriistahoidikus.
21. Kui toitejuhtmed ja kaablid lähevad kuumaks, lõpetage tööriista kasutamine ja lülitage see välja. Laske tööristal enne uesti käävitamist maha jahtuda.
22. Ärge katsume toitepistikuid, pistikupesi ega liitmikke märgade kätega. See võib pöhjustada elektrilöögi.

## Aukasseti seotud olulised ohutusjuhised

1. Enne akukasseti kasutamist lugege (1) akulaadijal, (2) akul ja (3) seadmel olevad juhtnöörid ja hoiatused läbi.
2. Ärge võtke akukassetti lahti ega muutke seda. See võib pöhjustada tulekahju, liigset kuumust või plahvatuse.
3. Kui tööaeg järsult lüheneb, siis lõpetage kohe kasutamine. Edasise kasutamise tulemuseks võib olla ülekuumenemisoht, võimalikud põletused või isegi plahvatus.
4. Kui elektrilüüti satub silma, siis loputage silma puhta veega ja pöörduge koheselt arsti poole. Selline önnetus võib pöhjustada pimedaksjäämist.
5. Ärge tekitage akukassetis lühist:
  - (1) Ärge puutuge klemme elektrijuhtidega.
  - (2) Ärge hoidke akukassetti tööriistakastis koos metallesemetega, nagu naelad, mündid jne.
  - (3) Ärge tehke akukassetti märjaks ega jätké seda vihma kätte.

Aku lühis võib pöhjustada tugevat elektrivoolu, ülekuumenemist, põletusi ning ka sealset tösiselt kahjustada.

6. Ärge hoidke ega kasutage tööriista ja akukassetti kohtades, kus temperatuur võib tõusta üle 50 °C (122 °F).
7. Ärge põletage akukassetti isegi siis, kui see on saanud tösiselt vigastada või on täiesti kulumud. Akukassett võib tules plahvatada.
8. Ärge naelutage, lõigake, muljuge, visake akukassetti ega laske sel kukkuda, samuti ärge lõige selle pihta kõva esemeega. Selline tegevus võib pöhjustada tulekahju, liigset kuumust või plahvatuse.
9. Ärge kasutage kahjustatud akut.
10. Sisalduvatele liitium-ioonakudele võivad kohalduva ohtlike kaupade õigusaktide nõuded. Kaubanduslikul transpordimisel, näiteks kolmandate poolte või transpordiettevõtte poolt, tuleb järgida pakendil ja siltidel toodud erinõudeid. Transpormiseks ettevalmistamisel on vajalik pidada nõu ohtliku materjali eksperdigia. Samuti tuleb järgida võimalike riiklike regulatsioonide üksikasjalikumaid nõudeid. Katke teibiga või varjake avatud kontaktid ja pakendage aku selliselt, et see ei saaks pakendis liikuda.
11. Kasutuskõlbmatuks muutunud akukassetti kõrvaldamiseks eemaldage see tööriistast ja viige selleks ette nähtud kohta. Järgige kasutuskõlbmatuks muutunudaku kõrvaldamisel kohalikke eeskirju.
12. Kasutage akusid ainult Makita heaks kiidetud toodetega. Akude paigaldamine selleks mitte ettenähtud toodetele võib pöhjustada süttimist, ülemäärasest kuumust, plahvatamist või elektrolüüdi lekkimist.
13. Kui tööriista ei kasutata pika ajaperioodi jook-sul, tuleb akut tööriistast eemaldada.
14. Kasutamise ajal ja pärast kasutamist võib akukassett kuumeneda, mis võib pöhjustada põletusi või madala temperatuuri põletusi. Oige kuumu akukasseti kandmisel ettevaatlik.
15. Ärge puudutage tööriista klemmi kohe pärast kasutamist, sest see võib olla kuum ja pöhjustada põletusi.
16. Hoidke akukasseti klemmid, avad ja sooned tükkitest, tolmust ja mullast puhtad. See võib pöhjustada tööriista võiaku ülekuumenemist, süttimist, purunemist ja talitlushäireid, mis võib lõppeda põletuse või kehavigastusega.
17. Kui tööriist ei kannata kasutamist kõrgepingeliinide lähedal, ärge kasutage akukassetti kõrgepingeliini lähedal. Muidu võib tööriist või akukassett puruneda või sellel tõrge tekida.
18. Hoidke akut lastele kättesamatult.

## HOIDKE JUHEND ALLES.

**ÄRGETTEVAATUST:** Kasutage ainult Makita originaalakusid. Mitte Makita originaalakude või muudetud akude kasutamine võib pöhjustada akude süttimise, kehavigastuse ja kahjustuse. Samuti muudab see keheteks Makita tööriista ja laadija Makita garantii.

## Vihjeidaku maksimaalse kasutusaja tagamise kohta

1. Laadige akukassetti enne selle täielikku tühjennemist. Kui märkate, et tööriist töötab väiksema võimsusega, peatage töö ja laadige akukassetti.
2. Ärge laadige täielikult laetud akukassetti. Ülelaadimine lühendab akude kasutusiga.

3. Laadige akukassetti toatemperatuuril 10 °C - 40 °C. Enne laadimist laske kuumenenud akukassettil maha jahtuda.
4. Kui te ei kasuta parajasti akukassetti, eemaldaage see tööriistast või laadurist.
5. Kui te ei kasuta akukassetti kauem kui kuus kuud, laadige see.

## OSADE KIRJELDUS

### ► Joon.1

1	Kääritera	2	Märgutuled	3	Nurga reguleerimisnupp
4	Toitenupp	5	Akukassett	6	Lülitipäüstik
7	Akuadapter	8	Tööriistahoidik	9	Võörihm (müükse poes)

## FUNKTIONAALNE KIRJELDUS

**ETTEVAATUST:** Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne reguleerimist ja kontrollimist välja lülitatud ja akukassett eemaldatud.

**ETTEVAATUST:** Paigaldage akukassett alati täies ulatuses nii, et punane näidik poleks nähtaval. Muidu võib see juhuslikult tööriistast välja kukkuda ning põhjustada teile või läheduses vihvivatele isikutele vigastusi.

**ETTEVAATUST:** Ärge rakendage akukasseti paigaldamisel jõudu. Kui kassett ei lähe kergesti sisse, pole see õigesti paigaldatud.

► Joon.3: 1. Punane näidik 2. Nupp 3. Akukassett 4. Akuadapter

## Ühendusuhtme paigaldamine

Kõigepäält viige kohakuti ühendusuhtme sisekeermega liitmikul ja tööriista väliskeermega liitmikul olevad kolmnurgamärgid. Lükake ühendusuhtme pesa tööriista liitmikule. Seejärel joondage liitmiku märgised kolmnurgamärkidega ning suruge ja keerake liitmik kinni.

► Joon.2: 1. Kolmnurgamärk 2. Ühendusuhtme 3. Tööriist 4. Liitmikul olev märgis 5. Liitmik

**TÄHELEPANU:** Pöörake liitmikku ja joondage liitmikul olev märgis kolmnurgamärkidega enne, kui asute ühendusuhtet lahutama.

## Aku jääkmahutavuse näit

### Ainut näidikuga akukassettidele

Akukasseti järelejäänud mahutavuse kontrollimiseks vajutage kontrollimise nuppu. Märgulambid süttivad mõneks sekundiks.

► Joon.4: 1. Märgulambid 2. Kontrollimise nupp

Märgulambid			Jääkmahutavus
Pöleb	Ei pöle	Vilgub	
████	██	███	75 - 100%
████	████	██	50 - 75%
████	██	██	25 - 50%
████	██	██	0 - 25%
██	██	██	Laadige akut.
████	██	██	Akul võib olla tõrge. ↑ ↓
██	██	██	

## Akukasseti paigaldamine või eemaldamine

**ETTEVAATUST:** Lülitage tööriist alati enne akukasseti paigaldamist või eemaldamist välja.

**ETTEVAATUST:** Akukasseti paigaldamisel või eemaldamisel tuleb akuadapterit ja akukassetti kindlalt paigal hoida. Kui akuadapterit ja akukasseti ei hoita kindlalt, võivad need kääest libiseda ning kahjustada tööriista, akuadapterit ja akukassetti ning põhjustada kehavigastusi.

Akukasseti paigaldamiseks joondage akukasseti keel koruse soonega ja libistage kassett kohale. Sisestage see tervenisti, kuni see lukustub kerge klöpsuga oma kohale. Kui näete joonisel näidatud punast näidikut, pole see täielikult lukustunud.

Akukasseti eemaldamiseks libistage see akuadapterist välja, lükates kasseti esiküljel olevat nuppu.

**MÄRKUS:** Näidatud mahutavus võib veidi erineda tegelikust mahutavusest olenevalt kasutustingimus-test ja ümbritseva 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 tööiga. Tööriist seisub käitamise ajal automaatselt, kui tööriista või aku kohta kehitib üks järgmistes tingimustest.

### Ülekoormus:

Tööriista/aku katutatakse viisil, mis tarbib voolu ebavallisest palju. Sellisel juhul lülitage tööriist välja ja lõpetage tööriista ülekoormuse põhjustanud kasutus. Pärast seda käivitage tööriist uuesti.

Kui tööriist ei käivitu, on tööriista/aku ülekuumenenud.

Sellises olukorras laske tööriistal/akul enne tööriista uuesti sisselülitamist jahtuda.

### Madal akupinge:

Tööriist võib seiskuda, kui aku jääkmahtuvus on väike. Tööriista sisse lülitades hakkab mootor tööl, kuid seisub peatselt. Sellisel juhul eemaldage aku ja laadige seda.

## Kaitse muude pöhjuste korral

Kaitsesüsteem on möeldud ka muude pöhjuste jaoks, mis võivad tööriista kahjustada, ja võimaldab tööriistal automaatselt seiskuda. Kui tööriist on ajutiselt peatitud või seisunud, toimige pöhjuste kõrvaldamiseks järgnevalt.

- Lülitage tööriist välja ja seejärel taaskäivitamiseks uuesti sisse.
- Laadige akut (akusid) või asendage aku (akud).
- Laske masinal ja akul (akudel) maha jahtuda.

Kui kaitsesüsteemi taastamisega ei õnnestu olukorda parandada, võtke ühendust kohaliku Makita hoolduskeskusega.

**TÄHELEPANU:** Kui tööriist on seisunud pöhjusel, mida eespool pole kirjeldatud, lugege törkeotsingu jaotist.

## Märgutuled

- Joon.5: 1. Märgutuli (roheline) 2. Märgutuli (punane)

Märgutulede tähendus on järgmine.

Märgutuled			Kirjeldus
Pöleb	Ei pöle	Vilgub	
			Tööriist on sisse lülitatud ja kasutamiseks valmis.
			Tööriist on sisse lülitatud ja ooterežiimis. Tavarežiimi naasmiseks vajutage lülit päästikut kaks korda.
			Aku jääkmahtuvus on väike.  (Roheline näidik võib sõltuvalt kasutustingimustest erineda.)
			Tööriist või aku on üle kuumenedud või tööriist on üle koormatud või aku hakkab tühjaks saama.
			Tekkinud on törge. Lülitage tööriist välja ja seejärel uuesti sisse. Kui törge ei kao, laske tööriist parandada kohalikus volitatud teeninduskeskuses.

## Toitenupp

**HOIATUS:** Mittekasutamise ajaks lülitage tööriist alati välja.

Tööriista sisselülitamiseks vajutage ja hoidke all toitenuppu. Tööriist käivitub ooterežiimis ning roheline märgutuli vilgub rohelistelt.

Tööriista väljalülitamiseks vajutage ja hoidke lülit päästikut kauem 3 sekundit, et kääriterad sulguksid, ning seejärel laske lülit päästikut lahti ja vajutage toitenuppu.

- Joon.6: 1. Toitenupp 2. Lülit päästik

**MÄRKUS:** Tööriist lülitub ooterežiimi, kui lülit päästikut ei vajutata teatud aja väljalülitamiseks. Tööriist lülitub automaatselt välja, kui lülit päästikut ei vajutata teatud aja väljalülitamiseks.

**MÄRKUS:** Sellel tööriistal on automaatsed väljalülitamise funktsioonid. Juhukäivituse välimine. Tööriist lülitub automaatselt välja, kui lülit päästikut ei vajutata teatud aja väljalülitamiseks.

## Lülitide funktsioneerimine

**ÄETTEVAATUST:** Kontrollige alati enne akukasseti tööriista külge paigaldamist, kas lülitil päästik funktsioneerib nõuetekohaselt ja liigub lahtilaskmisel tagasi väljalülitatud asendisse.

Lülitage tööriist sisse ja vajutage ülemise kääritera avamiseks lülitil päästikut kaks korda. Roheline märgutuli süttib roheliselt. Lülitil päästiku vajutamisel sulgub ülemine kääritera, lülitil päästiku lahtilaskmisel avaneb ülemine kääritera.

## Kääriterade nurga muutmine

Kääriterade avanemisnurka saab seada neljale astmele. Avanemisnurka saab seadistada sõltuvalt lõigatavest okstest.

► **Joon.7:** 1. ø 30 mm 2. ø 25 mm 3. ø 18 mm 4. ø 10 mm

Avanemisnurga muutmiseks järgige allolevaid samme.

1. Lülitage tööriist sisse ja vajutage kääriterade avamiseks lülitil päästikut kaks korda.
2. Vajutage lülitil päästik täielikult alla ning samal ajal vajutage ja hoidke nurga reguleerimisnuppu, kuni roheline märgutuli vilgub kaks korda. Seejärel vabastage lülitil päästik.

Roheline märgutuli hakkab kiiresti vilkuma.

3. Vajutage lülitil päästikut korduvalt, nii et avanemisnurk lülitub soovitud asendisse.
4. Reguleerimise lõpetamiseks vajutage ja hoidke all nurga reguleerimisnuppu.

Roheline märgutuli lõpetab vilkumise ja süttib.

## Lõikesügavuse reguleerimine

Pärast kääriterade teritamist või vahetamist reguleerige lõikesügavust. Lõikesügavuse reguleerimiseks järgige allolevaid samme.

1. Lülitage tööriist sisse ja vajutage kääriterade avamiseks lülitil päästikut kaks korda.
2. Vajutage lülitil päästik täielikult alla ning samal ajal vajutage ja hoidke mõni sekund all nurga reguleerimisnuppu, kuni roheline märgutuli hakkab kiiresti vilkuma.
3. Reguleerige lõikesügavust, vajutades lülitil päästikut korduvalt, nii et ülemine ja alumine kääriterita otste ülekate on 1 kuni 3 mm.

► **Joon.8:** 1. Ülemine kääriterita 2. Alumine kääriterita 3. 1–3 mm

**MÄRKUS:** Lülitil päästiku vajutamisel pärast seda, kui ülemine kääriterita jõuab kõige madalamasse asendisse, liigub ülemine kääriterita tagasi kõrgeomasse asendisse.

**MÄRKUS:** Kui tööriist on lõikesügavuse reguleerimise ajal ülekoormatud, vilgub roheline tuli ja süttib punane tuli. Sellisel juhul lülitage tööriist välja, kõrvadage seejärel ülekoormuse põhjus ning siis reguleerige uuesti lõikesügavust.

4. Reguleerimise lõpetamiseks vajutage ja hoidke all nurga reguleerimisnuppu. Roheline märgutuli lõpetab vilkumise ja süttib.

## KOKKUPANEK

**ÄETTEVAATUST:** Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne igasuguseid hooldustöid välja lülitatud ja akukasset eemaldatud.

**ÄETTEVAATUST:** Kääriterade vahetamisel kandke alati kindaid, et käed ei satuks kääriteradega otsesesse kontakti.

## Lõiketerade eemaldamine ja paigaldamine

1. Keerake poldid kuuskantvõtmega lahti, libistage kate kergelt kõrvale, eemaldage poldid ja kate ning seejärel põörake tööriist ümber.

► **Joon.9:** 1. Polt 2. Kate

2. Keerake polt kuuskantvõtmega lahti ja eemaldage siis.

► **Joon.10:** 1. Polt

**TÄHELEPANU:** Ärge keerake mutrit enne poldi lahtikeeramist lahti. Muid vőib mutter kahjustada saada.

3. Keerake mutter otsvõtmega lahti ja eemaldage siis.

► **Joon.11:** 1. Mutter

4. Keerake tööriist ümber ja eemaldage seejärel järjest polt, terahoidik, ülemine kääriterita ja alumine kääriterita.

► **Joon.12:** 1. Polt 2. Terahoidik 3. Ülemine kääriterita 4. Alumine kääriterita

5. Kinnitage alumine kääriterita, ülemine kääriterita, terahoidik ja polt järjest tööriistale.

► **Joon.13:** 1. Polt 2. Terahoidik 3. Ülemine kääriterita 4. Alumine kääriterita

**TÄHELEPANU:** Ülemise kääriterita paigaldamisel veenduge, et ülemine kääriterita asetatakse joonisel näidatud suunas.

6. Keerake tööriist ümber ja seejärel kinnitage mutter tööriistale ja keerake kääga kinni.

► **Joon.14:** 1. Mutter

**TÄHELEPANU:** Soovituslik pingutusmoment on umbes 0,5 N·m.

7. Kinnitage polt tööriistale ja keerake kuuskantvõtmega kinni.

► **Joon.15:** 1. Polt

8. Keerake tööriist ümber, kinnitage seejärel tööriistale kate ning siis pingutage poldid kuuskantvõtmega.

► **Joon.16:** 1. Polt 2. Kate

**TÄHELEPANU:** Keerake poldid püstiasendis kuuskantvõtmega, nagu joonisel näidatud. Poltide ülepingutamine vőib neid kahjustada.

► **Joon.17:** 1. Kuuskantvõti

Pärast kääriterade paigaldamist kontrollige järgmiste punktide alusel kääriterade lõtku. Kui lõtk ei ole õige, reguleerige seda nii, nagu kirjeldatakse kääriterade lõtku reguleerimise jaotises.

- Kontrollige, et ülemise kääriterita ja alumise kääriterita vahel ei oleks vahet.
- Joon.18
- Kontrollige, et ülemine kääriterita liiguks umbes 3 mm alumise kääriterita poole.
- Joon.19: 1. Ülemine kääriterita

Pärast kääriterade paigaldamist kandke kääriteradele öli, nagu kirjeldatakse kääriterade hoolduse jaotises. Pärast kääriterade paigaldamist reguleerige lõikesügavust, nagu kirjeldatakse lõikesügavuse reguleerimise jaotises.

## HOOLDUS

**ETTEVAATUST:** Enne kontroll- või hooldustoimingute tegemist kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks välja lülitud ja akukassett kor-puse küljest eemaldatud.

**ETTEVAATUST:** Kandke kääriterita käsitsimisel kaitsekindaid. Muidu võib see põhjustada kehavigastusi.

**TÄHELEPANU:** Ärge kunagi kasutage bensiini, vedeldeid, alkoholi ega midagi muud sarnast. Selle tulemuseks võib olla luitumine, deformatsioon või pragunemine.

Toote OHUTUSE ja TÖÖKINDLUSE tagamiseks tuleb vaja-likud remonttööd ning muud hooldus- ja reguleerimistööd lasta teha Makita volitatud teeninduskeskustes või teheste teeninduskeskustes. Alati tuleb kasutada Makita varuosi.

## TÖÖRIISTA KASUTAMINE

**ETTEVAATUST:** Hoidke tööriistast alati kindlalt kinni. Seiske kindlas asendis.

**ETTEVAATUST:** Hoidke oma kehaosad töötavatest kääriteradest eemal.

**ETTEVAATUST:** Kontrollige enne kasutamist, ega kääriteradel, poltidel või teistel osadel pole kuluminist või kahjustusti. Ohutu töötamise tagamiseks vahetage kulunud või kahjustunud osad uute vastu.

**TÄHELEPANU:** Kui kääriterad jäävad töötamise käigus oksa külge kinni, ärge tööriista väänake. Laskke lülitit päästik lahti ja lülitage tööriist välja ning seejärel tömmake kääriterad oksast otse ja aeglaselt välja. Muidu võivad kääriterad kahjustada saada.

**TÄHELEPANU:** Juhul kui lõikate liiga jämedat oksa või midagi liiga kõva, rakendub ülekoormuse kaitse ja tööriist seiskub. Sellisel juhul laske lülitit päästik lahti ja lülitage tööriist välja ning seejärel tömmake kääriterad oksast otse ja aeglaselt välja.

## Tööriistahoidiku ja akuadapteri seadistamine

Viige vöörihm läbi tööriistahoidikul oleva ava, nagu joonisel näidatud, ning seejärel pingutage vöörihm.

► Joon.20

Riputage akuadapter vöörihmaale.

► Joon.21

Pange tööriist tööriistahoidikusse. Tööriista saab fik-seerida rihmaga. Enne tööriista asetamist tööriistahoidi-kusse sulgege ülemine kääriterita, vajutades lülitit päästi-kut kauem kui 3 sekundit, ning lülitage tööriist välja.

► Joon.22: 1. Rihm

## Oksade kärpimine

Püsige kogu aeg stabiilses asendis ja tasakaalus ning lõigake oksi ühekaupa. Selle tööriistaga saab lõigata kuni umbes 30 mm läbimõõduga oksi.

► Joon.23

## Kääriterita hooldamine

**TÄHELEPANU:** Terade hooldamata jätmine võib põhjustada terade ülemäärast hõordumist ning lühendada tööaega aku laadimiskorra kohta.

Enne tööle asumist või töö käigus kord tunnis kandke kääriteradele vähese viskoossusega öli (masinaöli või piustustav määrdööli).

► Joon.24

► Joon.25

Kandke öli peale määrdeweava kaudu, vajutades ava ölipudeli otsaga.

► Joon.26: 1. Määrdeweava

Pärast töö lõpetamist eemaldage kääriteradelt terashar-jaga tolm. Pühkige kääriterad lapiga puhtaks. Seejärel kandke kääriteradele väikese viskoossusega öli (masi-naöli või piustustav määrdööli).

► Joon.27

## Kääriterade pinguse reguleerimine

**TÄHELEPANU:** Reguleerige kääriterade pingust õigesti. Liiga väike pinge võib põhjustada nüri lõi-get, liiga suur pinge võib aga põhjustada mootori ülekoormust ja lühendada tööriista töötamisaega.

Reguleerige kääriterade pingust järgmiselt.

1. Keerake polt kuuskantvõtmega lahti ja eemaldage siis.

► Joon.28: 1. Polt

**TÄHELEPANU:** Ärge keerake mutrit enne poldi lahtikeeramist lahti. Muidu võib mutter kahjustada saada.

2. Keerake mutter otsvõtmega lahti ja seejärel kee-rake käega kinni.

► Joon.29: 1. Mutter

**TÄHELEPANU:** Soovituslik pingutusmoment on umbes 0,5 N·m.

3. Kinnitage polt tööriistale ja keerake kuuskantvõtmega kinni.

► Joon.30: 1. Polt

4. Kontrollige, et ülemise kääritera ja alumise kääritera vahel ei oleks vahet.

► Joon.31

Kontrollige, et ülemine kääritera liiguks umbes 3 mm alumise kääritera poole.

► Joon.32: 1. Ülemine kääritera

## Kääriterade teritamine

**MÄRKUS:** Kääriterade teritamisel on teritamine ühtlasem, kui kanda terituskäiale vett. Pärast teritamist pühkige kääriterasid kuiva lapiga.

Lülitage tööriist välja ja eemalda sellest akukassett ning kääriterad.

## Ülemine kääritera

1. Teritage ülemist kääritera terituskäiga, nagu joonisel näidatud.

► Joon.33: 1. Ülemine kääritera 2. Terituskäi

2. Eemalda kääritera tagaküljelt kidad, asetades terituskäia kergelt kääriterale.

► Joon.34: 1. Terituskäi

## Alumine kääritera

1. Teritage alumist kääritera terituskäiga joonisel noolega näidatud suunas.

► Joon.35: 1. Terituskäi 2. Alumine kääritera

2. Eemalda kääritera tagaküljelt kidad, asetades terituskäia kergelt kääriterale.

► Joon.36: 1. Terituskäi

**TÄHELEPANU:** Kääriterada tagakülje teritamisel asetage terituskäi kergelt peale ning ärge teritage kääritera liiga palju. Muidu võib ülemise ja alumise lõiketera servade vahekaugus muutuda liiga suureks või kääritera tööga võib lüheneda.

- Pärast kääriterade paigaldamist reguleerige kääriterade pingust, nagu kirjeldatakse kääriterade pinguse reguleerimise jaotises.
- Pärast kääriterade paigaldamist kandke kääriteradele öli, nagu kirjeldatakse kääriterade hoolduse jaotises.
- Pärast kääriterade paigaldamist reguleerige lõikesügavust, nagu kirjeldatakse lõikesügavuse reguleerimise jaotises.

## 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 tagavaraoosi.

Tõrge	Võimalik põhjus (rike)	Lahendus
Kääriterada ei liigu ka lülitil päästikule vajutamisel.	Aku laetuse tase on madal. Tööriist on välja lülitatud. Lülitil päästik on vigane.	Laadige akut. Lülitage tööriist sisse. Löpelage kohe tööriista kasutamine ja paluge kohalikul ametlikul teeninduskeskusel tööriist remontida.
Kääriterad on oksa sisesse kinni jäänud.	Oks on liiga jäme või liiga kõva.	Laske lülitil päästik lahti ja lülitage tööriist välja. Seejärel tõmmake kääriterad otse ja aeglaselt oksast välja.
Lõikamine ei ole sujuv.	Kääriterad on nürid. Kääriterad on kulunud.	Teritage kääriterasid ning reguleerige terade lötku ja lõikesügavust. Vahetage lõiketerad.

## VALIKULISED TARVIKUD

**ÄETTEVAATUST:** 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.

- Ülemine kääritera
- Alumine kääritera
- Terituskäi
- 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:	DUP180
Макс. производительность резки	Ø30 мм
Общая длина (только ножничная часть)	296 мм
Номинальное напряжение	18 В пост. тока
Масса нетто * (только ножничная часть)	0,68 кг

- 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.

\*<sup>1</sup> Масса согласно EPTA-Procedure 01/2014 указана в таблице.

## Подходящий блок аккумулятора и зарядное устройство

Блок аккумулятора	BL1815 / 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.

**ОСТОРОЖНО:** Не используйте с данным инструментом опциональный проводной источник электропитания, в частности переходник зарядного устройства или портативный блок питания. Не подключайте два или более переходников зарядного устройства с целью удлинения. Шнуры или кабели питания могут быть случайно перерезаны лезвиями сектора, в результате чего возможно поражение электрическим током, возгорание и/или причинение тяжелой травмы.

## СИМВОЛЫ

Ниже приведены символы, которые могут использоваться для обозначения оборудования. Перед использованием убедитесь в том, что вы понимаете их значение.



Обратите особое внимание.



Прочтите руководство по эксплуатации.



Опасность! Возможен разлет твердых предметов.



Не допускайте посторонних к месту работ.



ОПАСНО! Держите руки на безопасном расстоянии от режущего диска.



Беречь от влаги.



Ni-MH  
Li-ion

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 перекрнутого мусорного контейнера на колесах, нанесенным на оборудование.

## Назначение

Инструмент предназначен для обрезания ветвей.

## Шум

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN62841-4-5:  
Уровень звукового давления ( $L_{PA}$ ): 70 дБ (или менее)  
Погрешность (K): 3 дБ (A)

Уровень шума при выполнении работ может превышать 80 дБ (A).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное значение распространения шума измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное значение распространения шума можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

**ОСТОРОЖНО:** Используйте средства защиты слуха.

**ОСТОРОЖНО:** Распространение шума во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

**ОСТОРОЖНО:** Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

## Вибрация

Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем осям), определенное в соответствии с EN62841-4-5:

Распространение вибрации ( $a_h$ ): 2,5 м/с<sup>2</sup> или менее  
Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное общее значение распространения вибрации измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное общее значение распространения вибрации можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

**ОСТОРОЖНО:** Распространение вибрации во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

**ОСТОРОЖНО:** Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

## Декларации о соответствии

### Только для европейских стран

Декларации о соответствии включены в Приложение А к настоящему руководству по эксплуатации.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

### Общие рекомендации по технике безопасности для электроинструментов

**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).

### Правила безопасности при эксплуатации аккумуляторного секатора

1. Не используйте секатор в неблагоприятных погодных условиях, особенно при возможности наступления грозы. Это снижает риск поражения молнией.
2. Держите все шнуры и кабели питания на расстоянии от зоны обрезки. Шнуры и кабели питания могут быть малозаметными и случайно разрезанными лезвием.
3. Держите секатор только за специальные изолированные поверхности, поскольку при выполнении работ существует риск контакта лезвия со скрытой электропроводкой или шнуром питания самого инструмента. В случае соприкосновения лезвий с находящимися под напряжением проводом контактирующие металлические детали секатора могут также попасть под напряжение, что может привести к поражению оператора электрическим током.
4. Следите за тем, чтобы все части тела находились на удалении от лезвия. Не убирайте срезанные ветки и не придерживайте ветки, которые собираетесь срезать, когда лезвия находятся в движении.
5. При удалении застрявших обрезков или обслуживании секатора убедитесь в том, что выключатель питания находится в выключенном положении, а аккумуляторный блок извлечен или отсоединен. Неожиданное срабатывание секатора во время удаления застрявших предметов или обслуживания может привести к тяжелым травмам.

- Переносите секатор за ручку после полной остановки лезвия и следите за тем, чтобы не привести в действие выключатель питания. Соблюдение мер безопасности при переноске секатора снижает риск непреднамеренного запуска и травмирования лезвиями.
- Дополнительные инструкции по технике безопасности**
- Используйте индивидуальные средства защиты. Всегда надевайте защитные очки. Такие средства индивидуальной защиты, как маска от пыли, защитная нескользящая обувь, каска или наушники, используемые в соответствующих условиях, позволяют снизить риск получения травмы.
- Данный инструмент предназначен для обрезания ветвей. Применяйте устройство только по назначению.
- Не разрешайте пользоваться изделием детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, либо не имеющими соответствующего опыта или знаний для работы с этим оборудованием, а также лицам, не ознакомившимся с данным руководством. В местном законодательстве могут существовать возрастные ограничения для операторов.
- Следите за тем, чтобы маленькие дети не использовали инструмент в качестве игрушки.
- Запрещается эксплуатировать устройство, если поблизости находятся люди (в особенности дети) или животные.
- Не старайтесь дотянуться до чего-либо и постоянно сохраняйте устойчивое положение. Соблюдайте осторожность на склонах. Не бегите.
- Не прикасайтесь к опасным движущимся деталям до полного отключения питания инструмента и/или снятия аккумуляторного блока с инструмента.
- На время эксплуатации инструмента обязательно надевайте длинные брюки и прочную обувь.
- Отключите питание и/или снимите аккумуляторный блок с инструмента:
  - каждый раз при прекращении работы;
  - перед устранением засора;
  - перед проверкой, очисткой или обслуживанием;
  - после удара о посторонний предмет, чтобы осмотреть устройство на предмет повреждений;
  - если началась ненормальная вибрация инструмента, для немедленной проверки.
- Запрещается эксплуатировать инструмент с неисправными ограждениями или щитками, без защитных устройств или с поврежденным шнуром.
- Не рекомендуется использовать инструмент в неблагоприятных погодных условиях, особенно в случае риска удара молнии.
- Перед началом работ с данным инструментом проверяйте ветки на наличие посторонних предметов, таких как проволочные заграждения или скрытая электропроводка.
- Во время работы крепко удерживайте инструмент.
- Инструмент предназначен для использования оператором на уровне земли. Не используйте инструмент на лестницах или любой другой неустойчивой опоре.
- Следите за тем, чтобы между лезвиями секатора не попали посторонние предметы. В случае заклинивания лезвий секатора из-за попадания постороннего предмета немедленно выключите инструмент и отсоедините от него аккумулятор. Затем выньте посторонний предмет, застрявший между лезвиями секатора.
- Ни в коем случае не держите срезаемую ветку свободной рукой. Не держите свободную руку в зоне обрезки. Ни в коем случае не прикасайтесь к лезвиям секатора, т. к. они очень острые и могут нанести порез.
- Не оказывайте чрезмерного давления на инструмент при выполнении работы. Вы можете поскользнуться и получить травму или ненарекенно повредить лезвием какой-нибудь посторонний объект.
- Соблюдайте осторожность, чтобы не повредить электропроводку, которая может быть скрытой.
- При обращении с лезвиями секатора соблюдайте максимальную осторожность для предотвращения порезов и травм.
- Когда инструмент не используется, храните его в кобуре.
- В случае нагревания шнуров и кабелей питания до высоких температур прекратите использование инструмента и выключите его. Дайте инструменту остыть перед повторным запуском.
- Не беритесь за сетевые вилки, розетки и разъемы электропитания мокрыми руками. Это может привести к поражению электрическим током.

## Важные правила техники безопасности для работы с аккумуляторным блоком

- Перед использованием аккумуляторного блока прочитайте 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.

4. В случае попадания электролита в глаза промойте их обильным количеством чистой воды и немедленно обратитесь к врачу. Это может привести к потере зрения.
5. Не замыкайте контакты аккумуляторного блока между собой:
  - (1) Не прикасайтесь к контактам какими-либо токопроводящими предметами.
  - (2) Не храните аккумуляторный блок в контейнере вместе с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т. п.
  - (3) Не допускайте попадания на аккумуляторный блок воды или дождя.

Замыкание контактов аккумуляторного блока между собой может привести к возникновению большого тока, перегреву, возможным ожогам и даже поломке блока.
6. Не храните и не используйте инструмент и аккумуляторный блок в местах, где температура может достигать или превышать 50 °C (122 °F).
7. Не бросайте аккумуляторный блок в огонь, даже если он сильно поврежден или полностью вышел из строя. Аккумуляторный блок может взорваться под действием огня.
8. Запрещено вбивать гвозди в блок аккумулятора, резать, ломать, бросать, ронять блок аккумулятора или ударять его твердым предметом. Это может привести к пожару, перегреву или взрыву.
9. Не используйте поврежденный аккумуляторный блок.
10. Входящие в комплект литий-ионные аккумуляторы должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями законодательства об опасных товарах.  
При коммерческой транспортировке, например, третьей стороной или экспедитором, необходимо нанести на упаковку специальные предупреждения и маркировку.  
В процессе подготовки устройства к отправке обязательно проконсультируйтесь со специалистом по опасным материалам. Также соблюдайте местные требования и нормы. Они могут быть строже.  
Закройте или закрепите разомкнутые контакты и упакуйте аккумулятор так, чтобы он не перемещался по упаковке.
11. Для утилизации блока аккумулятора извлеките его из инструмента и утилизируйте безопасным способом. Выполняйте требования местного законодательства по утилизации аккумуляторного блока.
12. Используйте аккумуляторы только с продукцией, указанной Makita. Установка аккумуляторов на продукцию, не соответствующую требованиям, может привести к пожару, перегреву, взрыву или утечке электролита.
13. Если инструментом не будут пользоваться в течение длительного периода времени, извлеките аккумулятор из инструмента.
14. Во время и после использования блок аккумулятора может нагреваться, что может стать причиной ожогов или низкотемпературных ожогов. Будьте осторожны при обращении с горячим блоком аккумулятора.
15. Не прикасайтесь к контактам инструмента сразу после использования, поскольку они могут быть достаточно горячими, чтобы вызвать ожоги.
16. Не допускайте налипания на контакты, отверстия и пазы блока аккумулятора опилок, пыли или земли. Это может стать причиной перегрева, взгорания, взрыва или неисправности инструмента или блока аккумулятора, что может привести к ожогам или травмам.
17. Если инструмент не рассчитан на использование вблизи высоковольтных линий электропередач, не используйте блок аккумулятора вблизи высоковольтных линий электропередач. Это может привести к неисправности, поломке инструмента или блока аккумулятора.
18. Храните аккумулятор в недоступном для детей месте.

## СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

**ДВИНИМАНИЕ:** Используйте только фирменные аккумуляторные батареи Makita.

Использование аккумуляторных батарей, не произведенные Makita, или батарей, которые были подвергнуты модификациям, может привести к взрыву аккумулятора, пожару, травмам и повреждению имущества. Это также автоматически аннулирует гарантию Makita на инструмент и зарядное устройство Makita.

## Советы по обеспечению максимального срока службы аккумулятора

1. Заряжайте блок аккумуляторов перед его полной разрядкой. Обязательно прекратите работу с инструментом и зарядите блок аккумуляторов, если вы заметили снижение мощности инструмента.
2. Никогда не подзаряжайте полностью заряженный блок аккумуляторов. Перезарядка сокращает срок службы аккумулятора.
3. Заряжайте блок аккумуляторов при комнатной температуре в 10 - 40 °C (50 - 104 °F). Перед зарядкой горячего блока аккумуляторов дайте ему остыть.
4. Если блок аккумулятора не используется, извлеките его из инструмента или зарядного устройства.
5. Зарядите ионно-литиевый аккумуляторный блок, если вы не будете пользоваться инструментом длительное время (более шести месяцев).

# ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ

► Рис.1

1	Лезвие секатора	2	Индикаторные лампы	3	Кнопка регулировки угла
4	Основная кнопка питания	5	Блок аккумулятора	6	Триггерный переключатель
7	Переходник зарядного устройства	8	Кобура	9	Поясной ремень (имеется в продаже)

## ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

**▲ВНИМАНИЕ:** Перед регулировкой или проверкой функций инструмента обязательно убедитесь, что он выключен и его аккумуляторный блок снят.

### Установка соединительного шнура

Сначала совместите треугольные отметки гнезда соединительного шнура с треугольной отметкой на штекере инструмента. Вставьте штекер инструмента в гнездо соединительного шнура. Затем совместите отметки на муфте с треугольными отметками, надавите на муфту и поверните ее для затяжки.

► Рис.2: 1. Треугольная метка 2. Соединительный шнур 3. Инструмент 4. Отметки на муфте 5. Муфта

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Поверните муфту и перед отключением соединительного шнура сначала совместите отметки на муфте с треугольными метками.

### Установка или снятие блока аккумуляторов

**▲ВНИМАНИЕ:** Обязательно выключайте инструмент перед установкой и извлечением аккумуляторного блока.

**▲ВНИМАНИЕ:** При установке и извлечении блока аккумулятора крепко удерживайте переходник зарядного устройства и блок аккумулятора. Если переходник зарядного устройства и блок аккумулятора не удерживаются крепко, они могут выскользнуть из рук, что может привести к повреждению инструмента, переходника зарядного устройства и блока аккумулятора, а также травме.

Для установки блока аккумулятора совместите выступ блока аккумулятора с пазом в корпусе и задвиньте его на место. Вставляйте блок до упора, чтобы он зафиксировался с легким щелчком. Если вы видите красный индикатор, как показано на рисунке, он не зафиксирован полностью.

Для извлечения блока аккумулятора выдвиньте его из переходника зарядного устройства, одновременно сдвигая кнопку на его лицевой стороне.

**▲ВНИМАНИЕ:** Обязательно устанавливайте блок аккумулятора до упора, чтобы красный индикатор не был виден. В противном случае блок может выпасть из инструмента с причинением травмы оператору или окружающим.

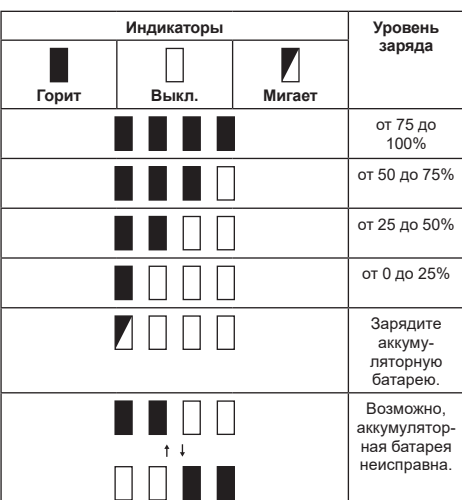
**▲ВНИМАНИЕ:** Не прилагайте чрезмерных усилий при установке аккумуляторного блока. Если блок не двигается свободно, значит он вставлен неправильно.

► Рис.3: 1. Красный индикатор 2. Кнопка 3. Блок аккумулятора 4. Переходник зарядного устройства

### 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



**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 останавливается во время работы в следующих случаях:

### Перегрузка:

В текущем режиме эксплуатации инструмент/аккумулятор потребляет чрезмерно большое количество тока. В этом случае выключите инструмент и прекратите применение, вызвавшее перегрузку инструмента. Затем включите инструмент для повторного запуска.

Если инструмент не запускается, это вызвано перегревом инструмента/аккумулятора. В этом случае дайте инструменту/аккумулятору остыть перед повторным включением.

### Низкое напряжение аккумуляторной батареи:

При низкой остаточной емкости аккумулятора инструмент не функционирует. При включении инструмента электродвигатель снова запускается, но вскоре останавливается. В этом случае снимите и зарядите аккумулятор.

## Защита от других неполадок

Система защиты также обеспечивает защиту от других неполадок, способных повредить инструмент, и обеспечивает автоматическую остановку инструмента. В случае временной остановки или прекращения работы инструмента выполните все перечисленные ниже действия для устранения причины остановки.

1. Выключите и снова включите инструмент для его перезапуска.
2. Зарядите аккумулятор(-ы) или замените его (их) на заряженный(-е).
3. Дайте устройству и аккумулятору(-ам) остыть.

Если после возврата системы защиты в исходное состояние ситуация не изменится, обратитесь в сервисный центр Makita.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если инструмент останавливается по причине, не описанной выше, см. раздел, касающийся поиска и устранения неисправностей.

## Индикаторные лампы

- Рис.5: 1. Индикаторная лампа (зеленая)  
2. Индикаторная лампа (красная)

Сигналы индикаторных ламп имеют следующие значения:

Индикаторные лампы			Описание
Горит	Не горит	Мигает	
			Инструмент включен и готов к работе.
			Инструмент включен и находится в режиме ожидания. Для возвращения в нормальный режим дважды нажмите на триггерный переключатель.
			(Статус зеленого индикатора может меняться в зависимости от условий работы). Низкий уровень остаточной емкости аккумулятора.
			Перегрев инструмента или аккумулятора либо перегрузка инструмента либо разряд аккумулятора.
			Возникла неисправность. Выключите инструмент и снова включите его. В случае сохранения неисправности обратитесь в местный авторизованный сервисный центр для выполнения ремонта.

## Основная кнопка питания

**ОСТОРОЖНО:** Обязательно выключайте инструмент на то время, пока он не будет использоваться.

Для включения инструмента нажмите и удерживайте основную кнопку питания. Инструмент запускается в режиме ожидания, а зеленая индикаторная лампа мигает зеленым. Для выключения инструмента нажмите на триггерный переключатель и удерживайте его более 3 секунд для смыкания лезвий секатора, а затем отпустите триггерный переключатель, после чего нажмите основную кнопку питания.

- Рис.6: 1. Основная кнопка питания 2. Триггерный переключатель

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Инструмент переходит в режим ожидания, если в течение определенного периода времени после его включения не происходит нажатия на триггерный переключатель. Если зеленая индикаторная лампа мигает, дважды нажмите на триггерный переключатель для возврата в нормальный режим.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Данный инструмент оснащен функцией автоматического отключения. Во избежание случайного запуска. Инструмент автоматически отключается, если в течение определенного времени после включения инструмента не происходит нажатия на триггерный переключатель.

## Действие выключателя

**ДВИНИМАНИЕ:** Перед установкой аккумуляторного блока в инструмент обязательно убедитесь, что его триггерный переключатель нормально работает и возвращается в положение "OFF" (ВЫКЛ) при отпускании.

Включите инструмент и дважды нажмите на триггерный переключатель для размыкания верхнего лезвия секатора. Зеленая индикаторная лампа загорается зеленым. При нажатии на триггерный переключатель верхнее лезвие секатора смыкается, а при отпускании триггерного переключателя верхнее лезвие секатора размыкается.

## Переключение угла лезвия секатора

Угол раскрытия лезвий секатора может устанавливаться на четырех уровнях. Угол раскрытия может переключаться в зависимости от срезаемых веток.

► Рис.7: 1. Ø30 мм 2. Ø25 мм 3. Ø18 мм 4. Ø10 мм

Для переключения угла раскрытия выполните следующие действия.

1. Включите инструмент и дважды нажмите на триггерный переключатель для размыкания лезвий секатора.
  2. Нажимая на триггерный переключатель до упора, нажмите кнопку регулировки угла и удерживайте ее до двукратного мигания зеленой индикаторной лампы. Затем отпустите триггерный переключатель.
  3. Нажимайте на триггерный переключатель повторно до тех пор, пока угол раскрытия не переключится в нужное положение.
  4. Для завершения регулировки нажмите и удерживайте кнопку регулировки угла.
- Зеленая индикаторная лампа прекращает мигать и загорается непрерывно.

## Регулировка глубины резки

После заточки или замены лезвий секатора отрегулируйте глубину резки. Для регулировки глубины резки выполните следующие действия.

1. Включите инструмент и дважды нажмите на триггерный переключатель для размыкания лезвий секатора.
  2. Нажимая на триггерный переключатель до упора, нажмите кнопку регулировки угла и удерживайте ее в течение нескольких секунд, пока зеленая индикаторная лампа не начнет мигать с высокой частотой.
  3. Отрегулируйте глубину резки, многократно нажимая на триггерный переключатель, с тем чтобы перекрытие концов верхнего и нижнего лезвий секатора составляло от 1 до 3 мм.
- Рис.8: 1. Верхнее лезвие секатора 2. Нижнее лезвие секатора 3. 1 - 3 мм

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Верхнее лезвие секатора возвращается в положение минимальной глубины при нажатии на триггерный переключатель после того, как верхнее лезвие секатора достигает положения максимальной глубины.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В случае перегрузки инструмента при регулировке глубины резки зеленая лампа мигает, а красная лампа горит непрерывно. В этом случае выключите инструмент, затем устраните причину перегрузки, а после этого снова отрегулируйте глубину резки.

4. Для завершения регулировки нажмите и удерживайте кнопку регулировки угла. Зеленая индикаторная лампа прекращает мигать и загорается непрерывно.

## СБОРКА

**ДВИНИМАНИЕ:** Перед проведением каких-либо работ с инструментом обязательно убедитесь, что инструмент отключен, а блок аккумулятора снят.

**ДВИНИМАНИЕ:** При замене лезвий секатора обязательно надевайте перчатки, чтобы не касаться лезвий секатора руками.

## Снятие или установка лезвий секатора

1. Ослабьте болты шестигранным ключом, затем слегка сдвиньте крышку и выверните болты, после чего переверните инструмент.

► Рис.9: 1. Болт 2. Кожух

2. Ослабьте болт шестигранным ключом, а затем выверните его.

► Рис.10: 1. Болт

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не ослабляйте гайку до ослабления болта. В противном случае гайка может быть повреждена.

3. Ослабьте гайку накидным ключом, а затем отверните ее.

► Рис.11: 1. Гайка

4. Переверните инструмент, затем выверните болт и снимите держатель лезвий, верхнее лезвие секатора и нижнее лезвие секатора в указанном порядке.

► Рис.12: 1. Болт 2. Держатель лезвий 3. Верхнее лезвие секатора 4. Нижнее лезвие секатора

5. Установите на инструмент нижнее лезвие секатора, верхнее лезвие секатора, держатель лезвий и болт в указанном порядке.

► Рис.13: 1. Болт 2. Держатель лезвий 3. Верхнее лезвие секатора 4. Нижнее лезвие секатора

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При установке верхнего лезвия секатора убедитесь в том, что верхнее лезвие секатора располагается в направлении, указанном на рисунке.

6. Переверните инструмент, а затем приверните гайку к инструменту и затяните ее вручную.

► Рис.14: 1. Гайка

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Рекомендуемый момент затяжки составляет от 0,5 Н·м.

7. Приверните болт к инструменту и затяните его шестигранным ключом.

► Рис.15: 1. Болт

8. Переверните инструмент, а затем прикрепите к нему кожух, после чего затяните болты шестигранным ключом.

► Рис.16: 1. Болт 2. Кожух

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Затяните болты шестигранным ключом, держа его в вертикальном положении, как показано на рисунке. Чрезмерное усилие при затяжке болтов может привести к их повреждению.

► Рис.17: 1. Шестигранный ключ

После установки лезвий секатора проверьте зазор лезвий секатора путем подтверждения следующих пунктов. При ненадлежащем зазоре отрегулируйте его согласно разделу о регулировке зазора лезвий секатора.

- Убедитесь в отсутствии зазора между верхним лезвием секатора и нижним лезвием секатора.

► Рис.18

- Убедитесь в том, что верхнее лезвие секатора смещается приблизительно на 3 мм в направлении нижнего лезвия секатора.

► Рис.19: 1. Верхнее лезвие секатора

После установки лезвий секатора нанесите на них масло в соответствии с разделом об уходе за лезвиями секатора.

После установки лезвий секатора отрегулируйте глубину резки согласно разделу о регулировке глубины резки.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

**ДВИНИМАНИЕ:** Всегда держите инструмент прямо. И занимайте устойчивое положение.

**ДВИНИМАНИЕ:** В процессе работы не допускайте приближения лезвий секатора к какой-либо части тела.

**ДВИНИМАНИЕ:** Перед использованием осмотрите лезвия секатора, болты и другие компоненты на предмет износа или повреждений.

Для обеспечения безопасной работы замените изношенные или поврежденные детали.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В случае застревания лезвий секатора в ветке во время работы не выкручивайте инструмент. Отпустите триггерный переключатель и выключите инструмент, а затем медленно вытяните лезвия секатора из ветки прямолинейным движением. В противном случае возможно повреждение лезвий секатора.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При резке слишком толстых веток или чего-либо слишком твердого срабатывает защита от перегрузки, и инструмент прекращает работу. В этом случае отпустите триггерный переключатель и выключите инструмент, а затем медленно вытяните лезвия секатора из ветки прямолинейным движением.

## Установка кобуры и переходника зарядного устройства

Проденьте поясной ремень через прорезь кобуры, как показано на рисунке, а затем затяните поясной ремень.

► Рис.20

Повесьте переходник зарядного устройства на поясной ремень.

► Рис.21

Вставьте инструмент в кобуру. Инструмент может быть зафиксирован с помощью ремешка. Перед тем как вставить инструмент в кобуру, сомкните верхнее лезвие секатора, нажав на триггерный переключатель более чем на 3 секунды, и выключите инструмент.

► Рис.22: 1. Ремешок

## Обрезка деревьев

Сохраняйте устойчивое положение ног и равновесие на протяжении всего времени и обрезайте ветки по одной. Максимальная толщина веток, которые могут обрезаться с помощью данного инструмента, составляет Ø30 мм.

► Рис.23

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

**ДВИНИМАНИЕ:** Перед проведением проверки или работ по техобслуживанию всегда проверьте, что инструмент выключен, а блок аккумуляторов снят.

**ДВИНИМАНИЕ:** При работе с лезвием секатора надевайте защитные перчатки. Несоблюдение данной рекомендации может привести к травме.

**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 сменных частей производства Makita.

## Уход за лезвиями секатора

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Отказ от ухода за лезвиями может привести к их чрезмерному трению и сокращению времени работы без подзарядки аккумулятора.

Перед началом или после каждого часа эксплуатации смазывайте лезвия секатора маловязким смазочным материалом (машинным маслом или распыляемым смазочным маслом).

► Рис.24

► Рис.25

Масло следует вводить через смазочное отверстие, надавливая на него наконечником масленики.

► Рис.26: 1. Смазочное отверстие

После работы удалите пыль с лезвий секатора проволочной щеткой. Протрите лезвия секатора тряпкой. Затем нанесите смазочный материал низкой вязкости (машинное масло или распыляемое смазочное масло) на лезвия секатора.

► Рис.27

## Регулировка натяжения лезвий секатора

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Отрегулируйте натяжение лезвий секатора надлежащим образом. Слишком слабое натяжение может привести к неэффективной резке, а слишком сильное натяжение может вызвать перегрузку двигателя и сокращение времени работы инструмента.

Отрегулируйте натяжение лезвий секатора следующим образом:

1. Ослабьте болт шестигранным ключом, а затем выверните его.

► Рис.28: 1. Болт

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не ослабляйте гайку до ослабления болта. В противном случае гайка может быть повреждена.

2. Ослабьте гайку накидным ключом, а затем затяните ее вручную.

► Рис.29: 1. Гайка

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Рекомендуемый момент затяжки составляет от 0,5 Н·м.

3. Приверните болт к инструменту и затяните его шестигранным ключом.

► Рис.30: 1. Болт

4. Убедитесь в отсутствии зазора между верхним лезвием секатора и нижним лезвием секатора.

► Рис.31

Убедитесь в том, что верхнее лезвие секатора смещается приблизительно на 3 мм в направлении нижнего лезвия секатора.

► Рис.32: 1. Верхнее лезвие секатора

## Заточка лезвий секатора

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При заточке лезвий секатора смачивание точильного камня водой делает процесс заточки более плавным. После заточки обязательно вытрите лезвия секатора сухой тряпкой.

Выключите инструмент и снимите с него блок аккумулятора и лезвия секатора.

### Верхнее лезвие секатора

1. Заточите верхнее лезвие секатора с помощью точильного камня, как показано на рисунке.

► Рис.33: 1. Верхнее лезвие секатора

2. Точильный камень

2. Удалите заусенцы с тыльной стороны лезвия секатора, слегка приложив к нему точильный камень.

► Рис.34: 1. Точильный камень

### Нижнее лезвие секатора

1. Заточите нижнее лезвие секатора с помощью точильного камня в направлении стрелки, как показано на рисунке.

► Рис.35: 1. Точильный камень 2. Нижнее лезвие секатора

2. Удалите заусенцы с тыльной стороны лезвия секатора, слегка приложив к нему точильный камень.

► Рис.36: 1. Точильный камень

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При заточке тыльной стороны лезвия секатора слегка прижимайте точильный камень и не затачивайте лезвие секатора слишком сильно. Несоблюдение этой рекомендации может привести к чрезмерному увеличению зазора между режущими кромками верхнего и нижнего лезвий или сокращению срока службы лезвий секатора.

- После установки лезвий секатора отрегулируйте натяжение лезвий секатора согласно разделу о регулировке натяжения лезвий секатора.
- После установки лезвий секатора нанесите на них масло в соответствии с разделом об уходе за лезвиями секатора.
- После установки лезвий секатора отрегулируйте глубину резки согласно разделу о регулировке глубины резки.

# 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.

Состояние неисправности	Возможная причина (неисправности)	Способ устранения
Лезвие секатора не двигается даже после перемещения триггерного переключателя.	Низкий уровень заряда аккумулятора.	Зарядите аккумуляторную батарею.
	Инструмент выключен.	Включите инструмент.
	Триггерный переключатель неисправен.	Немедленно прекратите эксплуатацию инструмента и обратитесь в местный авторизованный сервисный центр для выполнения ремонта.
Лезвия секатора застряли в ветке.	Ветка слишком толстая или слишком твердая.	Отпустите триггерный переключатель и выключите инструмент. Затем медленно извлеките лезвия секатора из ветки, держа их прямо.
	Лезвия секатора затупились.	Заточите лезвия секатора, отрегулируйте зазор лезвий и выполните регулировку глубины резки.
Срез не ровный.	Лезвия секатора изношены.	Замените лезвия.

## 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.

Если вам необходимо содействие в получении дополнительной информации по этим принадлежностям, свяжитесь с вашим сервис-центром Makita.

- Верхнее лезвие секатора
- Нижнее лезвие секатора
- Точильный камень
- 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.

# 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)



885A40-988  
EN, SV, NO, FI, DA,  
LV, LT, ET, RU  
20230713