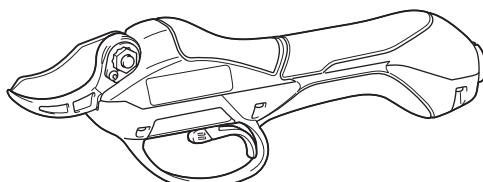




<b>EN</b>	Battery Powered Pruning Shears	<b>INSTRUCTION MANUAL</b>	<b>8</b>
<b>SV</b>	Batteridriven sekator	<b>BRUKSANVISNING</b>	<b>17</b>
<b>NO</b>	Batteridrevet beskjæringsaks	<b>BRUKSANVISNING</b>	<b>26</b>
<b>FI</b>	Akkukäyttöiset oksasakset	<b>KÄYTÖOHJE</b>	<b>35</b>
<b>LV</b>	Zaru apgriešanas šķēres ar akumulatora barošanu	<b>LIETOŠANAS INSTRUKCIJA</b>	<b>44</b>
<b>LT</b>	Akumuliatorinės genėjimo žirklių	<b>NAUDOJIMO INSTRUKCIJA</b>	<b>53</b>
<b>ET</b>	Akutoitega oksakäärid	<b>KASUTUSJUHEND</b>	<b>62</b>
<b>RU</b>	Аккумуляторный секатор	<b>РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	<b>71</b>

**DUP361**  
**DUP362**



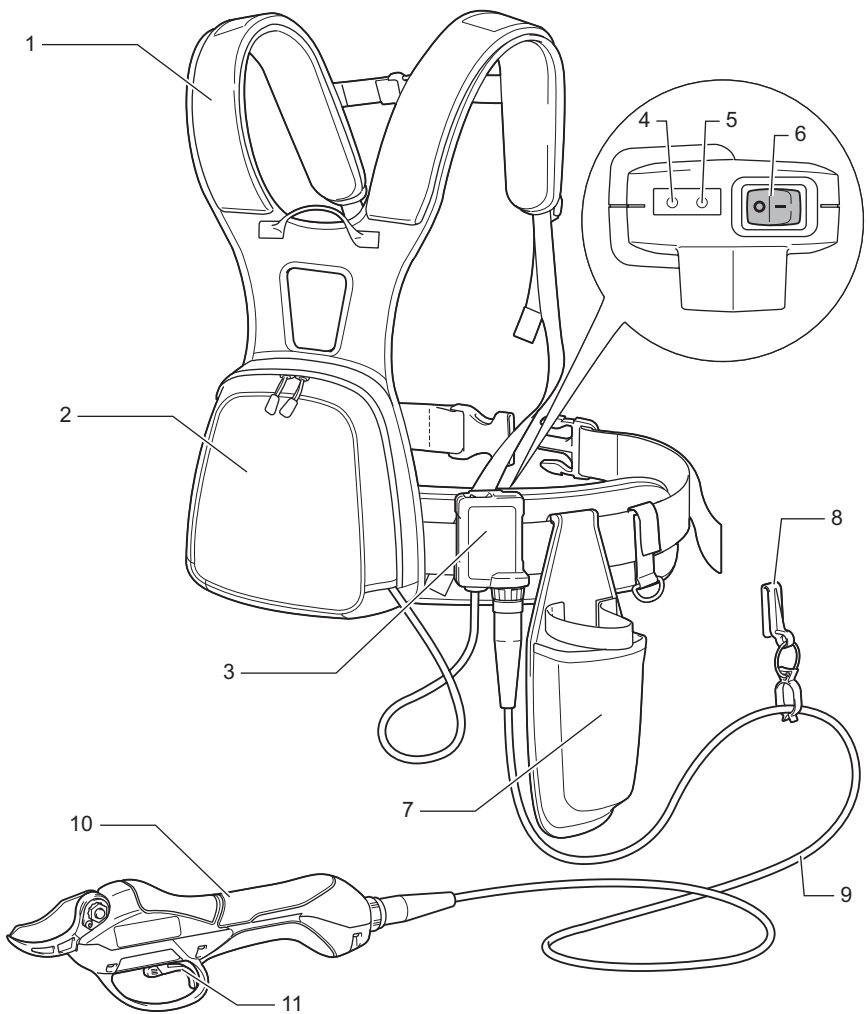


Fig.1

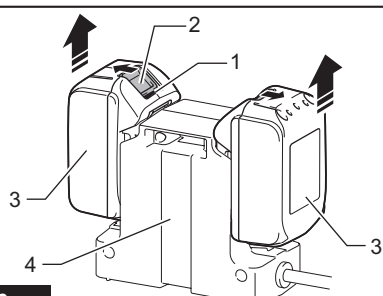


Fig.2

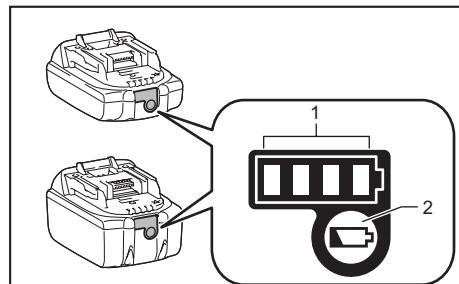


Fig.3

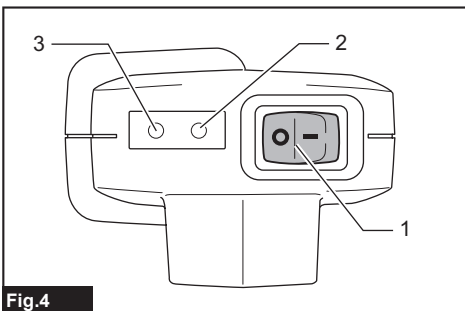


Fig.4

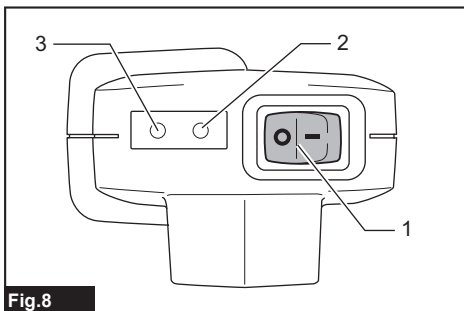


Fig.8

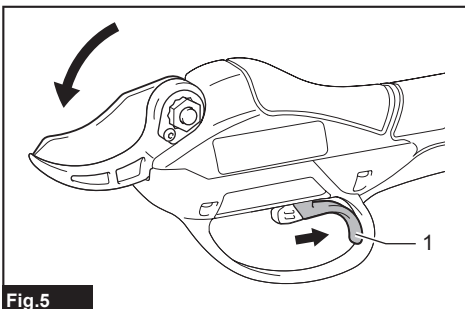


Fig.5

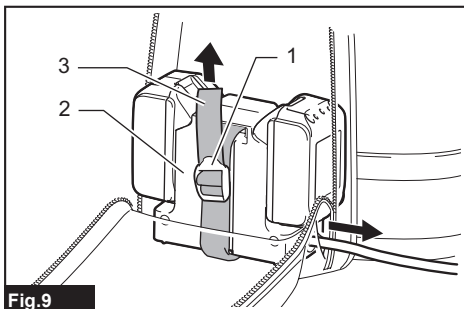


Fig.9

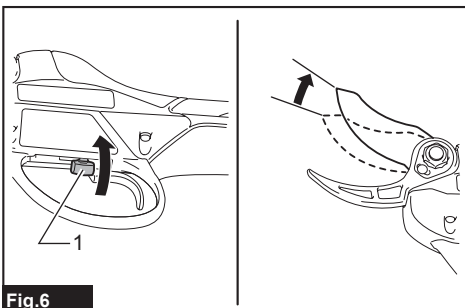


Fig.6

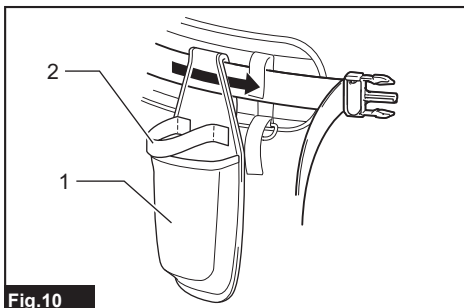


Fig.10

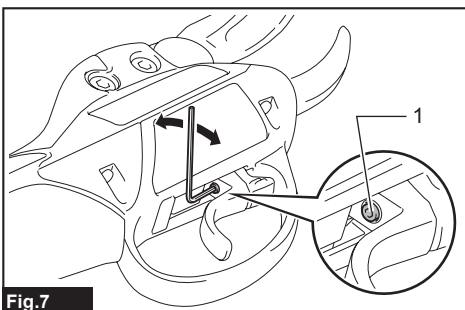


Fig.7

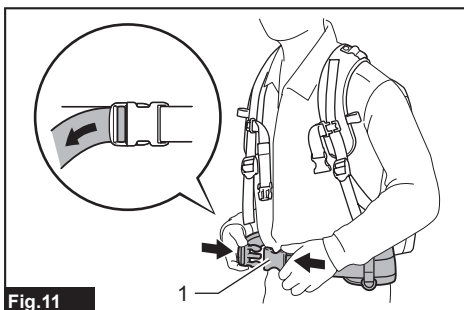


Fig.11

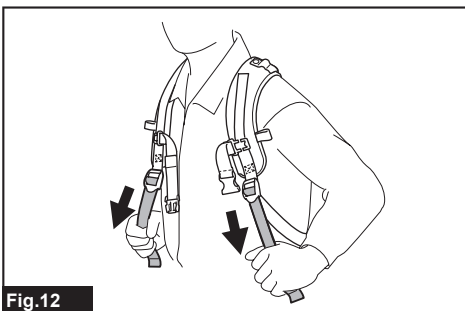


Fig.12

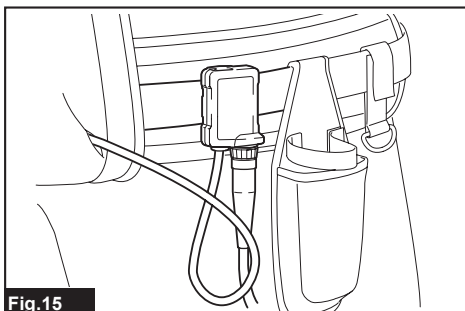


Fig.15

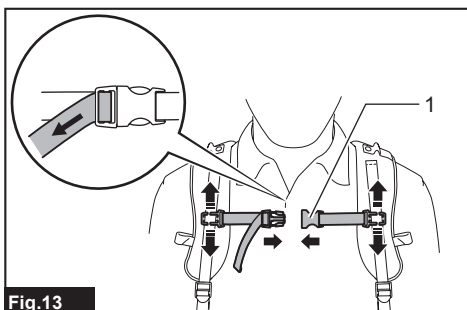


Fig.13

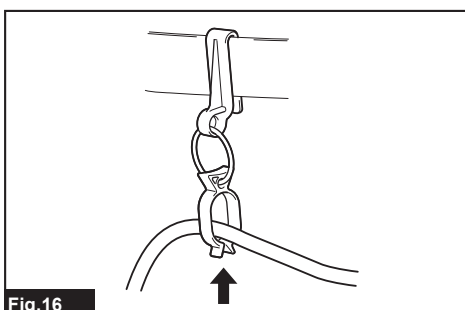


Fig.16

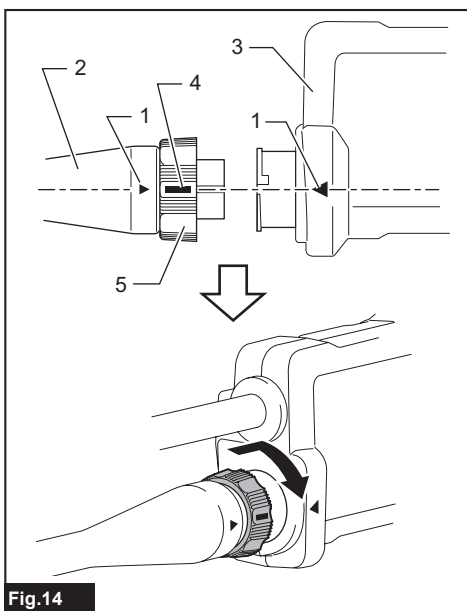


Fig.14

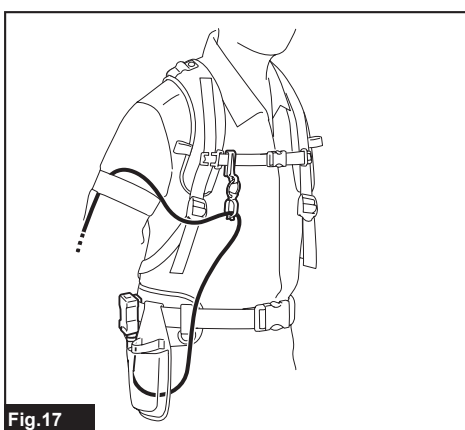


Fig.17

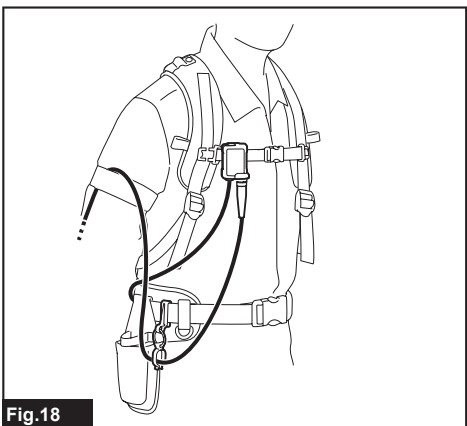


Fig.18

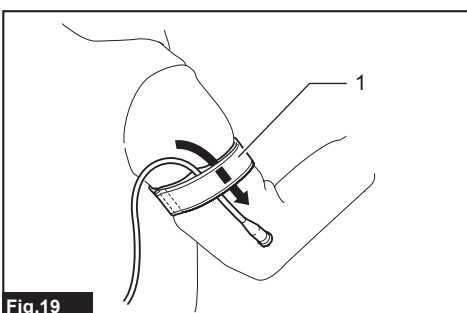


Fig.19

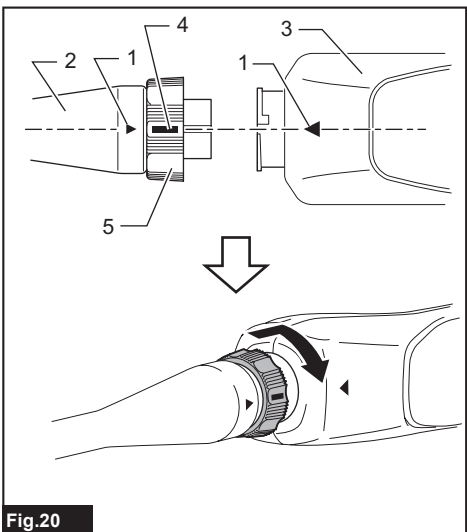


Fig.20

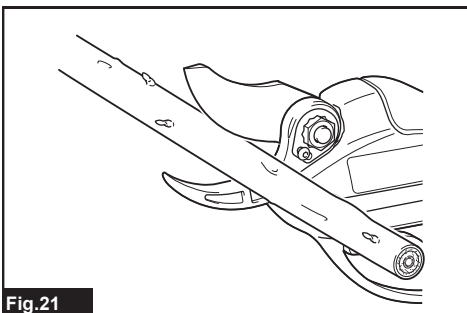


Fig.21

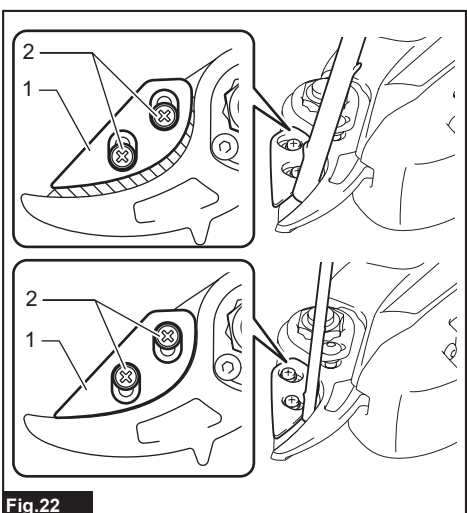


Fig.22

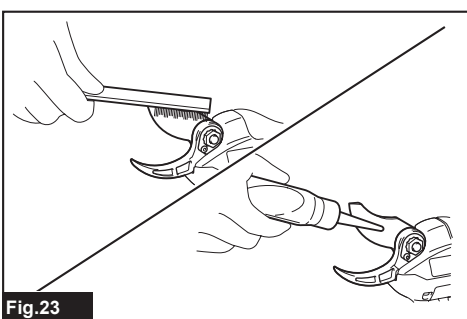
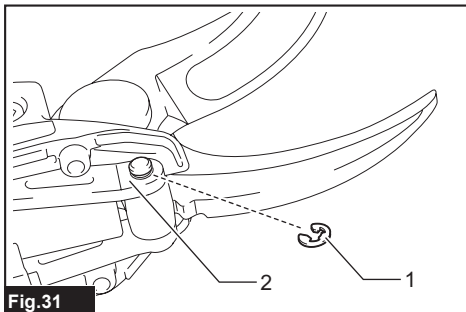
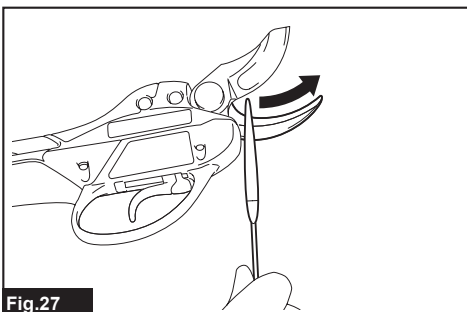
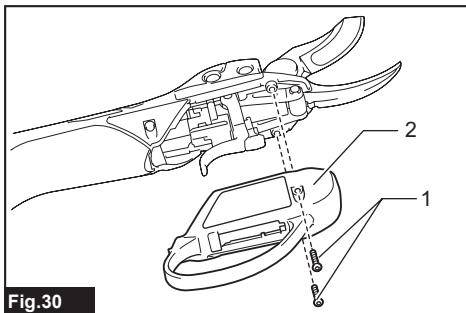
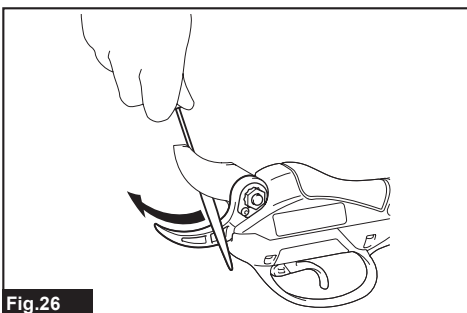
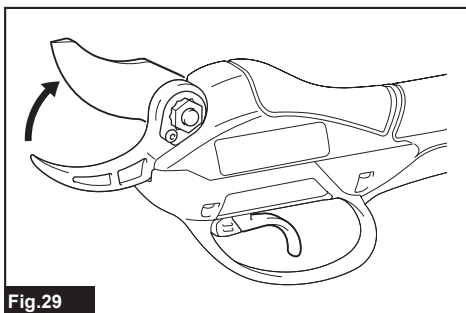
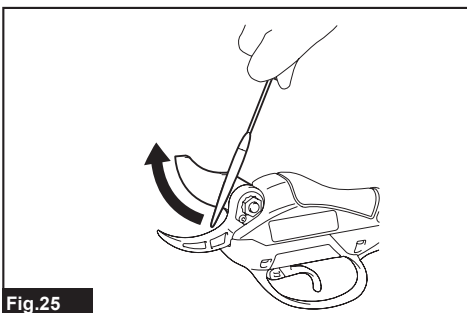
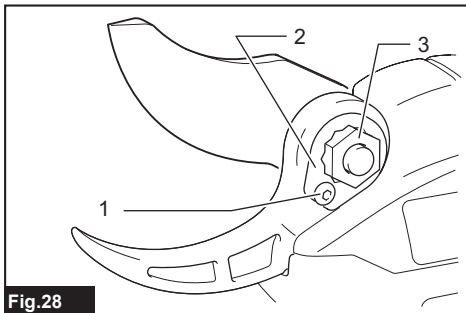
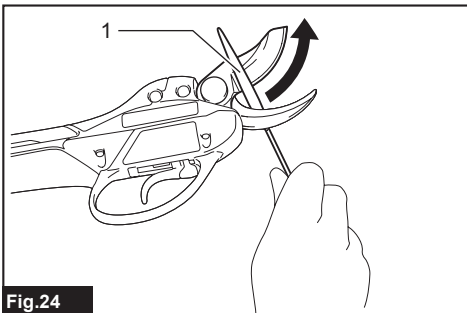


Fig.23



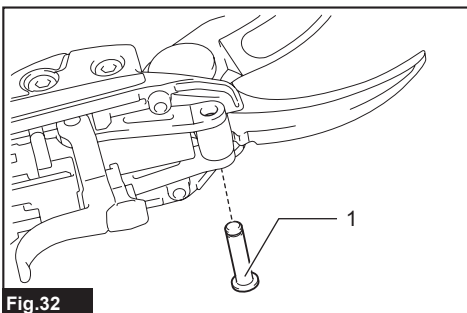


Fig.32

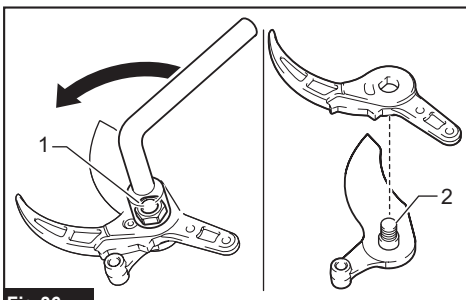


Fig.36

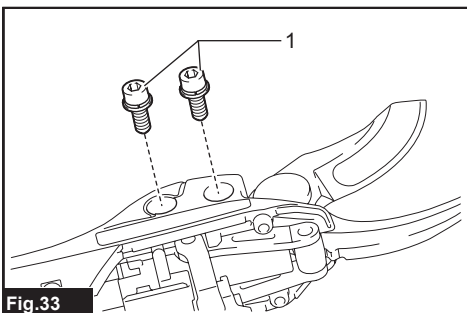


Fig.33

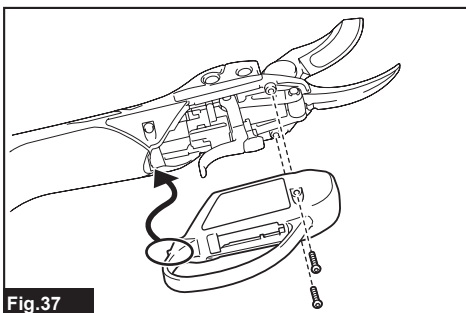


Fig.37

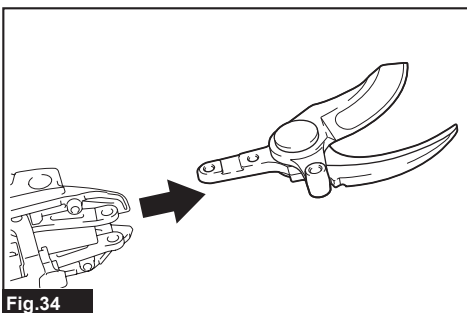


Fig.34

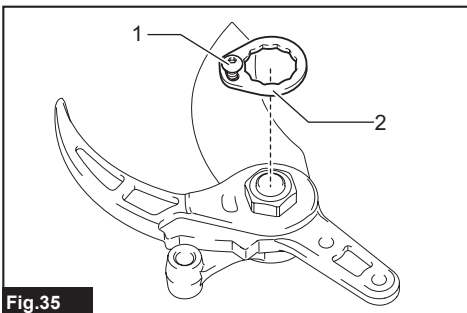


Fig.35

# SPECIFICATIONS

Model:	DUP361	DUP362
Max. cutting capacity	33 mm	
Overall length (shears part)	305 mm	
Rated voltage	D.C.36 V	
Net weight (shears part)	0.77 - 0.82 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.
- Weight, the shears part only, according to EPTA-Procedure 01/2014

## Applicable battery cartridge and charger

Battery cartridge	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Charger	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF

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

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

## Symbols

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



Read instruction manual.



Do not expose to moisture.



Danger; be aware of thrown objects.



Keep bystanders away.



Only for EU countries  
Do not dispose of electric equipment or battery pack together with household waste material!  
In observance of the European Directives, on Waste Electric and Electronic Equipment and Batteries and Accumulators and Waste Batteries and Accumulators and their implementation in accordance with national laws, electric equipment and batteries and battery pack(s) that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.

## Intended use

The tool is intended for pruning twigs or branches.

## Noise

The typical A-weighted noise level determined according to EN50636-2-94:

### Model DUP361

Sound pressure level ( $L_{PA}$ ) : 70 dB(A) or less  
Uncertainty (K) : 3.2 dB(A)

### Model DUP362

Sound pressure level ( $L_{PA}$ ) : 70 dB(A) or less  
Uncertainty (K) : 1.4 dB(A)

The noise level under working may exceed 80 dB (A).

**WARNING:** Wear ear protection.

## Vibration

The vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to EN50636-2-94:

### Model DUP361

Vibration emission ( $a_v$ ) : 2.5 m/s<sup>2</sup> or less  
Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

### Model DUP362

Vibration emission ( $a_v$ ) : 2.5 m/s<sup>2</sup> or less  
Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

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

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

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

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

## EC Declaration of Conformity

### For European countries only

The EC declaration of conformity is included as Annex A to this instruction manual.

## Pruning shears safety warnings

**⚠WARNING:** Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions 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.

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. **Always wear protective goggles to protect your eyes from injury when using power tools.** The goggles must comply with ANSI Z87.1 in the USA, EN 166 in Europe, or AS/NZS 1336 in Australia/New Zealand. In Australia/New Zealand, it is legally required to wear a face shield to protect your face, too.



It is an employer's responsibility to enforce the use of appropriate safety protective equipment by the tool operators and by other persons in the immediate working area.

3. **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
4. **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing, and gloves away from moving parts.** Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
5. **This tool is for pruning branches.** Do not use it for any job except that for which it is intended.
6. **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.
7. **Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.**
8. **Never operate the tool while people, especially children, or pets are nearby.**
9. **Do not overreach and keep balance at all times.** Always be sure of footing on slopes and to walk, never run.
10. **Do not touch moving hazardous parts before the tool is disconnected from the mains and/or the battery pack is removed from the tool.**
11. **Always wear substantial footwear and long trousers while operating the tool.**
12. **Disconnect the supply and/or remove the battery pack 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.
13. **Never operate the tool with defective guards or shields, or without safety devices, or if the cord is damaged or worn.**
14. **Avoid using the tool in bad weather conditions especially when there is a risk of lightning.**
15. **Don't use the tool or perform battery charging operations in the rain.**
16. **Don't leave the tool in rain or wet locations.**
17. **Be careful not to catch foreign matter between the blades.** If the 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 blades.
18. **Never hold the branch you are pruning with your free hand.** Keep your free hand away from the cutting area. Never touch the blades, they are very sharp and you may cut yourself.
19. **Don't force the tool to make it cut.** You could slip and injure yourself or cut something else unintentionally.
20. **Avoid cutting electrical wires that may be hidden.**
21. **Always check the blades carefully before operation.**
22. **Handle the blades with extreme care to prevent cuts or injury from the blades.**
23. **Disconnect the battery from the tool after each use and before attempting to perform inspection or maintenance.**
24. **When not in use, always keep the tool in its holster.**

## Battery tool use and care

1. Avoid dangerous environment. Don't use the tool in damp or wet locations or expose it to rain. Water entering the tool will increase the risk of electric shock.
2. Recharge only with the charger specified by the manufacturer. A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
3. Use power tools only with specifically designated battery packs. Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
4. When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
5. Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
6. Do not dispose of the battery(ies) in a fire. The cell may explode. Check with local codes for possible special disposal instructions.
7. Do not open or mutilate the battery(ies). Released electrolyte is corrosive and may cause damage to the eyes or skin. It may be toxic if swallowed.
8. Do not charge battery in rain, or in wet locations.

## Service

1. Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
2. Follow instruction for lubricating and changing accessories.
3. Keep handles dry, clean and free from oil and grease.

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

## Important safety instructions for battery cartridge

1. Before using battery cartridge, read all instructions and cautionary markings on (1) battery charger, (2) battery, and (3) product using battery.
2. Do not disassemble battery cartridge.
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 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. Be careful not to drop or strike battery.
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. 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.

## 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. Charge the battery cartridge if you do not use it for a long period (more than six months).

## N Mark

The N Mark is a trademark or registered trademark of NFC Formula, Inc. in USA and other countries in the world.

(This tool is equipped with an NFC receiver only for a service purpose used by authorized/factory service centers.)

## PARTS DESCRIPTION

► Fig.1

1	Harness *	2	Back pack	3	Switch box	4	Pilot lamp (red)
5	Pilot lamp (green)	6	I/O switch	7	Holster	8	Cord holder
9	Connection cord	10	Shears	11	Switch trigger	-	-

\* The shape may differ depending on the tool variation.

## 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.

### Removing or installing battery cartridge

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

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

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

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

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

**CAUTION:** Always install the battery cartridge fully until the red indicator cannot be seen. If not, it may accidentally fall out of the tool, causing injury to you or someone around you.

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

**NOTE:** The tool does not work with only one battery cartridge.

### 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. In some conditions, the lamps on the switch box lights up.

### Overload protection

When the tool is operated in a manner that causes it to draw an abnormally high current, the tool automatically stops without any indication. In this situation, turn the tool off and stop the application that caused the tool to become overloaded. Then turn the tool on to restart.

### Overheat protection

When the tool is overheated, the tool stops automatically, and the green lamp on the switch box blinks. In this situation, let the tool cool down before turning the tool on again.

### Overdischarge protection

When the battery capacity becomes low, the tool stops automatically. And the red lamp on the switch box lights up or blinks. If the product does not operate even when the switches are operated, remove the batteries from the battery holder and charge the batteries.

## Indicating the remaining battery capacity

**Only for battery cartridges with the indicator**

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

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

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.

## Switch action

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

**CAUTION:** When not operating the tool, always make sure that the I/O switch is on the "O" side.

**CAUTION:** Do not press the I/O switch to the "I" (on) position while pulling the switch trigger. The blade closes slightly and it may cause personal injury.

To turn on the tool, perform as follows:

1. Connect the switch box, connection cord, and shears. (Refer to "Installing the connection cord".)
  2. Hold the shears firmly, and press the I/O switch to the "I" (on) position. The green pilot lamp lights up.
- Fig.4: 1. I/O switch 2. Pilot lamp (green) 3. Pilot lamp (red)

3. The shear blades are locked-mode when the I/O switch is on. To release the lock, pull the switch trigger two times. The upper shear blade opens automatically.

4. To close the shear blade, pull the switch trigger.

► Fig.5: 1. Switch trigger

## Auto locked-mode and shut-off mode shift

For safety reasons, the tool shifts into locked-mode or shut-off mode automatically if the tool is left untouched for a certain period of time.

After 5 minutes: The tool shifts into locked-mode. Pull the switch trigger two times to release the lock.

After 15 minutes: The tool is shift into shut-off mode, and the green pilot lamp turns off. Press the I/O switch to the "O" (off) position once, and press the I/O switch to the "I" (on) position again, then pull the switch trigger two times to release the lock.

## Opening angle selector lever

► Fig.6: 1. Opening angle selector lever

By tilting the opening angle selector lever to the left side, you can open the upper shear blade wider.

To limit the upper shear blade opening angle, first pull the switch trigger fully, and then return the opening angle selector lever to straight position.

## Cutting depth adjustment

**CAUTION:** Do not let your hands or part of body close to the shear blades. Otherwise personal injury may result.

After sharpening or replacing the shear blade, adjust cutting depth if necessary.

Turn on the tool, and pull the switch trigger two times to open the shear blades, and then press the I/O switch to the "O" (off) position.

To deepen the cutting depth, turn the cutting depth adjusting screw clockwise with the hex wrench. And to make the cutting depth shallower, turn the cutting depth adjusting screw counterclockwise.

► Fig.7: 1. Cutting depth adjusting screw

**NOTE:** Check the cutting depth after adjustment. If the cutting depth is too shallow, the branch may not cut fully.

## Pilot lamps on the switch box

► Fig.8: 1. I/O switch 2. Pilot lamp (green) 3. Pilot lamp (red)

The green and red lamps indicate as follows:

(On: ● Off: ○ Blinking: ⚡)

- Green lamp lights up: the tool is turned on.

Green	Red
●	○

- Green lamp and red lamp light up: if you insert the battery to the battery holder when I/O switch is "I" (on) position, both of the lamps light up and the blade does not move though you pull the switch trigger. In this situation, press the I/O switch to the "O" (off) position once, and press the I/O switch to the "I" (on) position again.

Green	Red
●	●

- Green lamp blinks: the tool is overheated. Let the tool cool down before turning the tool on again.

	Green	Red

- Green lamp lights up and red lamp blinks or lights up: battery is low or almost flat. Charge the batteries. When either of the battery becomes low, the red lamp blinks even one of the batteries is full.

	Green	Red

- Green lamp and red lamp blink alternately: the tool detects breaking of wire. Check the connection cord for loose connection with the switch box and the shears. If the lamps still blink alternately, stop using the tool immediately, disconnect the connection cord, remove the battery, and ask your local authorized service center for repair.

	Lamps blink alternately			

## ASSEMBLY

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

### Installing the battery holder into the backpack

► Fig.9: 1. Clamp 2. Battery holder 3. Strap

- Pass the switch box through the opening (either right or left) of the back pack.
- Pass the clamp through the square hole of the battery holder, and secure the battery holder with the strap. Make sure that the battery holder sits in the backpack firmly.

### Installing the holster

► Fig.10: 1. Holster 2. Strap

Pass the belt of the lower buckle through the opening of the holster.

### Adjusting the harness

Adjust the harness as follows:

- Close and lock the lower buckle, and adjust its belt length.
- Fig.11: 1. Lower buckle
- Adjust the shoulder strap length.
- Fig.12
- Adjust the position of the upper buckle. Close and lock the upper buckle and adjust its belt length.
- Fig.13: 1. Upper buckle

**CAUTION:** In case of emergency, quickly open the lower buckle and upper buckle, loosen shoulder straps, and set down the backpack.

## Installing the connection cord

**CAUTION:** Always make sure that the switch box's I/O switch is on the "O" side before attaching the connection cord.

**CAUTION:** Do not operate the tool if the connection cord is damaged.

**NOTICE:** Do not abuse the connection cord. Do not carry the tool by pulling the connection cord. Keep the connection cord away from heat, oil, or sharp edges. Otherwise the connection cord may be damaged.

Attach the connection cord with the switch box and the shears as follows:

- First, align the triangular marks of the male plug of the connection cord with the triangular mark of the female connector of the switch box. Push in the plug of the connection cord to the connector of the switch box. Then, align the marking on the coupling with the triangular marks, and push in and turn the coupling to tighten.
- Fig.14: 1. Triangular mark 2. Connection cord 3. Switch box 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 cable.

- Hang the switch box on the waist belt or upper belt.
- Fig.15
- Push the connection cord into the loop of the cord holder.
- Fig.16

Hang the cord holder on either the upper belt or the waist belt on which the switch box is not hung.

The cord holder prevents the connection cord from dangling around your body, and also the cord holder can prevent the connection cord from being cut by mistake.

► Fig.17

► Fig.18

**NOTICE:** Do not hang anything other than the connection code on the cord holder. Otherwise the code holder may be broken.

**NOTICE:** Do not force the cord holder opening. Otherwise it may result in deformation or breakage of the code holder.

- Put the arm band on your arm. And slip the connection cord through the arm band.
- Fig.19: 1. Arm band
- First, align the triangular marks of the female socket of the connection cord with the triangular mark of the male connector of the shears. Push in the socket of the connection cord to the connector of the shears. Then, align the marking on the coupling with the triangular marks, and push in and turn the coupling to tighten.
- Fig.20: 1. Triangular mark 2. Connection cord 3. Shears 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 cable.

## Putting shears in the holster

Keep pulling the switch trigger to close the shear blades, and press the I/O switch to "O" side to turn off the tool. Then put the shears into the holster and hold the shears with the strap of the holster.

## OPERATION

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

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

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

**NOTICE:** If the blade is stuck in a branch during operation, do not twist the blade. In that situation, turn off the tool and pull the blades straight out slowly from the branch. Otherwise the blade may be damaged.

**NOTICE:** In case you cut too thick branch or something too hard, the overload protection works and the tool stops. In that situation, if the upper shear blade is opened too wide and the switch trigger is pulled fully, the upper blade closes slightly when you press the I/O switch to "I" (on) position for restarting the tool.

## Pruning operation

► Fig.21

Cut branches one by one. The maximum thickness of branches which can be cut with these shears is about 33mm. Maintain your proper footing and balance at all times.

## After use

Close the shear blades, press the I/O switch to the "O" (off) position, and disconnect the connection cord from the shears and the switch box, and remove the batteries from battery holder.

Store the shears in dry, high or locked-up place – out of reach of children.

**NOTICE: Remove the battery when not using the shears.** Otherwise the battery capacity is reduced during course of time.

## Catcher

### Optional accessory

The catcher is useful, when picking flowers. It temporarily holds picked flower after cutting.

If the clearance between the catcher and lower blade is not appropriate for your application, adjust the clearance by loosening the screws.

► Fig.22: 1. Catcher 2. Screw

## 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 blade. Otherwise it may result in personal injury.

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

## Blade maintenance

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

Before and after operation, check the shear blades carefully.

After operation, clean off the blades with a stiff brush. Then wipe the blades with a cloth. And apply Makita genuine machine oil onto the blade edge and movable part.

► Fig.23

## Sharpening blades

### Upper shear blade

1. Apply the flat surface of the diamond file to the blade edge.

Push the diamond file towards the tip of the blade to sharpen along the entire blade edge.

Maintain the same flat contact with the file consistently along the entire blade edge.

► Fig.24: 1. Diamond file

2. Apply the flat surface of the diamond file lightly to the opposite side of the blade.

Move the diamond file towards the tip of the blade lightly to remove burrs.

► Fig.25

**NOTICE:** Do not sharpen this side too much. File lightly only for removing burrs. Otherwise the blade clearance may become too much or the blade life may be shortened.

### Lower shear blade

1. Apply the round surface of the diamond file to the blade edge.

Push the diamond file towards the tip of the blade to sharpen along the entire blade edge.

► Fig.26

2. Apply the flat surface of the diamond file lightly to the opposite side of the blade.

Move the diamond file towards the tip of the blade lightly to remove burrs.

► Fig.27

**NOTICE:** Do not sharpen this side too much. File lightly only for removing burrs. Otherwise the blade clearance may become too much or the blade life may be shortened.

## Adjustment for blade clearance

► Fig.28: 1. Plate fixing bolt 2. Lock plate 3. Blades tightening nut

From time to time, adjust the clearance of the shear blades as follows:

1. Switch on the tool, and pull the switch trigger to open the shear blades.
2. With shear blades open, switch off the tool. And disconnect the connection cord from the tool.
3. Loosen the plate fixing bolt. And then remove the lock plate.
4. Adjust the tightness of the blades tightening nut by hand (fastening torque for the blade tightening nut: approximately 0.5 N·m).
5. Install the lock plate and plate fixing bolt again.
6. Check the tightness of the blade whether the blades never rattle but upper blade can be opened or closed about 3mm by hand. If the blades are too tight or loose, adjust the clearance again.

**NOTICE:** Pay attention to the clearance of the blades. Too loose clearance may result in dull cut, and too tight blade clearance may result in overload for the motor and short running time of the tool.

## Removing or installing shear blades

To remove the shear blades, perform following steps:

1. Tilt the opening angle selector lever to the left side first to open the blades fully.
2. Switch on the tool, and pull the switch trigger to open the shear blades.
3. With shear blades open, switch off the tool. And disconnect the connection cord from the tool.

► Fig.29

4. Remove two bolts near the switch trigger with the hex wrench.

Remove the trigger guard by separating the tongue on the trigger guard from the groove of the housing.

► Fig.30: 1. Bolts 2. Trigger guard

5. Remove the E-ring on the link arm with a slotted screwdriver or alike.

► Fig.31: 1. E-ring 2. Link arm

**NOTICE:** The E-ring is expendable part. Do not re-use the E-ring when reassembling.

6. Carefully remove the pin.

► Fig.32: 1. Pin

7. Remove two bolts from the side of the housing.

► Fig.33: 1. Bolts

8. Carefully remove the upper and lower shears from the housing.

► Fig.34

9. To separate the upper blade and the lower blade, first loosen the plate fixing bolt.

Then remove the lock plate.

► Fig.35: 1. Plate fixing bolt 2. Lock plate

**NOTE:** When replacing the blades for hard branch with ones for thin branch, or vice versa, replace the plate fixing bolt as well.

10. Loosen and remove the blades tightening nut.

► Fig.36: 1. Blade tightening nut 2. Blade tightening bolt

**NOTE:** When replacing the blades for hard branch with ones for thin branch, or vice versa, replace the blade tightening bolt as well.

To install the shear blades, perform the procedures above in reverse. Make sure all the bolts are securely tightened.

After installing the blade, always adjust the blade clearance. (Refer to "Adjustment for blade clearance".)

To install the shear blades, perform the procedures above in reverse. When installing the shear blades, pay attention to the following points:

- Apply machine oil or grease on to the blade tightening bolt and between the blades.
- If you can not place the plate fixing bolt properly, first, remove the O-ring and the plate fixing bolt from the lock plate. And then overturn the lock plate, and return the O-ring and the plate fixing bolt.
- When installing the trigger guard, align the tongue of the trigger guard with the groove of the housing.

► Fig.37

- Make sure all the bolts are securely tightened.
- After installing the blade, always adjust blade clearance. (Refer to "Adjustment for blade clearance".)
- After installing the blade, always adjust cutting depth. (Refer to "Cutting depth adjustment".)

## Trouble shooting

Before making a request for repairs, check for trouble by yourself. If any abnormality is found, control your tool according to the description of this manual. If the remedy mentioned below cannot solve the problem, ask your local authorized service center for repair. Never tamper or dismount any part contrary to the description.

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.
	I/O switch is "Off" position.	Press the I/O switch to "I" position.
	The shears are locked.	Unlock the shears by performing the steps in "Switch action".
	Connection cord is loose.	Check the connecting points of the switch box and shears of connection cord.
	I/O switch is "on" position when inserting the battery cartridge.	Press the I/O switch to the "O" (off) position once, and press the I/O switch to the "I" (on) position again.
	Switch trigger defect.	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.	Release the switch trigger. Press the I/O switch to "O" position. Then pull the blades straight out slowly from the branch.
The switch trigger is locked and can not be pulled.	Shear blades are opened forcibly.	Switch off and on with the I/O switch. (The upper shear blade closes slightly when switching on.)
The cut is not smooth.	The shear blades are dull.	Sharpen the shear blades, or adjust blade clearance.
	The shear blades are worn out.	Replace the shear blades.

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.

## 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
- Upper shear blade (for hard branch)
- Upper shear blade (for thin branch)
- Lower shear blade
- Lower shear blade (for hard branch)
- Lower shear blade (for thin branch)
- Plate fixing bolt (for thin branch)
- Blade tightening bolt (for thin branch)
- Catcher (holding picked flower after cutting.)
- Diamond file
- Arm band
- Holster
- Cord holder
- Makita genuine battery and charger

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

# SPECIFIKATIONER

Modell:	DUP361	DUP362
Maximal klippkapacitet	33 mm	
Total längd (sekatördelen)	305 mm	
Märkspänning	36 V likström	
Nettovikt (sekatördelen)	0,77 - 0,82 kg	

- På grund av vårt pågående program för forskning och utveckling kan dessa specifikationer ändras utan föregående meddelande.
- Specifikationer kan variera mellan olika länder.
- Vikt, endast sekatördelen, i enlighet med EPTA-procedur 01/2014

## Tillgänglig batterikassett och laddare

Batterikassett	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Laddare	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF

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

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

## Symboler

Följande visar symbolerna som används för utrustningen. Se till att du förstår innebörden innan du använder bormaskinen.



Läs igenom bruksanvisningen.



Utsätt inte verktyget för fukt.



Fara! Se upp för flygande föremål.



Håll kringstående personer på avstånd.



Gäller endast inom EU  
Elektrisk utrustning eller batteripaket får inte kastas i hushållsavfallet!  
Enligt EU-direktiven som avser förbrukad elektrisk och elektronisk utrustning, batterier, ackumulatorer, förbrukade batterier och ackumulatorer, samt direktivens tillämpning enligt nationell lagstiftning, ska uttjänt elektrisk utrustning, batterier och batteripaket sorteras separat och lämnas till miljövänlig återvinning.

## Avsedd användning

Verktyget är avsett för beskärning av kvistar och grenar.

## Buller

Den normala bullernivån för A-belastning är bestämd enligt EN50636-2-94:

### Model DUP361

Ljudtrycksnivå ( $L_{PA}$ ) : 70 dB (A) eller lägre  
Måttolerans (K): 3,2 dB (A)

### Model DUP362

Ljudtrycksnivå ( $L_{PA}$ ) : 70 dB (A) eller lägre  
Måttolerans (K): 1,4 dB (A)

Bullernivån vid arbete kan överstiga 80 dB (A).

**WARNING:** Använd hörselskydd.

## Vibration

Det totala vibrationsvärdet (treakslad vektorsumma) bestämt enligt EN50636-2-94:

### Model DUP361

Vibrationsemision ( $a_h$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> eller lägre  
Måttolerans (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Model DUP362

Vibrationsemision ( $a_h$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> eller lägre  
Måttolerans (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**OBS:** Det deklarerade totala vibrationsvärdet har uppmätts 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 arbetsstyrke som behandas.

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

## EG-försäkran om överensstämmelse

Gäller endast inom EU

EG-försäkran om överensstämmelse inkluderas som bilaga A till denna bruksanvisning.

## Säkerhetsvarningar för sekator

**⚠WARNING:** Läs igenom alla säkerhetsvarningar och anvisningar. Underlätenhet att följa varningar och instruktioner kan leda till elstötar, brand och/eller allvarliga personskador.

## Spara alla varningar och instruktioner för framtidens referens.

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

1. **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.
2. **Bär alltid skyddsglasögon för att skydda dina ögon från skada när du använder e-verktyg.**  
Skyddsglasögonen måste uppfylla ANSI Z87.1 i USA, EN 166 i Europa, eller AS/NZS 1336 i Australien/Nya Zealand. I Australien/Nya Zealand måste man enligt lag även bära ansiktsskydd för att skydda ansiktet.



Det är arbetsgivarens ansvar att se till att användare och övriga personer i det omedelbara arbetsområdet använder lämplig skyddsutrustning.

3. **Förhindra oavsiktlig start.** Säkerställ att avtryckaren är i avståndet läge innan maskinen ansluts till elnätet och/eller till batteriet, plockas upp eller transporteras. Att bärera maskinen med fingrarna på avtryckaren eller föse maskinen med ström när avtryckaren är intrrykt inbjuder till olyckor.
4. **Klä dig rätt.** Bär inte löst sittande kläder eller smycken. Håll hår, kläder och handskar på avstånd från rörliga delar. Löst sittande kläder, smycken eller långt hår kan fastna i rörliga delar.
5. **Detta verktyg är avsett för beskärning av grenar.** Använd inte verktyget för något annat än vad det är avsett för.
6. **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 förtroagna med dessa anvisningar, använda verktyget.** Lokala bestämmelser anger eventuellt en åldersgräns för användaren.
7. **Barn ska övervakas så att de inte leker med anordningen.**
8. **Använd aldrig verktyget när personer (speciellt barn) eller husdjur finns i närheten.**
9. **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.
10. **Vidrör inte några rörliga farliga delar innan verktyget är fräckopplat från elnätet och/eller batteripaketet har tagits bort från verktyget.**
11. **Bär alltid ordentliga skor och långbyxor vid användning av verktyget.**
12. **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.
13. **Använd aldrig verktyget om dess skydd eller kåpor är defekta, om säkerhetsanordningar saknas eller om kabeln är skadad eller sliten.**
14. **Undvik att använda verktyg vid dåliga väderförhållanden, särskilt då det finns risk för åska.**
15. **Använd inte verktyget och ladda inte batteriet i regn.**
16. **Lämna inte verktyget ute i regnet eller på våta platser.**
17. **Var noga med att inte få främmande föremål mellan skärbladen.** Stäng omedelbart av verktyget och koppla från batteriet om skärbladen fastnar i ett främmande föremål. Ta sedan bort det främmande föremålet från skärbladen.
18. **Håll aldrig i den gren du beskär med din fria hand.** Håll din fria hand borta från beskärningsområdet. Vidrör aldrig skärbladen; de är väldigt vassa och du kan skära dig.
19. **Använd inte våld för att få verktyget att klippa.** Du riskerar att slinka och skada dig själv, eller att klippa något annat av misstag.

20. Undvik att klippa dolda elledningar.
21. Kontrollera alltid skärbladen noggrant före användning.
22. Hantera skärbladen ytterst försiktigt för att förhindra skärsår och skador från skärbladen.
23. Koppla från batteriet från verktyget efter varje användning och före inspektion och underhållsarbete.
24. Förvara alltid verktyget i dess hölster när det inte används.

#### Användning och underhåll av batteri

1. Undvik farliga miljöer. Använd inte maskinen på fuktiga eller blöta platser, och utsätt den heller inte för regn. Vatten som kommer in i maskinen ökar risken för elektriska stötar.
2. Ladda endast med den batteriladdare som angetts tillverkaren. En laddare som passar en viss typ av batterier kan skapa risk för brand när den används tillsammans med annat batteri.
3. Använd endast maskiner tillsammans med tillhörande batterier. Om andra batterier används kan risken för personskada och brand öka.
4. När batteriet inte används bör det hållas borta från andra metallföremål som till exempel gem, mynt, nycklar, spik, skruv eller andra små metallföremål som kan skapa anslutning från en terminal till en annan. Kortslutning av batteripolerna kan orsaka brännskador eller brand.
5. Under hårdare förhållanden kan det komma vätska ur batteriet. Undvik kontakt. Spola med vatten om kontakt ändå råkar uppstå. Om vätskan kommer i kontakt med ögonen bör läkare uppsökas. Vätska från batteriet kan orsaka irritation på huden eller ge brännskador.
6. Släng inte batteriet/batterier i öppen eld. Cellen kan i annat fall explodera. Kontrollera om några speciella lokala föreskrifter föreligger avseende avfallshantering.
7. Öppna inte eller skada/deformera/punktera batteriet/batterierna. Elektrolyten som kommer ut är frätande och kan ge ögon- eller hudskador. Den kan vara giftig vid intag.
8. Ladda inte batteriet i regn eller i fuktiga eller våta utrymmen.

#### Service

1. Lämna maskinen till en auktoriserad verkstad för service och underhåll med originalreservdelar. Detta garanterar fortsatt säker användning av maskinen.
2. Följ instruktionerna för smörjning och byte av tillbehör.
3. Håll handtagen torra, rena och fria från olja och smuts.

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

## Viktiga säkerhetsanvisningar för batterikassetten

1. Innan batterikassetten används ska alla instruktioner och varningsmärken på (1) batteriladdaren, (2) batteriet och (3) produkten läsas.
2. Montera inte isär batterikassetten.
3. Om drifttiden blivit avsevärt kortare ska användningen avbrytas omedelbart. Det kan uppstå överhettning, brännskador och t.o.m en explosion.
4. Om du får elektrolyt i ögonen ska de sköljas med rent vatten och läkare uppsökas omedelbart. Det finns risk för att synen förloras.
5. Kortslut inte batterikassetten.
  - (1) Rör inte vid polerna med något strömförande material.
  - (2) Undvik att förvara batterikassetten tillsammans med andra metallobjekt som t.ex. spikar, mynt o.s.v.
  - (3) Skydda batteriet mot vatten och regn. En batterikortslutning kan orsaka ett stort strömlöde, överhettning, brand och maskinhaveri.
6. Förvara inte maskinen och batterikassetten på platser där temperaturen kan nå eller överstiga 50 °C.
7. Bränn inte upp batterikassetten även om den är svårt skadad eller helt utsliten. Batterikassetten kan explodera i öppen eld.
8. Var försiktig så att du inte råkar tappa batteriet och utsätt det inte för stötar.
9. Använd inte ett skadat batteri.
10. De medföljande lithiumjonbatterierna är föremål för kraven i gällande lagstiftning för farligt gods.  
För kommersiella transporter (av t.ex. tredje parter som speditionsfirmar) måste de särskilda transportkrav som anges på emballaget och etiketter iakttas.  
För att förbereda den produkt som ska avsändas krävs att du konsulterar en expert på riskmaterial. Var också uppmärksam på att det i ditt land kan finnas ytterligare föreskrifter att följa.  
Tejp över eller maskera blottade kontakter och packa batteriet på sådant sätt att det inte kan röra sig fritt i förpackningen.
11. Följ lokala föreskrifter beträffande avfallshantering av batteriet.
12. Använd endast batterierna med de produkter som specificerats av Makita. Att använda batterierna med ej godkända produkter kan leda till brand, överdriven värme, explosion eller utläckande elektrolyt.

## SPARA DESSA ANVISNINGAR.

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

## Tips för att uppnå batteriets maximala livslängd

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

## N-märke

N-märket är ett varumärke eller registrerat varumärke som tillhör NFC Formula, Inc. i USA och andra länder i världen.

(Denna maskin är utrustad med en NFC-mottagare som endast är till för service av auktoriserade servicecenter/fabriksservice.)

## BESKRIVNING AV DELAR

► Fig.1

1	Sele *	2	Ryggssäck	3	Kontrollenhet	4	Signallampa (röd)
5	Signallampa (grön)	6	I/O-knapp	7	Hölster	8	Kabelhållare
9	Anslutningskabel	10	Sekatör	11	Avtryckare	-	-

\* Formen kan variera beroende på verktyget.

## FUNKTIONSBEKRIVNING

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

### Montera eller demontera batterikassetten

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

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

► Fig.2: 1. Röd indikator 2. Knapp 3. Batterikassett 4. Batterihållare

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

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

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

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

**OBS:** Maskinen fungerar inte med endast en batterikassett.

### Skyddssystem för maskinen/batteriet

Verktyget är utrustat med ett skyddssystem för verktyget och batteriet. Detta system bryter automatiskt strömmen till motorn för att förlänga verktygets och batteriets livslängd. Verktyget stoppas automatiskt under användningen om verktyget eller batteriet hamnar i en av följande situationer. Under vissa förhållanden lyser lamporna på kontrollenheten.

### Överbelastningsskydd

Om maskinen används på ett sätt som gör att den drar onormalt mycket ström kan den stoppas automatiskt utan någon varning. När detta sker stänger du av maskinen och upphör med arbetet som gjorde att maskinen överbelastades. Starta därefter upp maskinen igen.

### Överhettningsskydd

När verktyget är överhettat stoppas det automatiskt och den gröna lampan på kontrollenheten blinkar. Om detta inträffar låter du verktyget svalna innan du startar det igen.

### Överurladdningsskydd

När batteriets kapacitet är låg stoppas verktyget automatiskt. Och den röda lampan på kontrollenheten lyser eller blinkar. Om produkten inte fungerar trots att knapparna fungerar som de ska tar du ur batterierna från batterihållaren och laddar dem.

## Indikerar kvarvarande batterikapacitet

**Endast för batterikassetter med indikator**

► Fig.3: 1. Indikatorlampor 2. Kontrollknapp

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

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.

## Avtryckarens funktion

**ÄFÖRSIKTIGT:** Innan du kopplar batteriet till sekatören måste du alltid kontrollera att avtryckaren fungerar som den ska och återgår till läget "OFF" när du släpper den.

**ÄFÖRSIKTIGT:** När du inte använder verktyget måste du alltid se till att I/O-knappen står på "O"

**ÄFÖRSIKTIGT:** Tryck inte I/O-knappen till "I"-läget (på) samtidigt som du trycker på avtryckaren. Skärbladen stängs då något och kan orsaka allvarliga skador.

Gör på följande sätt för att sätta igång verktyget:

1. Koppla samman kontrollenheten, anslutningskabeln och sekatören. (Se "Installera anslutningskabeln".)

2. Håll sekatören i ett fast grepp, och tryck I/O-knappen till "I"-läget (på). Den gröna signallampan börjar lysa.

► Fig.4: 1. I/O-knapp 2. Signallampa (grön)  
3. Signallampa (röd)

3. Skärbladen är i ett låst läge när I/O-knappen är på. Frigör låset genom att trycka in avtryckaren två gånger. Det övre skärbladet öppnas då automatiskt.

4. Tryck in avtryckaren för att stänga skärbladen.

► Fig.5: 1. Avtryckare

## Automatisk växling till låst läge eller avstängningsläge

Av säkerhetsskäl går verktyget automatiskt in i ett låst läge eller avstängningsläge om det lämnas oanvänt under en viss tid.

Efter fem minuter: Verktyget går in i låst läge. Tryck in avtryckaren två gånger för att frigöra låset.

Efter femton minuter: Verktyget går in i avstängningsläge, och den gröna signallampen stängs av. Tryck I/O-knappen till "O"-läget (av) och sedan till "I"-läget (på) igen. Tryck sedan in avtryckaren två gånger för att frigöra låset.

## Spak för val av öppningsvinkel

► Fig.6: 1. Spak för val av öppningsvinkel

Genom att föra spaken för val av öppningsvinkel till vänster kan du öppna det övre skärbladet mer.

Begränsa det övre skärbladets öppningsvinkel genom att först trycka in avtryckaren helt, och sedan föra tillbaka spaken för val av öppningsvinkel till dess raka läge.

## Justerering av klippdjup

**ÄFÖRSIKTIGT:** Ha inte händerna eller kroppen i närheten av skärbladen. Det kan leda till personskador.

Justera klippdjupet, om så krävs, efter att du har vässat eller bytt ut skärbladen.

Slå på verktyget och tryck in avtryckaren två gånger för att öppna skärbladen. Tryck sedan I/O-knappen till "O"-läget (av).

Utöka klippdjupet genom att skruva justerskruven för klippdjup medurs med insexyckeln. Minska klippdjupet genom att skruva justerskruven för klippdjup moturs.

► Fig.7: 1. Justerskruv för klippdjup

**OBS:** Kontrollera klippdjupet efter justering. Om klippdjupet är för litet kan det hända att grenen inte klipps av helt.

## Signallampor på kontrollenheten

► Fig.8: 1. I/O-knapp 2. Signallampa (grön)  
3. Signallampa (röd)

Den gröna och den röda lampan indikerar följande:  
(På: ● Av: ○ Blinkar: ⚡)

- Den gröna lampan lyser: verktyget är på.

Grön	Röd
●	○

• Den gröna lampan och den röda lampan tänds: Om du sätter i batteriet i batterihållaren när I/O-knappen är i läget "I" (på) kommer båda lamporna att tändas. Sägbladet rör sig då inte även om du trycker in avtryckaren. I sådant fall trycker du en gång på I/O-knappen så att den kommer i läget "O" (av), och trycker sedan på I/O-knappen igen så att den kommer i läget "I" (på).

Grön	Röd
●	●

- Den gröna lampan blinkar: verktyget är överhettat. Låt verktyget svalna innan du startar det igen.

	Grön	Röd

- Den gröna lampan lyser och den röda lampan blinkar eller lyser: batterinivån är låg eller nästan slut. Ladda batterierna. När något av batterierna börjar ta slut blinkar den röda lampan, även om ett batteri fortfarande är fulladdat.

	Grön	Röd

- Den gröna och den röda lampan blinkar växelvis: verktyget har upptäckt en glippande kontakt. Kontrollera anslutningskabelns anslutning till kontrollenheten och sekatorn. Om lamporna fortfarande blinkar växelvis måste du omedelbart sluta använda verktyget, koppla från anslutningskabeln, ta ur batteriet och lämna in verktyget till ditt närmaste auktoriserade servicecenter för reparation.

	Lamporna blinkar växelvis				

## MONTERING

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

### Montera batterihållaren i ryggsäcken

► Fig.9: 1. Spänne 2. Batterihållare 3. Rem

- Dra kontrollenheten genom ryggsäckens öppning (antingen till höger eller till vänster).
- Dra spännet genom batterihållarens fyrkantiga hål och fäst batterihållaren med remmen. Se till att batterihållaren sitter stadigt i ryggsäcken.

### Montera hölstret

► Fig.10: 1. Hölster 2. Rem

Dra det nedre spännets bälte genom hölstrets öppning.

### Justera selen

Justera selen på följande sätt:

- Stäng och lås det nedre spännet och justera bälts längd.
- Fig.11: 1. Det nedre spännet

- Justera axelremmens längd.

► Fig.12

- Justera det övre spännets position. Stäng och lås det övre spännet och justera bältets längd.

► Fig.13: 1. Det övre spännet

**ÄFÖRSIKTIGT:** Vid nödfall öppnar du snabbt det nedre och det övre spännet, lossar axelremarna och sätter ner ryggsäcken på marken.

### Installera anslutningskabeln

**ÄFÖRSIKTIGT:** Se alltid till att kontrollenhetens I/O-knapp står på "O" innan du kopplar in anslutningskabeln.

**ÄFÖRSIKTIGT:** Använd inte verktyget om anslutningskabeln är skadad.

**OBSERVERA:** Var försiktig med anslutningskabeln. Bär inte verktyget genom att hålla i anslutningskabeln. Skydda anslutningskabeln från värme, olja och vassa kanter. I annat fall kan anslutningskabeln skadas.

Koppla anslutningskabeln till kontrollenheten och sekatorn på följande sätt:

- Först riktar du in de triangulära märkena på anslutningskabelns hankontakt mot de triangulära märkena på kontrollenhetens honkontakt. För in anslutningskabelns kontakt i kontrollenhetens kontakt. Sedan riktar du in märkningen på kopplingen mot de triangulära märkena, och för in och skruvar fast kopplingen.

► Fig.14: 1. Triangulärt märke 2. Anslutningskabel 3. Kontrollenhet 4. Märkning på koppling 5. Koppling

**OBSERVERA:** När du kopplar från anslutningskabeln är det första du gör att vrida på kopplingen och rikta in dess märkning mot de triangulära märkena.

- Häng kontrollenheten på midjebältet eller det övre bältet.

► Fig.15

- För in anslutningskabeln i kabelhållarens öglor.

► Fig.16

Häng kabelhållaren antingen på det övre bältet eller på midjebältet. Den ska hänga på det bälte som kontrollenheten inte hänger på.

Kabelhållaren hindrar anslutningskabeln från att hänga och dingla runt kroppen och från att kapas av misstag.

► Fig.17

► Fig.18

**OBSERVERA:** Häng inget annat än anslutningskabeln på kabelhållaren. I annat fall kan kabelhållaren gå sönder.

**OBSERVERA:** Öppna inte kabelhållaren med våld. I annat fall kan kabelhållaren deformeras eller skadas.

- Sätt armbandet runt armen. För anslutningskabeln genom armbandet.

► Fig.19: 1. Armband

5. Först riktar du in de triangulära märkarna på anslutningskabelns honkontakt mot de triangulära märkarna på sekatörens hankontakt. För in sekatörens kontakt i anslutningskabelns uttag. Sedan riktar du in märkningsen på kopplingen mot de triangulära märkarna, och för in och skruvar fast kopplingen.

► Fig.20: 1. Triangulärt märke 2. Anslutningskabel  
3. Sekatör 4. Märkningsen på koppling 5. Koppling

**OBSERVERA:** När du kopplar från anslutningskabeln är det första du gör att vrida på kopplingen och rikta in dess märkningsen mot de triangulära märkarna.

## Sätta sekatören i hölstret

Tryck in avtryckaren för att stänga skärbladen och tryck I/O-knappen till "O"-läget för att stänga av verktyget. Sätt sedan sekatören i hölstret och säkra sekatören med hölstrets rem.

## ANVÄNDNING

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

**ÅFÖRSIKTIGT:** Håll alla kroppsdelar borta från skärbladen under användning.

**ÅFÖRSIKTIGT:** Innan användning ska skärblad, bultar och andra delar inspekteras, så att de inte är slitna eller skadade. Byt ut slitna eller skadade delar för säker användning.

**OBSERVERA:** Om skärbladet fastnar i en gren under användning ska du inte vrida på skärbladet. Om detta inträffar stänger du istället av verktyget och drar sakta skärbladen rakt ut från grenen. I annat fall kan skärbladen skadas.

**OBSERVERA:** Om du klipper en gren som är för tjock eller något som är för hårt aktiveras överbelastningsskyddet, och verktyget stoppas. Om detta inträffar, och det övre skärbladet har öppnats för brett och avtryckaren är helt intryckt, stängs det övre skärbladet en aning när du trycker I/O-knappen till "I"-läget (på) för att starta om verktyget.

## Beskärningsförfarande

► Fig.21

Klipp en gren i taget. Maximal tjocklek på grenar som kan klippas med denna sekatör är ca 33 mm. Stå ståndigt och håll alltid god balans.

## Efter användning

Stäng skärbladen, tryck I/O-knappen till "O"-läget (av) och koppla från anslutningskabeln från sekatören och kontrollenheten, och ta ur batterierna från batterihållaren.

Förvara sekatören på en torr och hög/låst plats utom räckhåll för barn.

**OBSERVERA:** Ta ur batteriet när du inte använder sekatören. I annat fall kan batteriets kapacitet minskas med tiden.

## Fångare

### Extra tillbehör

Fångaren är användbar, när du plockar blommor. Den håller temporärt i plockad blomma efter kapning.

Om avståndet mellan fångaren och det nedre bladet inte är lämpligt för användningsområdet, justerar du avståndet genom att lossa på skruvorna.

► Fig.22: 1. Fångare 2. Skruv

## UNDERHÅLL

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

**ÅFÖRSIKTIGT:** Bär alltid skyddshandskar när du hanterar skärbladen. I annat fall kan personsador uppstå.

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

## Underhåll av skärblad

**OBSERVERA:** Underlänenhet att utföra underhåll av skärbladen kan leda till förhöjd friktion i skärbladen och förkorta användningstiden per batteriladdning.

Kontrollera skärbladen noggrant före och efter användning.

Rengör skärbladen med en hård borste efter användning. Torka sedan skärbladen med en trasa. Applicera Makitras äkta maskinolja på bladets egg och dess rörliga del.

► Fig.23

## Vässa skärblad

### Det övre skärbladet

1. Använd diamantfilens platta yta på skärbladets egg.

För diamantfilen mot skärbladets spets för att vässa hela bladets egg.

Håll samma platta kontakt med filen längs hela bladets egg.

► Fig.24: 1. Diamantfil

2. Använd diamantfilens platta yta lite lätt på skärbladets andra sida.

För diamantfilen lätt mot skärbladets spets för att ta bort ojämnheter.

► Fig.25

**OBSERVERA:** Vässa inte denna sida för mycket. Filen endast lätt för att ta bort ojämnheter. I annat fall kan bladavståndet bli för stort, eller så kan bladens livslängd förkortas.

## Det nedre skärbladet

- Använd diamantfilens runda yta på skärbladets egg.

För diamantfilen mot skärbladets spets för att vässa hela bladets egg.

► Fig.26

- Använd diamantfilens platta yta lite lätt på skärbladets andra sida.

För diamantfilen lätt mot skärbladets spets för att ta bort ojämnheter.

► Fig.27

**OBSERVERA:** Vässa inte denna sida för mycket.

Fila endast lätt för att ta bort ojämnheter. I annat fall kan bladavståndet bli för stort, eller så kan bladens livslängd förkortas.

## Justering av bladavstånd

- Fig.28: 1. Plattans fästbulb 2. Låsplatta 3. Bladens åtdragningsmutter

Då och då bör du justera skärbladens avstånd på följande sätt:

- Slå på verktyget och tryck in avtryckaren för att öppna skärbladen.
- Med skärbladen öppna stänger du av verktyget. Koppla från anslutningskabeln från verktyget.
- Lossa plattans fästbulb. Ta sedan bort låsplattan.
- Justera tätheten på bladens åtdragningsmutter för hand (åtdragningsmoment för bladens åtdragningsmutter: ca 0,5 N·m).
- Montera låsplattan och plattans fästbulb igen.
- Kontrollera bladens täthet, så att de inte skakar men så att det övre skärbladet kan öppnas och stängas ca 3 mm för hand. Om skärbladen sitter för hårt eller för löst justerar du avståndet igen.

**OBSERVERA:** Var uppmärksam på bladens avstånd. För stort avstånd kan leda till slöa klipp, och för litet avstånd kan leda till överbelastning för motorn och kort livslängd för verktyget.

## Demontering eller montering av skärbladen

Ta bort skärbladen på följande sätt:

- Fäll först spaken för val av öppningsvinkel till vänster för att öppna skärbladen helt.
- Slå på verktyget och tryck in avtryckaren för att öppna skärbladen.
- Med skärbladen öppna stänger du av verktyget. Koppla från anslutningskabeln från verktyget.

► Fig.29

- Ta bort de två bultarna vid avtryckaren med insexyckeln.

Ta bort avtryckarbygeln genom att separera tungan på avtryckarbygeln från spåret i höljet.

► Fig.30: 1. Bultar 2. Avtryckarbygel

- Ta bort E-ringen på länkarmen med en spärskruvmejsel eller liknande.

► Fig.31: 1. E-ring 2. Länkarm

**OBSERVERA:** E-ringen är en förbrukningsbar del. Återanvänd inte E-ringen vid återmontering.

- Ta försiktigt bort stiftet.

► Fig.32: 1. Stift

- Ta bort de två bultarna från höljet.

► Fig.33: 1. Bultar

- Ta försiktigt bort det övre och det nedre skärbladet från höljet.

► Fig.34

- För att separera det övre skärbladet från det nedre skärbladet måste du först lossa plattans fästbulb. Sedan tar du bort låsplattan.

► Fig.35: 1. Plattans fästbulb 2. Låsplatta

**OBS:** Vid byte av kniv för hårdare grenar till kniv för tunna grenar, eller vice versa, måste även plattans fästbulb bytas ut.

- Lossa och ta bort bladens fästbulb.

► Fig.36: 1. Bladens åtdragningsmutter 2. Bladens åtdragningsbulb

**OBS:** Vid byte av kniv för hårdare grenar till kniv för tunna grenar, eller vice versa, måste även knivens fästbulb bytas ut.

Montera skärbladen genom att utföra stegen ovan i omvänt ordning. Se till att alla bultar är ordentligt åtdragna.

När du har monterat skärbladen ska du alltid justera bladens avstånd. (Se "Justering av bladavstånd".)

Montera skärbladen genom att utföra stegen ovan i omvänt ordning. När du monterar skärbladen bör du vara uppmärksam på följande punkter:

- Applicera maskinolja eller fett på bladens fästbulb och mellan skärbladen.
- Om du inte får plattans fästbulb ordentligt på plats tar du först bort o-ringen och plattans fästbulb från låsplattan. Sedan vänder du på låsplattan och sätter tillbaka o-ringen och plattans fästbulb.
- När du monterar avtryckarbygeln riktar du in avtryckarbygelnas tunga mot spåret i höljet.

► Fig.37

- Se till att alla bultar är ordentligt åtdragna.

- När du har monterat skärbladen ska du alltid justera bladens avstånd. (Se "Justering av bladavstånd".)

- När du har monterat skärbladen ska du alltid justera klippdjupet. (Se "Justering av klippdjup".)

## Felsökning

Innan du lämnar in verktyget på reparation kan du leta efter fel själv. Om du hittar någon avvikelse kontrollerar du verktyget enligt beskrivningarna i denna bruksanvisning. Om åtgärden som anges nedan inte löser problemet kan du lämna in verktyget för reparation hos ditt lokala auktoriserade servicecenter. Manipulera eller demontera aldrig någon del på annat sätt än vad som beskrivs här.

Feltilstånd	Trolig orsak (felfunktion)	Åtgärd
Skärbladet rör sig inte, även om avtryckaren är intryckt.	Låg batterinivå.	Ladda batteriet.
	I/O-knappen är i "O"-läget.	Tryck I/O-knappen till "I"-läget.
	Sekatören är låst.	Lås upp sekatören genom att utföra stegegen i "Knapphantering".
	Anslutningskabeln är lös.	Kontrollera kontrollenhets- och sekatörens anslutningspunkter till anslutningskabeln.
	I/O-knappen är i läget "I" (på) när batterikassetten sätts i.	Tryck en gång på I/O-knappen så att den kommer i läget "O" (av), och tryck sedan på I/O-knappen igen så att den kommer i läget "I" (på).
	Avtryckaren är defekt.	Sluta använda verktyget omedelbart och lämna in det för reparation hos ditt lokala auktoriserade servicecenter.
Skärbladen har fastnat i grenen.	Grenen är för tjock.	Släpp avtryckaren. Tryck I/O-knappen till "O"-läget. Dra sedan skärbladen siktat rakt ut från grenen.
Avtryckaren är låst och kan inte tryckas in.	Skärbladen öppnades med väld.	Stäng av och slå på verktyget med I/O-knappen. (Det övre skärbladet stängs något när verktyget slås på.)
Klippet är inte jämnt.	Skärbladen är slös.	Vässä skärbladen eller justera bladens avstånd.
	Skärbladen är utslitna.	Byt ut skärbladen.

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

## VALFRIA TILLBEHÖR

**⚠FÖRSIKTIGT:** 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 tillbehör eller tillsatserna för de syften de är avsedda för.

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

- Övre skärblad
- Övre skärblad (för hårdare grenar)
- Övre skärblad (för tunna grenar)
- Nedre skärblad
- Nedre skärblad (för hårdare grenar)
- Nedre skärblad (för tunna grenar)
- Fästbulit platta (för tunna grenar)
- Fästbulit kniv (för tunna grenar)
- Fångare (hålla plockad blomma efter kapning.)
- Diamantfil
- Armband
- Hölster
- Kabelhållare
- Makitas originalbatteri och -laddare

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

# TEKNISKE DATA

Modell:	DUP361	DUP362
Maks. skjærekapasitet	33 mm	
Total lengde (saks-delen)	305 mm	
Nominell spenning	DC 36 V	
Nettovekt (saksdelen)	0,77 - 0,82 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.
- Vekt, bare saksdelen, i henhold til EPTA-prosedyre 01/2014

## Passende batteri og lader

Batteriinnsats	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Lader	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF

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

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

## Symboler

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



Les bruksanvisningen.



Må ikke utsettes for fuktighet.



Vær oppmerksom på at objekter kan bli kastet ut.



Hold tilskuere på avstand.



Kun for EU-land  
Kast aldri elektroutstyr eller batteripakker i husholdningsavfallet!  
I henhold til EU-direktivene om kasserte elektriske og elektroniske produkter, og om batterier og akkumulatorer og brukte batterier og akkumulatorer og direktivenes iverksetting i nasjonal rett, må elektriske produkter og batterier og batteripakker som ikke lenger skal brukes, samles separat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg.

## Riktig bruk

Verktøyet er ment for beskjæring av kvister eller grener.

## Støy

Typisk A-vektet lydtrykknivå er bestemt i henhold til EN50636-2-94:

### Modell DUP361

Lydtrykknivå ( $L_{PA}$ ) : 70 dB (A) eller mindre  
Usikkerhet (K): 3,2 dB (A)

### Modell DUP362

Lydtrykknivå ( $L_{PA}$ ) : 70 dB (A) eller mindre  
Usikkerhet (K): 1,4 dB (A)

Støy nivået under arbeid kan overskride 80 dB (A).

**ADVARSEL:** Bruk hørselsvern.

## Vibrasjoner

Den totale vibrasjonsverdien (triaksial vektorsum) bestemt i henhold EN50636-2-94:

### Modell DUP361

Genererte vibrasjoner ( $a_h$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> eller mindre  
Usikkerhet (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Modell DUP362

Genererte vibrasjoner ( $a_h$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> eller mindre  
Usikkerhet (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

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

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

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

**ADVARSEL:** Sørg for å identifisere 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).

## EFs samsvarserklæring

### Gjelder kun for land i Europa

EFs samsvarserklæring er lagt til som vedlegg A i denne bruksanvisningen.

## Sikkerhetsanvisninger for beskjæringssaksen

**ADVARSEL:** Les alle sikkerhetsadvarslene og alle instruksjonene. Hvis du ikke følger alle advarslene og instruksjonene som er oppført nedenfor, kan det føre til elektriske støt, brann og/eller alvorlige helsekader.

## 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).

- Bruk personlig verneutstyr. Bruk alltid beskyttelsesbriller.** Verneutstyr som for eksempel støvmasker, sklisikre vernesko, hjelm og hørselsvern reduserer fare for personskader når det brukes riktig.
- Bruk alltid vernebriller for å beskytte øynene mot skade når du bruker elektroverktøy.** Brillene må oppfylle kravene i ANSI Z87.1 i USA, EN 166 i Europa eller AS/NZS 1336 i Australia/New Zealand. I Australia/New Zealand er det dessuten lovpålagt å bruke et ansiktsvern for å beskytte ansiktet.



Det er arbeidsgivers ansvar å påse at verktøyoperatørene og alle andre personer i arbeidsområdets umiddelbare nærhet bruker riktig verneutstyr.

- Unngå utilsiktet start.** Pass på at bryteren er i «AV»-stilling før du kobler maskinen til et strømmuttak eller batteripakken, og før du tar det opp eller begynner å bære maskinen. Hvis du bærer elektroverktøy med fingeren på bryteren eller kobler strøm til et verktøy med bryteren i på-stilling, kan dette lett føre til ulykker.
- Bruk riktig arbeidstøy.** Ikke bruk løse klær eller smykker. Hold hår, klær og hanske unna bevegelige deler. Løse klær, smykker og langt hår kan sette seg fast i bevegelige deler.
- Dette verktøyet er ment for beskjæring av grener.** Det må ikke brukes til arbeid det ikke er ment for.
- Du må ikke la dette utstyret brukes av barn, personer med reduserte fysiske evner, sansevner 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 utedokkende (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,
  - før en øyeblikkelig kontroll dersom maskinen begynner å vibrere unormalt.
- Bruk aldri verktøy med defekte vern eller skjerner, uten sikkerhetsutstyr eller dersom strømkabelen er skadet eller slitt.**
- Unngå å bruke verktøyet under dårlige værfordhold, spesielt om det er fare for torden.**
- Ikke bruk verktøyet eller bytt batteri mens det regner.**
- Ikke etterlat verktøyet i regn eller på et vått sted.**
- Pass på at ingen fremmedlegemer blir sittende fast mellom bladene.** Hvis fremmedlegemer stopper bladene, må du slå av verktøyet umiddelbart og ta ut batteriet. Fjern deretter fremmedleget som hindrer bladene.
- Aldri bruk den ledige hånden til å holde grenen du beskjærer.** Hold den ledige hånden unna arbeidsområdet. Aldri ta på bladene, da de er skarpe og det er lett å kutte deg på dem.
- 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.
- Du må alltid sjekke bladene nøyne før bruk.
- Vær ytterst forsiktig ved håndtering av bladene, for å unngå at du kutter eller skader deg på dem.
- Ta ut batteriet av verktøyet hver gang etter bruk samt før inspeksjon eller vedlikehold.
- Verktøyet skal til enhver tid oppbevares i hylstre når det ikke er i bruk.

#### **Bruk og vedlikehold av batteridrevne maskiner**

- Unngå farlige omgivelser. Ikke bruk utstyret i fuktige eller våte omgivelser, og ikke utsett det for regn. Hvis det kommer vann inn i verktøyet, vil risikoen for elektriske støt øke.
- Batteriet må kun lades opp igjen med en lader spesifisert av produsenten. En lader som passer til én batteritype, kan være brannfarlig når den brukes med en annen batteritype.
- Bruk elektroverktøy kun med spesifikt angitte batterier.** Hvis det brukes et hvilket som helst annet batteri, kan dette utgjøre en fare for helse-skader og brann.
- Når batteriet ikke er i bruk, må du holde verktøyet unna metallgjenstander som f.eks. binders, mynter, nøkler, spiker, skruer og andre små metallgjenstander som kan skape forbindelse mellom de to polene. Hvis batteripolene kortsluttes, kan du få brannsår, eller det kan begynne å brenne.
- Hvis batteriet utsettes for hardhendt bruk, kan det lekke væske fra batteriet. Unngå kontakt med væsken. Hvis du kommer i kontakt med batterivæsken, må du skylle med vann. Hvis du får batterivæske i øynene, må du i tillegg oppsøke lege. Væske som kommer ut av batteriet, kan forårsake irritasjon eller forbrenninger.
- Ikke kast batteriet (batteriene) på åpen ild. Cellen kan eksplodere. Batterier skal leveres til en forhandler av elektroturstyr eller til et kommunalt avfallsmottak.
- Ikke åpne eller ødelegg batteriet (batteriene). Elektrolytt som lekker ut er korroderende og kan forårsake skader på øyne og hud. Den kan være giftig hvis den svelges.
- Ikke skift batteri når det regner, eller i fuktige omgivelser.

#### **Service**

- La en kvalifisert reparatør utføre service på det elektriske verktøyet ditt, og se til at vedkommende kun bruker originale reservedeler. Dette vil opprettholde sikkerheten til det elektriske verktøyet.
- Følg instruksjonene for smøring og skifting av tilbehør.
- Hold håndtakene tørre, rene og fri for olje og smørefett.

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

## **Viktige sikkerhetsanvisninger for batteriinnsats**

- Før du begynner å bruke batteriet, må du lese alle anvisninger og forsiktigheitsregler på (1) batteriladeren, (2) batteriet og (3) det produktet batteriet skal brukes i.
- Ikke ta fra hverandre batteriet.
- Hvis driftstiden er blitt vesentlig kortere, må du omgående slutté å bruke maskinen. Hvis ikke kan resultatet bli overoppheving, mulige forbrenninger eller til og med en eksplosjon.
- Hvis du får elektrolytt i øynene, må du skylle dem med store mengder rennende vann og oppsøke lege med én gang. Denne typen uhell kan føre til varig blindhet.
- Ikke kortslutt batteriet:**
  - De kan være ekstremt varme og du kan brenne deg.
  - Ikke lagre batteriet i samme beholder som andre metallgjenstander, som for eksempel spiker, mynter osv.
  - Ikke la batteriet komme i kontakt med vann eller regn.
- En kortslutning av batteriet kan føre til et kraftig strømstøt, overoppvarming, mulige forbrenninger og til og med til at batteriet går i stykker.
- Ikke lagre maskinen 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 utslit. Batteriet kan eksplodere hvis det begynner å brenne.
- Vær forsiktig så du ikke mister batteriet eller utsetter det for slag.
- Ikke bruk batterier som er skadet.
- Lithium-ion-batteriene som medfølger er gjennomgått for krav om spesiallavfall. For kommersiell transport, f.eks av tredjeparter eller spedtører, må spesielle krav om pakking og merking følges.  
Før varen blir sendt, må du forhøre deg med en ekspert på farlig materiale. Ta også hensyn til muligheten for mer detaljerte nasjonale bestemmelser.  
Bruk teip eller maskeringsteip for å skjule åpne kontakter og pakk inn batteriet på en slik måte at den ikke kan bevege seg rundt i emballasjen.
- Følg lokale bestemmelser for avhendig av batterier.
- Bruk batteriene kun med produkter spesifisert av Makita. Monter batteriene i produkter som ikke er konforme kan føre til brann, overheting eller elektrolyttekkasje.

## **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. Lad batteriet hvis det ikke har vært brukt på en lang stund (over seks måneder).

## N-merke

N-merket er et varemerke eller registrert varemerke tilhørende NFC Formula, Inc. i USA og andre land.

(Dette verktøyet er utstyrt med en NFC-mottaker som kun er beregnet på serviceformål og som kun skal brukes av autoriserte/fabrikkserviceverksteder.)

## DELEBESKRIVELSE

► Fig.1

1	Sele *	2	Ryggsekk	3	Koblingsboks	4	Kontrollampe (rød)
5	Kontrollampe (grønn)	6	I/O-bryter	7	Hylster	8	Kabelholder
9	Strømkabel	10	Saks	11	Utløser	-	-

\* Formen kan være forskjellig avhengig av verktøyvariasjon.

## FUNKSJONSBESKRIVELSE

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

### Sette inn eller ta ut batteri

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

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

► Fig.2: 1. Rød indikator 2. Knapp 3. Batteriinnsats 4. Batteriholder

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

Når du skal sette inn batteriet, må du plassere tungen på batteriet på linje med sporet i huset og skyve batteriet på plass. Skyv det helt inn til det går i inngrep med et lite klikk. Hvis du kan se den røde anviseren på oversiden av knappen, er det ikke fullstendig låst.

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

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

**MERK:** Verktøyet fungerer ikke med kun ett batteri.

### Batteriversystem for verktøy/batteri

Verktøyet er utstyrt med et batteriversystem for verktøy/batteri. Dette systemet slår automatisk av 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. Under noen av tilstandene vil lampene på koblingsboksen lyse.

### Overlastsikring

Når verktøyet brukes på en måte som gjør at det bruker unormalt mye strøm, vil verktøyet stoppe, helt automatisk og uten forvarsel. I dette tilfellet må du slå av verktøyet og avslutte bruken som forårsaket at verktøyet ble overbelastet. Slå deretter verktøyet på for å starte det igjen.

### Overoppheatingsvern

Når verktøyet er overopphepet, stopper verktøyet automatisk og den grønne lampen på koblingsboksen begynner å blinke. Hvis dette skjer, må du la verktøyet kjøle seg ned før du slår på verktøyet igjen.

### Overutladingsvern

Når det blir lite batteri igjen, stopper verktøyet automatisk. I tillegg vil den røde lampen på koblingsboksen lyse eller blinke. Hvis produktet ikke går selv om bryterne aktiveres, må du ta batteriene ut av batteriholderen og lade batteriene.

## Indikere gjenværende batterikapasitet

### Kun for batterier med indikatoren

► Fig.3: 1. Indikatorlamper 2. Kontrollknapp

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

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.

## Bryterfunksjon

**FARE:** Før du setter inn batteriet i saksen, må du alltid kontrollere at utløseren beveger seg riktig og går tilbake til «OFF» når den slippes.

**FARE:** Når du bruker verktøyet, må du alltid passe på at I/O-bryteren er på «O»-siden

**FARE:** Ikke skyv I/O-bryteren til «I» (på) mens du drar i utløseren. Bladet vil da lukke seg litt, og kan forårsake personskader.

Slik slår du på verktøyet:

1. Koble sammen koblingsboksen, strømkabelen og saksen. (Se «Montere strømkabelen».)

2. Hold godt i saksen og skyv I/O-bryteren til «I» (på). Denne grønne kontrollampen lyser.

► Fig.4: 1. I/O-bryter 2. Kontrollampe (grønn)  
3. Kontrollampe (rød)

3. Saksebladene er låst når I/O-bryteren er satt til «på». Trekk to ganger i utløseren. Det øvre beskjæringsbladet åpnes automatisk.

4. Trekk i utløseren for å lukke beskjæringsbladet.

► Fig.5: 1. Utløser

## Veksle mellom automatisk låst-modus og avstengt-modus

Av sikkerhetsårsaker går verktøyet i låst-modus eller avstengt-modus hvis det ikke brukes i løpet av en bestemt tid.

Etter 5 minutter: Verktøyet går i låst-modus. Trekk to ganger i utløseren for å låse opp.

Etter 15 minutter: Verktøyet går i avstengt-modus, og den grønne kontrollampen slukker. Skyv I/O-bryteren til «O» (av), skyv den deretter til «I» (på) igjen og trekk to ganger i utløseren for å låse opp.

## Hendel for valg av vinkelåpning

► Fig.6: 1. Hendel for valg av vinkelåpning

Du kan gjøre åpningen på den øvre saksen bredere ved å skyve hendelen for valg av vinkelåpning til venstre. Slik reduserer du åpningsvinkelen til det øvre saksebladet: trekk først utløseren helt ut, og før deretter hendelen for valg av åpningsvinkel tilbake til rett posisjon.

## Justerering av skjæredybden

**FARE:** Ikke la hender eller andre kroppsdele komme nær saksebladene. Hvis dette ikke følges, kan det oppstå personskader.

Etter at saksebladet er slipt eller skiftet ut, justeres kuttedybden etter behov.

Slå på verktøyet, trekk deretter to ganger i utløseren for å åpne saksebladene og skyv I/O-bryteren til «O» (av). Hvis du ønsker å øke kuttedybden, bruker du sekskantnøkkelen til å dreie justeringsskrullen for kuttedybde i retning med klokken. Hvis du ønsker å redusere kuttedybden, dreier du justeringsskrullen for kuttedybde i retning mot klokken.

► Fig.7: 1. Justeringsskrue for kuttedybde

**MERK:** Sjekk skjæredybden etter justering. Hvis skjæredybden er for smal, er det ikke sikkert at grenen kuttes helt.

## Kontrollamper på koblingsboksen

► Fig.8: 1. I/O-bryter 2. Kontrollampe (grønn)  
3. Kontrollampe (rød)

De grønne og røde lampene indikerer følgende:

(På): Av: Blinker:

- Den grønne lampen lyser: verktøyet er slått på.

Grønn	Rød

- Hvis grønn og rød lampe lyser: hvis du setter i batteriet når skyvebryteren (I/O) er PÅ (I), vil begge lampene lyse og knivbladet vil ikke bevege seg inntil du trykker på bryteren. Hvis dette skjer må du trykke skyvebryteren til «O» (AV)-posisjon med en gang, og trykk «I» (PÅ)-posisjon for å slå verktøyet på igjen.

Grønn	Rød

- Den grønne lampen blinker: verktøyet er overopp-hetet. La verktøyet kjøle seg ned før du siår på verktøyet igjen.

	Grønn	Rød

- Den grønne lampen lyser, og den røde lampen blinker eller lyser: batteriet er nesten tomt eller flatt. Lad batteriene. De røde lampene blinker når ett av batteriene er nesten tommel, selv om ett av batteriene er nesten fullt.

	Grønn	Rød

- Den grønne og den røde lampen blinker veksels-vis: verktøyet har oppdaget et brudd på strømkabelen. Sjekk om strømkabelen sitter løst på kobilngsboksen og saksen. Hvis lampene fortsatt blinker vekselsvis, må du sluttet å bruke verktøyet umiddelbart, koble fra strømkabelen, ta ut batteriet og be nærmeste autoriserte serviceverksted om å reparere det.

	Lampene blinker vekselsvis

## MONTERING

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

### Montere batteriholderen i ryggsekkens

► Fig.9: 1. Spenne 2. Batteriholder 3. Stropp

- Før kobilngsboksen gjennom åpningen (enten til høyre eller venstre) i ryggsekkens.
- Før spennen gjennom det firkantede hullet i batteriholderen, og fest batteriholderen med stroppen. Pass på at batteriholderen er godt festet til ryggsekkens.

### Montere hylsteret

► Fig.10: 1. Hylster 2. Stropp

Før beltet på den nederste spennen gjennom åpningen i hylsteret.

### Justere selen

Slik justerer du selen:

- Lukk og fest den nedre spennen, og juster beltets lengde.
  - Juster skulderstroppens lengde.
  - Juster den øvre spennens posisjon. Lukk og fest den øvre spennen, og juster beltets lengde.
- Fig.11: 1. Nedre spenne
- Fig.12
- Fig.13: 1. Øvre spenne

**AFORSIKTIG:** Skulle det oppstå en nødsituasjon, må du åpne den nedre og øvre spennen raskt, løsne skulderstroppene og sette ned ryggsekkens.

### Montere strømkabelen

**AFORSIKTIG:** Pass alltid på at kobilngsbok-sens I/O-bryter er satt til «O» før du kobler til strømkabelen.

**AFORSIKTIG:** Ikke bruk verktøyet hvis strøm-kabelen er skadet.

**OBS:** Ikke utsett strømkabelen for feilaktige belastninger. Ikke løft verktøyet i strømkabelen. Hold strømkabelen unna varme, olje eller skarpe kanter. Ellers kan strømkabelen bli ødelagt.

Slik fester du strømkabelen til kobilngsboksen og saksen:

- Juster først trekantkantmerket på støpselet inn mot trekantmerket på kobilngsboksen kontakt. Plugg inn strømledningen i kontakten på kobilngsboksen. Juster deretter merket på koblingen inn mot trekantmerkene, ditt den inn og drei koblingen for å stramme.
- Fig.14: 1. Trekantmerket 2. Strømkabel 3. Kobilngsboks 4. Merke på kobling 5. Kobling

**OBS:** Drei koblingen og rett merket på koblingen inn mot trekantmerkene før du kobler fra strømledningen.

- Heng kobilngsboksen på hoftebeltet eller det øvre beltet.
- Fig.15
- Dytt strømkabelen inn i løkken på kabelholderen.
- Fig.16

Heng kabelholderen på enten det øverste beltet eller hoftebeltet (beltet kobilngsboksen ikke henger i).

Kabelholderen hindrer strømkabelen fra å dingle rundt kroppen din, samtidig som kabelholderen kan forhindre at strømkabelen kuttes ved et uhell.

► Fig.17

► Fig.18

**OBS:** Du må ikke henge noe annet enn strømkabelen på kabelholderen. Ellers kan kabelholderen bli ødelagt.

**OBS:** Ikke bruk kraft på kabelholderens åpning. Ellers kan kabelholderen bli deformert eller ødelagt.

- Sett armbåndet på armen din. Før deretter strømkabelen gjennom armbåndet.
- Fig.19: 1. Armbånd
- Juster først trekantkantmerket på strømkabelens hunnkontakt inn mot trekantmerket på hankontakten på saksen. Ditt støpselet på strømkabelen inn i kontakten på saksen. Juster deretter merket på koblingen inn mot trekantmerkene, ditt den inn og drei koblingen for å stramme.
- Fig.20: 1. Trekantmerket 2. Strømkabel 3. Saks 4. Merke på kobling 5. Kobling

**OBS:** Drei koblingen og rett merket på koblingen inn mot trekantmerkene før du kobler fra strømledningen.

## Sette saksen i hylsteret

Fortsett å trekke i utløseren for å lukke saksebladene, og skyv I/O-bryteren til «O» for å slå av verktøyet. Sett deretter saksen inn i hylsteret og hold saksen med stroppen på hylsteret.

## BRUK

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

**►FORSIKTIG:** Pass på at ingen kroppsdele er i nærheten av bladene under bruk.

**►FORSIKTIG:** Kontroller at bladene, bladbolten og andre deler ikke er slitt eller skadet før bruk. Erstatt slitte og skadde deler for å sikre trygg bruk.

**OBS:** Ikke drei bladet hvis det setter seg fast i en gren under bruk. Slå i stedet av verktøyet og trekk bladene sakte rett ut fra grenen. Ellers kan bladet bli ødelagt.

**OBS:** Hvis du kutter en for tykk gren eller et annet hardt objekt, slår overlastvernet inn og stopper verktøyet. Hvis det øvre saksebladet da har blitt åpnet for bredd, og utløseren er helt trukket ut, lukkes det øvre bladet litt når du dreier I/O-bryteren til «I» (på) for å starte verktøyet igjen.

### Beskjæring

► Fig.21

Kutt én og én gren. Denne saksen kan kutte grener som er maksimalt 33 mm tykke. Pass på at du har godt fotfeste og god balanse til enhver tid.

### Etter bruk

Lukk saksebladene, drei I/O-bryteren til «O» (av), koble strømkabelen fra saksen og koblingsboksen og ta ut batteriene fra batteriholderen.

Oppbevar saksen tørt, høyt og låst sted – utenfor rekkevidde for barn.

**OBS:** Ta ut batteriet når du ikke bruker saksen. Ellers kan batterikapasiteten bli redusert over tid.

### Fanger

#### Valgfritt tilbehør

Fngeren er nyttig når du skal plukke blomster. Den holder de plukkede blomstene midlertidig etter klipping.

Hvis klaringen mellom fangeren og det nederste bladet ikke er egnet for den tiltenkte bruken, må du justere klaringen uten å løsne skruene.

► Fig.22: 1. Fanger 2. Skrue

## VEDLIKEHOLD

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

**►FORSIKTIG:** Du må alltid bruke hanskér når du håndterer bladet. Hvis ikke, er det fare for personskader.

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

### Vedlikehold av bladene

**OBS:** Hvis ikke bladene vedlikeholdes, kan det føre til høy bladfriksjon og kortere driftstid per batterilading.

Inspiser saksebladene nøyte både før og etter bruk. Etter bruk må du rengjøre bladene med en stiv børste. Tørk deretter av bladene med en klut. Påfør også original Makita maskinolje på bladet og den bevegelige delen.

► Fig.23

### Sliping av blader

#### Øvre sakseblad

1. Bruk den flate siden av diamantfilen på bladeggen. Dyt diamantfilen mot bladeggen og slip langs hele bladeggen.

Oppretthold den samme flate kontakten med filen langs hele bladeggen.

► Fig.24: 1. Diamantfil

2. Bruk den flate siden av diamantfilen med lett trykk på den andre siden av bladet.

Beveg diamantfilen lett mot bladspissen for å fjerne gradkanter.

► Fig.25

**OBS:** Ikke slip denne siden for mye. Slip kun lett, for å fjerne gradkanter. Ellers kan bladklaringen bli stor, eller bladets levetid forkortet.

#### Nedre sakseblad

1. Bruk den runde siden av diamantfilen på bladeggen. Dyt diamantfilen mot bladeggen og slip langs hele bladeggen.

► Fig.26

2. Bruk den flate siden av diamantfilen med lett trykk på den andre siden av bladet.

Beveg diamantfilen lett mot bladspissen for å fjerne gradkanter.

► Fig.27

**OBS:** Ikke slip denne siden for mye. Slip kun lett, for å fjerne gradkanter. Ellers kan bladklaringen bli stor, eller bladets levetid forkortet.

## Justering av bladklaringen

- Fig.28: 1. Festebolt for plater 2. Låseplate  
3. Strammemutter for blader

Fra tid til annen må saksebladene justeres på følgende måte:

- Slå på verktøyet og trekk i utløseren for å åpne saksebladene.
- Slå av verktøyet mens saksebladene er åpne. Koble deretter strømkabelen fra verktøyet.
- Løsne platens festebolt. Fjern deretter låseplaten.
- Juster strammingen av bladets strammemutter for hånd (Tiltrekkingssmoment for bladets strammemutter: omrent 0,5 N·m).
- Sett på plass låseplaten og platens festebolt igjen.
- Sjekk at bladet er godt strammet, at bladene aldri skrangler, og at det øvre bladet kan åpnes omrent 3 mm eller lukkes for hånd. Juster klaringen på nytt hvis bladene er for stramme eller for løse.

**OBS:** Vær oppmerksom på bladenes klaring. For løse blader kan føre til sløv kutting, mens for stramme blader kan føre til overbelastning av motoren og reduksjon av verktøyets driftstid.

## Ta av eller montere sakseblader

Bruk følgende trinn for å ta av sagbladene:

- Dyt velgerspaken for åpningsvinkel helt til venstre side først, for å åpne bladene helt.
- Slå på verktøyet og trekk i utløseren for å åpne saksebladene.
- Slå av verktøyet mens saksebladene er åpne. Koble deretter strømkabelen fra verktøyet.

► Fig.29

- Bruk sekskantnøkkelen til å fjerne de to skruene like ved utløseren.

Fjern utløservernet ved å skille tungen på utløservernet fra sporet på huset.

► Fig.30: 1. Bolter 2. Utløservern

- Fjern E-ringen på leddarmen med en flat skrutrekker eller lignende.

► Fig.31: 1. E-ring 2. Leddarm

**OBS:** E-ringen er en forbruksvare. Du må ikke bruke samme E-ring når du monterer på nytt.

- Fjern pinnen forsiktig.

► Fig.32: 1. Pinne

- Fjern de to boltene på siden av huset.

► Fig.33: 1. Bolter

- Fjern de øvre og nedre saksene fra huset.

► Fig.34

- Du må løsne platens festemutter før du kan skille det øvre bladet fra det nedre bladet.

Fjern deretter låseplaten.

► Fig.35: 1. Festebolt for plater 2. Låseplate

**MERK:** Når du skifter ut blader for harde greiner med blader for tynne greiner eller motsatt, må du skifte platefestebolten også.

10. Løsne og fjern bladets strammemutter.

► Fig.36: 1. Strammemutter for blader 2. Festebolt for blader

**MERK:** Når du skifter ut blader for harde greiner med blader for tynne greiner eller motsatt, må du skifte platestrammebolten også.

Du kan montere saksebladene ved å utføre trinnene over i motsatt rekkefølge. Pass på at alle bolter er godt festet.

Du må alltid justere klaringen etter at du har satt inn et blad. (Se «Justering av bladklaringen».)

Du kan montere saksebladene ved å utføre trinnene over i motsatt rekkefølge. Vær spesielt oppmerksom på følgende når du monterer saksebladene:

- Påfør maskinolje eller fett, både på bladets stambolt og mellom bladene.
- Hvis du ikke kan feste platens festebolt skikkelig, må du fjerne O-ringene og platens festebolt fra låseplaten. Deretter snur du låseplaten, setter på O-ringene igjen og fester med platens festebolt.
- Juster utløservernets tunge inn mot sporet på huset under installasjon.

► Fig.37

- Pass på at alle bolter er godt festet.
- Du må alltid justere klaringen etter at du har satt inn et blad. (Se «Justering av bladklaringen».)
- Du må alltid justere kuttedybden etter at du har satt inn et blad. (Se «Justering av skjæredybden».)

## Feilsøking

Sjekk om du finner ut hva problemet er, før du ber om reparasjon. Hvis du oppdager noen abnormalteter, må du kontrollere verktøyet slik det beskrives i denne instruksjonsboken. Be nærmeste autoriserte serviceverksted om å reparere det hvis løsningen nedenfor ikke løser problemet. Du må aldri tukle med eller demontere noen del, annet enn hva som beskrives i denne instruksjonsboken.

Unormal tilstand	Sannsynlig årsak (feil)	Løsning
Saksebladet beveger seg ikke, selv etter å ha trukket i utløser bryteren.	Lavt batterinivå.	Lad batteriet.
	I/O-bryteren er satt til «Off».	Skyv I/O-bryteren til «I».
	Saksene er låst.	Lås opp saksene ved hjelp av trinnene i «Bryterfunksjon».
	Ledningen er løs.	Sjekk at strømledningen sitter godt i bryterboksen og saksene.
	Skyvebryteren skal være "I" (PA)-posisjon når du setter inn batterikassetten.	Trykk skyvebryteren til "O" (AV)-posisjon med en gang, og trykk på skyvebryteren til "I" (PA)-posisjon igjen.
	Utløseren 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.	Slipp utløseren. Skyv I/O-bryteren til «O». Trekk deretter bladene sakte rett ut fra grenen.
Utløseren er låst, og kan ikke trekkes ut.	Saksebladene har blitt åpnet med kraft.	Slå av og på igjen med I/O-bryteren. (Det øvre saksebladet lukkes litt når du slår på.)
Kuttingen er ikke jevn.	Saksebladene er slove.	Slip saksebladene og juster bladklaringen.
	Saksebladene er slitte.	Skift saksebladene.

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.

## 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
- Øvre skjæreblad (for harde greiner)
- Øvre skjæreblad (for tynne greiner)
- Nedre skjæreblad
- Nedre skjæreblad (for harde greiner)
- Nedre skjæreblad (for tynne greiner)
- Platefestebolt (for tynne greiner)
- Platestrammebolt (for tynne greiner)
- Fanger (holder plukket blomst etter klipping.)
- Diamantfil
- Armbånd
- Hylster
- Kabelholder
- Makita originalbatteri og lader

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

## TEKNISET TIEDOT

Malli:	DUP361	DUP362
Suur leikkauskapasiteetti	33 mm	
Kokonaispituus (saksiosa)	305 mm	
Nimellisjännite	DC 36 V	
Nettopaino (saksiosa)	0,77 - 0,82 kg	

- Jatkuvasta tutkimus- ja kehitystyöstämme johtuen esitetty tekniset tiedot saatavat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.
- Tekniset tiedot voivat vaihdella maittain.
- Paino (vain saksiosa) EPTA-menettelytavan 01/2014 mukaan

### Käytettävä akkupaketti ja laturi

Akkupaketti	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Laturi	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF

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

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

### Symbolit

Laitteessa on käytetty seuraavia symboleja. Opettele niiden merkitys ennen käyttöä.



Lue käyttöohje.



Älä altista laitetta kosteudelle.



Vaara; varo sinkoutuvia kappaleita.



Pidä sivulliset poissa.



Koskee vain EU-maita

Älä hävitä sähkölaitteita tai akkuja tavallisen kotitalousjätteen mukana! Sähkö- ja elektroniikkalaiteron mukana koskevan EU-direktiivin ja paristoja ja akkuja sekä käytettyjä paristoja ja akkuja koskevan direktiivin ja niiden maakohtaisten sovellusten mukaisesti käytetystä sähköjätteet ja akun ja toimitettavaa ongelmajätteen keräyspisteeseen ja ohjattava ympäristöystävälliseen kierrätykseen.

### Käyttötarkoitus

Työkalu on tarkoitettu oksien karsimiseen.

### Melutaso

Tyypillinen A-painotettu melutaso määritty standardin EN50636-2-94 mukaan:

#### Malli DUP361

Äänepainetaso ( $L_{PA}$ ) : 70 dB (A) tai vähemmän  
Virhemarginaali (K) : 3,2 dB (A)

#### Malli DUP362

Äänepainetaso ( $L_{PA}$ ) : 70 dB (A) tai vähemmän  
Virhemarginaali (K) : 1,4 dB (A)

Työskentelyn aikana melutaso voi ylittää 80 dB (A).

**VAROITUS:** Käytä kuulosuojaamia.

### Tärinä

Kokonaistärinä (kolmen akselin vektorien summa) määritty standardin EN50636-2-94 mukaan:

#### Malli DUP361

Tärinäpäästö ( $a_h$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> tai alhaisempi  
Virhemarginaali (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Malli DUP362

Tärinäpäästö ( $a_h$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> tai alhaiseksi  
Virhemarginaali (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

**HUOMAA:** Ilmoitettut kokonaistärinäarvo 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 ilmoitetuista arvoista laitteen käyttötavan ja erityisesti käsiteltävän työkappaleen mukaan.

**VAROITUS:** Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisissa käyttöolo-suhteissa tapahtuvan arviondun altistumisen mukaisesti (ottoa huomioon käyttöjakso kokonaisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana laite on sammutettuna tai käy tyhjäkäynillä).

## EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

### Koskee vain Euroopan maita

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus on liitetty tähän käyttöoppaaseen.

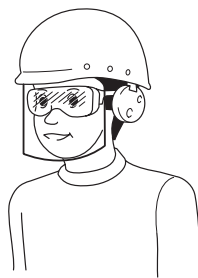
## Akkukäyttöisten oksasaksien turvallisuusohjeet

**VAROITUS:** Lue huolellisesti kaikki turvallisuusvaroitukset ja käyttöohjeet. Jos varoitusten ja ohjeiden noudattaminen lainimlyödäään, seurauskena voi olla sähköisku, tulipalo ja/tai vakava vammautuminen.

## Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

Varoituksissa käytettävällä termillä "sähkötyökalu" tarkoitetaan joko verkkovirtaa käyttävä (johdollaista) työkalua tai akkukäyttöistä (johdotonta) työkalua.

1. Käytä henkilönsuojaamia. Käytä aina suojalaseja. Suojaravusteiden, esimerkiksi hengityssuojaaimen, pitävien turvakenkien, suojakypärän tai kuulosojaamien, asianmukainen käyttö vähentää loukkaantumisia.
2. Käytä aina suojalaseja silmiesi suojaamiseksi tapaturmia vastaan sähkökäyttöisten laitteiden käytön aikana. Suojalasiens täytyy noudattaa ANSI Z87.1 Yhdysvalloissa, EN 166 Euroopassa tai AS/NZS 1336 Australiassa / Uudessa Seelannissa olevia vaatimuksia. Australiassa / Uudessa Seelannissa on lainmukaisesti pakollista käyttää kasvosuojaamia myös kasvojen suojaamiseksi.



Työntäjien velvollisuksiin kuuluu varmistaa, että laitteen käyttäjät ja työpaikan välittömässä läheisyydessä olevat muut sivulliset henkilöt käyttävät asianmukaisia henkilönsuojaamia.

3. Estä työkalun tahaton käynnistyminen. Varmista, että kytkin on OFF-asennossa, ennen kuin kytket virtajohdon ja/tai akun, nostat laitteen tai kannat työkalua. Sähkötyökalun kantaminen sormi kytkimellä tai sen kytkeminen virtalähteeseen kytkin painettuna aiheuttaa helposti onnettomuuden.
4. Pukeudu asianmukaiseksi. Älä käytä löysiä vaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet erossa liikkuvista osista. Löysät vaatteet, korut tai pitkät hiukset voivat tarttua liikkuviin osiin.

5. Tämä työkalu on tarkoitettu oksien karsimiseen. Älä käytä sitä muuhun työhön, kuin mihin se on tarkoitettu.
6. Älä koskaan anna lasten, tai henkilöiden, joiden fyysiset sensoriset tai henkiset kyvyt ovat rajoituneet tai joilla ei ole kokemusta ja tietoa laitteen käytöstä, tai henkilöiden, jotka eivät ole perehtyneet näihin käyttöohjeisiin, käyttää työkalua. Paikallisissa määräykissä saatetaan määrättää laitteen käytölle vähimmäisikäraja.
7. Lapsia tulee valvova ja varmistaa, etteivät he pääse leikkimään laitteella.
8. Älä koskaan käytä työkalua, kun lähistöllä on muita henkilöitä, etenkin lapsia tai lemmikkieläimiä.
9. Älä lükottele ja säilytä aina tasapainosi. Varmista aina askelessi rinteessä ja kävellessäsi, älä koskaan juokse.
10. Älä koske liikkuviin vaarallisiin osiin ennen työkalun irrottamista sähköverkosta ja/tai työkalun akun poistamista.
11. Käytä tukevia jalkineita ja pitkiä housuja työkalua käyttäässäsi.
12. Katkaise verkkoyhdiste 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 epänormaalisti, tutki heti tärinän sy.
13. Älä koskaan käytä työkalua, jos suojuksesi tai kilvet ovat vaurioituneet, ilman turvalaitteita tai jos virtajohto on vaurioitunut tai kulunut.
14. Vältä käytämästä laitetta huonoissa sääolo-suhteissa, varsinkin jos on olemassa salamaniskun varaa.
15. Älä käytä työkalua tai suorita akun lataamista sateessa.
16. Älä jätä työkalua sateeseen tai kosteisiin tiloihin.
17. Varo, ettei vierasta materiaalia joudu terien väliin. Jos vieras materiaali jumiuttaa terät, sammuta heti työkalu ja irrota akku työkalusta. Poista sitten vieren materiaali teristä.
18. Älä koskaan pidä kiinni vapaalla kädellä oksasta, jota olet karsimassa. Pidä vapaan kätesi poissa leikkauksalueesta. Älä koskaan koske teriä, koska ne ovat hyvin teräviä ja voit leikata itseäsi.
19. Älä leikkaa työkalulla väkisin. Voit liukastua ja vahingoittaa itseäsi tai leikata jotain muuta tähattomasti.
20. Vältä leikkaamasta mahdollisesti piilossa olevia sähköjohtoja.
21. Tarkista teriä aina ennen käyttöä.
22. Käsittele teriä äärimmäisen varovasti ehkästääksesi terien aiheuttamia leikkuu- tai muita vammoja.
23. Irrota akku aina työkalusta käytön jälkeen ja ennen kuin yrität suorittaa tarkastusta tai huoltoa.
24. Kun työkalua ei käytetä, pidä sitä aina kotelossaan.

## Akkukäyttöisen työkalun käyttö ja hoito

1. Vältä vaarallisia ympäristöjä. Älä käytä työkalua kosteissa tai märissä paikoissa äläkä altista sitä sateelle. Työkalun sisään päässyt vesi lisää sähköiskun vaaraa.
2. Lataa akku vain valmistajan määrittämällä laturilla. Tiettyjä akkupaketille sopiva laturi voi aiheuttaa tulipalovaaran, jos sitä käytetään muuntyypisen akkupaketin yhteydessä.
3. Käytä sähkötyökaluja vain määritysten mukaisten akkujen kanssa. Muuntyypisten akkujen käyttämisen voi aiheuttaa loukkaantumis- tai tulipalovaaran.
4. Kun akku ei ole käytössä, säilytä se erillään metalliesineistä, kuten paperiliittimistä, kolikoista, avaimista, nauloista, ruuveista ja muista pienistä metalliesineistä, jotka voivat yhdistää akun navat. Akun napojen oikosulkeminen voi aiheuttaa palovamman tai tulipalon.
5. Akusta voi vuotaa nestettä, jos sitä käsitellään väärin. Vältä kosketusta. Jos nestettä pääsee iholle vahingossa, huuhtele iho vedellä. Jos nestettä pääsee silmiin, hakeudu lääkärin hoitoon. Ulos purkautunut akkuneste voi ärsyttää ihoa tai aiheuttaa palovammoja.
6. Älä hävitä akkuja (akkujen) polttamalla. Akkukeno voi räjähtää. Tarkista, onko paikallisissa määräyksissä erityisiä laitteita koskevia hävitysohjeita.
7. Älä avaa tai riko akkuja (akkujen). Akusta mahdollisesti vuotava elektrolytti on syövyttävä ja saattaa vauroittaa ihoa tai silmiä. Se saattaa olla myrkyllistä nieltynä.
8. Älä lataa akkuja sateessa tai kosteissa olosuhteissa.

## Huolto

1. Anna pätevän korjaajan huoltaa sähkötyökalusi käytäseen vain identtisiä varaosia. Näin varmistetaan, että sähkötyökalun turvallisuus säilyy.
2. Noudata voitelu- ja lisävarusteiden vaihto-ohjeita.
3. Pidä kahvat kuivina, puhtaina ja eroossa öljystä ja rasvasta.

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

## Akkupakettia koskevia tärkeitä turvaohjeita

1. Ennen akun käyttöönottoa tutustu kaikkiin laturissa (1), akussa (2) ja akkukäyttöisessä tuotteessa (3) oleviin varoitusteksteihin.
2. Älä pura akkuja.
3. Jos akun toiminta-aika lyhenee merkittävästi, lopeta akun käyttö. Seurauksena voi olla ylikuumeneminen, palovammoja tai jopa räjähdyksia.

4. Jos akkunestettä pääsee silmiin, huuhtele puhalla 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 akkuja yhdessä muiden metalliesineiden, kuten naulojen, kolikoiden ja niin edelleen kanssa.
  - (3) Älä aseta akkuja alittiaksi vedelle tai sateelle.
- Oikosulku voi aiheuttaa virtapiikkin, ylikuumenemistä, palovammoja tai laiteen rikkoutumisen.
6. Älä säilytä työkalua ja akkuja paikassa, jossa lämpötila voi nousta 50 °C:een tai sitäkin korkeammaksi.
7. Älä hävitä akkuja polttamalla, vaikka se olisi pahoin vaurioitunut tai täysin loppuun kulunut. Avotuli voi aiheuttaa akun räjähtämisen.
8. Varo kolhimasta tai pudottamasta akkuja.
9. Älä käytä viallista akkuja.
10. Sisätyviä litium-ioni-akkuja koskevat varallisten aineiden lainsääädännön vaatimukset. Esimerkki kolmansien osapuolten huolintalaikeiden tulee kaupallisissa kuljetuksissa noudattaa pakkaamista ja merkintöjä koskevia erityisvaatimuksia. Lähetettävän tuotteen valmistelua edellyttää vaaralisten aineiden asiantuntijan neuvontaa. Huomioi myös mahdollisesti yksityiskohtaisemmat kansalliset määäräykset. Akun avoimet liittimet tulee suojaata teippillä tai suojuksella ja pakkaaminen tulee tehdä niin, ettei akku voi liikkua pakkauksessa.

11. Hävitä akku paikallisten määräysten mukaisesti.

12. Käytä akkuja vain Makitan ilmoittamien tuoteteiden kanssa. Akkujen asentaminen yhteen-sopimattomiin tuotteisiin voi aiheuttaa tulipalon, liiallisen ylikuumenemisen, räjähdyskien tai akkunestevuotoja.

## SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

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

## Vihjeitä akun käyttööän pidentämiseksi

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

## N-merkki

N-merkki on NFC Formula, Inc.:in tuotemerkki tai rekisteröity tavaramerkki Yhdysvalloissa ja muissa maissa ympäri maailmaa.

(Tämä laite on varustettu NFC-vastaanottimella ainoastaan valtutettujen / tehdashuoltokeskusten käyttämää huoltotarkoitusta varten.)

## OSIEN KUVAUS

### ► Kuva 1

1	Valjaat *	2	Reppu	3	Kytkinrasia	4	Merkkivalo (punainen)
5	Merkkivalo (vihreä)	6	I/O-kytkin	7	Kotelo	8	Johdonpidike
9	Liitintäjohoto	10	Sakset	11	Liipaisinkytkin	-	-

\* Muoto voi vaihdella laitemuunnoksiin mukaisesti.

## TOIMINTOJEN KUVAUS

**⚠AHUOMIO:** Varmista aina ennen säätöjä ja tarkastuksia, että työkalu on sammutettu ja akku-paketti irrotettu.

### Akun asentaminen tai irrottaminen

**⚠AHUOMIO:** Sammuta työkalu aina ennen akun kiinnittämistä tai irrottamista.

**⚠AHUOMIO:** Pidä työkalusta ja akusta tiukasti kiinni, kun irrotat tai kiinnität akkua. Jos akkupaketti tai työkalu putoaa, ne voivat vaurioitua tai aiheuttaa tapaturman.

- **Kuva2:** 1. Punainen merkkivalo 2. Painike  
3. Akkupaketti 4. Akunpidike

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

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

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

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

**HUOMAA:** Työkalu ei toimi yhdellä akulla.

### Työkalun/akun suojausjärjestelmä

Työkalu on varustettu työkalunakun suojausjärjestelmällä. Tämä järjestelmä pidentää työkalun ja akun käyttöä katkaisemalla automaattisesti moottorin virran. Työkalu pysähtyy automaattisesti kesken käytön, jos työkalussa tai akussa ilmenee jokin seuraavista tilanteista. Joissakin tilanteissa kytkinrasiin lamput sytyttyvät.

### Ylikuormitussuoja

Kun työkalua käytetään tavalla, joka saa sen kuluttamaan epätavallisen suuren määän virtaa, työkalu pysähtyy automaattisesti ilman mitään merkkivaloa tai ilmaisinta. Katkaise tässä tilanteessa työkalusta virta ja lopeta ylikuormitustilan aiheuttanut käyttö. Käynnistä sitten työkalu uudelleen kytkemällä siihin virta.

### Ylikuumenemissuoja

Kun työkalu ylikuumenee, työkalu pysähtyy automaattisesti ja kytkinrasian vihreä merkkivalo vilkkuu. Anna silloin työkalun jäähtyä, ennen kuin kytket työkalun uudelleen päälle.

### Ylipurkautumissuoja

Jos akun varaus käy vähii, työkalu pysähtyy automaattisesti. Ja kytkinrasian punainen merkkivalo sytytty tai vilkkuu. Jos laite ei toimi, vaikka kytkimiä käytetään, irrota akunpidimestä ja lataa ne.

## Akun jäljellä olevan varaustason ilmaisin

Vain akkupaketeille ilmaisimella

► Kuva3: 1. Merkkivalot 2. Tarkistuspainike

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

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 varaustabesta sen mukaan, millaisissa oloissa ja missä lämpötilassa laitetta käytetään.

## Kytkimen käyttäminen

**▲HUOMIO:** Varmista aina ennen akkujen asentamista saksiaan, että liipaisinkytkin toimii moitteettomasti ja palautuu vapauteuttaessa "OFF"-asentoon.

**▲HUOMIO:** Kun työkalua ei käytetä, varmista aina, että I/O-kytkin on "O"-puolella

**▲HUOMIO:** Älä paina I/O-kytkintä "I" (päällä)-asentoon, kun liipaisinkytkintä vedetään. Muutoin terä sulkeutuu hieman ja voi aiheuttaa henkilövamman.

Kun haluat käynnistää työkalun, toimi seuraavasti:

1. Liitä kytkinrasia, liitätäjohto ja sakset. (Katsoiota "Liittäntäjohdon asentaminen".)

2. Pidä saksia tukevasti ja paina I/O-kytkin "I" (päällä)-asentoon. Vihreä merkkivalo sytyyy.

► Kuva4: 1. I/O-kytkin 2. Merkkivalo (vihreä)  
3. Merkkivalo (punainen)

3. Leikkukutterät on lukittu -tilassa, kun I/O-kytkin on päällä. Vapauttaaksesi lukitukseen vedä liipaisinkytkintä kaksi kertaa. Saksien ylempi terä avautuu automaattisesti.

4. Sulkeaksesi saksien terän, vedä liipaisinkytkintä.

► Kuva5: 1. Liipaisinkytkin

## Automaattisen lukittu- ja sammutustilan vaihtaminen

Työkalu siirtyy turvallisuusystä lukittuun tai sammutustilaan automaattisesti, kun työkalun ei kosketa määrätyin ajan sisällä.

5 minuutin kuluttua: Työkalu siirtyy lukittuun tilaan. Lukko vapautuu vetämällä liipaisinkytkintä kaksi kertaa. 15 minuutin kuluttua: Työkalu siirtyy sammutustilaan ja vihreä merkkivalo sammuu. Paina I/O-kytkin asentoon "O" (pois päällä) asentoon kerran, ja paina I/O-kytkin asentoon "I" (päällä)-asentoon uudelleen ja vedä sitten liipaisinkytkintä kaksi kertaa lukon vapauttamiseksi.

## Avautumiskulman valintavipu

► Kuva6: 1. Avautumiskulman valintavipu

Kalistamalla avautumiskulman valintavipua vasemmalle puolelle, voit avata ylempää leikkurinterää enemmän. Jos haluat rajoittaa ylemmän leikkurinterän avautumiskulmaa, vedä ensin liipaisinkytkintä kokonaan ja palauta avautumiskulman valintavipu suoraan asentoon.

## Leikkuusvyadden säätö

**▲HUOMIO:** Älä vie käsiäsi tai kehonosiä lähelle leikkuuteriä. Muuten se voi aiheuttaa henkilövahinkoja.

Säädä tarvittaessa leikkuusvyadden teroitamisen tai vaihtamisen jälkeen.

Kytke työkalun virta päälle ja vedä liipaisinkytkintä kaksi kertaa avataksesi leikkuuterät ja paina I/O-kytkin asentoon "O" (pois päällä)-asentoon.

Lisää leikkuusvyadden säätöruuvia kääntämällä leikkuusvyadden säätöruuvia kääntämällä leikkuusvyadden säätöruuvia vastapäivään. Ja vähennä leikkuusvyadden säätöruuvia kääntämällä leikkuusvyadden säätöruuvia vastapäivään.

► Kuva7: 1. Leikkuusvyadden säätöruuvi

**HUOMAA:** Tarkasta leikkuusvyys säädön jälkeen. Jos leikkuusvyys on liian pieni, oksaa ei ehkä voida leikata kokonaan.

## Kytkinrasian merkkivalot

► Kuva8: 1. I/O-kytkin 2. Merkkivalo (vihreä)  
3. Merkkivalo (punainen)

Vihreä ja punainen valo ilmaisevat seuraavaa:

(Päällä):  Pois päältä:  Vilkkuu:

- Vihreä merkkivalo päällä: työkalu on päällä.

Vihreä	Punainen
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

- Vihreä ja punainen lampu palavat: jos laitat akun akunpitimeen kun I/O-kytkin (tulo/lähtö) on asennossa "I" (päällä), molemmat lamput sytyvät ja terä ei liiku vaikka vedät liipaisinkytkintä. Paina silloin I/O-kytkin asentoon "O" (pois päällä) kerran ja paina I/O-kytkin uudestaan asentoon "I" (päällä).

Vihreä	Punainen
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

- Vihreä valo vilkkuu: työkalu on ylikuumentunut. Anna työkalun jäähtyä ennen kuin kytket työkalun uudelleen päälle.

	Vihreä	Punainen

- Vihreä valo sytyy ja punainen merkkivalo vilkkuu tai palaa: akku on tyhjä tai melkein tyhjä. Lataa akut. Kun kumman tahansa akun lataus on alhainen, punainen merkkivalo vilkkuu vaikka toinen akusta on täynnä.

	Vihreä	Punainen

- Vihreä valo ja punainen valo vilkkuvat vuorotellen: työkalu havaitsee johtimen katkonksen. Tarkista liitintäjohto kytkinrasian ja saksien väisen löysän liitoksen varalta. Jos lamput vilkkuват yhä vuorotellen, lopeta työkalun käyttö välittömästi, irrota liitintäjohto, poista akku ja ota yhteyttä paikalliseen välttävättyyn huoltoon laitteiden korjaamiseksi.

	Merkkivalot vilkkuvat vuorotellen			

## KOKOONPANO

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

### Akunpitimen asentaminen reppuun

► Kuva9: 1. Solki 2. Akunpidike 3. Hihna

- Pujota kytkinrasia repun aukon läpi (oikealle tai vasemmalle).
- Pujota solki akunpidikkeen nelikulmaisen reiän läpi ja varmista akunpidike hihnalla. Varmista, että akunpidike istuu repussa tukevasti.

### Kotelon asentaminen

► Kuva10: 1. Koteloa 2. Hihna

Pujota soljen alempi hihna kotelon aukon läpi.

### Valjaiden säätäminen

Säädä valjaat seuraavasti:

- Sulje ja lukitse alempi solki ja säädä sen hihnan pituutta.
- Säädä olkahihnan pituus.
- Säädä ylemmän soljen sijainti. Sulje ja lukitse ylempi solki ja säädä sen hihnan pituutta.
- Ylemmpi solki

**▲HUOMIO:** Hätitilanteessa avaa alempi ja ylemmpi solki nopeasti, löysää olkahihnat ja laske reppu alas.

## Liitintäjohdon asentaminen

**▲HUOMIO:** Varmista aina, että kytkinrasian I/O-kytkin on "O"-puolella ennen liitintäjohdon kiinnittämistä.

**▲HUOMIO:** Älä käytä työkalua, jos liitintäjohto on vioittunut.

**HUOMAUTUS:** Älä käsitlee liitintäjohtoa huonosti. Älä kuljuta työkalua liitintäjohdosta vetämällä. Suoja liitintäjohtoa kuumuudelta, öljyltä ja teräviltä särmilltä. Muuten liitintäjohto voi vaurioitua.

Kiinnitä liitintäjohto kytkinrasian ja saksien väille seuraavasti:

- Kohdista ensin liitintäjohdon kolmiolla merkity urosliitin kytktentärasian kolmiolla merkityn naarasliittimeen. Työnnä liitintäjohdon pistoke kytktentärasian liittimeen. Kohdista sitten kytkimen merkintä kolmiomerkeihin ja työnnä sisään ja käännä liitintä kiristääksesi.

► Kuva14: 1. Kolmiomerkki 2. Liitintäjohto 3. Kytkinrasia 4. Liittimen merkintä 5. Liitin

**HUOMAUTUS:** Kierrä liitintä ja kohdista liittimen merkintä kolmiomerkeihin ensin irrottaessasi liitintäkaapelia.

- Ripusta kytkinrasia vyötäröihinnaan tai ylempään hihnaan.

► Kuva15

- Työnnä liitintäjohto johtopidikkeen silmukkaan.

► Kuva16

Ripusta johdonpidike joko ylempään hihnaan tai lantio-hihnaan, johon ei ole ripustettu kytkinrasiaa.

Johdonpidike ehkäisee liitintäjohdon sotkeutumisen kehosi ympärille ja se voi myös ehkäistä liitintäjohdon leikkautumisen vahingossa.

► Kuva17

► Kuva18

**HUOMAUTUS:** Älä ripusta mitään muuta kuin yhteyskoodi johtopidikkeeseen. Muuten koodinpidike voi rikkoutua.

**HUOMAUTUS:** Älä pakota johdon pidikettä aukkoon. Muuten se voi aiheuttaa koodinpidikkeen vääräntymisen tai rikkoutuminen.

- Laita hihanauha käsivarteesi. Ja pujota liitintäjohto hihanauhan läpi.

► Kuva19: 1. Hihanauha

- Kohdista ensin kytktentäjohdon kolmiolla merkity naaraspiistoke saksien kolmiolla merkityn urosliittimeen. Työnnä liitintäjohdon pistoke saksien liittimeen. Kohdista sitten kytkimen merkintä kolmiomerkeihin ja työnnä sisään ja käännä liitintä kiristääksesi.

► Kuva20: 1. Kolmiomerkki 2. Liitintäjohto 3. Sakset 4. Liittimen merkintä 5. Liitin

**HUOMAUTUS:** Kierrä liitintä ja kohdista liittimen merkintä kolmiomerkeihin ensin irrottaessasi liitintäkaapelia.

## Saksien laittaminen koteloon

Jatka liipaisinkytimen vetämistä sulkeaksesi saksien terät ja paina I/O-kytkin "O"-puolelle sammuttaaksesi työkalun. Aseta sitten sakset koteloon ja pidä saksia hihnakotelossa.

## TYÖSKENTELY

**HUOMIO:** Ota työkalusta aina tukeva ote. Ja seiso vakaalla pohjalla.

**HUOMIO:** Älä lataa käytön aikana mitään kehon osaan lähelle teriää.

**HUOMIO:** Tarkista ennen käyttöä, etteivät terät, terän puitit tai muut osat ole kuluneet tai vahingoittuneet. Vaihda kuluneet tai vioituneet osat varmistaaksesi turvallisen toiminnan.

**HUOMAUTUS:** Jos terä juuttuu oksaan käytön aikana, älä väänä terää. Tällaisessa tilanteessa sammuta työkalu ja vedä terä ulos hitaasti suoraan oksasta. Muuten terä voi vaurioitua.

**HUOMAUTUS:** Jos leikkaat liian paksua oksaa tai jotaan liian kovaa, ylikuormitussuoja toimii ja työkalu pysähtyy. Jos ylempi saksien terä avataan tällaisessa tilanteessa liian auki liipaisinkytkin vedettynä kokonaan, ylempi terä sulkeutuu hieman, kun painat I/O-kytkimen "I" (päällä) -asentoon työkalun uudelleenkäynnistämiseksi.

## Karsimisleikkaustoiminta

► Kuva21

Leikkaa oksia yksitellen. Näillä saksilla leikkattavien oksien suurin paksus on noin 33 mm. Varmista hyvä seisoma-asento ja tasapaino koko ajan.

## Käytön jälkeen

Sulje saksien terät painamalla I/O-kytkin "O" (pois päältä) -asentoon ja irrota liitintäjöhöntä saksista ja kytinrasiasta ja poista akut akunpidikkeestä. Säilytä saksia kuivassa, korkealla tai lukitussa paikassa – poissa lasten ulottuvilta.

**HUOMAUTUS:** Irrota akku, kun et käytä saksia. Muutoin akun kapasiteetti vähenee ajan kullessa.

## Kerääjä

### Lisävaruste

Kerääjä on hyödyllinen kukkan poimittamassa. Poimittavat kukat kerääntyvät siihen tilapäisesti leikkauksen jälkeen.

Jos kerääjän ja alaterän välys ei ole sopiva käyttötarkoitustasi varten, säädä välystä löysäämällä ruuveja.

► Kuva22: 1. Kerääjä 2. Ruuvi

## KUNNOSSAPITO

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

**HUOMIO:** Käytä suojakäsineitä terästä käsitellessäsi. Muuten se voi aiheuttaa vammoja.

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

## Terien huolto

**HUOMAUTUS:** Terien huollon laiminlyönti voi aiheuttaa terien liiallista kitkaa ja lyhentää täydellä akunlatauksella saatavaa toiminta-aikaa.

Tarkista saksien terät huolellisesti ennen käyttöä ja käytön jälkeen. Käytön jälkeen, puhdista terät kovalla harjalla. Pyyhi sitten terät liinalla. Ja voitele teränreuna ja liikkuva osa aidolla Makita-koneöljyllä.

► Kuva23

## Terien teroitus

### Ylemmän leikkurin terä

1. Käytä timanttivilan tasaista pintaa terän reunaan. Työnnä timanttivilaa tasaisesti terän kärkeä kohti teroitaksesi pitkin koko terän reunaa.

Säilytä viilalla sama tasainen kosketus jatkuvasti pitkin koko terän reunaa.

► Kuva24: 1. Timanttivila

2. Käytä timanttivilan tasaista pintaa kevyesti terän vastapuolen reunaan.

Liikuta timanttivilaa tasaisesti terän kärkeä kohti kevyesti purseiden poistamiseksi.

► Kuva25

**HUOMAUTUS:** Älä teroita tätä puolta liikaa. Viilaa kevyesti vain purseiden poistamiseksi. Muutoin terä välys voi tulla liian suureksi tai terän käyttöikä saattaa lyhentyä.

### Alempi terä

1. Käytä timanttivilan pyöreää pintaa terän reunaan. Työnnä timanttivilaa tasaisesti terän kärkeä kohti teroitaksesi pitkin koko terän reunaa.

► Kuva26

2. Käytä timanttivilan tasaista pintaa kevyesti terän vastapuolen reunaan.

Liikuta timanttivilaa tasaisesti terän kärkeä kohti kevyesti purseiden poistamiseksi.

► Kuva27

**HUOMAUTUS:** Älä teroita tätä puolta liikaa. Viilaa kevyesti vain purseiden poistamiseksi. Muutoin terä välys voi tulla liian suureksi tai terän käyttöikä saattaa lyhentyä.

## Terän välyksen säätö

- **Kuva28:** 1. Levyn kiinnityspultti 2. Lukituslevy  
3. Terien kiristysmutterilla

Säädä säännöllisin väliajoin saksien terien välys seuraavasti:

1. Kytke työkalu päälle ja vedä liipaisinkytkin avataksesi saksien terät.
2. Katkaise työkalun toiminta terien ollessa auki. Ja irrota liitintäjohto työkalusta.
3. Löysää levyn kiinnityspultti. Ja irrota sitten lukituslevy.
4. Säädä terien kireys kiristysmutterilla käsin (terän kiinnityksen kiristysmutterin väänötmomentti: noin 0,5 N•m).
5. Asenna lukituslevy ja levyn kiinnityspultti uudelleen.
6. Tarkista terän kireys, niin etteivät terät eivät helise, mutta niin että yläterä voidaan avata tai sulkea käsin noin 3 mm. Jos terät ovat liian tiukalla tai löysällä, säädä välys uudelleen.

**HUOMAUTUS:** Kiinnitä huomiota terien välykseen. Lian löysä välys voi johtaa tylsään leikkuuseen ja liian tiukka terän välys voi aiheuttaa ylikuormitusta ja lyhentää työkalun moottorin käyntiaikaa.

## Leikkuuterien irrottaminen ja asentaminen

Irrota saksien leikkuuterät toimimalla seuraavasti:

1. Kallista avautumiskulman valintavipua ensin vasemmalle puolelle avataksesi terät kokonaan.
2. Kytke työkalu päälle ja vedä liipaisinkytkin avataksesi saksien terät.
3. Katkaise työkalun toiminta terien ollessa auki. Ja irrota liitintäjohto työkalusta.

- **Kuva29**

4. Irrota liipaisinkytkimen kaksi kiinnityspulttia kuusikolovalaimella.

Irrota liipaisinkaari erottamalla kieli liipaisinkaaren päällä kotelon urasta.

- **Kuva30:** 1. Pultit 2. Liipaisinkaari

5. Poista lukko-E-rengas vasemmosta nivelvarresta litteällä ruuvitallalla tai vastaavalta.

- **Kuva31:** 1. Lukko-E-rengas 2. Nivelvarsi

**HUOMAUTUS:** Lukko-E-rengas on kertakäytöinen osa. Älä käytä uudelleen lukko-E-rengasta kokoamisen yhteydessä.

6. Irrota sokka varovasti.

- **Kuva32:** 1. Sokka

7. Irrota kaksi pulttia kotelon sivulta.

- **Kuva33:** 1. Pultit

8. Irrota varovasti ylempi ja alempi saksi kotelosta.

- **Kuva34**

9. Erota yläterä ja alaterä löysäämällä ensin levyn kiinnityspultti.

Poista sitten lukituslevy.

- **Kuva35:** 1. Levyn kiinnityspultti 2. Lukituslevy

**HUOMAA:** Kun vaihdat paksujen oksien katkomiseen tarkoitettuja teriä ohuiden oksien teriin tai päinvastoin, vaihda myös levyn kiinnityspultti.

10. Löysää ja poista terien kiristysmutteri.

- **Kuva36:** 1. Terien kiristysmutteri 2. Terien kiristyspultti

**HUOMAA:** Kun vaihdat paksujen oksien katkomiseen tarkoitettuja teriä ohuiden oksien teriin tai päinvastoin, vaihda myös terän kiristyspultti.

Asenna saksien terät suorittamalla edellä kuvatut toimet päinvästaisessa järjestyksessä. Varmista, että kaikki pultit on kiristetty lujasti.

Kun olet asentanut terän, säädä aina terän välys. (Katso ohjeita kohdasta "Terän välyksen säätö".)

Asenna saksien terät suorittamalla edellä kuvatut toimet päinvästaisessa järjestyksessä. Kun asennat saksien terät, kiinnitä huomiota seuraaviin seikkoihin:

- Laita koneöljyä tai rasvaa terän kiristyspulttiin ja terien väliin.
- Jos et voi sijoittaa levyn kiinnityspulttia kunnolla poista O-rengas ja levyn kiinnityspultti lukituslevystä. Ja käänä sitten lukkolevy ympäri ja laita O-rengas ja levyn kiinnityspultti takaisin.
- Kun asennat liipaisinkaaren, kohdista liipaisinkaaren kieli kotelon uraan.

- **Kuva37**

- Varmista, että kaikki pultit on kiristetty lujasti.
- Kun olet asentanut terän, säädä aina terän välys. (Katso ohjeita kohdasta "Terän välyksen säätö".)
- Kun olet asentanut terän, säädä aina leikkuusvyys. (Katso ohjeita osasta "Leikkuusvyiden säätö".)

## Vianmääritys

Tarkista ongelma itse ennen mahdollista korjauspystyötä. Jos havaitset epänormaalit toiminnot, käytä työkalua tämän käyttöohjeen kuvausen mukaan. Jos alla mainitut korjaustoimenpiteet eivät ratkaise ongelmaa, ota yhteyttä paikalliseen valtuutettuun huoltoon laitteen korjaamiseksi. Älä koskaan peukaloit tai irrota mitään osaa vastoin kuvausta.

Epänormaali tila	Todennäköinen syy (toimintahäiriö)	Korjaus
Leikkurin terä ei liiku liipaisinkytikimestä vedettäessä.	Akun varaus on alhainen.	Lataa akku.
	I/O-kytkin on "Off"-asennossa.	Paina I/O-kytkin "I"-asentoon.
	Sakset on lukittu.	Vapauta saksien lukitus suorittamalla kohdan "Kytkin toiminta" vaiheet.
	Liitääntäjohto on löysällä.	Tarkista kytkentärasian ja saksien liitääntäjodon liitääntäpisteet.
	I/O-kytkin on asennossa "on", kun akkupaketti työnnetään sisään.	Paina I/O-kytkin asentoon "O" (pois päältä) kerran ja paina I/O-kytkin uudestaan asentoon "I" (päällä).
	Liipaisinkytikimen vika.	Lopeta työkalun käyttö välittömästi ja ota yhteyttä paikalliseen valtuutettuun huoltoon korjausta varten.
Saksien leikkuterät ovat juuttuneet oksaan.	Oksa on liian paksu.	Vapauta liipaisinkytikin. Paina I/O-kytkin "O"-asentoon. Vedä sitten terät hitaasti suojaan ulos oksasta.
Liipaisinkytikin on lukossa, eikä sitä voida vetää.	Leikkuterät on avattu väkisin.	Katkaise virta ja kytke takaisin I/O-kytkimellä. (Saksien ylempi leikkurinterä sulkeutuu hiekan käynnistettäessä.)
Leikkauksia ei ole tasaista.	Saksien leikkuterät ovat tylsiä.	Teroita saksien leikkuterät, tai säädä terien välys.
	Saksien leikkuterät ovat kuluneet.	Saksien terien vaihtaminen.

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

## 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 leikkuterä
- Ylempi leikkuterä (paksuille oksille)
- Ylempi leikkuterä (ohuille oksille)
- Alempi leikkuterä
- Alempi leikkuterä (paksuille oksille)
- Alempi leikkuterä (ohuille oksille)
- Levyn kiinnityspultti (ohuille oksille)
- Terän kiristypultti (ohuille oksille)
- Kerääjä (poimittavien kukkien keräämiseen leikkauskauksen jälkeen)
- Timanttihiili
- Hihanauhra
- Kotelo
- Johdonpidike
- Aito Makitan akku ja laturi

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

# SPECIFIĀCIJAS

Modelis:	DUP361	DUP362
Maks. griešanas jauda	33 mm	
Kopējais garums (šķēres izvērstas)	305 mm	
Nominālais spriegums	Līdzstrāva 36 V	
Neto svars (šķēru daļa)	0,77 – 0,82 kg	

- Nepārtrauktās izpētes un izstrādes programmas dēļ šeit uzrādītās specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma.
- Atkarībā no valsts specifikācijas var atšķirties.
- Svars (tikai šķēru daļa) noteikts atbilstoši EPTA procedūrai 01/2014

## Piemērotā akumulatora kasetne un lādētājs

Akumulatora kasetne	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Lādētājs	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF

- 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.

## Simboli

Zemāk ir attēloti simboli, kas attiecas uz iekārtu. Pirms darbarīka izmantošanas pārliecinieties, vai pareizi izprotat to nozīmi.



Izlasi lietošanas rokasgrāmatu.



Nepakļaujiet mitruma iedarbībai.



Bīstam! Sargieties no izsviestiem priekšmetiem.



Neļaujiet nevienam atrasties darba vietas tuvumā.



Tikai ES valstīm  
Neizmetiet elektroiekārtas vai akumulatoru mājsaimniecības atkritumos!  
Saskaņā ar Eiropas direktīvu par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem, kā arī par baterijām un akumulatoriem, un bateriju un akumulatoru atkritumiem un to tēlošanu saskaņā ar valsts likumdošanu lietotais elektriskais aprīkojums, baterijas un akumulators kalpošanas laika beigās jāsavāc atsevišķi un jānogādā otrreizējai pārstrādei vidi saudzējošā veidā.

## Trokšņa līmenis

Tipiskais A svērtais trokšņa līmenis noteikts saskaņā ar EN50636-2-94:

### Modelis DUP361

Skaņas spiediena līmeni ( $L_{PA}$ ): 70 dB (A) vai mazāk  
Mainīgums (K): 3,2 dB (A)

### Modelis DUP362

Skaņas spiediena līmeni ( $L_{PA}$ ): 70 dB (A) vai mazāk  
Mainīgums (K): 1,4 dB (A)

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

**ABRĪDINĀJUMS:** Lietojet ausu aizsargus.

## Vibrācija

Vibrācijas kopējā vērtība (trīsas vektora summa) noteikta atbilstoši EN50636-2-94:

### Modelis DUP361

Vibrācijas izmēte ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> vai mazāk  
Mainīgums (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Modelis DUP362

Vibrācijas izmēte ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> vai mazāk  
Mainīgums (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

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

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

## Paredzētā lietošana

Darbarīks paredzēts zaru apgriešanai.

**ABRĪDINĀJUMS:** Vibrācijas emisija patiesos darba apstākļos var atšķirties no pazīnotās 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 (nemot vērā visus ekspluatācijas cikla posmus, piemēram, laiku, kamēr darbarīks ir izslēgts un kad darbojas tukšgaitā, kā arī palaides laiku).

## EK atbilstības deklarācija

### Tikai Eiropas valstīm

EK atbilstības deklarācija šajā lietošanas rokasgrāmatā ir iekļauta kā A pielikums.

## Zaru apgriešanas šķēru drošības brīdinājumi

**ABRĪDINĀJUMS:** Izlasiet visus drošības brīdinājumus un visus norādījumus. Brīdinājumu un norādījumu neievērošanas gadījumā var rasties elektriskās strāvas trieciens, ugunsgrēks un/vai nopietnas traumas.

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

Termiņs „elektisks darbarīks” brīdinājumos attiecas uz tādu elektisko darbarīku, ko darbina ar elektību (ar vadu), vai tādu, ko darbina ar akumulatoru (bez vada).

1. Izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Vienmēr lietojiet aizsargbrilles. Attiecīgos apstākļos lietojot aizsarglīdzekļus, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus un neslidošu zoli, aizsargķiveri un ausu aizsargs, mazināties traumu risks.
2. Kad izmantojat mehāniskos darbarīkus, vienmēr Valkājiet aizsargbrilles, lai pasargātu acis. Aizsargbrillēm jāatbilst šādiem standartiem: ANSI Z87.1 ASV, EN 166 Eiropā un AS/NZS 1336 Austrālijā/Jaunzēlandē. Austrālijā/Jaunzēlandē ar likumu noteikts, ka darba laikā jāizmanto arī sejsargs.



Darba devējam ir jānodrošina tas, lai darbarīka operatori un citas tiešajā darba vietā esošās personas izmantotu vajadzīgo aizsargaprikojumu.

3. Nepieļaujiet nejaušu iedarbīnāšanu. Pirms darbarīka pievienošanas strāvas avotam un/vai akumulatoram, pirms tā pacelšanas un pārnēšanas pārliecinieties, ka slēdzis atrodas izslēgšanas stāvoklī. Elektisko darbarīku pārnēšanai, novietojot pirkstu uz slēža vai strāvas ieslēgšanas rīkiem, var izraisīt negadījumus.
4. Atbilstoši ģerbieties. Nelietojiet pārāk brīvu apģērbu un rotaslietas. Turiet matus, apģērbu un cimdus tālu no kustīgajām daļām. Brīvs apģērbs, rotaslietas un gari mati var iekļūt kustīgajās daļās.
5. Šis darbarīks paredzēts zaru apgriešanai. Neizmantojiet to ciemam nolūkiem.
6. Šo ierīci nedrīkst izmantot bērni, personas ar samazinātām fiziskām, uztveres vai garīgām spējām, personas, kam trūkst pieredes un zināšanu, vai personas, kas nav iepazinušas ar šiem norādījumiem. Vietējie noteikumi var nosacīt lietotāja vecuma ierobežojumus.
7. Bērni ir jāzurauga, lai tie nerotaļatos ar ierīci.
8. Nekādā gadījumā nestrādājiet ar darbarīku, ja tuvumā ir cilvēki, jo īpaši bērni, vai dzīvniedzi.
9. Neliecieties pārāk tālu un vienmēr saglabājiet līdzvaru. Vienmēr nostājieties uz stabila pamata un pārvietojieties ejot, nevis skrienot.
10. Nepieskarieties kustīgām bīstamām daļām, pirms darbarīks nav atvienots no elektrotīkla un/vai pirms akumulatoru bloka noņemšanas.
11. Lietojot darbarīku, vienmēr Valkājiet piemērotus apavus un garās biksēs.
12. Atvienojiet darbarīku no elektrotīkla un/vai noņemiet akumulatoru bloku:
  - kad darbarīks netiek izmantots,
  - pirms nosprostojuma atlīšanas,
  - pirms darbarīka pārbaudes, tīrīšanas vai citu darbu veikšanas,
  - lai pārbaudītu, vai darbarīks nav bojāts, ja trāpīta svešķermenim,
  - lai nekavējoties pārbaudītu, ja darbarīks sāk neparasti vibrēt.
13. Nekādā gadījumā nelietojiet darbarīku, ja tā aizsargi vai vairogi ir bojāti, ja nav drošības aprīkojuma vai arī ir bojāts vai nolietojies strāvas kabelis.
14. Neizmantojiet darbarīku sliktos laikapstākļos, it īpaši, ja iespējams zibens.
15. Nelietojiet darbarīku vai neuzlādējiet akumulatorus lietū.
16. Neatstājiet darbarīku lietū un mitrās vietās.
17. Sekojiet, lai starp asmeņiem neiekertos svešķermenī. Ja asmeņos ieķeras svešķermenī, nekavējoties izslēdziet darbarīku un atvienojiet no tā akumulatoru. Pēc tam no asmeņiem izņemiet svešķermenī.
18. Nekādā gadījumā ar brīvo roku nesatveriet apgriežamo zaru. Netuviniet brīvo roku griešanas vietai. Nekādā gadījumā nepieskarieties asmeņiem, jo tie ir joti asi un varat sagriezties.
19. Nespiедiet darbarīku griežot. Varat paslīdēt un gūt traumas vai nejauši sagriezt ko citu.
20. Sargieties no neredzamu elektrības vadu sagriešanas.

- Pirms darbarīka lietošanas vienmēr rūpīgi pārbaudiet asmeņus.
- Rikojeties ar asmeņiem īpaši uzmanīgi, lai nerastos griezumu traumas.
- Atvienojiet akumulatoru no darbarīka pēc katras tā lietošanas, kā arī pirms darbarīka pārbaudes vai apkopes.
- Kad darbarīku neizmantojat, vienmēr turiet to makstī.

#### Bezvada darbarīka lietošana un apkope

- Izvairieties no bīstamas vides. Darbarīku neizmantojiet mitrās vai slajpās vietās un lietū. Ja darbarīkā iekļūs ūdens, palielināsies elektrotraumas rašanās draudi.
- Uzlādei izmantojiet tikai ražotāja norādītos lādētājus. Vienam akumulatoru tipam paredzēta uzlādētāja izmantošana cita tipa akumulatoru uzlādei var radīt aizdegšanās bīstamību.
- Izmantojiet mehanizētos darbarīkus tikai ar paredzētajiem akumulatoriem. Jebkura cita tipa akumulatoru izmantošana var radīt traumu un aizdegšanās bīstamību.
- Kamēr akumulators netiek izmantots, neturiet to blakus metāla priekšmetiem, piemēram, saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm un citiem nelieliem metāla priekšmetiem, kas var savienot izvadus. Akumulatora spailju ūssavienojums var izraisīt apdegumus vai aizdegšanos.
- Nepareizas lietošanas gadījumā no akumulatora var iztecēt šķidrums, nepieskarieties tam. Ja nejauši pieskārāties šķidrumam, noskalojiet skarto vietu ar ūdeni. Ja šķidrums nokļūst acīs, papildus iepriekš minētajam, vērsieties pie ārsta. No akumulatora iztecējušais šķidrums var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.
- Nemetiet akumulatoru ugnī. Elements var sprāgt. Skatiet attiecīgos valsts noteikumus, lai uzzinātu īpašus norādījumus izmēšanai atkritumos.
- Akumulatorus nedrīkst atvērt vai sabojāt. Iztecējušais elektroīlīts ir kodīgs un var nodarīt kaitējumu acīm vai ādai. Norijot tas var būt toksisks.
- Nelādējiet akumulatoru lietū vai mitrās vietās.

#### Apkope

- Uzticiet sava elektriskā darbarīka apkopi kvalificētam remontstrāniekiem, izmantojiet tikai identiskas rezerves daļas. Tas garantēs to, ka elektriskā darbarīka drošības pakāpe nesamazināsies.
- Ievērojiet eļļošanas un piederumu maiņas norādījumus.
- Uzturiet rokturus sausus, tīrus, bez eļjas un smērvielas.

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

## Svarīgi drošības norādījumi par akumulatora kasetni

- Pirms akumulatora lietošanas izlasiet visus norādījumus un brīdinājumus, kuri attiecas uz (1) akumulatora lādētāju, (2) akumulatoru un (3) ierīci, kurā tiek izmantots akumulators.
- Neizjauciet akumulatoru.
- Ja akumulatora darbības laiks kļuva ievērojamī ūsāks, nekavējoties pārtrauciet to izmantot. Citādi, tas var izraisīt pārkarsējumu, uzliesmojumu vai pat sprādzienu.
- Ja elektroīlīts nonāk acīs, izskalojiet tās ar ūdens un nekavējoties griezieties pie ārsta. Tas var izraisīt redzes zaudēšanu.
- Neradiet ūssavienojumu akumulatora kasetnē:
  - Nepieskarieties spailēm ar elektrību vadošiem materiāliem.
  - Neuzglabājiet akumulatoru kasetni kopā ar citiem metāla priekšmetiem, tādiem kā noglas, monētas u. c.
  - Nepakļaujiet akumulatora kasetni ūdens vai lietus iedarbībai.
 Akumulatora ūssavienojums var radīt spēcīgu strāvas plūsmu, pārkaršanu, uzliesmojumu un pat sabojāt akumulatoru.
- Neiglābājiet darbarīku un akumulatora kasetni vietās, kur temperatūra var sasniegt vai pārsniegt 50 °C (122 °F).
- Nedēdziniet akumulatora kasetni, pat ja tā ir stipri bojāta vai pilnībā nolietota. Akumulatora kasetne ugnī var eksplodēt.
- Uzmanieties, lai neļautu akumulatoram nokrist un nepakļautu to sitienam.
- Neizmantojiet bojātu akumulatoru.
- Uz izmantojumiem 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 nosūtišanai, jāsaņās ar bīstamo materiālu speciālistu. Ievērojiet arī citus attiecīnāmos valsts normatīvus. Valējus kontaktus nosedziet ar līmlenti vai citādi pārklājiet, bet akumulatoru iesaīojiet tā, lai sainī tas nevarētu izkustēties.
- Ievērojiet vietējos noteikumus par akumulatora likvidēšanu.
- Izmantojiet šos akumulatorus tikai ar izstrādājumiem, kurus norādījis Makita. Ievietojot šos akumulatorus nesaderīgos izstrādājumos, var rasties ugunsgrēks, pārmērīgs karstums, tie var uzsprāgt vai no tiem var iztecēt elektroīlīts.

## SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

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

## Ieteikumi akumulatora kalpošanas laika pagarināšanai

- Uzlādējiet akumulatora kasetni, pirms tā ir pilnībā izlādējusies. Vienmēr, kad ievērojat, ka darbarīka darba jauda zudusi, apturiet darbarīku un uzlādējiet akumulatora kasetni.
- Nekad neuzlādējiet pilnībā uzlādētu akumulatora kasetni. Pārmērīga uzlāde saīsina akumulatora kalpošanas laiku.
- Uzlādējiet akumulatora kasetni istabas temperatūrā 10 °C - 40 °C. Karstai akumulatora kasetnei pirms uzlādes ļaujiet atdzist.
- Uzlādējiet lietīja jonu akumulatora kasetni, ja to ilgstoši nelietos (vairāk nekā sešus mēnešus).

## N Mark

N Mark ir uzņēmuma NFC Formula, Inc. preču zīme vai reģistrēta preču zīme ASV un citās valstīs.

(Šīm darbarīkam ir NFC uztvērējs, kas paredzēts tikai apkopei pilnvarotos/rūpnīcas servisa centros.)

## DETĀLU APRAKSTS

### ► Att.1

1	Plecu siksns*	2	Mugursoma	3	Slēdža nodalijums	4	Gaismas indikators (sarkans)
5	Gaismas indikators (zaļš)	6	Ieslēgšanas/izslēgšanas (I/O) slēdzis	7	Maksts	8	Kabeļa turētājs
9	Savienojuma kabelis	10	Šķēres	11	Slēdža mēlīte	-	-

\* Atkarībā no instrumenta veida siksnu forma var būt atšķirīga.

## FUNKCIJU APRAKSTS

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

### Akumulatora kasetnes uzstādīšana un izņemšana

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

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

- Att.2: 1. Sarkanas krāsas indikators 2. Poga  
3. Akumulatora kasetne 4. Akumulatoru turētājs

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

Lai uzstādītu akumulatora kasetni, salāgojiet mēlīti uz akumulatora kasetnes ar rievu ietvarā un ieibdīt to vietā. Ievērojiet to līdz galam, līdz tā ar klikšķinofiksējas. Ja pogas augšējā daļā redzams sarkanais krāsas indikators, tas nozīmē, ka tā nav pilnīgi fiksēta.

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

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

**PIEZĪME:** Darbarīks nedarbojas ar tikai vienu akumulatora kasetni.

### Darbarīka/akumulatora aizsardzības sistēma

Darbarīks ir aprīkots ar darbarīka/akumulatora aizsardzības sistēmu. Šī sistēma automātiski izslēdz jaudas padevi motoram, lai pagarinātu darbarīka un akumulatora kalpošanas laiku. Darbarīks automātiski pārstās darboties ekspluatācijas laikā, ja darbarīku vai akumulatoru pakļaus kādam no šiem apstākļiem. Dažos gadījumos ieiedgas slēdža nodalijuma gaismas indikatori.

### Aizsardzība pret pārslodzi

Ja darbarīku ekspluatācijas laikā lieto tādā veidā, ka tas saista pārmērīgu strāvu, darbarīks automātiski pārstāj darboties bez jebkādām norādēm. Šādā gadījumā izslēdziet darbarīku un pārtrauciet darbību, kas izraisīja darbarīka pārslodzi. Tad ieslēdziet darbarīku, lai atsāktu darbu.

### Aizsardzība pret pārkaršanu

Ja darbarīks ir pārkarsis, tas automātiski izslēdzas un sāk mirgot slēdža nodalijuma gaismas indikators. Šādā gadījumā ļaujiet darbarīkam atdzist, pirms atkārtotas tā ieslēgšanas.

# Aizsardzība pret akumulatora pārmērīgu izlādi

Kad akumulatora jauda ir zema, darbarīks automātiski pārstāj darboties. Un iedegas vai sāk mirgot sarkanās krāsas slēdža nodalījuma gaismas indikators. Ja darbarīks nedarbojas, pat ieslēdzot slēdžus, izņemiet no turētāja akumulatorus un uzlādējiet tos.

## Atlikušās akumulatora jaudas indikators

### Tikai akumulatora kasetnēm ar indikatoru

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

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

Indikatora lampas			Atlikuši jauda
Iedzīsies	Izslēgts	Mirgo	
■	□	■	No 75% līdz 100%
■	■	□	No 50% līdz 75%
■	■	□	No 25% līdz 50%
■	□	□	No 0% līdz 25%
■	□	□	Uzlādējiet akumulatoru.
■	■	□	Iespējama akumulatora klume.
↑ ↓	□	■	

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

## Slēdža darbība

**▲UZMANĪBU:** Pirms akumulatora pievienošanas šķērīm vienmēr pārbaudiet, vai slēdža mēlīte darbojas pareizi un pēc atlaišanas atgriežas stāvoklī „OFF” (izslēgts).

**▲UZMANĪBU:** Ja darbarīku nelietojat, vienmēr pārliecinieties, ka iestēšanas/izslēšanas (I/O) slēdžis atrodas „O” pusē

**▲UZMANĪBU:** Spiezot slēdža mēlīti, nepārslēdziet I/O slēdzi stāvoklī „I” (ieslēgts). Asmens nedaudz sakļausies, un var tikt radīta trauma.

Lai iestēgtu darbarīku, rīkojieties tālāk norādītājā veidā:

- Savienojet slēdža nodalījumu, savienojuma kabeli un šķēres. (Skatiet nodalījumu „Savienojuma kabeļa uzstādīšana.”)
  - Cieši turiet šķēres un pārslēdziet I/O slēdzi stāvoklī „I” (ieslēgts). Iedegsies zaļās krāsas gaismas indikators.
- Att.4: 1. Iestēšanas/izslēšanas (I/O) slēdzis  
2. Gaismas indikators (zaļš) 3. Gaismas indikators (sarkans)

3. Kad I/O slēdzis ir stāvoklī „I” (ieslēgts), šķēru asmeni ir fiksēti. Lai atlaustu fiksāciju, nospiediet slēdža mēlīti divas reizes. Augšējais šķēru asmens atveras automātiski.

4. Lai aizvērtu šķēru asmeni, nospiediet slēdža mēlīti.  
► Att.5: 1. Slēdža mēlīte

## Automātiskā bloķēšanas režīma un izslēgšanas režīma pārslēgšana

Drošības apsvērumu dēļ darbarīks automātiski pārslēdzas bloķēšanas režīmā vai izslēgšanas režīmā, ja tas zināmu laiku netiek lietots.

Pēc 5 minūtēm: darbarīks pārslēdzas bloķēšanas režīmā. Nospiediet slēdža mēlīti divas reizes, lai atlaustu bloķējumu.

Pēc 15 minūtēm: darbarīks pārslēdzas izslēgšanas režīmā, un zaļās krāsas indikators nodziest. Vienu reizi pārslēdziet I/O slēdzi stāvoklī „O” (izslēgts) un vēlreiz pārslēdziet I/O slēdzi stāvoklī „I” (ieslēgts), tad nospiediet slēdža mēlīti divas reizes, lai atlaustu bloķējumu.

## Lenķa pārslēga sviras atvēršana

- Att.6: 1. Lenķa pārslēga sviras atvēršana

Sasverot atvēršanas lenķa pārslēga sviru pa kreisi, būs iespējams platāk atvērt šķēru augšējo asmeni. Lai ierobežotu šķēru augšējā asmens atvēruma lenķi, vispirms pilnībā nospiediet slēdža mēlīti un pēc tam pārbīdet atvēršanas lenķa pārslēga sviru atpakaļ taisni.

## Griešanas dzīluma regulēšana

**▲UZMANĪBU:** Netuviniet rokas vai ķermeņa daļas šķēru asmeniem. Citādi var rasties traumas.

Pēc šķēru asmens asināšanas vai nomaiņas, ja nepieciešams, regulējiet griešanas dzīlumu.

Ieslēdziet darbarīku un nospiediet slēdža mēlīti divas reizes, lai atvērtu šķēru asmenus, tad pārslēdziet I/O slēdzi stāvoklī „O” (izslēgts).

Lai palielinātu griešanas dzīlumu, ar sešstūri uzgriežu atslēgu grieziet griešanas dzīluma regulēšanas skrūvi pulksteņrādītāju kustības virzienā. Un, lai samazinātu dzīlumu, grieziet griešanas dzīluma regulēšanas skrūvi pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.

- Att.7: 1. Griešanas dzīluma regulēšanas skrūve

**PIEZĪME:** Pēc regulēšanas pārbaudiet griešanas dzīlumu. Ja griešanas dzīlums ir par mazu, zars var netikt pilnībā nogriezts.

## Slēdža nodalījuma gaismas indikatori

- Att.8: 1. Iestēšanas/izslēšanas (I/O) slēdzis  
2. Gaismas indikators (zaļš) 3. Gaismas indikators (sarkans)

Zaļās un sarkanās krāsas gaismas indikatori norāda tālāk minēto stāvokli:

(ieslēgts): ● izslēgts: ○ mirgo: ⚡

- Deg zaļās krāsas gaismas indikatoru: darbarīks ir ieslēgts.

Zaļš	Sarkans
●	○

- Ielegas zājās un sarkanās krāsas gaismas indikators: ja ievietojat akumulatoru tā turētājā, kad I/O slēdzis ir stāvoklī „I” (ieslēgts), abi indikatori ielegas un asmens nekustas, pat ja nospiežat slēdza mēlīti. Sādā gadījumā pārslēdziet I/O slēdzi stāvoklī „O” (izslēgts) un tad vēlreiz pārslēdziet stāvoklī „I” (ieslēgts).

Zajš	Sarkans

- Zājās krāsas gaismas indikators mirgo: darbarīks ir pārkarsis. Pirms atkārtotas ieslēgšanas ļaujiet darbarīkam atdzist.

!	Zajš	Sarkans

- Deg zājās krāsas gaismas indikators, mirgo vai deg sarkanās krāsas indikators: zems akumulatora uzlādes līmenis vai arī akumulators ir gandrīz izlādējies. Uzlādējiet akumulatorus. Ja kāda akumulatora uzlādes līmenis ir zems, sarkanais indikators sāk mirgot pat tad, ja kāds no akumulatoriem ir pilnībā uzlādēts.

!	Zajš	Sarkans

- Zājās un sarkanās krāsas indikators mirgo pārmaiņus: darbarīks nosaka, ka ir bojāts vads. Pārbaudiet, vai savienojuma kabelis starp slēdzi nodalījumu un šķērēm nav vājīgs. Ja indikatori vēl arvien pārmaiņus mirgo, nekaķējoties pārtrauciet lietot darbarīku, atvienojet savienojuma kabeli, izņemiet akumulatorus un nododiet vietējā pilnvarotajā klientu apkalošanas centrā remontam.

⚠	Indikatori mirgo pārmaiņus

## MONTĀŽA

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

## Akumulatoru turētāja uzstādīšana mugursomā

- Att.9: 1. Sprādze 2. Akumulatoru turētājs 3. Siksna

- Izbīdīt slēdža nodalījumu cauri mugursomas atvērumam (labajā vai kreisajā pusē).
- Izbīdīt sprādzi cauri akumulatoru turētāja kvadrātveida atvērumu un nostipriniet akumulatoru turētāju ar siksnu. Pārliecinieties, ka akumulatoru turētājs cieš iestiprināts mugursomā.

## Maksts uzstādīšana

- Att.10: 1. Maksts 2. Siksna

Izbīdīt apakšējās sprādzes siksnu cauri maksts atvērumam.

## Plecu siksnu regulēšana

Regulējet plecu siksnes tālāk norādītajā veidā:

- Aizveriet un noliksējiet apakšējo sprādzi un noregulējet tās siksnes garumu.
- Att.11: 1. Apakšējā sprādze
- Noregulējet pleca siksnes garumu.
- Att.12
- Pielāgojiet augšējās sprādzes stāvokli. Aizveriet un noliksējiet augšējo sprādzi un noregulējet tās siksnes garumu.
- Att.13: 1. Augšējā sprādze

**⚠UZMANĪBU:** Ārkārtas gadījumā ātri atsprādzējiet apakšējo un augšējo sprādzi, atlaidiet plecu siksnes un nolaidiet mugursomu.

## Savienojuma kabeļa uzstādīšana

**⚠UZMANĪBU:** Pirms savienojuma kabeļa piestiprināšanas vienmēr pārliecinieties, ka slēdža nodalījuma I/O slēdzis ir stāvoklī „O” (izslēgts).

**⚠UZMANĪBU:** Nelietojiet darbarīku, ja savienojuma kabelis ir bojāts.

**IEVĒRĪBAI:** Nepakļaujiet savienojuma kabeli neparedzētai slodzei. Nepārvietojiet darbarīku, turot to aiz savienojuma kabeļa. Sargājiet savienojuma kabeli no siltuma avotiem, ejļas un asām malām. Citādi savienojuma kabelis var tikt sabojāts.

Piestipriniet savienojuma kabeli slēdža nodalījumam un šķērēm tālāk norādītajā veidā:

- Vispirms salāgojiet savienojuma kabeļa spraudņa trijstūra atzīmes ar slēdža nodalījuma ligzdas savienojuma trijstūra atzīmi. Iebīdīt savienojuma kabeļa spraudni slēdža nodalījuma savienotājā. Tad salāgojiet savienojuma markējumu ar trijstūra atzīmēm, iespiest ar pagrieziet savienojumu, lai to pievilktu.
- Att.14: 1. Trijstūra atzīme 2. Savienojuma kabelis 3. Slēdža nodalījums 4. Markējums uz savienojuma 5. Savienojums

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

- Uzkariniet slēdža nodalījumu uz jostas vai augšējās siksnes.
- Att.15
- Iebīdīt savienojuma kabeli kabeļa turētāja cilpā.
- Att.16

Uzkariniet kabeļa turētāju vai nu uz augšējās siksnes, vai jostas, uz kurās nav uzkarināts slēdža nodalījums.

Kabeļa turētājs nepieļauj savienojuma kabeļa brīvu nokarāšanos ap kermenī, kā arī var novērst savienojuma kabeļa nejaušu sagriešanu.

- Att.17

- Att.18

**IEVĒRĪBAI:** Uz kabeļa turētāja kariniet tikai un vienīgi savienojuma kabeli. Pretējā gadījumā kabeļa turētājs var tikt sabojāts.

**IEVĒRĪBAI:** Neatveriet kabeļa turētāju ar spēku. Citādi kabeļa turētājs var deformēties vai salūzt.

4. Aplieci ap roku rokas lenti. Un izbūdiet savienojuma kabelli cauri rokas lentei.

► Att.19: 1. Rokas lente

5. Vispirms salāgojiet savienojuma kabēla ligzdas trijslēdziņus ar šķēru spraudnā savienotāja trijslēzītu atzīmi. Iespiediet savienojuma kabēla ligzdu šķēru savienotājā. Tad salāgojiet savienojuma markējumu ar trijslēzītu atzīmēm, iespiediet un pagrieziet savienojumu, lai to pievilktu.

► Att.20: 1. Trijslēzītu atzīme 2. Savienojuma kabelis  
3. Šķēres 4. Markējums uz savienojuma  
5. Savienojums

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

## Šķēru ievietošana makstī

Spiediet slēdžā mēlīti, lai aizvērtu šķēru asmenus, tad pārslēdziet I/O slēdzi stāvoklī „O” (izslēgts), lai izslēgtu darbarīku. Pēc tam ievietojet šķēres makstī un nostipriniet ar maksts siksnu.

## EKSPLUATĀCIJA

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

**▲UZMANĪBU:** Šķērēm darbojoties, netuviniet to asmeniem ķermēja daļas.

**▲UZMANĪBU:** Pirms lietošanas pārbaudiet, vai asmeni, asmenu skrūves un citas detaļas nav nolietojušas vai bojātas. Drošības nolūkā nomainiet nodilušas vai nolietaotas detaļas.

**IEVĒRĪBAI:** Ja, griezot zaru, asmens iestrēgst, nekustiniet asmeni. Sādā gadījumā izslēdziet darbarīku un lēnām taisni izvelciet asmenus no zara. Citādi asmeni var tikt sabojāti.

**IEVĒRĪBAI:** Ja iegriežat zārā par dzīvu vai asmens atduras pret ko pārāk cietu, ieslēdzas pārslodzes aizsargsistēma, apturrot darbarīku. Sādā gadījumā, ja šķēru augšējais asmens ir atvērts pārāk plati un slēdžā mēlīte ir nospiesta līdz galam, darbarīka pārstāvēšanai pārslēdzot I/O slēdzi stāvoklī „I” (ieslēgts), šķēru augšējais asmens nedaudz aizvērsies.

## Zaru apgriešana

► Att.21

Grieziet zarus pa vienam. Maksimālais zaru resnumis, ko var pārgrizezt ar šīm šķērēm, ir aptuveni 33mm. Vienmēr stāviet stabili un turieties līdzsvarā.

## Pēc lietošanas

Aizveriet šķēres, pārslēdziet I/O slēdzi stāvoklī „O” (izslēgts), atvienojiet savienojuma kabeli no šķērēm un slēdža nodaliju un izņemiet no akumulatoru turētāja akumulatorus. Glabājiet šķēres sausā, augstā vai aizslēdzamā – bērniem nepieejamā vietā.

**IEVĒRĪBAI:** Ja šķēres nelietojet, izņemiet akumulatorus. Pretējā gadījumā akumulatoru ietilpība ar laiku samazināsies.

## Uztvērējs

### Papildpiederumi

Uztvērējs ir noderīgs puķu griešanai. Zieds pēc nogriešanas nonāk uztvērējā.

Ja atstatums starp uztvērēju un apakšējo asmeni nav piemērots jūsu vajadzībām, pielāgojiet atstatumu, atskrūvējot skrūves.

► Att.22: 1. Uztvērējs 2. Skrūve

## APKOPE

**▲UZMANĪBU:** Pirms darbarīka pārbaudes vai apkopes vienmēr pārliecīgieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta.

**▲UZMANĪBU:** Rikojoties ar asmeni, vienmēr izmantojiet aizsargcīmus. Citādi var rasties traumas.

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

### Asmens apkope

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

Pirms un pēc lietošanas rūpīgi pārbaudiet šķēru asmenus.

Pēc lietošanas notīriet asmenus ar cietu suku. Tad noslaukiet asmenus ar drānu. Un pēc tam asmens malas un kustīgās daļas ieelkojet ar oriģinālu Makita mašīnēllu.

► Att.23

### Asmenu asināšana

## Šķēru augšējais asmens

1. Apstrādājiet asmens malu ar dimanta vīles plākano virsmu.

Būdiet dimanta vīli virzienā uz asmens galu, lai noasīnātu visu asmeni.

Uzturiet vienmērīgu saskari ar vīli visā asmens garumā.

► Att.24: 1. Dimanta vīle

2. Nedaudz apstrādājiet ar dimanta vīles plakano virsmu asmens pretējo pusī.

Uzmanīgi virziet dimanta vīli virzienā uz asmens galu, lai noņemtu atskarpes.

► Att.25

**IEVĒRĪBAI:** Nenoasīniet šo malu par daudz.

Uzmanīgi un viegli novlējiet tikai atskarpes. Citādi var izveidoties pārāk liela asmenu atstarpe vai arī asmens darbmūzs var saisināties.

## Šķēru apakšējais asmens

1. Apstrādājiet asmens malu ar dimanta vīles apaļo virsmu.

Būdiet dimanta vīli virzienā uz asmens galu, lai noasīnātu visu asmeni.

► Att.26

2. Nedaudz apstrādājiet ar dimanta vīles plakano virsmu asmens pretējo pusī.

Uzmanīgi virziet dimanta vīli virzienā uz asmens galu, lai noņemtu atskarpes.

► Att.27

**IEVĒRĪBAI:** Nenoasiniet šo malu par daudz. Uzmanīgi un viegli novilējiet tikai atskarpes. Cītādi var izveidoties pārāk liela asmeni atstarpe vai arī asmens darbmūžs var saīsināties.

## Asmenju atstarpes regulēšana

► Att.28: 1. Plāksnes fiksācijas skrūve 2. Fiksācijas plāksne 3. Asmenju pievilkšanas uzgrieznis

Periodiski regulējiet šķēru asmenju atstarpi, rīkojoties šādi:

1. Ieslēdziet darbarīku un nospiediet slēdža mēlīti, lai atvērtu šķēru asmenus.
2. Kad šķēru asmeni atvērti, izslēdziet darbarīku. Un atvienojiet no darbarīka savienojuma kabeli.
3. Atlaidiet plāksnes fiksācijas skrūvi. Un pēc tam noņemiet fiksācijas plāksni.
4. Ar roku noregulējiet asmenju pievilkšanas uzgriežņa pievilkumu (asmēnu pievilkšanas uzgriežņa pievilkuma griezes moments: aptuveni 0,5 N·m).
5. Uzstādīet atpakaļ fiksācijas plāksni un plāksnes fiksācijas skrūvi.
6. Pārbaudiet asmenju pievilkumu, asmeni nedrīkst būti kustēties (grabēt), un šķēru augšējo asmeni ir iespējams atvērt vai aizvērt ar roku par aptuveni 3 mm. Ja šķēru asmeni ir pārāk cieši vai pārāk valīgi, vēlreiz regulējiet atstarpi.

**IEVĒRĪBAI:** Pievērsiet uzmanību atstarpei starp asmeniem. Ja atstarpe ir par lielu, griezums var būt neprecīzs, bet, ja atstarpe starp asmeniem ir par mazu, var tikt pārslogs motors un saīsināts darbarīka darbības laiks.

## Šķēru asmenju noņemšana vai uzstādīšana

Lai noņemtu šķēru asmenus, veiciet tālāk norādītās darbības:

1. Lai pilnībā atvērtu asmenus, vispirms sasveriet atvēršanas leņķa pārslēga sviru pa kreisi.
2. Ieslēdziet darbarīku un nospiediet slēdža mēlīti, lai atvērtu šķēru asmenus.
3. Kad šķēru asmeni atvērti, izslēdziet darbarīku. Un atvienojiet no darbarīka savienojuma kabeli.
4. Ar sešstūra uzgriežņu atslēgu izskrūvējiet divas skrūves blakus slēdža mēlītei.

Noņemiet mēlītes aizsargu, atdalot mēlīti uz aizsarga no korpusa rievas.

► Att.29

► Att.30: 1. Skrūves 2. Mēlītes aizsargs

5. Ar plakano skrūvgriezi vai līdzīgu instrumentu noņemiet no savienojuma sviras sprostgredzenu.

► Att.31: 1. Sprostgredzens 2. Savienojuma svira

**IEVĒRĪBAI:** Sprostgredzens ir vienreiz lietojama detaļa. Samontējot detaļas atpakaļ, sprostgredzenu neizmantojiet atkārtoti.

6. Uzmanīgi izņemiet tapu.

► Att.32: 1. Tapa

7. Izņemiet divas skrūves korpusa sānos.

► Att.33: 1. Skrūves

8. No korpusa uzmanīgi izņemiet šķēru augšējo un apakšējo asmeni.

► Att.34

9. Lai atlaidītu augšējo un apakšējo asmeni, vispirms atlaidiet plāksnes fiksācijas skrūvi.

Tad noņemiet fiksācijas plāksni.

► Att.35: 1. Plāksnes fiksācijas skrūve 2. Fiksācijas plāksne

**PIEZĪME:** Mainot biezū zaru asmenus uz smalku zaru asmeniem un otrādi, mainiet arī plāksnes fiksācijas skrūvi.

10. Atskrūvējiet un noņemiet asmenju pievilkšanas uzgriezni.

► Att.36: 1. Asmens pievilkšanas uzgrieznis  
2. Asmens pievilkšanas skrūve

**PIEZĪME:** Mainot biezū zaru asmenus uz smalku zaru asmeniem un otrādi, mainiet arī asmens pievilkšanas skrūvi.

Lai uzstādītu šķēru asmenus, veiciet norādītās darbības pretējā secībā. Pārliecieties, ka visas skrūves ir droši pievilktais.

Pēc asmenju uzstādīšanas vienmēr noregulējiet atstarpi starp asmeniem. (Skatiet nodalju „Asmenju atstarpes regulēšana”.)

Lai uzstādītu šķēru asmenus, veiciet norādītās darbības pretējā secībā. Uzstādot šķēru asmenus, pievērsiet uzmanību tālāk norādītajam:

- Asmenju pievilkšanas skrūvi un starp asmeniem ieļlojet ar mašīnēļu vai ieziediet ar ziedi.
- Ja nav iespējams pareizi ievietot plāksnes fiksācijas skrūvi, vispirms no fiksācijas plāksnes noņemiet bīlvredzenu un plāksnes fiksācijas skrūvi. Tad apgrieziet otrādi fiksācijas plāksni un ievietojiet atpakaļ bīlvredzenu un plāksnes fiksācijas skrūvi.
- Uzstādot mēlītes aizsargu, salāgojiet mēlītes aizsargu ar korpusa rievu.

► Att.37

- Pārliecieties, ka visas skrūves ir droši pievilktais.
- Pēc asmenju uzstādīšanas vienmēr noregulējiet atstarpi starp asmeniem. (Skatiet nodalju „Asmenju atstarpes regulēšana”.)
- Pēc asmenju uzstādīšanas vienmēr noregulējiet griešanas dzīlumu. (Skatiet sadalju „Griešanas dzīluma regulēšana”.)

## Klūmju novēršana

Pirms pasūtīt remontu mēģiniet novērst klūmes pašročīgi. Ja tiek konstatēta novirze no normas, pārbaudiet darbarķu saskaņā ar šajā rokasgrāmatā iekļauto aprakstu. Ja tālāk minētie klūmju novēršanas risinājumi nepalīdz, nododiet instrumentu vietējam klientu apkalošanas centram remonta. Nekādā gadījumā nemēģiniet pārveidot vai izjaukt darbarķu pretēji norādījumiem.

Neatbilstošas darbības stāvoklis	Iespējamais iemesls (klūme)	Risinājums
Šķēru asmeņi nekustas pat pēc slēdža mēlītes nospiešanas.	Zems akumulatora uzlādes līmenis.	Uzlādējiet akumulatoru.
	I/O slēdzis ir stāvoklī „O” (izslēgts).	Pārslēdziet I/O slēdzi stāvoklī „I” (ieslēgts).
	Šķēres ir bloķētas.	Atbloķējiet šķēres, veicot nodajā „Slēža darbība” aprakstītās darbības.
	Vaiīgs savienojuma kabelis.	Pārbaudiet slēža nodalījuma savienojuma vietas un šķēru savienojuma kabeli.
	Kad ievietojet akumulatora kasetni, I/O slēdzis ir stāvoklī „ieslēgts”.	Pārslēdziet I/O slēdzi stāvoklī „O” (izslēgts) un tad vēlreiz pārslēdziet stāvoklī „I” (ieslēgts).
	Bojāta slēža mēlite.	Nekavējoties pārtrauciet darbarķa lietošanu un nododiet to vietējam klientu apkalošanas centram remonta veikšanai.
Šķēru asmeņi iestrēguši zarā.	Zars ir par resnu.	Atlaidiet slēža mēlīti. Pārslēdziet I/O slēdzi stāvoklī „O” (izslēgts). Tad lēni taisni izvelciet asmenus no zara.
Slēža mēlite ir bloķēta, un to nevar nospiest.	Šķēru asmeņi atvērti ar spēku.	Izsliedziet un ieslēdziet darbarķu ar slēži I/O. (Ieslēdzot darbarķu, šķēru augšējais asmens nedaudz aizveras.)
Griezums nav līdzens.	Šķēru asmeņi ir neasi.	Uzasiniet šķēru asmenus vai noregulejiet atstarpi starp asmeniem.
	Šķēru asmeņi ir nolietajušies.	Nomainiet šķēru asmenus.

## PAPILDU PIEDERUMI

**▲UZMANĪBU:** Šādi piedierumi un papildierices tiek ieteiktas lietošanai ar šajā rokasgrāmatā aprakstīto Makita darbarķu. Izmantojot citus piedierumus vai papildierices, var tikt radīta traumu gūšanas bīstamība. Piedierumu vai papildierici izmantojiet tikai paredzētajam mērķim.

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

- Šķēru augšējais asmens
- Šķēru augšējais asmens (biezu zaru)
- Šķēru augšējais asmens (smalku zaru)
- Šķēru apakšējais asmens
- Šķēru apakšējais asmens (biezu zaru)
- Šķēru apakšējais asmens (smalku zaru)
- Plāksnes fiksācijas skrūve (smalku zaru)
- Asmens pievilkšanas skrūve (smalku zaru)
- Uztvērējs (lai turētu nogriezto ziedu)
- Dimanta vīle
- Rokas lente
- Maksts
- Kabeļa turētājs
- Makita oriģinālais akumulators un lādētājs

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

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

# SPECIFIKACIJOS

Modelis:	DUP361	DUP362
Maks. pjovimo pajėgumas	33 mm	
Bendras ilgis (žirklių dalies)	305 mm	
Vardinė įtampa	Nuolatinė srovė 36 V	
Grynasis svoris (žirklių dalies)	0,77 – 0,82 kg	

- Atliekame testinius tyrimus ir nuolatos tobuliname savo gaminius, todėl čia pateikiamos specifikacijos gali būti keičiamos be įspėjimo.
- Skirtingose šalyse specifikacijos gali skirtis.
- Tik žirklių dalies svoris pagal Europos elektrinių įrankių asociacijos metodiką „EPTA-Procedure 01/2014“

## Tinkama akumulatoriaus kasetė ir (arba) įkroviklis

Akumulatoriaus kasetė	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Įkroviklis	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF

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

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

## Simboliai

Toliau yra nurodyti įrangai naudojami simboliai. Prieš naudodamini įsitikinkite, ar suprantate jų reikšmę.



Perskaitykite instrukcijų vadovą.



Saugokite nuo drėgmės.



Pavojus; saugokites skriejančių objekty.



Neleiskite pašalinimams asmenims artintis prie įrenginio.



Taikoma tik ES šalims  
Neišmeskite elektros įrangos arba akumulatoriaus bloko į būtiniai siūkšlynus!  
Atsižvelgiant į ES direktyvas dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų, dėl baterijų ir akumulatorių bei baterijų ir akumulatorių atliekų ir šiuo direktuvų siekių igyvendinimą pagal nacionalinius išstatymus, elektros įrangos ir baterijų bei akumulatorių atliekas būtina surinkti atskirai nuo kitų būtinų atliekų ir atiduoti į antrinių žaliaivų perdirbimo aplinkai nekenksmingu būdu punktą.

## Numatytoji naudojimo paskirtis

Šis įrankis skirtas šakelėms ir šakoms geneti.

## Triukšmas

Iprastas triukšmo A lygis, nustatytas pagal EN50636-2-94:

### Modelis DUP361

Garso slėgio lygis ( $L_{PA}$ ): 70 dB (A) arba mažiau  
Paklaida (K): 3,2 dB (A)

### Modelis DUP362

Garso slėgio lygis ( $L_{PA}$ ): 70 dB (A) arba mažiau  
Paklaida (K): 1,4 dB (A)

Dirbant triukšmo lygis gali viršyti 80 dB (A).

**⚠ISPĖJIMAS:** Dėvėkite ausų apsaugą.

## Vibracija

Vibracijos bendroji vertė (triašio vektoriaus suma) nustatyta pagal EN50636-2-94 standartą:

### Modelis DUP361

Vibracijos emisija ( $a_h$ ):  $2,5 \text{ m/s}^2$  arba mažiau  
Paklaida (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

### Modelis DUP362

Vibracijos emisija ( $a_h$ ):  $2,5 \text{ m/s}^2$  arba mažiau  
Paklaida (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

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

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

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

**⚠ISPĖJIMAS:** Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygoms (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).

## EB atitikties deklaracija

### Tik Europos šalims

EB atitikties deklaracija yra pridedama kaip šio instrukcijų vadovo A priedas.

## Saugos įspėjimai dėl genėjimo žirklių

**⚠ISPĖJIMAS:** Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir visą instrukciją. Nesilaikydami toliau pateiktų įspėjimų ir instrukcijų galite patirti elektros smūgi, gaisrą ir (arba) sunkų sužeidimą.

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

Termenas „elektrinis įrankis“ pateiktuose įspėjimuose reiškia į maitinimo tinklą jungiamą (laidin) elektrinį įrankį arba akumulatoriaus maitinamą (belaidin) elektrinį įrankį.

- Naudokite asmenines saugos priemones.**  
Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pavYZdžiu, respiratorius, apsauginiai batai neslidžiaiš padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamus atitinkamomis sąlygomis, sumažina susižeidimo pavojų.
- Visada naudodami elektrinius įrankius užsidėkite apsauginius akinius, kad apsaugotumėte savo akis nuo sužalojimų.** Akiniai turi atitikti ANSI Z87.1 reikalavimus JAV, EN 166 reikalavimus Europoje arba AS/NZS 1336 reikalavimus Australijoje / Naujojoje Zelandijoje. Australijoje / Naujojoje Zelandijoje taip pat teisiškai privaloma naudoti veido skydelį.



Darbdavys privalo užtikrinti, kad įrankio operatoriai ir kiti šalia jo darbo vietas esantys asmenys naudotų tinkamas apsaugos priemones.

- Būkite atsargūs, kad netyčia neįjungtumėte įrankio. Prieš įjungdami įrankį į elektros tinklą ir (arba) jėdami akumuliatorių bloką, pamindami ar nešdami įrankį visuomet patikrinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Jei nešeite elektrinius įrankius laikydami pirštą ant jungiklio arba įjungejate elektrinius prietaisus su įjungtu jungikliu į tinklą, patys šaukiatés nelaimės.
- Pasirūpinkite tinkamais drabužiais ir avalyne. Nedėvėkite laisvų rūbų arba laisvai kabaničių papuošalų. Saugokite savo plaukus, rūbus ir pirštines nuo judančių dalių. Laisvi drabužiai, papuošalai arba ilgi plaukai gali pakliūti į judančias dalis.
- Šis įrankis skirtas šakoms genéti. Nenaudokite jo jokiā kitam darbui, išskyrus numatytajų paskirtį.
- Niekada neleiskite, kad ši įrankių naudotų asmenys (įskaitant vaikus) su fizine, jutimine ar psichine negalia arba stokojantys patirties ir žinių, ar kurie nėra perskaityę šios instrukcijos, kaip naudoti ši įrankį. Pagal vietinius įstatymus operatoriaus amžius gali būti ribojamas.
- Būtina prižiūrėti vaikus, kad jie nežaistų su prietaisu.
- Niekuomet nenaudokite šio įrankio, jei netoliuose yra žmonių, ypač vaikų ar naminių gyvūnų.
- Nesistenkite pasiekti toliau, nei galite, ir visuomet išlaikykite pusiausvyrą. Visuomet tvirtai stovėkite nuožulniose vietose ir eikite, niekuomet nebékite.
- Kol įrankis neatjungtas nuo maitinimo tinklo ir (arba) iš įrankio neišimtas akumuliatorius, nelieskite judančių pavojingų dalių.
- Naudodami įrankį, visuomet avékite tinkamą avalynę ir mūvėkite ilgas kelnes.
- Atjunkite įrankio maitinimo tiekimą ir (arba) išimkite iš įrankio akumuliatorių:
  - kai naudotojas paliko įrankį,
  - prieš pašalindami užsikimšimą,
  - prieš atlikdami šio įrankio patikrą, valymą ir prieš pradēdami darbą,
  - pataikę į pašalinį objektą ir norédami patikrinti, ar nesugadinote įrankio,
  - jeigu įrankis pradeda neįprastai vibruoti (patikrinkite nedelsdami).
- Niekados nenaudokite įrankio, jei pažeistos apsaugos ar skydai, be apsauginių įrengimų ar su pažeistu akumuliatoriumi.
- Venkite naudoti įrankį esant blogam orui, ypač jei gali žaibuoti.
- Įrankio nenaudokite arba akumulatoriaus neįkraukite lyjant.
- Nepalikite įrankio lietuje arba šlapiose vietose.
- Būkite atsargūs, kad pašaliniai daiktai nepatektų tarp geležcių. Tarp geležcių patekus pašaliniam daiktams, nedelsiant išjunkite įrankį ir išimkite iš jo akumuliatorių. Tuomet iš žirklių ištraukite pašalinį objektą.
- Laisva ranka niekuomet nelaikykite šakos, kurią pjaunate. Laisvą ranką laikykite toliau nuo pjovimo srities. Niekuomet nelieskite peilių, jie yra labai aštrūs ir jūs galite įspipauti.

- Nepjaukite įrankiu naudodami jégą. Galite paslysti arba iš ką nors netyčia įpjauti.
- Būkite atsargūs, kad nejpjautumėte į paslėptus laidus.
- Prieš naudodami visuomet atidžiai apžiūrėkite peilius.
- Peilius laikykite labai atsargiai, kad nejsipjautumėte.
- Po kiekvieno naudojimo ir prieš bandydami atlikti patikrinimą arba techninę priežiūrą atjunkite akumulatorių.
- Nenaudojamą įrankį visuomet laikykite įrankio dėkle.

#### Akumulatorinio įrankio naudojimas ir priežiūra

- Venkite pavojingos aplinkos. Nenaudokite šio įrankio drėgnoje arba šlapioje vietoje; saugokite ji nuo lietaus. Iš šių įrankių patekės vanduo padidina elektros smūgio pavojų.
- Ikrakuite naudodamis tik gamintojo nurodyta įkrovikli. Įkroviklis, kuris tinka vienam akumulatoriui tipui ikrauti, gali kelti gaisro pavojų, jei bus naudojamas su kitu tipu akumulatoriai.
- Elektrinius įrankius naudokite tik su specialiai jiems skirtais akumulatoriais. Naudojant bet kurį kitą akumulatorių gali kilti sužeidimo ir gaisro pavojus.
- Kai akumulatorius nėra naudojamas, laikykite jį toliau nuo kitų metalinių daiktų, pavyzdžiu, popieriaus savarželių, monetų, raktų, vienių, varžtu ir kitų mažų metalinių daiktų, dėl kurių gali kilti trumpasis jungimas tarp kontaktų. Akumulatorių kontaktų trumpasis jungimas gali būti nudeginti arba gaisro priežastimi.
- Netinkamai naudojant iš akumulatoriaus gali ištakėti skysčio. Venkite sąlyčio su juo. Jei sąlytis atsitiktinai įvyko, gausiai nuplaukite vandeniu. Jei skysčio pateko į akis, kreipkitės į gydytoją. Iš akumulatoriaus išbėgęs skystis gali sudirginti arba nudeginti odą.
- Nemeskite akumulatoriaus (-ių) į ugnį. Akumulatoriaus elementas gali sprogti. Pasitirkinkite, ar vietiniai įstatymai neaprašo specialaus išmetimo būdo.
- Neatidarykite ir neardykite akumulatoriaus (-ių). Ištakėjęs elektrolitas yra édančioji medžiaga, kuri gali pažeisti akis ar odą. Nurytas jis gali apnuodytis.
- Nenaudokite akumulatoriaus lyjant arba drégnose vietose.

#### Techninė priežiūra

- Tegu jūsų elektrinio įrankio techninę priežiūrą atlieka kvalifikotas remonto meistras, naujodamas tik identiškas atsargines dalis. Tai užtikrina, kad elektrinis įrankis liks saugus naudoti.
- Laikykites instrukcijoje pateiktų nurodymų dėl tepimo ir priedų keitimų.
- Rankenos turi būti sausos, švarios ir neištepotos tepalu.

**ASPĖJIMAS: NELEISKITE**, kad patogumas ir gaminio pažinimas (igijamas pakartotinai naudojant) susilpnintų griežtą saugos taisyklių, tai-kytinę šiam gaminui, laikymąsi. Dėl NETINKAMO NAUDOJIMO arba saugos taisyklių, kurios pateiktos šioje instrukcijoje, nesilaikymo galima rimtai susižeisti.

## Svarbios saugos instrukcijos, taikomos akumuliatoriaus kasetei

- Prieš naudodami akumuliatoriaus kasetę, perskaitykite visas instrukcijas ir perspėjimus ant (1) akumuliatorių įkroviklio, (2) akumuliatorių ir (3) akumuliatorių naudojančio gaminio.
- Neardykite akumuliatoriaus kasetės.
- Jei įrankio darbo laikas žymiai sutrumpėjo, nedelsdamis nutraukite darbą su įrankiu. Tai gali kelti perkaitimo, nudeginimą ar net sprogimo pavojų.
- Jei elektrolitas pateko į akis, plaukite jas tyru vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Gali kilti regėjimo praradimo pavojus.
- Neužtrumpinkite akumuliatoriaus kasetės:
  - Nelieskite kontaktų degiomis medžiagomis.
  - Venkite laikyti akumuliatoriaus kasetę kartu su kitais metaliniais daiktais, pavyzdžiu, vinimis, monetomis ir pan.
  - Saugokite akumuliatoriaus kasetę nuo vandens ir lietaus.
- Trumpasis jungimas akumuliatoriuje gali sukelti stiprią srovę, perkaitimą, galimus nudeginimus ar net akumuliatoriaus gedimą.
- Nelaikykite įrankio ir akumuliatoriaus kasetės vietose, kur temperatūra gali pasiekti ar viršyti 50 °C.
- Nedeginkite akumuliatoriaus kasetės, net jei yra stipriai pažeista ar visiškai susidėvėjusi. Ugnys akumuliatoriaus kasetė gali sprogti.
- Saugokite akumuliatorių nuo kritimo ir smūgių.
- Nenaudokite pažeisto akumuliatoriaus.
- Idėtoms ličio jonų akumuliatoriams taikomi Pavojingu prekių teisės akto reikalavimai. Komercinis transportas, pvz., trečiųjų šalių, prekių vežimo atstovų, turi laikytis specialaus reikalavimo ant pakuočių ir ženklinimo. Norėdami paruošti siūstiną prekę, pasitarkite su pavojingu medžiagu specialistu. Be to, laikykites galimai išsamesnių nacionalinių reglamentų. Užklijuokite juosta arba padenkite atvirus kontaktus ir supakuokite akumuliatorių taip, kad jis pakuočėje nejudėtų.
- Vadovaukitės vietus įstatymais dėl akumuliatorių išmetimo.
- Baterijas naudokite tik su „Makita“ nurodytais gaminiais. Baterijas idėjus į netinkamus gaminius gali kilti gaisras, gaminys pernelyg kaistų, kilti sprogimas arba pratekėti elektrotiltas.

## SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

**ASPĖJIMAS:** Naudokite tik originalų „Makita“ akumuliatorių. Neoriginalaus „Makita“ arba pakeisto akumuliatoriaus naudojimas gali nulėmti gaisrą, asmens sužalojimą ir pažeidimą. Tai taip pat panaikina „Makita“ suteikiama „Makita“ įrankio ir įkroviklio garantiją.

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

1. Pakraukite akumuliatoriaus kasetę prieš jai visiškai išsikraunant. Visuomet nustokite naujoti įrankį ir pakraukite akumuliatoriaus kasetę, kai paseibite, kad įrankio galia sumažėjo.
2. Niekada nekraukite iki galo įkrautos akumuliatoriaus kasetės. Perkraunant trumpėja akumuliatoriaus eksplotacijos laikas.
3. Akumuliatoriaus kasetę kraukite esant kambario temperatūrai 10 - 40 °C. Prieš pradēdami krauti, leiskite įkaitusiai akumuliatoriaus kasetei atvėsti.
4. Įkraukite akumuliatoriaus kasetę, jei jos nenaudojate ilgą laiką (ilgiau nei šešis mėnesius).

## „N Mark“

„N Mark“ yra „NFC Formula, Inc.“ prekės ženklas arba registruotas prekės ženklas JAV ir kitose pasaulio šalyse.

(Šiame įrankyje NFC imtuvas įtaisytas tik paslaugoms teikti, ji naudoja įgaliojelį / gamykliniai techninės priežiūros central.)

## DALIŲ APRAŠYMAS

### ► Pav.1

1	Diržai *	2	Kuprinė	3	Jungiklių déžutė	4	Kontrolinė lemputė (raudona)
5	Kontrolinė lemputė (žalia)	6	Ijungimo / išjungimo jungiklis	7	Déklas	8	Laido laikiklis
9	Jungiamasis laidas	10	Žirklės	11	Gaidukas	-	-

\* Forma gali skirtis, tai priklauso nuo įrankio varianto.

## VEIKIMO APRAŠYMAS

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

### Akumuliatoriaus kasetės uždėjimas ir nuėmimas

**▲ PERSPĖJIMAS:** Prieš ijdėdami arba išimdami akumuliatoriaus kasetę, visada išjunkite įrankį.

**▲ PERSPĖJIMAS:** Idėdami arba išimdami akumuliatoriaus kasetę, tvirtai laikykite įrankį ir akumuliatoriaus kasetę. Jeigu įrankį ir akumuliatoriaus kasetę laikysite netvirtai, jie gali išslysti iš jūsų rankų, todėl įrankis ir akumuliatoriaus kasetė gali būti sugadinti, o naudotojas sužalotas.

- **Pav.2:** 1. Raudonas indikatorius 2. Mygtukas  
3. Akumuliatoriaus kasetė 4. Akumuliatoriaus laikiklis

Jei norite išimti akumuliatoriaus kasetę, ištraukite ją iš įrankio, stumdamis mygtuką, esančią kasetės priekyje.

Jei norite jdėti akumuliatoriaus kasetę, sulgyiuokite liežuvėli ant akumuliatoriaus kasetės su groveliu korpusė ir įstumkite į jai skirtą vietą. Idėkite iki galo, kol spragtelėdama užsišiksuos. Jeigu matote raudoną indikatorių viršutinėje mygtuko pusėje, ji néra visiškai užsiškusiota.

**▲ PERSPĖJIMAS:** Akumuliatoriaus kasetę visada ikiškite iki galo, kol nebematysite raudono indikatoriaus. Priešingu atveju jি gali atsikiltinai iškristi iš įrankio, sužeisti jus arba aplinkinius.

**▲ PERSPĖJIMAS:** Nekiškite akumuliatoriaus kasetės jėga. Jeigu kasetė sunkiai lenda, ją kišate netinkamai.

**PASTABA:** Įrankis neveikia tik su viena akumuliatoriaus kasete.

### Įrankio / akumuliatoriaus apsaugos sistema

Įrankyje įrengta įrankio / akumuliatoriaus apsaugos sistema. Ši sistema automatiškai atjungia variklio maitinimą, kad įrankis ir akumuliatorius ilgiau veiktu. Įrankis automatiškai išsijungs darbo metu esant vienai iš toliau nurodytų įrankio arba akumuliatoriaus darbo sąlygų. Tam tikromis sąlygomis įsižiebia ant jungiklių déžutės esančios lemputės.

### Apsauga nuo perkrovos

Kai įrankis naudojamas taip, kad neįprastai padidėja elektros srovė, įrankis automatiškai išsijungia be jokių indikatorių išpėjimų. Tokiu atveju atleiskite įrankio gaiduką ir nutraukite darbą, dėl kurio kilo įrankio perkrova. Po to vėl įjunkite įrankį.

### Apsauga nuo perkaitimo

Įrankiu perkaitus, jis automatiškai išsijungia ir įsižiebia ant jungiklių déžutės esanti žalia lemputė. Tokiu atveju palaukite, kol įrankis atvés, paskui vėl įjunkite.

## Apsauga nuo visiško išsikrovimo

Žymiai sumažėjus akumulatoriaus galiai, įrankis automatiškai išjungia. Išsienėba arba mîrski ant jungiklių dézutės esanti raudona lemputė. Jeigu gaminys neveikia net ir spaudžiant jungiklius, išsimkite akumulatorių iš įrankio laikiklio ir įkraukite jį.

## Likusios akumulatoriaus galios rodymas

Tik akumulatoriaus kasetėms su indikatoriumi

► Pav.3: 1. Indikatorių lemputės 2. Tirkrimo mygtukas

Paspauskite akumulatoriaus kasetės tikrinimo mygtuką, kad bûtų rodoma likusi akumulatoriaus energija. Maždaug trims sekundéms užsidegs indikatorių lemputės.

Indikatorių lemputės			Likusi galia
Šviečia	Nešviečia	Blyksi	
			75 - 100 %
			50 - 75 %
			25 - 50 %
			0 - 25 %
			Iškraukite akumulatorių.
			Galimai įvyko akumulatoriaus veikimo triktis. 

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

## Jungiklio veikimas

**▲ PERSPÉJIMAS:** Prieš prijungdami akumulatoriaus kasetę prie žirklių, visuomet patikrinkite, ar gaidukas tinkamai veikia ir atleistas grîžta į išjungimo padėtį „OFF“.

**▲ PERSPÉJIMAS:** Kai įrankis nenaudojamas, visuomet įsitikinkite, kad įjungimo / išjungimo jungiklis yra padėtyje „O“ (išjungta)

**▲ PERSPÉJIMAS:** Spausdami gaiduką, nenustatykite įjungimo / išjungimo jungiklio į padėtį „I“ (išjungta). Peilis šiek tiek užsiveria ir gali sukelti asmenis sužalojimą.

Norédami įjungti įrankį, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Prijunkite jungiklių déžę, jungiamajį laidą ir žirkles. (Žr. skyrių „Jungiamojo laido sumontavimas“.)

2. Tvirtai laikykite žirkles ir nustatykite įjungimo / išjungimo jungiklį į padėtį „I“ (išjungta). Išsienėba žalia kontrolinė lemputė.

► Pav.4: 1. Įjungimo / išjungimo jungiklis 2. Kontrolinė lemputė (žalia) 3. Kontrolinė lemputė (raudona)

3. Kai įjungimo / išjungimo jungiklis yra įjungimo padėtyje, žirklių peilių yra užrakininti. Norédami atrakinti, du kartus paspauskite gaiduką. Viršutinis žirklių peilis atsidaro automatiškai.

4. Norédami uždaryti žirklių peilį, paspauskite gaiduką.

► Pav.5: 1. Gaidukas

## Automatinio užrakinimo režimas ir išjungimo režimo perjungimas

Saugumo sumetimais įrankis automatiškai persijungia į užrakinimo arba išjungimo režimą, jei įrankis neliečiamas tam tikrą laiko tarpo.

Po 5 minučių: įrankis persijungia į užrakinimo režimą. Norédami atrakinti, du kartus paspauskite gaiduką.

Po 15 minučių: įrankis persijungia į išjungimo režimą, o žalia kontrolinė lemputė užgessta. Nustatykite įjungimo / išjungimo jungiklį į padėtį „O“ (išjungta), dar kartą nustatykite įjungimo / išjungimo jungiklį į padėtį „I“ (išjungta), tuomet du kartus paspauskite gaiduką ir atrakinkite.

## Atidarymo kampo reguliavimo svirtis

► Pav.6: 1. Atidarymo kampo reguliavimo svirtis

Pakreipdami atidarymo kampo reguliavimo svirtį į kairę, žirklių peilius galite atidaryti plačiau.

Norédami riboti žirklių peilių atidarymo kampą, pirmiausia iki galio paspauskite gaiduką, tada nustatykite atidarymo kampo reguliavimo svirtį į tiesią padėtį.

## Pjovimo gylies reguliavimas

**▲ PERSPÉJIMAS:** Bükite atsargūs, kad prie žirklių peilių nebûtu jūsų rankų ar kûno dalies. Antraip galite susižaloti.

Jei reikia, pagalandę arba pakeitę žirklių peilius, sureguliukite pjovimo gylį.

Įjunkite įrankį, du kartus patraukite gaiduką ir atidarykite žirklių peilius, tuomet nustatykite įjungimo / išjungimo jungiklį į padėtį „O“ (išjungta).

Norédami padidinti pjovimo gylį, gylies reguliavimo varžtą šešiakampiu veržiliarackčiu pasukite pagal laikrodžio rodyklę. Norédami sumažinti pjovimo gylį, gylies reguliavimo varžtą pasukite prieš laikrodžio rodyklę.

► Pav.7: 1. Pjovimo gylies reguliavimo varžtas

**PASTABA:** Sureguliuavę patikrinkite pjovimo gylį. Jei pjovimo gylis pernelyg mažas, šaka gali bûti nupjauta nevisiškai.

## Ant jungiklių dėžutės esančios kontrolinės lemputės

- Pav.8: 1. Ijungimo / išjungimo jungiklis 2. Kontrolinė lemputė (žalia) 3. Kontrolinė lemputė (raudona)

Žalia ir raudonos lemputės nurodo:

(jj..) išj.. mirksi: ☀)

- Įsižiebia žalia lemputė: įrankis išjungtas.

Žalia	Raudona
●	○

- Šviečia žalia ir raudona lemputės: jei jdsite akumulatorių į jo laikiklį, kai ijungimo / išjungimo jungiklis yra nustatytas į padėtį „I“ (išjungta), užsidengs abi lemputės ir net spaudžiant jungiklio gaiduką geležte nejudės. Tokiu atveju vieną kartą paspauskite išjungimo / išjungimo jungiklį į padėtį „O“ (išjungta), tuomet dar kartą paspausdam išjungimo / išjungimo jungiklį nustatykite padėtį „I“ (išjungta).

Žalia	Raudona
●	●

- Mirkis žalia lemputė: įrankis perkaitęs. Prieš vél ižungdami įrankį, leiskite jam atvęsti.

🌡	Žalia	Raudona
☀	○	●

- Įsižiebia žalia lemputė, o raudona lemputė įsižiebia arba mirksi: akumulatorius įkrova maža arba ji visiškai išsekusi. Įkraukite akumulatorių. Kai kurio nors akumulatorius įkrova išsenka, raudona lemputė mirksi, net jei kitas akumulatorius įkrautas.

⚡	Žalia	Raudona
⚡	●	☀ / ●

- Pamañinomis mirksi žalia ir raudona lemputės: įrankis aptiko pažeistą lайдą. Patirkinkite jungiamajį lайдą, ar nera laisvos jungties su jungikliu dėžute ir žirklemis. Jei lemputės vis tiek mirksi pamañinomis, nedelsiant nebenaudokite įrankio, atjunkite jungiamajį lайдą, išimkite akumulatorių ir kreipkitės į igaliotaji techninės priežiūros centrą dėl remonto.

⚠	Pamañinomis mirksi lemputės				
⚠	○	●	↔	●	○

## SURINKIMAS

► PERSPĒJIMAS: Prieš darydami ką nors įrankiu visada patirkinkite, ar įrenginys išjungtas, o akumuliatorių kasetė – nuimta.

## Akumulatoriaus laikiklio įmontavimas į kuprinę

- Pav.9: 1. Sagis 2. Akumulatoriaus laikiklis 3. Dirželis

- Perkiškite jungiklių dėžę per angą kuprinėje (dešinėje arba kairėje).

- Sagti perkiškite per kvadratinę akumulatoriaus laikiklio angą, akumulatoriaus laikiklį pritvirtinkite dirželiu. Įsitikinkite, kad akumulatoriaus laikiklis tvirtai laikosi kuprinėje.

## Déklo sumontavimas

- Pav.10: 1. Déklas 2. Dirželis

Apatinės sagties dirželių perkiškite per déklo angą.

## Sureguliuokite diržus

Diržus reguliuokite taip:

- Užsekite ir užfiksujokite apatinę sagtį bei sureguliuokite jos dirželio ilgi.

► Pav.11: 1. Apatinė sagtis

- Sureguliuokite perpetės diržą.

► Pav.12

- Sureguliuokite viršutinės sagties padėtį. Užsekite ir užfiksujokite viršutinę sagtį bei sureguliuokite jos dirželio ilgi.

► Pav.13: 1. Viršutinė sagtis

► PERSPĒJIMAS: Nelaimingo atsitikimo atveju greitai atsekitė apatinę ir viršutinę sagtis, atlaisvinkite perpečių diržus ir nusiimkite kuprinę.

## Jungiamojo laido sumontavimas

► PERSPĒJIMAS: Prieš prijungdami jungiamajį laidą visuomet įsitikinkite, kad jungiklių dėžutės išjungimo / išjungimo jungiklis yra padėtyje „O“ (išjungta).

► PERSPĒJIMAS: Nenaudokite įrankio, jei pažeistas laidas.

► PASTABA: Netraukite jungiamojo laido naudodamai jégą. Nenėskite įrankio traukdami už jungiamojo laido. Saugokite jungiamajį laidą nuo karščio, alyvos ar aštrijų kamپu. Priešingu atveju jungiamasis laidas gali būti pažeistas.

Jungiamajį laidą prie jungiklių dėžes ir žirklių pritvirtinkite taip:

- Pirmausia išlygiuokitė jungiamojo laido apgaubiamoją kištuką trikampes žymas su jungiklio dėžutės apkabinančios jungties trikampe žyma. Įstumkite jungiamojo laido kištuką į jungiklių dėžutės žygtį. Tuomet išlygiuokitė movos žymas su trikampėmis žymomis, įstumkite jį vidu į pasukite movą, kad priveržtumėte.

► Pav.14: 1. Trikampė žyma 2. Jungiamasis laidas

- Jungiklių dėžutė 4. Žyma ant movos

- Mova

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

2. Pakabinkite jungiklių dėžutę ant liemens diržo arba viršutinio diržo.

► Pav.15

3. Perkiškite jungiamajį laidą per laido laikiklio kilpą.  
► Pav.16

Pakabinkite laidą laikiklių ant apatinio diržo arba liemens diržo, ant kurio nekabo jungiklių dėžutė.

Laido laikiklis neleidžia jungiamajam laidui kabėti prie jūsų kojų. Laido laikiklis taip pat apsaugo jungiamajį laidą nuo atsitiktinio nupjovimo.

► Pav.17

► Pav.18

**PASTABA:** Ant laidų laikiklių nekabinkite nieko kito, išskyrus jungiamajį laidą. Priešingu atveju jungiamasis laidas gali būti pažeistas.

**PASTABA:** Nenaudokite laidą laikiklio angos per jégą. Priešingu atveju laidą laikiklių galite deformuoti arba pažeisti.

4. Ant rankos užsidėkite juostelę. Jungiamajį laidą perkisište per juostelę ant rankos.

► Pav.19: 1. Juostelė ant rankos

5. Pirmausia išlygiuokite jungiamoją laidą apkabinančios jungties trikampes žymas su žirklių apgaubiamosios jungties trikampę žymą. Jstumkite jungiamoją laidą lizdą į žirklių jungtį. Tuomet išlygiuokite movos žymas su trikampėmis žymomis, jstumkite į vidų ir pasukite movą, kad priveržtumėte.

► Pav.20: 1. Trikampė žyma 2. Jungiamasis laidas 3. Žirklys 4. Žyma ant movos 5. Mova

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

## Žirklių įdėjimas į dėklą

Norédami uždaryti peilius, paspauskite gaiduką, o įjungimo / išjungimo jungiklį nustatykite į padėtį „O“ (Išjunga). Tuomet įdékite žirkles į dėklą ir užfiksukite jas dėklo dirželiu.

## NAUDOJIMAS

**APERSPĖJIMAS:** Visuomet tvirtai laikykite įrankį. Tvirtai stovékite.

**APERSPĖJIMAS:** Naudodamai žirkles, būkite atsargūs, kad prie žirklių nebūtu jokios kūno dalies.

**APERSPĖJIMAS:** Prieš naudodamai patikrinkite, ar peiliui, peilio varžtai ir kitos dalys néra nusidévėjusios arba pažeistos. Saugumo sumetimais pakeiskite nusidévėjusias arba pažeistas dalis.

**PASTABA:** Jei naudojimo metu peilis užsikerta šakoje, nesukite peilio. Tokioje situacijoje išjunkite įrankį ir létai tiesiai traukite peilių iš šakos. Priešingu atveju galite sugadinti peilių šiek tiek užsidaro, kad įrankis būtų paleistas iš naujo.

**PASTABA:** Pjaunant per storą šaką arba kažką per kieto, suveikia perkovos apsauga ir įrankis nustoja veikti. Jei tokioje situacijoje apatinis žirklių peilis atidarytas per plāciai, o gaidukas paspaustas iki galio, nustačius įjungimo / išjungimo jungiklį į padėtį „I“ (Įjunga), viršutinis peilis šiek tiek užsidaro, kad įrankis būtų paleistas iš naujo.

## Genėjimas

► Pav.21

Šakas pjaukite po vieną. Didžiausias šakos storis, kurio šakas galima pjauti šiomis žirklėmis, apytiksliai yra 33 mm. Vísuomet tvirtai stovékite ir išlaikykite pusiausvyrą.

## Po naudojimo

Uždarykite žirklių peilius, nustatykite įjungimo / išjungimo jungiklį į padėtį „O“ (Išjunga), atjunkite jungiamajį laidą nuo žirklių bei jungiklį dėžutės ir išimkite akumuliatorius iš akumuliatoriaus laikiklio.

Laikykite žirkles sausoje aukštoteje arba užrakintoje vietoje – kuri būtų nepasiekama vaikams.

**PASTABA:** Kai žirklių nenaudojate, išimkite akumuliatorius. Priešingu atveju laikui bégant akumuliatoriaus pajegumas mažėja.

## Gaudyklė

### Pasirenkamasis priedas

Gaudyklė naudinga skinant gėles. Jų laikinai prilaiko nupjautą gėlę. Jei tarpas tarp gaudyklės ir apatinio peilio néra tinkamas darbu atlikti, pareguliuokite jų atlaisvindami varžtus.

► Pav.22: 1. Gaudyklė 2. Varžtas

## TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

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

**APERSPĒJIMAS:** Naudodamai peilių, visuomet mūvėkite pirštines. Antraip galite susižaloti.

**PASTABA:** Niekada nenaudokite gazolino, benzino, tirpiklio, spirito arba panašių medžiagų. Gali atsirasti išblukimų, deformacijų arba jtrūkimų.

## Peilio techninė priežiūra

**PASTABA:** Neatliekant peilio techninės priežiūros, tai nulemia pernelyg didelę trintį ir sutrumpina akumuliatoriaus darbo laiką.

Prieš ir po naudojimo atidžiai apžiūrėkite žirklių peilius. Po darbo nuvalykite peilius kietu šepečiu. Tuomet peilius nušluostykite sausa šluoste. Ant peilio krašto ir judančios dalies užtepkite originalios „Makita“ mašinėnės alyvos.

► Pav.23

## Peilių pagalndimas

### Viršutinis žirklių peilis

1. Plokščiajai dildės paviršiu uždékite ant peilio krašto.

Norédami pagalasti visą peilio kraštą, traukite dildę link peilio galiuko.

Galasdamis visą peilio kraštą palaikykite vienodą sąlyt.

► Pav.24: 1. Dildė

2. Plokščiajai dildės paviršiu švelniai uždékite ant priešingos peilio pusės.

Lengvai judékite dilde link peilio galiuko, kad pašalintumėte šerpetas.

► Pav.25

**PASTABA:** Negalaskite šios pusės per stipriai.

Švelniai galaskite tik, kol pašalinsite šerpetas.

Priešingu atveju tarpas tarp peilių gali pernelyg padidėti arba gali sutrumpėti peilių naudojimo trukmę.

### Apatinis žirklių peilis

1. Apvaluj dildės paviršiu uždékite ant peilio krašto.

Norédami pagalasti visą peilio kraštą, traukite dildę link peilio galiuko.

► Pav.26

2. Plokščiajai dildės paviršiu švelniai uždékite ant priešingos peilio pusės.

Lengvai judékite dilde link peilio galiuko, kad pašalintumėte šerpetas.

► Pav.27

**PASTABA:** Negalaskite šios pusės per stipriai.

Švelniai galaskite tik, kol pašalinsite šerpetas.

Priešingu atveju tarpas tarp peilių gali pernelyg padidėti arba gali sutrumpėti peilių naudojimo trukmę.

### Tarpo tarp peilių sureguliavimas

► Pav.28: 1. Plokštelės tvirtinimo varžtas 2. Užrakinimo plokštelė 3. Peilių priveržimo veržlė

Laikui bėgant, tarpa tarp žirklių peilių sureguliuokite taip:

1. Ijunkite įrankį ir paspauskite gaiduką, kad atidarytumėte žirklių peilius.

2. Kai žirklių peiliai atidaryti, išjunkite įrankį. Atjunkite jungiamajį laidą nuo įrankio.

3. Atlaisvinkite fiksavimo varžtą. Tuomet nuimkite užrakinimo plokštelę.

4. Sureguliuokite peilių tarpa ranka priverždami veržlę (peilio priveržimo veržlės sukimo momentas: apytiksliai 0,5 N·m).

5. Vėl sumontuokite užrakinimo plokštelę ir įsukite plokštelės fiksavimo varžtą.

6. Patirkinkite peilių tvirtumą, ar peiliai netarška, o viršutinį peilių rankomis galima atidaryti arba uždaryti apytiksliai 3 mm. Jei peiliai per stipriai priveržti arba per laisvi, dar kartą sureguliuokite tarpa.

**PASTABA:** Atnkreipkite dėmesį į peilių tarpą. Esant per dideliam tarpui, peiliai gali prastai pjauti, o per mažas tarpas gali nulemti variklio perkrovą ir trumpą įrankio veikimą.

### Žirklių peilių išémimas arba sumontavimas

Norédami nuimti žirklių peilius, atlikite toliau nurodytus veiksimus:

1. Pakreipdami atidarymo kampo reguliavimo svirtį į kairę, pirmiausia visiškai atidarykite diskus.

2. Ijunkite įrankį ir paspauskite gaiduką, kad atidarytumėte žirklių peilius.

3. Kai žirklių peiliai atidaryti, išjunkite įrankį. Atjunkite jungiamajį laidą nuo įrankio.

► Pav.29

4. Šešiakampiu veržliarakčiu atsukite du varžtus, esančius prie gaiduko.

Nuimkite gaiduko apsaugą atskirdami gaiduko apsaugos liežuvėlį nuo korpuso griovelio.

► Pav.30: 1. Varžtai 2. Gaiduko apsauga

5. Atsuktuvu arba panašiu įrankiu nuimkite E žiedą nuo jungiamojo elemento.

► Pav.31: 1. E žiedas 2. Jungiamasis elementas

**PASTABA:** E žiedas yra vienkartinio naudojimo dalis. Surinkdami iš naujo pakartotinai nenaudokite E žiedo.

6. Atsargiai ištraukite kaištį.

► Pav.32: 1. Kaištis

7. Išsukite du varžtus iš šoninės korpuso dalies.

► Pav.33: 1. Varžtai

8. Atsargiai nuimkite apatinį ir viršutinį žirklių peilius nuo korpuso.

► Pav.34

9. Norédami atskirti apatinį ir viršutinį peilius, pirmiausia išsukite plokštelės fiksavimo varžtą. Tuomet nuimkite užrakinimo plokštelę.

► Pav.35: 1. Plokštelės tvirtinimo varžtas  
2. Užrakinimo plokštelė

**PASTABA:** Keisdami kietoms šakoms skirtus ašmenis į skirtus plonomis šakoms arba atvirkščiai, taip pat pakeiskite plokštelės fiksuojamajį varžtą.

10. Atsukite ir išimkite peilių tvirtinimo veržlę.

► Pav.36: 1. Peilio priveržimo veržlė 2. Peilio priveržimo varžtas

**PASTABA:** Keisdami kietoms šakoms skirtus ašmenis į skirtus plonomis šakoms arba atvirkščiai, taip pat pakeiskite ašmenų fiksuojamajį varžtą.

Norédami sumontuoti žirklių peilius, atlikite pirmiau aprašytus veiksmus atvirkštine eilės tvarka. Įsitikinkite, kad visi varžtai yra tinkamai priveržti.

Sumontavę peilius, visuomet sureguliuokite tarpa tarp peilių. (Žr. skyrių „Tarpo tarp peilių sureguliavimas“.)

Norédami sumontuoti žirklių peilius, atlikite pirmiau aprašytus veiksmus atvirkštine eilės tvarka. Montuodami žirklių peilius, atkreipkite dėmesį į šiuos dalykus:

- Ant peilio priveržimo varžto ir tarp peilių užtepkite mašinines alyvos arba tepalo.
- Jei negalite tinkamai įstatyti plokštelės fiksavimo varžto, pirmiausia nuo užrakinimo plokštelės nuimkite sandarinimo žiedą ir plokštelės fiksavimo varžtą. Tuomet apverskite fiksavimo plokštelę, uždékite sandarinimo žiedą ir įsukite fiksavimo varžtą.

- Montuodami gaiduko apsaugą, išlygiuokite gaiduko apsaugos liežuvėlių su korpuso grioveliu.

#### ► Pav.37

- Įsitikinkite, kad visi varžtai yra tinkamai priveržti.
- Sumontavę peilius, visuomet sureguliuoikite tarpą tarp peilių. (Žr. skyrių „Tarpo tarp peilių sureguliuavimas“.)
- Sumontavę peilius, visuomet sureguliuoikite pjovimo gylį. (Žr. skyrių „Pjovimo gylio reguliuavimas“.)

## Gedimų nustatymas ir šalinimas

Prieš prašydamis suremontuoti, patys patikrinkite, kokia yra problema. Jei nustatomas koks nors neįprastas veikimas, valdykite savo įrenginį vadovaudamiesi šiam vado pateikiamu aprašymu. Jei toliau nurodyta priemonė neišsprendžia problemos, kreipkitės į savo igaliotajį techninio aptarnavimo centrą dėl remonto. Niekuomet nekeiskite arba nemontuokite jokių dalies priešingai, nei nurodoma aprašyme.

Neįprasta būklė	Tikėtina priežas-tis (triktis)	Ištaisomoji priemonė
Žirklių peilis nejudą net ir paspaudus gaiduką.	Akumulatoriaus įkrova mažėja.	Įkraukite akumulatorių.
	Ijungimo / išjungimo jungiklis yra padėtyje „O“ (išjungta).	Nustatykite įjungimo / išjungimo jungiklį į padėtį „I“ (ijungta).
	Žirklės yra užrakintos.	Atrakininkite žirkles atlikdami veiksmus, nurodytus skyriuje „Jungiklio veikimas“.
	Jungiamasis laidas yra laisvas.	Patikrinkite jungiklių dėžutes ir žirklių jungiamojo laidą prijungimo taškus.
	Įdedant akumulatorius kasetę, įjungimo / išjungimo jungiklis yra nustatytas į padėtį „ijungta“.	Vieną kartą paspauskite įjungimo / išjungimo jungiklį į padėtį „O“ (išjungta), tuomet dar kartą paspausdami įjungimo / išjungimo jungiklį nustatykite padėtį „I“ (ijungta).
	Gaiduko defektas.	Nedelsiant nustokite naudoti įrankį ir susisiekiite su vietiniu igaliotuoju techninio aptarnavimo centro dėl remonto.
Žirklių peiliai ištirgo šakoje.	Šaka per stora.	Aleiskite gaiduką. Nustatykite įjungimo / išjungimo jungiklį į padėtį „O“ (išjungta). Tuomet lėtai traukite peilius iš šakos.
Gaidukas yra užrakintas ir jo negalima paspausti.	Žirklių peiliai atidaryti naudojant jégą.	Išjunkite įrankį naudodami įjungimo / išjungimo jungiklį. (Ijungus viršutinis žirklių peilis šiek tiek užsidaro.)
Pjaunama netolygiai.	Žirklių peiliai yra buki.	Pagalaskite žirklių peilius arba sureguliuoikite tarpą tarp peilių.
	Žirklių peiliai yra nusidėvėję.	Pakeiskite žirklių peilius.

Kad gaminys būtų SAUGUS ir PATIKIMAS, jį taisyti, apžiūrėti ar vykdyti bet kokią kitą priežiūrą ar derinimą turi igaliotasis kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naudoti tik kompanijos „Makita“ pagamintas atsargines dalis.

## PASIRENKAMI PRIEDAI

**▲ PERSPĖJIMAS:** Šiuos papildomus priedus arba įtaisus rekomenduojama naudoti su šioje instrukcijoje nurodytu „Makita“ bendrovės įrankiu. Naudojant bet kokius kitus papildomus priedus arba įtaisus, gali kilti pavojus sužeisti žmones. Naudokite tik nurodytam tikslui skirtus papildomus priedus arba įtaisus.

Jeigu norite daugiau sužinoti apie tuos priedus, kreipkitės į artimiausią „Makita“ techninės priežiūros centrą.

- Viršutinis žirklių peilis
- Viršutinis žirklių peilis (kietoms šakoms)
- Viršutinis žirklių peilis (plonoms šakoms)
- Apatinis žirklių peilis
- Apatinis žirklių peilis (kietoms šakoms)
- Apatinis žirklių peilis (plonoms šakoms)
- Plokštelės fiksuojamasis varžtas (plonoms šakoms)
- Ašmenų fiksuojamasis varžtas (plonoms šakoms)
- Gaudyklė (prilaiko nupjautą gėlę)
- Dildė
- Juostelė ant rankos
- Déklas
- Laido laikiklis
- 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:	DUP361	DUP362
Max lõikevõimsus		33 mm
Üldpikkus (terade osa)		305 mm
Nimipinge		Alalisvool 36 V
Netokaal (kääride osa)		0,77 - 0,82 kg

- Meie pideva uuringu- ja arendusprogrammi töttu võidakse tehnilisi andmeid muuta ilma sellest ette teatamata.
- Tehnilised andmed võivad riigiti erineda.
- Mass, ainult käärid EPTA-menetluse 01/2014 kohaselt

## Sobiv akukassett ja laadija

Aukukassett	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Laadija	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF

- Mõned eespool loetletud akukassetid ja -laadid ei pruugi olla teie riigis saadaval.

**HOIATUS: Kasutage ainult ülalpool loetletud akukassette ja laadijaid. Muude akukassettide ja laadijate kasutamine võib tekitada vigastusi ja/või tulekahju.**

## Sümbolid

Alljärgnevalt kirjeldatakse seadmetel kasutatavaid tingmärke. Veenduge, et olete nende tähdusest aru saanud enne seadme kasutamist.



Lugege juhendit.



Ärge jätke seadet niiskuse kätte.



Ohtlik; pidage silmas öhkupaiskuvaid objekte.



Hoidke kõrvvalised isikud eemal.



Ainult EL-i riikide puhul  
Ärge visake elektriseadmeid ja akusid ära koos majapidamisjäätmetega!  
Västabalt Euroopa Parlamenti ja Nõukogu direktiividele elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning patareide ja akude ning patarei- ja akujäätmete kohta ning nende rõõtue ja kohaldamisele liikmesriikides tuleb kasutuskõlbmatuks muutunud elektriseadmed ja akud koguda eraldi ning keskkonnasäästlikult korduv kasutada või ringlusse võtta.

## Kavandatud kasutus

See seade on mõeldud okste kärpimiseks.

## Müra

Tüüpiline A-korrigeeritud müratase, määratud standardi EN50636-2-94 kohaselt:

### Mudel DUP361

Helirõhutase ( $L_{pA}$ ): 70 dB (A) või vähem  
Määramatus (K): 3,2 dB (A)

### Mudel DUP362

Helirõhutase ( $L_{pA}$ ): 70 dB (A) või vähem  
Määramatus (K): 1,4 dB (A)

Töötamisel võib müratase ületada 80 dB (A).

**HOIATUS: Kasutage kõrvakaitsmeid.**

## Vibratsioon

Vibratsiooni koguväärtus (kolmeteljeliste vektorite summa) määratud standardi EN50636-2-94 kohaselt:

### Mudel DUP361

Vibratsiooniheide ( $a_h$ ):  $2,5 \text{ m/s}^2$  või vähem  
Määramatus (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

### Mudel DUP362

Vibratsiooniheide ( $a_h$ ):  $2,5 \text{ m/s}^2$  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:** Vibratsioonitase võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärts(t)est olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust.

**⚠HOIATUS:** Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösituatsioonis (võttes arvesse töoperioodi köiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

## EÜ vastavusdeklaratsioon

**Ainult Euroopa riikide puhul**

EÜ vastavusdeklaratsioon sisaldub käesoleva juhendi Lisas A.

## Oksakääride ohutusjuhised

**⚠HOIATUS:** Lugege läbi kõik ohutushoiatused ja juhtnöörid. Hoiatuste ja juhtnööride mittejärgmine võib põhjustada elektrišokki, tulekahju ja/või tõsiseid vigastusi.

## Hoidke edaspidisteks viide-teks alles kõik hoiatused ja juhtnöörid.

Hoiatustes kasutatud termini „elektritööriisti“ all peetakse silmas elektriga töötavaid (juhtmega) elektritööriisti või akuga töötavaid (juhtmeta) elektritööriisti.

- Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati silmakaitsmeid.** Kaitsevahendid, näiteks oludesse sobiv tolumunask, libisemiskindlad turvajaltsid, kõva peakate või kõrvaklapid, vähendavad tervisekahjustusi.
- Kandke elektritööriisti kasutades oma silmade vigastuse eest kaitsmiseks alati kaitseprille.** Prillid peavad vastama USA-s standardile ANSI Z87.1, Euroopas standardile EN 166 või Austraalias/Uus-Meremaal standardile AS/NZS 1336. Austraalias/Uus-Meremaal on näo kaitsmiseks seadusega nõutud ka näokaitsme kasutamine.



Tööandja kohustus on nõuda, et tööriista opeatorid ja teised tööpiirkonnas viibivad isikud kannaksid sobivat ohutusvarustust.

- Vältige juhukäivitust. Enne tööriista vooluvõrgu ja/või akuga ühendamist, ülesvõtmist või kandmist veenduge, et lüliti oleks väljalülitatud asendis.** Elektritööriistade kandmine näppu lüliti hoides või sisse lülitatud tööriista pingestamine suurendab õnnetuse tekkimise ohtu.
- Riiegtue sobivalt. Ärge kasutage laiu röivaid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kindad liikuvatest osadest eemal.** Laiad riideesemed, ehted või pikad juuksed võivad liikuvate osade vahel takerduda.
- See tööriist on ette nähtud okste kärpimiseks.** Ärge kasutage seda sellest erinevateks ülesanneteks.
- Ärge kunagi laske tööriista kasutada lastel, vähenenud füsiliste, sensoorsete või vaimsetega inimestel või puudlike kogemustega või teadmistega inimestel või inimestel, kes ei ole tutvunud nende juhistega.** Kohalikud määrsed võivad seada piiranguid kasutaja vanusele.
- Lapsi tuleb jälgida, et nad seadmega ei mängiks.**
- Ärge kunagi kasutage tööriista siis, kui lähedives viibivad inimesed (eriti lapsed) või lemmikloomad.**
- Ärge küünitage liiga kaugele ja hoidke alati tasakaalu.** Jälgige, et jalgealune oleks kallakutel alati kindel ja ärge kunagi jookske vaid kõndige.
- Ärge puudutage ohtlikke osi enne, kui tööriist on vooluvõrgust lahti ühendatud ja/või aku-komplekt on tööriistast eemaldatud.**
- Kandke tööriista kandes alati tugevaid jalasseti ja pikki pükse.**
- 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 võrkehaga kokkupõrkamist tööriista kahjustuse kontrollimisel,
  - kui tööriist hakkab ebatavaliselt vibreerima ja vajab kohest kontrolli.
- Ärge kunagi kasutage tööriista, kui piirded või kaitsekilbid on defektised, kui kaitseseadised puuduvad või kui toitejuhe on kahjustatud või kulumud.**
- Vältige tööriista kasutamist halbade ilmaolude korral, eriti kui valitseb äikeseoht.**
- Ärge kasutage tööriista ega laadige akut vihma käes.**
- Ärge jätké tööriista vihma kätte või niisketesse tingimustesse.**
- Olge ettevaatlik, et lõiketerade vahel ei satuks võörkehi. Kui lõiketerad jäavad võörkehade töltu kinni, lülitage tööriist kohe välja ja ühendage tööriist akust lahti. Seejärel eemaldage võörkeha lõiketerade vahelt.**
- Ärge hoidke oma vaba käega kärbitavat oksa.** Hoidke oma vaba käsi lõikamisprikkonnast eemal. Ärge puudutage lõiketerasid, need on väga teravad ja võite endale sisse lõigata.

- Ärge rakendage tööriistale lõikamise ajal jõudu. Võite libiseda ja end vigastada või lõigata kogemata midagi muud.
- Vältige varjatud elektrijuhtmete lõikamist.
- Enne töö alustamist kontrollige alati lõiketerasid.
- Sisselöögite või terade põhjustatud vigastuse vältimiseks käsitege lõiketerasid ülima ettevaatlikkusega.
- Ühendage aku tööriistast lahti pärast iga kasutamist ja enne kontrollimist või hooldamist.
- Kui tööriista ei kasutata, hoidke seda alati tööriistahoidikus.

#### Akuga tööriista kasutamine ja hooldus

- Vältige ohtlikke piirkondi. Ärge kasutage sedet niisketes või märgades kohtades ega jätké seda vihma kätte. Seadmesse sisse sattunud vesi suurendab elektrilöögihoitu.
- Laadige alati laadijaga, mille tootja on heaks kiitnud. Laadija, mis sobib kasutamiseks ühte tüüpi akuga, võib kaasa tuua tulekahjuhoo, kui seda kasutada koos mõnda teist tüüpi akuga.
- Kasutage elektritööriisti üksnes spetsiaalselt neile toodetud akudega. Mis tahes muude akude kasutamine võib tekitada tervisekahjustusi või tulekahjuhoitu.
- Kui akut ei kasutata, ärge hoidke seda koos muude metallemetega, nagu kirjaklambrid, mündid, vötmel, naelad, kruvid jm väiksed metallsemed, mis võivad tekitada ühenduse klemmidesse vahel. Akuklemmid lühis võib põhjustada põletusi ja tulekahjuhoitu.
- Väärkasutamise tagajärjel võib akust valguda välja vedelikku; ärge seda puudutage. Kui olete selle vedelikuga siiski kogemata kokku puutunud, uhtke kohta veega. Kui vedelik on sattunud silma, mingi arsti juurde. Akust väljavalgunud vedelik võib põhjustada ärritust ja põletusi.
- Ärge visake kasutatud akut (akusid) tulle. Element võib plahvatada. Kasutatud akude käitlemise võimalikud erinõuded leiate vastavasulisteest kohalikest eeskirjadest.
- Akul (akusid) ei tohi avada ega vigastada. Väljavalgunud elektrolüüt on söövitava toimega ning võib kahjustada silmi ja nahka. See võib osutuda allaneelamisel mürgiseks.
- Ärge laadige akut vihma käes ega märjas keskkonnas.

#### Hooldus

- Laske elektritööriista hooldada eksperdil, kes kasutab vaid originaalvaruosi. Siis püsib elektritööriista ohutus.
- Järgige ölitamist ja tarvikute vahetamist puudutavaid juhtnööre.
- Hoidke käed kuivad, puhtad ning õli- ja rasvavabad.

**HOIATUS: ÄRGE UNUSTAGE** järgida toote ohutusnõudeid mugavuse või toote (korduskasutamisega saavutatud) hea tundmise tööt. VALE KASUTUS või kasutusjuhendi ohutuseeskirjade eiramine võib põhjustada tervisekahjustusi.

## Akukassetiga seotud olulised ohutusjuhised

- Enne akukasseti kasutamist lugege (1) akulaadijal, (2) akul ja (3) seadmel olevad juhtnöörid ja hoiatused läbi.
- Ärge võtke akukassetti lahti.
- Kui tööaeg järsult lüheneb, siis lopetaage kohe kasutamine. Edasise kasutamise tulemuseks võib olla ülekuumemisoht, võimalikud põletused või isegi plahvatus.
- Kui elektrolüüt satub silma, siis loputage silma puhta veega ja pöörduge koheselt arsti poole. Selline önnetus võib põhjustada pimedaksjäämist.
- Ärge tekitage akukassetis lühist:
  - Ärge puutuge klemme elektrijuhtidega.
  - Ärge hoidke akukassetti tööriistakastis koos metallemetega, nagu naelad, mündid jne.
  - Ärge tehke akukassetti märjaks ega jätké seda vihma kätte.
 Aku lühis võib põhjustada tugevat elektrivoolu, ülekuumemist, põletusi ning ka seadet tõsiselt kahjustada.
- Ärge hoidkide tööriista ja akukassetti kohtades, kus temperatuur võib tõusta üle 50 °C.
- Ärge pöletage akukassetti isegi siis, kui see on saanud tõsiselt vigastada või on täiesti kulumud. Akukassett võib tules plahvatada.
- Olge ettevaatlik, ärge laske akul maha kukkuda ja vältige lõöke.
- Ärge kasutage kahjustatud akut.
- Sisalduvatele liitium-joonakudele võivad kohalduda ohtlike kaupade õigusaktide nõuded. Kaubanduslikul transpordimisel, näiteks kolmandate poolte või transpordiettevõtete poolt, tuleb järgida pakendil ja siltidel toodud erinõudeid. Transpordimiseks ettevalmistamisel on vajalik pidada nõu ohtiku materjalri eksperdigia. Samuti tuleb järgida võimalike riiklike regulatsioonide üksikasjalikumaid nõudeid. Katke teibiga või varjake avatud kontaktid ja pakendageaku selliselt, et see ei saaks pakendis liikuda.
- Järgige kasutuskõlbmatuks muutunud aku käitlemisel kohalikke eeskirju.
- Kasutage akusid ainult Makita heaks kiidetud toodetega. Akude paigaldamine selleks mitte ettenähtud toodetele võib põhjustada süttimist, ülemääraст kuumust, plahvatamist või elektrolüüdi lekkimist.

## HOIDKE JUHEND ALLES.

**ETTEVAATUST:** Kasutage ainult Makita originaalakusid. Mitte Makita originaalakude või muudetud akude kasutamine võib põhjustada akude süttimise, kehavigastuse ja kahjustuse. Samuti muudab see kehtetuks Makita tööriista ja laadija Makita garantii.

## Vihjeidaku maksimaalse kasutusa ja 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 akukassetti kauem kui kuus kuud, laadige see.

## N-märk

N-märk on ettevõtte NFC Formula Inc kaubamärk või registreeritud kaubamärk USAs ja teistes maailma riikides.

(See tööriist on varustatud NFC-vastuvõtjaga ainult hoolduse eesmärgil ja seda kasutavad volitatud/tehase hoolduskeskused.)

## OSADE KIRJELDUS

### ► Joon.1

1	Rakmed*	2	Seljakott	3	Lülitikarp	4	Piloottlamp (punane)
5	Piloottlamp (roheline)	6	I/O-lülit	7	Tööriista hoidik	8	Juhtmehoidik
9	Ühendusuhe	10	Käärid	11	Lülitit päästik	-	-

\*Kuju võib olenevalt tööriista variandist erineda.

## FUNKTIONAALNE KIRJELDUS

**ÄETTEVAATUST:** Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne reguleerimist ja kontrollimist välja lülitatud ja akukassett eemaldatud.

### Akukasseti paigaldamine või eemaldamine

**ÄETTEVAATUST:** Lülitage tööriist alati enne akukasseti paigaldamist või eemaldamist välja.

**ÄETTEVAATUST:** Akukasseti paigaldamisel või eemaldamisel tuleb tööriista ja akukassetti kindlast paigal hoida. Kui tööriista ja akukassetti ei hoita kindlast paigal, võivad need käest libiseda ning kahjustada tööriista ja akukassetti või põhjustada kehavigastusi.

### ► Joon.2: 1. Punane näidik 2. Nupp 3. Akukassett 4. Akuhoidik

Akukasseti eemaldamiseks libistage see tööriista küljest lahti, vajutades kasseti esiküljel paiknevät nuppu alla.

Akukasseti paigaldamiseks joondage akukasseti keel korpu soonega ja libistage kassett oma kohale. Paigaldage akuadapter alati nii kaugele, et see lukustiks klöpsatusega oma kohale. Kui näete nupu ülaosas punast osa, pole kassett täielikult lukustunud.

**ÄETTEVAATUST:** Paigaldage akukassett alati täies ulatuses nii, et punast osa ei jäeks näha. Muidu võib adapter juhuslikult tööriistast välja kukkuda ning põhjustada teile või läheduses viibivatele isikutele vigastusi.

**ÄETTEVAATUST:** Ärge rakendage akukasseti paigaldamisel jõudu. Kui kassett ei lähe kergesti sisse, pole see õigesti paigaldatud.

**MÄRKUS:** Tööriist ei tööta ainult ühe akukassetiga.

### Tööriista/aku kaitsesüsteem

Tööriist on varustatud tööriista või aku kaitsesüsteemiga. Süsteem lülitab mootori automaatselt välja, et pikendada tööriista jaaku tööga. Tööriist seisub kaittamise ajal automaatselt, kui tööriista võiaku kohta kehitub üks järgmistest tingimustest. Teatud tingimustes süttivad lülitikarbil olevad lambid.

### Ülekoormuskaitse

Kui tööriista kasutamise käigus hakkab see tarbima ebaharilikult palju voolu, peatub tööriist automaatselt ilma igasuguse signaalita. Sellisel juhul lülitage tööriist välja ning löpetage tööriista ülekoormuse põhjustanud tegevus. Pärast seda käivitage tööriist uesti.

### Ülekuumenemiskaitse

Kui tööriist on ülekuumenenud, siis see seiskub automaatselt ja lülitikarbi rohelise lamp hakkab vilkuma. Sellises olukorras laske tööriistal maha jahtuda enne, kui selle uesti sisse lülitate.

### Ülelaadimiskaitse

Kuiaku laetuse tase on madal, siis seiskub tööriist automaatselt. Lülitikarbi punane lamp süttib ja hakkab vilkuma. Kui seade ei hakka tööl ka lülitite kasutamisel, eemaldage akuhoidikust akud ja laadige neid.

## Aku jääkmahutavuse näit

Ainult näidikuga akukassettidele

► Joon.3: 1. Märgulambid 2. Kontrollimise nupp

Akukassetti järelejäävud mahutavuse kontrollimiseks vajutage kontrollimise nuppu. Märgulambid süttivad mõneks sekundiks.

Märgulambid			Jääkmahutavus
Pöleb	Ei pöle	Vilgub	
■	□	■	75 - 100%
■ ■ ■ ■	□		50 - 75%
■ ■ ■ □	□		25 - 50%
■ ■ □ □	□		0 - 25%
■ □ □ □			Laadige akut.
■ ■ □ □	□		Akul võib olla tõrge. ↑ ↓
□ □ ■ ■			

**MÄRKUS:** Näidatud mahutavus võib veidi erineda tegelikust mahutavusest olenevalt kasutustingimus-test ja ümbritseva keskkonna temperatuurist.

## Lülit funktsioneerimine

**ÄETTEVAATUST:** Kontrollige alati enne aku käärde külge ühendamist, kas lülit lääpästik funktsioneerib nöuetekohaselt ja liigub lahtilaskmisel tagasi väljalülitatud asendisse.

**ÄETTEVAATUST:** Kui tööriista ei kasutata, peab I/O-lülit olema alati asendis „O“

**ÄETTEVAATUST:** Ärge vajutage I/O-lülitit „I“ (sees) asendisse, samal ajal lülit lääpästikut vajutades. Löketera võib kergelt sulguda ja põhjustada kehavigastusi.

Tööriista sisselülitamiseks toimige järgmiselt:

1. Ühdage lülitikarp, ühendusjuhe ja käarid. (Vt jaotist „Ühendusjuhte paigaldamine“.)

2. Hoidke kääre kindlalt käes ja vajutage I/O-lülit asendisse „I“ (sees). Süttib roheline pilootlamp.

► Joon.4: 1. I/O-lülit 2. Pilootlamp (roheline)  
3. Pilootlamp (punane)

3. Kui I/O-lülit on sisse lülitatud, on kääriderad lukustatud režiimis. Luku vabastamiseks vajutage kaks korda lülit lääpästikule. Ülemine käärtera avaneb automaatselt.

4. Käärtera sulgemiseks vajutage lülit lääpästikule.

► Joon.5: 1. Lülit lääpästik

## Automaatse lukustatud režiimi ja väljalülitatud režiimi vahetamine

Ohutuse huvides lülitub tööriist automaatselt lukustatud režiimi või välja lülitatud režiimi, kui kindla aja jooksul ei ole tööriista kasutatud.

5 minuti möödudes: Tööriist lülitub lukustatud režiimi. Luku vabastamiseks vajutage kaks korda päästikule. 15 minuti möödudes: Tööriist lülitub välja lülitatud režiimi ja roheline pilootlamp kustub. Vajutage I/O-lülit koraks asendisse „O“ (väljas) ja seejärel uesti asendisse „I“ (sees) ning vajutage luku vabastamiseks kaks korda lülit lääpästikule.

## Nurga valimise hoova avamine

► Joon.6: 1. Nurga valimise hoova avamine

Kallutades avamisnurga valimise hooba vasakule, saate ülemist käärtera laiemalt avada.

Ülemise käärtera avamisnurga piiramiseks vajutage esmalt lõpuni lülit lääpästikule ja viige avamisnurga valimishoob seejärel otse-asendisse.

## Löikesügavuse reguleerimine

**ÄETTEVAATUST:** Hoidke oma käed ja kehad löiketeradest eemal. Muid võib tulemuseks olla kehavigastus.

Pärast käärtera teritamist või vahetamist tuleb vajaduse korral löikesügavust reguleerida.

Lülitage tööriist sisse, vajutage kääriterade avamiseks kaks korda päästikule ning vajutage I/O-lülit seetõenä asendisse „O“ (väljas).

Löikesügavuse suurendamiseks keerake löikesügavuse reguleerimiskruvi kuuskantvõtmega päripäeva. Löikesügavuse vähendamiseks keerake löikesügavuse reguleerimiskruvi vastupäeva.

► Joon.7: 1. Löikesügavuse reguleerimiskruvi

**MÄRKUS:** Kontrollige pärast reguleerimist löikesügavust. Kui löikesügavus on liiga väike, ei pruugi haru täielikult läbi lõigata.

## Lülitikarbi pilootlambid

► Joon.8: 1. I/O-lülit 2. Pilootlamp (roheline)  
3. Pilootlamp (punane)

Roheline ja punane lamp annavad märku järgmiselt: (Pöleb: ● Ei pöle: ○ Vilgub: ☀)

- Roheline lamp süttib: tööriist on sisse lülitatud.

Roheline	Punane
●	○

- Roheline ja punane lamp süttivad: kui sisestate aku akuhoidikusse ajal, kui I/O-lülit on asendis „I“ (sees), süttivad mõlemad lambid ja tera ei liigu vaatamata lääpästikule vajutamisele. Sellises olukorras vajutage I/O-lülit asendisse „O“ (väljas) ja vajutage I/O-lülit seejärel uesti asendisse „I“ (sees).

Roheline	Punane
●	●

- Roheline lamp vilgub: tööriist on üle kuumenunud. Laske tööriista maha jahtuda enne, kui selle uesti sisse lülitage.

	Roheline	Punane

- Roheline lamp süttib ja punane lamp vilgub või süttib:aku on peaegu või täielikult tühi. Laadige akusid. Kui üks akudest hakkab tühjenema, vilgub punane lamp ka siis, kui teine aku on täis.

	Roheline	Punane

- Roheline ja punane lamp vilguvad vaheldumisi: tööriist on tuvastanud purunenud juhtme. Kontrollige ühendusjuhme ühendusi lülitikarbis ja kääride juures. Kui lambid vilguvad jätkuvalt vaheldumisi, lõpetage kohe tööriista kasutamine, ühendage lahti ühendusjuhe, eemaldage aku ja paluge kohalikul ametlikul teeninduskeskusest seade remonti võtta.

	Lambid vilguvad vaheldumisi

## KOKKUPANEK

**ETTEVAATUST:** Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne igauguseid hooldustöid välja lülititud ja akukassett eemaldatud.

### Akuhoidiku paigaldamine seljakotti

► Joon.9: 1. Pannal 2. Akuhoidik 3. Rihm

- Juhige lülitikarp läbi seljakoti avause (vasakul või paremal).
- Juhige pannal läbi akuhoidiku ruudukujulise ava ja kinnitage akuhoidik rihmaga. Kontrollige, kas akuhoidik asub kindlalt seljakotis.

### Tööriistahoidiku paigaldamine

► Joon.10: 1. Tööriistahoidik 2. Rihm

Juhige alumise kinnitusklamibri rihm läbi tööriistahoidiku avause.

### Rakmete reguleerimine

Reguleerige rakmeid järgmiselt:

- Sulgege ja avage alumine kinnitusklamber ning kohandage rihma pikkust.
- Joon.11: 1. Alumine kinnitusklamber
- Reguleerige ölarihma pikkust.
- Joon.12
- Reguleerige ülemise kinnitusklamibri asukohta. Sulgege ja avage ülemine kinnitusklamber ning kohandage rihma pikkust.
- Joon.13: 1. Ülemine kinnitusklamber

**ETTEVAATUST:** Hädaolukorda sattudes avage kiirelt ülemine ja alumine kinnitusklamber, vabastage ölarihid ja pange seljakott maha.

## Ühendusjuhtme paigaldamine

**ETTEVAATUST:** Enne ühendusjuhtme paigaldamist veenduge alati, et lülitikarbi I/O-lülitil oleks asend „O“.

**ETTEVAATUST:** Ärge kasutage seadet, kui ühendusjuhe on kahjustatud.

**TÄHELEPANU:** Ärge kahjustage ühendusjuhet. Ärge kande tööriista ühendusjuhtmet kinni hoites. Hoidke ühendusjuhe eemal kuumusest, õlist või teravatest servadest. Muidu võib ühendusjuhe kahjustada saada.

Kinnitage ühendusjuhte järgmisel viisil lülitikarbi ja kääridega:

- Kõigepealt viige kohakuti ühendusjuhtme pistikul ja lülitikarbi pistnikul olevad kolmnurgamärgid. Lükake ühendusjuhme pistik lülitikarbi pistikusse. Seejärel joondage liitmiku märgised kolmnurgamärkidega ning suruge ja keerake liitmik kinni.
- Joon.14: 1. Kolmnurgamärk 2. Ühendusjuhe 3. Lülitikarp 4. Liitmikul olev märgis 5. Liitmik

**TÄHELEPANU:** Pöörake liitmikku ja joondage liitmikul olev märgis kolmnurgamärkidega enne, kui asute ühendusjuhet lahti ühendama.

- Riputage lülitikarp vööle või ülemisele rihmale.
- Joon.15
- Suruge ühendusjuhe juhtmehoidiku silmusesse.
- Joon.16

Riputage juhtmehoidik ülemisele rihmale või vöörihmale, millel ei ripu lülitikarp.

Juhtmehoidik ei lase ühendusjuhtmel suvaliselt ümber teie keha ripneda ja samuti ei lase juhtmehoidik ühendusjuhet juhuslikult läbi lõigata.

► Joon.17

► Joon.18

**TÄHELEPANU:** Ärge riputage juhtmehoidikule midagi muud peale ühendusjuhtme. Muidu võib juhtmehoidik puruneda.

**TÄHELEPANU:** Ärge rakendage juhtmehoidiku ava juures jõudu. Muidu võib juhtmehoidja puruneda või deformeeruda.

- Pange käerihm oma käele. Lükake ühendusjuhe läbi käerihma.

► Joon.19: 1. Käerihm

- Kõigepealt viige kohakuti ühendusjuhtme pistikul ja kääride pistikul olevad kolmnurgamärgid. Lükake ühendusjuhme pistik kääride pistikusse. Seejärel joondage liitmiku märgised kolmnurgamärkidega ning suruge ja keerake liitmik kinni.

- Joon.20: 1. Kolmnurgamärk 2. Ühendusjuhe 3. Käärid 4. Liitmikul olev märgis 5. Liitmik

**TÄHELEPANU:** Pöörake liitmikku ja joondage liitmikul olev märgis kolmnurgamärkidega enne, kui asute ühendusjuhet lahti ühendama.

## Kääride asetamine tööriistahoidikusse

Vajutage lülitit päästikule, et sulgeda kääriderad ja vajutage tööriista väljalülitamiseks I/O-lülitit asendisse „O“. Seejärel pange käärid tagasi tööriistahoidikusse ja kinnitage käärid hoidiku rihmaga.

## TÖÖRIISTA KASUTAMINE

**ÄETTEVAATUST:** Hoidke tööriistast alati kindlasti kinni. Seiske kindlas asendis.

**ÄETTEVAATUST:** Hoidke oma kehaosad töötavatest lõiketeradest eemal.

**ÄETTEVAATUST:** Kontrollige enne kasutamist terasid, tera polte ja teisi osasid kulumise või kahjustuse suhtes. Ohutu töötamise tagamiseks vahetage kulunud või kahjustunud osad uute vastu.

**TÄHELEPANU:** Kui tera jääb töötamise käigus oksa külge kinni, ärge tera väänake. Sellises olukorras lülitage tööriist välja ja tömmake terad aeglaselt otse oksast välja. Muidu võite lõiketera kahjustada.

**TÄHELEPANU:** Juhul kui lõikete liiga jämedat oksa või midagi liiga köva, rakendub ülekoormuse kaitse ja tööriist seiskub. Sellises olukorras, kus ülemine kääritera on liiga laialt avatud ja lülitit päästik on lõpuni vajutatud, sulgub ülemine lõiketera mönevõrra, kui vajutate I/O-lülitit tööriista taaskävitamiseks asendisse „I“ (sees).

## Oksade kärpimine

► Joon.21

Löögake oksi üksshaaval. Maksimaalne oksade jämedus, mida nende kääridega on võimalik löigata, on ligikaudu 33mm. Tagage kogu aeg kindel toetuspind ja tasakaal.

## Pärapst kasutamist

Sulgege kääriderad, vajutage I/O-lülitit asendisse „O“ (väljas), ühendage ühendusujuhe kääride ja lülitikarbi vahel lahti ning eemaldage akud akuhoidikust. Hoidke kääre kuivdas, kõrgel või lukustatud kohas – laste käevalutusest eemal.

**TÄHELEPANU:** Kui kääre ei kasutata, eemalda aku. Muidu lüheneb aja jooksul aku mahutavus.

## Püüdur

### Lisatarvik

Püüdur on kasulik lillede korjamisel. See hoiab lille pärapst lõikamist.

Kui püüduri ja alumise tera vahemik ei ole teie tegevuseks sobiv, reguleerige seda kruvi vabastamisega.

► Joon.22: 1. Püüdur 2. Kruvi

## HOOLDUS

**ÄETTEVAATUST:** Enne kontroll- või hooldustoimingute tegemist kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks välja lülitatud ja akukassett korrapuse küljest eemaldatud.

**ÄETTEVAATUST:** Kandke lõiketera käsitsimesil kaitsekindaid. Muidu võib see põhjustada kehavigastuse.

**TÄHELEPANU:** Ärge kunagi kasutage bensiini, vedeldit, alkoholi ega midagi muud sarnast. Selle tulemuseks võib olla luitumine, deformatsioon või pragunemine.

## Terade hooldus

**TÄHELEPANU:** Terade hooldamata jätmine võib põhjustada terade ülemäärist hõordumist ning lühendada tööaegaaku laadimiskorra kohta.

Kontrollige kääriterasid enne ja pärast kasutamist hoolikalt. Pärast tööd puhastage lõiketerad jäигa harjaga. Seejärel pühkige terasid riidelapiga. Kandke lõiketerale ja liikuvale osale ehtsat Makita masinaöli.

► Joon.23

## Terade teritamine

### Ülemine kääritera

1. Asetage teemantvilli lame külg tera servale.

Lükake teemantvilli tera otsa suunas, et teritada tera kogu selle ulatuses.

Hoidke sama kontakti viili pinnaga terve tera pikkuses.

► Joon.24: 1. Teemantvilli

2. Asetage teemantvilli lame külg örnalt lõiketera vastasküljele.

Liigutage teemantvilli kergelt tera otsa suunas, et eemaldada kidad.

► Joon.25

**TÄHELEPANU:** Ärge teritage seda külge ülemäära. Viilige kergelt vaid kidade eemaldamiseks. Muidu võib tera lõtk muutuda liiga suureks ja tera tööiga võib muutuda lühemaks.

### Alumine kääritera

1. Asetage teemantvilli kumer külg tera servale.

Lükake teemantvilli tera otsa suunas, et teritada tera kogu selle ulatuses.

► Joon.26

2. Asetage teemantvilli lame külg örnalt lõiketera vastasküljele.

Liigutage teemantvilli kergelt tera otsa suunas, et eemaldada kidad.

► Joon.27

**TÄHELEPANU:** Ärge teritage seda külge ülemäära. Viilige kergelt vaid kidade eemaldamiseks. Muidu võib tera lõtk muutuda liiga suureks ja tera tööiga võib muutuda lühemaks.

## Tera lõtku reguleerimine

- Joon.28: 1. Plaadi fikseerimispolt 2. Lukustusplaat  
3. Plaadi pingutusmutter

Reguleerige aegajalt lõiketerade lõtku, tegutsedes järmiselt:

1. Lülitage tööriist sisse ja vajutage kääriterade avamiseks lülitil päästikule.
2. Kui kääriterad on avatud, lülitage tööriist välja. Ühendage ühendusjuhe tööriista küljест lahti.
3. Lödvendage plaadi fikseerimispolt. Seejärel eemaldage lukustusplaat.
4. Reguleerige käega terade pingutusmutrit (tera pingutusmutri pingutusjõud: ligikaudu 0,5 N·m).
5. Paigaldage uesti lukustusplaat ja plaadi fikseerimispolt.
6. Kontrollige terade tihedust, terad ei tohi lõgiseda, kuid neid peab olema võimalik käega avada ja sulgeda 3 mm ulatuses. Kui terad on liiga tihedad või lõvdav, reguleerige lõtku uesti.

**TÄHELEPANU:** Pöörake tähelepanu terade lõtkule. Liiga suur lõtk võib põhjustada nüri lõiget, liiga väike lõtk võib aga põhjustada mootori ülekoormust ja lühendada tööriista töötamisaega.

## Kääriterade eemaldamine või paigaldamine

Kääriterade eemaldamiseks toimige järgmiselt:

1. Kallutage avamisnurga valimise hooba esmalt vasakule, et ülemisi terasid täielikult avada.
2. Lülitage tööriist sisse ja vajutage kääriterade avamiseks lülitil päästikule.
3. Kui kääriterad on avatud, lülitage tööriist välja. Ühendage ühendusjuhe tööriista küljест lahti.

► Joon.29

4. Eemaldage kuuskrantvõtmega lülitil päästiku lähedal asuvad kaks polti.

Eemaldage päästikukaitse, eraldades päästikukaitse keele korpuse soonest.

► Joon.30: 1. Poldid 2. Päästikukaitse

5. Eemaldage lamekravikeeraja vms-ga hoovalt lukustusseib.

► Joon.31: 1. Lukustusseib 2. Hoob

**TÄHELEPANU:** Lukustusseib on kuluosa. Ärge kasutage lukustusseibi kokkupanemisel uesti.

6. Eemaldage ettevaatlikult sõrm.

► Joon.32: 1. Sõrm

7. Eemaldage korpuse küljelt kaks polti.

► Joon.33: 1. Poldid

8. Eemaldage korpuselt hoolikalt ülemine ja alumine kääritera.

► Joon.34

9. Ülemise ja alumise tera eraldamiseks vabastage esmalt plaadi fikseerimispolt.

Seejärel eemaldage lukustusplaat.

► Joon.35: 1. Plaadi fikseerimispolt 2. Lukustusplaat

**MÄRKUS:** Asendades kõva haru lõiketerad õhukesel haru teradega või vastupidi, tuleb asendada ka plaadi fikseerimispolt.

10. Vabastage ja eemaldage terade pingutusmutter.

► Joon.36: 1. Tera pingutusmutter 2. Tera pingutuspolt

**MÄRKUS:** Asendades kõva haru lõiketerad õhukesel haru teradega või vastupidi, tuleb asendada ka tera pingutuspolt.

Kääriterade paigaldamiseks tehke eespool kirjeldatud toimingud vastupidises järekorras. Veenduge, et kõik poldid oleks kindlalt pingutatud.

Pärast tera paigaldamist reguleerige alati tera lõtku. (Vt jaotist „Tera lõtku reguleerimine“.)

Kääriterade paigaldamiseks tehke eespool kirjeldatud toimingud vastupidises järekorras. Kääriterade paigaldamisel pöörake tähelepanu järgmistele punktidele:

- Kandke terade pingutuspoldile ja terade vahele masinaöli või määret.
- Kui teil ei önnestu plaadi fikseerimispolti korralikult kohale asetada, eemaldage lukustusplaatidilt esmalt O-rõngas ja plaadi fikseerimispolt. Seejärel pöörake lukustusplaat ümber ning pange O-rõngas ja plaadi fikseerimispoldid tagasi.
- Päästikukaitset paigaldades viige päästikukaitse keel kohakuti korpuse soonega.

► Joon.37

- Veenduge, et kõik poldid oleks kindlalt pingutatud.
- Pärast tera paigaldamist reguleerige alati tera lõtku. (Vt jaotist „Tera lõtku reguleerimine“.)
- Pärast tera paigaldamist reguleerige alati lõikesügavust. (Vaadake jaotist „Lõikesügavuse reguleerimine“.)

## Veaotsing

Enne remonditaotluse esitamist vaadake, kas teil õnnestub tõrget ise körvvaldada. Kõrvalekallete leidmisel kontrollige oma tööriista juhendis toodud kirjelduse järgi. Kui all kirjeldatud lahendus ei suuda probleemi kõrvvaldada, paluge kohalikul ametlikul teeninduskeskusel seade remontida. Ärge muutke ega eemaldage ühtegi osa vastupidi juhendile.

Tõrge	Võimalik põhjus (riike)	Lahendus
Kääriterita ei liigu ka lülitit päästikule vajutamisel.	Aku laetuse tase on madal.	Laadige akut.
	I/O-lülit on väljas-asendis.	Vajutage I/O-lülitit asendisse „I”.
	Käärid on lukustatud.	Vabastage käärid lukustusest, järgige jaotises „Lülitamine” toodud samme.
	Ühendusujuhe on lahti.	Kontrollige kääride ja lülitikarbi ühendusuhtme ühendusohti.
	I/O-lülit on aku-kasseti sisestamise ajal asendis „sees”.	Vajutage I/O-lülitit asendisse „O” (väljas) ja vajutage I/O-lülitit seejärel uesti asendisse „I” (sees).
	Lülitit päästiku defekt.	Löpetage kohe tööriista kasutamine ja paluge kohalikul ametlikul teeninduskeskusel tööriist remontida.
Kääriterad on oksa sisse kinni jäänud.	Oks on liiga jäme.	Vabastage lülitit päästik. Vajutage I/O-lülitit asendisse „O”. Seejärel tömmake terad aeglaselt otse oksast välja.
Lülitit päästik on lukustatud ja seda ei ole võimalik vajutada.	Löiketerade avamisel kasutatakse jõudu.	Lülitage I/O-lülitit välja ja uesti sisse. (Ülemine kääriterita sulgub sisellülitumisel vähesel määral.)
Löikamine ei ole sujuv.	Kääriterad on nürid.	Teritage kääriterad või reguleerige terade lõtku.
	Kääriterad on kulunud.	Vahetage löiketerad.

Toote OHUTUSE ja TÖÖKINDLUSE tagamiseks tuleb vajalikud remonttööd ning muud hooldus- ja reguleerimistööd lasta teha Makita volitatud teeninduskeskustes või tehase teeninduskeskustes. Alati tuleb kasutada Makita varuosi.

## VALIKULISED TARVIKUD

**ETTEVAATUST:** Neid tarvikuid ja lisaseadiseid on soovitatav kasutada koos Makita tööriistaga, mille kasutamist selles kasutusjuhendis kirjeldatakse. Muude tarvikute ja lisaseadiste kasutamisega kaasneb vigastada saamise oht. Kasutage tarvikuid ja lisaseadiseid ainult oststarbekohaselt.

Saate vajaduse korral kohalikust Makita teeninduskeskusest lisateavet nende tarvikute kohta.

- Ülemine kääriterita
- Ülemine kääriterita (köva haru jaoks)
- Ülemine kääriterita (õhukese haru jaoks)
- Alumine kääriterita
- Alumine kääriterita (köva haru jaoks)
- Alumine kääriterita (õhukese haru jaoks)
- Plaadi fikseerimispolt (õhukese haru jaoks)
- Tera pingutuspolt (õhukese haru jaoks)
- Püüdur (hoiab pärast lõikamist lille)
- Teemantvill
- Käerihm
- Tööriistahoidik
- Juhmehoidik
- Makita algupärane aku ja laadja

**MÄRKUS:** Mõned nimekirjas loetletud tarvikud võivad kuuluda standardvarustusse ning need on lisatud tööriista pakendisse. Need võivad riigiti erineda.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	DUP361	DUP362
Макс. производительность резки	33 мм	
Общая длина (секаторная часть)	305 мм	
Номинальное напряжение	36 В пост. тока	
Масса нетто (секаторная часть)	0,77 - 0,82 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.
- Масса, только секаторная часть, согласно стандарту EPTA 01/2014

### Подходящий блок аккумулятора и зарядное устройство

Блок аккумулятора	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Зарядное устройство	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF

- В зависимости от региона проживания некоторые блоки аккумуляторов и зарядные устройства, перечисленные выше, могут быть недоступны.

**ДОСТОРОЖНО:** Используйте только перечисленные выше блоки аккумуляторов и зарядные устройства. Использование других блоков аккумуляторов и зарядных устройств может привести к травме и/или пожару.

### Символы

Ниже приведены символы, используемые для оборудования. Перед использованием убедитесь, что вы понимаете их значение.



Прочтите руководство по эксплуатации.



Беречь от влаги.



Опасность! Возможен разлет твердых предметов.



Не допускайте посторонних к месту работ.



Только для стран ЕС  
Не выбрасывайте электрооборудование или аккумуляторы вместе с бытовым мусором!

В соответствии с европейскими директивами об утилизации электрического и электронного оборудования, о батареях и аккумуляторах, а также используемых батареях и аккумуляторах и их применении в соответствии с местными законами электрооборудование, батареи и аккумуляторы, срок эксплуатации которых истек, должны утилизироваться отдельно и передаваться для утилизации на предприятие, соответствующее применяемым правилам охраны окружающей среды.

### Назначение

Инструмент предназначен для обрезания ветвей.

### Шум

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN50636-2-94:

#### Модель DUP361

Уровень звукового давления ( $L_{pA}$ ): 70 дБ (или менее)  
Погрешность (K): 3,2 дБ (A)

#### Модель DUP362

Уровень звукового давления ( $L_{pA}$ ): 70 дБ (или менее)  
Погрешность (K): 1,4 дБ (A)

Уровень шума при выполнении работ может превышать 80 дБ (A).

**ДОСТОРОЖНО:** Используйте средства защиты слуха.

### Вибрация

Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем осям), определенное в соответствии с EN50636-2-94:

#### Модель DUP361

Распространение вибрации ( $a_h$ ): 2,5 м/с<sup>2</sup> или менее  
Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

#### Модель DUP362

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).

## Декларация о соответствии ЕС

### Только для европейских стран

Декларация о соответствии ЕС включена в руководство по эксплуатации (Приложение А).

## Правила безопасности при эксплуатации аккумуляторного секатора

**ОСТОРОЖНО:** Ознакомьтесь со всеми инструкциями и рекомендациями по технике безопасности. Невыполнение инструкций и рекомендаций может привести к поражению электротоком, пожару 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).

1. 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.
2. Во время работы с электроинструментом всегда надевайте защитные очки. Очки должны соответствовать ANSI Z87.1 для США, EN 166 для Европы, или AS/NZS 1336 для Австралии и Новой Зеландии. В Австралии и Новой Зеландии оператор также обязан носить защитную маску.



Ответственность за использование средств защиты операторами и другим персоналом вблизи рабочей зоны возлагается на работодателя.

3. Не допускайте случайного запуска. Прежде чем подсоединять инструмент к источнику питания и/или аккумуляторной батареи, поднимать или переносить инструмент, убедитесь, что переключатель находится в выключенном положении. Переноска электроинструмента с пальцем на выключателе или подача питания на инструмент с включенным выключателем может привести к несчастному случаю.
4. Одевайтесь соответствующим образом. Не надевайте свободную одежду или украшения. Ваши волосы, одежда и перчатки должны всегда находиться на расстоянии от движущихся деталей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся детали устройства.
5. Данный инструмент предназначен для обрезания ветвей. Применяйте устройство только по назначению.
6. 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.
7. Следите за тем, чтобы маленькие дети не использовали инструмент в качестве игрушки.
8. Запрещается эксплуатировать устройство, если поблизости находятся люди (в особенности дети) или животные.
9. Не старайтесь дотянуться до чего-либо и постоянно сохраняйте устойчивое положение. Соблюдайте осторожность на склонах. Не бегите.
10. Не прикасайтесь к опасным движущимся деталям до полного отключения питания инструмента и/или снятия аккумуляторного блока с инструмента.
11. На время эксплуатации инструмента обязательно надевайте длинные брюки и прочную обувь.

12. 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.
13. Запрещается эксплуатировать инструмент с неисправными ограждениями или щитками, без защитных устройств или с поврежденным шнуром.
14. Не рекомендуется использовать инструмент в неблагоприятных погодных условиях, особенно в случае риска удара молнии.
15. Запрещается использовать инструмент или выполнять зарядку аккумуляторной батареи во время дождя.
16. Не оставляйте инструмент под дождем или в мокрых местах.
17. Следите за тем, чтобы между лезвиями не попали посторонние предметы. Если посторонний предмет блокирует лезвия, немедленно выключите инструмент и снимите с него аккумуляторную батарею. Затем выньте посторонний предмет из лезвий.
18. Запрещается держать ветку свободной рукой во время выполнения работы. Держите руки и другие части тела на расстоянии от места распила. Не прикасайтесь к лезвиям, т. к. они очень острые и могут привести к порезу.
19. Не оказывайте чрезмерного давления на инструмент при выполнении работы. Вы можете поскользнуться и получить травму или ненамеренно повредить лезвием какой-нибудь посторонний объект.
20. Соблюдайте осторожность, чтобы не повредить электропроводку, которая может быть скрытой.
21. Обязательно проверяйте лезвия перед выполнением работы.
22. Обращайтесь с лезвиями с максимальной осторожностью для предотвращения порезов и травм.
23. Снимайте аккумуляторную батарею с инструмента после каждого использования и перед выполнением осмотра или технического обслуживания.
24. Когда инструмент не используется, храните его в кобуре.

**Эксплуатация и обслуживание электроинструмента, работающего на аккумуляторах**

1. Избегайте опасных сред. Не используйте инструмент в местах с повышенной влажностью и под дождем. Попавшая в инструмент вода повышает опасность поражения электрическим током.

2. **Заряжайте аккумулятор только зарядным устройством, указанным изготовителем.** Зарядное устройство, подходящее для одного типа аккумуляторов, может привести к пожару при его использовании с другим аккумуляторным блоком.
3. **Используйте электроинструмент только с указанными аккумуляторными блоками.** Использование других аккумуляторных блоков может привести к травме или пожару.
4. **Когда аккумуляторный блок не используется, храните его отдельно от металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, шурупы или другие небольшие металлические предметы, которые могут привести к закорачиванию контактов аккумуляторного блока между собой.** Короткое замыкание между контактами аккумуляторного блока может привести к ожогам или пожару.
5. **При неправильном обращении из аккумуляторного блока может потечь жидкость.** Избегайте контакта с ней. В случае контакта с кожей промойте место контакта обильным количеством воды. В случае попадания в глаза обратитесь к врачу. Жидкость из аккумулятора может вызывать раздражение или ожоги.
6. **Не бросайте аккумуляторные блоки в огонь.** Они могут взорваться. Уточните местные правила утилизации аккумуляторов.
7. **Не вскрывайте и не разбивайте аккумуляторы.** Содержащийся в них электролит очень едкий, вы можете повредить глаза или кожу. При проглатывании может привести к отравлению.
8. **Не заряжайте аккумулятор под дождем или в местах с повышенной влажностью.**

#### Сервисное обслуживание

1. Сервисное обслуживание электроинструмента должно проводиться только квалифицированным специалистом по ремонту и только с использованием идентичных запасных частей. Это позволит обеспечить безопасность электроинструмента.
2. Следуйте инструкциям по смазке и замене принадлежностей.
3. Ручки инструмента всегда должны быть сухими и чистыми и не должны быть испачканы маслом или смазкой.

**▲ОСТОРОЖНО: НЕ ДОПУСКАЙТЕ, чтобы удобство или опыт эксплуатации данного устройства (полученный от многократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности при обращении с этим устройством.**  
**НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ инструмента или несоблюдение правил техники безопасности, указанных в данном руководстве, может привести к тяжелой травме.**

## Важные правила техники безопасности для работы с аккумуляторным блоком

- Перед использованием аккумуляторного блока прочтите все инструкции и предупреждающие надписи на (1) зарядном устройстве, (2) аккумуляторном блоке и (3) инструменте, работающем от аккумуляторного блока.
- Не разбирайте аккумуляторный блок.
- Если время работы аккумуляторного блока значительно сократилось, немедленно прекратите работу. В противном случае, может возникнуть перегрев блока, что приведет к ожогам и даже к взрыву.
- В случае попадания электролита в глаза промойте их обильным количеством чистой воды и немедленно обратитесь к врачу. Это может привести к потере зрения.
- Не замыкайте контакты аккумуляторного блока между собой:
  - Не прикасайтесь к контактам какими-либо токопроводящими предметами.
  - Не храните аккумуляторный блок в контейнере вместе с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т. п.
  - Не допускайте попадания на аккумуляторный блок воды или дождя.Замыкание контактов аккумуляторного блока между собой может привести к возникновению большого тока, перегреву, возможным ожогам и даже поломке блока.
- Не храните инструмент и аккумуляторный блок в местах, где температура может достигать или превышать 50 °C (122 °F).
- Не бросайте аккумуляторный блок в огонь, даже если он сильно поврежден или полностью вышел из строя. Аккумуляторный блок может взорваться под действием огня.
- Не роняйте и не ударяйте аккумуляторный блок.
- Не используйте поврежденный аккумуляторный блок.
- Входящие в комплект литий-ионные аккумуляторы должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями законодательства об опасных товарах.  
При коммерческой транспортировке, например, третьей стороной или экспедитором, необходимо нанести на упаковку специальные предупреждения и маркировку.  
В процессе подготовки устройства к отправке обязательно прооконсультируйтесь 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.

- Выполняйте требования местного законодательства относительно утилизации аккумуляторного блока.
- Используйте аккумуляторы только с продукцией, указанной Makita. Установка аккумуляторов на продукцию, не соответствующую требованиям, может привести к пожару, перегреву, взрыву или утечке электролита.

## СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

**ВНИМАНИЕ:** Используйте только фирменные аккумуляторные батареи Makita.

Использование аккумуляторных батарей, не произведенные Makita, или батарей, которые были подвергнуты модификациям, может привести к взрыву аккумулятора, пожару, травмам и повреждению имущества. Это также автоматически аннулирует гарантию Makita на инструмент и зарядное устройство Makita.

## Советы по обеспечению максимального срока службы аккумулятора

- Заряжайте блок аккумуляторов перед его полной разрядкой. Обязательно прекратите работу с инструментом и зарядите блок аккумуляторов, если вы заметили снижение мощности инструмента.
- Никогда не подзаряжайте полностью зарженный блок аккумуляторов. Перезарядка сокращает срок службы аккумулятора.
- Заряжайте блок аккумуляторов при комнатной температуре в 10 - 40 °C (50 - 104 °F). Перед зарядкой горячего блока аккумуляторов дайте ему остить.
- Зарядите ионно-литиевый аккумуляторный блок, если вы не будете пользоваться инструментом длительное время (более шести месяцев).

## Символ N

Символ N является торговой маркой или зарегистрированной торговой маркой NFC Formula, Inc. в США и других странах мира.

(Данный инструмент оборудован приемником NFC, который используется авторизованными/ заводскими сервисными центрами только в целях обслуживания.)

# ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ

► Рис.1

1	Лямочный пояс *	2	Крепление на спину	3	Распределительный блок	4	Контрольная лампа (красная)
5	Контрольная лампа (зеленая)	6	Переключатель ВКЛ./ ВЫКЛ.	7	Кобура	8	Держатель шнура
9	Соединительный шнур	10	Секатор	11	Триггерный переключатель	-	-

\* Форма может отличаться в зависимости от оборудования.

# ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

**ВНИМАНИЕ:** Перед регулировкой или проверкой функций инструмента обязательно убедитесь, что он выключен и его аккумуляторный блок снят.

## Установка или снятие блока аккумуляторов

**ВНИМАНИЕ:** Обязательно выключайте инструмент перед установкой и извлечением аккумуляторного блока.

**ВНИМАНИЕ:** При установке и извлечении аккумуляторного блока крепко удерживайте инструмент и аккумуляторный блок. Если не соблюдать это требование, они могут выскользнуть из рук, что приведет к повреждению инструмента, аккумуляторного блока и травмированию оператора.

► Рис.2: 1. Красный индикатор 2. Кнопка 3. Блок аккумулятора 4. Держатель аккумуляторной батареи

Для снятия аккумуляторного блока нажмите кнопку на лицевой стороне и извлеките блок.

Для установки аккумуляторного блока совместите выступ аккумуляторного блока с пазом в корпусе и задвиньте его на место. Установливайте блок до упора так, чтобы он зафиксировался на месте с небольшим щелчком. Если вы можете видеть красный индикатор на верхней части клавиши, адаптер аккумулятора не полностью установлен на месте.

**ВНИМАНИЕ:** Обязательно устанавливайте аккумуляторный блок до конца, чтобы красный индикатор не был виден. В противном случае аккумуляторный блок может выпасть из инструмента и нанести травму вам или другим людям.

**ВНИМАНИЕ:** Не прилагайте чрезмерных усилий при установке аккумуляторного блока. Если блок не двигается свободно, значит он вставлен неправильно.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Инструмент не будет работать с одним аккумуляторным блоком.

## Система защиты инструмента/аккумулятора

На инструменте предусмотрена система защиты инструмента/аккумулятора. Она автоматически отключает питание двигателя для продления срока службы инструмента и аккумулятора. Инструмент автоматически остановится во время работы при возникновении указанных ниже ситуаций. В некоторых ситуациях загораются лампы на распределительном блоке.

### Защита от перегрузки

Если из-за способа эксплуатации инструмент потребляет очень большое количество тока, он автоматически остановится без включения каких-либо индикаторов. В этом случае выключите инструмент и прекратите работу, повлекшую перегрузку инструмента. Затем включите инструмент для перезапуска.

### Защита от перегрева

При перегреве инструмента он останавливается автоматически, а на распределительном блоке мигает зеленая лампа. В таком случае дайте инструменту остыть перед повторным включением.

### Защита от переразрядки

При истощении заряда аккумулятора инструмент автоматически останавливается. Красная лампа на распределительном блоке горит или мигает. Если устройство не работает даже после нажатия переключателей, снимите аккумуляторы с держателя и зарядите их.

## Индикация оставшегося заряда аккумулятора

Только для блоков аккумулятора с индикатором

► Рис.3: 1. Индикаторы 2. Кнопка проверки

Нажмите кнопку проверки на аккумуляторном блоке для проверки заряда. Индикаторы загорятся на несколько секунд.

Индикаторы			Уровень заряда
Горит	Выкл.	Мигает	
			от 75 до 100%
			от 50 до 75%
			от 25 до 50%
			от 0 до 25%
			Зарядите аккумуляторную батарею.
			Возможно, аккумуляторная батарея неисправна.  ↑ ↓

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В зависимости от условий эксплуатации и температуры окружающего воздуха индикация может незначительно отличаться от фактического значения.

## Действие выключателя

**ДВИНИМАНИЕ:** Перед установкой аккумуляторной батареи на секатор обязательно убедитесь, что его триггерный переключатель нормально работает и возвращается в положение "OFF" (ВЫКЛ.) при отпусканье.

**ДВИНИМАНИЕ:** Если инструмент не используется, убедитесь, что переключатель ВКЛ./ВЫКЛ. находится в положении ВЫКЛ.

**ДВИНИМАНИЕ:** Не переводите переключатель ВКЛ./ВЫКЛ. в положение ВКЛ., если нажат триггерный переключатель. Лезвие слегка закрывается, что может привести к травме.

Чтобы включить инструмент, выполните следующее:

1. Подключите распределительный блок, соединительный шнур и секатор. (См. раздел "Установка соединительного шнура".)

2. Держите секатор прямо и переведите переключатель ВКЛ./ВЫКЛ. в положение ВКЛ. Загорится зеленая контрольная лампа.

► Рис.4: 1. Переключатель ВКЛ./ВЫКЛ.

1. Переключатель ВКЛ./ВЫКЛ.
2. Контрольная лампа (зеленая)
3. Контрольная лампа (красная)

3. Лезвия секатора блокируются, если переключатель ВКЛ./ВЫКЛ. находится в положении ВКЛ. Для разблокировки дважды потяните триггерный переключатель. Верхнее лезвие секатора откроется автоматически.

4. Для закрытия лезвий секатора потяните триггерный переключатель.

► Рис.5: 1. Триггерный переключатель

## Режим автоматической блокировки и отключения

В целях обеспечения безопасности инструмент автоматически блокируется или отключается, если он не используется на протяжении определенного периода времени.

Через 5 минут: Инструмент переходит в режим блокировки. Дважды потяните триггерный переключатель, чтобы отключить блокировку.

Через 15 минут: Инструмент автоматически отключается, и зеленая контрольная лампа перестает гореть. Переведите переключатель ВКЛ./ВЫКЛ. в положение ВЫКЛ., а затем снова в положение ВКЛ. После этого дважды потяните триггерный переключатель для отключения блокировки.

## Рычаг выбора угла открывания

► Рис.6: 1. Рычаг выбора угла открывания

Наклон рычага выбора угла открывания влево позволит чуть шире открыть верхнее лезвие секатора.

Чтобы ограничить угол открывания верхнего лезвия секатора, сначала переведите триггерный переключатель в крайнее положение, а затем верните рычаг выбора угла открывания в нейтральное положение.

## Регулировка глубины резки

**ДВИНИМАНИЕ:** Не допускайте приближения лезвий секатора к рукам и другим частям тела. Несоблюдение этой рекомендации может привести к травме.

После заточки или замены лезвий секатора, при необходимости, отрегулируйте глубину резки. Включите инструмент и дважды потяните триггерный переключатель, чтобы открыть лезвия секатора, затем переведите переключатель ВКЛ./ВЫКЛ. в положение ВЫКЛ.

Для увеличения глубины резки поверните регулировочный винт по часовой стрелке с помощью шестигранного ключа. Для уменьшения глубины резки поверните регулировочный винт против часовой стрелки.

► Рис.7: 1. Регулировочный винт глубины резки

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Проверьте глубину резки после регулировки. Если глубина резки слишком маленькая, вы не сможете полностью перерезать ветку.

## Контрольные лампы на распределительном блоке

- Рис.8: 1. Переключатель ВКЛ./ВЫКЛ.  
2. Контрольная лампа (зеленая)  
3. Контрольная лампа (красная)

Зеленая и красная лампы обозначают следующее:  
(Вкл.: Выкл.: Мигает:

- Горит зеленая лампа: инструмент включен.

Зеленая	Красная

- Загораются зеленая и красная лампы: если вставить аккумуляторную батарею в держатель, когда переключатель ВКЛ./ВЫКЛ. находится в положении "I" (вкл.), обе лампы загораются и диск не двигается, несмотря на то, что вы нажимаете на триггерный переключатель. В этом случае переведите переключатель ВКЛ./ВЫКЛ. в положение "O" (выкл.), а затем снова верните его в положение "I" (вкл.).

Зеленая	Красная

- Зеленая лампа мигает: инструмент перегрелся. Дайте инструменту остыть перед повторным включением.

	Зеленая	Красная

- Загорается зеленая лампа, а красная мигает или горит: аккумулятор разряжен, или уровень заряда низкий. Зарядите аккумуляторные батареи. Когда любой из аккумуляторов разряжается, красная лампа начинает мигать, даже если второй аккумулятор полностью заряжен.

	Зеленая	Красная

- Зеленая и красная лампы мигают попарно: обнаружен обрыв провода инструмента. Убедитесь в надежности подключения соединительного шнура к распределительному блоку и секатору. Если лампы все еще попарно мигают, немедленно прекратите работу с инструментом, отключите соединительный шнур, извлеките аккумуляторную батарею и обратитесь в местный авторизованный центр технического обслуживания для выполнения ремонта.

	Лампы попарно мигают				

## СБОРКА

**ДВИНИМАНИЕ:** Перед проведением каких-либо работ с инструментом обязательно убедитесь, что инструмент отключен, а блок аккумулятора снят.

### Установка держателя аккумуляторной батареи в крепление на спину

- Рис.9: 1. Пряжка 2. Держатель аккумуляторной батареи 3. Лямка

- Протяните распределительный блок через отверстие (справа или слева) в креплении на спину.
- Протяните лямку через квадратное отверстие держателя аккумуляторной батареи и закрепите держатель лямкой. Убедитесь, что держатель аккумуляторной батареи размещен в креплении на спину ровно.

### Установка кобуры

- Рис.10: 1. Кобура 2. Лямка

Протяните ремень нижней пряжки через отверстие кобуры.

### Регулировка лямочного пояса

Отрегулируйте лямочный пояс следующим образом:

- Застегните и заблокируйте нижнюю пряжку, затяните ремень.

- Рис.11: 1. Нижняя пряжка

- Отрегулируйте длину плечевой лямки.

- Рис.12

- Отрегулируйте положение верхней пряжки. Застегните и заблокируйте верхнюю пряжку, затяните ремень.

- Рис.13: 1. Верхняя пряжка

**ДВИНИМАНИЕ:** В экстренной ситуации немедленно отстегните верхнюю и нижнюю пряжки, ослабьте лямки и снимите крепление на спину.

### Установка соединительного шнура

**ДВИНИМАНИЕ:** Перед подключением соединительного шнура убедитесь, что переключатель ВКЛ./ВЫКЛ. распределительного блока находится в положении ВЫКЛ.

**ДВИНИМАНИЕ:** Не используйте инструмент, если соединительный шнур поврежден.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Аккуратно обращайтесь с соединительным шнуром. Не тяните за соединительный шнур, чтобы переместить инструмент. Располагайте соединительный шнур на расстоянии от источников тепла, масла и острых краев. Несоблюдение данного требования может привести к повреждению шнура.

Подключите соединительный шнур к распределительному блоку и секатору следующим образом:

1. Сначала совместите треугольные отметки штекера соединительного шнура с треугольной отметкой гнезда распределительного блока. Вставьте штекер соединительного шнура в гнездо распределительного блока. Затем совместите отметки на муфте с треугольными отметками, вставьте и поверните муфту, чтобы затянуть ее.

► Рис.14: 1. Треугольная метка 2. Соединительный шнур 3. Распределительный блок 4. Отметки на муфте 5. Муфта

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Поверните муфту и перед отключением соединительного шнура сначала совместите отметки на муфте с треугольными метками.

2. Закрепите распределительный блок на поясном или верхнем ремне.

► Рис.15

3. Расположите соединительный шнур в петле держателя.

► Рис.16

Закрепите держатель шнура на верхнем или поясном ремне (на котором не закреплен распределительный блок).

Держатель шнура предотвращает наматывание соединительного шнура вокруг вашего тела, а также уберегает шнур от случайного перерезания.

► Рис.17

► Рис.18

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не вешайте на держатель ничего, кроме соединительного шнура. Несоблюдение данной инструкции может привести к повреждению держателя.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не прикладывайте большого усилия для открывания держателя. Это может стать причиной деформации или поломки держателя шнура.

4. Наденьте повязку на руку. Пропустите соединительный шнур через повязку.

► Рис.19: 1. Повязка на руку

5. Сначала совместите треугольные отметки гнезда соединительного шнура с треугольной отметкой штекера секатора. Вставьте штекер секатора в гнездо соединительного шнура. Затем совместите отметки на муфте с треугольными отметками, вставьте и поверните муфту, чтобы затянуть ее.

► Рис.20: 1. Треугольная метка 2. Соединительный шнур 3. Секатор 4. Отметки на муфте 5. Муфта

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Поверните муфту и перед отключением соединительного шнура сначала совместите отметки на муфте с треугольными метками.

## Размещение секатора в кобуре

Продолжайте удерживать триггерный переключатель, чтобы закрыть лезвия секатора, переведите переключатель ВКЛ./ВыКЛ. в положение ВыКЛ. для отключения инструмента. Затем разместите секатор в кобуре и закрепите с помощью лямки.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

**ДВИЖЕНИЕ:** Всегда держите инструмент прямо. И занимайте устойчивое положение.

**ДВИЖЕНИЕ:** В процессе работы не допускайте приближения лезвий к какой-либо части тела.

**ДВИЖЕНИЕ:** Перед использованием осмотрите лезвия, болты лезвий и другие компоненты на предмет износа или повреждений. Чтобы обеспечить безопасность, замените изношенные и поврежденные детали.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если лезвие застряло в ветке, не поворачивайте его. В этом случае, отключите инструмент и медленно извлеките лезвие из ветки в прямом положении. Несоблюдение данного требования может привести к повреждению лезвия.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При резке слишком толстых веток или чего-то прочного срабатывает защита от перегрузки и инструмент отключается. В таком случае, если верхнее лезвие секатора слишком сильно открыто и триггерный переключатель находится в крайнем положении, верхнее лезвие слегка закрывается при переводе переключателя ВКЛ./ВыКЛ. в положение ВКЛ. для запуска инструмента.

## Обрезка деревьев

► Рис.21

Режьте ветки по одной. Максимальная толщина веток, которые можно резать этим секатором, составляет около 33мм. Всегда сохраняйте устойчивое положение и баланс.

## После использования

Закройте лезвия секатора, переведите переключатель ВКЛ./ВыКЛ. в положение ВыКЛ. и отсоедините соединительный шнур от секатора и распределительного блока, затем извлеките аккумуляторные батареи из держателя.

Храните секатор в сухом, запираемом помещении или на верхних полках — вне зоны досягаемости детей.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если инструмент не используется, извлеките аккумуляторную батарею. В противном случае, заряд аккумулятора со временем сократится.

## Держатель

### Дополнительные принадлежности

С помощью держателя удобно собирать цветы. Он временно удерживает цветок после срезания.

Если зазор между держателем и нижним лезвием не позволяет вам использовать инструмент, ослабьте винты, чтобы отрегулировать его.

► Рис.22: 1. Держатель 2. Винт

# ОБСЛУЖИВАНИЕ

**ДВИНИМАНИЕ:** Перед проведением проверки или работ по техобслуживанию всегда проверяйте, что инструмент выключен, а блок аккумуляторов снят.

**ДВИНИМАНИЕ:** При работе с лезвием обязательно надевайте защитные перчатки. Несоблюдение данной рекомендации может привести к травмам.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Запрещается использовать бензин, растворители, спирт и другие подобные жидкости. Это может привести к обесцвечиванию, деформации и трещинам.

## Техобслуживание лезвий

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Невыполнение обслуживания лезвия может привести к чрезмерному износу и сокращению времени работы от одного заряда аккумулятора.

Перед работой и после нее тщательно осмотрите лезвия секатора.

После эксплуатации очистите лезвия с помощью жесткой щетки. Затем протрите лезвия тканью. Нанесите фирменное машинное масло компании Makita на кромки лезвий и подвижные компоненты.

► Рис.23

## Заточка лезвий

### Верхнее лезвие секатора

1. Приложите гладкую сторону алмазного напильника к кромке лезвия.

Надавите и проведите напильником по направлению к кончику лезвия для его заточки по всей кромке.

Сохраняйте контакт гладкой стороны с лезвием по всей длине кромки.

► Рис.24: 1. Алмазный напильник

2. Приложите гладкую сторону алмазного напильника к обратной стороне лезвия.

Слегка надавив, проведите напильником по направлению к кончику лезвия для снятия заусенцев.

► Рис.25

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не затачивайте эту сторону слишком сильно. Слегка отшлифуйте для удаления заусенцев. Несоблюдение этой рекомендации может привести к увеличению зазора между лезвиями или сокращению срока их службы.

### Нижнее лезвие секатора

1. Приложите круглую сторону алмазного напильника к кромке лезвия.

Надавите и проведите напильником по направлению к кончику лезвия для его заточки по всей кромке.

► Рис.26

2. Приложите гладкую сторону алмазного напильника к обратной стороне лезвия.

Слегка надавив, проведите напильником по направлению к кончику лезвия для снятия заусенцев.

► Рис.27

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не затачивайте эту сторону слишком сильно. Слегка отшлифуйте для удаления заусенцев. Несоблюдение этой рекомендации может привести к увеличению зазора между лезвиями или сокращению срока их службы.

## Регулировка зазора между лезвиями

► Рис.28: 1. Болт крепления пластины  
2. Стопорная пластина 3. Стопорная гайка лезвий

Иногда регулируйте зазор между лезвиями секатора следующим образом:

1. Включите инструмент и потяните триггерный переключатель, чтобы открыть лезвия секатора.
2. Отключите инструмент, когда лезвия откроются. Отключите соединительный шнур от инструмента.
3. Ослабьте болт крепления пластины. Затем снимите стопорную пластину.
4. Вручную отрегулируйте момент затяжки стопорной гайки лезвий (момент затяжки для стопорной гайки лезвия: примерно 0,5 Н·м).
5. Вновь установите стопорную пластину и болт крепления.
6. Проверьте надежность крепления лезвий. Они не должны шататься, но верхнее лезвие должно вручную открываться и закрываться примерно на 3 мм. Если лезвия закреплены слишком туго или слишком слабо, вновь отрегулируйте зазор.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Обращайте внимание на зазор лезвий. Слишком большой зазор может стать причиной неэффективности резки, а слишком маленький — перегрузки двигателя и сокращения времени работы инструмента.

## Снятие и установка лезвий

Чтобы снять лезвие секатора, выполните следующие действия.

1. Сначала наклоните рычаг выбора угла открывания влево, чтобы полностью открыть лезвия.
2. Включите инструмент и потяните триггерный переключатель, чтобы открыть лезвия секатора.
3. Отключите инструмент, когда лезвия откроются. Отключите соединительный шнур от инструмента.
4. С помощью шестигранного ключа выверните два болта возле триггерного переключателя. Снимите предохранитель триггера, отсоединив шпонку между предохранителем и канавкой кожуха.

► Рис.30: 1. Болты 2. Предохранитель триггера

5. Извлеките стопорную Е-образную шайбу звена с помощью шлицевой отвертки или схожего инструмента.

► Рис.31: 1. Стопорная Е-образная шайба 2. Звено

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Стопорная Е-образная шайба — деталь однократного применения. Не используйте стопорную Е-образную шайбу при повторной сборке.

6. Осторожно извлеките штифт.

► Рис.32: 1. Штифт

7. Снимите два болта с двух сторон корпуса.

► Рис.33: 1. Болты

8. Аккуратно извлеките верхний и нижний секатор из корпуса.

► Рис.34

9. Чтобы снять верхнее и нижнее лезвие, сначала ослабьте болты крепления пластины.

Затем снимите стопорную пластину.

► Рис.35: 1. Болт крепления пластины

2. Стопорная пластина

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При замене лезвий для толстых веток на лезвия для тонких веток и наоборот заменяйте также болт крепления пластины.

10. Ослабьте и снимите стопорные гайки лезвий.

► Рис.36: 1. Стопорная гайка лезвия 2. Болт крепления лезвия

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При замене лезвий для толстых веток на лезвия для тонких веток и наоборот заменяйте также болт крепления лезвия.

Для установки лезвий секатора выполните описанные выше действия в обратном порядке. Проверьте надежность затяжки всех болтов.

После установки лезвия всегда проверяйте его зазор. (См. раздел "Регулировка зазора между лезвиями".)

Для установки лезвий секатора выполните описанные выше действия в обратном порядке. При установке лезвий секатора учитывайте следующее:

- Необходимо наносить машинное масло или смазку на болты крепления лезвия и между лезвиями.
- Если вы не можете надлежащим образом установить болт крепления пластины, сначала снимите уплотнительное кольцо и болт крепления со стопорной пластины. Затем переверните стопорную пластину и вновь установите уплотнительное кольцо и болт крепления.
- При установке предохранителя триггера совместите шпонку предохранителя с канавкой кожуха.

► Рис.37

- Проверьте надежность затяжки всех болтов.
- После установки лезвия обязательно проверьте его зазор. (См. раздел "Регулировка зазора между лезвиями".)
- После установки лезвия обязательно отрегулируйте глубину резки. (См. раздел "Регулировка глубины резки".)

## Поиск и устранение неисправностей

Перед оформлением запроса на ремонт попробуйте определить неисправность самостоятельно. При обнаружении любых отклонений выполните диагностику инструмента в соответствии с данным руководством по эксплуатации. Если упомянутый ниже способ не помогает устранить неисправность, обратитесь в местный авторизованный сервисный центр для выполнения ремонта. Никогда не регулируйте и не снимайте компоненты методами, отличными от описанных в руководстве.

Состояние неисправности	Возможная причина (неисправности)	Способ устранения
Лезвие секатора не двигается даже после перемещения триггерного переключателя.	Низкий уровень заряда аккумулятора.	Зарядите аккумуляторную батарею.
	Положение ВЫКЛ./переключатель ВКЛ.	Переведите переключатель в положение ВКЛ.
	Секатор заблокирован.	Разблокируйте секатор, следуя инструкциям в пункте "Действие выключателя".
	Ослаблен соединительный провод.	Проверьте точки подключения соединительного провода к распределительному блоку и секатору.
	Когда выполняется установка блока аккумулятора, переключатель ВКЛ./ВЫКЛ. должен находиться в положении "вкл.".	Переведите переключатель ВКЛ./ВЫКЛ. в положение "О" (выкл.), а затем снова верните его в положение "I" (вкл.).
	Дефект триггерного переключателя.	Немедленно прекратите эксплуатацию инструмента и обратитесь в местный авторизованный сервисный центр для выполнения ремонта.
Лезвия секатора застряли в ветке.	Ветка слишком толстая.	Отпустите триггерный переключатель. Переведите переключатель в положение ВЫКЛ. Затем медленно извлеките лезвия, держа их прямо.
Триггерный переключатель заблокирован и не может быть перемещен.	Лезвия секатора были открыты с применением усилия.	Отключите и снова включите инструмент с помощью переключателя ВКЛ./ВЫКЛ. (Верхнее лезвие секатора слегка закрывается при включении.)
Срез не ровный.	Лезвия секатора затупились.	Заточите лезвия секатора или отрегулируйте зазор.
	Лезвия секатора изношены.	Замените лезвия.

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.

# 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
- Верхнее лезвие секатора (для толстых веток)
- Верхнее лезвие секатора (для тонких веток)
- Нижнее лезвие секатора
- Нижнее лезвие секатора (для толстых веток)
- Нижнее лезвие секатора (для тонких веток)
- Болт крепления пластины (для тонких веток)
- Болт крепления лезвия (для тонких веток)
- Держатель (для удерживания цветка после срезания.)
- Алмазный напильник
- Повязка на руку
- Кобура
- Держатель шнура
- 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)

885676-987  
EN, SV, NO, FI, LV,  
LT, ET, RU  
20190218