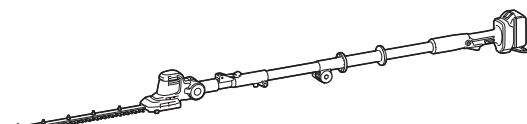




<b>EN</b>	<b>Cordless Pole Hedge Trimmer INSTRUCTION MANUAL</b>	<b>6</b>
<b>SL</b>	<b>Brezžične škarje za živo mejo na drogu NAVODILA ZA UPORABO</b>	<b>16</b>
<b>SQ</b>	<b>Prerës shkurresh me bosht me bateri MANUALI I PËRDORIMIT</b>	<b>26</b>
<b>BG</b>	<b>Акумулаторен телескопичен храсторез РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ</b>	<b>36</b>
<b>HR</b>	<b>Bežične štapne škare za živicu PRIRUČNIK S UPUTAMA</b>	<b>48</b>
<b>MK</b>	<b>Безжична фреза за жива ограда со продолжеток УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА</b>	<b>58</b>
<b>SR</b>	<b>Бежични телескопски тример за живу ограду УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ</b>	<b>69</b>
<b>RO</b>	<b>Mașină de tuns gardul viu înalt cu acumulator MANUAL DE INSTRUCȚIUNI</b>	<b>79</b>
<b>UK</b>	<b>Акумуляторна штангова пила для підрізання живоплоту ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ</b>	<b>89</b>
<b>RU</b>	<b>Аккумуляторный Штанговый Кусторез РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	<b>100</b>

## DUN461W



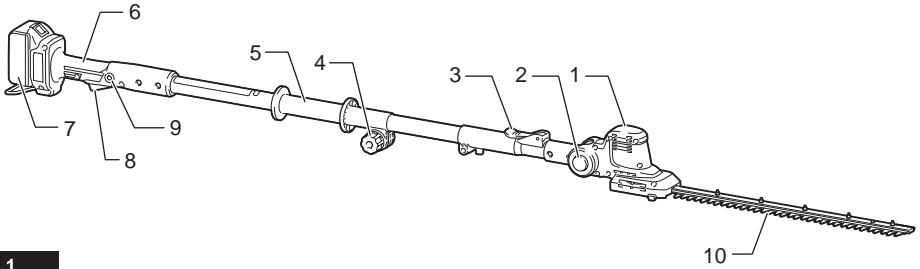


Fig.1

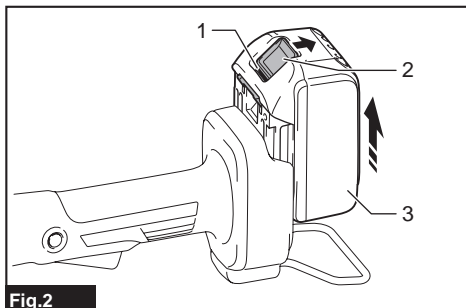


Fig.2

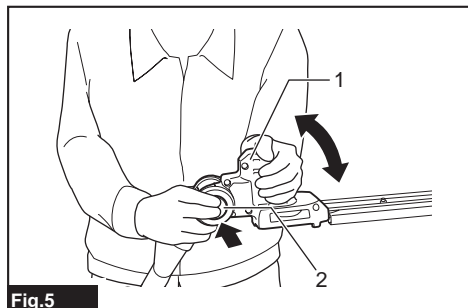


Fig.5

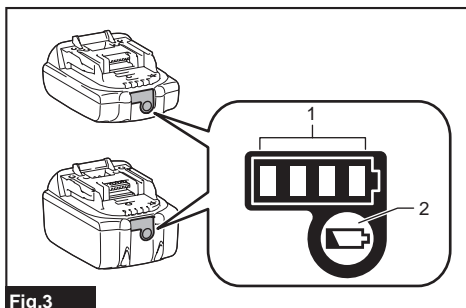


Fig.3

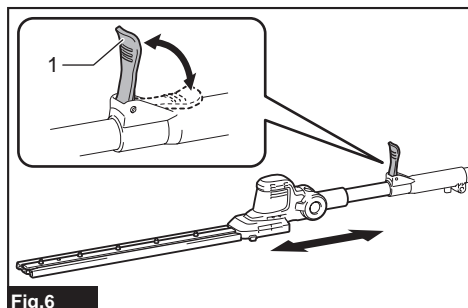


Fig.6

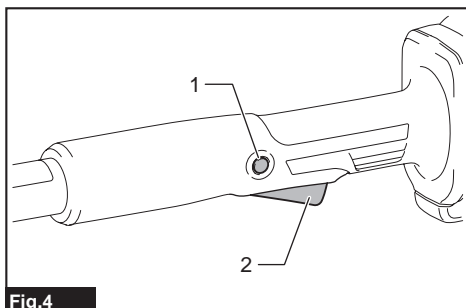


Fig.4

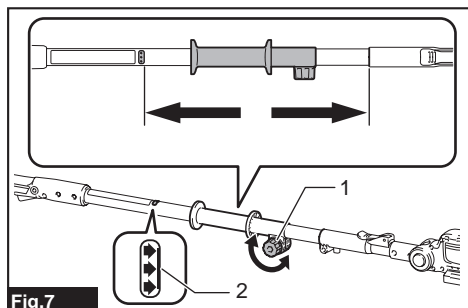


Fig.7

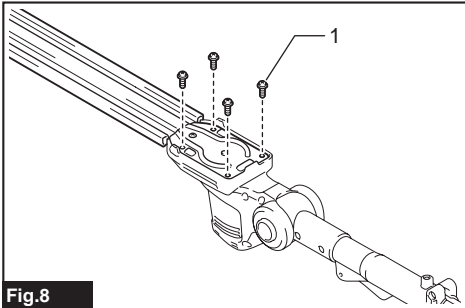


Fig.8

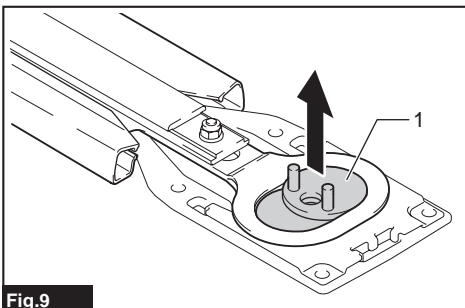


Fig.9

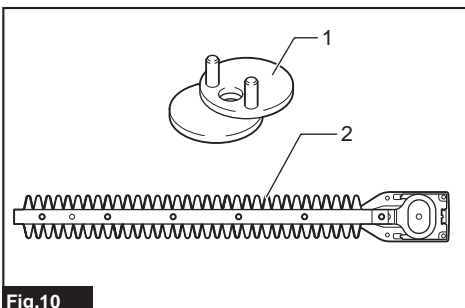


Fig.10

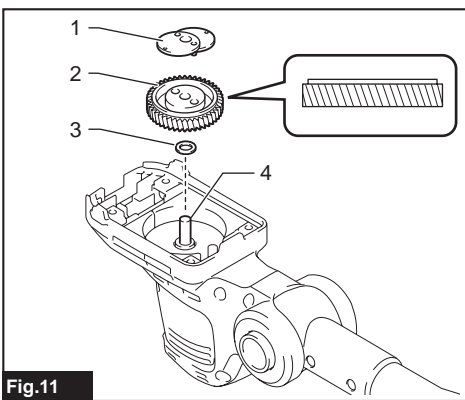


Fig.11

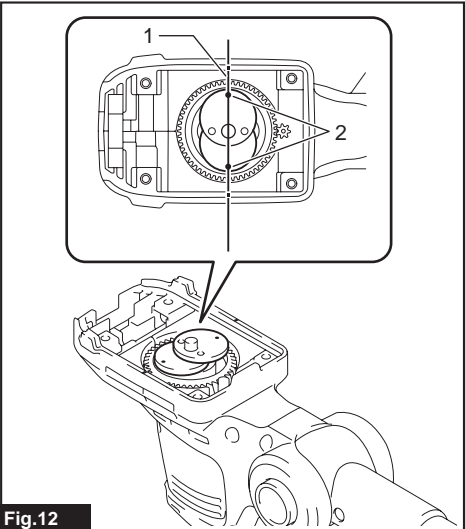


Fig.12

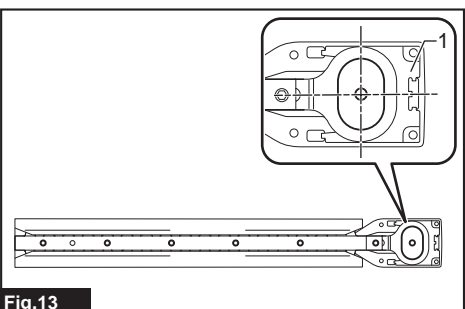


Fig.13

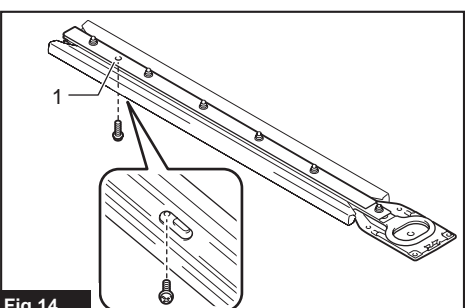


Fig.14

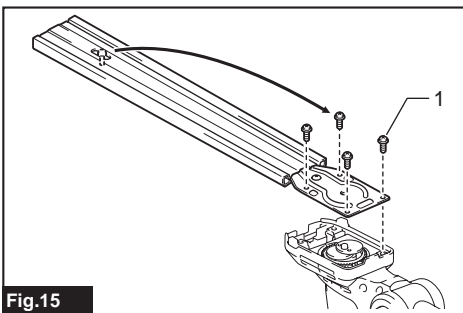


Fig.15

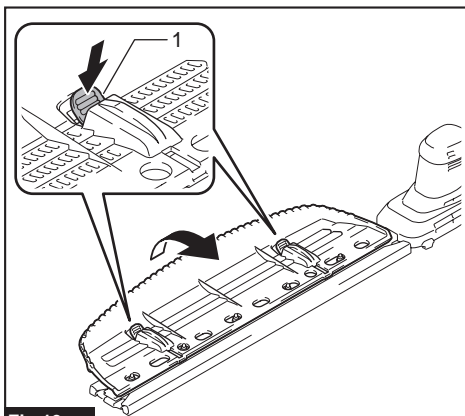


Fig.19

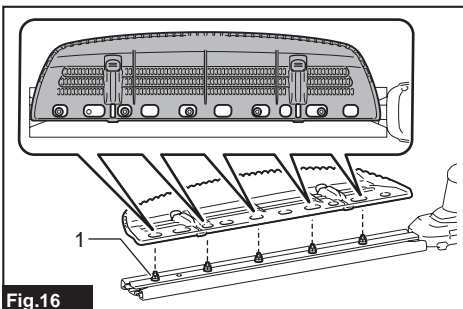


Fig.16

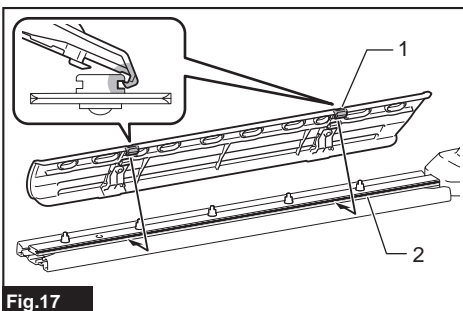


Fig.17

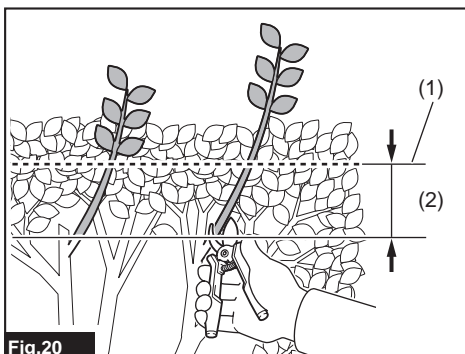


Fig.20

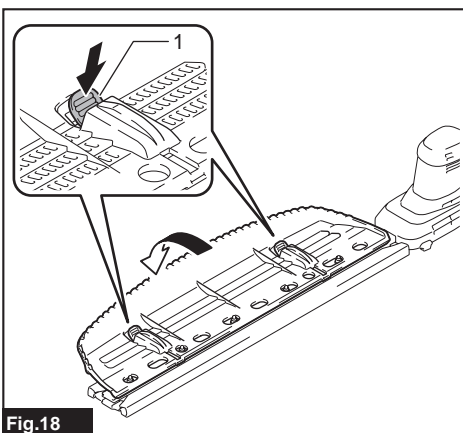


Fig.18

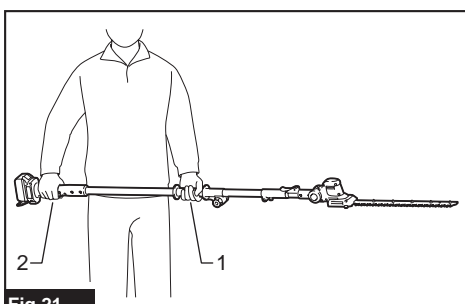


Fig.21

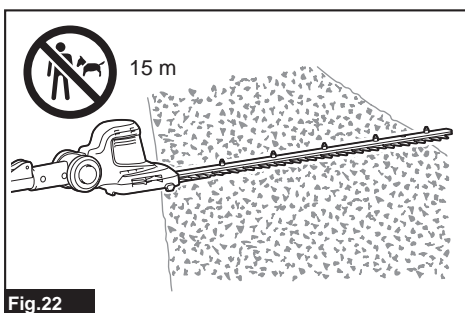


Fig.22

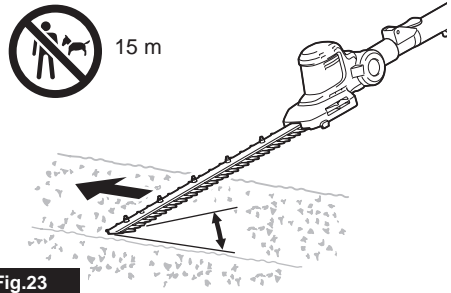


Fig.23

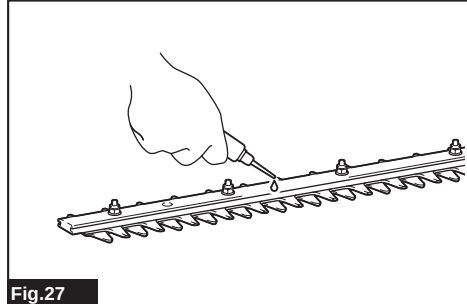


Fig.27

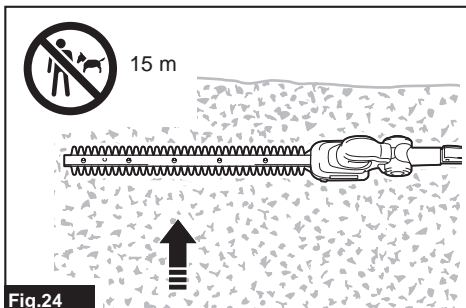


Fig.24

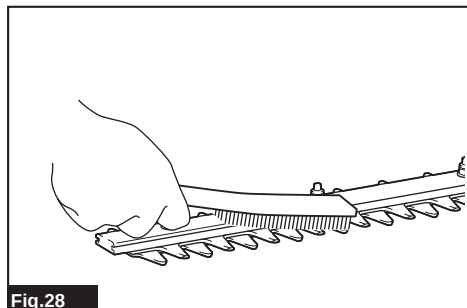


Fig.28

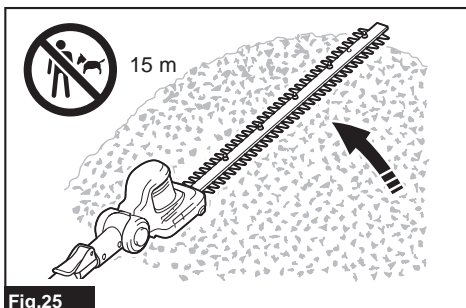


Fig.25

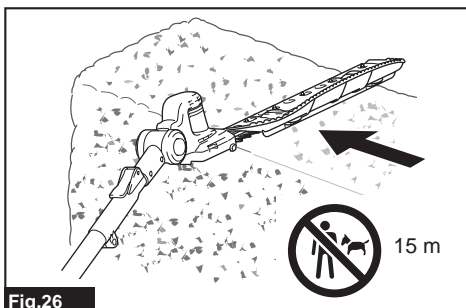


Fig.26

# SPECIFICATIONS

Model:	DUN461W
Blade length	460 mm
Strokes per minute	3,600 min <sup>-1</sup>
Cutting blade angle	135° (up 60°, down 75°)
Overall length	1,889 - 2,511 mm
Rated voltage	D.C. 18 V
Net weight	3.0 - 3.3 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.
- The weight may differ depending on the attachment(s), including the battery cartridge. The lightest and heaviest combination, according to EPTA-Procedure 01/2014, are shown in the table.

## Applicable battery cartridge and charger

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

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

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

## Recommended cord connected power source

Portable power pack	PDC01
---------------------	-------

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

## Symbols

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

	Read instruction manual.
	Do not expose to moisture.
	Wear a helmet, goggles and ear protection.
	DANGER - Keep hands away from blade.
	Beware of electrical lines, risk of electrical shock.
	Keep distance at least 15 m.



Ni-MH  
Li-ion

Only for EU countries  
Due to the presence of hazardous components in the equipment, waste electrical and electronic equipment, accumulators and batteries may have a negative impact on the environment and human health.  
Do not dispose of electrical and electronic appliances or batteries with household waste!  
In accordance with the European Directive on waste electrical and electronic equipment and on accumulators and batteries and waste accumulators and batteries, as well as their adaptation to national law, waste electrical equipment, batteries and accumulators should be stored separately and delivered to a separate collection point for municipal waste, operating in accordance with the regulations on environmental protection.

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



Guaranteed sound power level according to EU Outdoor Noise Directive.



Sound power level according to Australia NSW Noise Control Regulation

## Intended use

The tool is intended for trimming hedges.

## Noise

The typical A-weighted noise level determined according to EN62841-4-2:

Sound pressure level ( $L_{PA}$ ) : 74 dB(A)

Uncertainty (K) : 3 dB(A)

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

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

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

**⚠ WARNING:** Wear ear protection.

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

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

## Vibration

Applicable standard : EN62841-4-2

Left hand (Front grip)		Right hand (Rear grip)	
$a_h$ (m/s <sup>2</sup> )	Uncertainty K (m/s <sup>2</sup> )	$a_h$ (m/s <sup>2</sup> )	Uncertainty K (m/s <sup>2</sup> )
2.5 m/s <sup>2</sup> or less	1.5	2.5 m/s <sup>2</sup> or less	1.5

**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.

## Cordless Pole Hedge Trimmer Safety Warnings

## SAFETY WARNINGS

### General power tool safety warnings

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

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

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

1. **Keep all parts of the body away from the blade.** Do not remove cut material or hold material to be cut when blades are moving. Blades continue to move after the switch is turned off. A moment of inattention while operating the hedge trimmer may result in serious personal injury.
2. **Carry the hedge trimmer by the handle with the blade stopped and taking care not to operate any power switch.** Proper carrying of the hedge trimmer will decrease the risk of inadvertent starting and resultant personal injury from the blades.
3. **When transporting or storing the hedge trimmer, always fit the blade cover.** Proper handling of the hedge trimmer will decrease the risk of personal injury from the blades.
4. **When clearing jammed material or servicing the unit, make sure all power switches are off and the battery pack is removed or disconnected.** Unexpected actuation of the hedge trimmer while clearing jammed material or servicing may result in serious personal injury.

5. Hold the hedge trimmer by insulated gripping surfaces only, because the blade may contact hidden wiring. Blades contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the hedge trimmer "live" and could give the operator an electric shock.
6. Keep all power cords and cables away from cutting area. Power cords or cables may be hidden in hedges or bushes and can be accidentally cut by the blade.
7. Do not use the hedge trimmer in bad weather conditions, especially when there is a risk of lightning. This decreases the risk of being struck by lightning.
8. To reduce the risk of electrocution, never use the pole hedge trimmer near any electrical power lines. Contact with or use near power lines may cause serious injury or electric shock resulting in death.
9. Always use two hands when operating the pole hedge trimmer. Hold the pole hedge trimmer with both hands to avoid loss of control.
10. Always use head protection when operating the pole hedge trimmer overhead. Falling debris can result in serious personal injury.

## Additional Safety Instructions

### Preparation

1. THIS HEDGE TRIMMER CAN CAUSE SERIOUS INJURIES. Read the instructions carefully for the correct handling, preparation, maintenance, starting and stopping of the tool. Become familiar with all controls and the proper use of the tool.
2. Check the hedges and bushes for foreign objects, such as wire fences or hidden wiring before operating the tool.
3. The tool must not be used by children or young persons under 18 years of age. Young persons over 16 years of age may be exempted from this restriction if they are undergoing training under the supervision of an expert.
4. In the event of an emergency, switch off the tool and remove the battery cartridge immediately.
5. DANGER - Keep hands away from blade. Contact with blade will result in serious personal injury.
6. First-time users should have an experienced user show them how to use the tool.
7. Before operation, examine the work area for wire fences, stones, or other solid objects. They can damage the blades.
8. Use the tool only if you are in good physical condition. If you are tired, your attention will be reduced. Be especially careful at the end of a working day. Perform all work calmly and carefully. The user is responsible for all damages to third parties.
9. Before starting work, check to make sure that the tool is in good and safe working order. Ensure guards are fitted properly. The tool must not be used unless fully assembled.
10. 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.

### Personal protective equipment

1. Work gloves of stout leather are part of the basic equipment of the tool and must always be worn when working with it. Also wear sturdy shoes with anti-skid soles.
2. Wear ear protection such as ear muffs to prevent hearing loss.
3. Wear protective goggles, safety helmet and protective gloves to protect yourself from flying debris or falling objects.
4. When touching blades or adjusting the blade angle, wear protective gloves. Blades can cut bare hands severely.

### Operation

1. Always use two hands to operate the tool. Using one hand could cause loss of control and result in serious personal injury.
2. While operating the tool, always ensure that the operating position is safe and secure. Overreaching with the tool, particularly from a ladder, is extremely dangerous. Do not work from anything wobbly or infirm.
3. Do not simultaneously wear multiple belt harnesses and/or shoulder harnesses when operating the tool.
4. During operation, keep bystanders or animals at least 15 m away from the tool. Stop the tool as soon as someone approaches.
5. If cutting tool strikes any object or the tool starts making unusual noise or vibration, switch off the tool and remove the battery cartridge immediately and allow the tool to stop. And then take the following steps:
  - inspect for damage
  - check for, and tighten, any loose parts
  - have any damaged parts replaced or repaired with genuine spare parts.
6. Only use the tool for its intended purpose. Do not use the tool for any other purpose.
7. Switch off the tool and remove the battery cartridge before:
  - cleaning or when clearing a blockage,
  - checking, carrying out maintenance or working on the tool,
  - adjusting the working position of the shear blades,
  - leaving the tool unattended.
8. Ensure that the tool is correctly located in a designated working position before starting the tool.
9. Do not operate the tool with a damaged or excessively worn shear blades.
10. Always be aware of your surroundings and stay alert for possible hazards of which you may not be aware due to the noise of the tool.
11. Be careful not to accidentally contact a metal fence or other hard objects during operation. The blade will break and may cause serious injury.

12. Avoid unintentional starting. Do not carry the tool when the battery cartridge is installed and with finger on the switch. Make sure that the switch is off when installing the battery cartridge.
13. Do not grasp the exposed cutting blades or cutting edges when picking up or holding the tool.
14. Do not force the tool. It will do the job better and with less likelihood of a risk of injury at the rate for which it was designed.
15. Do not use the tool in the rain or in wet or very damp conditions. The electric motor is not waterproof.
16. Hold the tool firmly when using the tool.
17. Do not operate the tool at no-load unnecessarily.
18. Before checking the shear blades, taking care of faults, or removing foreign objects caught in the shear blades, always switch off the tool and remove the battery cartridge.
19. Never point the shear blades to yourself or others.
20. If the blades stop moving due to the stuck of foreign objects between the blades during operation, switch off the tool and remove the battery cartridge, and then remove the foreign objects using tools such as pliers. Removing the foreign objects by hand may cause an injury for the reason that the blades may move in reaction to removing the foreign objects.

#### **Electrical and battery safety**

1. Avoid dangerous environment. Don't use the tool in dump or wet locations or expose it to rain. Water entering the tool will increase the risk of electric shock.
2. Do not dispose of the battery(ies) in a fire. The cell may explode. Check with local codes for possible special disposal instructions.
3. Do not open or mutilate the battery(ies). Released electrolyte is corrosive and may cause damage to the eyes or skin. It may be toxic if swallowed.
4. Do not charge battery in rain, or in wet locations.
5. Do not charge the battery outdoors.
6. Do not handle charger, including charger plug, and charger terminals with wet hands.

#### **Maintenance and storage**

1. When the tool is stopped for servicing, inspection or storage, switch off the tool and remove the battery cartridge, and make sure all moving parts have come to a stop. Allow the tool to cool before making any inspections, adjustment, etc.
2. Always allow the tool to cool down before storing.
3. When not in use, attach the blade cover to the tool and store the tool indoors in dry, and high locked-up place, out of reach of children.

4. Maintain the tool with care. Keep cutting edge sharp and clean for best performance and to reduce the risk of injury. Follow instructions for lubricating and changing accessories. Keep grips dry, clean, and free from oil and grease.
5. Check damaged parts. Before further use of the tool, any part which is damaged should be carefully checked to determine that it will operate properly and perform its intended function. Check for alignment of moving parts, binding of moving parts, breakage of parts, mounting and any other condition that may affect its operation. A guard or other part that is damaged should be properly repaired or replaced by your authorized service center.
6. Use genuine spare parts only.
7. When moving the tool to another location, including during work, always remove the battery cartridge and put the blade cover on the shear blades. Never carry or transport the tool with the blades running. Never grasp the blades with your hands.
8. Clean the tool and especially the shear blades after use, and before putting the tool into storage for extended periods. Lightly oil the shear blades and put on the blade cover.
9. Do not dispose of the battery(ies) in a fire. The cell may explode. Check with local codes for possible special disposal instructions.
10. 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.
11. Do not charge battery in rain, or in wet locations.

## **SAVE THESE INSTRUCTIONS.**

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

### **Important safety instructions for battery cartridge**

1. Before using battery cartridge, read all instructions and cautionary markings on (1) battery charger, (2) battery, and (3) product using battery.
2. Do not disassemble or tamper with the battery cartridge. It may result in a fire, excessive heat, or explosion.
3. If operating time has become excessively shorter, stop operating immediately. It may result in a risk of overheating, possible burns and even an explosion.
4. If electrolyte gets into your eyes, rinse them out with clear water and seek medical attention right away. It may result in loss of your eyesight.

5. **Do not short the battery cartridge:**
  - (1) Do not touch the terminals with any conductive material.
  - (2) Avoid storing battery cartridge in a container with other metal objects such as nails, coins, etc.
  - (3) Do not expose battery cartridge to water or rain.

A battery short can cause a large current flow, overheating, possible burns and even a breakdown.
6. Do not store and use the tool and battery cartridge in locations where the temperature may reach or exceed 50 °C (122 °F).
7. Do not incinerate the battery cartridge even if it is severely damaged or is completely worn out. The battery cartridge can explode in a fire.
8. Do not nail, cut, crush, throw, drop the battery cartridge, or hit against a hard object to the battery cartridge. Such conduct may result in a fire, excessive heat, or explosion.
9. **Do not use a damaged battery.**
10. **The contained lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements.**  
For commercial transports e.g. by third parties, forwarding agents, special requirement on packaging and labeling must be observed.  
For preparation of the item being shipped, consulting an expert for hazardous material is required. Please also observe possibly more detailed national regulations.  
Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging.
11. **When disposing the battery cartridge, remove it from the tool and dispose of it in a safe place. Follow your local regulations relating to disposal of battery.**
12. **Use the batteries only with the products specified by Makita.** Installing the batteries to non-compliant products may result in a fire, excessive heat, explosion, or leak of electrolyte.
13. **If the tool is not used for a long period of time, the battery must be removed from the tool.**
14. During and after use, the battery cartridge may take on heat which can cause burns or low temperature burns. Pay attention to the handling of hot battery cartridges.
15. Do not touch the terminal of the tool immediately after use as it may get hot enough to cause burns.
16. Do not allow chips, dust, or soil stuck into the terminals, holes, and grooves of the battery cartridge. It may result in poor performance or breakdown of the tool or battery cartridge.
17. Unless the tool supports the use near high-voltage electrical power lines, do not use the battery cartridge near high-voltage electrical power lines. It may result in a malfunction or breakdown of the tool or battery cartridge.
18. **Keep the battery away from children.**

## SAVE THESE INSTRUCTIONS.

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

## Tips for maintaining maximum battery life

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

## PARTS DESCRIPTION

► Fig.1

1	Head	2	Angle adjustment button	3	Lock-lever	4	Thumb nut
5	Front grip	6	Rear grip	7	Battery cartridge	8	Switch trigger
9	Lock-off button	10	Shear blades	-	-	-	-

# FUNCTIONAL DESCRIPTION

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

## Installing or removing battery cartridge

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

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

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

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

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

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

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

## Indicating the remaining battery capacity

Only for battery cartridges with the indicator

► 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.

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

## Tool / battery protection system

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

### Overload protection

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

### Overheat protection

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

### Overdischarge protection

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

## Switch action

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

**WARNING:** For your safety, this tool is equipped with the lock-off button which prevents the tool from unintended starting. Never use the tool if it starts when you pull the switch trigger without pressing the lock-off button. Ask your local Makita Service Center for repairs.

**WARNING:** Never disable the lock function or tape down the lock-off button.

**NOTICE:** Do not pull the switch trigger forcibly without pressing the lock-off button. The switch may break.

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

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

To start the tool, press the lock-off button and pull the switch trigger. Release the switch trigger to stop. The lock-off button can be pressed from either the right or left side.

## Adjusting the cutting angle

**CAUTION:** Always be sure that the tool is switched off before folding or unfolding the head.

**CAUTION:** When folding the head for carrying the tool or after using the tool, be sure to attach the blade cover before folding the head.

**CAUTION:** When folding the head, be careful not to pinch your fingers between the head and the tool body.

The angle of the head can be adjusted in 10 steps. To change the angle of the head, follow the steps below.

1. Hold the head and the tool body as shown in the figure.

► Fig.5: 1. Head 2. Angle adjustment button

2. Adjust the angle of the head while holding down the angle adjustment button, and then release the angle adjustment button.

3. Move the head slightly until it is locked with a click.

**NOTE:** Make sure that the head is securely locked before operating the tool.

## Adjusting the pipe length

**CAUTION:** Always be sure that the tool is switched off before adjusting the pipe length.

**CAUTION:** When adjusting the pipe length, be sure to attach the blade cover before adjusting the pipe length.

**CAUTION:** When adjusting the pipe length, be careful not to pinch your fingers.

**CAUTION:** Make sure that the lock-lever is locked securely.

Loosen the lock-lever, then adjust the length of the pipe, and then lock the lock-lever.

► Fig.6: 1. Lock-lever

## Adjusting the front grip position

**CAUTION:** Always be sure that the tool is switched off before adjusting the position of the front grip.

**CAUTION:** When adjusting the position of the front grip, be careful not to pinch your fingers.

**CAUTION:** Make sure that the thumb nut is tightened securely.

**CAUTION:** Do not move the front grip beyond the arrow mark.

To adjust the position of the front grip, loosen the thumb nut by turning it counterclockwise, then adjust the position of the front grip, and then tighten the thumb nut by turning it clockwise.

► Fig.7: 1. Thumb nut 2. Arrow mark

# ASSEMBLY

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

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

## Installing or removing the shear blades

**CAUTION:** Attach the blade cover before removing or installing the shear blades.

**NOTICE:** When replacing the shear blades, do not wipe off grease from the gear and crank.

**NOTE:** Before installing or removing the shear blades, unfold the head of the tool so that the head is straight to the tool body.

1. Place the tool upside down.

2. Remove 4 screws with a screwdriver and remove the shear blades.

► Fig.8: 1. Screw

3. Remove the crank from the shear blades.

► Fig.9: 1. Crank

**NOTE:** The crank may remain in the tool.

4. Prepare the crank and new shear blades.

► Fig.10: 1. Crank 2. Shear blades

5. Remove the blade cover, and then attach it to the new shear blades.

6. Apply a small amount of grease to the periphery of the crank. Attach the washer, gear, and the crank to the pin in order.

► Fig.11: 1. Crank 2. Gear 3. Washer 4. Pin

7. Adjust the crank so that the 2 small holes on the crank are lined up on the alignment line as shown in the figure.

► Fig.12: 1. Alignment line 2. Small hole

8. Slide the shear blades so that the hole on the guide plate is positioned at the center of the rings of blades.

► Fig.13: 1. Guide plate

9. Insert the screw removed in step 2 into the hole on the shear blades through the hole on the blade cover.

► Fig.14: 1. Hole

10. Attach the shear blades to the tool, and then tighten 3 screws with the screwdriver.

► Fig.15: 1. Screw

11. Remove the screw inserted into the hole on the shear blades in step 9, and then tighten it to fix the shear blades.

**NOTICE:** If the shear blades do not operate properly, the blades are not engaging the crank properly. Remove the blades and install them again.

**NOTICE:** If the parts other than the shear blades such as the crank are worn out, ask Makita Authorized Service Centers for parts replacement or repairs.

## Installing or removing the chip receiver

### Optional accessory

**CAUTION:** When installing or removing the chip receiver, always wear gloves so that your hands do not directly contact the shear blades.

**CAUTION:** Attach the blade cover before installing or removing the chip receiver.

The chip receiver gathers discarded leaves and makes clean-up afterward much easier. It can be installed on either side of the tool.

1. Align the holes on the chip receiver with the nuts on the shear blades.

► Fig.16: 1. Nut

2. Hook the claws of the chip receiver to the groove on the shear blades.

► Fig.17: 1. Claw 2. Groove

3. Press the levers on the chip receiver, and then hook the claws on the other side to the groove on the shear blades.

► Fig.18: 1. Lever

To remove the chip receiver, press the levers to release the claws.

► Fig.19: 1. Lever

**NOTICE:** Never try to remove the chip receiver by an excessive force with its claws locked in the grooves of the shear blades.

## OPERATION

### Operating the tool

**WARNING:** Do not use the tool near any electrical power lines. Contacting with power lines or using the tool near power lines may cause serious injury or electric shock resulting in death.

**WARNING:** Keep hands away from shear blades.

**WARNING:** Be extremely careful to maintain control of the tool at all times. Do not allow the tool to be deflected toward you or anyone in the work vicinity. Failure to keep control of the tool could result in serious injury to the bystander and the operator.

**CAUTION:** Avoid operating the tool in very hot weather as much as practicable. When operating the tool, be careful of your physical condition.

**CAUTION:** Be careful not to accidentally contact a metal fence or other hard objects while trimming. The shear blades may break and cause an injury.

**CAUTION:** Be careful not to allow the shear blades to contact the ground. The tool may recoil and cause an injury.

**CAUTION:** Overreaching with a hedge trimmer, particularly from a ladder, is extremely dangerous. Do not work while standing on anything wobbly or infirm.

**NOTICE:** Do not attempt to cut branches thicker than 10 mm in diameter with the tool. Cut branches to 10 cm lower than the cutting height using branch cutters before using the tool.

► Fig.20: (1) Cutting height (2) 10 cm

**NOTICE:** Do not cut down dead trees or similar hard objects. Doing so may damage the tool.

**NOTICE:** Do not trim the grass or weeds while using the shear blades. The shear blades may become tangled in the grass or weeds.

Hold the tool with both hands by holding the front grip and the rear grip.

► Fig.21: 1. Front grip 2. Rear grip

Pull the switch trigger while pressing the lock-off button, and then move the tool forward.

► Fig.22

For basic operation, tilt the shear blades toward the trimming direction and move it calmly and slowly at the speed rate of 3 to 4 seconds per meter.

► Fig.23

To cut a hedge side evenly, cut from the bottom to top.

► Fig.24

When trimming to make a round shape (trimming boxwood or rhododendron, etc.), trim from the root to the top for a beautiful finish.

► Fig.25

If the chip receiver is attached to the shear blades, it gathers discarded leaves and makes clean-up afterward much easier.

► Fig.26

# 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:** When inspecting or maintaining the tool, always put the tool down. Assembling or adjusting the tool in an upright position may result in serious injury.

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.

## Cleaning the tool

Clean the tool by wiping off dust with a dry cloth or one dipped in soapy water and wrung out.

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

## Shear blade maintenance

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

► Fig.27

After operation, remove dust from both sides of the shear blades with a wired brush, wipe it off with a cloth and then apply low-viscosity oil (machine oil, or spray-type lubricating oil) to the shear blades.

► Fig.28

**NOTICE:** Do not wash the shear blades in water. Doing so may cause rust or damage to the tool.

**NOTICE:** Dirt and corrosion cause excessive blade friction and shorten the operating time per battery charge.

## Storage

Attach the blade cover to the shear blades so that the blades are not exposed. Store the tool out of the reach of children. Store the tool in a place not exposed to moisture or rain.

# TROUBLESHOOTING

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

State of abnormality	Probable cause (malfunction)	Remedy
Motor does not run.	Battery cartridge is not installed.	Install the battery cartridge.
	Battery problem (under voltage)	Recharge the battery. If recharging is not effective, replace battery.
	The drive system does not work correctly.	Ask your local authorized service center for repair.
Motor stops running after a little use.	Battery's charge level is low.	Recharge the battery. If recharging is not effective, replace battery.
	Overheating.	Stop using of tool to allow it to cool down.
Tool does not reach maximum RPM.	Battery is installed improperly.	Install the battery cartridge as described in this manual.
	Battery power is dropping.	Recharge the battery. If recharging is not effective, replace battery.
	The drive system does not work correctly.	Ask your local authorized service center for repair.
Shear blades do not move: ⇒ stop the machine immediately!	Inappropriate angle of shear blades.	Make sure that the head is properly fixed in the operational angle.
	Foreign objects are caught between the shear blades.	Switch off the tool and remove the battery cartridge, and then remove the foreign objects using tools such as pliers.
	The drive system does not work correctly.	Ask your local authorized service center for repair.
Abnormal vibration: ⇒ stop the machine immediately!	Shear blades are broken, bent or worn.	Replace the shear blades.
	The drive system does not work correctly.	Ask your local authorized service center for repair.
Shear blades and motor cannot stop: ⇒ Remove the battery immediately!	Electric malfunction.	Remove the battery and ask your local authorized service center for repair.

## OPTIONAL ACCESSORIES

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

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

- Shear blade assembly
- Chip receiver
- Grease vessel
- 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.

# TEHNIČNI PODATKI

Model:	DUN461W
Dolžina rezila	460 mm
Hodi na minuto	3.600 min <sup>-1</sup>
Kot rezila	135° (navzgor 60°, navzdol 75°)
Celotna dolžina	1.889 - 2.511 mm
Nazivna napetost	D.C. 18 V
Neto teža	3,0 – 3,3 kg

- Ker nenehno opravljamo raziskave in razvijamo svoje izdelke, se lahko tehnični podatki v tem dokumentu spremenijo brez obvestila.
- Tehnični podatki se lahko razlikujejo od države do države.
- Teža se lahko razlikuje glede na priključke, vključno z akumulatorsko baterijo. Najlažja in najtežja kombinacija v skladu s postopkom EPTA 01/2014 sta prikazani v preglednici.

## Uporabna akumulatorska baterija in polnilnik

Baterijski vložek	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Polnilnik	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Nekatere zgoraj navedene akumulatorske baterije in polnilniki morda v vaši državi prebivališča niso na voljo.

**⚠️ OPOZORILO:** Uporabljajte le zgoraj navedene akumulatorske baterije in polnilnike. Uporaba drugih akumulatorskih baterij in polnilnikov lahko povzroči telesne poškodbe in/ali požar.

## Priporočen vir napajanja s kablom

Prenosna polnilna enota	PDC01
-------------------------	-------

- Vir(i) napajanja s kablom, navedeni zgoraj, morda v vaši državi prebivališča niso na voljo.
- Pred uporabo vira napajanja s kablom preberite navodila in opozorilne znake na njem.

## Simboli

Naslednji simboli se lahko uporabljajo v povezavi s strojem. Pred uporabo izdelka se obvezno seznanite z njihovim pomenom.

	Preberite navodila za uporabo.
	Ne izpostavljajte vlagi.
	Nosite čelado, očala in zaščito za sluh.
	NEVARNOST – z rokami ne segajte v območje rezila.
	Pazite na električne vodnike, nevarnost električnega udara.
	Ohranjajte razdaljo najmanj 15 m.



Ni-MH  
Li-Ion

Samo za države EU  
Zaradi prisotnosti nevarnih komponent v opremi imajo lahko uporabljeni električna in elektronska oprema, akumulatorji in baterije negativen vpliv na okolje in zdravje ljudi.

Električnih in elektronskih naprav ali baterij ne odlagajte med gospodinjske odpadke!  
Skladno z evropsko Direktivo o odpadni električni in elektronski opremi, o akumulatorjih in baterijah ter odpadnih akumulatorjih in baterijah ter njenou uporabo v državnih zakonih morate rabljeno električno in elektronsko opremo, baterije in akumulatorje zbirati ločeno ter dostaviti na posebno zbiralno mesto za komunalne odpadke, ki deluje skladno s predpisi za zaščito okolja.  
To nakazuje simbol prečrtanega smetnjaka s kolesi, ki je natisnjen na opremi.



Zajamčena raven zvočne moči v skladu z direktivo EU o hrupu na prostem.



Raven zvočne moči v skladu z avstralskim predpisom o nadzoru hrupa NSW

## Predvidena uporaba

Orodje je namenjeno rezanju žive meje.

## Hrup

Običajna A-ovrednotena raven hrupa v skladu z EN62841-4-2:  
Raven zvočnega tlaka ( $L_{pA}$ ): 74 dB (A)  
Odstopanje (K): 3 dB (A)

Nivo hrupa med delom lahko preseže 80 dB (A).

**OPOMBA:** Navedene vrednosti oddajanja hrupa so bile izmerjene v skladu s standardnimi metodami testiranja in se lahko uporabljajo za primerjavo orodij.

**OPOMBA:** Navedene vrednosti oddajanja hrupa se lahko uporabljajo tudi pri predhodni oceni izpostavljenosti.

**▲OPOZORILO:** Uporabljaljajte zaščito za sluh.

**▲OPOZORILO:** Oddajanje hrupa med dejansko uporabo električnega orodja se lahko razlikuje od navedenih vrednosti, odvisno od načina uporabe orodja in predvsem vrste obdelovanca.

**▲OPOZORILO:** Upravljavec mora za lastno zaščito poznati varnostne ukrepe, ki temelijo na oceni izpostavljenosti v dejanskih pogojih uporabe (poleg časa proženja je treba upoštevati celoten delovni cikel, vključno s časom, ko je orodje izklopljeno, in časom, ko deluje v prostem teku).

## Vibracije

Veljavni standard : EN62841-4-2

Leva roka (sprednji ročaj)		Desna roka (zadnje držalo)	
$a_h$ (m/s <sup>2</sup> )	Odstopanje K (m/s <sup>2</sup> )	$a_h$ (m/s <sup>2</sup> )	Odstopanje K (m/s <sup>2</sup> )
2,5 m/s <sup>2</sup> ali manj	1,5	2,5 m/s <sup>2</sup> ali manj	1,5

**OPOMBA:** Navedene skupne vrednosti oddajanja vibracij so bile izmerjene v skladu s standardnimi metodami testiranja in se lahko uporabljajo za primerjavo orodij.

**OPOMBA:** Navedene skupne vrednosti oddajanja vibracij se lahko uporabljajo tudi pri predhodni oceni izpostavljenosti.

**▲OPOZORILO:** Oddajanje vibracij med dejansko uporabo električnega orodja se lahko razlikuje od navedenih vrednosti, odvisno od načina uporabe orodja in predvsem vrste obdelovanca.

**▲OPOZORILO:** Upravljavec mora za lastno zaščito poznati varnostne ukrepe, ki temelijo na oceni izpostavljenosti v dejanskih pogojih uporabe (poleg časa proženja je treba upoštevati celoten delovni cikel, vključno s časom, ko je orodje izklopljeno, in časom, ko deluje v prostem teku).

## Izjava o skladnosti ES

### Samo za evropske države

Izjava ES o skladnosti je vključena v dodatku A, ki je priložen tem navodilom za uporabo.

## VARNOSTNA OPOZORILA

### Splošna varnostna opozorila za električno orodje

**▲OPOZORILO:** Preberite vsa varnostna opozorila in navodila s slikami in tehničnimi podatki, ki so dobavljeni skupaj z električnim orodjem. Ob neupoštevanju spodaj navedenih navodil obstaja nevarnost električnega udara, požara in/ali hudeh telesnih poškodb.

### Shranite vsa opozorila in navodila za poznejšo uporabo.

Izraz „električno orodje“ v opozorilih se nanaša na vaše električno orodje (s kablom) ali baterijsko električno orodje (brez kabla).

### Varnostna opozorila za brezžične škarje za živo mejo na drogu

1. Ne približujte delov telesa rezilu. Ne odstranjujte odrezanega materiala in ne držite materiala, ki ga boste rezali, kadar se rezila premikajo. Ko izključite stikal, se rezila še nekaj časa premikajo. Trenutek nepazljivosti pri delu s škarjami za živo mejo lahko privede do hudih telesnih poškodb.
2. Škarje za živo mejo prenašajte z ročajem in ustavljenim rezilom, pri tem pa pazite, da ne pritisnete nobenega stikala za vklop/izklop. S pravilnim prenašanjem škarji za živo mejo zmanjšate tveganje za nenameren zagon, ki lahko povzroči telesne poškodbe zaradi rezil.
3. Kadar prenašate ali shranjujete škarje za živo mejo, vedno namestite pokrov rezila. Ustrezen rokovanie s škarjami za živo mejo bo zmanjšalo tveganje za telesne poškodbe zaradi rezil.
4. Pri odstranjevanju zagozdenega materiala ali servisirjanju enote poskrbite za to, da so vsa stikala za vklop/izklop izključena in da je akumulatorska baterija odstranjena ali izklopljena. Nepričakovani zagon škarji za živo mejo med odstranjevanjem zagozdenega materiala ali servisirjanjem lahko povzroči hude telesne poškodbe.

- Škarje za živo mejo držite samo na izoliranih držalnih površinah, saj lahko rezilo prerezete skrito električno napeljavbo.** Ob stiku rezila z vodniku pod napetostjo lahko dobijo napetost vsi neizolirani kovinski deli škarje za živo mejo, zaradi česar lahko uporabnik utripi električni udar.
- Ne približujte napajalnih kablov območju rezanja.** Napajalni kabli so lahko skriti v živi meji ali grmovju in jih lahko rezilo nenamerno prerezete.
- Škarje za živo mejo ne uporabljajte ob slabem vremenu, še posebej, kadar bliska.** S tem zmanjšate tveganje, da v vas udari strela.
- Da zmanjšate tveganje za smrt zaradi električnega udara, škarje za živo mejo na drogu nikoli ne uporabljajte v bližini električnih vodov.** Stik z električnim vodom ali uporaba v njegovih bližini lahko povzroči hudo poškodbo ali električni udar s smrtnim izidom.
- Škarje za živo mejo na drogu vedno držite z obema rokama.** Škarje za živo mejo na drogu držite z obema rokama, da ne izgubite nadzora.
- Ko škarje za živo mejo na drogu uporabljate nad glavo, vedno nosite zaščito za glavo.** Padajoči ostanki lahko povzročijo hude telesne poškodbe.

## Dodatna varnostna navodila

### Priprava

- TE ŠKARJE ZA ŽIVO MEJO LAHKO POVZROČIJO RESNE POŠKODBE.** Pozorno preberite navodila za pravilno ravnanje z orodjem ter njegovo pripravo, vzdrževanje, zaganjanje in zaustavljanje. Seznanite se z vsemi funkcijami za upravljanje in pravilno uporabo orodja.
  - Pred uporabo orodja preverite, da v živi meji in grmičevju ni tujkov, kot so žične ograje ali skrite žice.**
  - Rezalnika za živo mejo ne smejo uporabljati otroci ali mlajši od 18 let.** Mladoletne osebe, starejše od 16 let, so lahko izvzete iz te omejitve, če se usposablajo pod nadzorom strokovnjaka.
  - V nujnem primeru takoj izklopite orodje in odstranite akumulatorsko baterijo.**
  - NEVARNOST - Ne približujte rok rezilu.** Stik z rezilom povzroči hude telesne poškodbe.
  - Uporabnike, ki prvič uporabljajo orodje, naj izkušeni uporabnik pouči o uporabi orodja.**
  - Pred uporabo se prepričajte, da v delovnem območju ni žičnih ograj, kamnov ali drugih trdih predmetov.** Ti lahko poškodujejo rezila.
  - Z rezalnikom za živo mejo delajte samo, če ste v dobrih fizičnih kondicijah.** Če ste utrujeni, bo vaša zbranost zmanjšana. Še posebej bodite pozorni ob koncu delovnega dne. Vsa dela opravljajte mirno in zbrano. Uporabnik je odgovoren za vse poškodbe, povzročene tretjim osebam.
  - Pred začetkom dela se prepričajte, da je rezalnik v dobrem in varnem stanju za delo.** Zagotovite, da so ščitniki pravilno nameščeni. Rezalnika za živo mejo ni dovoljeno uporabljati, če ni v celoti sestavljen.
  - Izogibajte se nevarnemu okolju.** Orodja ne uporabljajte na vlažnih ali mokrih mestih in ga ne izpostavljajte dežu. Voda, ki prodre v orodje, bo povečala nevarnost električnega udara.
- Osebna zaščitna oprema**
- Delovne rokavice iz robustnega usnja so del osnovne opreme rezalnika za živo mejo in jih je pri delu treba vedno nositi.** Prav tako nosite močne čevlje z nedrsečim podplatom.
  - Uporabljajte zaščito za sluh, kot so naušniki, da preprečite izgubo sluha.**
  - Uporabljajte zaščitna očala, zaščitno čelado in zaščitne rokavice, da se zaščitite pred letečimi delci ali padajočimi predmeti.**
  - Ob dotikanju rezil ali prilagajanju rezalnega kota uporabljajte zaščitne rokavice.** Rezila lahko hudo porazejo gole dlani.
- Uporaba**
- Orodje vedno držite in uporabljajte z obema rokama.** Če ga uporabljate samo z eno roko, lahko izgubite nadzor in povzročite hude telesne poškodbe.
  - Med uporabo orodja vedno poskrbite za to, da ste v varnem položaju.** Previsoko seganje z orodjem, še posebej z lestve, je izjemno nevarno. Ne delajte tako, da stojite na majavah ali nestabilnih podlagah.
  - Med uporabo orodja ne nosite hkrati več varnostnih pasov in/ali naramnih pasov hkrati.**
  - Med uporabo naj bodo prisotne osebe ali živali vsaj 15 m oddaljeni od orodja.** Če se kdaj približa, takoj ustavite orodje.
  - Če rezalno orodje zadane predmet ali se začne nenavadno oglašati ali vibrirati, ga takoj izklopite in odstranite akumulatorsko baterijo ter pustite, da se zaustavi.** Nato izvedite naslednje ukrepe:
    - preverite, ali je prišlo do poškodb,
    - preverite in pritrpite vse razrahnljane dele,
    - dajte poškodovane dele v popravilo ali jih zamenjajte z originalnimi nadomestnimi deli.
  - Orodje uporabljajte samo za njegov predvideni namen.** Orodja ne uporabljajte v druge namene.
  - Izklopite orodje in odstranite akumulatorsko baterijo pred:**
    - čiščenjem ali odstranjevanjem zagozdenih delov,
    - preverjanjem, vzdrževanjem ali servisiranjem orodja,
    - prilagajanjem delovnega položaja rezil,
    - tem, da pustite orodje brez nadzora.
  - Preden zaženete orodje, poskrbite za to, da je pravilno postavljen v predvidenem delovnem položaju.**
  - Če so rezila poškodovana ali prekomerno izrabljena, orodja ne uporabljajte.**
  - Vedno bodite pozorni na okolico in morebitne nevarnosti, ki se jih morda ne zavedate zaradi hrupa orodja.**

- Pazite, da se med uporabo orodja nenamerno ne dotaknete kovinske ograje ali drugih trdih predmetov. Rezilo se bo zlomilo in lahko povzroči hude telesne poškodbe.
- Preprečite nenameren zagon. Orodja ne prenšajte, če je vstavljen akumulatorska baterija in imate prst na stikalu. Pri vstavljanju akumulatorske baterije poskrbite za to, da je stikalo izključeno.
- Kadar dvigujete ali držite orodje, ne prijemajte izpostavljenih rezil ali rezalnih robov.
- Ne uporabljajte čezmerne sile. Tako bo delo bolje opravljeno in manjše bo tveganje za poškodbe na ravnih delovanja, za katero je orodje zasnovano.
- Orodja ne uporabljajte v dežu ali v zelo vlažnih pogojih. Električni motor ni vodotesen.
- Med uporabo trdno držite orodje.
- Ne uporabljajte orodja brez obremenitve po nepotrebniem.
- Preden pregledate rezila, odpravite napake ali odstranite tujke, ki so se ujeli v rezila, vedno izklopite orodje in odstranite akumulatorsko baterijo.
- Rezil nikoli ne usmerite proti sebi ali drugim osebam.
- Če se med delovanjem rezila nehajo premikati, ker so se med njih zataknili tujki, izklopite orodje, odstranite akumulatorsko baterijo in nato odstranite tujke z orodjem, kot so klešče. Odstranjevanje tujkov z rokami lahko povzroči poškodbe, saj se zaradi odstranjevanja tujkov lahko premaknejo rezila.

#### **Električna zaščita in zaščita akumulatorja**

- Izogibajte se nevarnemu okolju. Orodja ne uporabljajte na vlažnih ali mokrih mestih in ga ne izpostavljajte dežu. Voda, ki prodre v orodje, bo povečala nevarnost električnega udara.
- Akumulatorja/-ev ni dovoljeno metati v ogenj. Celica lahko eksplodira. Preverite lokalne predpise glede morebitnih posebnih navodil za odstranjevanje.
- Ne odpirajte ali spreminjajte akumulatorja/-ev. Sproščeni elektrolit je koroziven in lahko povzroči poškodbe oči ali kože. Pri zaužitju je lahko strupen.
- Akumulatorja ne polnite v dežu ali na mokrih mestih.
- Akumulatorja ne polnite na prostem.
- Ne dotikajte se polnilnika, vtiča polnilnika in priključkov polnilnika z mokrimi rokami.

#### **Vzdrževanje in shranjevanje**

- Ko orodje zaustavite za servisiranje, pregled ali shranjevanje, ga izklopite in odstranite akumulatorsko baterijo ter se prepričajte, da so se vsi premikajoči se deli zaustavili. Pred pregledovanjem, prilagajanjem itd. pustite orodje, da se ohladi.
- Pred shranjevanjem vedno počakajte, da se orodje ohladi.
- Kadar orodja ne uporabljate, namestite pokrov rezila na orodje in ga shranite v notranjem, suhem prostoru na visokem mestu ali v zaklenjenem vsebniku zunaj dosega otrok.

- Orodje redno vzdržujte. Za najboljše delovanje in zmanjšanje tveganja za poškodbe naj bodo robovi rezila nabrušeni in čisti. Sledite navodilom za mazanje in zamenjavo dodatkov. Ročaji morajo biti suhi, čisti ter brez olja in masti.
- Preverite poškodovane dele. Pred nadaljnjo uporabo orodja je treba vsak poškodovan del skrbno pregledati, da ugotovite, ali bo pravilno deloval in služil svojemu namenu. Preglejte poravnava gibljivih delov, povezave gibljivih delov, zlome delov, montažo in druga stanja, ki lahko vplivajo na delovanje. Ščitnik ali drug poškodovani del mora ustrezno popraviti ali zamenjati pooblaščeni servisni center.
- Uporabljajte samo originalne rezervne dele.
- Kadar prenašate orodje na drugo lokacijo, tudi med delom, vedno odstranite akumulatorsko baterijo in namestite pokrov rezila. Nikoli ne prenšajte ali prevažajte orodja, če se rezila premikajo. Rezil nikoli ne prijemajte z rokami.
- Po uporabi in pred shranjevanjem orodja za dle časa ocistite orodje, še posebej rezila. Rahlo naoljite rezila in namestite pokrov rezila.
- Akumulatorja/-ev ni dovoljeno metati v ogenj. Celica lahko eksplodira. Preverite lokalne predpise glede morebitnih posebnih navodil za odstranjevanje.
- Ne odpirajte ali spreminjajte akumulatorja/-ev. Sproščeni elektrolit je koroziven in lahko povzroči poškodbe oči ali kože. Pri zaužitju je lahko strupen.
- Akumulatorja ne polnite v dežu ali na mokrih mestih.

## **SHRANITE TA NAVODILA.**

**▲OPOZORILO:** NE dovolite, da bi zaradi udobjnejšega dela ali znanja o uporabi izdelka (pridobljenega z večkratno uporabo) opustili strogo upoštevanje varnostnih zahtev v okviru pravilne uporabe orodja. ZLORABA ali neupoštevanje varnostnih zahtev v teh navodilih za uporabo lahko povzroči resne telesne poškodbe.

## **Pomembna varnostna navodila za akumulatorsko baterijo**

- Pred uporabo baterijskega vložka preberite vsa navodila in opozorilne oznake na (1) polnilniku akumulatorja, (2) akumulatorju in (3) izdelku, ki uporablja akumulator.
- Ne razstavljajte ali spreminjajte akumulatorske baterije. S tem lahko povzročite požar, prekomerno vročino ali eksplozijo.
- Če se je čas delovanja občutno skrajšal, takoj prenehajte uporabljati orodje. V nasprotnem primeru lahko pride do pregrejja, morebitnih opeklein in celo eksplozije.
- Če pride elektrolit v stik z očmi, jih sperite s čisto vodo in takoj poiščite zdravniško pomoč. Posledica je lahko izguba vida.
- Ne povzročite kratkega stika baterijskega vložka:
  - Ne dotikajte se priključkov s kakršnim koli prevodnim materialom.

- (2) Izogibajte se shranjevanju baterijskega vložka v vsebniku z drugimi kovinskimi predmeti kot so žeblji, kovanci itn.
- (3) Ne izpostavljajte baterijskega vložka vodi ali dežju.  
Kratek stik akumulatorja lahko povzroči velik električni tok, pregrevanje, morebitne opeklbine in celo okvaro.
6. Ne shranjujte in uporabljajte orodja in akumulatorske baterije na mestih, kjer lahko temperatura doseže ali preseže 50 °C (122 °F).
7. Ne sežigajte baterijskega vložka, tudi če je hudo poškodovan ali v celoti izpraznjen.  
Baterijski vložek lahko v ognju eksplodira.
8. Ne pribijajte, režite, drobite, mečite, spuščajte akumulatorske baterije oziroma ne udarjajte z akumulatorsko baterijo po trdem predmetu. Takšno ravnanje lahko povzroči požar, prekomerno vročino ali eksplozijo.
9. **Ne uporabljajte poškodovanih akumulatorjev.**
10. Priložene litij-ionske baterije ustrezajo zahtevam zakonodaje v zvezi z nevarnim blagom. Za komercialne prevoze, npr. tiste, ki jih opravljajo tretje stranke in carinski posredniki, je treba upoštevati posebne zahteve v zvezi z embalažo in označevanjem.  
Med postopkom priprave na odpremo izdelka se je treba posvetovati s strokovnjakom za nevarne snovi. Pri tem upoštevajte tudi podrobnejše nacionalne predpise.  
Odprte stike oblepite z lepilnim trakom ali jih družače zaščitite, baterijo pa zapakirajte tako, da se v embalaži ne more premikati.
11. Ko odstranjujete akumulatorsko baterijo, jo vzemite iz orodja in varno zavrzhite. Upoštevajte lokalne uredbe glede odlaganja baterije.
12. Baterije uporabljajte le z izdelki, ki jih določi Makita. Če namestite baterije v neskladne izdelke, lahko pride do požara, pregrevanja, eksplozije ali puščanja elektrolita.
13. Če orodja dlje časa ne uporabljate, morate iz njega odstraniti baterijo.
14. Med uporabo in po uporabi lahko akumulatorska baterija postane vroča in povzroči opeklbine. Z vročimi akumulatorskimi baterijami ravnajte pazljivo.
15. Ne dotikajte se priključka orodja takoj po uporabi, ker se lahko dovolj segreje, da povzroči opekline.
16. Ne dovolite, da bi se v priključke, odprtine in utore akumulatorske baterije zlepili ostruzki, prah ali zemlja. Umazanija lahko povzroči slabše delovanje ali okvaro orodja oziroma akumulatorske baterije.
17. Razen če orodje podpira uporabo v bližini visokonapetostnih električnih vodov, akumulatorske baterije ne uporabljajte v bližini visokonapetostnih električnih vodov. Takšna uporaba lahko povzroči motnje v delovanju ali okvaro orodja oziroma akumulatorske baterije.
18. Baterijo hranite izven dosega otrok.

## SHRANITE TA NAVODILA.

**▲POZOR:** Uporabljajte le originalne baterije Makita. Če uporabljate neoriginalne baterije Makita ali baterije, ki so bile spremnjeni, lahko pride do eksplozije baterije in posledično do požara, telesnih poškodb ali materialne škode. S takšno uporabo boste tudi razveljavili garancijo Makita za orodje in polnilnik Makita.

## Nasveti za ohranjanje največje zmogljivosti akumulatorja

- Napolnite baterijski vložek, preden se v celoti izprazni. Ko opazite, da ima orodje manjšo moč, vedno ustavite delovanje orodja in napolnite baterijski vložek.
- Nikoli znova ne polnite popolnoma napoljenega baterijskega vložka. Prenapolnjenje skrajša življenjsko dobo akumulatorja.
- Baterijski vložek s sobno temperaturo polnite pri temperaturi okolja od 10 °C do 40 °C. Počakajte, da se vroč baterijski vložek pred polnjenjem ohladi.
- Ko akumulatorske baterije ne uporabljate, jo odstranite iz orodja ali polnilnika.
- Če baterijskega vložka ne uporabljate dalj časa (več kot 6 mesecev), ga napolnite.

## OPIS DELOV

### ► SI.1

1	Glava	2	Gumb za prilagajanje kota	3	Zaklepna ročica	4	Krilata matica
5	Sprednji ročaj	6	Zadnji ročaj	7	Akumulatorska baterija	8	Sprožilec
9	Sprostilni gumb	10	Rezila	-	-	-	-

# OPIS DELOVANJA

**⚠️ POZOR:** Pred nastavljanjem ali preizkusom delovanja orodja se prepričajte, ali je orodje izključeno in ali je akumulatorska baterija odstranjena.

## Nameščanje ali odstranjevanje akumulatorske baterije

**⚠️ POZOR:** Vedno izklopite orodje, preden nameštite ali odstranite akumulatorsko baterijo.

**⚠️ POZOR:** Kadar nameščate ali odstranjujete akumulatorsko baterijo, trdno držite orodje in akumulatorsko baterijo. Če orodja in akumulatorske baterije ne držite trdno, se lahko zgodi, da vam zdrsneta iz rok, posledica pa je lahko poškoda orodja in akumulatorske baterije ter telesna poškodba.

► SI.2: 1. Rdeči indikator 2. Gumb 3. Baterijski vložek

Če želite odstraniti akumulatorsko baterijo, jo potisnite iz orodja, pri tem pa pomikajte gumb na sprednji strani vložka.

Akumulatorsko baterijo vstavite tako, da poravnate jeziček na bateriji z utorom na ohisu in jo potisnete v ležišče. Potisnite jo do konca, da se zaskoči. Če vidite rdeči indikator, kot je prikazano na sliki, se akumulatorska baterija ni ustrezno zaskočila.

**⚠️ POZOR:** Vedno nameštite akumulatorsko baterijo tako, da rdeči indikator ni več viden. Če tega ne upoštevate, lahko baterija nepričakovano pada iz orodja in poškoduje vas ali osebe v neposredni bližini.

**⚠️ POZOR:** Ne nameščajte akumulatorske baterije s silo. Če se akumulatorska baterija ne zaskoči zlahka, ni pravilno vstavljena.

## Prikazuje preostalo raven napoljenosti akumulatorja

**Samo za akumulatorske baterije z indikatorjem**

► SI.3: 1. Indikatorske lučke 2. Gumb za preverjanje

Pritisnite gumb za preverjanje na baterijskem vložku, da preverite raven napoljenosti akumulatorja. Indikatorske lučke na kratko zasvetijo.

Sveti	Ne sveti	Utripa	Prikaz preostale ravni napoljenosti
████	██	█	od 75 % do 100 %
████	██	██	od 50 % do 75 %
████	██	██	od 25 % do 50 %
████	██	██	od 0 % do 25 %
██	██	██	Napolnite akumulator.

Indikatorske lučke			Prikaz preostale ravni napoljenjenosti
Sveti	Ne sveti	Utripa	
████	██	█	Akumulator je morda okvarjen.

**OPOMBA:** Odvisno od pogojev uporabe in okoljske temperature se označba lahko nekoliko razlikuje od dejanske napoljenjenosti.

**OPOMBA:** Prva opozorilna lučka (skrajno levo) bo utriplala, ko sistem za zaščito akumulatorja deluje.

## Zaščitni sistem orodja/akumulatorja

Orodje je opremljeno z zaščitnim sistemom za orodje/akumulator. Sistem samodejno prekine napajanje orodja, da podaljša življenjsko dobo orodja in akumulatorja. Orodje se samodejno zaustavi med delovanjem, če orodje ali akumulator deluje pod naslednjimi pogoji:

### Zaščita pred preobremenitvijo

Kadar orodje ali akumulator uporabljate na način, ki povzroča uporabo neobičajno visokega toka, se orodje samodejno ustavi. V tem primeru izklopite orodje in prekinite delo, ki je povzročilo preobremenitve orodja. Nato vklopite orodje, da ga znova zaženete.

### Zaščita pred pregrevanjem

Če se orodje ali akumulator pregreje, se orodje samodejno ustavi. V tem primeru počakajte, da se orodje in akumulator ohladita, preden znova vklopite orodje.

### Zaščita pred izpraznjenjem

Ko je zmogljivost akumulatorja preniza, se orodje samodejno ustavi. V tem primeru odstranite akumulator iz orodja in ga napolnite.

## Delovanje stikala

**⚠️ OPOZORILO:** Preden vstavite akumulatorsko baterijo v orodje, se vedno prepričajte, da stikalo deluje brezhibno in se vrača v položaj za izklop (OFF), ko ga spustite.

**⚠️ OPOZORILO:** Za vašo varnost je to orodje opremljeno s sprostilnim gumbom, ki preprečuje nenamerni zagon orodja. Nikoli ne uporabljajte orodja, kadar začne delovati, če pritisnete samo sprozilno stikalo in pri tem ne pritisnete sprostilnega gumba. Za popravilo se obrnite na lokalni servisni center Makita.

**⚠️ OPOZORILO:** Nikoli ne onemogočite funkcije zaklepa ali zlepite sprostilnega gumba.

**OBVESTILO:** Ne pritisnjte sprozilca s silo, ne da bi pri tem pritisnili sprostilni gumb. Stikalo se lahko zlomi.

► SI.4: 1. Sprostilni gumb 2. Sprozilno stikal

Za preprečevanje nenamerne sprozitve stikala je nameščen sprostilni gumb.

Zagon orodja hkrati pritisnite sprostilni gumb in sprozilec. Če želite ustaviti orodje, spustite sprozilec. Sprostilni gumb lahko pritisnete z desne ali leve strani.

## Prilagoditev rezalnega kota

**▲POZOR:** Pred zapiranjem ali razpiranjem glave se vedno prepričajte, da je orodje izključeno.

**▲POZOR:** Pri zapiranju glave za prenašanje orodja ali po uporabi orodja se prepričajte, da pred zapiranjem glave namestite pokrov rezila.

**▲POZOR:** Pri zapiranju glave pazite, da ne stisnete prstov med glavo in ohišje orodja.

Kot glave lahko prilagodite v 10 korakih. Če želite spremeniti kot glave, sledite spodnjim korakom.

1. Glavo in ohišje orodja držite, kot je prikazano na sliki.

► SI.5: 1. Glava 2. Gumb za prilagajanje kota

2. Kot glave prilagodite medtem ko držite pritisnjeni gumb za prilagajanje kota, nato pa gumb za prilagajanje kota sprostite.

3. Glavo malce premaknite, dokler se s klikom ne zaskoči.

**OPOMBA:** Pred uporabo orodja se prepričajte, da je glava varno zaskočena.

## Prilagajanje dolžine cevi

**▲POZOR:** Pred prilagajanjem dolžine cevi se vedno prepričajte, da je orodje izključeno.

**▲POZOR:** Pri prilagajanju dolžine cevi pazite, da pred prilagajanjem namestite pokrov rezila.

**▲POZOR:** Pri prilagajanju dolžine cevi bodite previdni, da si ne priščipnete prstov.

**▲POZOR:** Prepričajte se, da je zaklepna ročica trdno zaklenjena.

Sprostite zaklepno ročico, prilagodite dolžino cevi in nato zaklenite zaklepno ročico.

► SI.6: 1. Zaklepna ročica

## Prilagajanje položaja sprednjega ročaja

**▲POZOR:** Pred prilagajanjem položaja sprednjega ročaja se vedno prepričajte, da je orodje izključeno.

**▲POZOR:** Pri prilagajanju položaja sprednjega ročaja bodite previdni, da si ne priščipnete prstov.

**▲POZOR:** Prepričajte se, da krilata matica trdno privita.

**▲POZOR:** Sprednjega ročaja ne premikajte preko puščične oznake.

Za prilagajanje položaja sprednjega ročaja sprostite krilato matico tako, da jo obrnete v nasprotni smeri urinega kazalca, nato prilagodite položaj sprednjega ročaja in privijte krilato matico v smeri urinega kazalca.

► SI.7: 1. Krilata matica 2. Puščična oznaka

## MONTAŽA

**▲POZOR:** Pred vsako izvedbo dela na orodju se prepričajte, da je to izključeno in da je akumulatorska baterija odstranjena.

**▲POZOR:** Pri menjavi rezil vedno nosite rokavice, tako da se dlani neposredno ne dotikajo rezil.

## Nameščanje ali odstranjevanje rezil

**▲POZOR:** Preden odstranite ali namestite rezila, namestite pokrov rezila.

**OBVESTILO:** Kadar menjate rezila, z orodja in ročice ne brišite trave.

**OPOMBA:** Pred nameščanjem ali odstranjevanjem rezil razprite glavo orodja tako, da je poravnana naravnost z ohišjem orodja.

1. Postavite orodje na glavo.

2. Z izvijačem odvijte 4 vijke in odstranite rezila.

► SI.8: 1. Vijak

3. Odstranite ročico z rezil.

► SI.9: 1. Ročica

**OPOMBA:** Ročica lahko ostane v orodju.

4. Pripravite ročico in nova rezila.

► SI.10: 1. Ročica 2. Rezila

5. Odstranite pokrov rezila in ga nato pritrdite na nova rezila.

6. Nanesete majhno količino masti na zunanjji del ročice. Pritisnite podložko, zobnik in ročico v tem vrstnem redu na zatič.

► SI.11: 1. Ročica 2. Zobnik 3. Podložka 4. Zatič

7. Prilagodite ročico tako, da sta 2 majhni odprtini na ročici poravnani s poravnalno črto, kot je prikazano na sliki.

► SI.12: 1. Poravnalna črta 2. Majhna odprtina

8. Premaknite rezila tako, da se odprtina na vodilni plošči nahaja na sredini obročev rezil.

► SI.13: 1. Vodilna plošča

9. Vstavite vijak, ki ste ga odvili v 2. Koraku, v odprtino na rezila skozi odprtino na pokrovu rezila.

► SI.14: 1. Odprtina

10. Pritisnite rezila na orodje in nato z izvijačem privijte 3 vijke.

► SI.15: 1. Vijak

11. Odstranite vijak, ki ste ga v 9. koraku vstavili v odprtino na rezilih, in ga nato privijte, da pritrdite rezila.

**OBVESTILO:** Če rezila ne delujejo pravilno, niso pravilno vstavljeni v ročico. Odstranite rezila in jih ponovno namestite.

**OBVESTILO:** Če niso izrabljena rezila, ampak drugi deli, na primer ročica, se za zamenjavo ali popravilo obrnite na pooblaščeni servisni center Makita.

## Nameščanje ali odstranjevanje prestreznika odrezanega materiala

### Dodatna oprema

**▲POZOR:** Kadar nameščate ali odstranjujete prestreznik odrezanega materiala, vedno nosite rokavice, da se vaše dlani rezila ne dotikajo neposredno.

**▲POZOR:** Prirrite pokrov rezila, preden nameštite ali odstranite prestreznik odrezanega materiala.

Prestreznik odrezanega materiala zbirja odpadlo listje in olajša čiščenje po zaključenem delu. Namestite ga lahko na katero koli stran orodja.

1. Odprtine na prestrezniku odrezanega materiala poravnajte z maticami na rezilih.

► **SI.16:** 1. Matica

2. Zataknite čeljusti prestreznika odrezanega materiala v utor na rezilih.

► **SI.17:** 1. Čeljust 2. Utor

3. Potisnite ročice na prestrezniku odrezanega materiala in nato zataknite čeljusti na drugo stran utora na rezilih.

► **SI.18:** 1. Ročica

Za odstranjevanje prestreznika odrezanega materiala pritisnite ročice, da sprostite čeljusti.

► **SI.19:** 1. Ročica

**OBVESTILO:** Nikoli ne poskušajte odstraniti prestreznika odrezanega materiala s prekomerno silo ali če so čeljusti zataknjene v utorih rezil.

## UPRAVLJANJE

### Uporaba orodja

**▲OPOZORILo:** Orodja ne uporabljajte v bližini električnih vodov. Stik z električnim vodom ali uporaba v njegovi bližini lahko povzroči resno poškodbo ali električni udar s smrtnim izidom.

**▲OPOZORILo:** Rok ne približujte rezilom.

**▲OPOZORILo:** Skrbno pazite, da ohranjate nadzor nad orodjem ves čas uporabe. Ne pustite, da bi orodje odibilo proti vam ali drugi osebi v bližini. Če ne ohranite nadzora, lahko pride do hudih telesnih poškodb upravljavca ali drugih oseb.

**▲POZOR:** Izogibajte se uporabi orodja pri visokih temperaturah, kolikor je to mogoče. Med uporabo orodja upoštevajte svoje fizično stanje.

**▲POZOR:** Pazite, da se med rezanjem nemarno ne dotaknete kovinske ograje ali drugih trdih predmetov. Rezila se lahko zlomijo in povzročijo telesne poškodbe.

**▲POZOR:** Pazite, da se rezila ne dotikajo tal. Orodje lahko udari nazaj in povzroči telesne poškodbe.

**▲POZOR:** Previsoko seganje z rezalnikom za živo mejo, še posebej z leveste, je izjemno nevarno. Ne delajte, medtem ko stojite na majavi ali nestabilni podlagi.

**OBVESTILO:** S tem orodjem ne poskušajte rezati vej, debelejših od 10 mm. Pred uporabo orodja s škarjami za veje odrežite veje do višine 10 cm nižje od višine za rezanje.

► **SI.20:** (1) Višina za rezanje (2) 10 cm

**OBVESTILO:** Ne režite podrtih dreves ali podobnih trdih predmetov. Pri tem lahko poškodujete orodje.

**OBVESTILO:** Z rezili ne režite trave ali plevela. Rezila se lahko zapletejo v travo ali plevel.

Orodje držite z obema rokama tako, da držite sprednji ročaj in zadnji ročaj.

► **SI.21:** 1. Sprednji ročaj 2. Zadnji ročaj

Povlecite sprožilec in ob tem pritisnjite gumb za zaklep, nato orodje premikajte naprej.

► **SI.22**

Pri osnovni uporabi nagnite rezila v smeri rezanja in jih mirno in počasi premikajte pri hitrosti 3 do 4 sekunde na meter.

► **SI.23**

Za enakomerno rezanje žive meje ob straneh režite od spodaj navzgor.

► **SI.24**

Ko želite pri rezanju ustvariti okroglo obliko (ko režete zeleniko, rododendron itd.), režite od korenine navzgor, da ustvarite lep končni izdelek.

► **SI.25**

Če je prestreznik odrezanega materiala pritrjen na rezila, zbirja odpadlo listje in olajša čiščenje po zaključenem delu.

► **SI.26**

## VZDRŽEVANJE

**▲POZOR:** Preden se lotite pregledovanja ali vzdrževanja orodja, se vedno prepričajte, da je orodje izklopjeno in akumulatorska baterija odstranjena.

**▲POZOR:** Orodje pri preverjanju ali vzdrževanju vedno postavite na tla. Sestavljanje ali prilaganje orodja v pokončnem položaju lahko povzroči hude poškodbe.

VARNO in ZANESLJIVO delovanje tega izdelka bo zagotovljeno le, če boste popravila, vzdrževanje in nastavitev prepustili poolaščenemu servisu za orodja Makita ali tovarniškemu osebju, ki vgraje izključno originalne nadomestne dele.

### Čiščenje orodja

Orodje očistite tako, da obrišete prah s suho krpo ali krpo, ki ste jo namočili v milnico in jo nato dobro ozeli.

**OBVESTILO:** Nikoli ne uporabljajte bencina, razredčila, alkohola ali podobnega sredstva. V tem primeru se lahko orodje razbarva ali deformira oziroma lahko nastanejo razpoke.

## Vzdrževanje rezila škarij

Pred uporabo orodja ali enkrat na uro med uporabo premažite rezila z oljem z nizko viskoznostjo (strojno olje ali mazalno olje v razpršilu).

### ► SI.27

Po uporabi odstranite prah z obeh strani rezil z žičnatlo krtačo, rezila obrišite s kropo in nato nanje nanesite olje z nizko viskoznostjo (strojno olje ali mazalno olje v razpršilu).

### ► SI.28

**OBVESTILO:** Rezil ne čistite z vodo. V nasprotnem primeru lahko pride do rje ali poškodb orodja.

**OBVESTILO:** Umazanija in korozija povzročata čezmerno trenje rezil in skrajšata čas delovanja na eno polnjenje akumulatorja.

## Shranjevanje

Namestite pokrov rezil na rezila, tako da rezila niso izpostavljena. Orodje hranite izven dosegca otrok. Orodje hranite na mestu, ki ni izpostavljen vlagi ali dežju.

## ODPRAVLJANJE TEŽAV

Preden zahtevate popravilo, izvedite lasten pregled. Če naletite na težavo, ki ni pojasnjena v navodilih, ne poskušajte razstavljati orodja. Namesto tega se obrnite na pooblaščeni servis Makita. Pri popravilih vedno uporabljajte nadomestne dele Makita.

Neobičajno stanje	Možni vzroki (okvare)	Ukrep
Motor ne obratuje.	Akumulatorska baterija ni nameščena.	Namestite akumulatorsko baterijo.
	Težava z akumulatorjem (padec napetosti)	Znova napolnite akumulatorsko baterijo. Če z vnovičnim polnjenjem ne odpravite težave, zamenjajte akumulatorsko baterijo.
	Pogonski sistem ne deluje pravilno.	Za popravilo se obrnite na lokalni pooblaščeni servisni center.
Motor se zaustavi po kratkem času uporabe kosilnice.	Raven napoljenosti akumulatorja je nizka.	Znova napolnite akumulatorsko baterijo. Če z vnovičnim polnjenjem ne odpravite težave, zamenjajte akumulatorsko baterijo.
	Pregrevanje.	Prenehajte uporabljati orodje in pustite, da se ohladi.
Orodje ne doseže največje hitrosti.	Akumulatorska baterija ni pravilno nameščena.	Namestite akumulatorsko baterijo, kot je opisano v tem priročniku.
	Zmogljivost akumulatorja se zmanjšuje.	Znova napolnite akumulatorsko baterijo. Če z vnovičnim polnjenjem ne odpravite težave, zamenjajte akumulatorsko baterijo.
	Pogonski sistem ne deluje pravilno.	Za popravilo se obrnite na lokalni pooblaščeni servisni center.
Rezila se ne premikajo: ⇒ takoj zaustavite kosilnico!	Neprimeren kot rezil.	Prepričajte se, da je glava pravilno fiksirana pod delovnim kotom.
	Tujki so se ujeli med rezila.	Izklopite orodje in odstranite akumulatorsko baterijo, nato pa odstranite tujke z orodjem, kot so klešče.
	Pogonski sistem ne deluje pravilno.	Za popravilo se obrnite na lokalni pooblaščeni servisni center.
Neobičajno vibriranje: ⇒ takoj zaustavite kosilnico!	Rezila so poškodovana, ukriviljena ali izrabljena.	Zamenjajte rezila.
	Pogonski sistem ne deluje pravilno.	Za popravilo se obrnite na lokalni pooblaščeni servisni center.
Rezila in motor se ne morejo ustaviti: ⇒ takoj odstranite akumulatorsko baterijo!	Električna okvara.	Odstranite akumulatorsko baterijo in se za popravilo obrnite na lokalni pooblaščeni servisni center.

## DODATNA OPREMA

**⚠ POZOR:** Ta dodatni pribor ali pripomočki so predvideni za uporabo z orodjem Makita, ki je opisano v teh navodilih za uporabo. Pri uporabi drugega pribora ali pripomočkov obstaja nevarnost telesnih poškodb. Dodatni pribor ali pripomočke uporabljajte samo za navedeni namen.

Za več informacij o dodatni opremi se obrnite na najbližji pooblaščeni servis za orodja Makita.

- Sklop rezila škarj
- Prestreznik odrezanega materiala
- Vsebnik za mast
- Originalna akumulator in polnilnik Makita

**OPOMBA:** Nekateri predmeti na seznamu so lahko priloženi orodju kot standardna dodatna oprema.  
Lahko se razlikujejo od države do države.

# SPECIFIKIMET

Modeli:	DUN461W
Gjatësia e fletës	460 mm
Goditje në minutë	3 600 min <sup>-1</sup>
Këndi i fletës prerëse	135° (lart 60°, poshtë 75°)
Gjatësia totale	1 889 - 2 511 mm
Tensioni nominal	D.C. 18 V
Pesha neto	3,0 - 3,3 kg

- Për shkak të programit tonë të vazhdueshëm të kërkim-zhvillimit, specifikimet që jepen këtu mund të ndryshojnë pa dhënë njoftim.
- Specifikimet mund të ndryshojnë nga njëri shtet në tjetrin.
- Pesha mund të ndryshojë në varësi të aksesorit(ëve), përfshirë kutinë e baterisë. Kombinimi më i lehtë dhe më i rëndë, sipas Procedurës EPTA 01/2014, tregohet në tabelë.

## Kutia e aplikueshme e baterisë dhe karikuesi

Kutia e baterisë	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Karikuesi	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Disa prej kutive të baterive dhe karikuesve të renditura më lart mund të mos janë të disponueshme në varësi të zonës ku ju banoni.

**PARALAJMËRIM:** Përdorni vetëm kutilë e baterisë dhe karikuesit e listuar më lart. Përdorimi i karikuesve dhe kutive të tjera të baterisë mund të shkaktojë lëndim dhe/ose zjarr.

## Rekomandohet burim energjie i lidhur me kordon

Paketë elektrike portative	PDC01
----------------------------	-------

- Burimet e energjisë të lidhura me kordon të listuara më lart mund të mos janë të disponueshme në varësi të zonës ku banoni.
- Përparrë se të përdorni burimin e energjisë të lidhur me kordon, lexoni udhëzimet dhe shënimet e kujdesit në to.

## Simbolet

Pjesët në vazhdim tregojnë simbolet që mund të përdoren për pajisjen. Sigurohuni që merrni vesh kuptimin e tyre përparrë përdorimit.

	Lexoni manualin e përdorimit.
	Mos e ekspononi ndaj lagështirës.
	Mbani helmetë, syze dhe mbrojtëse për veshët.
	RREZIK - Mbajini duart larg fletës.
	Kujdes nga telat elektrikë, rrezik goditjeje elektrike.
	Ruan distancën me të paktën 15 m.



Ni-MH  
Li-ion

Vetëm për shtetet e BE-së  
Për shkak të pranisë së komponentëve të rezikshëm në pajisje, mbetjet e pajisjeve elektronike dhe elektrike, akumulatorët dhe bateritë, mund të kenë ndikim negativ në mjedis dhe në shëndetin e njerëzve.  
Mos i hidhi pajisjet elektrike dhe elektronike ose bateritë me mbetjet shtëpiak!

Në përpunje me Direktivën Evropiane për mbetjet e pajisjeve elektrike dhe elektronike, akumulatorët dhe bateritë, dhe mbetjet e akumulatorëve dhe baterive, si dhe përfshirjen e saj në ligjin kombëtar, mbetjet e pajisjeve elektrike dhe elektronike, akumulatorëve dhe baterive, duhet të mbahen veçmas dhe të dorëzohen në një pikë grumbullimi të vegantë për mbetjet komunale, duke vepruar në përpunje me rregulloret e mbrojtjes së mjedisit.  
Kjo tregohet nga simboli i koshit të plehrave me kryq, të vendosur mbi pajisje.



LNE  
NIVELIN

Niveli i garantuar i fuqisë së zhurmës sipas Direktivës së BE-së për Nivelin e Zhurmës Jashtë.



LNE  
NSW

Niveli i fuqisë së zhurmës sipas Rregullores së Australisë NSW për Kontrollin e Zhurmës

## Përdorimi i synuar

Vegla është prodhuar për t'u përdorur për prerjen e shkurreve.s

## Zhurma

Niveli tipik i zhurmës A, i matur sipas EN62841-4-2:  
Niveli i presionit të zhurmës ( $L_{PA}$ ) : 74 dB (A)  
Pasiguria (K) : 3 dB (A)

Niveli i zhurmës mund të tejkalojë 80 dB (A).

**SHËNIM:** Vlerat e deklaruara totale të emetimeve të zhurmës janë matur sipas një metode standarde testimi dhe mund të përdoren për të krasuar një vegël me një tjetër.

**SHËNIM:** Vlerat e deklaruara totale të emetimeve të zhurmës mund të përdoren për një vlerësim paraprak të ekspozimit.

**PARALAJMËRIM:** Mbani mbrojtëse për veshët.

**PARALAJMËRIM:** Emetimet e zhurmës gjatë përdorimit aktual të veglës elektrike mund të ndryshojnë nga vlerat e deklaruara në varësi të mënyrave sesi përdoret vegla, veçanërisht nga lloji i materialit të punës që përdoret.

**PARALAJMËRIM:** Vërtetoni që masat e sigurisë për mbrojtjen e përdoruesit bazohen në vlerësimin e ekspozimit ndaj kushteve aktuale të përdorimit (duke marrë parasysh të gjitha pjesët e ciklit të funksionimit si ato kur pajisja është e fikur dhe punon pa prerë ashtu edhe kohën e përdorimit).

## Dridhja

Standardi i zbatueshëm : EN62841-4-2

Dora e majtë (mbajtësja e përparme)		Dora e djathtë (doreza e pasme)	
$a_h$ (m/s <sup>2</sup> )	Pasiguria K (m/s <sup>2</sup> )	$a_h$ (m/s <sup>2</sup> )	Pasiguria K (m/s <sup>2</sup> )
2,5 m/s <sup>2</sup> ose më pak	1,5	2,5 m/s <sup>2</sup> ose më pak	1,5

**SHËNIM:** Vlerat e deklaruara totale të dridhjeve janë matur sipas një metode standarde testimi dhe mund të përdoren për të krasuar një vegël me një tjetër.

**SHËNIM:** Vlerat e deklaruara totale të dridhjeve mund të përdoren për një vlerësim paraprak të ekspozimit.

**PARALAJMËRIM:** Emetimet e dridhjeve gjatë përdorimit aktual të veglës elektrike mund të ndryshojnë nga vlerat e deklaruara në varësi të mënyrave sesi përdoret vegla, veçanërisht nga lloji i materialit të punës që përdoret.

**PARALAJMËRIM:** Vërtetoni që masat e sigurisë për mbrojtjen e përdoruesit bazohen në vlerësimin e ekspozimit ndaj kushteve aktuale të përdorimit (duke marrë parasysh të gjitha pjesët e ciklit të funksionimit si ato kur pajisja është e fikur dhe punon pa prerë ashtu edhe kohën e përdorimit).

## Deklarata e konformitetit me KE-në

**Vetëm për shtetet evropiane**

Deklarata e konformitetit me KE-në përfshihet si Shtoja A në këtë manual përdorimi.

## Ruajini të gjitha paralajmërimet dhe udhëzimet për të ardhmen.

Termi "vegël elektrike" në paralajmërimë i referohet veglës elektrike që përdoret e lidhur në prizë (me kordon) ose veglës së përdorur me bateri (pa kordon).

## Paralajmërimë sigurie për prerësin e shkurreve me bosht me bateri

1. Mbajni të gjitha pjesët e trupit larg fletës. Mos e largoni materialin e prerë dhe mos e mbani materialin që do të prisni kur fletët janë në lëvizje. Fletët vazhdojnë të rrotullohen pasi çelësi të jetë fikur. Një moment pakujdesje gjatë përdorimit të prerësit të shkurreve mund të shkaktojë lëndim të rëndë personal.
2. Transportojeni prerësin e shkurreve nga doreza me fletën të ndaluar dhe kujdesuni që të mos e vini në punë çelësin e energjisë. Transportimi i duhur i prerësit të shkurreve do të ulë rrezikun e njisjes aksidentale dhe lëndimeve personale rezultuese nga fletët.
3. Vendosni gjithmonë kapakun e fletës gjatë transportimit ose ruajtjes së prerësit të shkurreve. Përdorimi i duhur i prerësit të shkurreve do të reduktojë rrezikun e lëndimit personal nga fletët.

## PARALAJMËRIME SIGURIE

### Paralajmërimet e përgjithshme për sigurinë e veglës

**PARALAJMËRIM:** Lexoni të gjitha paralajmërimet për sigurinë, udhëzimet, ilustrimet dhe specifikimet e dhëna me këtë vegël elektrike. Mosndjekja e të gjitha udhëzimeve të renditura më poshtë mund të shkaktojë goditje elektrike, zjarr dhe/ose lëndim të rëndë.

- Gjatë pastrimit të materialit të ngecur ose shërbimit të njësisë, sigurohuni që të gjithë çelësat të janë të fikur dhe paketa e baterisë të jetë e hequr ose e shkëputur.** Aktivizimi i papritur i prerësit të shkurreve gjatë pastrimit të materialit të ngecur ose shërbimit mund të rezultojë në lëndime të rënda personale.
- Mbajeni prerësin e shkurreve vetëm te sipërfaqet e izoluara të kapjes sepse fleta mund të prekë tela të shfherur.** Nëse fletët prekin një tel me rrymë atëherë pjesët metalike të prerësit të shkurreve elektrizohen dhe mund t'i jepin përdoruesit goditje elektrike.
- Mbajini të gjithë kordonët e energjisë dhe kabllot larg nga zona e prerjes.** Kordonët e energjisë ose kabllot mund të fshihen në gëmusha ose shkurre dhe mund të pritet aksidentalish nga fleta.
- Mos e përdorni prerësin e shkurreve në kushte të këqija atmosferike, veçanërisht kur ka rrezik për vetëtimë.** Kjo redukton rrezikun e goditjes nga vetëtimë.
- Për të reduktuar rrezikun e goditjes elektrike, asnjëherë mos e përdorni prerësin e shkurreve pranë linjave elektrike.** Kontakti ose përdorimi pranë linjave elektrike mund të shkaktojë lëndime serioze ose goditje elektrike që rezulton në vdekje.
- Gjithmonë përdorni dy duar kur përdorni prerësin e shkurreve me bosht.** Mbajeni prerësin e shkurreve me bosht me të dyja duart për të shmangur humbjen e kontrollit.
- Gjithmonë përdorni mbrojtje për kokën kur e përdorni prerësin e shkurreve me bosht mbi kokë.** Copëzat që bien mund të rezultojnë në lëndime të rënda personale.

## Udhëzime shtesë mbi sigurinë

### Përgatitja

- KY PRERËS SHKURRESH MUND TË SHAKAKTOJË LËNDIME TË RËNDA.** Lexojini udhëzimet me kujdes për përdorimin, përgatitjen, mirëmbajtjen dhe ndalimin e duhur të veglës. Njihuni me të gjitha komandat dhe përdorimin e duhur të veglës.
- Kontrolloni kaçubat dhe shkurret për objekte të huaja, si p.sh. gardhe me tela ose instalime elektrike të fshehura përpëra se të përdorni veglën.**
- Prerësi i shkurreve nuk duhet të përdoret nga fëmijët ose nga personat nën 18 vjeç.** Të rinxjtë mbi 16 vjeç mund të përjashtohen nga ky kufizim nëse trajnohen nën mbiqësyrjen e një eksperti.
- Në rast emergjencë, fikni veglën dhe hiqni kutinë e baterisë menjëherë.**
- RREZIK - Mbajini duart larg fletës.** Kontakti me fletën do të rezultojë në lëndim të rëndë personal.
- Përdoruesit fillostarë duhet të kenë pranë një përdorues me përvojë që t'u tregojë si përdoret vegla.**
- Përpëra përdorimit, kontrolloni zonën e punës për gardhe me tela, gurë ose objekte të tjera të forta. Ato mund të dëmtojnë fletët.**

- Përdoreni prerësin e shkurreve vetëm nëse jeni në gjendje të mirë fizike.** Vëmendja reduktohet nëse jeni të lodhur. Tregohuni veçanërisht të kujdesshëm në fund të ditës së punës. Kryejini të gjitha punët me qëtesi dhe kujdes. Përdoruesi eshtë përgjegjës për të gjitha dëmtimet ndaj palëve të treta.
- Përpëra se të filloni punën, kontrolloni për t'u siguruar që prerësi eshtë në gjendje pune të mirë dhe të sigurt.** Sigurohuni që mbrojtëset janë vendosur siç duhet. Prerësi i shkurreve nuk duhet të përdoret nëse nuk eshtë montuar plotësisht.
- Shmangni mjediset e rrezikshme.** Mos e përdorni veglën në vende të lagështa ose të lagura dhe mos e ekspozoni ndaj shiut. Uji që hyn në veglë mund të rrisë rrezikun e goditjeve elektrike.

### Pajisjet për mbrojtjen personale

- Dorezat e punës prej lëkure të fortë janë pjesë e pajisjeve bazë të prerësit të shkurreve dhe duhet të vishen gjithmonë gjatë përdorimit të tij.** Mbani gjithashutu këpucë të forta me shuall kundër rrëshqitjes.
- Mbani mbrojtëse për veshët si p.sh. kufje mbrojtëse për të parandaluar humbjen e dëgjimit.**
- Mbani syze mbrojtëse, helmetë siguri dhe doreza mbrojtëse që të mbroheni nga papastërtitë fluturuese ose nga objektet që bien.**
- Kur prekni fletët apo rregulloni këndin e fletëve, mbani veshur doreza mbrojtëse.** Fletët mund të shkaktojnë prerje të thella në duar.

### Përdorimi

- Përdorini gjithmonë të dyja duart kur përdorni veglën.** Përdorimi i një dore mund të shkaktojë humbje të kontrollit dhe mund të rezultojë në lëndime të rënda personale.
- Gjatë përdorimit të veglës, gjithmonë sigurohuni që pozicioni i punës të jetë i sigurt dhe i mbrojtur.** Eshtë shumë e rrezikshme të zgjateni me veglën, veçanërisht nga një shkallë. Mos punoni nga ndonjë vend i lëvizshëm ose të paqëndrueshëm.
- Mos mbani njëkohësisht disa rripa brezi dhe/ose rripa krahu kur përdorni veglën.**
- Gjatë përdorimit, mbajini personat e pranishëm ose kafshët të paktën 15 m larg nga vegla.** Fikni veglën sapo të afrohet diskush.
- Nëse vegla prerëse godet ndonjë objekt ose vegla fillon të bëjë zhurma ose dridhje të pazakonshme, fikni veglën dhe hiqni kutinë e baterisë menjëherë dhe lëreni veglën të ndalojë. Më pas ndërmerrni hapat e mëposhtëm:**
  - inspektoni për dëmtim
  - kontrolloni dhe shtrëngoni pjesët e liruara
  - kërkoni që pjesët e dëmtuara të zëvendësohen ose të riparohen me pjesë origjinale këmbimi.
- Përdoreni veglën vetëm për qëllimin për të cilin eshtë destinuar.** Mos e përdorni veglën për qëllime të tjera.

7. Fikeni veglën dhe hiqni kutinë e baterisë përpara se:
  - ta pastroni ose kur pastroni një blokimin,
  - ta kontrolloni, të kryeni mirëmbajtje apo të punoni me veglën,
  - të rregulloni pozicionin e punës së fletëve të gérshërvëre,
  - ta lini veglën të pamonitoruar.
8. Sigurohuni që vegla të ndodhet saktësisht në pozicionin e përcaktuar të punës përpara se të nisni veglën.
9. Mos e përdorni veglën me fletë gérshëre të dëmtuara ose të konsumuara shumë.
10. Gjithmonë tregohuni vigjilent për ambientin rrotull dhe për rreziqet e mundshme për të cilat mund të mos jeni në dijeni për shkak të zhurmës së veglës.
11. Bëni kujdes të mos prekni aksidentalish ndonjë gurdy metalik ose objekte të tjera të forta gjatë përdorimit. Disku do të thyhet dhe mund të shkaktojë lëndim të rëndë.
12. Shmangni ndezjen e paqëllimshme. Mos e transportoni veglën kur kutia e baterisë është e instaluar dhe me gishtin në çelës. Sigurohuni që çelësi të jetë fikur gjatë instalimit të kutisë së baterisë.
13. Mos kapni me dorë disqet prerëse ose tehet prerëse të ekspozuara kur e ngrini ose mban veglën.
14. Mos ushtroni forcë mbi veglën. Ajo e kryen punën më mirë dhe me më pak gjasa rreziku lëndimi në shpejtësinë për të cilin është projektuar.
15. Mos e përdorni veglën në shi ose në kushte shumë të lagështa. Motori elektrik nuk është rezistues ndaj ujit.
16. Mbajeni veglën fort gjatë përdorimit.
17. Mos e përdorni veglën pa ngarkesë nëse nuk është e nevojshme.
18. Fikeni gjithmonë veglën dhe hiqni kutinë e baterisë përpëra se të kontrolloni fletët e gérshërvëre, të ndreqni defektet ose të hiqni materialet e huaja të ngecure te vegla.
19. Asnjëherë mos i drejtoni fletët e gérshërvëre ndaj vetes ose të tjerëve.
20. Nëse fletët ndalojnë lëvizjen për shkak të ngecjes së objekteve të huaja mes fletëve gjatë përdorimit, fikni veglën dhe hiqni kutinë e baterisë, më pas hiqni objektet e huaja duke përdorur vegla të tillë si pincat. Heqja e objekteve të huaja me dorë mund të shkaktojë plagosje për arsyet se fletët mund të lëvizin si reagim ndaj heqjes së objekteve të huaja.

#### Siguria elektrike dhe e baterisë

1. Shmangni mjediset e rrezikshme. Mos e përdorni veglën në vendë të lagështa ose të lagura dhe mos e ekspozoni ndaj shut. Uji që hyn në vegël mund të rrissë rrezikun e goditjeve elektrike.
2. Mos e hidhni baterinë(të) në zjarr. Ajo mund të shpërthejë. Kontrolloni kodet vendore për udhëzime të mundshme të veçantë të hedhjes.

3. Mos e hapni dhe mos e shformoni baterinë(të). Elektroliti i ciruar është gërryes dhe mund të dëmtojë sytë ose lëkurën. Ai mund të jetë toksik nëse gjellitet.
  4. Mos e karikoni baterinë në shi ose në vende të lagura.
  5. Mos e karikoni baterinë në ambiente të jashtme.
  6. Mos e manovroni me duar të lagura karikuesin, as spinët dhe kontaktet e tij.
- Mirëmbajtja dhe ruajtja**
1. Kur vegla ndalon për shërbim, inspektim ose magazinim, fikeni veglën dhe hiqni kutinë e baterisë, dhe sigurohuni që të gjitha pjesët lëvizëse të kenë ndaluar plotësisht. Lëreni veglën të ftohet përpëra se të bëni inspektime, rregullime etj.
  2. Lëreni gjithmonë veglën të ftohet përpëra se ta magazinoni.
  3. Kur nuk e përdorni veglën, vendosni kapakun e fletës dhe ruajeni brenda në një vend të thatë dhe të lartë e të kyçur, larg fëmijëve.
  4. Mirëmbajeni veglën me kujdes. Mbajeni tehun prerës të mprehtë dhe të pastër për performancë më të mirë dhe për të reduktuar rrezikun e lëndimit. Ndiqni udhëzimet për lubrififikimin dhe ndërrimin e aksesoreve. Mbajini mbajtëset të thata, të pastra dhe pa vaj apo graso.
  5. Kontrolloni pjesët e dëmtuara. Përpëra përdorimit të mëtejshëm të veglës, çdo pjesë që është dëmtuar duhet të kontrollohet me kujdes për të përcaktuar që funksionon siç duhet dhe që e kryen funksionin për të cilin është destinuar. Kontrolloni centrimin e pjesëve lëvizëse, lidhjen e pjesëve lëvizëse, dëmtimin e pjesëve, montimin dhe ndonjë gjendje tjetër që mund të ndikojë të përdorimi i saj. Mbrojtësja ose ndonjë pjesë tjetër e dëmtuar duhet të riparohet siç duhet ose të ndërohet nga qendra juaj e autorizuar e shërbimit.
  6. Përdorni vetëm pjesë këmbimi origjinale.
  7. Hiqeni gjithmonë kutinë e baterisë dhe vendoseni kapakun e fletëve mbi fletët e gérshërvëre gjatë lëvizjes së veglës në një vend tjetër apo gjatë punës. Asnjëherë mos e mban ose mos e transportoni veglën ndërkhoh që fletët janë në punë. Mos i kapni asnjëherë fletët me duar.
  8. Pastrojeni veglën dhe sidomos fletët e gérshërvëre pas përdorimit dhe përpëra se ta magazinoni veglën për periudha të gjata kohore. Lyeni fletët e gérshërvëre pak me vaj dhe vendosni kapakun e fletës.
  9. Mos e hidhni baterinë(të) në zjarr. Ajo mund të shpërthejë. Kontrolloni kodet vendore për udhëzime të mundshme të veçantë të hedhjes.
  10. Mos e hapni dhe mos e shformoni baterinë(të). Elektroliti i ciruar është gërryes dhe mund të dëmtojë sytë ose lëkurën. Ai mund të jetë toksik nëse gjellitet.
  11. Mos e karikoni baterinë në shi ose në vende të lagura.

**RUAJINI KËTO UDHËZIME.**

**PARALAJMËRIM: MOS lejoni që njohja ose familjarizimi me produktin (të fituar nga përdorimi i shpeshtë) të zëvendësojnë zbatimin me përpikëri të rregullave të sigurisë për produktin në fjalë. KEQPËRDORIMI ose mosndjekja e rregullave të sigurisë të dhëna në këtë manual përdorimi mund të shkaktojnë dëmtime të rënda personale.**

## Udhëzime të rëndësishme rreth sigurisë për kutinë e baterisë

- Përpresa se ta përdorni kutinë e baterisë, lexoni të gjitha udhëzimet dhe shënimet e masave parandalues te (1) ngarkuesi i baterisë, (2) bateria dhe (3) produkti që përdor baterinë.
- Mos e çmtoni ose dëmtoni kutinë e baterisë. Kjo mund të shkaktojë zjarr, nxehësi të lartë ose shpërthim.
- Nëse koha e përdorimit është shkurtuar jashtë mase, ndalojeni punën menjëherë. Kjo mund të rezultojë në rrezik mbinxehjeje, djegje të mundshme, madje edhe shpërthim.
- Nëse ju futen elektrolite në sy, shpëlajini sytë me ujë të pastër dhe kérkonin ndihmë mjekësore menjëherë. Kjo gjë mund të rezultojë në humbje të shkimit.
- Mos bëni lidhje të shkurtër me kutinë e baterisë:
  - Mos i prekni terminalat me materiale përcjellëse.
  - Shmangni ruajtjen e kutisë së baterisë në një kuti me objekte të tjera metalike, si gozhđë, monedha etj.
  - Mos e ekspozoni kutinë e baterisë në ujë ose shi.
 Qarku i shkurtër i baterisë mund të shkaktojë qarkullimi të madh të ryrmës elektrike, mbinxehje, djegje të mundshme dhe madje prishje.
- Mos e ruani dhe mos e përdorni pajisjen dhe kutinë e baterisë në vende ku temperatura mund të arrijë ose tejkalojë  $50^{\circ}\text{C}$  ( $122^{\circ}\text{F}$ ).
- Mos e digjni kutinë e baterisë, edhe nëse është shumë e dëmtuar ose është konsumuar plotësisht. Kutia e baterisë mund të shpërthejë në zjarr.
- Mos e shponi, pritni, shtypni, hidhni apo rrëzoni kutinë e baterisë apo ta goditni kutinë e baterisë me një objekt të fortë. Një sjellje e tillë mund të shkaktojë zjarr, nxehësi të lartë ose shpërthim.
- Mos përdorni bateri të dëmtuar.
- Bateritë e përfshira të lithiumit, u nënshtronen kërkeseve të legjislacionit përmallrat e rezikshme.  
Për transport tregtar p.sh. nga palë të treta, agjentë të ndërmjetëm, duhet të ndiqni kërkesa specifike mbi paketimin dhe etiketimin. Për përgatitjen e artikujlit përmes transportit, është i nevojshëm konsultimi i një eksperti përmes materialeve të rezikshme. Ju lutemi, ndiqni gjithashu rregulloret më gjasa më të datuara vendore. Mbuloni me ngjithëse ose maskoni kontaktet e zhveshura dhe paketojeni baterinë në mënyrë të tillë që të mos lëvizë në paketim.
- Kur hidhni kutinë e baterisë, hiqeni nga vegla dhe hidheni në një vend të sigurt. Zbatoni rregulloret lokale rreth hedhjes së baterisë.
- Përdorini bateritë vetëm me produktet e specifikuara nga Makita. Instalimi i baterive në produkte të papajtueshme mund të rezultojë në zjarr, nxehësi të lartë, shpërthim ose rrjedhje të elektroliteve.
- Nëse vegla nuk përdoret për një periudhë të gjatë kohe, bateria duhet të hiqet nga vegla.
- Gjatë dhe pas përdorimit, kutia e baterisë mund të nxehet, gjë që mund të shkaktojë djegje ose djegje në temperaturë të ulët. Tregoni kujdes gjatë manovrimit të kutive të nxehës së baterive.
- Mos prekni terminalin e veglës menjëherë pas përdorimit pasi mund të nxehet aq shumë sa të shkaktojë djegje.
- Mos lejoni që grumbullimin e ashklave, pluhurave ose papastërtive në terminalat, vrimit ose kanalet e kutisë së baterisë. Kjo mund të shkaktojë rendiment të ulët ose dëmtim të veglës ose të kutisë së baterisë.
- Përveç kur vegla e mbështet përdorimin pranë linjave elektrike me voltazh të lartë, mos e përdorni kutinë e baterisë pranë linjave elektrike me voltazh të lartë. Kjo mund të shkaktojë një defekt ose dëmtim të veglës ose të kutisë së baterisë.
- Mbajeni baterinë larg fëmijëve.**

## RUAJINI KËTO UDHËZIME.

**AKUDES:** Përdorni vetëm bateri originale Makita. Përdorimi i baterive jo-originale Makita ose baterive që mund të janë modifikuar, mund të rezultojë në marrjen flakë të baterisë, lëndime personale apo dëmtime. Kjo do të anulojë gjithashut edhe garancinë e Makita-s për veglën e Makita-s dhe ngarkuesin.

## Këshilla për të ruajtur jetëgjatësinë maksimale të baterisë

- Ngarkojeni baterinë përpresa se të shkarkohet plotësisht. Gjithmonë ndalon punën me pajisjen dhe ngarkoni baterinë kur vëreni ulje të fuqisë së pajisjes.
- Asnjëherë mos e ringarkoni baterinë e ngarkuar plotësisht. Mbingsarkimi shkurton jetëgjatësinë e shërbimit të baterisë.
- Ngarkojeni baterinë në temperaturën e dhomës në  $10^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C}$ . Lëreni kutinë e nxehë të baterisë të ftohet përpresa se ta ngarkoni atë.
- Kur nuk e përdorni kutinë e baterisë, hiqeni atë nga vegla ose karikuesi.
- Ngarkojeni baterinë nëse nuk e përdorni për një kohë të gjatë (mbi gjashtë muaj).

# PËRSHKRIMI I PJESËVE

► Fig.1

1	Koka	2	Butoni i regullimit të këndit	3	Leva e blokimit	4	Dadoja me veshë
5	Mbajtësja e përparme	6	Mbajtësja e pasme	7	Kutia e baterisë	8	Këmbëza e çelësít
9	Butoni i blokimit	10	Fletët e gërrshërëve	-	-	-	-

## PËRSHKRIMI I PUNËS

**AKUJDES:** Sigurohuni gjithmonë që vegla të jetë e fikur dhe kutia e baterisë të jetë hequr përpresa se ta rregulloni apo t'i kontrolloni funksionet e veglës.

### Instalimi ose heqja e kutisë së baterisë

**AKUJDES:** Fikeni gjithmonë veglën përpresa se të instaloni ose hiqni kutinë e baterisë.

**AKUJDES:** Mbajeni fort veglën dhe kutinë e baterisë kur montoni ose hiqni kutinë e baterisë. Mosmbajtja fort e veglës dhe e kutisë së baterisë mund të bëjë që t'ju rrëshqasen nga duart dhe të shkaktojë dëmtim të veglës dhe të kutisë së baterisë, si dhe lëndim personal.

► Fig.2: 1. Treguesi i kuq 2. Butoni 3. Kutia e baterisë

Për të hequr kutinë e baterisë, rrëshqiteni atë nga vegla ndërsa rrëshqisni butonin në pjesën e përparme të kutisë së baterisë.

Për të vendosur kutinë e baterisë, bashkërendisni gjuhzën e kutisë së baterisë me kanalin e folësë dhe rrëshqiteni për ta futur. Futeni deri në fund, derisa të kérçasë dhe të blokohet në vend. Nëse shikoni treguesin e kuq siç tregohet në figurë, nuk është e blokuar plotësisht.

**AKUJDES:** Vendoseni gjithnjë plotësisht kutinë e baterisë derisa treguesi i kuq të mos duket. Në të kundërt, ajo mund të bjerë aksidentalish nga vegla duke ju lënduar juve ose personin pranë jush.

**AKUJDES:** Mos e vendosni me forcë kutinë e baterisë. Nëse kutia nuk hyn lehtë, nuk po e futni siç duhet.

### Treguesi i kapacitetit të mbetur të baterive

Vetëm për kuti baterie me llambë

► Fig.3: 1. Llambat treguese 2. Butoni i kontrollit

Shtypni butonin e kontrollit në kutinë e baterisë për treguar kapacitetin e mbetur të baterisë. Llambat treguese ndizen për pak sekonda.

Ndezur	Fikur	Duke pulsuar	Kapaciteti i mbetur
████	████	████	75% deri 100%
████	████	██	50% deri 75%
████	██	██	25% deri 50%
██	██	██	0% deri 25%
██	██	██	Ngarkojeni baterinë.
██	██	██	Llambushka mund të ketë keqfunkcionuar. ↑ ↓

**SHËNIM:** Në varësi të kushteve të përdorimit dhe të temperaturës së ambientit, treguesi mund të ndryshojë paksa nga kapaciteti aktual.

**SHËNIM:** Llamba e parë e treguesit (në fund majtas) do të pulsosë kur sistemi i mbrojtjes së baterisë është në punë.

### Sistemi i mbrojtjes së veglës/baterisë

Vegla është e pajisur me një sistem të mbrojtjes së veglës/baterisë. Ky sistem ndërpërt automatikisht energjinë në motor për të zgjatur jetëgjatësinë e veglës dhe baterisë. Vegla do të ndalojë automatikisht gjatë punës nëse vegla ose bateria janë vendosur sipas një prej kushteve të mëposhtme:

#### Mbrojtja nga mbingarkesa

Kur vegla ose bateria vihet në punë në një mënyrë që e bën atë të tërheqë një korrent më të lartë nga normalja, vegla fiket automatikisht. Në këtë rast, lëreni veglën dhe ndalon punën që shkaktoi mbingarkesën e veglës. Pastaj ndizeni veglën për të rinjisur punën.

#### Mbrojtja ndaj mbinxehjes

Kur vegla ose bateria mbinxehet, vegla ndalon automatikisht. Në këtë rast, lëreni veglën dhe baterinë të flohet përpresa se ta ndizni sërisht.

#### Mbrojtja nga mbishkarkimi

Kur kapaciteti i baterisë nuk është i mjafueshëm, vegla ndalon automatikisht. Në këtë rast, hiqeni baterinë nga vegla dhe ngarkojeni.

## Veprimi i ndërrimit

**PARALAJMËRIM:** Përpara se ta vendosni kutinë e baterisë në vegël, kontrolloni gjithmonë nëse çelësi është në pozicionin e duhur dhe nëse kthehet në pozicionin "OFF" (fikur) kur lëshohet.

**PARALAJMËRIM:** Për sigurinë tuaj, vegla është e pajisur me butonin e zhbllokimit, i cili parandalon ndezjen e paqëllimshme të veglës. Asnjëherë mos e përdorni veglën nëse ndizet kur tërhiqni këmbëzën e çelësit, pa shtypur butonin e bllokimit. Kérkojini qendrës lokale të shërbimit të Makita që ta riparojë.

**PARALAJMËRIM:** Asnjëherë mos e çaktivizoni funksionin e bllokimit ose mos e ngjisi me shirit qëllimiut butonin e bllokimit.

**VINI RE:** Mos e tërhiqni me forcë këmbëzën e çelësit pa shtypur butonin e zhbllokimit. Çelësi mund të thyhet.

► Fig.4: 1. Butoni i bllokimit 2. Këmbëza e çelësit

Për të shmangur tërheqjen aksidentale të këmbëzës së çelësit, vegla është pajisur me një buton zhbllokimi. Për ta ndezur veglën lëshoni butonin e zhbllokimit dhe tërhiqni këmbëzën e çelësit. Lëshoni këmbëzën e çelësit për ta fikur. Butoni i bllokimit mund të shtypet nga ana e djathtë ose e majtë.

## Rregullimi i këndit të prerjes

**KUJDES:** Sigurohuni gjithmonë që vegla të jetë fikur përpëra se të palosni ose shpalosni kokën.

**KUJDES:** Kur palosni kokën për transportimin e veglës ose pas përdorimit të veglës, sigurohuni që të vendosni kapakun e fletës përpëra se të palosni kokën.

**KUJDES:** Kur palosni kokën e veglës, bëni kujdes që të mos kapni gishtat mes kokës dhe trupit të veglës.

Këndi i kokës mund të rregullohet me 10 hapa. Për të ndryshuar këndin e kokës, ndiqni hapat më poshtë.

1. Mbani kokën dhe trupin e veglës siç tregohet në figurë.

► Fig.5: 1. Koka 2. Butoni i rregullimit të këndit

2. Rregulloni këndin e kokës ndërsa mbani shtypur butonin e rregullimit të këndit, dhe më pas lëshoni butonin e rregullimit të këndit.

3. Hiqeni kokën lehtë derisa të bllokohet me një klikim.

**SHËNIM:** Sigurohuni që koka të jetë e bllokuar mirë përpëra se të përdorni veglën.

## Rregullimi i gjatësisë së tubit

**KUJDES:** Sigurohuni gjithmonë që vegla të jetë fikur përpëra rregullimit të gjatësisë së tubit.

**KUJDES:** Kur rregulloni gjatësinë e tubit, sigurohuni që të bashkoni kapakun e fletës përpëra se të rregulloni gjatësinë e tubit.

**KUJDES:** Kur rregulloni gjatësinë e tubit, bëni kujdes që të mos ju ngecni gishtat.

**KUJDES:** Sigurohuni që leva e bllokimit të jetë e bllokuar mirë.

Lironi levën e bllokimit, më pas rregulloni gjatësinë e tubit dhe më pas lironi levën e bllokimit.

► Fig.6: 1. Leva e bllokimit

## Rregullimi i pozicionit të mbajtëses së përparme

**KUJDES:** Sigurohuni gjithmonë që vegla të jetë fikur përpëra rregullimit të pozicionit të mbajtëses së përparme.

**KUJDES:** Kur rregulloni pozicionin e mbajtëses së përparme, bëni kujdes që të mos ju ngecni gishtat.

**KUJDES:** Sigurohuni që dadoja me veshë të jetë shtrënguar mirë.

**KUJDES:** Mos e lëvizni mbajtësen e përparme përtë shenjës së shigjetës.

Për të rregulluar pozicionin e mbajtëses së përparme, lironi dadon me veshë duke e rrotulluar në drejtim të kundërt të akrepave të orës, rregulloni pozicionin e mbajtëses së përparme dhe më pas shtrëngoni dadon me veshë duke e rrotulluar në drejtim të akrepave të orës.

► Fig.7: 1. Dadoja me veshë 2. Shenja e shigjetës

## MONTIMI

**KUJDES:** Sigurohuni gjithmonë që vegla të jetë e fikur dhe kutia e baterisë të jetë hequr përpëra se të kryeni ndonjë punë në vegël.

**KUJDES:** Gjatë ndërrimit të fletëve të gërvshërëve, mbani gjithmonë doreza në mënyrë që duart të mos kenë kontakt të drejtëpërdrejtë me fletët.

## Instalimi ose heqja e fletëve të gërvshërëve

**KUJDES:** Vendosni kapakun e fletëve përpëra se të hiqni ose të instaloni fletët e gërvshërëve.

**VINI RE:** Kur zëvendësoni fletët e gërvshërëve, mos e fshini grason nga ingranazhi dhe nga mekanizmi i ndezjes.

**SHËNIM:** Përparrë instalimit ose heqjes së fletëve të gërrshërëve, shpaloseni kokën e veglës në mënyrë që koka të jetë drejt me trupin e veglës.

1. Vendoseni veglën me kokë poshtë.
2. Hiqni 4 vidat me kaçavidë dhe hiqni fletët e gërrshërëve.  
► Fig.8: 1. Vida
3. Hiqni mekanizmin e ndezjes nga fletët e gërrshërëve.  
► Fig.9: 1. Mekanizmi i ndezjes

**SHËNIM:** Mekanizmi i ndezjes mund të qëndrojë te vegla.

4. Përgatisni manivelën dhe fletët e reja të gërrshërëve.  
► Fig.10: 1. Mekanizmi i ndezjes 2. Fletët e gërrshërëve
5. Hiqni kapakun e fletëve dhe më pas vendoseni te fletët e reja të gërrshërëve.
6. Aplikoni një sasi të vogël grasoje në pjesën periferike të manivelës. Bashkoni rondelen, ingranazhin dhe manivelën në kunj, sipas radhës.  
► Fig.11: 1. Mekanizmi i ndezjes 2. Ingranazhi 3. Rondela 4. Kunji
7. Rregulloni manivelën në mënyrë që 2 vrimat e vogla që ndodhen në të tjetën të bashkërenditura me vijën e bashkërenditjes si tregohet në figurë.  
► Fig.12: 1. Vija e bashkërenditjes 2. Vrima e vogël
8. Rrëshqitni fletët e gërrshërëve në mënyrë që vrima në pllakën udhëzuese të pozicionohet në qendër të unazave të fletëve.  
► Fig.13: 1. Plaka udhëzuese
9. Futni vidën e hequr në hapin 2 në vrimën në fletët e gërrshërëve përmes vrimës në kapakun e fletës.  
► Fig.14: 1. Vrima
10. Bashkoni fletët e gërrshërëve me veglën dhe më pas shtrëngoni 3 vidat me kaçavidë.  
► Fig.15: 1. Vida

11. Hiqni vidën e futur në vrimën në fletët e gërrshërëve në hapin 9 dhe më pas shtrëngojeni për të fiksuar fletët e gërrshërëve.

**VINI RE:** Nëse fletët e gërrshërëve nuk punojnë siç duhet, fletët nuk po e përdorin mekanizmin ndezës siç duhet. Hiqni fletët dhe instalojini sërisht.

**VINI RE:** Nëse pjesët ndryshe nga fletët e gërrshërëve, si p.sh. mekanizmi i ndezjes, janë konsumuar, pyesni pranë Qendrave të autorizuara të shërbimit të Makita për pjesë zëvendësuese ose riparime.

## Instalimi ose heqja e grumbulluesit të ashklave

### Aksesor opsional

**AKUJDES:** Gjatë instalimit ose heqjes së mbledhësit të ashklave, mbanë gjithmonë doreza në mënyrë që duart të mos kenë kontakt të drejtpërdrejtë me fletët e gërrshërëve.

**AKUJDES:** Bashkoni kapakun e fletës përparrë se të instaloni ose të hiqni mbledhësin e ashklave.

Grumbulluesi i ashklave mbledh gjethet e hedhura dhe e bën pastrimin më pas shumë më të lehtë. Ai mund të montohet në cilëndo anë të veglës.

1. Bashkërenditni vrimat në mbledhësin e ashklave me dadot në fletët e gërrshërëve.

► Fig.16: 1. Dadoja

2. Vendosni gremçat e mbledhësit të ashklave në kanalin e fletëve të gërrshërëve.

► Fig.17: 1. Gremci 2. Kanali

3. Shtypni levat në mbledhësin e ashklave dhe më pas kapni gremçat në anën tjetër të kanalit në fletët e gërrshërëve.

► Fig.18: 1. Leva

Për ta hequr mbledhësin e ashklave, shtypni levat për të liruar gremçat.

► Fig.19: 1. Leva

**VINI RE:** Mos provoni asnjëherë ta hiqni mbledhësin e ashklave duke ushtruar forcë të tepërt, ndërsa gremça janë të blokuar në kanalet e fletëve të gërrshërëve.

## PËRDORIMI

### Përdorimi i veglës

**PARALAJMËRIM:** Mos e përdorni veglën pranë linjave elektrike. Kontakti me linjat elektrike ose përdorimi i veglës pranë linjave elektrike mund të shkaktojë lëndime serioze ose goditje elektrike që rezulton në vdekje.

**PARALAJMËRIM:** Mbajini duart larg fletëve të gërrshërëve.

**PARALAJMËRIM:** Bëni kujdes maksimal për të ruajturi kontrollin e veglës gjatë gjithë kohës. Mos lejoni që vegla të afrohet drejt jush ose ndokujt në afersi të ambientit të punës. Humbja e kontrollit të veglës mund të shkaktojë lëndime serioze për personat në afersi dhe përdoruesin.

# MIRËMBAJTJA

**AKUJDES:** Shmangni përdorimin e veglës në mot shumë të nxeh të sa më shumë që të jetë e mundur. Tregoni kujdes për gjendjen tuaj fizike gjatë përdorimit të veglës.

**AKUJDES:** Bëni kujdes të mos prekni aksidentalist ndonjë gardh metalik ose objekte të tjera të forta gjatë prerjes. Fletët e gërshtëreve do të thyhen dhe mund të shkaktojnë lëndim.

**AKUJDES:** Kini kujdes të mos lejoni që fletët e gërshtëreve të kontaktojnë me tokën. Veglë do të zmbrapset dhe mund të shkaktojnë lëndim.

**AKUJDES:** Është shumë e rrezikshme të zgjateni me prerësin e shkurreve, veçanërisht nga një shkallë. Mos punoni ndërsa qëndroni në këmbë mbi ndonjë vend i lëvizshëm ose të paqëndrueshëm.

**VINI RE:** Mos provoni të prisni degë më të trasha se 10 mm në diametër me veglën. Pritini paraprakisht degët 10 cm më ulët se lartësia e prerjes duke përdorur prerëse degësh përparrë se të përdorni veglën.

► Fig.20: (1) Lartësia e prerjes (2) 10 cm

**VINI RE:** Mos pritni pemë të thata ose objekte të ngjashme të forta. Duke vepruar kështu mund të dëmtoni veglën.

**VINI RE:** Mos pritni bar ose barishte gjatë përdorimit të fletëve të gërshtëreve. Fletët e gërshtëreve mund të ngecin nëpër bar ose barishte.

Mbajeni veglën me të dyja duart duke mbajtur dorenë e përparme dhe atë të pasme.

► Fig.21: 1. Mbajtësja e përparme 2. Mbajtësja e pasme

Tërhiqni këmbëzën e çelësit ndërkohë që shtypni butonin e zhbllokimit dhe më pas lëvizeni veglën përpëra.

► Fig.22

Për përdorim bazë, anoni fletët e gërshtëreve në drejtimin e prerjes dhe lëvizeni lehtë dhe ngadalë me shpejtësi prej 3 deri 4 sekondash për metër.

► Fig.23

Për ta prer pjesën anësore të shkurrest në mënyrë të njëtrajtshme, pritni nga poshtë lart.

► Fig.24

Kur pritni për të bërë një formë të rrumbullakët (prerja e drurit të bushit ose të rododendrës, etj.), pritni nga rrënja deri lart për një paraqitje të bukur.

► Fig.25

Nëse mbledhësi i ashklave bashkohet me fletët e gërshtëreve, ai mbledh gjethet e hedhura dhe e bën pastrimin më pas shumë më të lehtë.

► Fig.26

**AKUJDES:** Sigurohuni gjithmonë që vegla të jetë fikur dhe të jetë hequr nga bateria përparrë se të kryeni inspekthin apo mirëmbajtjen.

**AKUJDES:** Kur inspektoni ose kryeni mirëmbajtjen e veglës, gjithmonë uleni poshtë veglën. Montimi ose regullimi i veglës në pozicion vertikal mund të rezultojë në lëndime të rënda.

Për të ruajtur SIGURINË dhe QËNDRUESHMËRINË, riparimet dne cdo mirëmbajtje apo rregullim tjetër duhen kryer nga qendrat e autorizuara të shërbimit ose të shërbimit të fabrikës të Makita-s, duke përdorur gjithnjë pjesë këmbimi të Makita-s.

## Pastrimi i veglës

Pastrojeni veglën duke e fshirë tallashin me një leckë të thatë ose me një të njomur me ujë me sapun dhe të shtrydhur.

**VINI RE:** Mos përdorni kurrë benzinë, benzinë pastrimi, hollues, alkool dhe të ngjashme. Mund të shkaktoni çngjyrosje, deformime ose krisje.

## Mirëmbajtja e fletës së gërshtëreve

Përparrë përdorimit ose një herë në orë gjatë përdorimit, aplikoni te fletët e gërshtëreve vaj me viskozitet të ulët (vaj makinerie ose vaj lubrifikuves të llojut me sprucim).

► Fig.27

Pas përdorimit, hiqni tallashin nga të dyja anët e fletëve të gërshtëreve me furçë me tela, fshijeni me një leckë dhe më pas aplikoni te fletët e gërshtëreve vaj me viskozitet të ulët (vaj makinerie ose vaj lubrifikuves të llojut me sprucim).

► Fig.28

**VINI RE:** Mos i lani fletët e gërshtëreve me ujë. Duke vepruar kështu mund të shkaktohet ndryshkje ose dëmtim i veglës.

**VINI RE:** Papastërtitë dhe gjerryerja shkaktojnë fërkim të tepërt të fletës dhe shkurtotjnë kohën e funksionimit për cdo karikim baterie.

## Ruajtja

Vendosni kapakun e fletëve në fletët e gërshtëreve në mënyrë që fletët të mos janë të ekspozuara. Ruajeni veglën larg fémijëve. Ruajeni veglën në vende që nuk janë të ekspozuara ndaj lagështirës dhe shiut.

# NDREQJA E DEFEKTEVE

Përpara se të kërkoni riparime bëni inspektimet tuaja. Nëse zbuloni ndonjë problem që nuk shpjegohet në manual, mos u mundoni të çmtoni veglën. Por përiparime drejtoujuni Qendrave të Autorizuara të Shërbimit Makita, duke përdorur gjithmonë pjesë zëvendësuese Makita.

Gjendja anormale	Shkaku i mundshëm (keqfunkcionimi)	Zgjidhja
Motori nuk punon.	Kutia e baterisë nuk është instaluar.	Instaloni kutinë e baterisë.
	Problem me baterinë (nën tension)	Rikarikoni baterinë. Nëse rikarikimi nuk është efikas, zëvendësoni baterinë.
	Sistemi i lëvizjes nuk funksionon mirë.	Kërkojini qendrës lokale të autorizuar të shërbimit që ta riparoj.
Motori ndali punën pas një përdorimi të vogël.	Niveli i karikimit të baterisë është i ulët.	Rikarikoni baterinë. Nëse rikarikimi nuk është efikas, zëvendësoni baterinë.
	Mbinxehja.	Ndaloni veglën që të ftohet.
Vegla nuk arrin RPM maksimale.	Bateria nuk është instaluar mirë.	Instaloni kutinë e baterisë së pëershruhet në këtë manual.
	Fuqia e baterisë bie.	Rikarikoni baterinë. Nëse rikarikimi nuk është efikas, zëvendësoni baterinë.
	Sistemi i lëvizjes nuk funksionon mirë.	Kërkojini qendrës lokale të autorizuar të shërbimit që ta riparoj.
Fletët e gërvshërvës nuk lëvizin: ⇒ ndalojeni menjëherë makinerinë!	Këndi i papërshtatshëm i fletëve të gërvshërvës.	Sigurohuni që koka të jetë fiksuar mirë në këndin e punës.
	Kanë ngecur objekte të huaja mes fletëve të gërvshërvës.	Fikeni veglën dhe hiqni kutinë e baterisë, më pas hiqni objektet e huaja duke përdorur vegla të tila si pincat.
	Sistemi i lëvizjes nuk funksionon mirë.	Kërkojini qendrës lokale të autorizuar të shërbimit që ta riparoj.
Dridhje jonormale: ⇒ ndalojeni menjëherë makinerinë!	Fletët e gërvshërvës janë thyer, përthyer ose konsumuar.	Zëvendësoni fletët e gërvshërvës.
	Sistemi i lëvizjes nuk funksionon mirë.	Kërkojini qendrës lokale të autorizuar të shërbimit që ta riparoj.
Fletët e gërvshërvës dhe motori nuk ndalojnë: ⇒ Hiqni menjëherë baterinë!	Keqfunkcionim elektrik.	Hiqni baterinë dhe kërkojini qendrës lokale të autorizuar të shërbimit që ta riparoj.

## AKSESORË OPSIONALË

**AKUJDËS:** Këta aksesorë ose shtojca rekombandohen për përdorim me veglën Makita të përcaktuar në këtë manual. Përdorimi i aksesorëve apo shtojcave të tjera ndryshe nga këto mund të përbëjë rrezik lëndimi. Aksesorët ose shtojcat përdorini vetëm për të përcaktuar.

Nëse keni nevojë për më shumë të dhëna në lidhje me aksesorët, pyesni qendrën vendore të shërbimit të Makita-s.

- Grupi i fletëve të gërvshërvëve
- Mbledhësi i ashklave
- Ena e grasoos
- Bateri dhe ngarkues origjinal Makita

**SHËNIM:** Disa artikuj të listës mund të përfshihen në paketën e veglës si aksesorë standardë. Ato mund të ndryshojnë nga njëri shtet në tjetrin.

# СПЕЦИФИКАЦИИ

Модел:	DUN461W
Дължина на остритео	460 mm
Работни движения в минута	3 600 мин <sup>-1</sup>
ъгъл на режещия диск	135° (нагоре 60°, надолу 75°)
Обща дължина	1 889 - 2 511 mm
Номинално напрежение	Постоянно напрежение 18 V
Нетно тегло	3,0 - 3,3 kg

- Поради нашата непрекъсната научно-развойна дейност посочените тук спецификации могат да бъдат променени без предизвестие.
- Спецификациите може да са различни в различните държави.
- Теглото може да се различава в зависимост от принадлежността(ите), включително акумулаторната батерия. Най-леката и най-тежката комбинация в съответствие с процедурата на EPTA 01/2014 са показани в таблицата.

## Приложима акумулаторна батерия и зарядно устройство

Акумулаторна батерия	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Зарядно устройство	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Някои от акумулаторните батерии и зарядните устройства, посочени по-горе, може да не са налични в зависимост от региона на местоживеене.

**АПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Използвайте само посочените по-горе акумулаторни батерии и зарядни устройства. Използването на други акумулаторни батерии и зарядни устройства може да причини нараняване и/или пожар.

## Препоръчителен кабел за свързване към захранващ източник

Преносим захранващ модул	PDC01
--------------------------	-------

- Кабель за свързване към захранващия(те) източник(ци), посочен(и) по-горе, може да не е наличен в зависимост от региона на местоживеене.
- Преди да използвате кабела за свързване към захранващ източник, прочетете инструкциите и предупредителните надписи, поставени на изделията.

## Символи

По-долу са описани символите, които може да се използват за тази машина. Задължително е да се запознаете с техните значения, преди да пристъпите към работа.



Само за страни от ЕС

Поради наличието на опасни компоненти в оборудването отпадъците от електрическо и електронно оборудване, акумулатори и батерии може да имат отрицателно взаимодействие върху околната среда и човешкото здраве. Не извършвайте електрически и електронни уреди или батерии с битовите отпадъци!

Съгласно Европейската директива за отпадъците от електрическо и електронно оборудване и акумулатори и батерии и отпадъци от акумулатори и батерии и нейното адаптиране към националното законодателство, отпадъците от електрическо и електронно оборудване, батерии и акумулатори трябва да се събират отделно и да се доставят до отделен събиранителен пункт за отпадъци, функциониращ съгласно наредбите за опазване на околната среда. Това е указано чрез символ на заетчата с кръст кофа на колелца, поставен върху оборудването.



Прочетете ръководството за експлоатация.



Да не се излага на въздействието на влага.



Носете каска, очила и предпазни средства за слуха.



ОПАСНОСТ - Дръжте ръцете си далеч от остритео.



Внимавайте за електропроводи, риск от електрически удар.



Спазвайте минимално разстояние 15 метра.



Гарантирано ниво на звукова мощност съгласно директивата на ЕС за шумовите емисии на съръженния, предназначени за употреба извън сградите.



Ниво на звукова мощност съгласно Регламента за управление на шума на Нов Южен Уелс, Австралия

## Предназначение

Инструментът е предназначен за подръзване храсти.

## Шум

Обичайното ниво на шума с тегловен коефициент A, определено съгласно EN62841-4-2:

Ниво на звуково налягане ( $L_p$ ) : 74 dB(A)

Коефициент на неопределеност (K) : 3 dB(A)

При работа нивото на шума може да превиши 80 dB (A).

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Обявената(ите) стойност(и) на шумовите емисии е(са) измерена(и) в съответствие със стандартни методи за изпитване и може да се използва(т) за сравняване на инструменти.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Обявеното(ите) стойност(и) на шумови емисии може да се използва(т) също и за предварителна оценка на вредното въздействие.

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Използвайте предпазни средства за слуха.

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Нивото на шума при работа с електрическия инструмент може да се различава от обявената(ите) стойност(и) в зависимост от начина на използване на инструмента, по-специално какъв детайл се обработва.

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Задължително определете предпазни мерки за защита на оператора въз основа на оценка на риска в реални работни условия (като се вземат предвид всички етапи на работния цикъл, като например момента на изключване на инструмента, работата на празен ход, както и времето на задействане).

## Вибрации

Приложим стандарт : EN62841-4-2

Лява ръка (предна дръжка)		Дяснa ръка (задна дръжка)	
$a_h$ ( $m/c^2$ )	Коефициент на неопределеност K ( $m/c^2$ )	$a_h$ ( $m/c^2$ )	Коефициент на неопределеност K ( $m/c^2$ )
2,5 $m/c^2$ или по-малко	1,5	2,5 $m/c^2$ или по-малко	1,5

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Обявената(ите) обща(и) стойност(и) на вибрациите е(са) измерена(и) в съответствие със стандартни методи за изпитване и може да се използва(т) за сравняване на инструменти.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Обявената(ите) обща(и) стойност(и) на вибрациите може да се използва(т) също и за предварителна оценка на вредното въздействие.

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Нивото на вибрациите при работа с електрическия инструмент може да се различава от обявената(ите) стойност(и) в зависимост от начина на използване на инструмента, по-специално какъв детайл се обработва.

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Задължително определете предпазни мерки за защита на оператора въз основа на оценка на риска в реални работни условия (като се вземат предвид всички етапи на работния цикъл, като например момента на изключване на инструмента, работата на празен ход, както и времето на задействане).

## ЕО декларация за съответствие

Само за европейските страни

ЕО декларацията за съответствие е включена като Анекс А към тази инструкция за употреба.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

### Общи предупреждения за безопасност при работа с електрически инструменти

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Прочетете всички предупреждения, инструкции, илюстрации и спецификации за безопасността, предоставени с този електрически инструмент. При неспазване на изброените по-долу инструкции има опасност от токов удар, пожар и/или тежко нараняване.

# Запазете всички предупреждения и инструкции за справка в бъдеще.

Терминът "електрически инструмент" в предупрежденията се отнася за вашия инструмент (с кабел за включване в мрежата) или работещ на батерии (безкличен) електрически инструмент.

## Предупреждения за безопасна работа с акумулаторен телескопичен храсторез

1. По време на работа дръжте всички части на тялото си далеч от остирието. Не правете опити да чистите отрязания материал или да задържате материал, който трябва да бъде отрязан, докато режещите остириета са в движение. Остириетата продължават да се движат и след изключването на превключвателя. Един миг на невнимание по време на работа с храстореза може да доведе до сериозни наранявания.
2. Носете храстореза за дръжката, със спряно острие, като внимавате да не задействате нито един мрежов ключ. Правилното носене на храстореза ще намали риска от неволното му включване и предизвиканото от това нараняване от остириетата.
3. При транспортиране или съхраняване на храстореза винаги поставяйте капака на остириетата. Правилното боравене с храстореза ще намали риска от нараняване от остириетата.
4. При почистване на заседналия материал или обслукване на инструмента, се уверете, че всички мрежови ключове са изключени и батерията е извадена или раззачена. Неочакваното задействане на храстореза по време на почистване на заседналия материал или обслукване може да доведе до сериозно нараняване.
5. Дръжте храстореза само за изолираните повърхности за хващане, защото има опасност остирието да влезе в контакт със скрити проводници. Ако остириетата докоснат проводник под напрежение, токът може да премине през металните части на храстореза и да подложи работещия на електрически удар.
6. Дръжте всички захранващи и други кабели далеч от зоната на рязане. В живия плет или храстите може да има скрити електрически проводници или кабели, които може случайно да бъдат прерязани от остирието.
7. Не използвайте храстореза при лоши атмосферни условия, особено когато има риск от светкавици. Това намалява риска да бъдете ударени от мълния.
8. За да намалите риска от електрически удар, никога не използвайте телескопичния храсторез в близост до електропроводи. Контактът с електропроводи или използването в близост до тях може да причини сериозно нараняване или електрически удар, който да доведе до смърт.

9. При работа с телескопичния храсторез винаги използвайте и двете си ръце. Дръжте телескопичния храсторез с две ръце, за да избегнете загуба на контрол.
10. Винаги използвайте предпазни средства за главата, когато работите с телескопичния храсторез на височина над главата си. Падащите изрезки може да предизвикат сериозно нараняване.

## Допълнителни инструкции за безопасност

### Подготовка

1. **ХРАСТОРЕЗЪТ МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ СЕРИОЗНИ НАРАНЯВАНИЯ.** Прочетете внимателно инструкциите относно правилното боравене, подготовка, поддръжка, пускане в действие и спиране на инструмента. Запознайте се с всички органи за управление и с правилната експлоатация на инструмента.
2. Преди да работите с инструмента, проверете живия плет и храстите за наличие на чужди предмети, например телени огради или скрити кабели.
3. С храстореза не трябва да работят деца и младежи под 18-годишна възраст. Младежи над 16-годишна възраст може да бъдат освободени от това ограничение, ако преминават обучение под надзора на специалист.
4. **В аварийна ситуация изключете инструмента и незабавно извадете акумулаторната батерия.**
5. **ОПАСНОСТ - Дръжте ръцете далеч от диска.** Допирът до диска ще доведе до сериозни наранявания.
6. Опитен потребител трябва да покаже на потребителите, които ще работят с инструмента за първи път, как да го използват.
7. Преди работа прегледайте работната зона за наличие на телени огради, камъни или твърди предмети. Те могат да повредят ножовете.
8. Използвайте храстореза само ако сте в добро физическо състояние. Ако сте уморени, вниманието ви е притъпено. Бъдете особено внимателни в края на работния ден. Изпълнявайте всички работни дейности спокойно и внимателно. Потребителят носи отговорност за всички щети, нанесени на трети страни.
9. Преди започване на работа проверете дали тримерът е в добро и безопасно работно състояние. Уверете се, че предпазителите са правилно поставени. Храсторезът не трябва да се използва, освен ако не е напълно слобден.
10. Избягвайте опасни среди. Инструментът да не се използва във влажни или мокри участъци и да не се излага на дъжд. Попадналата в инструмента вода увеличава риска от токов удар.

## Лични предпазни средства

1. Работните ръкавици от здрава кожа са неотменима част от базовото оборудване на храстореза и трябва винаги да бъдат носени при работа с него. Необходимо е да се носят и здрави обувки с подметки, осигуряващи добро сцепление.
2. Носете предпазни средства за слуха като наушници, за да не се стигне до увреждане на слуха.
3. Носете защитни очила, каска и ръкавици, за да се предпазите от отхвъркнали изрезки или падащи предмети.
4. Когато пипате ножовете или регулирате ъгъла на ножовете, носете предпазни ръкавици. Ножовете могат да порежат жестоко незашитени ръце.

## Работа

1. При работа с инструмента винаги използвайте и двете си ръце. Работата с една ръка може да доведе до загуба на контрол и сериозно нараняване.
2. Когато работите с инструмента, винаги се уверявайте, че работното положение, което сте заели, е безопасно и сигурно. Прекомерното протягане с инструмента, особено от стълба, е изключително опасно. Не работете, застанали върху нещо, което се клати или е нестабилно.
3. Когато работите с инструмента, не носете едновременно няколко ремъка за колан и/или за рамо.
4. По време на работа не допускайте странични лица или животни по-близо от 15 м до инструмента. При приближаване на външно лице веднага спрете инструмента.
5. Ако режещият инструмент се удари в някакъв предмет или инструментът започне да издава необичайни шумове или вибрации, изключете го, извадете независим акумулаторната батерия и оставете инструмента да спре. И изпълнете следните стъпки:
  - проверете за наличие на повреда
  - проверете и затегнете разхлабените части
  - сменете или ремонтирайте всички повредени части с оригинални резервни части.
6. Използвайте инструмента само по предназначение. Не използвайте инструмента за никаква друга цел.
7. Изключете инструмента и извадете акумулаторната батерия преди:
  - почистване или премахване на задръстване,
  - проверка, извършване на поддръжка или работа по инструмента,
  - регулиране на работното положение на режещите остириета,
  - оставяне на инструмента без надзор.
8. Преди да пуснете в действие инструмента, уверете се, че той е правилно поставен в обозначеното работно положение.

9. Не работете с инструмента, ако режещите остириета са повредени или прекалено износени.
10. Винаги внимавайте за това, което става наоколо, и бъдете нащрек за възможни опасности, на които може да не сте обърнали внимание поради шума от инструмента.
11. По време на работа внимавайте да не влезете в случаен контакт с метална ограда или други твърди обекти. Остирието може да се счупи и да причини сериозно нараняване.
12. Избягвайте случайно пускане в действие. Не пренасяйте инструмента с монтирана акумулаторна батерия и пръст, поставен на прекърсача. Уверете се, че прекърсачът е изключен, когато монтирате акумулаторната батерия.
13. Когато вдигате или държите инструмента, не хващайте непокритите режещи остириета или режещи ръбове.
14. Не натискайте прекалено силно инструмента. Той ще врши работата си по-добре и с по-малка вероятност за възникване на опасност или нараняване, ако работите със скоростта, за която е проектиран.
15. Не използвайте инструмента при дъжд или при много мокри или влажни условия. Електромоторът не е водоустойчив.
16. По време на работа дръжте инструмента здраво.
17. Не оставяйте инструмента да работи излишно на празен ход.
18. Преди проверка на режещите остириета, поправка на неизправности или почистване на чужди предмети, захватнати в режещите остириета, винаги изключвайте инструмента и изваждайте акумулаторната батерия.
19. Никога не насочвайте остириетата на ножа към себе си или към други хора.
20. Ако дисковете спрат да се движат поради заклещване на чужди предмети между тях по време на работа, изключете инструмента и извадете акумулаторната батерия, след което извадете чуждите предмети посредством инструменти, например клечи. Изваждането на чуждите предмети с ръка може да доведе до нараняване, тъй като дисковете може да се задвижат при изваждането на чуждите предмети.

## Безопасност при работа с електрически ток и акумулаторната батерия

1. Избягвайте опасни среди. Инструментът да не се използва във влажни или мокри участъци и да не се излага на дъжд. Попадналата в инструмента вода увеличава риска от токов удар.
2. Не изхвърляйте акумулаторната(ите) батерия(и) в огън. Клетките на батериите могат да експлодират. Проверете местните разпоредби за евентуални специални инструкции за унищожаване.
3. Не отваряйте или повреждайте акумулаторната батерия(и). Изтичаният електролит има разящащо действие и може да увреди очите или кожата. Може да бъде токсичен при погълтане.

- Не зареждайте батерията под дъжд или на влажни места.
  - Не зареждайте акумулаторната батерия на открито.
  - Не хващайте зарядното устройство, включително щепсела и изводите му, с мокри ръце.
- Техническа поддръжка и съхранение**
- Когато спрете инструмента, за да извършите обслужване, проверка или съхранение, изключете го, извадете акумулаторната батерия и се уверете, че всички движещи се части са спрели. Оставете инструмента да се охлади, преди да направите проверки, регулировка и т.н.
  - Винаги изчакайте инструмента да се охлади преди да го приберете за съхранение.
  - Когато не използвате инструмента, поставете капака на острителя и съхранявайте инструмента на закрито, на сухо и високо разположено заключващо се място, далеч от достъпа на деца.
  - Поддържайте грижливо инструмента. Поддържайте режещия ръб оствър и чист, за да си осигурите най-добра ефективност и да намалите риска от нараняване. Следвайте инструкциите за създаване и смяна на принадлежности. Поддържайте дръжките сухи и чисти – без масло и грес.
  - Проверявайте за повредени части. Преди да продължите да използвате инструмента, всяка повредена част трябва да бъде проверена внимателно, за да се определи дали тя ще работи правилно и ще изпълнява предназначението си. Проверявайте подравняването на движещите се части за огъване, повреди, монтаж или други условия, които могат да влияят на функционирането им. Ако предпазителят или друга част са повредени, те трябва да бъдат съответно ремонтирани или заменени в оторизиран сервизен център.
  - Използвайте само оригинални резервни части.
  - При пренасяне на инструмента на друго място, включително и по време на работа, винаги изваждайте акумулаторната батерия и поставяйте капака върху режещите острители. Не носете и не транспортирайте инструмента, когато острителят се движкат. Никога не докосвайте острителят с ръце.
  - Почиствайте инструмента и особено режещите острители след употреба и преди съхраняването му за продължителни периоди от време. Леко смажете с масло режещите острители и поставете капака им.
  - Не изхвърляйте акумулаторната(ите) батерия(и) в огън. Клетките на батерията могат да експлодират. Проверете местните разпоредби за евентуални специални инструкции за унищожаване.
  - Не отваряйте или повреждайте акумулаторната батерия(и). Изтичаният електролит има разяджащо действие и може да увреди очите или кожата. Може да бъде токсичен при погълъщане.

- Не зареждайте батерията под дъжд или на влажни места.

## ЗАПАЗЕТЕ НАСТОЯЩИТЕ ИНСТРУКЦИИ.

**АПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НЕ** позволяйте комфорта от познаването на продукта (придобит при дългата му употреба) да замени стриктното спазване на правилата за безопасност за въпросния продукт. **НЕПРАВИЛНАТА УПОТРЕБА** и неспазването на правилата за безопасност, посочени в настоящото ръководство за експлоатация, може да доведе до тежки наранявания.

## Важни инструкции за безопасност за акумулаторната батерия

- Преди да използвате акумулаторната батерия, прочетете всички инструкции и предупредителни маркировки на (1) зарядното устройство за батерии, (2) за батерии и (3) за използвания батерийте продукт.
  - Не разглобявайте и не променяйте акумулаторната батерия. Това може да предизвика пожар, прегряване или взрив.
  - Ако мощността на машината намалее много, веднага спрете да работите. Това може да доведе до рисък от прегряване, до възможни изгаряния и даже до експлозии.
  - Ако в очите ви попадне електролит, изплакнете ги с чиста вода и веднага потърсете лекарска помощ. Това може да доведе до загуба на зрението ви.
  - Не давайте на късо акумулаторните батерии:
    - Не докосвайте клемите с проводими материали.
    - Избегвайте съхраняването на акумулаторните батерии в контейнер с други метални предмети като пирони, монети и други подобни.
    - Не излагайте акумулаторните батерии на вода или дъжд.
- Закъсняването на акумулаторна батерия може да доведе до протичане на много силен ток, до прегряване, до възможни изгаряния и даже до разпадане на батерията.
- Не съхранявайте и не използвайте инструмента и акумулаторните батерии на места, където температурата може да достигне или надмине 50 °C (122 °F).
  - Не изгаряйте акумулаторните батерии даже и ако те са сериозно повредени или напълно износени. Акумулаторната батерия може да експлодира в огън.
  - Не забивайте пирони, не режете, не смаchkвате, не хвърляйте, не изпускате и не удрийте в твърд предмет акумулаторната батерия. Това поведение може да предизвика пожар, прегряване или взрив.
  - Не използвайте повредени акумулаторни батерии.

- Съдържащите се литиево-йонни акумулаторни батерии са обект на изискванията на законодателството за опасни стоки.**  
При търговски превози, напр. от трети страни, спедитори, трябва да се спазват специални изисквания за опаковане и етикетиране.  
За подготовка на артикула, който трябва да бъде изпратен, е необходима консултация с експерт по опасните материали. Моля, спазвайте и евентуално по-подробните национални разпоредби.  
Залепете с лента или покрайте откритите контакти и опаковайте акумулаторната батерия по такъв начин, че да не може да се премества в опаковката.
- При изхвърляне на акумулаторната батерия я извадете от инструмента и я изхвърлете на подходящо място. Спазвайте местните разпоредби за изхвърляне на акумулаторни батерии.**
- Използвайте батериите само с продуктите, определени от Makita.** Поставянето на батерии към неодобрени продукти може да предизвика пожар, прегряване, взрив или изтичане на електролит.
- Ако инструментът няма да се използва продължително време, батерията трябва да се извади от него.**
- По време на и след употреба акумулаторната батерия може да поеме топлина, която може да причини изгаряния или нискотемпературни изгаряния. Внимавайте, когато боравите с горещите акумулаторни батерии.**
- Не докосвайте клемата на инструмента веднага след употреба, тъй като е възможно да е достатъчно нагрят, за да предизвика изгаряния.**
- Не позволявайте стружки, прах или почва да попаднат по клемите, отворите и канали на акумулаторната батерия.** Това може да доведе до лоши работни характеристики или повреда на инструмента или акумулаторната батерия.
- Освен ако инструментът поддържа използването в близост до високоволтови електропроводи, не използвайте акумулаторната батерия близо до високоволтови електропроводи.** Това може да доведе до неизправност или повреда на инструмента или акумулаторната батерия.
- Пазете батерията от деца.**

## ЗАПАЗЕТЕ НАСТОЯЩИТЕ ИНСТРУКЦИИ.

**ВНИМАНИЕ:** Използвайте само оригинални акумулаторни батерии на Makita. При използване на различни от акумулаторните батерии на Makita или стари акумулаторни батерии може да се получи пръскане на акумулаторната батерия, което да доведе до пожар, нараняване или повреда. Това също ще анулира гаранцията на Makita за инструмента и зарядното устройство Makita.

## Съвети за поддържане на максимално дълъг живот на акумулаторните батерии

- Зареждайте акумулаторните батерии, преди те да са се разредили напълно. Когато забележите, че мощността на инструмента намалява, винаги спирайте работата с инструмента и заредете акумулаторната батерия.**
- Никога не презареждайте напълно заредена акумулаторна батерия. Презарядът скъсява експлоатационния живот на батерията.**
- Зареждайте акумулаторната батерия при стайна температура от 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F).** Оставете загретите акумулаторни батерии да се охладят, преди да ги зареждате.
- Когато не използвате акумулаторната батерия, извадете я от инструмента или зарядното устройство.**
- Заредете акумулаторната батерия, ако не сте го използвали дълъг период от време (повече от шест месеца).**

## ОПИСАНИЕ НА ЧАСТИТЕ

► Фиг.1

1	Глава	2	Бутон за регулиране на ъълга	3	Заключващ лост	4	Гайка с накатка
5	Предна дръжка	6	Задна дръжка	7	Акумулаторна батерия	8	Пусков прекъсвач
9	Бутон за деблокиране	10	Режещи остриета	–	–	–	–

# ОПИСАНИЕ НА ФУНКЦИИТЕ

**ΔВНИМАНИЕ:** Винаги проверявайте дали инструментът е изключен и касетата с акумулаторната батерия е извадена, преди да регулирате или проверявате дадена функция на инструмента.

## Поставяне и изваждане на акумулаторната батерия

**ΔВНИМАНИЕ:** Винаги изключвате инструмента преди поставяне или изваждане на акумулаторната батерия.

**ΔВНИМАНИЕ:** Когато инсталирате или изваждате акумулаторната батерия, дръжте здраво инструмента и акумулаторната батерия. Ако не държите здраво инструмента и акумулаторната батерия, те могат да се изпълзнат от ръцете ви и да доведат до повреждане на инструмента и акумулаторната батерия или нараняване.

- **Фиг.2:** 1. Червен индикатор 2. Бутон  
3. Акумулаторна батерия

За да извадите акумулаторната батерия, я пълзнете извън инструмента, пълзгайки същевременно бутона в предната част на акумулаторната батерия.

За да поставите акумулаторната батерия, изравнете езичето на акумулаторната батерия с жлеба в корпуса и го пълзнете на мястото му. Придвижвате я по протежението на жлеба, докато не се намести с леко щракване. В случай че виждате червения индикатор, както е показано на фигуранта, тя не е фиксирана напълно на мястото си.

**ΔВНИМАНИЕ:** Винаги вмъквайте акумулаторната батерия докрай, така че червеният индикатор да се скрие. В противен случай тя може неволно да изпадне от инструмента, което може да нареди вас или някого около вас.

**ΔВНИМАНИЕ:** Не инсталирайте акумулаторната батерия със сила. Ако батерията не се движи свободно, тя не е била поставена правилно.

## Индикация на оставащия капацитет на акумулаторната батерия

**Само за акумулаторни батерии с индикатор**  
► **Фиг.3:** 1. Светлинни индикатори 2. Бутон за проверка

Натиснете бутона за проверка на акумулаторната батерия за показване на оставащия заряд на батерията. Светлинните индикатори ще светнат за няколко секунди.

Светлинни индикатори			Оставащ заряд на батерията
Свети	Изкл.	Мига	
■	□	■	75% до 100%
■	■	□	50% до 75%
■	■	□	25% до 50%
■	□	□	0% до 25%
■	□	□	Заредете батерията.
■	■	□	Батерията може да не работи правилно.
		↑ ↓	
□	□	■	

**ЗАБЕЛЕЖКА:** В зависимост от условията на употреба и околната температура е възможно показанията леко да се различават от действителния капацитет.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Първият (краен ляв) светлинен индикатор ще мига, когато системата за защита на батерията функционира.

## Система за защита на инструмента /акумулаторната батерия

Инструментът е оборудван със система за защита на инструмента/акумулаторната батерия. Тази система автоматично прекъсва захранването към електромотора, за да осигури по-дълъг живот на инструмента и акумулаторната батерия. Инструментът ще спре автоматично по време на работа, ако инструментът или батерията се намират в едно от следните условия:

### Заштита срещу претоварване

Когато инструментът или батерията се използва по начин, който води до необично висока консумация на ток, инструментът спира автоматично. В такъв случай изключете инструмента и прекратете използването му по начина, който го претоварва. След това включете инструмента за повторно стартиране.

### Заштита срещу прегряване

Когато инструментът или акумулаторната батерия прегрят, инструментът спира автоматично. В този случай оставете инструмента и акумулаторната батерия да изстинат, преди да включите инструмента отново.

### Заштита срещу прекомерно разреждане

Когато капацитетът на акумулаторната батерия не е достатъчен, инструментът спира автоматично. В този случай извадете батерията от инструмента и я заредете.

## Включване

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Преди да поставите батерията в инструмента, винаги проверявайте дали пусковият прекъсвач работи нормално и се връща в положение "OFF" (ИЗКЛ.) при отпускането му.

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За ваша безопасност този инструмент е снабден с бутон за деблокиране, който предотвратява неволното стартиране на инструмента. Никога не използвайте инструмента, ако се включва, когато натиснете пусковия прекъсвач, без да сте натиснали бутона за деблокиране. Обърнете се към местния сервизен център на Makita за извършване на ремонти.

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Никога неdezактивирайте функцията за блокиране и не залепвайте бутона за деблокиране, така че да е постоянно натиснат.

**БЕЛЕЖКА:** Не натискайте силно пусковия прекъсвач, без да е натиснат бутона за деблокиране. Прекъсвачът може да се счупи.

► **Фиг.4:** 1. Бутон за деблокиране 2. Пусков прекъсвач

За предотвратяване на случайното натискане на пусковия прекъсвач е осигурен бутон за деблокиране. За да включите инструмента, натиснете бутона за деблокиране и натиснете пусковия прекъсвач. За спиране отпуснете пусковия прекъсвач. Бутона за деблокиране може да бъде натиснат от лявата или от дясната страна.

## Регулиране на ъгъла на рязане

**▲ВНИМАНИЕ:** Винаги проверявайте дали инструментът е изключен, преди да съгнете или разгънете главата.

**▲ВНИМАНИЕ:** Когато съгьвате главата, за да пренесете инструмента или след като сте го използвали, не забравяйте да монтирате капака на острите, преди да съгнете главата.

**▲ВНИМАНИЕ:** При съгьване на главата внимавайте да не прищипите пръстите си между главата и корпуса на инструмента.

Ъгълът на главата може да се регулира на 10 стъпки. За да промените ъгъла на главата, изпълнете стъпките по-долу.

1. Съгнете главата и корпуса на инструмента, както е показано на фигуранта.

► **Фиг.5:** 1. Глава 2. Бутон за регулиране на ъгъла

2. Регулирайте ъгъла на главата, докато държите натиснат бутона за регулиране на ъгъла, и след това го отпуснете.

3. Придвижете леко главата, докато се блокира с щракване.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Преди да работите с инструмента, уверете се, че главата е здраво блокирана.

## Регулиране на дължината на тръбата

**▲ВНИМАНИЕ:** Винаги проверявайте дали инструментът е изключен, преди да регулирате дължината на тръбата.

**▲ВНИМАНИЕ:** Когато регулирате дължината на тръбата, прикрепвайте капака на острите преди да регулирате дължината на тръбата.

**▲ВНИМАНИЕ:** При регулиране на дължината на тръбата внимавайте да не прищипите пръстите си.

**▲ВНИМАНИЕ:** Уверете се, че заключващият лост е надеждно застопорен.

Освободете заключващия лост, след това регулирайте дължината на тръбата и след това застопорете заключващия лост.

► **Фиг.6:** 1. Заключващ лост

## Регулиране на позицията на предната дръжка

**▲ВНИМАНИЕ:** Винаги проверявайте дали инструментът е изключен, преди да пристъпите към регулиране на позицията на предната дръжка.

**▲ВНИМАНИЕ:** При регулиране на позицията на предната дръжка внимавайте да не прищипите пръстите си.

**▲ВНИМАНИЕ:** Уверете се, че гайката с накатка е затегната надеждно.

**▲ВНИМАНИЕ:** Не премествайте предната дръжка извън стрелката.

За да се регулира позицията на предната дръжка, развийте гайката с накатка чрез завъртането ѝ в посока, обратна на часовниковата стрелка, след което регулирайте позицията на предната дръжка и затегнете гайката с накатка чрез завъртането ѝ по посока на часовниковата стрелка.

► **Фиг.7:** 1. Гайка с накатка 2. Стрелка

## СГЛОБЯВАНЕ

**▲ВНИМАНИЕ:** Преди да извършите някакви дейности по инструмента, задължително проверете дали той е изключен и акумулаторната батерия е извадена.

**▲ВНИМАНИЕ:** Когато сменяте острите на ножа, винаги носете ръкавици, за да избегнете пряк контакт на ръцете си с режещите ръбове.

## Монтиране или демонтиране на остритеата на ножа

**ДВИНИМАНИЕ:** Монтирайте капака на остритео преди демонтаж или монтаж на режещите остритеа.

**БЕЛЕЖКА:** Когато сменяте режещите остритеа, не изчиствайте тревата от предавката и ексцентрика.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Преди да монтирате или да свалите режещите остритеа, разгънете главата на инструмента, така че да е права спрямо тялото му.

1. Завъртете инструмента обратно.
2. Разхлабете 4-те винта с отвертка и свалете режещите остритеа.  
► **Фиг.8:** 1. Винт
3. Свалете ексцентрика от режещите остритеа.  
► **Фиг.9:** 1. Ексцентрик

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Ексцентрикът може да остане в инструмента.

4. Подгответе ексцентрика и нови режещи остритеа.  
► **Фиг.10:** 1. Ексцентрик 2. Режещи остритеа
5. Свалете капака на режещите остритеа и след това го прикрепете към новите.
6. Нанесете малко количество грес по периферията на ексцентрика. Прикрепете шайбата, зъбното колело и ексцентрика към щифта в този ред.  
► **Фиг.11:** 1. Ексцентрик 2. Механизъм 3. Шайба 4. Щифт
7. Регулирайте ексцентрика така, че 2-та малки отвора на ексцентрика да са на линията за подравняване, както е показано на фигуранта.  
► **Фиг.12:** 1. Линия за подравняване 2. Малък отвор
8. Плъзнете режещите остритеа така, че отворът на водещата планка да е позициониран в центъра на пръстените на остритеата.  
► **Фиг.13:** 1. Водеща планка
9. Поставете винта, изваден в стъпка 2, в отвора на режещите остритеа през отвора на капака на остритеата.  
► **Фиг.14:** 1. Отвор
10. Закрепете режещите остритеа към инструмента и след това затегните 3-те винта с отвертка.  
► **Фиг.15:** 1. Винт
11. Отстранете винта, поставен в отвора на остритеата в стъпка 9, след което го затегнете, за да се фиксираат режещите остритеа.

**БЕЛЕЖКА:** Ако режещите остритеа не работят правилно, те не са зацепени правилно на ексцентрика. Свалете остритеата и ги монтирайте отново.

**БЕЛЕЖКА:** Ако се износят други части, различни от остритеата, например ексцентрика, попитайте в оторизираните сервисни центрове на Makita за резервни части или ремонт.

## Монтиране или демонтиране на колектора за изрезки

### Допълнителна принадлежност

**ДВИНИМАНИЕ:** Когато монтирате или демонтирате колектора за изрезки, винаги носете ръкавици, за да избегнете пряк контакт на ръцете си с режещите ръбове.

**ДВИНИМАНИЕ:** Закрепете капака на остритеата, преди да монтирате или демонтирате колектора за изрезки.

Колекторът за изрезки събира отрязаните листа и прави почистването след това много по-лесно. Може да се монтира от всяка страна на инструмента.

1. Подравнете отворите, които се намират на колектора за изрезки, с гайките на режещите остритеа.  
► **Фиг.16:** 1. Гайка
2. Закачете палците на колектора за изрезки в канала на режещите остритеа.  
► **Фиг.17:** 1. Палец 2. Канал
3. Натиснете лостовете на колектора за изрезки и след това закачете палците от другата страна на канала на режещите остритеа.  
► **Фиг.18:** 1. Лост

За демонтиране на колектора за изрезки натиснете лостовете, за да се освободят палците.

- **Фиг.19:** 1. Лост

**БЕЛЕЖКА:** Никога не опитвайте да демонтирате колектора за изрезки с прилагане на прекомерна сила, когато палците му са блокирани в жлебовете на остритеата.

# Експлоатация

## Работа с инструмента

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не използвайте инструмента в близост до електропроводи. Контактът с електропроводи или използването на инструмента в близост до тях може да причини сериозно нараняване или електрически удар, който да доведе до смърт.

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Дръжте ръцете си далеч от остритеата на ножа.

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Особено внимавайте в такива моменти уредът да е под контрол. Не допускайте уредът да се накланя към вас или друг човек, намиращ се наблизо. Ако не се поддържа контрол върху уреда, съществува опасност от сериозно нараняване на оператора и близко стоящи хора.

**▲ВНИМАНИЕ:** Доколкото е възможно, избягвайте работа с инструмента при много горещо време. При работа с инструмента обръщайте внимание на вашето физическо състояние.

**▲ВНИМАНИЕ:** По време на подрязване внимавайте да не влезете в случаен контакт с метална ограда или други твърди обекти. Остритеата на ножа може да се счупят и да причинят нараняване.

**▲ВНИМАНИЕ:** Не допускайте режещите острите да влизат в контакт със земята. Инструментът може да отскочи и да причини нараняване.

**▲ВНИМАНИЕ:** Прекомерното протягане с храстореза, особено от стълба, е изключително опасно. Не работете, застанали върху платформа, която се клати или е нестабилна.

**БЕЛЕЖКА:** Не опитвайте да режете с инструмента клони, които са по-дебели от 10 мм в диаметър. Преди да използвате инструмента, с резачките за клони предварително подрежете клоните на 10 см под височината на рязане.

► Фиг.20: (1) Височина на рязане (2) 10 см

**БЕЛЕЖКА:** Не отрязвайте мъртви дървета или подобни твърди обекти. Това може да повреди инструмента.

**БЕЛЕЖКА:** Не подрязвайте трева и плевели, използвайки остритеата на ножа. Остритеата на ножа може да се заплетат в тревата или плевелите.

Дръжте инструмента с двете си ръце, като хванете предната и задната дръжка.

► Фиг.21: 1. Предна дръжка 2. Задна дръжка

Натиснете пусковия прекъсвач, като едновременно с това натиснете бутона за деблокиране, и след това придвижете инструмента напред.

► Фиг.22

За основна операция наклонете остритеата на ножа по посока на подрязването и внимателно и бавно го движете напред със скорост от 3 до 4 секунди на метър.

► Фиг.23

За равно рязане на страните на живия плет, режете от долу нагоре.

► Фиг.24

Когато при подрязването искате да получите кръгла форма (подрязване на чешмир, рододендрон и др.), подрязвайте от корена към върха, за да се получи красив завършшек.

► Фиг.25

Ако колекторът за изрезки е монтиран към остритеата на ножа, той събира отрязаните листа и прави почистването след това много по-лесно.

► Фиг.26

## ПОДДРЪЖКА

**▲ВНИМАНИЕ:** Преди да проверявате или извършвате поддръжка на инструмента, се уверете, че той е изключен и акумулаторната батерия е извадена.

**▲ВНИМАНИЕ:** Когато проверявате или извършвате техническо обслужване на инструмента, винаги го поставяйте на земята. Сглобяването или регулирането на инструмента в изправено положение може да доведе до сериозно нараняване.

За да се поддържа БЕЗОПАСНОСТТА и НАДЕЖДНОСТТА на продукта, ремонтите, поддръжката или регулирането трябва да се извършват от упълномощен сервиз или фабрични сервизни центрове на Makita, като винаги трябва да използвате резервни части от Makita.

## Почистване на инструмента

Почиствете инструмента, като избръшете праха със суха кърпа или кърпа, напоена с вода и миещ препарат и изстискана.

**БЕЛЕЖКА:** Не използвайте бензин, нафта, разредител, спирт и др. подобни. Това може да причини обезцветяване, деформация или пукнатини.

## Поддръжка на остритеата на ножа

Преди да пристъпите към работа или веднъж на час по време на работа, нанесете нисковискозитетно масло (машинно масло или смазочно масло във вид на спрей) върху остритеата на ножа.

► Фиг.27

След работа отстранете праха от двете страни на остритеата на ножа с телена четка, забършете ги с кърпа и след това нанесете нисковискозитетно масло (машинно масло или смазочко масло във вид на спрей) върху остритеата на ножа.

► Фиг.28

**БЕЛЕЖКА:** Не мийте острите на ножа с вода. Това може да доведе до образуване на ръжда или повреждане на инструмента.

**БЕЛЕЖКА:** Замърсяванията и корозията предизвикват прекомерно триене на острите и скъсяват времето за работа с едно заредане на батерията.

## Съхранение

Поставете капака за острите така, че режещите острите да не са отворени. Съхранявайте инструмента извън обсега на деца. Съхранявайте инструмента на място, което не е изложено на влага или дъжд.

# ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Преди да заявите ремонт, сами извършете проверка. Ако установите проблем, който не е обяснен в ръководството, не се опитвайте да разглобявате инструмента. Вместо това го занесете в някой от оторизираните сервиси на Makita, които винаги използват за ремонтите резервни части от Makita.

Състояние на неизправност	Възможно причина (неизправност)	Мерки за отстраняване
Двигателят не работи.	Не е инсталirана акумулаторна батерия.	Инсталирайте акумулаторната батерия.
	Проблем с батерията (ниско напрежение)	Заредете акумулаторната батерия. Ако зареждането не е ефективно, сменете акумулаторната батерия.
	Задвижващата система не работи нормално.	Обърнете се към местния упълномощен сервис за извършване на ремонт.
След кратко използване, двигателят спира да работи.	Нивото на заряда на акумулатора е ниско.	Заредете акумулаторната батерия. Ако зареждането не е ефективно, сменете акумулаторната батерия.
	Прегряване.	Спрете работата с уреда, за да може той да се охлади.
Инструментът не може да достигне максималните обороти.	Акумулаторната батерия е инсталirана неправилно.	Поставете акумулаторната батерия, както е описано в настоящото ръководство.
	Енергията на батерията спада.	Заредете акумулаторната батерия. Ако зареждането не е ефективно, сменете акумулаторната батерия.
	Задвижващата система не работи нормално.	Обърнете се към местния упълномощен сервис за извършване на ремонт.
Режещите острите не се движат: ⇒ спрете веднага машината!	Неподходящ ъгъл на режещите острите.	Уверете се, че главата е правилно закрепена в работния ъгъл.
	Между режещите острите са захванати чужди предмети.	Изключете инструмента и извадете акумулаторната батерия, след което отстранете чуждите предмети, като използвате например клещи.
	Задвижващата система не работи нормално.	Обърнете се към местния упълномощен сервис за извършване на ремонт.
Ненормални вибрации: ⇒ спрете веднага машината!	Режещите острите са счупени, огънати или износени.	Сменете режещите острите.
	Задвижващата система не работи нормално.	Обърнете се към местния упълномощен сервис за извършване на ремонт.
Режещите острите и двигателят не могат да спрат: ⇒ Незабавно извадете акумулаторната батерия!	Електрическа неизправност.	Свалете акумулаторната батерия и се обърнете към местния упълномощен сервис за извършване на ремонт.

# ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ

**ВНИМАНИЕ:** Препоръчва се използването на тези аксесоари или накрайници с вашия инструмент Makita, описан в настоящото ръководство. Използването на други аксесоари или накрайници може да доведе до опасност от телесни повреди. Използвайте съответния аксесоар или накрайник само по предназначение.

Ако имате нужда от помощ за повече подробности относно тези аксесоари, се обрнете към местния сервизен център на Makita.

- Блок на режещо острие
- Колектор за изрезки
- Съд със смазка
- Оригинална акумулаторна батерия и зарядно устройство на Makita

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Някои артикули от списъка може да са включени в комплекта на инструмента, като стандартни аксесоари. Те може да са различни в различните държави.

# SPECIFIKACIJE

Model:	DUN461W
Dužina oštice	460 mm
Broj udara po minuti	3.600 min <sup>-1</sup>
Kut rezne oštice	135° (gore 60°, dolje 75°)
Ukupna dužina	1.889 - 2.511 mm
Nazivni napon	DC 18 V
Neto težina	3,0 – 3,3 kg

- Zahvaljujući našem stalnom programu razvoja i istraživanja, navedene specifikacije podložne su promjenama bez obavijesti.
- Specifikacije mogu biti različite ovisno o zemlji.
- Težina se može razlikovati ovisno o opremi, uključujući baterijski uložak. Najlakša i najteža kombinacija, sukladno postupku EPTA 01/2014, prikazane su u nastavku.

## Odgovarajući baterijski uložak i punjač

Baterija	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Punjač	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Neki od navedenih baterijskih uložaka i punjača možda neće biti dostupni ovisno o regiji u kojoj se nalazite.

**▲ APOZORENJE:** Upotrebljavajte samo navedene baterijske uloške i punjače. Upotreba bilo koje druge vrste baterijskih uložaka i punjača može prouzročiti ozljede i/ili požar.

## Preporučeni izvor napajanja spojen kabelom

Prijenosno napajanje	PDC01
<ul style="list-style-type: none"> <li>Prethodno navedeni izvori napajanja spojeni kabelom možda neće biti dostupni ovisno o regiji u kojoj se nalazite.</li> <li>Prije upotrebe izvora napajanja spojenog kabelom pročitajte upute i znakove opreza koji se na njima nalaze.</li> </ul>	

## Simboli

U nastavku su prikazani simboli koji se upotrebljavaju za opremu. Prije korištenja provjerite jeste li razumjeli njihovo značenje.

	Pročitajte priručnik s uputama.
	Nemojte izlagati vlazi.
	Nosite kacigu, naočale i štitnike za uši.
	OPASNOST – Ruke držite dalje od noža.
	Pripazite na električne vodove zbog opasnosti od strujnog udara.
	Udaljenost mora biti najmanje 15 m.

	Ni-MH Li-ion  Samo za države EU Zbog prisutnosti opasnih komponenti u opremi, otpadna električna i elektronička oprema, akumulatori i baterije i mogu imati negativan učinak na okoliš i ljudsko zdravlje. Nemojte odlagati električne i elektroničke uređaje ili baterije s ostalim kućanskim otpadom! U skladu s Europskom direktivom o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi, o akumulatorima i baterijama te o otpadnim akumulatorima i baterijama, i njenoj prilagodbi nacionalnim zakonima, otpadna električna oprema, baterije i akumulatori trebali bi se pohranjivati zasebno i isporučivati u odvojena sabirna mjesta za komunalni otpad, koja postupaju u skladu s uredbama o zaštiti okoliša. To je naznačeno simbolom prekržene kante za otpad na kotačima koja je postavljena na opremi.
	Zajamčena razina jačine zvuka u skladu s Direktivom EU o emisiji buke u okoliš.
	Razina jačine zvuka u skladu s Uredbom o kontroli buke u Australiji (Novi Južni Wales)

## Namjena

Alat je namijenjen za podrezivanje živice.

## Buka

Tipična jačina buke označena s A, određena sukladno EN62841-4-2:

Razina tlaka zvuka ( $L_{PA}$ ) : 74 dB (A)

Neodređenost (K) : 3 dB (A)

Razina buke u radu može prelaziti 80 dB (A).

**NAPOMENA:** Deklarirana vrijednost emisije buke izmjerena je prema standardnoj metodi testiranja i može se rabiti za usporedbu jednog alata s drugim.

**NAPOMENA:** Deklarirana vrijednost emisije buke također se može rabiti za preliminarnu procjenu izloženosti.

**▲UPOZORENJE:** Nosite zaštitu za uši.

**▲UPOZORENJE:** Emisija buke tijekom stvarnog korištenja električnog ručnog alata se može razlikovati od deklariranih vrijednosti emisije, ovisno o načinu na koji se alat rabi, posebice ovisno o tome kakav se izradak izrađuje.

**▲UPOZORENJE:** Nemojte zaboraviti da identificirate sigurnosne mjere zaštite rukovatelja koje se temelje na procjeni izloženosti u stvarnim uvjetima korištenja (uzimajući u obzir sve dijelove radnog ciklusa, poput vremena kada je alat isključen i kada on radi u praznom hodu, a također i vrijeme okidanja).

## Vibracija

Važeći standard : EN62841-4-2

Lijeva ruka (prednja drška)		Desna ruka (stražnja drška)	
$a_h$ (m/s <sup>2</sup> )	Neodređenost K (m/s <sup>2</sup> )	$a_h$ (m/s <sup>2</sup> )	Neodređenost K (m/s <sup>2</sup> )
2,5 m/s <sup>2</sup> ili manje	1,5	2,5 m/s <sup>2</sup> ili manje	1,5

**NAPOMENA:** Deklarirana vrijednost ukupnih vibracija izmjerena je prema standardnoj metodi testiranja i može se rabiti za usporedbu jednog alata s drugim.

**NAPOMENA:** Deklarirana vrijednost ukupnih vibracija također se može rabiti za preliminarnu procjenu izloženosti.

**▲UPOZORENJE:** Emisija vibracija tijekom stvarnog korištenja električnog ručnog alata se može razlikovati od deklariranih vrijednosti emisije, ovisno o načinu na koji se alat rabi, posebice ovisno o tome kakav se izradak izrađuje.

**▲UPOZORENJE:** Nemojte zaboraviti da identificirate sigurnosne mjere zaštite rukovatelja koje se temelje na procjeni izloženosti u stvarnim uvjetima korištenja (uzimajući u obzir sve dijelove radnog ciklusa, poput vremena kada je alat isključen i kada on radi u praznom hodu, a također i vrijeme okidanja).

## Izjava o sukladnosti EZ

*Samo za države članice Europske unije*

Izjava o sukladnosti EZ u pravitku je Priloga A ovih uputa za upotrebu.

## SIGURNOSNA UPOZORENJA

### Opća sigurnosna upozorenja za električne ručne alate

**▲UPOZORENJE:** Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, upute, ilustracije i specifikacije priložene uz ovaj električni ručni alat. Nepridržavanje svih uputa navedenih u nastavku može rezultirati strujnim udarom, požarom i/ili ozbiljnim ozljedama.

## Sačuvajte sva upozorenja i upute radi kasnijeg korištenja.

Pojam „električni alat“ u upozorenjima odnosi se na električni (kabelski) alat uključen u struju ili na bežične električne alate (na baterije).

### Sigurnosne napomene za bežične štapne škare za živicu

1. Sve dijelove kućišta držite dalje od oštice. Ne uklanjajte odreznati materijal i ne držite materijal koji treba rezati dok se oštice miču. Oštice se nastavljaju okretati i nakon isključivanja prekidača. Trenutak nepažnje dok rukujete škarama za živicu može dovesti do ozbiljnih tjelesnih ozljeda.
2. Škare za živicu nosite držeći ih za ručku dok je oštica zaustavljena i pritom pripazite da ne pritisnete bilo koji prekidač napajanja. Ispravnim nošenjem škara za živicu smanjuje se mogućnost nehotičnog pokretanja oštice i tjelesnih ozljeda od oštice.
3. Kada prenosite ili spremate škare za živicu uviđek stavite poklopac na oštricu. Ispravnim rukovanjem škarama za živicu smanjuje se mogućnost tjelesnih ozljeda od oštice.

- Pri uklanjanju zaglavljenog materijala ili popravljanju uređaja provjerite jesu li svi prekidači napajanja isključeni te je li baterija uklonjena ili odspojena.** Neočekivano pokretanje škara za živicu pri uklanjanju zaglavljenog materijala ili popravljanju može uzrokovati ozbiljne tjelesne ozljede.
- Škare za živicu držite isključivo za izolirane rukohvatne površine jer inače oštrica može doći u dodir sa skrivenim kabelima.** Oštrice koje dođu u doticaj sa žicom pod naponom mogu dovesti pod napon izložene metalne dijelove škara za živicu i rukovatelj može pretrpjeti strujni udar.
- Držite sve kabele za napajanje i kabele dalje od područja rezanja.** Kabeli za napajanje ili kabeli mogu biti skriveni u grmlju i oštrica ih može slučajno prerezati.
- Ne upotrebljavajte škare za živicu u lošim vremenskim uvjetima, osobito kada postoji opasnost od udara munje.** Time se smanjuje mogućnost udara munje.
- Kako bi se smanjila mogućnost strujnog udara, ne upotrebljavajte štapne škare za živicu u blizini električnih vodova.** Kontakt s električnim vodovima ili upotreba u blizini njih može uzrokovati ozbiljnu ozljedu ili strujni udar sa smrtnim ishodom.
- Prilikom rukovanja škarama za živicu uvijek upotrebljavajte obje ruke.** Držite štapne škare za živicu objema rukama kako ne biste izgubili kontrolu.
- Prilikom rukovanja štavnim škarama za živicu uvijek upotrebljavajte zaštitu za glavu.** Padajući ostaci mogu uzrokovati ozbiljne tjelesne ozljede.

## Dodatane sigurnosne upute

### Priprema

- OVE ŠKARE ZA ŽIVICU MOGU UZROKOVATI OZBILJNE OZLJEDE.** Pažljivo pročitajte upute o ispravnom rukovanju alatom, njegovoj pripremi, održavanju, pokretanju i zaustavljanju. Upoznajte se s kontrolama i saznajte kako pravilno upotrebljavati alat.
- Prije rukovanja alatom provjerite da u živici i grmlju nema stranih predmeta, kao što su žičane ograde ili skriveni kabeli.**
- Trimer za živicu ne smiju upotrebljavati djeca i osobe mlađe od 18 godina.** Mlade osobe iznad 16 godina starosti mogu biti izuzete od ovog ograničenja ako se osposobljavaju pod nadzorom stručnjaka.
- U hitnom slučaju odmah isključite alat i ukinite baterijski uložak.**
- OPASNOST - Ruke držite dalje od oštrice.** Kontakt s oštricom rezultirat će ozbiljnim tjelesnim ozljedama.
- Iskusni korisnik alata trebao bi pokazati osobama koji ga prvi put upotrebljavaju kako se njime rukuje.**
- Prije rada provjerite ima li na radnom području žičanih ograda, kamenja ili drugih čvrstih predmeta.** Oni mogu oštetiti noževe.

- Trimerom za živicu rukujte samo ako ste u dobrom fizičkom stanju.** Ako ste umorni, koncentracija će vam biti smanjena. Budite osobito oprezni krajem radnog dana. Sve radove obavljajte smireno i pažljivo. Korisnik snosi odgovornost za sve ozljede nanesene trećim stranama.
- Prije početka rada provjerite je li trimer u dobrom stanju sigurnom za rad.** Pazite da su štitnici propisno namješteni. Trimer za živicu ne smijete upotrebljavati ako nije u potpunosti sastavljen.
- Izbjegavajte rad u opasnom okruženju.** Alat nemoxite koristiti na vlažnim ili mokrim mjestima niti ga izlagati kiši. Ulazak vode u alat može povećati rizik od strujnog udara.

### Osobna zaštitna oprema

- Radne rukavice od grube kože dio su osnovne opreme trimera za živicu i uvijek ih morate nositi dok rukujete trimerom.** Također nosite čvrstu obuću s gumenim potplatom.
- Nosite zaštitu za uši poput slušalica kako biste sprječili gubitak slухa.**
- Nosite zaštitne naočale, sigurnosnu kacigu i rukavice da biste se zaštitili od letećih oštakata i padajućih predmeta.**
- Nosite zaštitne rukavice ako dodirujete noževe ili namještate kut noža.** Noževi mogu prouzročiti posjekotine na golim rukama.

### Rad

- Prilikom rukovanja alatom uvijek upotrebljavajte obje ruke.** Rukovanje jednom rukom može uzrokovati gubitak kontrole i ozbiljne tjelesne ozljede.
- Pri rukovanju alatom uvijek provjerite je li radni položaj siguran.** Predaleko dosezanje alatom, osobito sa ljestvici, iznimno je opasno. Ne radite stoeći na nečemu nesigurnom ili labavom.
- Ne nosite istodobno više sigurnosnih pojaseva i/ili sigurnosnih upratača pri rukovanju alatom.**
- Tijekom rada držite promatrače ili životinje najmanje 15 m dalje od alata.** Isključite alat čim se netko približi.
- Ako rezni alat udari o bilo koji predmet ili ako alat počne proizvoditi neobične zvukove ili vibracije, odmah ga isključite, izvadite baterijski uložak i pričekajte da se zaustavi.** Potom poduzmite sljedeće korake:
  - pregledajte je li alat oštećen
  - provjerite ima li labavih dijelova i zategnite ih
  - sve oštećene dijelove zamjenite ili popravite originalnim rezervnim dijelovima.
- Alat upotrebljavajte samo u svrhu za koju je namijenjen.** Upotreba alata u druge svrhe zabranjena je.
- Isključite alat i uklonite baterijski uložak prije sljedećeg:**
  - čišćenja ili uklanjanja blokade
  - provjere, održavanja alata ili rada na njemu
  - prilagodbe radnog položaja oštrica škara
  - ostavljanja alata bez nadzora.

8. Prije pokretanja alata provjerite je li u ispravnom položaju za rad.
9. Ne rukujte alatom s oštećenim ili pretjerano istrošenim oštricama škara.
10. Uvijek budite svjesni svog okruženja i pripazite na moguće opasnosti kojih možda niste svjesni zbog buke alata.
11. Pazite da slučajno ne dodirnete metalnu ogradu ili neki drugi čvrsti predmet tijekom rada. Oštrica će se slomiti i može uzrokovati ozbiljnu ozljedu.
12. Izbjegavajte nenamjerno pokretanje alata. Nemojte nositi alat s umetnutim baterijskim uloškom i s prstom na prekidaču. Provjerite je li prekidač isključen pri umetanju baterijskog uloška.
13. Nemojte hvatati izložene rezne oštice ili rezne rubove prilikom dizanja ili držanja kosilice.
14. Nemojte primjenjivati silu na alat. On posao obavlja sigurnije i s manje opasnosti od ozljedivanja pri brzini za koju je namijenjen.
15. Alat ne upotrebljavajte kada pada kiša, ili u mokrim ili vrlo važnim uvjetima. Električni motor nije otporan na vodu.
16. Prilikom upotrebe alat čvrsto držite.
17. Ne ostavljajte alat da radi bez opterećenja ako to nije potrebno.
18. Prije nego što pregledate oštice škara, uklonite kvarove ili uklonite materijal koji je zapao u oštricama škara uvijek isključite alat i izvadite baterijski uložak.
19. Nemojte oštice škara usmjeravati prema sebi ili drugima.
20. Ako se listovi prestanu pomicati zbog stranih predmeta zaglavljenih između listova tijekom rada, isključite alat i uklonite baterijski uložak, a zatim uklonite strane predmete s pomoću klijesna ili sličnog pribora. Ručno uklanjanje stranih predmeta može prouzročiti ozljedu uslijed pomicanja listova prilikom uklanjanja stranih predmeta.

#### **Električna sigurnost i sigurnost baterije**

1. Izbjegavajte opasan okoliš. Alat nemojte upotrebljavati na vlažnim ili mokrim mjestima niti ga izlagati kiši. Ulazak vode u alat može povećati rizik od strujnog udara.
2. Bateriju/e ne bacajte u vatru. Čelija bi mogla eksplodirati. Provjerite u lokalnim propisima postoje li posebne upute za odlaganje.
3. Nemojte otvarajte niti uništavajte bateriju/e. Ispušteni elektrolit jest korozivan i može oštetiti oči ili kožu. Možete se otroviti ako ga progutate.
4. Ne punite bateriju na kiši ili na mokrim mjestima.
5. Ne punite bateriju na otvorenom.
6. Ne rukujte punjačem, uključujući utikač punjača, i priključcima punjača mokrim rukama.

#### **Održavanje i skladištenje**

1. Nakon zaustavljanja alata radi servisiranja, pregleda ili skladištenja isključite alat i izvadite baterijski uložak te provjerite jesu li zaustavljeni svi pomoćni dijelovi. Ostavite alat da se ohladi prije pregledavanja, prilagodbi itd.

2. Uvijek ostavite alat da se ohladi prije skladištenja.
3. Kada ne upotrebljavate alat, prekrijte oštricu alata i spremite alat na zatvoreno, suho i zaključano mjesto izvan dosega djece.
4. Pažljivo održavajte alat. Pazite da rezna oštrica ostane oštra i čista radi najboljih performansi i smanjenja mogućnosti ozljeda. Postupajte prema uputama za podmazivanje i zamjenu pribora. Održavajte drške suhim, čistim te bez ulja i masti.
5. Provjerite oštećene dijelove. Prije daljnog korištenja alata, potrebno je pažljivo provjeriti sve oštećene dijelove kako biste se uvjerili da je moguće ispravno koristiti alat u njegovoj namijenjenoj funkciji. Provjerite jesu li pomoćni dijelovi poravnati i dobro povezani, ima li slomljenih dijelova i jesu li dobro postavljeni te svako drugo stanje koje bi moglo utjecati na rad stroja. Ovlašteni servisni centar treba ispravno popraviti ili zamijeniti štitnik ili drugi oštećeni dio.
6. Upotrebljavajte samo originalne rezervne dijelove.
7. Prilikom premještanja alata na drugo mjesto, uključujući i tijekom rukovanja, uvijek uklonite baterijski uložak i stavite štitnik oštice na oštice škara. Nikada ne nosite i ne prenosite alat dok su oštice u pokretu. Nikada ne hvatajte oštice rukama.
8. Alat, a osobito oštice škara, očistite nakon upotrebe i prije spremanja alata na dulje vrijeme. Oštice škara malo naujlite i stavite štitnik oštice.
9. Bateriju/e ne bacajte u vatru. Čelija može eksplodirati. Provjerite u lokalnim propisima postoje li posebne upute za odlaganje.
10. Ne otvarajte niti uništavajte bateriju/e. Ispušteni elektrolit korozivan je i može oštetiti oči ili kožu. Može biti otrovan ako se progruta.
11. Ne punite bateriju na kiši ili na mokrim mjestima.

## **ČUVAJTE OVE UPUTE.**

**AUPOZORENJE: NEMOJTE** dozvoliti da udobnost ili znanje o proizvodu (stečeno stalnim korištenjem) zamijene strogo pridržavanje sigurnosnih propisa za određeni proizvod. **ZLOUPORABA** ili nepridržavanje sigurnosnih propisa navedenih u ovom priručniku s uputama mogu prouzročiti ozbiljne ozljede.

## **Važne sigurnosne upute za bateriju**

1. Prije uporabe baterije pročitajte sve upute i označe upozorenja na (1) punjač za baterije, (2) bateriji i (3) proizvodu koji koristi bateriju.
2. Nemojte rastavljati ili izmjenjivati baterijski uložak. To može dovesti do požara, pretjeranog zagrijavanja ili eksplozije.
3. Ako se vrijeme rada znatno skratilo, odmah prestanite raditi. Može doći do pregrijavanja, mogućih opeklina pa čak i eksplozije.

4. Ako vam elektrolit dospije u oči, isperite ih čistom vodom i odmah se obratite liječniku. Tako možete izgubiti vid.
5. Nemojte kratko spajati bateriju:
  - (1) Ne dovodite terminalne u kontakt s provodljivim materijalima.
  - (2) Ne čuvajte bateriju u spremniku s drugim metalnim predmetima poput čavala, kovаницa itd.
  - (3) Ne izlažite bateriju vodi ili kiši. Kratki spoj baterije može uzrokovati velik protok struje, pregrijavanje, moguće opekline pa čak i kvar.
6. Ne držite i ne upotrebljavajte alat i baterijski uložak na mjestima gdje temperatura može premašiti 50 °C (122 °F).
7. Ne spaljujte bateriju čak ni ako je ozbiljno oštećena ili potpuno istrošena. Baterija može eksplodirati u vatri.
8. Nemojte zabijati čavle u baterijski uložak, rezati ga, gnječiti, bacati ili udarati tvrdim predmetom. Ti postupci mogu dovesti do požara, pretjeranog zagrijavanja ili eksplozije.
9. Ne koristite oštećene baterije.
10. Sadržane litij-ionske baterije podliježu odredbama zakonskih propisa o opasnim tvarima. Kada se radi o komercijalnom transportu koji obavlaju npr. dobavljači ili špediteri, moraju se poštovati posebni zahtjevi na pakiranju i oznamaka. Prilikom pripreme isporuke takve stavke potražite savjet stručnjaka za opasne tvari. Pogledajte i moguće podrobnije nacionalne propise. Prekrijte trakom ili zaštitite otvorene kontakte i bateriju zapakirajte tako da se ne može pomicati u pakiranju.
11. Kada odlažete baterijski uložak u otpad, ukloinite ga iz alata i zbrinjite na sigurnom mjestu. Pridržavajte se lokalnih zakonskih propisa za zbrinjavanje baterija.
12. Upotrebljavajte baterije samo s proizvodima koje je odobrila tvrtka Makita. Umetanje baterija u neprikladne proizvode može dovesti do požara, prekomjerne topline, eksplozije ili curenja elektrolita.
13. Ako se alat ne upotrebljava dulje vrijeme, bateriju morate ukloniti iz alata.
14. Tijekom i nakon upotrebe baterijski uložak može se zagrijati i prouzročiti opekline višeg ili nižeg stupnja. Pažljivo rukujte vrućim baterijskim uložcima.
15. Nemojte dirati priključak alata neposredno nakon upotrebe jer se može zagrijati toliko da prouzroči opekline.
16. Ne dopustite da krhotine, prašina ili zemlja zapnu u priključcima, otvorima i urezima baterijskog uloška. To može dovesti do neispravnog rada ili kvara alata ili baterijskog uloška.
17. Ako alat ne podržava upotrebu u blizini visokonaponskih električnih vodova, nemojte upotrebljavati baterijski uložak u blizini a visokonaponskih električnih vodova. To može dovesti do neispravnog rada ili kvara alata ili baterijskog uloška.
18. Bateriju čuvajte podalje od djece.

## ČUVAJTE OVE UPUTE.

**OPREZ:** Uvijek upotrebljavajte originalne baterije Makita. Upotreba baterija koje nisu originalne baterije Makita ili su izmijenjene može dovesti do rasprskavanja baterije i uzrokovati požar, tjelesnu ozljedu ili štetu. To će također ponijeti jamstvo tvrtke Makita za alat i punjač Makita.

## Savjeti za održavanje najduljeg vijeka trajanja baterije

1. Napunite bateriju prije nego što se potpuno isprazni. Uvijek zaustavite alat i napunite bateriju kad primijetite da alat slabije radi.
2. Nikad ne punite već do kraja napunjenu bateriju. Pretjerano punjenje skraćuje radni vijek baterije.
3. Bateriju punite na sobnoj temperaturi između 10 °C i 40 °C. Vruću bateriju prije punjenja ostavite da se ohladi.
4. Kada ne upotrebljavate baterijski uložak, ukloinite ga iz alata ili punjača.
5. Napunite bateriju ako je ne mislite koristiti duže vrijeme (duže od 6 mjeseci).

## OPIS DIJELOVA

### ► SI.1

1	Glava	2	Gumb za prilagodbu kuta	3	Ručica za blokadu	4	Palčana matica
5	Prednja drška	6	Stražnja drška	7	Baterija	8	Uključno/isključna sklopka
9	Gumb za blokadu	10	Oštice škara	-	-	-	-

# FUNKCIONALNI OPIS

**OPREZ:** Prije podešavanja ili provjere rada alata obavezno provjerite je li stroj isključen i baterija uklonjena.

## Umetanje ili uklanjanje baterije

**OPREZ:** Uvijek isključite alat prije umetanja ili uklanjanja baterije.

**OPREZ:** Čvrsto držite alat i bateriju pri umeđanju ili uklanjanju baterije. Ako alat i bateriju ne držite čvrsto, mogli bi vam iskliznuti iz ruku te oštetići alat i bateriju ili uzrokovati osobnu ozljedu.

- SI.2: 1. Crvena oznaka 2. Gumb 3. Baterija

Za uklanjanje bateriju gurnite van iz alata pritiskom gumba na prednjoj strani uloška.

Za umetanje baterijskog uloška poravnajte jezičac na baterijskom ulošku s utorom na kućištu i gurnite ga na mjesto. Umetnute bateriju skroz do kraja dok ne sjedne na svoje mjesto uz malí klik. Ako možete vidjeti crvenu oznaku kao što je prikazano na slici, ona nije do kraja sjela na svoje mjesto.

**OPREZ:** Uvijek umetnite baterijski uložak do kraja tako da ne možete vidjeti crvenu oznaku. U suprotnom može slučajno ispasti iz alata, što može dovesti do ozljede vas ili nekog u blizini.

**OPREZ:** Ne umećite bateriju silom. Ako baterija ne klizne lagano, znači da nije ispravno umetnuta.

## Prikaz preostalog kapaciteta baterije

**Samo za baterijske uloške s indikatorom**

- SI.3: 1. Žaruljice indikatora 2. Gumb za provjeru

Pritisnite gumb za provjeru na bateriji kako biste provjerili preostali kapacitet baterije. Žaruljica indikatora zasvijetlit će na nekoliko sekundi.

Žaruljice indikatora			Preostali kapacitet
Svijetli	Isključeno	Treperi	
			75 % do 100 %
			50 % do 75 %
			25 % do 50 %
			0 % do 25 %
			Napunite bateriju.
			Baterija je možda neispravna.  ↑ ↓

**NAPOMENA:** Ovisno o uvjetima upotrebe i temperaturi okoline, prikaz indikatora može se donekle razlikovati od stvarnog kapaciteta.

**NAPOMENA:** Prva (krajnja lijeva) žaruljica indikatora treperit će dok radi sustav za zaštitu baterije.

## Sustav zaštite alata/baterije

Ovaj alat sadrži sustav zaštite alata/baterije. Sustav automatski prekida napajanje motora da bi produžio vijek trajanja alata i baterije. Alat automatski prestaje raditi ako se alat ili baterija nađu u nekom od sljedećih uvjeta:

### Zaštita od preopterećenja

Ako se alatom ili baterijom rukuje na način koji dovodi do neuobičajeno velike potrošnje struje, alat se automatski zaustavlja. U tom slučaju isključite alat i prestignite ga upotrebljavati na način koji je izazvao preopterećenje. Zatim uključite alat kako biste ga ponovno pokrenuli.

### Zaštita od pregrijavanja

Kad se alat ili baterija pregrije, automatski se zaustavlja. U tom slučaju ostavite alat i bateriju da se ohlade prije ponovnog uključivanja alata.

### Zaštita od prekomjernog pražnjenja

Ako kapacitet baterije nije dovoljan, alat se automatski zaustavlja. U tom slučaju izvadite baterijski uložak iz alata i napunite ga.

## Uključivanje i isključivanje

**UPOZORENJE:** Prije umetanja baterije u alat provjerite radi li uključno/isključna sklopka i vraća li se u položaj za isključivanje „OFF“ nakon otpuštanja.

**UPOZORENJE:** Radi vaše sigurnosti na alatu se nalazi gumb za blokadu koji sprječava slučajno pokretanje alata. Nikada ne upotrebljavajte alat ako se pokrene kada povucete uključno/isključnu sklopku, a da niste pritisnuli gumb za blokadu. Za popravak se obratite lokalnom ovlaštenom servisu Makita.

**UPOZORENJE:** Nikada nemojte onemogućiti funkciju blokiranja ili zalijepiti vrpcem gumb za blokadu.

**NAPOMENA:** Nemojte nasilu povlačiti uključno/isključnu sklopku ako niste pritisnuli gumb za blokadu. Sklopka može puknuti.

- SI.4: 1. Gumb za blokadu 2. Uključno/isključna sklopka

Da bi se sprječilo nehotično uključivanje uključno/isključne sklopke, uređaj je opremljen gumbom za blokadu.

Za pokretanje alata otpustite gumb za blokadu i povucite uključno/isključnu sklopku. Za zaustavljanje alata otpustite uključno/isključnu sklopku. Gumb za blokadu možete pritisnuti s desne ili lijeve strane.

## Prilagođavanje kuta rezanja

**OPREZ:** Prije preklapanja ili otklapanja glave uvijek provjerite je li alat isključen.

**OPREZ:** Pri preklapanju glave za nošenje alata ili nakon upotrebe alata provjerite je li pričvršćen štitnik oštice, a zatim preklopite glavu.

**OPREZ:** Pri preklapanju glave pazite da ne priklješte prste između glave i kućišta alata.

Kut glave možete prilagoditi u 10 koraka. Kako biste promjenili kut glave, slijedite korake u nastavku.

1. Držite glavu i kućište alata kako je prikazano na slici.

► **SI.5:** 1. Glava 2. Gumb za prilagodbu kuta

2. Prilagodite kut glave držeći pritisnutim gumb za prilagodbu kuta, a zatim otpustite gumb za prilagodbu kuta.

3. Pomaknite glavu lagano dok ne sjedne na mjesto s klikom.

**NAPOMENA:** Provjerite je li glava dobro učvršćena prije rukovanja alata.

## Prilagodba dužine cijevi

**OPREZ:** Uvijek provjerite je li alat isključen prije prilagodbe dužine cijevi.

**OPREZ:** Prilikom prilagodbe duljine cijevi svakako pričvrstite poklopac noža prije prilagodbe duljine cijevi.

**OPREZ:** Kad prilagođavate dužinu cijevi, pazite da ne priklješte prste.

**OPREZ:** Provjerite je li ručica za blokadu čvrsto zabravljena.

Otpustite ručicu za blokadu, zatim prilagodite dužinu cijevi, a zatim zabravite ručicu za blokadu.

► **SI.6:** 1. Ručica za blokadu

## Prilagodba položaja prednje drške

**OPREZ:** Uvijek provjerite je li alat isključen prije prilagodbe položaja prednje drške.

**OPREZ:** Kad prilagođavate prednju dršku, pazite da ne priklješte prste.

**OPREZ:** Provjerite je li palčana matica čvrsto zategnuta.

**OPREZ:** Ne pomičite prednju dršku dalje od oznake strelice.

Kako biste prilagodili položaj prednje drške, otpustite palčanu maticu okretanjem u smjeru suprotnom od kazaljke na satu, zatim prilagodite položaj prednje drške, a zatim zategnjite palčanu maticu u smjeru kazaljke na satu.

► **SI.7:** 1. Palčana matica 2. Oznaka strelice

## MONTAŽA

**OPREZ:** Prije izvođenja bilo kakve radnje na alatu obavezno provjerite je li stroj isključen i baterija uklonjena.

**OPREZ:** Kada mijenjate oštice škara, uvijek nosite rukavice tako da ruke nisu izravno izložene oštricama.

## Montiranje ili uklanjanje oštice škara

**OPREZ:** Postavite štitnik oštice prije uklanjanja ili postavljanja oštice škara.

**NAPOMENA:** Pri zamjenjivanju oštice škara nemojte brisati mast sa zupčanika ili vratila.

**NAPOMENA:** Prije postavljanja ili uklanjanja oštice škara otklopite glavu alata tako da je glava poravnana s kućištem alata.

1. Postavite alat naopačke.

2. Uklonite 4 vijka odvijačem i uklonite oštice škara.

► **SI.8:** 1. Vijak

3. Uklonite vratilo sa oštice škara.

► **SI.9:** 1. Vratilo

**NAPOMENA:** Vratilo smije ostati u alatu.

4. Pripremite vratilo i nove oštice škara.

► **SI.10:** 1. Vratilo 2. Oštice škara

5. Uklonite štitnik oštice, a zatim ga pričvrstite na nove oštice škara.

6. Stavite malo masti oko vratila. Redom pričvrstite podlošku, zupčanik i vratilo na zatik.

► **SI.11:** 1. Vratilo 2. Zupčanik 3. Podloška 4. Zatik

7. Podesite vratilo tako da se 2 mala otvora na vratilu poravnaju na crti za poravnanje kao što je prikazano na slici.

► **SI.12:** 1. Linija poravnanja 2. Mali otvor

8. Pomaknite oštice škara tako da je rupa na ploči vodilice položena u centar otvora oštice.

► **SI.13:** 1. Ploča vodilice

9. Kroz otvor na poklopцу noža umetnute vijak uklonjen u 2. koraku u otvor na oštricama škara.

► **SI.14:** 1. Otvor

10. Pričvrstite oštice škara na alat, a zatim odvijačem zategnjite 3 vijka.

► **SI.15:** 1. Vijak

11. Uklonite vijak umetnut u otvor na oštricama škara u 9. koraku, a zatim zategnjite kako biste fiksirali oštice škara.

**NAPOMENA:** Ako oštice škara ne rade ispravno, oštice ne zahvaćaju vratilo pravilno. Uklonite oštice i ponovno ih postavite.

**NAPOMENA:** Ako su istrošeni drugi dijelovi, primjerice vratila, zatražite zamjenu dijelova ili popravak u ovlaštenim servisnim centrima tvrtke Makita.

## Postavljanje ili uklanjanje spremnika za strugotine

### Dodatni pribor

**OPREZ:** Kada postavljate ili uklanjate spremnik za strugotine, uvijek nosite rukavice tako da ruke nisu izravno izložene oštricama škara.

**OPREZ:** Pričvrstite poklopac noža prije instaliranja ili uklanjanja spremnika za strugotine.

Spremnik za strugotine prikuplja odbačeno lišće i olakšava čišćenje nakon rada. Može se postaviti s bilo koje strane alata.

1. Poravnajte otvore na spremniku za strugotine s maticama na oštricama škara.

► SI.16: 1. Matica

2. Zakvačite hvataljke spremnika za strugotine na utor oštrica škara.

► SI.17: 1. Hvataljka 2. Utor

3. Pritisnite ručice na spremniku za strugotine, a zatim zakvačite hvataljke na drugu stranu utor na oštricama škara.

► SI.18: 1. Ručica

Za uklanjanje spremnika za strugotine pritisnite ručice tako da se hvataljke otpuste.

► SI.19: 1. Ručica

**NAPOMENA:** Nikad ne pokušavajte ukloniti spremnik za strugotine pretjeranom silom dok su hvataljke uglavljene u uteore oštrica škara.

## RAD

### Rukovanje alatom

**AUPOZORENJE:** Ne upotrebljavajte alat u blizini električnih vodova. Kontakt s električnim vodovima ili upotreba u blizini njih može uzrokovati ozbiljne ozljede ili strujni udar sa smrtnim ishodom.

**AUPOZORENJE:** Ruke držite dalje od oštrica škara.

**AUPOZORENJE:** Budite iznimno oprezni kako biste uvijek održavali kontrolu nad alatom. Ne dopustite odbijanje alata prema vama ili nekome u blizini rada. Ako izgubite kontrolu nad alatom, može doći do teških tjelesnih ozljeda promatrača ili rukovatelja.

**OPREZ:** Izbjegavajte rukovanje alatom na visokim temperaturama koliko god je moguće. Kada rukujete alatom pazite na svoje fizičko stanje.

**OPREZ:** Pazite da slučajno ne dodirnete metalnu ogradu ili neki drugi čvrsti predmet tijekom rezanja. Oštice škara mogu se slomiti i prouzročiti ozbiljnu ozljedu.

**OPREZ:** Nemojte dopustiti da oštice škara dodiruju tlo. Alat može odskočiti i prouzročiti ozljede.

**OPREZ:** Predaleko dosezanje trimerom za živicu, osobito sa ljestvi, iznimno je opasno. Nemojte raditi stoeći na nesigurnoj ili mekanoj podlozi.

**NAPOMENA:** Ne pokušavajte rezati grane debљe od 10 mm ovim alatom. Odrežite grane do 10 cm ispod visine rezanja s pomoću rezača za grane prije upotrebe alata.

► SI.20: (1) Visina rezanja (2) 10 cm

**NAPOMENA:** Ne režite mrtva stabla ili slične čvrste objekte. U protivnom možete oštetiti alat.

**NAPOMENA:** Ne režite travu ili korov kada koristite oštice škara. Oštice škara mogu zapeti u travi ili korovu.

Držite alat objema rukama držeći za prednju i stražnju dršku.

► SI.21: 1. Prednja drška 2. Stražnja drška

Povucite uključno/isključnu sklopku i istodobno pritisnite gumb za deblokadu, a zatim pomaknite alat prema naprijed.

► SI.22

Za osnovni rad nagnite oštice škara u smjeru rezanja i pomaknite ga lagano i blago brzinom od 3 do 4 sekundi po metru.

► SI.23

Da biste živicu ravnomjerno rezali sa strane, režite odozdo prema gore.

► SI.24

Kada režete kako biste dobili okrugao oblik (rezanje šimširovine ili rododendrona i sl.), režite od korijena prema vrhu da biste postigli lijep izgled.

► SI.25

Ako je spremnik za strugotine pričvršćen na oštrica škara, on prikuplja odbačeno lišće i olakšava čišćenje nakon rada.

► SI.26

# ODRŽAVANJE

**OPREZ:** Prije svih zahvata na stroju provjerite jeste li isključili stroj i uklonili bateriju.

**OPREZ:** Prije pregleda i održavanja uvijek položite alat vodoravno. Sastavljanje ili prilagodba alata u uspravnom položaju može prouzročiti ozbiljne ozljede.

Da biste zadržali SIGURNOST I POUZDANOST proizvoda, održavanje ili namještanja trebali biste prepustiti ovlaštenim servisnim ili tvorničkim centrima tvrtke Makita; uvijek rabite originalne rezervne dijelove.

## Čišćenje alata

Očistite alat brisanjem prašine suhom krpom ili krpom namoćenom u sapunicu a zatim iscijedjenom.

**NAPOMENA:** Nikada nemojte koristiti benzин, мјешавину benzина, razrjeđivač, alkohol ili slično. Kao rezultat toga može se izgubiti boja, pojavitи deformacija ili pukotine.

## Održavanje škara za rezanje

Prije rada ili jednom po satu tijekom rada, stavite ulje niške viskoznosti (motorno ulje ili nanesite ulje za podmazivanje iz spreja) na oštice škara.

► SI.27

Nakon rada očistite prašinu s obje strane oštrica škara žičanom četkom, obrišite ih krpom i zatim nanesite dovoljno ulja niške viskoznosti (motorno ulje ili nanesite ulje za podmazivanje iz spreja) na oštice škara.

► SI.28

**NAPOMENA:** Oštice škara ne perite u vodi. U protivnom alat može zahrdati ili se oštetiti.

**NAPOMENA:** Prljavština i korozija uzrokuju pretjerano trenje oštrice i skraćuju vrijeme rada po punjenju baterije.

## Skladištenje

Štitnik oštice pričvrstite na oštice škara tako da oštice nisu izložene. Pohranite alat tako da ne bude dostupan djeci. Alat spremite na mjesto koje nije izloženo vlazi ili kiši.

# RJEŠAVANJE PROBLEMA

Prije nego zatražite popravak, sami pregledajte stroj. Ako pronađete problem za koji ne postoji objašnjenje u uputama, nemojte pokušavati rastaviti alat. Umjesto toga obratite se ovlaštenom servisnom centru tvrtke Makita koji za popravke uvijek koristi zamjenske dijelove tvrtke Makita.

Stanje nepravilnosti	Mogući uzroci (kvar)	Otklanjanje problema
Motor ne radi.	Uložak baterije nije postavljen.	Umetnite bateriju.
	Problem s baterijom (pod naponom)	Napunite bateriju. Ako punjenje nema učinka, zamjenite bateriju.
	Pogonski sustav ne radi pravilno.	Za popravak se obratite lokalnom ovlaštenom servisu.
Motor prestaje raditi nakon kratke upotrebe.	Razina napunjenošti baterije je niska.	Napunite bateriju. Ako punjenje nema učinka, zamjenite bateriju.
	Pregrijavanje.	Prekinite upotrebu alata kako bi se ohladio.
Alat ne doseže maksimalni broj okretaja u minuti.	Baterija je nepravilno postavljena.	Postavite bateriju kako je opisano u ovom priručniku.
	Snaga baterije pada.	Napunite bateriju. Ako punjenje nema učinka, zamjenite bateriju.
	Pogonski sustav ne radi pravilno.	Za popravak se obratite lokalnom ovlaštenom servisu.
Oštice škara ne pomiču se: ⇒ odmah zaustavite stroj!	Neispravni kut oštice škara.	Provjerite je li glava ispravno pričvršćena pod kutom za rad.
	Strani objekti zapeli su između oštice škara.	Isključite alat i uklonite baterijski uložak, a zatim uklonite strane predmete s pomoću klješta ili sličnog pribora.
	Pogonski sustav ne radi pravilno.	Za popravak se obratite lokalnom ovlaštenom servisu.
Neuobičajene vibracije: ⇒ odmah zaustavite stroj!	Oštice škara su polomljene, iskrivljene ili istrošene.	Zamjenite oštice škara.
	Pogonski sustav ne radi pravilno.	Za popravak se obratite lokalnom ovlaštenom servisu.
Oštice škara i motor ne zaustavljaju se: ⇒ Odmah izvadite bateriju!	Električni kvar.	Izvadite bateriju i obratite se ovlaštenom lokalnom servisu radi popravka.

## DODATNI PRIBOR

**OPREZ:** Ovaj dodatni pribor ili priključci preporučuju se samo za upotrebu s alatom Makita navedenim u ovom priručniku. Upotreba bilo kojeg drugog dodatnog pribora ili priključaka može prouzročiti ozljede. Upotrebljavajte dodatni pribor ili priključak samo za njegovu navedenu svrhu.

Ako vam je potrebna pomoć za više detalja u pogledu ovih dodatnih pribora, obratite se najbližem Makita servisnom centru.

- Sklop oštice škara
- Spremnik za strugotine
- Posuda za mazivo
- Originalna baterija i punjač Makita

**NAPOMENA:** Neke stavke iz popisa se mogu isporučiti zajedno sa strojem kao standardni dodatni pribori. Oni mogu biti različiti ovisno o zemlji.

# СПЕЦИФИКАЦИИ

Модел:	DUN461W
Должина на сечилото	460 мм
Потези во минута	3.600 мин. <sup>-1</sup>
Агол на сечилото	135° (горе 60°, долу 75°)
Вкупна должина	1.889 - 2.511 мм
Номинален напон	D.C. 18 V
Нето тежина	3,0 - 3,3 кг

- Поради нашата континуирана програма за истражување и развој, спецификациите тутка подлежат на промена без најава.
- Спецификациите може да се разликуваат од држава до држава.
- Тежината може да се разликува во зависност од додатоците, вклучувајќи ја и касетата за батерија. Најлесната и најтешката комбинација, согласно процедурата на ЕПТА 01/2014 (Европската асоцијација за електрични алати), се прикажани во табелата.

## Применлива касета за батерија и полнач

Касета за батерија	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Полнач	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Некои од касетите за батерии и полначите наведени погоре може да не се достапни зависно од регионот во кој живеете.

**▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Користете ги само касетите за батерии и полначите наведени погоре.

Користењето какви било поинакви касети за батерии и полначи може да создаде ризик од повреда и/или пожар.

## Препорачан извор на енергија поврзан со кабел

Пренослив пакет за напојување	PDC01
-------------------------------	-------

- Изворите на енергија поврзани со кабел наведени погоре може да не се достапни зависно од регионот во кој живеете.
- Пред користење на изворот на енергија поврзан со кабел, прочитайте ги упатствата и ознаките за внимание на нив.

## Симболи

Долунаведените ги прикажуваат симболите што може да се користат кај опремата. Пред употребата, проверете дали го разбираате нивното значење.

-  Прочитајте го упатството за користење.
-  Да не се изложува на влага.
-  Носете шлем, заштитни очила и заштита за уши.
-  ОПАСНОСТ - држете ги рацете подалеку од сечилото.
-  Пазете на електрични кабли, постоји ризик од електричен шок.
-  Одржувајте растојание од најмалку 15 м.



Ni-MH  
Li-ion

Само за земјите на ЕУ  
Поради присуство на опасни компоненти во опремата, отпаднатата електрична и електронска опрема, акумулаторите и батериите може да влијаат негативно врз животната средина и човековото здравје. Не фрлате ги електричните и електронските апарати или батериите во домашниот отпад! Во согласност со Европската директива за фрлане електрична и електронска опрема, акумулатори, батерии и отпадни акумулатори и батерии, како и нивната адаптација во државниот закон, отпадната електрична опрема, батериите и акумулаторите треба да се чуваат одделно и да се достават на посебно место за собирање општински отпад, во согласност со прописите за заштита на животната средина. Ова е означенено со симболот на прекртана корпа за отпадоци ставен на опремата.



Гарантирано ниво на јачина на звукот во согласност со Директивата на ЕУ за бучава на отворено.



Ниво на јачина на звукот во согласност со Регулативата за контрола на бучава во Австралија, Нов Јужен Велс

## Наменета употреба

Алатот е наменет за стрижење живи огради.

## Бучава

Типична А-вредност за ниво на бучавата одредена во согласност со EN62841-4-2:

Ниво на звучниот притисок ( $L_{PA}$ ) : 74 dB (A)

Отстапување (K) : 3 dB (A)

Нивото на бучава при работа може да надмине 80 dB (A).

**НАПОМЕНА:** Номиналната вредност(и) за емисија на бучава е измерена во согласност со стандардни методи за испитување и може да се користи за споредување алати.

**НАПОМЕНА:** Номиналната вредност(и) за емисија на бучава може да се користи и како прелиминарна процена за изложеност.

**АПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Носете заштита за ушите.

**АПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Емисијата на бучава при фактичкото користење на алатот може да се разликува од номиналната вредност(и), зависно од начинот на којшто се користи алатот, особено од тоа како вид работен материјал се обработува.

**АПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Погрижете се да ги утврдите безбедносните мерки за заштита на лицето кое ракува со алатот врз основа на процена на изложеноста при фактичките услови на употреба (земајќи ги предвид сите делови на работниот циклус, како периодите кога електричниот алат е исклучен и кога работи во празен од, не само кога е активен).

## Вибрации

Применлив стандард : EN62841-4-2

Лева рака (предна дршка)		Десна рака (задна дршка)	
$a_h$ (m/c <sup>2</sup> )	Фактор на несигурност K (m/c <sup>2</sup> )	$a_h$ (m/c <sup>2</sup> )	Фактор на несигурност K (m/c <sup>2</sup> )
2,5 m/c <sup>2</sup> или помалку	1,5	2,5 m/c <sup>2</sup> или помалку	1,5

**НАПОМЕНА:** Вкупната вредност(и) на номиналната јачина на вибрациите е измерена во согласност со стандардни методи за испитување и може да се користи за споредување алати.

**НАПОМЕНА:** Вкупната вредност(и) на номиналната јачина на вибрациите може да се користи и како прелиминарна процена за изложеност.

**АПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Јачината на вибрациите при фактичкото користење на алатот може да се разликува од номиналната вредност(и), зависно од начинот на којшто се користи алатот, особено од тоа како вид работен материјал се обработува.

**АПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Погрижете се да ги утврдите безбедносните мерки за заштита на лицето кое ракува со алатот врз основа на процена на изложеноста при фактичките услови на употреба (земајќи ги предвид сите делови на работниот циклус, како периодите кога електричниот алат е исклучен и кога работи во празен од, не само кога е активен).

## Декларација за сообразност од ЕУ

### Само за земјите во Европа

Декларацијата за сообразност од ЕУ е вклучена во Додаток А од упатствата за корисникот.

## БЕЗБЕДНОСНИ ПРЕДУПРЕДУВАЊА

### Општи упатства за безбедност за електричните алати

**АПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Прочитајте ги сите безбедносни предупредувања, упатства, илустрации и спецификации дадени со електричниот алат. Ако не се почитуваат сите упатства наведени подолу, може да дојде до струен удар, пожар и/или сериозни повреди.

# Чувајте ги сите предупредувања и упатства за да може повторно да ги прочитате.

Под терминот „електричен алат“ во предупредувањата се мисли на вашиот електричен алат кој работи на струја (со кабел) или на батерији (безжично).

## Безбедносни предупредувања за безжичната фреза за жива ограда со продолжеток

1. Држете ги сите делови од телото на страна од сечилото. Не отстранувајте го пресечениот материјал и не држете го материјалот што треба да се сече кога сечилата се во движење. Сечилата продолжуваат да се вртат откако ќе го исклучите прекинувачот. Момент на невнимание при работата со тримерот за жива ограда може да резултира со тешка телесна повреда.
2. Носете го тримерот за жива ограда држејќи ја за раката со блокирано сечило и внимавајќи да не ракувате со прекинувач за напојување. Правилното носење на тримерот за жива ограда ќе го намали ризикот од ненамерно стартување и последична телесна повреда од сечилата.
3. Кога го транспортирате или складирате тримерот за жива ограда, секогаш поставувајте го капакот на сечилото. Правилното ракување со тримерот за жива ограда ќе го намали ризикот од телесна повреда од сечилата.
4. При чистење на заглавен материјал или сервисирање на уредот, проверете дали сите прекинувачи за напојување се исклучени и батеријата е отстранета или исклучена. Неочекуваното активирање на тримерот за жива ограда при чистење на заглавен материјал или сервисирање може да резултира во сериозна телесна повреда.
5. Држете го тримерот за жива ограда само за изолираните држачи затоа што сечилото може да дојде во допир со скриени жици. Сечилото што ќе допре жица под напон може да ја пренесе струјата до металните делови на тримерот за жива ограда и да предизвика струен удар на операторот.
6. Држете ги сите жици и кабли подалеку од областа на сечење. Жиците и каблите за напојување може да бидат скриени во жива ограда или грмушки и може случајно да се пресечат со сечилото.
7. Не користете го тримерот за жива ограда при лоши временски услови, особено кога има ризик од грмотевици. Со тоа се намалува ризикот од удар на гром.

8. За да го намалите ризикот од електричен удар, не користете го тримерот за жива ограда во близина на какви било електрични водови. Контакт со или користење во близина на жици може да предизвика сериозна повреда или електричен шок кој може да резултира со смрт.
9. Секогаш користете ги двете раце кога работите со тримерот за жива ограда. Држете го тримерот за жива ограда со двете раце за да избегнете губење контроли.
10. Секогаш користете заштита за главата кога работите со тримерот за жива ограда над главата. Паѓањето на остатоци може да резултира со сериозна телесна повреда.

## Дополнителни безбедносни упатства

### Подготовка

1. ОВОЈ ТРИМЕР ЗА ЖИВА ОГРАДА МОЖЕ ДА ПРЕДИЗВИКА СЕРИОЗНИ ПОВРЕДИ. Прочитајте ги упатствата внимателно за правилно ракување, подготвка, одржување, стартување и стопирање на алатот. Запознајте се со сите контроли и со правилната употреба на алатот.
2. Проверете дали има туѓи предмети во живата ограда и грмушки, како на пример, живени огради или скриени кабли, пред да започнете со работата.
3. Фрезата за жива ограда не смее да ја користат деца или млади лица под 18-годишна возраст. Младите лица над 16-годишна возраст може да бидат исклучени од ова ограничување кога се обучуваат под надзор на стручно лице.
4. Во итен случај, веднаш исклучете го алатот и веднаш отстранете ја касетата за батерија.
5. ОПАСНОСТ - Држете ги рацете на страна од сечилото. Контактот со сечилото ќе резултира со сериозна телесна повреда.
6. Корисниците-почетници треба да бидат обучени од искусен корисник кој треба да им покаже како се користи алатот.
7. Пред работењето, испитајте дали во работната област има живени огради, камења или други тврди предмети. Тие може да ги оштетат ножевите.
8. Ракувајте со фрезата за жива ограда само ако сте во добра физичка состојба. Ако сте уморни, вашето внимание ќе биде намалено. Бидете особено внимателни на крајот од работниот ден. Сите работи изведувајте ги смирено и внимателно. Корисникот е одговорен за сите штети нанесени на трети страни.
9. Пред да започнете со работа, проверете и осигурете се дека фрезата е безбедна и е во добра работна состојба. Осигурете се дека штитниците се правилно поставени. Фрезата за жива ограда не смее да се користи освен ако не е целосно составена.
10. Избегнувајте опасни средини. Не користете го алатот на влажни места и не изложувајте го на дожд. Ако навлезе вода во алатот, тоа може да го зголеми ризикот од струен удар.

## Лична заштитна опрема

1. Работните кожни ракавици се дел од основната опрема на фрезата за жива ограда и мора да се носат кога се работи со неа. Исто така, носете обувки со дебел фон што не се лизгаат.
2. Носете заштита за уши, како на пример тампони за уши, за да спречите загуба на слухот.
3. Носете заштитни очила, безбедносен шлем и заштитни ракавици за да се заштитите од разлетнат отпад или предмети што пааат.
4. При допирање на ножевите или нагодување на аголот на ножевите, носете заштитни ракавици. Ножевите може да нанесат сериозни исеченици на голите раце.

## Работење

1. Секогаш користете ги двете раце за да работите со алатот. Користењето на една рака може да предизвика губење контрола и да резултира со сериозна телесна повреда.
2. Додека работите со алатот, секогаш осигурујте се дека работната позиција е безбедна и сигурна. Пресегнувањето со алатот, особено од скала, е многу опасно. Не работете качени на структура што се ниша или не е стабилна.
3. Немојте истовремено да носите повеќе ремени за појас и/или ремени за рамо кога работите со алатот.
4. При работењето, држете ги луѓето и животните што се наоѓаат во близина на растојание од најмалку 15 м од алатот. Исклучете го алатот веднаш штом некој се приближи.
5. Ако алатот за сечење удри во било каков предмет или ако алатот започне да прави неовообичаен звук или вибрација, исклучете го алатот и веднаш извадете ја касетата за батерија и оставете го алатот да застане. А потоа преземете ги следниве чекори:
  - Проверете дали има оштетувања
  - проверете ги и прицврстете ги сите олабавени делови
  - заменете ги или поправете ги сите оштетени делови со оригинални резервни делови.
6. Користете го алатот само за неговата предвидена намена. Не користете го алатот за никаква друга цел.
7. Исклучете го алатот и извадете ја касетата за батерија пред:
  - чистење или кога чистите заглавени остатоци,
  - проверка, одржување или работење со алатот,
  - прилагодување на работната позиција на сечилата за стрижење,
  - да го оставите алатот без надзор.
8. Осигурајте се дека алатот е правилно поставен во предвидената работна позиција пред да го стартирате алатот.

9. Не работете со алат со оштетени или значително изабени сечила за стрижење.
10. Секогаш бидете свесни за вашата околина и бидете внимателни за можните опасности за кои можеби не сте биле свесни поради бачувата на алатот.
11. Внимавајте случајно да не допрете метална ограда или други тврди предмети за време на работењето. Сечилото ќе се скрши и може да предизвика тешка повреда.
12. Избегнувајте ненамерно стартирување. Не го носете алатот кога касетата за батерија е монтирана и со прст на прекинувачот. Осигурајте се дека прекинувачот е исклучен кога ја монтирате касетата за батерија.
13. Не факајте ги изложените сечила или работви за сечење кога го кревате или држите алатот.
14. Не форсирајте го алатот. Работата ќе биде подобро завршена и со помал ризик од повреда работејќи со темпо за кое е наменета.
15. Не користете го алатот на дожд или во влажни и мокри услови. Електромоторот не е водootпорен.
16. Држете го алатот цврсто кога го користите.
17. Не работете со алатот без оптоварување кога тоа не е неопходно.
18. Секогаш пред да ги проверите сечилата за стрижење, да поправате дефекти или да отстраните материјали заглавени во сечилата за стрижење, исклучувајте го алатот и вадете ја касетата за батерија.
19. Никогаш не насочувајте ги сечилата за стрижење кон себе или кон другите.
20. Доколку сечилата престанат да се движат поради заглавувањето туѓи предмети помеѓу нив за време на работата, исклучете го алатот и отстранете ја касетата за батерија, а потоа отстранете ги туѓите предмети користејќи алати како клешта. Отстранувањето на туѓите предмети со раце може да предизвика повреда од причина што сечилата може да се поместат како реакција на отстранување на туѓите предмети.

## Безбедност на електричните делови и батеријата

1. Избегнувајте опасни средини. Не користете го алатот на влажни места и не изложувајте го на дожд. Ако навлезе вода во алатот, тоа може да го зголеми ризикот од струен удар.
2. Не фрлајте ги батериите во оган. Ќелијата може да експлодира. Проверете ги локалните прописи за можни упатства за специјален отпад.
3. Не отворајте ги и не уништувајте ги батериите. Електролитот што се ослободува е корозивен и може да предизвика оштетување на очите или кожата. Може да е токсичен ако се глотне.
4. Не пополнете ја батеријата на дожд или на влажни места.
5. Не пополнете ја батеријата надвор.
6. Не држете го полначот, вклучувајќи го и приклучокот за полначот и терминалите на полначот со влажни раце.

## Одржување и чување

- Кога алатот е стопиран за сервисирање, проверка или складирање, исклучете го алатот и извадете ја касетата за батерија и осигурајте се дека сите движечки делови се застанати. Дозволете алатот да се излади пред да правите каква било проверка, прилагодување и тн.
- Секогаш оставяйте ја косилката да се излади пред да ја складирате.
- Кога не се користи, поставете го капакот за сечилото на алатот и складирајте го алатот во затворена просторија, на суво и високо или заклучено место, подалеку од дофат на деца.
- Одржувајте го алатот грижливо. Чувайте го работ за сечење остар и чист за најдобри перформанси и да го намалите ризикот од повреда. Следете ги упатствата за подмачкување и замена на додатоците. Дршките нека бидат суви, чисти и без масло и маснотии.
- Проверете дали има оштетени делови. Пред натамошно користење на алатот, секој дел што е оштетен треба внимателно да се провери за да се утврди дека ќе работи исправно и ќе ја изведува функцијата за која е наменет. Проверете го порамнувањето на подвигните делови, спојот на подвигните делови, скршени делови, монтажа и сите други состојби што може да влијаат врз работата. Штитникот или друг дел што е оштетен треба соодветно да се поправи или замени од страна на ваш овластен сервисен центар.
- Користете само оригинални делови.
- Кога го преместувате алатот на друго место, вклучувајќи и за време на работата, секогаш вадете ја касетата за батерија и поставувајте го капакот за сечилото на сечилата. Никогаш не носете го и не транспортирајте го алатот додека сечилата се во движење. Никогаш не факајте ги сечилата со вашите раце.
- Чистете го алатот и особено сечилата за стрижење по употребата и пред складирање на алатот за подолги периоди. Подмачкајте ги малку сечилата за стрижење и поставете го капакот.
- Не фрлајте ги батериите во оган. Ќелијата може да експлодира. Проверете ги локалните прописи за можни упатства за специјален отпад.
- Не отворајте ги и не уништувајте ги батериите. Електролитот што се ослободува е корозивен и може да предизвика оштетување на очите или кожата. Може да е токсичен ако се глотне.
- Не полнете ја батеријата на дожд или на влажни места.

## ЧУВАЈТЕ ГО УПАТСТВОТО.

**▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: НЕ ДОЗВОЛУВАЈТЕ** удобноста или познавањето на производот (стекнати со подлога употреба) да ве наведат да не се придржувате строго до безбедносните правила за овој производ. ЗЛОУПОТРЕБАТА или непочитувањето на безбедносните правила наведени во ова упатство може да предизвикаат тешка телесна повреда.

## Важни безбедносни упатства за касетата за батеријата

- Пред користење на касетата за батеријата, прочитајте ги сите упатства и ознаки за претпазливост на (1) полнотач за батеријата, (2) батеријата и (3) производот што ја користи батеријата.
- Не расклопувајте ја, ниту експериментирајте со касетата за батеријата. Тоа може да резултира со орган, прекумерна топлина или експлозија.
- Ако оперативното времето станало прекумерно кратко, престанете веднаш со работа. Тоа може да резултира со ризик од прегревање, можни изгореници, па дури и експлозии.
- Ако електролит навлезе во вашиите очи, измијте ги со чиста вода и побарајте медицинска нега веднаш. Тоа може да резултира со губење на вашиот вид.
- Не предизвикувајте спој на касетата за батеријата.
  - Не допирајте ги контактите со никаков проводлив материјал.
  - Избегнувајте да ја чувате касетата за батерија во сад со други метални предмети како што се шајки, монети и сл.
  - На изложувајте ја касетата за батеријата на вода или дожд. Краткиот спој на батеријата може да предизвика голем протон на електрична енергија, прегревање, можни изгореници, па дури и пад на напојувањето.
- Не складирајте и не користете ги алатот и касетата за батеријата на места каде што температурата може да достигне или надминува 50 °C (122 °F).
- Не палете ја касетата за батеријата дури и кога е многу оштетена или целосно потрошена. Касетата за батеријата може да експлодира ако се стави во оган.
- Не заковувајте ја, сечете ја, фрлајте ја, испуштајте ја касетата за батерија, ниту удирајте ја од тврд предмет касетата за батеријата. Таквото однесување може да резултира со орган, прекумерна топлина или експлозии.
- Не користете оштетена батерија.

- Содржаните батерии со литиумови јони се подложни на условите во Правилата за опасни предмети.**  
За комерцијален транспорт на пр. од трети лица и посредници, мора да се следат посебните услови на пакувањата или ознаките. При подготовката на предметот кој треба да се испрати, консултирајте се со експерт за опасни материјали. Исто така, следете ги потенцијално податлите национални правила.  
Залепете ги со леплива лента или маскирајте ги отворените контакти, а батеријата спакувајте ја, така што нема да се движи слободно во пакувањето.
  - Кога ја фрлате во отпад касетата за батеријата, извадете ја од алатот и фрлете ја на безбедно место. Почитувајте ги локалните законски прописи што се однесуваат на фрлање во отпад на батеријата.**
  - Користете ги батериите само со производите назначени од Makita.**  
Монтирањето батерии на неусогласените производи може да резултира со пожар, прекумерна топлина, експлозија или истекување на електролитот.
  - Доколку алатот не се користи подолг временски период, батеријата мора да се извади од алатот.**
  - Пред и по употребата, касетата за батеријата може да прими топлина што може да предизвика изгореници или изгореници од ниска температура.**  
Внимавајте како ракувате со жешките касети за батерији.
  - Не допирајте го терминалот на алатот непосредно по употребата бидејќи може да се загреје доволно за да предизвика изгореници.**
  - Не дозволувајте деланки, прав или земја да се заглават во терминалите, отворите и жлебовите на касетата за батерија.** Тоа може да резултира со слаба изведба или пад на напојувањето на алатот или касетата за батерија.
  - Освен ако алатката не поддржува употреба на електричните далноводи со висок напон во близина, не користете ја касетата за батерија во близина на електричните далноводи со висок напон.** Тоа може да резултира со дефект или пад на напојувањето на алатот или касетата за батерија.
  - Држете ја батеријата подалеку од деца.**
- ЧУВАЈТЕ ГО УПАТСТВОТО.**

**ДВНИМАНИЕ:** Користете само оригинални батерии на Makita. Користењето неоригинални батерии на Makita или батерији што се изменети може да резултира со распукување на батеријата, предизвикувајќи пожар, телесна повреда и оштетување. Тоа исто така ќе ја поништи гаранцијата на Makita за алатот и полначот на Makita.

## Совети за одржување максимален работен век на батеријата

- Заменете ја касетата за батеријата пред целосно да се испразни.** Секогаш запирајте ја работата со алатот и заменете ја касетата за батеријата кога ќе забележите дека алатот дава помала моќност.
- Никогаш немојте да пополните целосно полна касета за батерија.** Прекумерното пополнење го скратува работниот век на батеријата.
- Полнете ја касетата за батеријата на собна температура од 10°C - 40°C.** Дозволете загреаната касета за батерија да се олади пред да ја ставите на попнење.
- Кога не ја користите касетата за батерија, извадете ја алатот или полначот.**
- Полнете ја касетата за батеријата доколку не ја користите подолго време (повеќе од шест месеци).**

## ОПИС НА ДЕЛОВИТЕ

► Сл.1

1	Глава	2	Копче за нагодување на агол	3	Лост за блокирање	4	Рачна навртка
5	Предна дршка	6	Задна дршка	7	Касета за батерија	8	Прекинувач за стартирување
9	Копче за одблокирање	10	Сечила за стрижење	-	-	-	-

# ОПИС НА ФУНКЦИИТЕ

**ДВИНИМАНИЕ:** Пред секое нагодување или проверка на алатот, проверувајте дали е исклучен и батеријата е извадена.

## Монтирање или отстранување на касетата за батеријата

**ДВИНИМАНИЕ:** Секогаш исклучувајте го алатот пред ставањето или вадењето на касетата за батеријата.

**ДВИНИМАНИЕ:** Држете ги алатот и касетата за батеријата цврсто кога ја монтирате или вадите касетата за батеријата. Ако не ги држите цврсто алатот и касетата за батеријата, тие може да се лизнат од вашите раце и да дојде до нивно оштетување, како и до телесна повреда.

- Сл.2: 1. Црвен индикатор 2. Копче 3. Касета за батерија

За да ја извадите касетата за батеријата, повлечете ја од алатот додека го лизгате копчето на предната страна на касетата.

За монтирање на касетата за батерија, порамнете го јазичето на касетата за батерија со жлебот во кукиштето и лизнете го во место. Вметнете ја докра додека не се блокира во место при што ќе се слушне звук. Ако можете да го видите црвениот индикатор како што е прикажано на сликата, не е целосно блокирана во место.

**ДВИНИМАНИЕ:** Секогаш монтирајте ја касетата за батеријата целосно додека црвениот индикатор не се изгасне. Во спротивно, може ненадејно да испадне од алатот предизвикувајќи ви повреда вам или на некој друг околу вас.

**ДВИНИМАНИЕ:** Немојте да ја монтирате касетата за батеријата на сила. Ако касетата не може да се лизне лесно, тоа значи дека не е поставена правилно.

## Укажување на преостанатиот капацитет на батеријата

### Само за батерији со индикатор

- Сл.3: 1. Индикаторски ламбички 2. Копче за проверка

Притиснете го копчето за проверка на касетата за батеријата за укажување на преостанатиот капацитет на батеријата. Индикаторските ламбички светнуваат неколку секунди.

Индикаторски ламбички			Преостанат капацитет
Запалено	Исклучено	Трепка	
			75% до 100%
			50% до 75%
			25% до 50%
			0% до 25%
			Наполнете ја батеријата.
		↑↓ 	Батеријата можеби е неисправна.

**НАПОМЕНА:** Во зависност од условите на користење и амбиенталната температура, индикацијата може да се разликува во мала мера од реалниот капацитет.

**НАПОМЕНА:** Првата (најлево) ламбичка на индикаторот ќе трепка кога работи системот за заштита на батеријата.

## Систем за заштита на алатот/батеријата

Алатот е опремен со систем за заштита на алатот/батеријата. Овој систем автоматски го прекинува напојувањето на моторот за да го продолжи работниот век на алатот и на батеријата. Алатот автоматски ќе се исклучи за време на работењето ако тој или батеријата се најдат под еден од следниве услови:

### Заштита од преоптоварување

Кога со алатот или батеријата се работи на начин што предизвикува повлекување прекумерно висока струја, алатот автоматски се исклучува. Во оваа ситуација, исклучете го алатот и прекинете ја апликацијата која предизвикала преоптоварување на алатот. Потоа, вклучете го алатот за да го рестартирате.

### Заштита од прегревање

Кога алатот или батеријата се прегреани, алатот автоматски запира. Во овој случај, оставете ги алатот и батеријата да се оладат пред повторно да го вклучите алатот.

### Заштита од прекумерно празнење

Кога капацитетот на батеријата нема да биде довolen, алатот автоматски се исклучува. Во овој случај, извадете ја батеријата од алатот и наполнете ја.

## Вклучување

**▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Пред да ја ставите батеријата во алатот, проверете го прекинувачот дали функционира правилно и дали се врка во положбата „OFF“ кога ќе се отпушти.

**▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** За ваша безбедност, овој алат е опремен со копче за блокирање кое спречува алатот да се стартира ненамерно. Никогаш не користете го алатот ако се вклучи со повлекување на прекинувачот за стартирање без да се притисне копчето за одблокирање. Однесете го на поправка во вашиот локален сервисен центар на Makita.

**▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Никогаш не исклучувајте ја функцијата за заклучување ниту лепете го копчето за одблокирање.

**ЗАБЕЛЕШКА:** Не повлекувајте го прекинувачот за стартирање на сила без да го притиснете копчето за одблокирање. Прекинувачот може да се скрши.

► Сл.4: 1. Копче за одблокирање 2. Прекинувач

За да не се повлече прекинувачот за стартирање случајно, обезбедено е копче за деблокирање. За да го стартирате алатот, притиснете го копчето за одблокирање и повлекете го прекинувачот за стартирање. Отпуштете го прекинувачот за стартирање за да сопре. Копчето за одблокирање може да се притисне и од десната и од левата страна.

## Нагодување на аголот на сечење

**▲ВНИМАНИЕ:** Секогаш проверувајте алатот да е исклучен пред завиткување или одвиткување на главата.

**▲ВНИМАНИЕ:** Кога ја завиткувате главата за носење на алатот или по користење на алатот, осигурете се дека капакот на сечилата е прикачен пред завиткување на главата.

**▲ВНИМАНИЕ:** Кога ја завиткувате главата, внимавајте да не ги потфатите прстите помеѓу главата и телото на алатот.

Аголот на главата може да се нагоди во 10 чекори. За промена на аголот на главата, следете ги чекорите подолу.

1. Држете ги главата и телото на алатот како што е прикажано на сликата.

► Сл.5: 1. Глава 2. Копче за нагодување на агол

2. Прилагодете го аголот на главата додека го држите притиснатото копчето за прилагодување на агол, а потоа ослободете го копчето за нагодување на агол.

3. Малку поместете ја главата додека не се заклучи со кликување.

**НАПОМЕНА:** Осигурете се дека главата е сигурно заклучена пред да работите со алатот.

## Нагодување на должината на цевката

**▲ВНИМАНИЕ:** Секогаш проверувајте алатот да е исклучен пред нагодување на должината на цевката.

**▲ВНИМАНИЕ:** При приспособување на должината на цевката, претходно прикачете го капакот на сечилото.

**▲ВНИМАНИЕ:** Кога ја нагодувате должината на цевката, внимавајте да не ги потфатите вашите прсти.

**▲ВНИМАНИЕ:** Погрижете се лостот за блокирање да биде добро стегнат.

Олабавете го лостот за блокирање, нагодете ја должината на цевката, а потоа заклучете го лостот за блокирање.

► Сл.6: 1. Лост за блокирање

## Нагодување на позицијата на предната дршка

**▲ВНИМАНИЕ:** Пред нагодувањето на положбата на предната дршка, осигурете се дека алатот е исклучен.

**▲ВНИМАНИЕ:** Кога ја нагодувате положбата на предната дршка, внимавајте да не ги потфатите вашите прсти.

**▲ВНИМАНИЕ:** Осигурете се дека рачната навртка е цврсто затегната.

**▲ВНИМАНИЕ:** Не движете ја предната дршка преку ознаката со стрелка.

Да ја нагодите положбата на предната дршка, олабавете ги рачните навртки со вртење налево, потоа нагодете ја положбата на предната дршка, а потоа затегнете ги рачните навртки со вртење надесно.

► Сл.7: 1. Рачна навртка 2. Ознака со стрелка

## СОСТАВУВАЊЕ

**▲ВНИМАНИЕ:** Пред секое дотерување или проверка на алатот, секогаш проверувајте дали е исклучен и батеријата е извадена.

**▲ВНИМАНИЕ:** Кога ги заменувате сечилата за стрижење, секогаш носете ракавици за да не дојдат рацете и лицето во директен допир со сечилата.

## Монтирање или вадење на сечилата за стрижење

**▲ВНИМАНИЕ:** Прикачете го капакот за сечилото пред да ги извадите или монтирате сечилата за стрижење.

**ЗАБЕЛЕШКА:** Кога ги заменувате сечилата за стрижење, не бришете ја маста од запченикот и курблата.

**НАПОМЕНА:** Пред монтирање или вадење на сечилата за стрижење, одврткајте ја главата на алатот така што главата да биде право со телото на алатот.

1. Поставете го алатот свртен наопаку.
2. Извадете ги 4 завртки со одвртувач и извадете ги сечилата за стрижење.  
► Сл.8: 1. Завртка
3. Извадете ја курблата од сечилата за стрижење.  
► Сл.9: 1. Курбла

**НАПОМЕНА:** Курблата може да остане во алатот.

4. Подгответе ги курблата и новите сечила за стрижење.
- Сл.10: 1. Курбла 2. Сечила за стрижење
5. Извадете го капакот за сечилото, а потоа прикачете го на новите сечила за стрижење.
6. Нанесете мала количина масло на периферијата на курблата. Прикачете ги шајбната, запченикот и курблата на илгата по ред.  
► Сл.11: 1. Курбла 2. Запченик 3. Шајбна 4. Игла
7. Нагодете ја курблата така што 2 мали отвори на курблата да бидат порамнети на линијата за порамнување како што е прикажано на сликата.  
► Сл.12: 1. Траса 2. Мал отвор
8. Лизгајте ги сечилата за стрижење, така што отворот на плочата за насочување ќе се постави во центарот на прстените на сечилата.  
► Сл.13: 1. Плоча за насочување

9. Ставете ги завртките извадени во чекор 2 во отворот на сечилата за стрижење низ отворот на капакот на сечилото.  
► Сл.14: 1. Отвор

10. Закачете ги сечилата за стрижење на алатот, а потоа прицврстете ги 3 завртки со одвртувач.  
► Сл.15: 1. Завртка

11. Отстранете ја завртката што беше ставена во отворот на сечилата за стрижење во чекор 9, а потоа затегнете ја за да ги прицврстите сечилата за стрижење.

**ЗАБЕЛЕШКА:** Ако сечилата за стрижење не работат правилно, тогаш тие не ја зафаќаат правилно курблата. Отстранете ги сечилата и монтирајте ги повторно.

**ЗАБЕЛЕШКА:** Ако има изабени делови што не се сечила за стрижење, како на пример курбла, побарајте замена или поправка на деловите од овластените сервисни центри на Makita.

## Монтирање или вадење на примачот на деланки

Опционален додаток

**АВНИМАНИЕ:** Кога го монтирате или вадите примачот на деланки, секогаш носете ракавици за да не дојдат рацете и лицето во директен допир со сечилата за стрижење.

**АВНИМАНИЕ:** Закачете го капакот на сечилото пред да го монтирате или вадите примачот на деланки.

Примачот на деланки ги собира отфрлените листови и многу го олеснува понатамошното расчистување. Може да се монтира од двете страни на алатот.

1. Порамнете ги отворите на примачот на деланки со навртките на сечилата за стрижење.

► Сл.16: 1. Навртка

2. Закачете ги клештите на примачот на деланки за жлебот на сечилата за стрижење.

► Сл.17: 1. Клешта 2. Жлеб

3. Притиснете ги лостовите на примачот на деланки, а потоа закачете ги клештите на другата страна на жлебот на сечилата за стрижење.

► Сл.18: 1. Лост

За да го извадите примачот на деланки, притиснете ги лостовите за да ги ослободите клештите.

► Сл.19: 1. Лост

**ЗАБЕЛЕШКА:** Никогаш не обидувайте се да го отстраниТЕ примачот на деланки употребувајќи прекумерна сила со неговите клешти блокирани во жлебовите на сечилата за стрижење.

## РАБОТЕЊЕ

### Работење со алатот

**АПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Не користете го алатот во близина на какви било електрични водови. Контакт со електрични водови или користење на алатот во близина на електрични водови може да предизвика сериозна повреда или електрични шок кој може да резултира со смрт.

**АПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Држете ги рацете настрана од сечилата за стрижење.

**АПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Бидете многу внимателни во одржувањето контрола врз алатот цело време. Не дозволувајте алатот да се одбие кон вас или кој било во работната област. Ако не одржувате контрола врз алатот, може да дојде до тешка повреда на лицата во близина или на операторот.

**▲ВНИМАНИЕ:** Избегнувајте работа со алатот на многу топло време колку што е можно повеќе. Кога работите со алатот, внимавајте на вашата физичка состојба.

**▲ВНИМАНИЕ:** Внимавајте случајно да не допрете метална ограда или други тврди предмети за време на стрижењето. Сечилата за стрижење може да се скршат и да предизвикаат повреда.

**▲ВНИМАНИЕ:** Бидете внимателни и не дозволувајте сечилата за стрижење да дојдат во допир со земјата. Алатот може да се врати наназад и да предизвика повреда.

**▲ВНИМАНИЕ:** Пресегнувањето со фрезата за жива ограда, особено од скала, е многу опасно. Не работете качени на структура што се ниша или не е стабилна.

**ЗАБЕЛЕШКА:** Не обидувајте се да сечете гранки со дијаметар поголем од 10 mm со овој алат. Сечете ги гранките на 10 cm пониско од висината на сечењето со помош на секачите за гранки пред да го употребите овој алат.

► Сл.20: (1) Висина на сечењето (2) 10 cm

**ЗАБЕЛЕШКА:** Не сечете исушени дрва или слични тврди предмети. Тоа може да го оштети алатот.

**ЗАБЕЛЕШКА:** Не стрижете трева или плевел додека ги користите сечилата за стрижење. Сечилата за стрижење може да се заплеткаат во тревата или плевелот.

Држете го алатот со двете раце со држење на предната дршка и задната дршка.

► Сл.21: 1. Предна дршка 2. Задна дршка

Повлечете го прекинувачот за стартирање додека го притискате копчето за деблокирање, а потоа придвижете го алатот напред.

► Сл.22

За основно работење, навалете ги сечилата за стрижење во насока на стрижењето и движете ги мирно и бавно со брзина од 3 до 4 секунди на метар.

► Сл.23

За рамномерно стрижење на страните на живата ограда, сечете од долу нагоре.

► Сл.24

Кога сакате да направите кружен облик (потстрикување зеленика или рододендрон, итн.), потстрижувајте од коренот до врвот за убава завршица.

► Сл.25

Ако примачот на деланки е прикачен на сечилата за стрижење, тој ги собира отфрлените листови и многу го оплеснува подоцнежното расчистување.

► Сл.26

## ОДРЖУВАЊЕ

**▲ВНИМАНИЕ:** Пред секоја проверка или одржување, секогаш проверувајте дали алатот е исклучен и касетата за батеријата е извадена.

**▲ВНИМАНИЕ:** При проверка или одржување на алатот, секогаш ставете го алатот долу. Склопувањето или нагодувањето на алатот во исправена положба може да резултира со сериозна повреда.

За да се одржи БЕЗБЕДНОСТА и СИГУРНОСТА на производот, поправките, одржувањата или доторувањата треба да се вршат во овластени сервисни или фабрички центри на Makita, секогаш со резерви делови од Makita.

### Чистење на алатот

Чистете го алатот, така што ќе ја бришете прашината со сува крпа или крпа напотена во салуница, па исцедена.

**ЗАБЕЛЕШКА:** За чистење, не користете нафта, бензин, разредувач, алкохол или слично. Тие средства ја вадат бојата и може да предизвикаат деформации или пукнатини.

### Одржување на сечилото за стрижење

Пред работењето или еднаш на час за време на работата, нанесете масло со ниска вискозност (масло за машини или масло за подмачкување во вид на спреј) на сечилата за стрижење.

► Сл.27

По работата, исчистете ја правта од двете страни на сечилата за стрижење со жичена четка, избришете ги со крпа и потоа нанесете доволна количина масло со ниска вискозност (масло за машини или масло за подмачкување во вид на спреј) на сечилата за стрижење.

► Сл.28

**ЗАБЕЛЕШКА:** Не мийте ги сечилата за стрижење во вода. Во спротивно, може да дојде до кородирање или оштетување на алатот.

**ЗАБЕЛЕШКА:** Нечистотијата и корозијата предизвикуваат прекумерно триење на сечилото и го намалуваат работното време на полната батерија.

### Чување

Прикачете го капакот за сечилото на сечилата за стрижење за да не бидат изложени. Складирајте го алатот надвор од дофат на деца. Складирајте го алатот на место што не е изложено на влага или дожд.

# РЕШАВАЊЕ ПРОБЛЕМИ

Пред да нарачате поправка, прво сами проверете ја состојбата. Ако најдете проблем што не е објаснет во упатството, не обидувајте се да го расклопите алатот. Наместо тоа, побарајте помош од овластените сервисни центри на Makita и секогаш користете делови за замена и поправка од Makita.

Состојба на аномалии	Можна причина (дефект)	Поправка
Моторот не работи.	Не е монтирана касетата за батеријата.	Монтирајте ја касетата за батеријата.
	Проблем со батеријата (под напон)	Повторно наполнете ја батеријата. Ако пополнето нема ефект, заменете ја батеријата.
	Погонскиот систем не работи правилно.	Побарајте помош од локален, овластен, сервисен центар за поправка.
Моторот запира со работа по краткотрајна употреба.	Нивото на наполнетост на батеријата е ниско.	Повторно наполнете ја батеријата. Ако пополнето нема ефект, заменете ја батеријата.
	Прегревање.	Запрете со користење на алатот за да оставите време да се излади.
	Батеријата е неправилно монтирана.	Монтирајте ја касетата за батеријата како што е описано во прирачникот.
Алатот не ги достигнува максималните вртежи во минута.	Мокта на батеријата опаѓа.	Повторно наполнете ја батеријата. Ако пополнето нема ефект, заменете ја батеријата.
	Погонскиот систем не работи правилно.	Побарајте помош од локален, овластен, сервисен центар за поправка.
	Несоодветен агол на сечилата за стрижење.	Осигурете се главата да е соодветно прицврстена во работниот агол.
Сечилата за стрижење не се движат: ⇒ веднаш запрете ја машината!	Туѓи предмети се заглавуваат помеѓу сечилата за стрижење.	Исклучете го алатот и извадете ја касетата за батерија, а потоа отстранете ги туѓите предмети користејќи алати како клешта.
	Погонскиот систем не работи правилно.	Побарајте помош од локален, овластен, сервисен центар за поправка.
	Сечилата за стрижење се скршени, извитканки или изабени.	Заменете ги сечилата за стрижење.
Абнормални вибрации: ⇒ веднаш запрете ја машината!	Погонскиот систем не работи правилно.	Побарајте помош од локален, овластен, сервисен центар за поправка.
	Сечилата за стрижење и моторот не запираат:	Електричен дефект.
	⇒ веднаш извадете ја батеријата!	Отстраниете ја батеријата и побарајте го вашиот локален, овластен, сервисен центар за поправка.

## ОПЦИОНАЛЕН ПРИБОР

**ДВИНИМАНИЕ:** Овој прибор или додатоци се препорачуваат за користење со алатот од Makita дефиниран во упатството. Со користење друг прибор или додатоци може да се изложите на ризик од телесни повреди. Користете ги приборот и додатоците само за нивната назначена намена.

Ако ви треба помош за повеќе детали за приборот, прашајте во локалниот сервисен центар на Makita.

- Склоп на сечилото за стрижење
- Примач на деланки
- Сад со масло
- Оригинална батерија и полнач на Makita

**НАПОМЕНА:** Некои ставки на листата може да се вклучени со алатот како стандарден прибор. Тие може да се разликуваат од држава до држава.

## ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

Модел:	DUN461W
Дужина сечива	460 mm
Број удара у минуту	3.600 мин <sup>-1</sup>
Угао резног сечива	135° (горе 60°, доле 75°)
Укупна дужина	1.889 - 2.511 mm
Номинални напон	DC 18 V
Нето тежина	3,0 – 3,3 kg

- На основу нашег непрестаног истраживања и развоја задржавамо право измена наведених техничких података без претходне најаве.
- Спецификације могу да се разликују у различитим земљама.
- Тежина може да се разликује у зависности од наставака, укључујући и уложак батерије. Најлакша и најтежа комбинација, према процедуре ЕПТА 01/2014, приказане су у табели.

### Применљив уложак батерије и пуњач

Уложак батерије	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Пуњач	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Неки горенаведени улошци батерија и пуњачи можда неће бити доступни у зависности од места становљања.

**АУПОЗОРЕЊЕ:** Користите само горенаведене улошке батерије и пуњаче. Коришћење других уложака батерије и пуњача може узроковати повреде и/или пожар.

### Препоручени извор напајања повезан каблом

Преносиво напајање	PDC01
<ul style="list-style-type: none"> <li>Извори напајања повезани каблом који су горенаведени можда неће бити доступни у зависности од вашег места становљања.</li> <li>Пре него што користите извор напајања повезан каблом, прочитайте упутства и безбедносне ознаке на њему.</li> </ul>	

### Симболи

У наставку су приказани симболи који се односе на опрему. Пре употребе се обавезно упознајте са њиховим значењем.



Ni-MH  
Li-ion

Само за земље ЕУ  
Због присуства штетних компонената у опреми, отпад од електричне и електронске опреме, акумулатора и батерија, може да има негативан утицај на животну средину и здравље људи.  
Не одлажите електричне и електронске уређаје или батерије као кућниот отпадом!  
У складу са европском директивом о отпаду од електричне и електронске опреме и о акумулаторима и батеријама и отпаду од акумулатора и батерија, као и њеном прилагођавању националном закону, отпад од електричне и електронске опреме, батерија и акумулатора мора да се прикупи одвојено и достави одвојеном сабиралишту за комунални отпад који ради у складу са прописима о заштити животне средине.  
То означава симбол прецртане канте за смеће на опреми.



Прочитайте упутство за употребу.



Не излажите алат влази.



Носите шлем, заштитне наочаре и заштитне слушалице.



ОПАСНОСТ – Руке држите даље од сечива.



Чувате се електричне мреже, постоји опасност од електричног шока.



Нека растојање буде најмање 15 м.



L<sub>WA</sub>



L<sub>WA</sub>

Гарантовани ниво звучне снаге у складу са ЕУ директивом о буци коју емитује опрема на отвореном простору.

Ниво звучне снаге у складу са уредбом о контроли буке у Аустралији, НJB

## Намена

Алат је намењен за поткресивање живе ограде.

## Бука

Типичан А-пондерисани ниво буке одређен је према стандарду EN62841-4-2:

Ниво звучног притиска ( $L_{PA}$ ): 74 dB (A)

Несигурност (K): 3 dB (A)

Ниво буке током рада може да премаши 80 dB (A).

**НАПОМЕНА:** Декларисане вредности емисије буке су измерене према стандардизованом мерном поступку и могу се користити за употребљавање алате.

**НАПОМЕНА:** Декларисана вредност емисије буке се такође може користити за препримарну процену изложености.

**АУПОЗОРЕНЬЕ:** Носите заштитне спушталице.

**АУПОЗОРЕНЬЕ:** Емисије буке током стварне примене електричног алата могу се разликовати од декларисане вредности у зависности од начина на који се користи алат, а посебно која врста предмета се обрађује.

**АУПОЗОРЕНЬЕ:** Уверите се да сте идентификовали безбедносне мере за заштиту руковаоца које су засноване на процени изложености у стварним условима употребе (узимајући у обзир све делове радног циклуса, као што је време рада уређаја, али и време када је алат искључен и када ради у празном ходу).

## Вибрације

Примењиви стандард : EN62841-4-2

Лева рука (предњи рукохват)		Десна рука (задњи рукохват)	
$a_h$ (m/s <sup>2</sup> )	Толеранција K (m/s <sup>2</sup> )	$a_h$ (m/s <sup>2</sup> )	Толеранција K (m/s <sup>2</sup> )
2,5 m/s <sup>2</sup> или мања	1,5	2,5 m/s <sup>2</sup> или мања	1,5

**НАПОМЕНА:** Декларисане укупне вредности вибрација су измерене према стандардизованом мерном поступку и могу се користити за употребљавање алате.

**НАПОМЕНА:** Декларисане укупне вредности вибрација се такође могу користити за препримарну процену изложености.

**АУПОЗОРЕНЬЕ:** Вредност емисије вибрација током стварне примене електричног алата може се разликовати од декларисане вредности у зависности од начина на који се користи алат, а посебно која врста предмета се обрађује.

**АУПОЗОРЕНЬЕ:** Уверите се да сте идентификовали безбедносне мере за заштиту руковаоца које су засноване на процени изложености у стварним условима употребе (узимајући у обзир све делове радног циклуса, као што је време рада уређаја, али и време када је алат искључен и када ради у празном ходу).

## ЕЗ декларација о усаглашености

Само за европске земље

ЕЗ декларација о усаглашености део је Додатка А у овом приручнику са упутствима.

## БЕЗБЕДНОСНА УПОЗОРЕНЬЯ

### Општа безбедносна упозорења за електричне алате

**АУПОЗОРЕНЬЕ:** Прочитајте сва безбедносна упозорења, упутства, илустрације и спецификације које су испоручене уз овај електрични алат. Непоштовање свих доле наведених безбедносних упутстава може изазвати електрични удар, пожар и/или озбиљну повреду.

## Сачувајте сва упозорења и упутства за будуће потребе.

Термин „електрични алат“ у упозорењима односи се на електрични алат који се напаја из електричне мреже (каблом) или батерије (без кабла).

### Сигурносна упозорења за бежични телескопски тример за живу ограду

- Држите све делове тела даље од сечива. Немојте уклањати исечени материјал или држати материјал који сечете док се сечива покрећу. Сечива настављају да се крећу након што се прекидат искључују. Један тренутак непажње током руковања тримером за живу ограду може да доведе до озбиљне повреде руковаоца.
- Носите тример за живу ограду држећи га за ручку док је сечиво заустављено и водећи рачуна да не притиснете ниједан прекидач за укључивање. Адекватно ношење тримера за живу ограду смањује ризик од случајног покретања и телесних повреда од сечива.

3. Приликом транспорта или складиштења тримера за живу ограду увек ставите поклопац на сечива. Адекватно руковање тримером за живу ограду умањује ризик од телесних повреда од сечива.
4. Када чистите заглављења материјал или сервисирате уређај, уверите се да су сви прекидачи за укључивање искључени и да је батерија уклоњена или искључена. Неочекивано покретање тримера за живу ограду током чишћења заглављеног материјала или сервисирања може да доведе до тешких телесних повреда.
5. Тример за живу ограду држите искључиво за изоловане површине за хватање јер сечиво може да дође у додир са скривеним електричним инсталацијама. Сечива која додирну струјни кабл могу да ставе под напон изложене металне делове тримера за живу ограду и изложе руковаоца струјном удару.
6. Све електричне каблове држите даље од области резања. Електрични каблови могу бити скривени у живици или жбуњу и можете случајно да их исечете сечивом.
7. Немојте да користите тример за живу ограду у лошим временским условима, нарочито када постоји ризик од удара грома. Тако смањујете опасност од удара грома.
8. Да бисте смањили опасност од смрти од електричног удара, никада не користите телескопски тример за живу ограду у близини водова електричне мреже. Контакт са електричном мрежом или коришћење алате у близини електричне мреже могу да доведу до озбиљних повреда или струјног удара и смрти.
9. Увек користите две руке приликом рада са телескопским тримером за живу ограду. Држите телескопски тример за живу ограду обема рукама да бисте избегли губитак контроле.
10. Увек користите заштиту за главу када радите са телескопским тримером за живу ограду изнад главе. Опилъци који падају могу да доведу до тешких телесних повреда.

## Додатна безбедносна упутства

### Припрема

1. ОВАЈ ТРИМЕР ЗА ЖИВУ ОГРАДУ МОЖЕ ДА ДОВЕДЕ ДО ОЗБИЉНИХ ТЕЛЕСНИХ ПОВРЕДА. Пажљиво прочитајте упутства у вези са исправним руковањем, припремом, одржавањем, покретањем и заустављањем алате. Упознајте се са свим управљачким елементима и одговарајућом употребом алате.
2. Проверите да ли у живици и жбуњу постоје страни предмети, као што су живчане ограде или скривене жице, пре него што употребите овај алат.
3. Тример за живу ограду не смеју да користе деца или лица млађа од 18 година. Младе особе које имају више од 16 година могу да буду изузети од овог ограничења ако су прошле обуку под надзором стручњака.
4. У случају опасности одмах искључите алат и уклоните уложак батерије.

5. ОПАСНОСТ - Држите шаке даље од сечива. Додир са сечивом може довести до озбиљне телесне повреде.
6. Лицима која први пут употребљавају уређај искусан корисник би требало да покаже како да користе алат.
7. Пре почетка рада проверите да ли у простору за рад има живчаних ограда, камења или других чврстих предмета. Они могу оштетити сечива.
8. Користите тример за живу ограду само ако сте у добром физичком стању. Ако сте уморни, пажња ће вам бити умањена. Будите посебно пажљиви пред крај радног дана. Сав рад обављајте смирено и пажљиво. Корисник је одговоран за сву штету нанету трећим лицима.
9. Пре него што почнете са радом проверите да ли је тример у добром и исправном стању. Постарајте се да штитници буду правилно постављени. Тример за живу ограду се не сме користити уколико није у потпуности склопљен.
10. Избегавајте опасна окружења. Немојте користити алат на влажним или мокрим mestима или га излагати киши. Вода која јује у алат повећава ризик од струјног удара.

### Лична заштитна опрема

1. Радне рукавице од отпорне коже представљају део основне опреме тримера за живу ограду и морају се увек носити приликом руковања тримером. Такође носите чврсте ципеле са ђоновима који спречавају клизање.
2. Носите заштиту за уши попут слушалица да бисте спречили губитак слуха.
3. Носите заштитне наочаре, безбедносни шлем и заштитне рукавице како бисте се заштитили од летећих опиљака и предмета који падају.
4. Носите заштитне рукавице када додирујете сечива или када подешавате угао сечива. Сечива могу озбиљно да повреде голе руке.

### Рад

1. Увек користите две руке за руковање алатом. Ако користите једну руку, то може да доведе до губитка контроле и тешких телесних повреда.
2. Док радите са алатом, уверите се да је положај за рад увек безбедан. Протезање са алатом, посебно са мердевина, је изузетно опасно. Немојте радити док сте на површини која је несигурна или нестабилна.
3. Немојте истовремено да носите више појасева за струк и/или појасева за рамена када радите са алатом.
4. Током рада водите рачуна да посматрати или животиње буду удаљени од алате најмање 15 м. Зауставите алат чим се неко приближи.
5. Ако резни алат удари неки предмет или алат почне да прави необичну буку или да вибира, одмах га искључите и уклоните уложак батерије и сачекајте да се алат заустави. Затим обавите следеће кораке:
  - прегледајте да ли има оштећења
  - проверите да ли постоје лабави делови и затегните их

- замените оштећене делове или их поправите користећи оригиналне резервне делове.
6. Алат користите само за предвиђену намену. Немојте да користите алат у друге сврхе.
  7. Искључите алат и уклоните уложак батерије пре:
    - чишћења или када чистите блокаду,
    - провере, обављања одржавања или рада на алату,
    - подешавања сечива маказа у положај за рад,
    - остављања алата без надзора.
  8. Уверите се да се алат налази у исправном радном положају пре него што га покренете.
  9. Немојте да користите алат са оштећеним или претерано похабаним сечивима маказа.
  10. Увек обратите пажњу на окружење и водите рачуна о могућим опасностима којих можда нисте свесни због буке алата.
  11. Водите рачуна да случајно не додирнете металну ограду или друге чврсте предмете током рада. Сечиво ће се сломити и може да изазове повреду.
  12. Водите рачуна да не покренете случајно алат. Не носите алат када је у њега постављен уложак батерије и са прстом на прекидачу. Уверите се да је прекидач искључен када постављате уложак батерије.
  13. Немојте да хватате истурена резна сечива или резне ивице када подижете или придржавате алат.
  14. Не притискајте алат. Он ће обавити посао боље и са мањом вероватноћом настанка ризика од повреда уколико ради при брзини за коју је пројектован.
  15. Немојте користити алат по киши или у мокрим или веома влажним условима. Електрични мотор није водootпоран.
  16. Чврсто држите алат приликом руковања.
  17. Немојте непотребно руковати алатом без оптерећења.
  18. Пре провере сечива маказа, уклањања кварова или страних предмета ухваћених у сечива маказа, увек искључите алат и уклоните уложак батерије.
  19. Немојте никада упирати сечива маказа према себи или другима.
  20. Ако сечива престану да се окрећу услед заглављивања страних предмета између сечива током рада, искључите алат и уклоните уложак батерије, па затим извадите страни предмет помоћу алата као што су клешта. Ако уклањате стране предмете руком, могуће су повреде услед тога што се сечива могу покренути када извадите страни предмет.

#### Заштита електричних инсталација и акумулатора

1. Избегавајте опасна окружења. Немојте користити алат на влажним или мокрим mestima или га излагати киши. Вода која уђе у алат повећава ризик од струјног удара.
2. Батерије немојте бацати у ватру. Могле би да експлодирају. Проверите да ли локални закони предвиђају посебна упутства за одлагање.

3. Немојте да отварате или разбијате батерије. Ослобођени електролит је корозиван и може да повреди очи или кожу. Може да буде токсичан уколико се прогута.
4. Немојте да пуните батерију на киши или на влажним mestima.
5. Немојте да пуните батерију на отвореном.
6. Не дирајте пуњач, укључујући утикач пуњача и приклjučke пуњача мокрим рукама.

#### Одржавање и складиштење

1. Када алат зауставите ради сервисирања, провере или одлагања, искључите алат и уклоните уложак батерије, па се уверите да су се сви покретни делови зауставили. Сачекајте да се алат охлади пре него што га проверите, подесите итд.
2. Увек оставите алат да се охлади пре него што га одложите.
3. Када га не користите, поставите поклопац сечива на алат и чувајте алат у затвореном простору, на сувом, високом и закључаном месту, ван домаћа деце.
4. Пажљиво одржавајте алат. Резна ивица треба да буде оштра да бисте остварили најбоље радне карактеристике и смањили опасност од повреде. Пратите упутства за подмазивање и замену додатног прибора. Рукохвати морају бити суви, чисти и на њима не сме бити уља нити мазива.
5. Проверите да ли има оштећених делова. Пре следећег коришћења алата, сваки оштећени део треба детаљно да прегледате и да процените да ли ће исправно да ради и обавља своју функцију. Проверите усклађеност покретних делова, спојеве покретних делова, ломове делова, монтажу и све друге услове који могу да утичу на рад алата. Штитник или друге оштећене делове треба ваљано поправити или заменити у вашем овлашћеном сервисном центру.
6. Користите само оригиналне резервне делове.
7. Приликом пребацивања алата на неко друго место, укључујући и током рада, увек скините уложак батерије и ставите поклопац на сечива маказа. Никада немојте да носите или транспортујете алат док се сечива крећу. Никада не хватајте сечива рукама.
8. Очистите алат, а нарочито сечива маказа после употребе и пре складиштења тримера на дуже временске периоде. Лагано науљите сечива маказа и ставите поклопац на њима.
9. Батерије немојте бацати у ватру. Могле би да експлодирају. Проверите да ли локални закони предвиђају посебна упутства за одлагање.
10. Немојте отварати или разбијати батерије. Ослобођени електролит је корозиван и може повредити очи или кожу. Може да буде токсичан уколико се прогута.
11. Немојте да пуните батерију на киши или на влажним mestima.

**САЧУВАЈТЕ ОВО УПУТСТВО.**

**▲УПОЗОРЕЊЕ: НЕМОЈТЕ** себи да дозволите да занемарите строга безбедносна правила која се односи на овај производ услед чињенице да сте производ добро упознавали и стекли рутину у руковању њиме (услед честог коришћења). **НЕНАМЕНСКА УПОТРЕБА** или непоштовање безбедносних правила наведених у овом упутству могу довести до тешких телесних повреда.

## Важна безбедносна упутства која се односе на уложак батерије

1. Пре употребе улошка батерије, прочитајте сва упутства и безбедносне ознаке на (1) пуњачу батерије, (2) батерији и (3) производу који користи батерију.
2. Не растављајте и не модификујте уложак батерије. Тиме можете да изазовете пожар, прекомерно загревање или експлозију.
3. Ако се време рада знатно скратило, одмах престаните са коришћењем. То може да доведе до ризика од прогревања, могућих опекотина, па чак и експлозије.
4. Ако електролит доспе у очи, исперите их чистом водом и одмах затражите помоћ лекара. То може да доведе до губитка вида.
5. Немојте да изазivate кратак спој улошка батерије:
  - (1) Немојте додиривати пријључке било којим проводним материјалом.
  - (2) Избегавајте складиштење улошка батерије у кутији са другим металним предметима као што ексери, новчићи итд.
  - (3) Немојте да излажете улошак батерије води или киши.
- Кратак спој батерије може да доведе до великог протока струје, прогревања, могућих опекотина, па чак и прогревања.
6. Немојте да складиштите и користите алат и уложак батерије на местима где температура може да достигне или премаши  $50^{\circ}\text{C}$  ( $122^{\circ}\text{F}$ ).
7. Немојте да палите уложак батерије чак ни када је озбиљно оштећен или потпуно похабан. Уложак батерије може да експлодира у ватри.
8. Немојте да закивате, сечете, ломите, бацате или испуштате уложак батерије, или да њиме ударате по чврстој површини. На тај начин можете да изазовете пожар, прекомерно загревање или експлозију.
9. Немојте да користите оштећену батерију.
10. Садржане литијум-јонске батерије подлежу Закону о превозу опасних материја. Приликом комерцијалног превоза, нпр. од стране трећих лица и превозника, мора се обратити посебна пажња на специјалне захтеве паковања и обележавања. Приликом припреме материјала за превоз, потребно је саветовати се са стручњаком за опасне материје. Такође обратите пажњу на евентуалне даље националне прописе. Омотајте траком или прекријте отворене контакте и запакујте батерију тако да се не може померати унутар паковања.

11. Када одлажете уложак батерије на отпад, извадите га из алате и одложите на безбедно место. Придржавајте се локалних прописа у вези са одлагањем батерије.
12. Батерије користите само са производима које је навела компанија Makita. Постављање батерије на производе који нису усаглашнени може да доведе до пожара, прекомерне топлоте, експлозије или цурења електролита.
13. Ако се алат не користи током дужег периода, батерија мора да се извади из алате.
14. Током и након коришћења, уложак батерије може да акумулира толико топлоте да то може довести до опекотина, уобичајених и нискотемпературних. Пажљиво рукујте врућим улощима батерије.
15. Не додирјујте контакте алате одмах након коришћења јер су мојда толико врући да могу да изазову опекотине.
16. Водите рачуна да се струготина, прашина или земља не заглаве у контактима, рупицама и жлебовима улошка батерије. У супротном може доћи до пошег учинка или прегревања алате или улошка батерије.
17. Осим ако алат то не подржава, немојте да користите уложак батерије близу високонапонских разводних линија електричне струје. У супротном може доћи до квара или прегревања алате или улошка батерије.
18. Држите батерију ван домаћаја деце.

## САЧУВАЈТЕ ОВО УПУТСТВО.

**▲ПАЖЊА:** Користите само оригиналне Makita батерије. Коришћење Makita батерија које нису оригиналне или батерија које су изменење може да доведе до пуцања батерије, које може да изазове пожар, телесне повреде или штету. То ће такође поништити гаранцију компаније Makita за Makita алат и пуњач.

## Савети за максимално трајање батерије

1. Напуните уложак батерије пре него што се потпуно испразни. Сваки пут прекините рад са алатом и напуните уложак батерије када примите да је снага алате слабија.
2. Никада немојте да поново пуните потпуно напуњени уложак батерије. Препуњавање скраћује радни век батерије.
3. Пуните уложак батерије на собној температури између  $10^{\circ}\text{C}$  и  $40^{\circ}\text{C}$  (између  $50^{\circ}\text{F}$  и  $104^{\circ}\text{F}$ ). Сачекајте да се врући уложак батерије охлади пре пуњења.
4. Када не користите уложак батерије, извадите га из алате или пуњача.
5. Напуните уложак батерије ако га нећете користити дуже време (више од шест месеци).

# ОПИС ДЕЛОВА

## ► Слика1

1	Глава	2	Дугме за подешавање угла	3	Полуга за закључавање	4	Навртка
5	Предњи рукохват	6	Задњи рукохват	7	Уложак батерије	8	Окидач прекидача
9	Дугме за ослобађање из блокираног положаја	10	Сечива маказа	-	-	-	-

## ОПИС НАЧИНА ФУНКЦИОНИСАЊА

**АПАЖЊА:** Пре подешавања или провере функција алата увек проверите да ли је алат искључен и да ли је уложак батерије уклоњен.

### Постављање и уклањање улошка батерије

**АПАЖЊА:** Увек искључите алат пре постављања или уклањања улошка батерије.

**АПАЖЊА:** Држите чврсто алат и уложак батерије када постављате или уклањате уложак батерије. Ако алат и уложак батерије не будете држали чврсто, могу вам исклизнути из руке, оштетити се при паду и повредити вас.

► Слика2: 1. Црвени индикатор 2. Дугме 3. Уложак батерије

Да бисте уклонили уложак батерије, клизањем га извуките из алата док клизањем померате дугме на предњој страни улошки.

Да бисте поставили уложак батерије, поравнајте језичак на њему са жлебом на кушишту и гурните га на место. Гурните га до краја тако да легне на своје место и чује се тихо шквоцанање. Ако видите црвени индикатор као што је приказано на слици, уложак батерије није потпуно закључан.

**АПАЖЊА:** Увек до краја гурните уложак батерије тако да се црвени индикатор не види. У супротном, он случајно може испасти из алата и повредити вас или неку особу у вашој близини.

**АПАЖЊА:** Немојте на силу да постављате уложак батерије. Ако уложак не можете лако да гурнете, то значи да га не постављате исправно.

### Приказ преосталог капацитета батерије

**Само за улошке батерије са индикатором**

► Слика3: 1. Индикаторске лампице 2. Дугме за проверу

Притисните дугме за проверу на улошку батерије да бисте приказали преостали капацитет батерије. Индикаторске лампице ће се укључити на неколико секунди.

Индикаторске лампице			Преостали капацитет
Светли	Искључено	Трепће	
			Од 75% до 100%
			Од 50% до 75%
			Од 25% до 50%
			Од 0% до 25%
			Напуните батерију.
			Могуће је да је батерија постала неисправна.

**НАПОМЕНА:** У зависности од услова коришћења и температуре околине, приказани капацитет може донекле да се разликује од стварног.

**НАПОМЕНА:** Прва (крајња лева) индикаторска лампица трепери када систем за заштиту батерије ради.

### Систем за заштиту алата/батерије

Алат је опремљен системом за заштиту алата/батерије. Овај систем аутоматски прекида напајање мотора како би продужио век трајања алата и батерије. Алат ће се аутоматски зауставити током рада ако алат или батерија уђу у једно од следећих стања:

### Заштита од преоптерећења

Када се алатом или батеријом рукује тако да се вуче превише струје, алат аутоматски престаје са радом. У овој ситуацији, искључите алат и престаните са употребом која је довела до преоптерећења алата. Затим укључите алат да бисте га поново покренули.

### Заштита од прогревања

Када се алат или батерија прогреју, алат аутоматски престаје да ради. У овом случају, пустите да се алат и батерија охладе пре поновног укључивања алата.

### Заштита од превеликог пражњења

Када капацитет батерије није довољан, алат аутоматски престаје са радом. У том случају, уклоните батерију из алата и напуните је.

## Функционисање прекидача

**▲УПОЗОРЕНЬЕ:** Пре постављања улошка батерије у алат увек проверите да ли окидач прекидача ради правилно и да ли се након отпуштања враћа у положај „OFF“ (Искључено).

**▲УПОЗОРЕНЬЕ:** Ради ваше безбедности овај алат је опремљен дугметом за ослобађање из блокираног положаја које спречава ненамерно покретање алата. Никада немојте да користите алат који ради тако што ћете само повући окидач прекидача без притискања дугмента за ослобађање из блокираног положаја. Затражите поправку од свог локалног сервисног центра компаније Makita.

**▲УПОЗОРЕНЬЕ:** Немојте никада онемогућивати функцију закључавања или неутралисати дугме за ослобађање из блокираног положаја.

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Немојте снажно да повлачите окидач прекидача ако нисте притиснули дугме за ослобађање из блокираног положаја. Прекидач се може сломити.

- **Слика4:** 1. Дугме за ослобађање из блокираног положаја 2. Окидач прекидача

Да не би дошло до случајног повлачења окидача прекидача, обезбеђено је дугме за ослобађање из блокираног положаја. Да бисте укључили алат, притисните дугме за ослобађање из блокираног положаја и повуците окидач прекидача. Отпуштите окидач прекидача да бисте зауставили алат. Дугме за ослобађање из блокираног положаја може се притиснути и са десне и са леве стране.

## Подешавање угла резања

**▲ПАЖЊА:** Увек проверите да ли је алат искључен пре склапања или расклапања главе.

**▲ПАЖЊА:** Када склапате главу да бисте носили алат или после његовог коришћења, обавезно поставите поклопац на сечива пре него што склопите главу.

**▲ПАЖЊА:** Приликом склапања главе пазите да не приклештите прсте између главе и тела алате.

Угао главе може да се подеси у 10 корака. Да бисте подесили угао главе, пратите следеће кораке.

1. Држите главу и тело алата као што је приказано на слици.

- **Слика5:** 1. Глава 2. Дугме за подешавање угла

2. Подесите угао главе док држите притиснуто дугме за подешавање угла, а затим отпуштите дугме за подешавање угла.

3. Померајте помало главу док је не закључате уз звук клика.

**НАПОМЕНА:** Пре него што почнете да радите са алатом, проверите да ли је глава закључана.

## Подешавање дужине цеви

**▲ПАЖЊА:** Увек проверите да ли је алат искључен пре подешавања дужине цеви.

**▲ПАЖЊА:** Приликом подешавања дужине цеви, обавезно поставите поклопац сечива пре подешавања дужине цеви.

**▲ПАЖЊА:** Приликом подешавање дужине цеви пазите да не уштинете прсте.

**▲ПАЖЊА:** Проверите да ли је полуга за закључавање добро причвршћена.

Олабавите полулу за закључавање, подесите дужину цеви, па онда причврстите полулу за закључавање.

- **Слика6:** 1. Полуга за закључавање

## Подешавање положаја предњег рукохвата

**▲ПАЖЊА:** Увек проверите да ли је алат искључен пре подешавања положаја предњег рукохвата.

**▲ПАЖЊА:** Приликом подешавања положаја предњег рукохвата пазите да не уштинете прсте.

**▲ПАЖЊА:** Проверите да ли је навртка добро дотегнута.

**▲ПАЖЊА:** Предњи рукохват немојте померати даље од ознаке стрелице.

Да бисте подесили положај предњег рукохвата олабавите навртку тако што ћете је окренути у смеру супротном од казаљке на сату, подесите положај предњег рукохвата, па затим притегните навртку окретањем у смеру кретања казаљке на сату.

- **Слика7:** 1. Навртка 2. Ознака стрелице

## СКЛАПАЊЕ

**▲ПАЖЊА:** Пре обављања било каквог послова на алату увек проверите да ли је он искључен и да ли је уложак батерије уклоњен.

**▲ПАЖЊА:** Приликом замене сечива маказа, увек носите рукавице да руке не би дошли у директан контакт са сечивима.

## Постављање и уклањање сечива маказа

**▲ПАЖЊА:** Поставите поклопац сечива пре уклањања или постављања сечива маказа.

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Приликом замене сечива маказа, немојте брисати траву са запчаника и обртне ручице.

**НАПОМЕНА:** Пре постављања или уклањања сечива маказа, расклопите главу алате тако да буде исправна у односу на тело алате.

1. Поставите алат наопако.
2. Уклоните 4 завртња помоћу одвијача и скините сечива маказа.  
► Слика8: 1. Завртањ
3. Скините обртну ручицу са сечива маказа.  
► Слика9: 1. Обртна ручица

**НАПОМЕНА:** Обртна ручица може да остане у алату.

4. Припремите обртну ручицу и нова сечива маказа.  
► Слика10: 1. Обртна ручица 2. Сечива маказа
5. Уклоните поклопац сечива, а затим га поставите на нова сечива маказа.  
6. Нанесите малу количину мазива на обод обртне ручице. Поставите подлошку, зупчаник и обртну ручицу на иглу одговарајућим редоследом.  
► Слика11: 1. Обртна ручица 2. Зупчаник  
3. Подлошка 4. Игла
7. Подесите обртну ручицу тако да 2 мала отвора на обртној ручици буду поравната на линији поравњавања, као што је приказано на слици.  
► Слика12: 1. Линија поравњања 2. Мали отвор
8. Повуците сечива маказа тако да отвор на плочи за вођење буде постављен у центар прстенова сечива.  
► Слика13: 1. Плоча за вођење
9. Уметните завртање уклоњен у кораку 2 у рупу на сечивима маказа кроз отвор на поклопцу сечива.  
► Слика14: 1. Отвор

10. Причврстите сечива маказа на алат, а затим пртегните 3 завртња помоћу одвијача.  
► Слика15: 1. Завртањ

11. Уклоните завртање уметнут у рупу на сечивима маказа у кораку 9, а затим га затегните да бисте причврстили сечива маказа.

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Ако сечива маказа не ради правилно, сечива неће исправно активирати обртну ручицу. Уклоните сечива, па их поново поставите.

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Ако се неки други делови осим сечива маказа похабају, на пример, обртна ручица, затражите заменске делове или поправку у овлашћеним сервисним центрима компаније Makita.

## Постављање или уклањање прихватача отпадака

### Опциони додатни прибор

**АПАЖЊА:** Приликом постављања или замене прихватача отпадака, увек носите рукавице да руке не би дошли у директан контакт са сечивима маказа.

**АПАЖЊА:** Причврстите поклопац сечива пре постављања или уклањања прихватача отпадака.

Прихватач отпадака прикупља одбачено лишће и тиме опакшава касније чишћење. Можете је поставити на било коју страну алате.

1. Поравнајте рупе на прихватачу отпадака са наврткама на сечивима маказа.

- Слика16: 1. Навртка

2. Закачите куку прихватача отпадака на жлеб на сечивима маказа.

- Слика17: 1. Кука 2. Жлеб

3. Притисните полуге на прихватачу отпадака, па затим закачите куке са друге стране жлеба на сечивима маказа.

- Слика18: 1. Полуга

За скidaње прихватача отпадака притисните полуге тако да се куке одблокирају.

- Слика19: 1. Полуга

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Никада не покушавајте да на силу скинете прихватач отпадака док су му куке блокиране у жлебовима сечива маказа.

## РАД

### Рад са алатом

**АУПОЗОРЕЊЕ:** Немојте да користите алат у близини водова електричне мреже. Контакт са електричном мрежом или коришћење алате у близини електричне мреже могу да доведу до озбиљних повреда или струјног удара и смрти.

**АУПОЗОРЕЊЕ:** Држите шаке даље од сечива маказа.

**АУПОЗОРЕЊЕ:** Будите изузетно пажљиви да одржавате контролу над алатом у сваком тренутку. Немојте да дозволите да се алат савија према вама или некој другој особи у близини простора за рад. Губитак контроле над алатом може да доведе до озбиљне повреде посматрача или руковаоца.

**АПАЖЊА:** Избегавајте да рукујете алатом по веома топлом времену колико год је то могуће. Када рукујете алатом водите рачуна о свом физичком стању.

**АПАЖЊА:** Водите рачуна да случајно не додирнете металну ограду или друге чврсте предмете током подрезивања. Сечива маказа могу да се сломе и изазову повреду.

**АПАЖЊА:** Водите рачуна да не дозволите да сечива маказа дођу у додир са тлом. Алат се може сломити и изазвати повреду.

**АПАЖЊА:** Протезање са тримером за живу ограду, посебно са мердевина, је изузетно опасно. Немојте радити док стојите на површини која је несигurna или нестабилна.

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Не покушавајте да овим алатом сечете гране чији је пречник већи од 10 mm. Режите гране на висину 10 cm мању од висине сечења користећи секаче за гране пре употребе алата.

► Слика20: (1) Висина сечења (2) 10 cm

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Не сечите осушену дрвеће или сличне чврсте предмете. То може да оштети алат.

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Немојте да подрезујете траву или коров користећи сечиво маказа. Сечива маказа могу да се упетљају у траву или корове.

Држите алат обема рукама тако што ћете га ухватити за предњи рукохват и задњи рукохват.

► Слика21: 1. Предњи рукохват 2. Задњи рукохват

Повуците окидач прекидача док притискате дугме за ослобађање из блокираног положаја, а затим померите алат унапред.

► Слика22

За основни рад нагните сечива маказа у смеру подрезивања и смирено и полако их померајте брзином од 3 до 4 секунде по метру.

► Слика23

Да бисте равномерно исекли бочну страну живе ограде, сечите од дна према врху.

► Слика24

Ако опсецањем желите да направите заобљени облик (шимшир или рододендрон итд.), сечите од корена ка врху да бисте добили лепу завршну обраду.

► Слика25

Ако је прихватач отпадака постављен на сечива маказа, он прикупља одбачено лишће и тиме олакшава касније чишћење.

► Слика26

## ОДРЖАВАЊЕ

**АПАЖЊА:** Пре него што почнете са прегледом или одржавањем алата, искључите алат и уклоните уложак батерије.

**АПАЖЊА:** Увек спустите алат приликом његове провере или одржавања. Склапање или подешавање алата у управном положају може довести до озбиљних повреда.

**БЕЗБЕДАН И ПОУЗДАН** рад алата гарантујемо само ако поправке, свако друго одржавање или подешавање, препустите овлашћеном сервису компаније Makita или фабричком сервису, уз употребу оригиналних резервних делова компаније Makita.

### Чишћење алата

Алат чистите тако што ћете пребрисати прашину сувом теканином или теканином натопљеном сапунициом и исцеђеном.

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Никад немојте да користите нафту, бензин, разређивач, алкохол и слична средства. Може доћи до губитка боје, деформације или оштећења.

### Одржавање сечива маказа

Пре коришћења или на сваких сат времена током рада, нанесите уље ниске вискозности (машинско уље или уље за подмазивање у спреју) на сечива маказа.

► Слика27

Након рада, жичаном четком уклоните прашину са обе стране сечива маказа, пребришите их крпом, а затим на њима нанесите уље ниске вискозности (машинско уље или уље за подмазивање у спреју).

► Слика28

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Немојте прати сечива маказа водом. Тако може да дође до корозије или оштећења алата.

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Прљавштина и корозија доводе до прекомерног трења сечива и скраћују време рада по пуњењу акумулатора.

### Чување

Поставите покlopач сечива на сечива маказа тако да сечива не буду изложена. Чувајте алат изван домаћаја деце. Чувајте алат на место које није изложен влази и киши.

# РЕШАВАЊЕ ПРОБЛЕМА

Пре него што затражите поправку, најпре сами извршите преглед. Уколико најдете на проблем који није објашњен у упутству, не покушавајте да расклопите алат. Уместо тога тражите поправке од овлашћених сервисних центара Makita и увек користите оригиналне Makita резервне делове приликом поправки.

Неисправно стање	Вероватан узрок (квар)	Отклањање квара
Мотор не ради.	Уложак батерије није постављен.	Поставите уложак батерије.
	Проблем са батеријом (поднапон)	Поново напуните батерију. Ако пуњење не буде успешно, замените батерију.
	Погонски систем не ради како треба.	Затражите поправку од свог локалног овлашћеног сервисног центра.
Мотор престаје са радом после кратке употребе.	Ниво напуњености батерије је низак.	Поново напуните батерију. Ако пуњење не буде успешно, замените батерију.
	Прегревање.	Престаните да користите алат да би се он охладио.
	Батерија није правилно постављена.	Поставите уложак батерије као што је описано у овом приручнику.
Алат не постиже максимални број обртaja по минути.	Снага батерије опада.	Поново напуните батерију. Ако пуњење не буде успешно, замените батерију.
	Погонски систем не ради како треба.	Затражите поправку од свог локалног овлашћеног сервисног центра.
	Неодговарајући угао сечива маказа.	Уверите се да глава фиксирана у исправном радном углу.
Сечива се не померају: ⇒ одмах зауставите машину!	Страни предмети су ухваћени у сечива маказа.	Искључите алат и уклоните уложак батерије, а затим уклоните стране предмете помоћу алатка као што су клешти.
	Погонски систем не ради како треба.	Затражите поправку од свог локалног овлашћеног сервисног центра.
	Сечива маказа су поломљена, савијена или похабана.	Замените сечива маказа.
Необичне вибрације: ⇒ одмах зауставите машину!	Сечива маказа су поломљена, савијена или похабана.	Затражите поправку од свог локалног овлашћеног сервисног центра.
	Погонски систем не ради како треба.	Затражите поправку од свог локалног овлашћеног сервисног центра.
Сечива маказа и мотор не могу да се зауставе: ⇒ Одмах уклоните батерију!	Електрични квар.	Уклоните батерију и затражите поправку од локалног овлашћеног сервисног центра.

## ОПЦИОНИ ПРИБОР

**ПАЖЊА:** Ова опрема и прибор су предвиђени за употребу са алатом Makita описаним у овом упутству за употребу. Употреба друге опреме и прибора може да доведе до повреда. Користите делове прибора или опрему искључиво за предвиђену намену.

Да бисте добили виште детаља у вези са овим прибором, обратите се локалном сервисном центру компаније Makita.

- Склоп сечива маказа
- Прихватач отпадака
- Туба са мазивом
- Makita оригинална батерија и пуњач

**НАПОМЕНА:** Поједиње ставке на листи могу бити укључене у садржај паковања алата као стандардна опрема. Оне се могу разликовати од земље до земље.

## SPECIFICAȚII

Model:	DUN461W
Lungime lamă	460 mm
Curse pe minut	3.600 min <sup>-1</sup>
Unghi lamă de tăiere	135° (sus 60°, jos 75°)
Lungime totală	1.889 - 2.511 mm
Tensiune nominală	18 V cc.
Greutate netă	3,0 - 3,3 kg

- Datorită programului nostru continuu de cercetare și dezvoltare, specificațiile pot fi modificate fără o notificare prealabilă.
- Specificațiile pot varia în funcție de țară.
- Greutatea poate difera în funcție de accesoriu(ii), inclusiv cartușul acumulatorului. În tabel se prezintă combinația cea mai ușoară și cea mai grea, conform Procedurii EPTA 01/2014.

### Cartușul acumulatorului și încărcătorul aplicabile

Cartușul acumulatorului	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Încărcător	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Este posibil ca unele cartușe ale acumulatorilor și încărcătoarele menționate mai sus să nu fie disponibile în funcție de regiunea dvs. de reședință.

**AVERTIZARE:** Utilizați numai cartușele de acumulator și încărcătoarele enumerate mai sus. Utilizarea oricărora altor cartușe de acumulator și încărcătoare poate duce la rănire și/sau incendiu.

### Sursă de alimentare cu conectare prin cablu recomandată

Bloc de alimentare portabil	PDC01
-----------------------------	-------

- Este posibil ca sursa/sursele de alimentare cu conectare prin cablu menționată(e) mai sus să nu fie disponibile în funcție de regiunea dumneavoastră de reședință.
- Înainte de a utiliza sursa de alimentare cu conectare prin cablu, citiți instrucțiunile și atenționările de pe aceasta.

### Simboluri

Mai jos sunt prezentate simbolurile care pot fi utilizate pentru echipament. Asigurați-vă că înțelegeți sensul acestora înainte de utilizare.

-  Citiți manualul de utilizare.
-  Nu expuneți la umezeală.
-  Purtați cască de protecție, ochelari și protecție pentru urechi.
-  PERICOL - Țineți mâinile la distanță de lamă.
-  Feriți-vă de liniile electrice, pericol de electrocutare.
-  Păstrați o distanță de cel puțin 15 m.



Ni-MH  
Doar pentru țările din cadrul UE  
Din cauza prezenței componentelor periculoase în echipament, deșeurile de echipamente electrice și electronice, acumulatorii și bateriile pot avea un efect negativ asupra mediului și sănătății umane.

Nu eliberați aparatelor electrice și electronice sau bateriile împreună cu gunoiul menajer! În conformitate cu Directiva europeană privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, acumulatorii, bateriile și deșeurile de acumulatori și baterii, precum și cu adaptarea sa în legislația națională, deșeurile de echipamente electrice, de baterii și de acumulatori trebuie depozitate separat și eliminate la un centru de colectare separat pentru deșeurile municipale, care respectă reglementările privind protecția mediului.  
Acest lucru este indicat prin simbolul care reprezintă o pubełă cu roți barătă cu o cruce, aplicat pe echipament.



Nivel de putere acustică garantat în conformitate cu Directiva UE privind zgomotul emis de echipamentele utilizate în exterior.



Nivel de putere acustică în conformitate cu Regulamentul NSW al Australiei privind atenuarea zgomotului

## Destinația de utilizare

Unealta este destinată tunderii gardurilor vii.

## Zgomot

Nivelul de zgomot normal ponderat A determinat în conformitate cu EN62841-4-2:

Nivel de presiune acustică ( $L_{PA}$ ): 74 dB(A)

Marjă de eroare (K): 3 dB(A)

Nivelul de zgomot în timpul funcționării poate depăși 80 dB (A).

**NOTĂ:** Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) emisiilor de zgomot declarate a(u) fost măsurată(e) în conformitate cu o metodă de test standard și poate (pot) fi utilizată(e) pentru compararea unei unelte cu alta.

**NOTĂ:** Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) emisiilor de zgomot declarate poate (pot) fi, de asemenea, utilizată(e) într-o evaluare preliminară a expunerii.

**AVERTIZARE:** Purtați echipament de protecție pentru urechi.

**AVERTIZARE:** Emisiile de zgomot în timpul utilizării efective a unelei electrice poate difera de valoarea (valorile) nivelului declarat, în funcție de modul în care unealta este utilizată, în special ce fel de piesă este prelucrată.

**AVERTIZARE:** Asigurați-vă că identificați măsurile de siguranță pentru a proteja operatorul, acestea fiind bazate pe o estimare a expunerii în condiții reale de utilizare (luând în considerare toate părțile ciclului de operare, precum timpii în care unealta a fost opriță, sau a funcționat în gol, pe lângă timpul de declanșare).

## Vibrății

Standard aplicabil : EN62841-4-2

Partea stângă (Mâner frontal)		Partea dreaptă (Mâner posterior)	
$a_h$ (m/s <sup>2</sup> )	Marjă de eroare K (m/s <sup>2</sup> )	$a_h$ (m/s <sup>2</sup> )	Marjă de eroare K (m/s <sup>2</sup> )
2,5 m/s <sup>2</sup> sau mai puțin	1,5	2,5 m/s <sup>2</sup> sau mai puțin	1,5

**NOTĂ:** Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) nivelului de vibrații declarat a (au) fost măsurată(e) în conformitate cu o metodă de test standard și poate (pot) fi utilizată(e) pentru compararea unei unelte cu alta.

**NOTĂ:** Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) nivelului de vibrații declarat poate (pot) fi, de asemenea, utilizată(e) într-o evaluare preliminară a expunerii.

**AVERTIZARE:** Nivelul de vibrații în timpul utilizării efective a unelei electrice poate difera de valoarea (valorile) nivelului declarat, în funcție de modul în care unealta este utilizată, în special ce fel de piesă este prelucrată.

**AVERTIZARE:** Asigurați-vă că identificați măsurile de siguranță pentru a proteja operatorul, acestea fiind bazate pe o estimare a expunerii în condiții reale de utilizare (luând în considerare toate părțile ciclului de operare, precum timpii în care unealta a fost opriță, sau a funcționat în gol, pe lângă timpul de declanșare).

## Declarație de conformitate CE

**Numai pentru țările europene**

Declarația de conformitate CE este inclusă ca Anexa A în acest manual de instrucții.

## Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru consultări ulterioare.

Termenul „mașină electrică” din avertizări se referă la mașinile dumneavoastră electrice acționate de la rețea (prin cablu) sau cu acumulator (fără cablu).

## Avertismente generale de siguranță pentru mașinile electrice

### Avertismente de siguranță pentru mașina de tuns gardul viu înalt cu acumulator

1. **Tineți-vă toate părțile corpului departe de lame.** Când lamele sunt în mișcare, nu îndepărtați materialul tăiat sau nu țineți materialul care va fi tăiat. Lamele continuă să se miște după oprirea întrerupătorului. Un moment de neatenție în timpul utilizării mașinii de tuns gardul viu poate cauza răniri grave.
2. **Transportați mașina de tuns gardul viu de mâner, cu lama opriță și având grija să nu acționați niciun comutator de acționare.** Transportarea corectă a mașinii de tuns gardul viu va reduce riscul de pornire accidentală și implicit de vătămare corporală din cauza lamelor.

## AVERTIZĂRI DE SIGURANȚĂ

### Avertismente generale de siguranță pentru mașinile electrice

**AVERTIZARE:** Cititi toate avertismentele privind siguranță, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile furnizate cu această sculă electrică. Nerespectarea integrală a instrucțiunilor de mai jos poate cauza electrocutări, incendii și/sau vătămări corporale grave.

3. Când transportați sau depozitați mașina de tuns gardul viu, montați întotdeauna capacul pentru lame. Manipularea corectă a mașinii de tuns gardul viu va reduce riscul de vătămare corporală din cauza lamelor.
4. Atunci când îndepărtați materialul blocat în unitate sau efectuați operațiuni de service la aceasta, asigurați-vă că toate comutatoarele de alimentare sunt opriate și că acumulatorul este demontat sau deconectat. Actionarea pe neașteptate a mașinii de tuns gardul viu în timp ce îndepărtați materialul blocat sau efectuați operațiuni de service poate cauza vătămări corporale grave.
5. Tineți mașina de tuns gardul viu doar de suprafetele de prindere izolate, deoarece lama poate intra în contact cu fire ascunse. Contactul lamelor cu un cablu aflat sub tensiune poate pune sub tensiune piesele metalice expuse ale mașinii de tuns gardul viu, conducând la electrocutarea operatorului.
6. Tineți toate cablurile de alimentare la distanță de zona de tăiere. Întrucât cablurile de alimentare pot fi ascunse prin gardul viu sau prin tușiuri, există riscul ca acestea să fie tăiate din greșeală cu lama.
7. Nu utilizați mașina de tuns gardul viu în condiții de vreme nefavorabilă, în special când există riscul de descărcări electrice. Astfel reduceti riscul de a fi lovit de fulger.
8. Pentru a reduce pericolul de electrocutare, nu utilizați niciodată mașina de tuns gardul viu înalt în apropierea unor linii electrice. Contactul cu liniile electrice sau utilizarea mașinii în apropierea acestora poate provoca vătămări grave sau moarte prin electrocutare.
9. Folosiți întotdeauna ambele mâini atunci când utilizați mașina de tuns gardul viu înalt. Tineți mașina de tuns gardul viu înalt cu ambele mâini pentru a evita pierderea controlului.
10. Purtați întotdeauna cască de protecție atunci când utilizați mașina de tuns gardul viu înalt mai sus de nivelul capului. Resturile care cad pot provoca vătămări corporale grave.

## Instrucțiuni de siguranță suplimentare

### Pregătire

1. ACEASTĂ MAȘINĂ DE TUNS GARDUL VIU POATE CAUZA VĂTĂMĂRI CORPORALE GRAVE. Citiți cu atenție instrucțiunile pentru manipularea, pregătirea, întreținerea, pornirea și oprirea în mod corect a mașinii. Familiarizați-vă cu toate comenziile și cu utilizarea corectă a mașinii.
2. Verificați dacă există obiecte străine în gardurile vîii și în tușiuri, cum ar fi garduri de sărmă sau fire ascunse, înainte de a utiliza mașina.
3. Mașina de tuns gardul viu nu trebuie folosită de copii sau adolescenți cu vîrstă mai mică de 18 ani. Adolescentii cu vîrstă mai mare de 16 ani pot fi exceptați de la această restricție în cazul în care beneficiază de instrucții sub supravegherea unui expert.
4. În caz de urgență, opriți mașina și scoateți cartușul acumulatorului imediat.
5. PERICOL - Tineți mâinile la distanță de lama. Contactul cu lama poate cauza vătămări corporale grave.

6. Cei care utilizează pentru prima dată mașina trebuie să lucreze împreună cu un utilizator cu experiență care să le arate cum să o folosească.
7. Înainte de operare, verificați dacă în zona de lucru există garduri de sărmă, pietre sau alte obiecte solide. Acestea pot deteriora lamele.
8. Utilizați mașina de tuns gardul viu numai dacă vă aflați într-o stare fizică bună. Dacă sunteți oboșită, atenția vă va fi redusă. Fiți atenți, în special la finalul zilei de muncă. Execuția fiecare lucrare cu calm și cu atenție. Utilizatorul este responsabil pentru toate distrugerile provocate unor terțe părți.
9. Înainte de a începe lucrul, verificați mașina de tuns pentru a vă asigura că este în stare bună și sigură de funcționare. Asigurați-vă că apărătorile sunt montate corect. Mașina de tuns gardul viu nu trebuie utilizată dacă nu este complet asamblată.
10. Evitați mediile periculoase. Nu utilizați mașina în locații cu umezeală și nu o expuneți la ploaie. Dacă intră apă în mașină, riscul electrocutării este mai mare.

### Echipament individual de protecție

1. Mănușile de lucru din piele rezistentă sunt componente ale echipamentului de bază al mașinii de tuns gardul viu și trebuie să fie purtate întotdeauna în timpul utilizării acesteia. De asemenea, purtați încălțăminte rezistentă și cu tâlpă antiderapante.
2. Purtați protecție pentru urechi, precum anti-foane, pentru a preveni pierderea auzului.
3. Purtați ochelari de protecție, cască și mănuși de protecție pentru a vă proteja împotriva resturilor proiectate sau a obiectelor căzătoare.
4. Când atingeți lamele sau la reglarea unghiului lamei, purtați mănuși de protecție. Lamele pot cauza tăieturi grave dacă nu purtați mănuși de protecție.

### Operarea

1. Folosiți întotdeauna ambele mâini pentru a manevra mașina. Dacă o folosiți cu o singură mână, puteți pierde controlul și vă puteți accidenta grav.
2. În timp ce utilizați mașina, asigurați-vă întotdeauna că poziția de operare este sigură și stabilă. Este extrem de periculos să vă întindeți cu mașina, în special de pe o scară. Nu lucrați de pe suporturi instabile sau lipsite de fermitate.
3. Nu purtați în același timp mai multe hamuri cu centură și/sau centuri de umăr când utilizați mașina.
4. În timpul operării, tineți mașina la o distanță de cel puțin 15 m de persoanele din jur sau de animale. Opriti mașina atunci când o persoană se apropie de dumneavoastră.
5. Dacă unealta de tăiere se lovește de un obiect sau dacă mașina emite sunete neobișnuite sau vibrează în mod neobișnuit, opriți mașina, scoateți cartușul acumulatorului imediat și aşteptați ca mașina să ajungă la punctul de oprire. Apoi, parcurgeți următorii pași:
  - inspectați pentru a detecta eventuale deteriorări;
  - verificați și strângeți eventualele piese slăbite;

- solicitați înlocuirea sau repararea pieselor deteriorate cu piese de schimb originale.
6. Utilizați mașina numai în scopul prevăzut. Nu utilizați mașina în alte scopuri.
7. Oprîți mașina și scoateți cartușul acumulatorului înainte de:
- curățare sau când eliminați un blocaj;
  - verificare, efectuarea lucrărilor de întreținere sau o intervenție la mașină;
  - reglarea poziției de lucru a lamelor de foarfecă;
  - a lăsa mașina nesupravegheată.
8. Înainte de a porni mașina, asigurați-vă că este așezată corect într-o poziție de lucru stabilită.
9. Nu utilizați mașina dacă lamele de foarfecă sunt deteriorate sau foarte uzate.
10. Fiți atenți mereu la ce se întâmplă în jur și la eventualele pericole care ar putea trece neobservate din cauza zgromotului produs de mașină.
11. În timpul utilizării, aveți grijă să nu atingeți accidental un gard metalic sau alte obiecte tari. Lama se va rupe și poate cauza vătămări corporale grave.
12. Evitați pornirea accidentală. Nu transportați mașina când cartușul acumulatorului este instalat și înțândând degetul pe întrerupător. Asigurați-vă că întrerupătorul este oprit atunci când instalați cartușul acumulatorului.
13. Nu apucați lamele sau muchiile de tăiere expuse atunci când ridicați sau țineți mașina.
14. Nu forțați mașina. Va funcționa mult mai eficient, iar riscurile de rănire vor fi mult mai reduse, dacă aceasta va opera în condițiile pentru care a fost concepută.
15. Nu utilizați mașina în condiții de ploaie, umiditate sau de umezeală foarte ridicată. Motorul electric nu este etanș la apă.
16. Tineți ferm unealta atunci când o utilizați.
17. Nu acționați unealta în gol în mod inutil.
18. Înainte de a examina lamele de foarfecă, de a remedia defectiunile sau de a scoate obiectele străine prinse în lamele de foarfecă, oprîți întotdeauna mașina și scoateți cartușul acumulatorului.
19. Nu îndreptați niciodată lamele de foarfecă spre dumneavoastră sau spre alte persoane.
20. Dacă lamele se opresc din cauza blocării unor obiecte străine într-acestea în timpul funcționării, oprîți mașina și scoateți cartușul acumulatorului, iar apoi îndepărtați obiectele străine cu ajutorul unor unelte precum cleștele. Îndepărtarea manuală a obiectelor străine poate cauza accidente deoarece, ca reacție la îndepărtarea obiectelor străine, lamele s-ar putea mișca.

#### Siguranța electrică și a acumulatorului

1. Evitați mediile periculoase. Nu utilizați mașina în locații cu umezeală și nu o expuneți la ploaie. Dacă intră apă în mașină, riscul electrocutării este mai mare.
2. Nu aruncați acumulatorul(ii) în foc. Elementul poate exploda. Consultați codurile locale pentru posibile instrucțiuni speciale privind eliminarea.

3. Nu deschideți și nu dezmembrați acumulatorul(ii). Electroliul eliberat este coroziv și poate cauza afecțiuni ale pielii și ochilor. Acesta poate fi toxic dacă este înghițit.
  4. Nu încărcați bateria în ploaie sau în zone cu umezeală.
  5. Nu încărcați acumulatorul în exterior.
  6. Nu manipulați încărcătorul, inclusiv fișa și bornele acestuia, cu mâinile ude.
- Întreținere și depozitare**
1. Atunci când mașina este oprită pentru operațiuni de service, inspecție sau depozitare, oprîți mașina și scoateți cartușul acumulatorului, asigurându-vă că toate piesele aflate în mișcare s-au oprit. Înainte de a efectua eventuale lucrări de inspecție, reglaje etc., lăsați mașina să se răcească.
  2. Lăsați întotdeauna mașina să se răcească înainte de a o depozitează.
  3. Când nu este în uz, ataşați capacul pentru lame la mașină și depozitați mașina în interior, într-un loc uscat, la înălțime și încuiat, astfel încât să nu fie la îndemâna copiilor.
  4. Întrețineți mașina cu grijă. Păstrați muchia de tăiere ascuțită și curată pentru performanțe optime și pentru reducerea pericolului de rănire. Respectați instrucțiunile de lubrificare și de schimbare a accesoriilor. Asigurați-vă că mânerele sunt uscate, curate și fără ulei sau unsoare.
  5. Verificați componentele deteriorate. Înainte de a continua utilizarea mașinii, trebuie să verificați cu atenție orice componentă care este deteriorată, pentru a stabili dacă va funcționa în mod corespunzător și își va îndeplini scopul pentru care a fost concepută. Verificați alinierarea componentelor mobile, funcționarea liberă a componentelor mobile, starea fizică a componentelor, montarea sau orice altă stare care ar putea afecta operarea acesteia. O apărătoare sau orice altă componentă care este deteriorată trebuie să fie reparată în mod corespunzător sau înlocuită de către centrul de service autorizat.

6. Utilizați numai piese de schimb originale.
7. Când mutați mașina într-o altă locație, inclusiv în timpul desfășurării activității, îndepărtați întotdeauna cartușul acumulatorului și montați capacul pentru lame peste lamele de foarfecă. Nu transportați niciodată mașina atunci când lamele sunt în funcțiune. Nu apucați niciodată lamele cu mâinile.
8. După utilizare și înainte de a o depozitează pentru o perioadă lungă de timp, curățați mașina și, în special, lamele de foarfecă. Ungeți lamele de foarfecă cu puțin ulei și puneti capacul pentru lame.
9. Nu aruncați acumulatorul(ii) în foc. Elementul poate exploda. Consultați codurile locale pentru instrucțiunile corecte de depunere la deșeură.
10. Nu deschideți și nu dezmembrați acumulatorul(ii). Electroliul eliberat este coroziv și poate cauza afecțiuni ale pielii și ochilor. Acesta poate fi toxic dacă este înghițit.
11. Nu încărcați bateria în ploaie sau în zone cu umezeală.

## PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

**AVERTIZARE:** NU permiteți comodității și familiarizării cu produsul (obținute prin utilizare repetată) să înlocuiască respectarea strictă a normelor de securitate pentru acest produs. FOLOSIREA INCORRECTĂ sau nerespectarea normelor de securitate din acest manual de instrucțiuni poate provoca vătămări corporale grave.

## Instrucțiuni importante privind siguranța pentru cartușul acumulatorului

- Înainte de a folosi cartușul acumulatorului, citiți toate instrucțiunile și atenționările de pe (1) încărcătorul acumulatorului, (2) acumulator și (3) produsul care folosește acumulatorul.
- Nudezamblați și nu interveniți asupra cartușului acumulatorului. Acest lucru poate cauza incendii, căldură excesivă sau explozii.
- Dacă timpul de funcționare s-a redus excesiv, întrerupeți imediat funcționarea. Aceasta poate prezenta risc de supraîncălzire, posibile arsuri și chiar explozie.
- Dacă electrolitul pătrunde în ochi, clătiți bine ochii cu apă curată și consultați imediat un medic. Există risc de orbire.
- Nu scurcircuitați cartușul acumulatorului:
  - Nu atingeți bornele cu niciun material conductor.
  - Evitați depozitarea cartușului acumulatorului la un loc cu alte obiecte metalice cum ar fi cuie, monede etc.
  - Nu expuneți cartușul acumulatorului la apă sau ploaie.
- Un scurtcircuit al acumulatorului poate provoca un flux puternic de curent electric, supraîncălzire, posibile arsuri și chiar defectarea mașinii.
- Nu depozitați și nu utilizați mașina și cartușul acumulatorului în locuri în care temperatura poate atinge sau depăși  $50^{\circ}\text{C}$  ( $122^{\circ}\text{F}$ ).
- Nu incinerăți cartușul acumulatorului chiar dacă acesta este grav deteriorat sau complet uzat. Cartușul acumulatorului poate exploda în foc.
- Nu introduceți cuie în cartușul acumulatorului, nu îl tăiați, strivăți, aruncați sau scăpați și nu îl loviți cu un obiect dur. Astfel de acțiuni pot provoca incendii, căldură excesivă sau explozii.
- Nu utilizați un acumulator deteriorat.
- Acumulatorii Li-Ion încorporăți se supun cerințelor Legislației privind substanțele periculoase. Pentru transporturi comerciale, efectuate de exemplu de către părți terțe, expeditori, trebuie respectate cerințele speciale de ambalare și etichetare. Pentru pregătirea articoulului care urmează să fie expediat, este necesară consultarea unui expert în materiale periculoase. Vă rugăm să respectați, de asemenea, reglementările naționale, care pot fi mai detaliate.
- Izolați sau acoperiți contactele deschise și împachetați acumulatorul în aşa fel încât să nu se poată mișca în ambalaj.

- Atunci când eliminați la deșeuri cartușul acumulatorului, scoateți-l din mașină și eliminați-l într-un loc sigur. Respectați normele naționale privind eliminarea la deșeuri a acumulatorului.
- Utilizați acumulatoarele numai cu produsele specificate de Makita. Instalația acumulatoarelor în produse neconforme poate cauza incendii, căldură excesivă, explozii sau surgeri de electrolit.
- Dacă mașina nu este utilizată o perioadă lungă de timp, acumulatorul trebuie scos din acesta.
- În timpul utilizării și după aceea, cartușul acumulatorului se poate încălzii, ceea ce poate cauza arsuri sau arsuri la temperaturi scăzute. Fiți atenți la manipularea cartușelor de acumulator atunci când sunt fierbinți.
- Nu atingeți borna mașinii imediat după utilizare, întrucât se poate încălzi foarte tare și poate provoca arsuri.
- Nu lăsați să pătrundă așchii, praf sau pământ în borne, în orificii și în canelurile cartușului acumulatorului. Acest lucru poate duce la o performanță slabă sau poate cauza defectarea mașinii sau a cartușului acumulatorului.
- Nu utilizați cartușul acumulatorului în apropierea liniilor electrice de înaltă tensiune, cu excepția cazului în care mașina suportă utilizarea în apropierea liniilor electrice de înaltă tensiune. Acest lucru poate duce la funcționarea necorespunzătoare sau la defectarea mașinii sau a cartușului acumulatorului.
- Tineți acumulatorul la distanță de copii.

## PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

**ATENȚIE:** Folosiți numai acumulatori Makita originali. Acumulatorii Makita care nu sunt originali și acumulatorii care au suferit modificări se pot aprinde, provocând incendii, lezuni corporale și daune. De asemenea, anulează garanția oferită de Makita pentru unealta și încărcătorul Makita.

## Sfaturi pentru obținerea unei durate maxime de exploatare a acumulatorului

- Încărcați cartușul acumulatorului înainte de a se deschide complet. Întrerupeți întotdeauna funcționarea mașinii și încărcați cartușul acumulatorului când observați o scădere a puterii mașinii.
- Nu reîncărcați niciodată un acumulator complet încărcat. Supraîncărcarea sau scurta durată de exploatare a acumulatorului.
- Încărcați cartușul acumulatorului la temperatură camerei, între  $10^{\circ}\text{C}$  -  $40^{\circ}\text{C}$  ( $50^{\circ}\text{F}$  -  $104^{\circ}\text{F}$ ). Lăsați un acumulator fierbinte să se răcească înainte de a-l încărca.
- Atunci când nu utilizați cartușul acumulatorului, scoateți-l din mașină sau din încărcător.
- Încărcați cartușul acumulatorului în cazul în care nu a fost utilizat pe o perioadă mai lungă (mai mult de șase luni).

# DESCRIERE COMONENTE

► Fig.1

1	Cap	2	Butan de reglare a unghiului	3	Pârghie de blocare	4	Piuliță moletată
5	Mâner frontal	6	Mâner posterior	7	Cartușul acumulatorului	8	Buton declanșator
9	Buton de deblocare	10	Lame de foarfecă	-	-	-	-

## DESCRIEREA FUNCȚIILOR

**AȚENȚIE:** Asigurați-vă întotdeauna că mașina este oprită și cartușul acumulatorului este scos înainte de a ajusta sau verifica funcționarea mașinii.

### Instalarea sau scoaterea cartușului acumulatorului

**AȚENȚIE:** Oprîți întotdeauna mașina înainte de montarea sau demontarea cartușului de acumulator.

**AȚENȚIE:** Țineți ferm mașina și cartușul acumulatorului la montarea sau demontarea cartușului. În cazul în care nu țineți ferm mașina și cartușul de acumulator, acestea vă pot aluneca din mâini, rezultând defectarea mașinii și cartușului de acumulator, precum și în accidentări personale.

► Fig.2: 1. Indicator roșu 2. Buton 3. Cartușul acumulatorului

Pentru a scoate cartușul acumulatorului, glisați-l din mașină în timp ce glisați butonul de pe partea frontală a cartușului.

Pentru a monta cartușul acumulatorului, aliniați limba de pe cartușul acumulatorului cu canelura din carcasa și introduceți-l în locaș. Introduceți-l complet, până când se închidetează în locaș. Dacă vedeți indicatorul roșu, astfel cum se arată în imagine, acesta nu este blocat complet.

**AȚENȚIE:** Instalați întotdeauna cartușul acumulatorului complet, până când indicatorul roșu nu mai este vizibil. În caz contrar, acesta poate cădea accidental din mașină provocând rănirea dumneavoastră sau a persoanelor din jur.

**AȚENȚIE:** Nu forțați cartușul acumulatorului la montare. Dacă acesta nu glisează ușor, înseamnă că a fost introdus incorrect.

### Indicarea capacitatei rămase a acumulatorului

*Numai pentru cartușe de acumulator cu indicator*

► Fig.3: 1. Lămpă indicatoare 2. Buton de verificare Apăsați butonul de verificare de pe cartușul acumulatorului, astfel încât să se indice capacitatele rămase ale acumulatorului. Lămpile indicatorului vor lumina timp de câteva secunde.

Lămpă indicatoare			Capacitate rămasă
Iluminat	Oprit	Iluminare intermitentă	
			Între 75% și 100%
			Între 50% și 75%
			Între 25% și 50%
			Între 0% și 25%
			Încărcați acumulatorul.
			Este posibil ca acumulatorul să fie defect.

**NOTĂ:** În funcție de condițiile de utilizare și temperatură ambientală, indicația poate fi ușor diferită de capacitatea reală.

**NOTĂ:** Prima lămpă indicatoare (extremitatea stângă) va lumina intermitent când sistemul de protecție a acumulatorului funcționează.

### Sistem de protecție mașină/acumulator

Mașina este prevăzută cu un sistem de protecție mașină/acumulator. Acest sistem întrerupe automat alimentarea motorului pentru a extinde durata de funcționare a mașinii și acumulatorului. Mașina se va opri automat în timpul funcționării dacă mașina sau acumulatorul se află într-o situație următoare:

### Protecție la suprasarcină

Când mașina sau acumulatorul este utilizată/utilizat într-un mod care duce la un consum de curent abnormal de ridicat, mașina se va opri automat. În această situație, oprîți mașina și întrerupeți aplicația care a dus la suprasolicitarea mașinii. Apoi, reporniți mașina.

## Protecție la supraîncălzire

Când mașina sau acumulatorul se supraîncălzește, mașina se oprește automat. În acest caz, lăsați mașina și acumulatorul să se răcească înainte de a reporni mașina.

## Protecție la supradescărcare

Când capacitatea acumulatorului scade, unealta se oprește automat. În acest caz, scoateți acumulatorul din mașină și încărcați-l.

## ACTIONAREA ÎNTRERUPĂTORULUI

**AVERTIZARE:** Înainte de a introduce cartușul acumulatorului în mașină, verificați întotdeauna dacă butonul declanșator funcționează corect și revine în poziția „OFF” (oprit) când este eliberat.

**AVERTIZARE:** Pentru siguranța dumneavoastră, această unealtă este echipată cu un buton de deblocare care previne pornirea neintenționată a uneltei. Nu utilizați niciodată unealta dacă aceasta pornește atunci când apăsați butonul declanșator, fără a apăsa butonul de deblocare. Adresați-vă centrului local de service Makita pentru efectuarea reparațiilor.

**AVERTIZARE:** Nu dezactivați niciodată funcția de blocare sau nu blocați cu bandă adezivă butonul de blocare.

**NOTĂ:** Nu apăsați cu forță pe butonul declanșator fără a apăsa butonul de deblocare. Comutatorul se poate rupe.

► Fig.4: 1. Buton de deblocare 2. Buton declanșator

Pentru a preveni acționarea accidentală a butonului declanșator, este prevăzut un buton de deblocare.

Pentru a porni mașina, apăsați butonul de deblocare și acționați butonul declanșator. Eliberați butonul declanșator pentru a opri unealta. Butonul de deblocare poate fi apăsat fie din partea dreaptă, fie din partea stângă.

## Reglarea unghiului de tăiere

**ATENȚIE:** Asigurați-vă întotdeauna că mașina este oprită înainte de a plia sau deplia capul.

**ATENȚIE:** Atunci când pliați capul pentru a transporta mașina sau după ce utilizați mașina, aveți grijă să ataşați capacul pentru lame înainte de a plia capul.

**ATENȚIE:** Atunci când pliați capul, aveți grijă să nu vă prindeți degetele între capul și corpul mașinii.

Unghiul capului poate fi reglat în 10 pași. Pentru a modifica unghiul capului, urmați pașii de mai jos.

1. Țineți capul și corpul mașinii după cum se vede în figură.  
► Fig.5: 1. Cap 2. Buton de reglare a unghiului

2. Reglați unghiul capului în timp ce țineți apăsat butonul de reglare a unghiului și apoi eliberați butonul de reglare a unghiului.

3. Deplasați ușor capul până când se blochează cu un clic.  
**NOTĂ:** Înainte de a utiliza mașina, asigurați-vă că ați fixat bine capul.

## Reglarea lungimii țevii

**ATENȚIE:** Înainte de a regla lungimea țevii, asigurați-vă întotdeauna că mașina este oprită.

**ATENȚIE:** Când reglați lungimea țevii, asigurați-vă că ați atașat capacul lamei înainte de a regla lungimea țevii.

**ATENȚIE:** În timpul reglării lungimii țevii, asigurați-vă că nu vă prindeți degetele.

**ATENȚIE:** Asigurați-vă că pârghia de blocare este bine fixată.

Slăbiți pârghia de blocare, apoi reglați lungimea țevii și apoi blocați pârghia de blocare.

► Fig.6: 1. Pârghie de blocare

## Reglarea poziției mânerului frontal

**ATENȚIE:** Înainte de a regla poziția mânerului frontal, asigurați-vă întotdeauna că mașina este oprită.

**ATENȚIE:** În timpul reglării poziției mânerului frontal, asigurați-vă că nu vă prindeți degetele.

**ATENȚIE:** Asigurați-vă că piulița moletată este strânsă bine.

**ATENȚIE:** Nu deplasați mânerul frontal dincolo de marcajul săgeată.

Pentru a regla poziția mânerului frontal, slăbiți piulița moletată rotind-o înspre stânga, apoi reglați poziția mânerului frontal și strângeți piulița moletată rotind-o înspre dreapta.

► Fig.7: 1. Piuliță moletată 2. Marcaj săgeată

## ASAMBLARE

**ATENȚIE:** Asigurați-vă întotdeauna că mașina este oprită și cartușul acumulatorului este scos înainte de a executa orice lucrări la mașină.

**ATENȚIE:** Atunci când înlocuiți lamele de foarfecă, purtați întotdeauna mănuși, astfel încât mâinile și fața dvs. să nu intre în contact direct cu lamele.

## Montarea sau demontarea lamelor de foarfecă

**ATENȚIE:** Atașați capacul pentru lame înainte de a demonta sau monta lamele de foarfecă.

**NOTĂ:** La înlocuirea lamelor de foarfecă, nu stergeti unsarea de pe angrenaj și de pe pârghie.

**NOTĂ:** Înainte de a instala sau a demonta lamele de foarfecă, depliați capul mașinii astfel încât capul să fie drept pe corpul sculei.

- Așezați unealta cu susul în jos.
  - Scoateți 4 șuruburi utilizând o șurubelnită și demontați lamele de foarfecă.
- Fig.8: 1. Șurub
- Demontați pârghia de la lamele de foarfecă.
- Fig.9: 1. Pârghie

**NOTĂ:** Pârghia poate rămâne în uneală.

- Pregătiți pârghia și lamele de foarfecă noi.
- Fig.10: 1. Pârghie 2. Lame de foarfecă
- Scoateți capacul pentru lame, apoi ataşați-l la noile lame de foarfecă.
  - Aplicați o cantitate mică de unoare în zona periferică a pârghiei. Ataşați șaiba, angrenajul și pârghia la șift, în această ordine.

► Fig.11: 1. Pârghie 2. Angrenaj 3. Șaibă 4. Șift

- Reglați pârghia astfel încât cele 2 orificii de dimensiuni mici de pe pârghie să fie aliniate pe linia de aliniere, astfel cum se arată în figură.

► Fig.12: 1. Linie de aliniere 2. Orificiu de dimensiuni mici

- Glișați lamele de foarfecă astfel încât orificiul plăcii de ghidare să fie poziționat în centrul inelelor lamelor.

► Fig.13: 1. Placă de ghidare

- Introduceți șurubul scos la pasul 2 în orificiul de pe lamele de foarfecă prin orificiul de pe capacul lamei.

► Fig.14: 1. Orificiu

- Ataşați lamele de foarfecă la mașină și apoi strângeți 3 șuruburi cu șurubelnită.

► Fig.15: 1. Șurub

- Scoateți șurubul introdus în orificiul de pe lamele de foarfecă la pasul 9 și apoi strângeți-l pentru a fixa lamele de foarfecă.

**NOTĂ:** Dacă lamele de foarfecă nu funcționează corect, lamele nu angrenează pârghia în mod corespunzător. Scoateți lamele și remontați-le.

**NOTĂ:** Dacă alte piese, cu excepția lamelor de foarfecă, cum ar fi pârghia, se uzează, solicitați centrelor de service autorizate Makita înlocuirea pieselor sau efectuarea de reparații.

## Montarea sau demontarea recipientului de resturi

### Accesoriu opțional

**ATENȚIE:** Atunci când montați sau demontați recipientul de resturi, purtați întotdeauna mănuși, astfel încât mâinile și fața dvs. să nu intre în contact direct cu lamele de foarfecă.

**ATENȚIE:** Ataşați capacul lamei înainte de a monta sau de a demonta recipientul de resturi.

Recipientul de resturi colectează frunzele eliminate și facilitează curățarea ulterioară. Acesta poate fi instalat pe oricare latură a unelei.

- Aliniați orificile de pe recipientul de resturi cu piuliile de pe lamele de foarfecă.

► Fig.16: 1. Piuliță

- Cuplați clichetele recipientului de resturi la canelura de pe lamele de foarfecă.

► Fig.17: 1. Clichet 2. Canelură

- Apăsați pârghiile de pe recipientul de resturi și apoi cuplați clichetele pe cealaltă parte a canelurii de pe lamele de foarfecă.

► Fig.18: 1. Pârghie

Pentru a scoate recipientul de resturi, apăsați pârghiile astfel încât să se deblocheze clichetele.

► Fig.19: 1. Pârghie

**NOTĂ:** Nu încercați niciodată să scoateți recipientul de resturi atunci când clichetele acestuia sunt blocate în canelurile lamelor de foarfecă, aplicând o forță excesivă.

## OPERAREA

### Utilizarea mașinii

**AVERTIZARE:** Nu folosiți mașina în apropierea unor linii electrice. Contactul cu linile electrice sau utilizarea mașinii în apropierea acestora poate provoca vătămări grave sau moarte prin electrocutare.

**AVERTIZARE:** Înțeți mâinile la distanță de lamele de foarfecă.

**AVERTIZARE:** Fiți foarte atenți pentru a menține controlul mașinii în orice moment. Nu lăsați mașina să fie deviată spre dumneavoastră sau orice altă persoană din apropierea zonei de lucru. Scăparea de sub control a mașinii poate duce la accidentări grave ale operatorului și persoanelor din jur.

**ATENȚIE:** Pe cât posibil, evitați operarea unelei în condiții de temperatură foarte ridicată. La operarea unelei, întrețineți cont de condiția dumneavoastră fizică.

**ATENȚIE:** În timpul tunderii, aveți grijă să nu atingeți accidental un gard metalic sau alte obiecte tari. Lamele de foarfecă se pot rupe și pot produce răniri.

**ATENȚIE:** Aveți grijă să nu lăsați lamele de foarfecă să intre în contact cu solul. Unealta poate recula, cauzând răniri.

**ATENȚIE:** Întinderea cu o mașină de tuns garful viu, în special de pe o scară, este extrem de periculosă. Nu lucrați în timp ce stați pe suporturi instabile sau lipsite de fermitate.

**NOTĂ:** Nu încercați să tăiați ramuri mai groase de 10 mm cu mașina. Înainte de a utiliza mașina, tăiați crengile la o înălțime cu 10 cm mai mică decât înălțimea de tăiere utilizând un cuțit de crengi.

► Fig.20: (1) Înălțime de tăiere (2) 10 cm

**NOTĂ:** Nu tăiați copaci uscați sau alte obiecte similare dure. Această acțiune poate deteriora unealta.

**NOTĂ:** Nu tundeți iarpa sau buruienile utilizând lamele de foarfecă. Lamele de foarfecă se pot încâlci în iarpa sau în buruieni.

Tineți mașina cu ambele mâini, apucând mânerul frontal și mânerul posterior.

► Fig.21: 1. Mâner frontal 2. Mâner posterior

Trageți butonul declansator apăsând în același timp butonul de deblocare, apoi deplasați mașina în față.

► Fig.22

Ca operație de bază, înclinați lamele de foarfecă spre direcția de tundere și deplasați-le calm și lent la o viteză nominală de 3 – 4 secunde pe metru.

► Fig.23

Pentru a tunde uniform o față a gardului viu, tăiați de jos în sus.

► Fig.24

Când tundeți în scopul de a crea o formă rotunjită (tunderea speciilor de Buxus sau Rododendron etc.), tundeți de la rădăcină spre partea superioară, pentru a obține un finisaj aspectuos.

► Fig.25

Dacă recipientul de resturi este atașat la lamele de foarfecă, acesta colectează frunzele eliminate și facilitează curățarea ulterioară.

► Fig.26

## Întreținerea lamelor de foarfecă

Înainte de utilizare, sau o dată pe oră în timpul operării, aplicați ulei cu vâscozitate redusă (ulei de mașină sau ulei de lubrificare cu aplicare prin pulverizare) pe lamele de foarfecă.

► Fig.27

După utilizare, eliminați praful de pe ambele părți ale lamelor de foarfecă cu o perie din sărmă, stergeți-le cu o lavetă și apoi aplicați ulei cu vâscozitate redusă (ulei de mașină sau ulei de lubrificare cu aplicare prin pulverizare) pe lamele de foarfecă.

► Fig.28

**NOTĂ:** Nu spălați lamele de foarfecă în apă. În caz contrar, unealta poate fi deteriorată sau poate rugini.

**NOTĂ:** Murdăria și coroziunea pot cauza o fricțiune excesivă a lamei și pot scurta timpul de operare între încărcările acumulatorului.

## Depozitare

Atașați capacul pentru lame pe lamele de foarfecă, astfel încât lamele să nu fie expuse. Depozitați unealta departe de raza de acțiune a copiilor. Depozitați unealta într-un loc care nu este expus la umezeală sau ploaie.

# ÎNTREȚINERE

**AȚENȚIE:** Asigurați-vă întotdeauna că mașina este oprită și cartușul acumulatorului scos înainte de a executa lucrările de inspecție și întreținere.

**AȚENȚIE:** La inspectarea sau întreținerea mașinii, așezați întotdeauna mașina jos. Asamblarea sau reglarea mașinii într-o poziție verticală poate duce la răniri grave.

Pentru a menține SIGURANȚA și FIABILITATEA producătorului, reparațiile și orice alte lucrări de întreținere sau reglare trebuie executate de centre de service Makita autorizate sau proprii, folosind întotdeauna piese de schimb Makita.

## Curățarea uneltei

Curățați unealta stergând praful cu o lavetă uscată și cu o lavetă umedă cu apă cu săpun și stoarsă.

**NOTĂ:** Nu utilizați niciodată gazolină, benzină, diluant, alcool sau alte substanțe asemănătoare. În caz contrar, pot rezulta decolorări, deformări sau fisuri.

# DEPANARE

Înainte de a solicita reparații, efectuați mai întâi propria inspecție. În cazul în care găsiți o problemă care nu este explicată în manual, nu încercați să demontați echipamentul. În schimb, adresați-vă Centrelor de service autorizate Makita, utilizând întotdeauna piese de schimb Makita pentru reparații.

Stare de anomalie	Cauză probabilă (defecțiune)	Remediu
Motorul nu operează.	Cartușul acumulatorului nu este montat.	Montați cartușul acumulatorului.
	Problema cu acumulatorul (tensiune scăzută)	Reîncărcați acumulatorul. Dacă reîncărcarea nu este eficientă, înlocuiți acumulatorul.
	Sistemul de acționare nu funcționează corect.	Solicitați centrului de service autorizat local efectuarea reparațiilor.
Motorul se oprește din funcționare după puțin timp.	Nivelul de încărcare al acumulatorului este redus.	Reîncărcați acumulatorul. Dacă reîncărcarea nu este eficientă, înlocuiți acumulatorul.
	Supraîncălzire.	Oriți utilizarea uneltei și lăsați-o să se răcească.
	Acumulatorul este instalat necorespunzător.	Montați cartușul de acumulator în modul descris în acest manual.
Mașina nu atinge turația maximă (RPM).	Puterea acumulatorului se reduce.	Reîncărcați acumulatorul. Dacă reîncărcarea nu este eficientă, înlocuiți acumulatorul.
	Sistemul de acționare nu funcționează corect.	Solicitați centrului de service autorizat local efectuarea reparațiilor.
	Unghi incorect al lamelelor de foarfecă.	Asigurați-vă că ați fixat capul în mod corespunzător în unghiu operațional.
Lamele de foarfecă nu se mișcă: ⇒ opriți imediat mașina!	Obiecte străine sunt prinse între lamele de foarfecă.	Oriți mașina și scoateți cartușul acumulatorului, apoi îndepărtați obiectele străine cu ajutorul unor unelte precum clești.
	Sistemul de acționare nu funcționează corect.	Solicitați centrului de service autorizat local efectuarea reparațiilor.
	Lamele de foarfecă sunt rupte, îndoite sau uzate.	Înlocuiți lamele de foarfecă.
Vibrări anormale: ⇒ opriți imediat mașina!	Sistemul de acționare nu funcționează corect.	Solicitați centrului de service autorizat local efectuarea reparațiilor.
Lamele de foarfecă și motorul nu se opresc: ⇒ Scoateți imediat acumulatorul!	Defecțiune electrică.	Scoateți acumulatorul și solicitați reparații din partea centrului de service autorizat local.

## ACCESORII OPTIONALE

**ATENȚIE:** Folosiți accesoriile sau piesele auxiliare recomandate pentru mașina dumneavoastră Makita în acest manual. Utilizarea oricăror alte accesoriu sau piese auxiliare poate prezenta risc de vătămare corporală. Utilizați accesoriile și piesele auxiliare numai în scopul destinator.

Dacă aveți nevoie de asistență sau de mai multe detalii referitoare la aceste accesoriu, adresați-vă centrului local de service Makita.

- Ansamblu lame de foarfecă
- Recipient de resturi
- Recipient cu unoare
- Acumulator și încărcător original Makita

**NOTĂ:** Unele articole din listă pot fi incluse ca accesorii standard în ambalajul de scule. Acestea pot difera în funcție de țară.

# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	DUN461W
Довжина полотна	460 мм
Робоча частота	3 600 хв <sup>-1</sup>
Кут різальної пластини	135° (вгору 60°, вниз 75°)
Загальна довжина	1 889 - 2 511 мм
Номінальна напруга	18 В пост. струму
Маса нетто	3,0 – 3,3 кг

- Оскільки наша програма наукових досліджень і розробок триває безперервно, наведені тут технічні характеристики можуть бути змінені без попередження.
- У різних країнах технічні характеристики можуть бути різними.
- Вага може відрізнятися залежно від допоміжного обладнання, наприклад касети з акумулятором. Найлегші та найважчі комплекти, відповідно до стандарту ЕРТА (Європейська асоціація виробників електроінструменту) від січня 01/2014 року, представлено в таблиці.

## Застосовна касета з акумулятором і зарядний пристрій

Касета з акумулятором	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Зарядний пристрій	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Деякі касети з акумулятором і зарядні пристрої, які вказано вище, можуть бути недоступними залежно від вашого регіону або місця перебування.

**ДОПОРЕДЖЕННЯ:** Використовуйте лише касети з акумулятором і зарядні пристрої, перелічені вище.

Використання будь-яких інших касет з акумулятором і зарядних пристроїв може привести до травмування й/або пожежі.

## Рекомендоване джерело енергопостачання з дротовим підключенням

Портативний блок живлення	PDC01
---------------------------	-------

- У деяких регіонах певні моделі джерел енергопостачання з дротовим підключенням, які вказано вище, можуть бути недоступні.
- Перед використанням джерела енергопостачання з дротовим підключенням прочитайте інструкції та попереджуальні написи на них.

## Символи

Далі наведено символи, які можуть застосовуватися для позначення обладнання. Перед користуванням переконайтесь, що ви розумієте їхнє значення.

	Читайте посібник з експлуатації.
	Не піддавайте впливу вологи.
	Обов'язково надягайте каску, захисні окуляри та засоби захисту органів слуху.
	НЕБЕЗПЕЧНО! Тримайте руки на безпечній відстані від леза.
	Остерігайтесь ліній електропередач – існує ризик ураження електричним струмом.
	Тримайте відстань щонайменше 15 м.



Тільки для країн ЄС

Через наявність в обладнанні небезпечних компонентів відходи електричного та електронного обладнання, акумулятори та батареї можуть негативно впливати на навколишнє середовище та здоров'я людини. Не викидайте електричні та електронні прилади або батареї разом з побутовими відходами! Відповідно до директиви ЄС стосовно відходів електричного та електронного обладнання, акумуляторів, батареї та відходів акумуляторів і батареї, а також відповідно до її адаптації до національного законодавства, відходи електричного обладнання, батареї та акумулятори слід зберігати окремо й доставляти на пункт родзинного збору комунальних відходів, який працює з дотриманням правил охорони навколошнього середовища. Це позначено символом у вигляді передрексленого сміттєвого контейнера з колесами, нанесеним на обладнання.



Гарантований рівень звукової потужності відповідно до Директиви ЄС щодо шумів поза приміщеннями.



Рівень звукової потужності відповідно до Регламенту Австралії (Новий Південний Уельс) з контролю за шумом

## Призначення

Інструмент призначено для підрізання живоплоту.

## Шум

Рівень шуму за шкалою А в типовому виконанні, визначений відповідно до стандарту EN62841-4-2: Рівень звукового тиску ( $L_{PA}$ ): 74 дБ (A)

Похибка (K): 3 дБ (A)

Рівень шуму під час роботи може перевищувати 80 дБ (A).

**ПРИМІТКА:** Заявлене значення шуму було вимірюємо відповідно до стандартних методів тестування й може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим.

**ПРИМІТКА:** Заявлене значення шуму може також використовуватися для попереднього оцінювання впливу.

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Користуйтесь засобами захисту органів слуху.

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Залежно від умов використання рівень шуму під час фактичної роботи електроінструмента може відрізнятися від заявленого значення вібрації; особливо сильно на це впливає тип деталі, що оброблюється.

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Забезпечте належні запобіжні заходи для захисту оператора, що відповідатимуть умовам використання інструмента (слід брати до уваги всі складові робочого циклу, як-от час, коли інструмент вимкнено та коли він починає працювати на холостому ході під час запуску).

## Вібрація

Відповідний стандарт : EN62841-4-2

Ліва рука (передня ручка)		Права рука (задня ручка)	
$a_h$ (м/с <sup>2</sup> )	Похибка K (м/с <sup>2</sup> )	$a_h$ (м/с <sup>2</sup> )	Похибка K (м/с <sup>2</sup> )
2,5 м/с <sup>2</sup> або менше	1,5	2,5 м/с <sup>2</sup> або менше	1,5

**ПРИМІТКА:** Заявлене загальне значення вібрації було вимірюємо відповідно до стандартних методів тестування й може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим.

**ПРИМІТКА:** Заявлене загальне значення вібрації може також використовуватися для попереднього оцінювання впливу.

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Залежно від умов використання вібрація під час фактичної роботи електроінструмента може відрізнятися від заявленого значення вібрації; особливо сильно на це впливає тип деталі, що оброблюється.

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Забезпечте належні запобіжні заходи для захисту оператора, що відповідатимуть умовам використання інструмента (слід брати до уваги всі складові робочого циклу, як-от час, коли інструмент вимкнено та коли він починає працювати на холостому ході під час запуску).

## Декларація про відповідність стандартам ЄС

### Тільки для країн Європи

Декларацію про відповідність стандартам ЄС наведено в Додатку А до цієї інструкції з експлуатації.

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ДОТРИМАННЯ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

### Загальні застереження щодо техніки безпеки при роботі з електроінструментами

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Уважно ознайомтеся з усіма попередженнями про дотримання правил техніки безпеки, інструкціями, ілюстраціями та технічними характеристиками, що стосуються цього електроінструмента. Невиконання будь-яких інструкцій, перелічених нижче, може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або тяжких травм.

# Збережіть усі інструкції з техніки безпеки та експлуатації на майбутнє.

Термін «електроінструмент», зазначений у інструкції з техніки безпеки, стосується електроінструмента, який функціонує від електромережі (електроінструмент з кабелем живлення), або електроінструмента з живленням від батареї (безпровідний електроінструмент).

## Попередження про техніку безпеки під час роботи з акумуляторною штанговою пилою для підрізання живоплоту

1. Тримайтеся подалі від леза. Не видаляйте зрізаний матеріал і не притримуйте матеріал, який ви хочете зрізати, під час руху лез. Леза продовжують рухатися після вимкнення вимикача. Одна мить необережності під час роботи з пилою для підрізання живоплоту може призвести до важкої травми.
2. Переносять пилу для підрізання живоплоту за ручку після повної зупинки леза та будьте обережні, щоб не натиснути вимикач живлення. Дотримання правил техніки безпеки під час перенесення пили для підрізання живоплоту знищити ризик випадкового пуску й отримання травм від лез.
3. Під час транспортування або зберігання пили для підрізання живоплоту встановлюйте чохол на леза. Поводження з пилою для підрізання живоплоту з дотриманням правил техніки безпеки знищити ризик отримання травм від лез.
4. Під час видалення застяглих обрізків або обслуговування інструмента переконайтесь в тому, що всі вимикачі живлення вимкнені, блок акумулятора вийнято або від'єднано. Несподіване вимкнення пили для підрізання живоплоту під час видалення застяглих предметів або обслуговування може призвести до важких травм.
5. Тримайте пилу для підрізання живоплоту тільки за спеціальні ізольовані поверхні, окінчики лезо може зачепити приховану електропроводку. Торкання лезом дроту під напругою може призвести до передавання напруги до огорожень металевих частин пили для підрізання живоплоту та до ураження оператора електричним струмом.
6. Тримайте всі шнури живлення та кабелі подалі від місця зрізання. Шнури живлення або кабелі можуть бути сховані в живоплотах або кущах і можуть бути випадково розрізані лезом.
7. Не використовуйте пилу для підрізання живоплоту за поганих погодних умов, особливо коли є ризик виникнення грозового розряду. Це зменшує ризик ураження блискавкою.

8. Щоб зменшити ризик ураження електричним струмом, заборонено використовувати пилу для підрізання живоплоту поблизу ліній електропередач. Контакт із лініями електропередач або використання пристрою поблизу них може привести до важких травм або ураження електричним струмом із летальним результатом.
9. Під час роботи пилу для підрізання живоплоту слід тримати двома руками. Тримайте пилу для підрізання живоплоту двома руками, щоб не допустити втрати контролю.
10. Під час роботи з пилою для підрізання живоплоту над головою використовуйте засоби захисту голови. Уламки, що падають, можуть привести до важких травм.

## Додаткові інструкції з техніки безпеки

### Підготовка

1. ЦЯ ПИЛА ДЛЯ ПІДРІЗАННЯ ЖИВОПЛОТУ МОЖЕ ЗАВДАТИ ВАЖКИХ ТРАВМ. Уважно прочитайте інструкції з експлуатації, підготовки, технічного обслуговування, запуску й зупинки інструмента. Ознайомтеся з усіма елементами керування й правилами належного використання інструмента.
2. Перед початком робіт з інструментом перевірійте живоплот і кущі на наявність сторонніх предметів, як-от дротяні загорожі чи приховані електропроводки.
3. Дітям і підліткам молодшим 18 років забороняється користуватися пилою. Цю заборону може бути знято з молодих людей віком понад 16 років під час проходження практики під наглядом майстра.
4. У разі надзвичайної ситуації негайно вимкніть інструмент і вийміть касету з акумулятором.
5. НЕБЕЗПЕЧНО - Тримайте руки подалі від ножового полотна. Контакт із полотном приведе до серйозної травми.
6. У разі використання інструмента користувачами-початківцями досвідчений користувач має показати, як правильно працювати з інструментом.
7. Перед початком роботи перевірте робочу ділянку на наявність дротяних загорож, каміння або інших твердих предметів. Вони можуть пошкодити леза.
8. Працювати з пилою можна, лише якщо ви в хорошому фізичному стані. Якщо ви втомлені, ваша увага знижена. Будьте особливо обережними наприкінці робочого дня. Усю роботу виконуйте спокійно та обережно. Користувач несе відповідальність за будь-яку шкоду, завдану іншим особам.
9. Перед початком роботи перевірте, чи справна пила та чи в належному вона робочому стані. Перевірте, чи правильно закріплені запобіжні деталі корпусу. Пилу для підрізання живоплоту можна використовувати тільки в повністю зібраниму стані.

10. Не працуйте з інструментом у небезпечних умовах. Не користуйтесь інструментом у вологих або мокрих місцях і не допускайте його знаходження під дощем. У випадку потрапляння води в інструмент зростає ризик ураження електричним струмом.

#### Засоби індивідуального захисту

- Робочі рукавиці з міцною гуми входять до набору обладнання пили; обов'язково вдягайте їх під час роботи з нею. Взуття має бути місцем, із підошвами, що не ковзають.
- Щоб запобігти втраті слуху, користуйтесь засобами захисту органів слуху, наприклад навушниками.
- Щоб захистити себе від уламків, що розлітаються, або предметів, що падають, користуйтесь засобами захисту очей, шоломом і захисними рукавичками.
- Коли торкаєтесь лез або регулюєте кут леза, користуйтесь захисними рукавицями. Незахищені руки можна сильно поранити лезами.

#### Робота

- Під час роботи інструмент слід утримувати двома руками. Утримування інструмента однією рукою може привести до втрати контролю й важкої травми.
- Під час роботи з інструментом завжди контролюйте, щоб робоче положення було безпечною і надійним. Не дотягуйтесь до віддалених зон, коли працюєте з інструментом, особливо стоячи на драбині: це надзвичайно небезично. Під час роботи не стійті на нестійкій або неміцній поверхні.
- Під час роботи з інструментом не використовуйте одночасно кілька ременів та / або плечових ременів.
- Під час роботи сторонні особи й тварини мають перебувати на відстані щонайменше 15 м від інструменту. У разі наближення будь-якої особи або тварини негайно вимкніть інструмент.
- Якщо різальний інструмент вдариться об який-небудь предмет або в разі виникнення ненормального шуму або вібрації в інструменті, вимкніть інструмент, негайно витягніть касету з акумулятором і зачекайте, доки інструмент зупиниться. Після цього зробіть наступні кроки:
  - огляньте інструмент на предмет пошкоджень;
  - перевірте на наявність незакріплених деталей і затягніть їх;
  - замініть пошкоджені деталі на оригінальні або відремонтуйте їх.
- Використовуйте інструмент лише за призначенням. Не використовуйте інструмент для будь-яких інших цілей.
- Вимикайте інструмент і виймайте касету з акумулятором перед такими процедурами:
  - очищення або усунення засмічення;
  - перевірка, виконання технічного обслуговування або робота з інструментом;
  - регулювання робочого положення лез секатора;

- коли залишаєте інструмент без нагляду.
- Перед запуском переконайтесь в тому, що інструмент розташовано правильно в належному положенні.
  - Не використовуйте інструмент із пошкодженими або надмірно зношеними лезами секатора.
  - Завжди контролюйте навколоишню ситуацію й будьте пильні щодо можливих небезпек, про які ви можете не знати через шум інструмента.
  - Будьте обережні: не допускайте випадкового контакту з металом або іншими твердими предметами під час роботи. Лезо зламається й може спричинити важкі травми.
  - Не допускайте випадкового запуску. Не переносьте інструмент з установленою в нього касетою з акумулятором і поклавши палець на перемикач. Під час установки касети з акумулятором переконайтесь в тому, що вимикач вимкнений.
  - Піднімаючи інструмент або тримаючи його, не торкайтесь відкритих різальніх пластин або різальної кромки.
  - Не прикладайте силу до інструмента. Він працюватиме краще та з меншою ймовірністю нанесення травм під час роботи на швидкості, на яку його розраховано.
  - Не використовуйте інструмент під час дощу або за умов високої вологості чи вогкості. Електричний двигун не є водостійким.
  - Під час роботи міцно тримайте інструмент.
  - Без потреби не допускайте, щоб інструмент працював без навантаження.
  - Перед перевіркою лез секатора, усуненням поломок чи видаленням сторонніх предметів, які застригли в лезах секатора, завжди вимикайте інструмент і виймайте касету з акумулятором.
  - Ніколи не направляйте леза секатора на себе або інших людей.
  - Якщо під час роботи ножі зупиняються внаслідок потрапляння між ними сторонніх предметів, вимкніть інструмент і витягніть касету з акумулятором, після чого виділіть сторонні предмети, наприклад, плоскогубцями. Видалення сторонніх предметів руками пов'язане з ризиком травмування, оскільки під час видалення сторонніх предметів ножі можуть зміститися.

**Електробезпека та техніка безпеки під час роботи з акумулятором**

- Не працуйте з інструментом у небезпечних умовах. Не користуйтесь інструментом у вологих або мокрих місцях і не допускайте його перебування під дощем. У випадку потрапляння води в інструмент зростає ризик ураження електричним струмом.
- Не спалюйте акумулятори. Акумулятор може вибухнути. Ознайомтеся з місцевими законами, які можуть містити спеціальні інструкції щодо утилізації відходів.

- Не відкривайте й не деформуйте акумулятори.** Електроліт є ідкою речовиною, тому в разі контакту зі шкірою або очима може завдати травму. У разі проковтування він може бути токсичним.
- Не заряджайте акумулятор під дощем або в місцях із підвищеною вологістю.**
- Перезаряджайте акумулятор тільки в приміщенні.**
- Не торкайтесь зарядного пристрою, а також штекера й контактів зарядного пристрою вологими руками.**

#### Технічне обслуговування й зберігання

- У разі зупинки інструмента для обслуговування, перевірки або для зберігання вимкніть інструмент, вийміть касету з акумулятором і переконайтесь в тому, що всі рухомі частини зупинилися. Дайте інструменту охолонути, перш ніж виконувати перевірки, налаштування тощо.
- Перед тим як ставити інструмент на зберігання, дайте йому охолонути.
- Коли інструмент не використовується, вдягайте чохол на леза інструмента й зберігайте інструмент у сухому замкненому місці на висоті поза зоною досяжності дітей.
- Будьте обережні під час технічного обслуговування інструмента. Різальний край повинен завжди бути заточеним і чистим для забезпечення максимально ефективної роботи й уникнення травм. Дотримуйтесь інструкцій щодо змащення й заміни додаткового приладдя. Ручки мають бути сухими, чистими, вони не повинні бути забрудненими мастилом або жиром.
- Перевірте елементи на предмет пошкоджень. Перш ніж продовжувати використання інструмента, слід перевірити пошкоджену деталь, щоб переконатися в тому, що вона може й дапі виконувати свої функції належним чином. Переконайтесь в співвісності, відсутності пошкоджень рухомих деталей, надійності кріплення й відсутності інших дефектів, які можуть вплинути на роботу інструмента. Ремонтувати або замінювати пошкоджені деталі або захисний кожух повинні спеціалісти авторизованого сервісного центру.
- Використовуйте лише оригінальні запчастини.
- Під час переміщення інструмента в інше місце, зокрема під час роботи, завжди знімайте касету з акумулятором і встановлюйте чохол на лезо секатора. Заборонено переносити й перевозити інструмент для підрізання живоплоту з лезами, що рухаються. Заборонено торкатися руками лез.
- Очищуйте інструмент і особливо леза секатора після використання, а також перед тривалим зберіганням. Нанесіть невелику кількість мастила на леза секатора та вдягніть чохол.
- Не спалюйте акумулятор(и). Акумулятор може вибухнути. Ознайомтеся з місцевими законами на предмет можливих спеціальних інструкцій з утилізації відходів.

- Не відкривайте та не деформуйте акумулятор(и).** Пролитий електроліт є роз'їдаючою речовиною, тому може нанести травму при kontaktі зі шкірою або очима. При проковтуванні може бути токсичним.
- Не заряджайте акумулятор під дощем або в місцях із підвищеною вологістю.**

## ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ.

**ДОПОРЕДЖЕННЯ: НІКОЛИ НЕ втрачайте пильності та не розслаблюйтесь під час користування виробом (що можливо при частому користуванні); обов'язково строго дотримуйтесь відповідних правил безпеки. НЕНАЛЕЖНЕ ВИКОРИСТАННЯ або недотримання правил техніки безпеки, викладених у цій інструкції з експлуатації, може привести до серйозних травм.**

### Важливі інструкції з безпеки для касети з акумулятором

- Перед тим як користуватися касетою з акумулятором, слід прочитати всі інструкції та застережні знаки щодо (1) зарядного пристрою акумулятора, (2) акумулятора та (3) виробів, що працюють від акумулятора.
- Не розбирайте касету з акумулятором і не змінійте її конструкцію. Це може привести до пожежі, перегріву або вибуху.
- Якщо період роботи дуже покоротшав, слід негайно припинити користування. Це може привести до виникнення ризику перегріву, опіку та навіть вибуху.
- У разі потрояння електроліту в очі слід промити їх чистою водою та негайно звернутися до лікаря. Це може привести до втрати зору.
- Не закоротіть касету з акумулятором.
  - Не слід торкатися клем будь яким струмопровідним матеріалом.
  - Не слід зберігати касету з акумулятором у симності з іншими металевими предметами, такими як цвяхи, монети тощо.
  - Не залишайте касету з акумулятором під дощем, запобігайте контакту з водою.

Коротке замикання може привести до появи значного струму, перегріву, можливих опіків та навіть виходу з ладу.

- Не слід зберігати й використовувати інструмент і касету з акумулятором у місцях, де температура може сягнути чи перевищити 50 °C (122 °F).
- Не слід спалювати касету з акумулятором, навіть якщо вона була неодноразово пошкоджена або повністю спрацьована. Касета з акумулятором може вибухнути у вогні.
- Заборонено забивати цвяхи в касету з акумулятором, різати, ламати, кидати, впускати касету з акумулятором або вдаряти її твердим предметом. Це може привести до пожежі, перегріву або вибуху.

9. Не слід використовувати пошкоджений акумулятор.
10. Літій-іонні акумулятори, що містяться в інструменті, мають відповідати вимогам законів про небезпечні товари.  
Під час транспортування за допомогою комерційних перевезень, наприклад із залучанням третьої сторони та експедиторів, необхідно дотримуватись особливих вимог, вказаних на пакуванні й у маркуванні.  
Під час підготовування позиції до відправлення необхідно проконсультуватись зі спеціалістом з небезпечних матеріалів. Крім того, слід викорувати більш докладні національні настанови, якщо такі є.
11. Заклійте відкриті контакти стрічкою або заховайте їх і запакуйте акумулятор таким чином, щоб він не міг рухатися в пакуванні.
12. Для утилізації касет з акумулятором витягніть її з інструмента та утилізуйте безпечним способом. Дотримуйтесь норм місцевого законодавства щодо утилізації акумуляторів.
13. Використовуйте акумулятори лише з виробами, указаними компанією Makita.  
Установлення акумуляторів у невідповідні виробі може привести до пожежі, надмірного нагрівання, вибуху чи витоку електроліту.
14. Якщо інструментом не користуватиметься протягом тривалого періоду часу, вийміть акумулятор з інструмента.
15. Під час і після використання касета з акумулятором може нагріватися, що може стати причиною опіків або низькотемпературних опіків. Будьте обережні під час поводження з гарячою касетою з акумулятором.
16. Не торкайтесь контактів інструмента відразу після використання, оскільки він може бути досить гарячим, щоб викликати опіки.
17. Якщо інструмент не розраховано на використання поблизу високовольтних ліній електропередач, не використовуйте касету з акумулятором поблизу високовольтних ліній електропередач. Це може привести до несправності, поломки інструмента або касети з акумулятором.
18. Тримайте акумулятор у недоступному для дітей місці.

## ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ.

**ДОБЕРЕЖНО:** Використовуйте тільки акумулятори Makita. Використання акумуляторів, інших ніж оригінальні акумулятори Makita, або акумуляторів, конструкцію яких було змінено, може привести до вибуху акумулятора і спричинити пожежу, травму або пошкодження. У зв'язку з цим також буде анульовано гарантію Makita на інструмент Makita і на зарядний пристрій.

## Поради з забезпечення максимального строку експлуатації акумулятора

1. Касету з акумулятором слід заряджати до того, як він розрядиться повністю. Завжди слід зупиняти роботу інструмента та зарядити акумулятор, якщо ви помітили зменшення потужності інструмента.
2. Ніколи не слід заряджати повторно повністю заряджену касету з акумулятором. Перезарядження скорочує строк експлуатації акумулятора.
3. Заряджайте касету з акумулятором при кімнатній температурі 10°C - 40°C (50°F - 104°F). Перед тим як заряджати касету з акумулятором, слід зачекати, доки вона охолоне.
4. Коли касета з акумулятором не використовується, виймайте її з інструмента або зарядного пристрію.
5. Якщо касета з акумулятором не використовувалася тривалий час (понад шість місяців), її слід зарядити.

## ОПИС ДЕТАЛЕЙ

► Рис.1

1	Головка	2	Кнопка регулювання кута	3	Важіль блокування	4	Гайка з накаткою
5	Передня ручка	6	Задня ручка	7	Касета з акумулятором	8	Курок вимикача
9	Кнопка блокування вимкненого положення	10	Леза секатора	-	-	-	-

# ОПИС РОБОТИ

**ДОБЕРЕЖНО:** Обов'язково переконайтесь, що прилад вимкнено, а касету з акумулятором знято, перед регулюванням або перевіркою функціонування інструмента.

## Встановлення та зняття касети з акумулятором

**ДОБЕРЕЖНО:** Завжди вимикайте інструмент перед встановленням або зняттям касети з акумулятором.

**ДОБЕРЕЖНО:** Під час встановлення або зняття касети з акумулятором слід міцно тримати інструмент та касету з акумулятором.

Якщо ви утримуватимете інструмент та касету з акумулятором недостатньо міцно, вони можуть вислизнути з рук, що може привести до пошкодження інструмента та касети з акумулятором або може спричинити травми.

► Рис.2: 1. Червоний індикатор 2. Кнопка 3. Касета з акумулятором

Щоб зняти касету з акумулятором, слід витягнути її з інструмента, натиснувши на кнопку в передній частині касети.

Щоб установити касету з акумулятором, слід сумістити виступ на касеті з акумулятором із пазом у корпусі й вставити касету на місце. Вставляйте її до кінця, щоб вона зафіксувалася з легким клацанням. Якщо ви бачите червоний індикатор, як показано на рисунку, її не зафіксовано повністю.

**ДОБЕРЕЖНО:** Завжди вставляйте касету з акумулятором повністю, щоб червоного індикатора не було видно. Якщо цього не зробити, касета може випадково випасті з інструмента та завдати травми вам або людям, що знаходяться поряд.

**ДОБЕРЕЖНО:** Не встановлюйте касету з акумулятором із зусиллям. Якщо касета не вставляється легко, то це означає, що ви її неправильно вставляєте.

## Відображення залишкового заряду акумулятора

Тільки для касет з акумулятором, які мають індикатори

► Рис.3: 1. Індикаторні лампи 2. Кнопка перевірки

Натисніть кнопку перевірки на касеті з акумулятором для відображення залишкового ресурсу акумулятора. Індикаторні лампи загоряться на кілька секунд.

Індикаторні лампи			Залишковий ресурс
Горить	Вимкн.	Блімає	
■	□	■	від 75 до 100%
■	■	■	від 50 до 75%
■	■	□	від 25 до 50%
■	□	□	від 0 до 25%
■	□	□	Зарядіть акумулятор.
■	■	□	Можливо, акумулятор вийшов з ладу. ↑ ↓

**ПРИМІТКА:** Залежно від умов використання та температури оточуючого середовища показання можуть незначним чином відрізнятися від дійсного ресурсу.

**ПРИМІТКА:** Перша (даління ліва) індикаторна лампа блімає під час роботи захисної системи акумулятора.

## Система захисту інструмента/акумулятора

Інструмент оснащено системою захисту інструмента/акумулятора. Ця система автоматично вимикає живлення двигуна з метою збільшення терміну служби інструмента та акумулятора. Інструмент автоматично зупиняється під час роботи, якщо інструмент або акумулятор перебувають у зазначених нижче умовах.

### Захист від перевантаження

Якщо умови експлуатації інструмента чи акумулятора спричиняють надмірно високе споживання струму, інструмент автоматично зупиняється. У такому випадку вимкніть інструмент і припиніть роботу, під час виконання якої сталося його перевантаження. Потім знову ввімкніть інструмент, щоб перезапустити його.

### Захист від перегрівання

Коли інструмент або акумулятор перегрівається, інструмент зупиняється автоматично. У такому разі дайте інструменту й акумулятору охолонути, перш ніж знову вимкніти інструмент.

### Захист від надмірного розрядження

Коли заряд акумулятора стає недостатнім для подальшої роботи, інструмент автоматично зупиняється. У такому випадку вийміть акумулятор з інструмента та зарядіть його.

## Дія вимикача

**▲ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перед тим як вставляти касету з акумулятором в інструмент, обов'язково перевірте, чи курок вимикача спрацьовує належним чином та повертається у положення «ВІМК.», коли його відпускають.

**▲ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** З міркувань безпеки цей інструмент обладнано кнопкою блокування вимкненого положення, що запобігає довільному запуску інструмента. Заборонено користуватися інструментом, якщо він вмикається натисканням курка вимикача без натискання кнопки блокування вимкненого положення. Зверніться до місцевого сервісного центру компанії Makita для проведення ремонту.

**▲ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Заборонено відключати функцію блокування. Кнопка блокування вимкненого положення не повинна фіксуватись у натисненому положенні.

**УВАГА:** Не натискайте з силою на курок вимикача, якщо кнопку блокування вимкненого положення не натиснуто. Курок вимикача може зламатися.

► Рис.4: 1. Кнопка блокування вимкненого положення 2. Курок вимикача

Для запобігання випадковому натисканню курка вимикача передбачено кнопку блокування вимкненого положення.

Щоб увімкнути інструмент, натисніть кнопку блокування вимкненого положення та натисніть на курок вимикача. Щоб зупинити роботу, відпустіть курок вимикача. Кнопку блокування вимкненого положення можна натиснути зліва чи справа.

## Порядок регулювання кута різання

**▲ОБЕРЕЖНО:** Перед тим, як скласти або розкласти головку, переконайтесь в тому, що інструмент вимкнено.

**▲ОБЕРЕЖНО:** Під час складання головки для перенесення інструмента або після його використання не забудьте вдягнути чохол на лезо, перш ніж скласти головку.

**▲ОБЕРЕЖНО:** Під час складання головки будьте обережні, щоб не затиснути пальці між головкою й корпусом інструмента.

Кут головки можна відрегулювати в межах 10 положень. Для зміни кута головки виконайте вказані далі дії.

1. Утримуйте головку й корпус інструмента, як показано на рисунку.

► Рис.5: 1. Головка 2. Кнопка регулювання кута

2. Встановіть кут нахилу головки, утримуючи кнопку регулювання кута, а потім відпустіть кнопку регулювання кута.

3. Злегка посуньте головку, поки вона не зафіксується з клапанням.

**ПРИМІТКА:** Перед увімкненням інструмента переконайтесь в тому, що головка надійно зафіксована.

## Регулювання довжини трубки

**▲ОБЕРЕЖНО:** Перед регулюванням довжини трубки переконайтесь в тому, що інструмент вимкнено.

**▲ОБЕРЕЖНО:** Під час регулювання довжини трубки не забудьте прикріпити кожух ножа, перш ніж виконувати регулювання довжини трубки.

**▲ОБЕРЕЖНО:** Під час регулювання довжини трубки будьте обережні, щоб не затиснути пальці.

**▲ОБЕРЕЖНО:** Переконайтесь, що важіль блокування надійно зафіксовано.

Відпустіть важіль блокування й відрегулюйте трубку за довжиною, після чого заблокуйте важіль блокування.

► Рис.6: 1. Важіль блокування

## Регулювання положення передньої ручки

**▲ОБЕРЕЖНО:** Перед регулюванням положення передньої ручки переконайтесь в тому, що інструмент вимкнено.

**▲ОБЕРЕЖНО:** Під час регулювання положення передньої ручки будьте обережні, щоб не затиснути пальці.

**▲ОБЕРЕЖНО:** Упевніться, що гайку з накаткою надійно затягнуто.

**▲ОБЕРЕЖНО:** Не переміщуйте передню рукоятку за межі позначки у вигляді стрілки.

Для регулювання положення передньої ручки відпустіть гайку з накаткою, повернувши її проти годинникової стрілки; відрегулюйте положення передньої ручки, а потім затягніть гайку з накаткою, повернувши її за годинниковою стрілкою.

► Рис.7: 1. Гайка з накаткою 2. Стрілка

## ЗБОРКА

**▲ОБЕРЕЖНО:** Обов'язково переконайтесь, що прилад вимкнено, а касету з акумулятором знято, перш ніж проводити будь-які роботи з інструментом.

**▲ОБЕРЕЖНО:** Для заміни лез секатора завжди надягайте рукавиці, щоб уникнути прямого контакту рук із лезами.

## Встановлення та зняття лез секатора

**▲ОБЕРЕЖНО:** Установіть кришку перед зняттям чи встановленням ножового полотна.

**УВАГА:** Не витирайте мастило з зубчатої передачі та кривошипного механізму, коли заміните ножове полотно.

**ПРИМІТКА:** Перед установкою або видаленням лез секатора розкладіть головку інструмента таким чином, щоб вона розташувалася прямо відносно корпусу інструмента.

1. Переверніть інструмент.
2. Відкрутіть 4 гвинти викруткою та зніміть ножові полотна.  
► Рис.8: 1. Гвинт
3. Зніміть важіль із ножового полотна.  
► Рис.9: 1. Кривошипний механізм

**ПРИМІТКА:** Важіль може залишатися в інструменті.

4. Підготуйте кривошипний механізм і нові ножові полотна.

► Рис.10: 1. Кривошипний механізм 2. Ножове полотно

5. Зніміть чохол леза та встановіть його на нові леза секатора.

6. Змажте край кривошипного механізму невеликою кількістю мастила. Прикріпіть шайбу, шестерню та кривошипний механізм до штифта по порядку.

► Рис.11: 1. Кривошипний механізм 2. Шестерня 3. Шайба 4. Штифт

7. Відрегулюйте кривошипний механізм таким чином, щоб 2 малі отвори на ньому перебували на одній лінії вирівнювання, як показано на рисунку.

► Рис.12: 1. Лінія вирівнювання 2. Малий отвір

8. Посуньте ножові полотна так, щоб отвір на напрямній пластині опинився в центрі кілець полотен.

► Рис.13: 1. Напрямна пластина

9. Вставте гвинт, витягнутий на кроці 2, в отвір на ножових полотнах крізь отвір на кожусі ножового полотна.

► Рис.14: 1. Отвір

10. Прикріпіть ножові полотна до інструмента, а потім затягніть 3 гвинти викруткою.

► Рис.15: 1. Гвинт

11. Відкрутіть гвинт, вставленій в отвір на ножових полотнах на кроці 9, і затягніть, щоб закріпити ножові полотна.

**УВАГА:** Якщо ножове полотно не працює відповідним чином, це означає, що його не з'єднано як слід із кривошипним механізмом. Зніміть полотно й установіть його знову.

**УВАГА:** У разі зношення будь-яких деталей інструмента (крім лез секатора), наприклад кривошипа, зверніться до авторизованого сервісного центру Makita, щоб їх замінити або відремонтувати.

## Установлення та зняття уловлювача скалок

### Додаткове обладнання

**ДОБЕРЕЖНО:** Під час установки або зняття уловлювача скалок завжди надягайте рукавиці, щоб не торкатися лез руками.

**ДОБЕРЕЖНО:** Перед установленням або зняттям уловлювача скалок прикріпіть кожух ножового полотна.

Уловлювач скалок збирає відкинуте листя разом, що значно полегшує подальше прибирання. Його можна встановлювати на будь-якому боці інструмента.

1. Сумістіть отвори на уловлювачі скалок із гайками на ножовому полотні.

► Рис.16: 1. Гайка

2. Закріпіть затискачі уловлювача скалок у канавці на ножовому полотні.

► Рис.17: 1. Затискач 2. Канавка

3. Натисніть важелі на уловлювачі скалок, закріпіть затискачі на іншому боці в канавці на ножових полотнах.

► Рис.18: 1. Важіль

Щоб зняти уловлювач скалок, натисніть на його важелі, щоб від'єднати затискачі.

► Рис.19: 1. Важіль

**УВАГА:** Ніколи не намагайтесь зняти уловлювач скалок, докладаючи надмірної сили, якщо його затискачі зафіксовано в канавках ножового полотна.

## РОБОТА

### Експлуатація інструмента

**ДОПОРЕДЖЕННЯ:** Не використовуйте інструмент поблизу ліній електропередач. Контакт із лініями електропередач або використання пристрою поблизу них може привести до важких травм або ураження електричним струмом із летальним результатом.

**ДОПОРЕДЖЕННЯ:** Тримайте руки на відстані від лез секатора.

**ДОПОРЕДЖЕННЯ:** Будьте надзвичайно обережні й постійно зберігайте контроль над інструментом. Не дозволяйте інструменту відхилятися у ваш бік або в бік інших осіб, що знаходяться поблизу місця роботи. Через втрату контролю над інструментом оператор та інші особи можуть отримати серйозні травми.

**▲ОБЕРЕЖНО:** Як найменше використовуйте інструмент у спекотну погоду. Під час використання інструмента стежте за своїм фізичним станом.

**▲ОБЕРЕЖНО:** Будьте обережні: не допускайте випадкового контакту з металом або іншими твердими предметами під час підрізання. Леза секатора можуть зламатися та спричинити травму.

**▲ОБЕРЕЖНО:** Уникайте контакту ножового полотна із землею. Інструмент може відскочити та спричинити травму.

**▲ОБЕРЕЖНО:** Не дотягуйтесь до віддалених зон, коли працюєте з пилою, особливо стоячи на драбині: це надзвичайно небезпечно. Під час роботи не стійте на нестійкій або неміцній поверхні.

**УВАГА:** Не намагайтесь зрізати пилою гілки, товстіші за 10 мм у діаметрі. Перш ніж скористатися цим інструментом, підріжте гілки на 10 см нижче висоти різання за допомогою садових ножиць.

► Рис.20: (1) Висота різання (2) 10 см

**УВАГА:** Не зрізуйте засохлі дерева чи інші подібні тверді предмети. Це може призвести до виходу інструмента з ладу.

**УВАГА:** Не підрізайте траву чи бур'ян цими лезами секатора. Леза секатора можуть запутатися в траві чи бур'яні.

Тримайте інструмент двома руками, утримуючи його за передню й задню ручки.

► Рис.21: 1. Передня ручка 2. Задня ручка

Натисніть курок вмікача, одночасно утримуючи кнопку розблокування, і перемістіть інструмент уперед.

► Рис.22

Для роботи у звичайному режимі нахиліть леза секатора в напрямку різання, плавно й повільно рухайте інструмент в напрямку різання зі швидкістю один метр за 3 – 4 секунди.

► Рис.23

Щоб рівномірно підрізати бокову частину живоплоту, підрізуйте в напрямку знизу вгору.

► Рис.24

Щоб досягти гарного результату у створенні круглої форми (наприклад, у роботі з самшитом чи рододендроном), підрізуйте в напрямку від коріння до вершини.

► Рис.25

Якщо уловлювач скалок приєднано до лез секатора, він збирає відкинуте листя разом, що значно полегшує подальше прибирання.

► Рис.26

## ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

**▲ОБЕРЕЖНО:** Перед здійсненням перевірки або обслуговування завжди перевіряйте, щоб інструмент був вимкнений, а касета з акумулятором була знята.

**▲ОБЕРЕЖНО:** Обов'язково кладіть інструмент на горизонтальну поверхню перед оглядом або технічним обслуговуванням інструмента. Збирання або регулювання інструмента у вертикальному положенні може привести до важкої травми.

Для забезпечення БЕЗПЕКИ та НАДІЙНОСТІ продукції, її ремонт, а також роботи з обслуговуванням або регулюванням повинні виконуватися уповноваженими або заводськими сервісними центрами Makita із використанням запчастин виробництва компанії Makita.

### Очищення інструмента

Щоб очистити інструмент, протріть на ньому пил сухою тканиною або занурте його в мильну воду та вийміть звідти.

**УВАГА:** Ніколи не використовуйте газолін, бензин, розріджувач, спирт та подібні речовини. Їх використання може привести до зміни кольору, деформації або появи тріщин.

### Технічне обслуговування леза секатора

Перед роботою чи щогодин під час роботи змашуйте леза секатора мастилом із низькою в'язкістю (наприклад, машинне мастило чи змащувальний матеріал, що розпиляється).

► Рис.27

Після роботи слід видалити пил з обох боків лез секатора за допомогою дротяної щітки, протріти їх тканиною, після чого нанести мастило з низькою в'язкістю (наприклад, машинне мастило чи змащувальний матеріал, що розпиляється).

► Рис.28

**УВАГА:** Не мийте леза секатора водою. Це може привести до утворення іржі та пошкодження інструмента.

**УВАГА:** Бруд і корозія спричиняють надмірне тертя ножового полотна та скорочують час роботи після кожного циклу заряджання акумулятора.

### Зберігання

Установіть кришку на ножове полотно так, щоб закрити його. Зберігайте інструмент у недоступному для дітей місці. Зберігайте інструмент у місці, що не зазнає впливу вологи та дощу.

# УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Перш ніж звертатися з приводу ремонту інструмента, проведіть його перевірку самостійно. У разі виявлення несправності, яку не описано в цьому посібнику, не намагайтесь розібрати інструмент. Натомість зверніться до авторизованих сервісних центрів Makita та використовуйте для ремонту тільки запасні частини виробництва компанії Makita.

Стан відхилення від норми	Можлива причина (несправність)	Способ виправлення
Двигун не працює.	Касета з акумулятором не встановлена.	Установіть касету з акумулятором.
	Проблема з акумулятором (знижена напруга)	Зарядіть акумулятор. Якщо зарядження не призвело до бажаного результату, замініть акумулятор.
	Система приводу працює неправильно.	Зверніться до місцевого авторизованого сервісного центру з приводу ремонту.
Двигун перестає працювати після коротковчасного використання.	Низький рівень заряду акумулятора.	Зарядіть акумулятор. Якщо зарядження не призвело до бажаного результату, замініть акумулятор.
	Перегрів.	Припиніть використовувати інструмент та дозвольте йому охолонути.
Інструмент не досягає максимальної швидкості обертання.	Акумулятор встановлений невірно.	Встановіть касету з акумулятором, як описано в цьому посібнику.
	Заряд акумулятора зменшується.	Зарядіть акумулятор. Якщо зарядження не призвело до бажаного результату, замініть акумулятор.
	Система приводу працює неправильно.	Зверніться до місцевого авторизованого сервісного центру з приводу ремонту.
Леза сектора не рухаються: ⇒ негайно зупиніть інструмент!	Неправильний кут лез сектора.	Переконайтесь у тому, що голівка правильно зафіксована під робочим кутом.
	Сторонні предмети застригли між лезами сектора.	Вимкніть живлення інструмента й витягніть касету з акумулятором, після чого видаліть гілки або сміття, наприклад, плоскогубцями.
	Система приводу працює неправильно.	Зверніться до місцевого авторизованого сервісного центру з приводу ремонту.
Аномальна вібрація: ⇒ негайно зупиніть інструмент!	Леза сектора зламані, зігнуті або зношені.	Замініть леза сектора.
	Система приводу працює неправильно.	Зверніться до місцевого авторизованого сервісного центру з приводу ремонту.
Леза сектора й мотор не зупиняються: ⇒ Негайно зніміть акумулятор!	Несправність електричної частини.	Зніміть акумулятор та зверніться до місцевого авторизованого сервісного центру з приводу ремонту.

## ДОДАТКОВЕ ПРИЛАДДЯ

**ДОБЕРЕЖНО:** Це додаткове та допоміжне обладнання рекомендовано використовувати з інструментом Makita, зазначенним у цій інструкції з експлуатації. Використання будь-якого іншого додаткового та допоміжного обладнання може становити небезпеку травмування. Використовуйте додаткове та допоміжне обладнання лише за призначенням.

У разі необхідності отримати допомогу в більш детальному ознайомленні з оснащенням звертайтесь до місцевого сервісного центру Makita.

- Комплект ножового полотна
- Уловлювач скалок
- Резервуар для мастила
- Оригінальний акумулятор та зарядний пристрій Makita

**ПРИМІТКА:** Деякі елементи списку можуть входити до комплекту інструмента як стандартне приладдя. Вони можуть відрізнятися залежно від країни.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	DUN461W
Длина ножа	460 мм
Рабочая частота	3 600 мин <sup>-1</sup>
Угол режущего лезвия	135° (вверх 60°, вниз 75°)
Общая длина	1 889 - 2 511 мм
Номинальное напряжение	18 В пост. тока
Масса нетто	3,0 – 3,3 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 может отличаться в зависимости от дополнительного оборудования. Обратите внимание, что блок аккумулятора также считается дополнительным оборудованием. В таблице представлены комбинации с наибольшим и наименьшим весом в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2014.

### Подходящий блок аккумулятора и зарядное устройство

Блок аккумулятора	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Зарядное устройство	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- В зависимости от региона проживания некоторые блоки аккумуляторов и зарядные устройства, перечисленные выше, могут быть недоступны.

**ОСТОРОЖНО:** Используйте только перечисленные выше блоки аккумуляторов и зарядные устройства. Использование других блоков аккумуляторов и зарядных устройств может привести к травме и/или пожару.

### Рекомендованный источник электропитания с проводным подключением

Портативный блок питания	PDC01
--------------------------	-------

- В некоторых регионах определенные модели перечисленных выше источников электропитания с проводным подключением могут быть недоступны.
- Перед началом использования источника электропитания с проводным подключением изучите инструкцию и предупреждающие надписи на нем.

### СИМВОЛЫ

Ниже приведены символы, которые могут использоваться для обозначения оборудования. Перед использованием убедитесь в том, что вы понимаете их значение.



Только для стран ЕС

В связи с наличием в оборудовании опасных компонентов отходы электрического и электронного оборудования, аккумуляторы и батареи могут оказывать негативное влияние на окружающую среду и здоровье человека.

Не выбрасывайте электрические и электронные устройства или батареи вместе с бытовыми отходами!

В соответствии с директивой ЕС по отходам электрического и электронного оборудования, по аккумуляторам, батареям и отходам аккумуляторов и батарей, а также в соответствии с ее адаптацией к национальному законодательству, отходы электрического оборудования, батареи и аккумуляторы следует хранить отдельно и доставлять на пункт раздельного сбора коммунальных отходов, работающий с соблюдением правил охраны окружающей среды. Это обозначено символом в виде перекрученного мусорного контейнера на колесах, нанесенным на оборудование.



Прочтите руководство по эксплуатации.



Беречь от влаги.



Надевайте каску, защитные очки и используйте средства защиты слуха.



ОПАСНО! Держите руки на безопасном расстоянии от режущего диска.



Остерегайтесь линий электропроводов – существует риск поражения электрическим током.



Соблюдайте дистанцию не менее 15 м.



Гарантируенный уровень звуковой мощности в соответствии с Директивой ЕС по шумам вне помещений.



Уровень звуковой мощности в соответствии с Регламентом Австралии (Новый Южный Уэльс) по контролю за шумом

## Назначение

Инструмент предназначен для подрезки живой изгороди.

## Шум

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN62841-4-2:  
Уровень звукового давления ( $L_{PA}$ ): 74 дБ (A)  
Погрешность (K): 3 дБ (A)

Уровень шума при выполнении работ может превышать 80 дБ (A).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное значение распространения шума измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное значение распространения шума можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

**▲ОСТОРОЖНО:** Используйте средства защиты слуха.

**▲ОСТОРОЖНО:** Распространение шума во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

**▲ОСТОРОЖНО:** Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

## Вибрация

Применимый стандарт : EN62841-4-2

Левая рука (передняя рукоятка)		Правая рука (задняя рукоятка)	
$a_h$ (м/с <sup>2</sup> )	Погрешность, К (м/с <sup>2</sup> )	$a_h$ (м/с <sup>2</sup> )	Погрешность, К (м/с <sup>2</sup> )
2,5 м/с <sup>2</sup> или менее	1,5	2,5 м/с <sup>2</sup> или менее	1,5

**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).

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

### Общие рекомендации по технике безопасности для электроинструментов

**▲ОСТОРОЖНО:** Ознакомьтесь со всеми представленными инструкциями по технике безопасности, указаниями, иллюстрациями и техническими характеристиками, прилагаемыми к данному электроинструменту.

Несоблюдение каких-либо инструкций, указанных ниже, может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезной травме.

# **Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования.**

Термин "электроинструмент" в предупреждениях относится ко всему инструменту, работающему от сети (с проводом) или на аккумуляторах (без провода).

## **Правила техники безопасности при эксплуатации аккумуляторного штангового кустореза**

1. Держитесь на расстоянии от лезвия. Не удаляйте срезанные ветки и не придерживайте ветки, которые собираетесь срезать, когда лезвия находятся в движении. После выключения устройства лезвия продолжают двигаться. Секундная невнимательность при работе с электрическим кусторезом может привести к тяжелой травме.
2. Переносите электрический кусторез за ручку после полной остановки лезвия и следите за тем, чтобы не нажать выключатель питания. Соблюдение мер безопасности при переноске электрического кустореза снижает риск непреднамеренного пуска и получения травм от лезвий.
3. При транспортировке или хранении электрического кустореза надевайте на лезвия чехол. Соблюдение мер безопасности при обращении с электрическим кусторезом снижает риск получения травм от лезвий.
4. При удалении застрявших обрезков или обслуживании инструмента убедитесь в том, что все выключатели питания выключены, аккумуляторный блок извлечен или отсоединен. Неожиданное срабатывание электрического кустореза во время удаления застрявших предметов или обслуживания может привести к тяжелым травмам.
5. Держите электрический кусторез только за специальные изолированные поверхности, поскольку при выполнении работ существует риск контакта лезвия со скрытой электропроводкой. Контакт лезвий с находящимися под напряжением проводом приведет к тому, что на металлические детали электрического кустореза также будет подано напряжение, что приведет к поражению оператора электрическим током.
6. Держите все шнуры питания и кабели на расстоянии от места срезания. Труднозаметные в живых изгородях или кустах шнуры или кабели питания можно случайно разрезать лезвием.
7. Не используйте электрический кусторез в неблагоприятных погодных условиях, особенно когда возможны грозовые разряды. Это снижает риск удара молнией.
8. Чтобы уменьшить риск поражения электрическим током, запрещено использовать штанговый электрический кусторез вблизи линий электропередач. Контакт с линиями электропередач или использование устройства вблизи них может привести к тяжелым травмам или поражению электрическим током с летальным исходом.

9. Во время работы штанговый электрический кусторез следует держать двумя руками. Во избежание потери контроля держите штанговый электрический кусторез двумя руками.
10. При работе со штанговым электрическим кусторезом над головой надевайте средства защиты головы. Падающие обломки могут привести к тяжелым травмам.

## **Дополнительные инструкции по технике безопасности**

### **Подготовка**

1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КУСТОРЕЗ МОЖЕТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ ТЯЖЕЛЫХ ТРАВМ. Внимательно прочтите инструкции по эксплуатации, подготовке, техническому обслуживанию, запуску и остановке инструмента. Ознакомьтесь со всеми элементами управления и правилами надлежащего использования инструмента.
2. Перед началом работ с инструментом проверяйте изгороди и кустарники на наличие посторонних предметов, таких как проволочные заграждения или скрытая электропроводка.
3. Электрическим кусторезом не должны пользоваться дети или лица, не достигшие 18-летнего возраста. Лица старше 16 лет могут не подпадать под действие этого ограничения в случае, если они проходят обучение под надзором специалиста.
4. При возникновении экстренной ситуации выключите инструмент и немедленно извлеките блок аккумулятора.
5. ОПАСНО - Держите руки на расстоянии от режущего диска. Прикосновение к диску может привести к серьезной травме.
6. В случае использования инструмента впервые необходимо, чтобы опытный специалист показал приемы работы с ним.
7. Перед началом работ убедитесь в отсутствии на рабочем месте проволочных изгородей, камней или других твердых предметов. Они могут повредить лезвия.
8. Используйте электрический кусторез только в том случае, если находитесь в хорошей физической форме. Если вы устали, ваше внимание будет ослаблено. Соблюдайте особую осторожность в конце рабочего дня. Выполняйте все работы спокойно и аккуратно. Пользователь несет ответственность за ущерб, причиненный третьим лицам.
9. Перед началом работы убедитесь, что инструмент находится в исправном состоянии. Проверьте наличие и правильность установки соответствующих защитных ограждений. Электрический кусторез можно использовать только в полностью собранном виде.
10. Избегайте опасных сред. Не используйте инструмент в местах с повышенной влажностью и под дождем. Попавшая в инструмент вода повышает опасность поражения электрическим током.

## **Индивидуальные средства защиты**

1. Перчатки из толстой кожи являются обязательной сопутствующей принадлежностью. Обязательно надевайте их при эксплуатации электрического кустореза. Кроме того, обязательно обувайте прочные ботинки с противоскользящими подошвами.
2. Используйте средства защиты органов слуха (например, наушники) во избежание потери слуха.
3. Чтобы защитить себя от разлетающихся обломков и падающих предметов, надевайте защитные очки, шлем и защитные перчатки.
4. Прикасайтесь к лезвиям и регулируйте угол их наклона только в защитных перчатках. Лезвия могут сильно поранить незащищенные руки.

## **Эксплуатация**

1. Во время работы инструмент следует держать двумя руками. Удерживание инструмента одной рукой может привести к потере контроля и тяжелой травме.
  2. Во время работы с инструментом всегда следите за тем, чтобы рабочее положение было безопасным и надежным. Не пытайтесь дотянуться инструментом до отдаленных участков, особенно с лестницы. Это очень опасно. Не работайте, стоя на шатких или неустойчивых предметах.
  3. Во время работы с инструментом не используйте одновременно несколько ремней и / или плечевых ремней.
  4. Люди и животные не должны находиться в радиусе 15 м от работающего инструмента. Остановите инструмент, как только увидите, что кто-то подошел ближе.
  5. В случае столкновения режущего узла с каким-либо предметом или возникновения нехарактерного шума или вибрации в инструменте, выключите его, немедленно извлеките блок аккумулятора и подождите, пока движущиеся элементы инструмента остановятся. После этого выполните следующие действия:
    - осмотрите устройство на предмет повреждений;
    - проверьте устройство на предмет ослабленных деталей и подтяните их;
    - замените поврежденные детали оригинальными или отремонтируйте их.
  6. Используйте инструмент только по назначению. Не используйте инструмент для каких-либо других целей.
  7. Выключайте инструмент и извлекайте блок аккумулятора:
    - перед очисткой или устраниением засорения;
    - перед проверкой, выполнением технического обслуживания или работой с инструментом;
    - перед регулировкой рабочего положения лезвий секатора;
    - перед тем, как оставить инструмент без присмотра.
8. Перед запуском убедитесь в том, что инструмент расположен правильно в надлежащем положении.
  9. Не используйте инструмент с поврежденными или чрезмерно изношенными лезвиями секатора.
  10. Всегда контролируйте окружающую обстановку и будьте бдительны в отношении возможных опасностей, о которых вы можете не знать из-за шума инструмента.
  11. Во время работы соблюдайте осторожность, чтобы случайно не задеть металлическую ограду или другие твердые предметы. Лезвие сломается и может нанести тяжелые травмы.
  12. Не допускайте случайного запуска. Не переносите инструмент с установленным в него блоком аккумулятора и держа палец на переключателе. При установке блока аккумулятора убедитесь в том, что выключатель выключен.
  13. Поднимая или удерживая инструмент, не беритесь за лезвия или режущие кромки.
  14. Не прилагайте излишних усилий к инструменту. Используя инструмент с расчетной скоростью, вы добьетесь лучших результатов с меньшим риском травмирования.
  15. Не пользуйтесь инструментом во время дождя и в условиях высокой влажности. Электродвигатель не защищен от влаги.
  16. Во время работы крепко удерживайте инструмент.
  17. Не эксплуатируйте инструмент без нагрузки, если в этом нет необходимости.
  18. Перед проверкой лезвий секатора, устранением неисправностей или удалением застрявших в лезвиях секатора посторонних предметов обязательно выключите инструмент и извлеките блок аккумулятора.
  19. Никогда не направляйте лезвия секатора на себя или окружающих.
  20. Если во время работы ножи останавливаются вследствие застревания между ними посторонних предметов, отключите инструмент и извлеките блок аккумулятора, после чего удалите посторонние предметы, например, плоскогубцами. Удаление посторонних предметов руками сопряжено с риском травмирования, поскольку при удалении посторонних предметов ножи могут сместиться.

## **Электробезопасность**

1. Избегайте опасных сред. Не используйте инструмент в местах с повышенной влажностью и под дождем. Попавшая в инструмент вода повышает опасность поражения электрическим током.
2. Не бросайте аккумуляторные блоки в огонь. Они могут взорваться. Уточните местные правила утилизации аккумуляторов.
3. Не вскрывайте и не разбивайте аккумуляторы. Содержащийся в них электролит очень едкий, вы можете повредить глаза или кожу. При проглатывании это вещество может вызвать отравление.

- Не заряжайте аккумулятор под дождем или в местах с повышенной влажностью.
- Не заряжайте аккумулятор на улице.
- Не касайтесь зарядного устройства, а также штекера и контактов зарядного устройства влажными руками.

#### Техническое обслуживание и хранение

- В случае остановки инструмента для обслуживания, проверки или для хранения отключите инструмент, извлеките блок аккумулятора и убедитесь в том, что все движущиеся части остановились. Прежде чем проводить какие-либо проверки, выполнить регулировку и т. д., дайте инструменту остыть.
- Перед размещением на хранение дайте инструменту остыть.
- Когда инструмент не используется, устанавливайте на лезвие чехол и храните инструмент в сухом запертом месте на высоте, вне зоны досягаемости детей.
- Соблюдайте осторожность во время технического обслуживания инструмента. Следите, чтобы режущая кромка была заточенной и чистой для обеспечения максимальной эффективной работы и во избежание травм. Следуйте инструкциям по смазке и замене принадлежностей. Рукоятки инструмента всегда должны быть сухими и чистыми, они не должны быть испачканы маслом или смазкой.
- Проверьте элементы на предмет повреждений. Перед дальнейшим использованием инструмента поврежденную деталь следует тщательно осмотреть, чтобы убедиться в том, что инструмент будет работать нормально и выполнять функции, для которых он предназначен. Убедитесь в соосности, отсутствии повреждений движущихся деталей, надежности крепления и отсутствии других дефектов, которые могут повлиять на работу электроинструмента. Поврежденный кожух или другая деталь должны быть качественно отремонтированы или заменены в авторизованном сервисном центре.
- Используйте только оригинальные запчасти.
- Перенося инструмент в другое место (в том числе во время работы), обязательно извлекайте блок аккумулятора и надевайте чехол лезвий на лезвия секатора. Запрещено переносить или перевозить инструмент с движущимися лезвиями. Запрещено браться руками за лезвия.
- Очищайте инструмент и особенно лезвия секатора после использования, а также перед длительным хранением. Нанесите небольшое количество смазки на лезвия секатора и наденьте на них чехол лезвия.
- Не бросайте аккумуляторные блоки в огонь. Они могут взорваться. Уточните местные правила утилизации аккумуляторов.

- Не вскрывайте и не разбивайте аккумуляторы. Содержащийся в них электролит очень едкий, вы можете повредить глаза или кожу. При проглатывании может привести к отравлению.
- Не заряжайте аккумулятор под дождем или в местах с повышенной влажностью.

## СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

**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 прочтайте все инструкции и предупреждающие надписи на (1) зарядном устройстве, (2) аккумуляторном блоке и (3) инструменте, работающем от аккумуляторного блока.
- Не разбирайте блок аккумулятора и не меняйте его конструкцию. Это может привести к пожару, перегреву или взрыву.
- Если время работы аккумуляторного блока значительно сократилось, немедленно прекратите работу. В противном случае, может возникнуть перегрев блока, что приведет к ожогам и даже к взрыву.
- В случае попадания электролита в глаза промойте их обильным количеством чистой воды и немедленно обратитесь к врачу. Это может привести к потере зрения.
- Не замыкайте контакты аккумуляторного блока между собой:
  - Не прикасайтесь к контактам какими-либо токопроводящими предметами.
  - Не храните аккумуляторный блок в контейнере вместе с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т. п.
  - Не допускайте попадания на аккумуляторный блок воды или дождя.
- Замыкание контактов аккумуляторного блока между собой может привести к возникновению большого тока, перегреву, возможным ожогам и даже поломке блока.
- Не храните и не используйте инструмент и аккумуляторный блок в местах, где температура может достигать или превышать 50 °C (122 °F).

7. Не бросайте аккумуляторный блок в огонь, даже если он сильно поврежден или полностью вышел из строя. Аккумуляторный блок может взорваться под действием огня.
8. Запрещено вбивать гвозди в блок аккумулятора, резать, ломать, бросать, ронять блок аккумулятора или ударять его твердым предметом. Это может привести к пожару, перегреву или взрыву.
9. Не используйте поврежденный аккумуляторный блок.
10. Входящие в комплект литий-ионные аккумуляторы должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями законодательства об опасных товарах.  
При коммерческой транспортировке, например, третьей стороной или экспедитором, необходимо нанести на упаковку специальные предупреждения и маркировку.  
В процессе подготовки устройства к отправке обязательно проконсультируйтесь со специалистом по опасным материалам. Также соблюдайте местные требования и нормы. Они могут быть строже.  
Закройте или закрепите разомкнутые контакты и упакуйте аккумулятор так, чтобы он не перемещался по упаковке.
11. Для утилизации блока аккумулятора извлеките его из инструмента и утилизируйте безопасным способом. Выполняйте требования местного законодательства по утилизации аккумуляторного блока.
12. Используйте аккумуляторы только с производством, указанной Makita. Установка аккумуляторов на продукцию, не соответствующую требованиям, может привести к пожару, перегреву, взрыву или утечке электролита.
13. Если инструментом не будут пользоваться в течение длительного периода времени, извлеките аккумулятор из инструмента.
14. Во время и после использования блок аккумулятора может нагреваться, что может стать причиной ожогов или низкотемпературных ожогов. Будьте осторожны при обращении с горячим блоком аккумулятора.
15. Не прикасайтесь к контактам инструмента сразу после использования, поскольку они могут быть достаточно горячими, чтобы вызвать ожоги.
16. Не допускайте, чтобы обломки, пыль или земля прилипали к контактам, отверстиям и пазам на блоке аккумулятора. Это может привести к снижению эксплуатационных параметров, поломке инструмента или блока аккумулятора.
17. Если инструмент не рассчитан на использование вблизи высоковольтных линий электропередач, не используйте блок аккумулятора вблизи высоковольтных линий электропередач. Это может привести к неисправности, поломке инструмента или блока аккумулятора.
18. Храните аккумулятор в недоступном для детей месте.

## СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

**ВНИМАНИЕ:** Используйте только фирменные аккумуляторные батареи Makita. Использование аккумуляторных батарей, не произведенных Makita, или батарей, которые были подвергнуты модификациям, может привести к взрыву аккумулятора, пожару, травмам и повреждению имущества. Это также автоматически аннулирует гарантию Makita на инструмент и зарядное устройство Makita.

## Советы по обеспечению максимального срока службы аккумулятора

1. Заряжайте блок аккумуляторов перед его полной разрядкой. Обязательно прекратите работу с инструментом и зарядите блок аккумуляторов, если вы заметили снижение мощности инструмента.
2. Никогда не подзаряжайте полностью зарженный блок аккумуляторов. Перезарядка сокращает срок службы аккумулятора.
3. Заряжайте блок аккумуляторов при комнатной температуре в 10 - 40 °C (50 - 104 °F). Перед зарядкой горячего блока аккумуляторов дайте ему остыть.
4. Если блок аккумулятора не используется, извлеките его из инструмента или зарядного устройства.
5. Зарядите ионно-литиевый аккумуляторный блок, если вы не будете пользоваться инструментом длительное время (более шести месяцев).

## ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ

► Рис.1

1	Головка	2	Кнопка регулировки угла	3	Стопорный рычаг	4	Накатная гайка
5	Передняя рукоятка	6	Задняя рукоятка	7	Блок аккумулятора	8	Триггерный переключатель
9	Кнопка разблокировки	10	Лезвия секатора	-	-	-	-

# ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

**ДВИНИМАНИЕ:** Перед регулировкой или проверкой функций инструмента обязательно убедитесь, что он выключен и его аккумуляторный блок снят.

## Установка или снятие блока аккумуляторов

**ДВИНИМАНИЕ:** Обязательно выключайте инструмент перед установкой и извлечением аккумуляторного блока.

**ДВИНИМАНИЕ:** 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

Для снятия аккумуляторного блока нажмите кнопку на лицевой стороне и извлеките блок.

Для установки блока аккумулятора совместите выступ блока аккумулятора с пазом в корпусе и задвиньте его на место. Устанавливайте блок до упора, чтобы он зафиксировался с небольшим щелчком. Если вы видите красный индикатор, как показано на рисунке, он не зафиксирован полностью.

**ДВИНИМАНИЕ:** Обязательно устанавливайте блок аккумулятора до конца, чтобы красный индикатор не был виден. В противном случае блок аккумулятора может выпасть из инструмента и нанести травму вам или другим людям.

**ДВИНИМАНИЕ:** Не прилагайте чрезмерных усилий при установке аккумуляторного блока. Если блок не двигается свободно, значит он вставлен неправильно.

## Индикация оставшегося заряда аккумулятора

Только для блоков аккумулятора с индикатором

► 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.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Первая ( дальняя левая) индикаторная лампа будет мигать во время работы защитной системы аккумулятора.

## Система защиты инструмента/аккумулятора

На инструменте предусмотрена система защиты инструмента/аккумулятора. Она автоматически отключает питание двигателя для продления срока службы инструмента и аккумулятора. Инструмент автоматически остановится во время работы в следующих случаях:

### Защита от перегрузки

Если из-за определенного режима эксплуатации инструмента или аккумулятора возникает слишком большой ток, осуществляется автоматическая остановка инструмента. В этом случае выключите инструмент и прекратите работу, из-за которой произошла перегрузка инструмента. Затем включите инструмент для перезапуска.

### Защита от перегрева

При перегреве инструмента или аккумулятора инструмент останавливается автоматически. В этом случае дайте инструменту и аккумулятору остыть перед повторным включением.

### Защита от переразрядки

При истощении емкости аккумулятора инструмент автоматически останавливается. В этом случае извлеките аккумулятор из инструмента и зарядите его.

## Действие выключателя

**ОСТОРОЖНО:** Перед установкой аккумуляторного блока в инструмент обязательно убедитесь, что его триггерный переключатель нормально работает и возвращается в положение "OFF" (ВЫКЛ) при отпускании.

**ОСТОРОЖНО:** Для обеспечения вашей безопасности данный инструмент оборудован кнопкой разблокировки, которая предотвращает его непреднамеренное включение. Запрещается использовать инструмент, если он включается при простом нажатии на триггерный переключатель без нажатия на кнопку разблокировки. Обратитесь в местный сервисный центр Makita для ремонта.

**ОСТОРОЖНО:** Запрещается отключать функцию блокировки или фиксировать кнопку разблокировки в нажатом положении с помощью посторонних предметов.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не нажимайте на триггерный переключатель до нажатия на кнопку разблокировки. Избегайте излишне сильного нажатия. Переключатель может сломаться.

► Рис.4: 1. Кнопка разблокировки 2. Триггерный переключатель

Для предотвращения непреднамеренного включения триггерного переключателя имеется кнопка разблокировки. Для запуска инструмента, отпустите кнопку блокировки, затем потяните триггерный переключатель. Отпустите триггерный переключатель для остановки. Кнопку разблокировки можно нажимать как с левой, так и с правой стороны.

## Регулировка угла срезания

**ВНИМАНИЕ:** Перед тем, как сложить или разложить головку, убедитесь в том, что инструмент выключен.

**ВНИМАНИЕ:** При складывании головки для переноски инструмента или после его использования не забудьте надеть чехол на лезвие, прежде чем сложить головку.

**ВНИМАНИЕ:** При складывании головки будьте осторожны, чтобы не защемить пальцы между головкой и корпусом инструмента.

Угол головки можно отрегулировать в пределах 10 положений. Для изменения угла головки выполните указанные далее действия.

1. Удерживайте головку и корпус инструмента, как показано на рисунке.  
► Рис.5: 1. Головка 2. Кнопка регулировки угла

2. Отрегулируйте угол наклона головки, удерживая нажатой кнопку регулировки угла, а затем отпустите кнопку регулировки угла.

3. Слегка сдвиньте головку, пока она не зафиксируется со щелчком.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Перед включением инструмента убедитесь в том, что головка надежно зафиксирована.

## Регулировка длины трубы

**ВНИМАНИЕ:** Перед регулировкой длины трубы убедитесь в том, что инструмент выключен.

**ВНИМАНИЕ:** При регулировке длины трубы не забудьте прикрепить кожух ножа, перед тем как приступать к регулировке длины трубы.

**ВНИМАНИЕ:** При регулировке длины трубы будьте осторожны, чтобы не защемить пальцы.

**ВНИМАНИЕ:** Убедитесь, что стопорный рычаг надежно заблокирован.

Ослабьте стопорный рычаг и отрегулируйте длину трубы, после чего заблокируйте стопорный рычаг.

► Рис.6: 1. Стопорный рычаг

## Регулировка положения передней рукоятки

**ВНИМАНИЕ:** Перед регулировкой положения передней рукоятки убедитесь в том, что инструмент выключен.

**ВНИМАНИЕ:** При регулировке положения передней рукоятки будьте осторожны, чтобы не защемить пальцы.

**ВНИМАНИЕ:** Убедитесь в том, что накатная гайка надежно затянута.

**ВНИМАНИЕ:** Не перемещайте переднюю рукоятку за пределы отметки в виде стрелки.

Для регулировки положения передней рукоятки ослабьте накатную гайку, повернув ее против часовой стрелки; отрегулируйте положение передней рукоятки, а затем затяните накатную гайку, повернув ее по часовой стрелке.

► Рис.7: 1. Накатная гайка 2. Стрелка

## СБОРКА

**ВНИМАНИЕ:** Перед проведением каких-либо работ с инструментом обязательно убедитесь, что инструмент отключен, а блок аккумулятора снят.

**ВНИМАНИЕ:** При замене лезвий секатора обязательно надевайте перчатки, чтобы не касаться лезвий руками.

## Установка или снятие лезвий секатора

**ВНИМАНИЕ:** Установите чехол лезвия перед тем, как снимать или устанавливать режущие ножи.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При замене режущих ножей не удаляйте смазочный материал с редуктора или кривошипа.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Перед установкой или удалением лезвий секатора разложите головку инструмента таким образом, чтобы она расположилась прямо относительно корпуса инструмента.

1. Переверните инструмент.
2. Открутите 4 винта отверткой и снимите режущие ножи.  
► Рис.8: 1. Винт
3. Снимите кривошип с режущих ножей.  
► Рис.9: 1. Кривошип

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Кривошип можно оставить в инструменте.

4. Подготовьте кривошип и новые режущие ножи.  
► Рис.10: 1. Кривошип 2. Режущие ножи
5. Снимите чехол лезвия и наденьте его на новые лезвия секатора.
6. Нанесите немного смазочного материала на внешний край кривошипа. Прикрепите шайбу, зубчатое колесо и кривошип к штифту по порядку.  
► Рис.11: 1. Кривошип 2. Зубчатое колесо 3. Шайба 4. Штифт
7. Отрегулируйте кривошип таким образом, чтобы 2 малых отверстия на нем находились на одной линии совмещения, как показано на рисунке.  
► Рис.12: 1. Линия совмещения 2. Малое отверстие
8. Сдвиньте режущие ножи таким образом, чтобы отверстие на направляющей пластине располагалось по центру кольца режущих ножей.  
► Рис.13: 1. Направляющая пластина

9. Вставьте винт, извлеченный на шаге 2, в отверстие на режущих ножах через отверстие на кожухе ножа.

► Рис.14: 1. Отверстие

10. Прикрепите режущие ножи к инструменту, а затем затяните 3 винта отверткой.  
► Рис.15: 1. Винт

11. Выкрутите винт, вставленный в отверстие на режущих ножах на шаге 9, и затяните, чтобы закрепить режущие ножи.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При неправильной работе режущих ножей они не будут правильным образом взаимодействовать с кривошипом. Снимите режущие ножи и повторно установите их.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В случае износа каких-либо деталей инструмента (кроме лезвий секатора), например кривошипа, обратитесь в авторизованный сервисный центр Makita для их замены или ремонта.

## Установка или снятие сборника обрезков

### Дополнительные принадлежности

**ВНИМАНИЕ:** При установке или снятии сборника обрезков всегда надевайте перчатки, чтобы не касаться лезвий руками.

**ВНИМАНИЕ:** Перед установкой или снятием сборника обрезков прикрепите кожух ножа.

Срезанные листья попадают в сборник обрезков, что облегчает уборку после проведения работ. Его можно установить с любой из двух сторон инструмента.

1. Совместите отверстия на сборнике обрезков с гайками на режущих ножах.

► Рис.16: 1. Гайка

2. Закрепите захваты сборника обрезков в канавке на режущих ножах.

► Рис.17: 1. Захват 2. Канавка

3. Нажмите на рычаги на сборнике обрезков, а затем закрепите захваты с другой стороны в канавке на режущих ножах.

► Рис.18: 1. Рычаг

Для снятия сборника обрезков нажмите на рычаги, чтобы освободить захваты.

► Рис.19: 1. Рычаг

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не пытайтесь снять сборник обрезков, применяя излишнее усилие, если захваты вошли в канавки на режущих ножах.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### Эксплуатация инструмента

**ОСТОРОЖНО:** Не используйте инструмент вблизи линий электропроводов. Контакт с линиями электропроводов или использование инструмента вблизи линий электропроводов может привести к тяжелым травмам или поражению электрическим током с летальным исходом.

**ОСТОРОЖНО:** держите руки на расстоянии от лезвий секатора.

**ОСТОРОЖНО:** Соблюдайте особую осторожность, чтобы сохранять контроль над инструментом во время работы. Не допускайте отклонения инструмента по направлению к вам или к другим людям, находящимся поблизости. Несоблюдение данного требования может привести к серьезным травмам посторонних лиц или оператора.

**▲ВНИМАНИЕ:** По возможности не используйте инструмент в жаркую погоду. При работе с инструментом учитывайте свое физическое состояние.

**▲ВНИМАНИЕ:** Соблюдайте осторожность, чтобы во время работы случайно не задеть металлическую ограду или другие твердые предметы. Лезвия секатора могут сломаться или нанести серьезную травму.

**▲ВНИМАНИЕ:** Соблюдайте осторожность, чтобы не допустить соприкосновения режущих ножей с землей. Инструмент может причинить серьезную травму из-за отдачи.

**▲ВНИМАНИЕ:** Не пытайтесь дотянуться инструментом до отдаленных веток, особенно с листьями. Это очень опасно. Во время работы не стойте на шатких или неустойчивых предметах.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не пытайтесь с помощью этого инструмента резать ветки толще 10 мм в диаметре. Перед использованием этого инструмента обрежьте ветки до высоты на 10 см ниже, чем высота срезания, с помощью веткорезов.

► Рис.20: (1) Высота срезания (2) 10 см

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не срезайте сухие деревья или аналогичные твердые объекты. Невыполнение этого требования может привести к повреждению инструмента.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не подрезайте траву или сорняки лезвиями секатора. Лезвия секатора могут запутаться в траве или сорняках.

Держите инструмент двумя руками, удерживая его за переднюю и заднюю рукоятки.

► Рис.21: 1. Передняя рукоятка 2. Задняя рукоятка

Нажмите триггерный переключатель, одновременно нажимая кнопку разблокировки, и переместите инструмент вперед.

► Рис.22

Для работы в обычном режиме наклоните лезвия секатора в направлении резания, плавно и медленно перемещайте инструмент в направлении резания со скоростью один метр за 3 – 4 секунды.

► Рис.23

Чтобы ровно обрезать боковую часть живой изгороди, рекомендуется резать снизу вверх.

► Рис.24

Если вы хотите при стрижке придать объекту (например, кусту самшита, рододендрону и т. п.) шарообразную форму, выполняйте стрижку снизу вверх, начиная с основания. Так вам будет легче добиться желаемого результата.

► Рис.25

Если к лезвиям секатора присоединен сборник обрезков, то срезанные листья будут скапливаться в нем, что, в свою очередь, облегчит уборку после проведения работ.

► Рис.26

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

**▲ВНИМАНИЕ:** Перед проведением проверки или работ по техобслуживанию всегда проверяйте, что инструмент выключен, а блок аккумуляторов снят.

**▲ВНИМАНИЕ:** Во время осмотра или технического обслуживания инструмента обязательно кладите его. Сборка или регулировка инструмента в вертикальном положении может привести к тяжелой травме.

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.

### Очистка инструмента

При выполнении очистки инструмента требуется вытирать пыль сухой либо смоченной мыльной водой и выжатой тканью.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Запрещается использовать бензин, растворители, спирт и другие подобные жидкости. Это может привести к обесцвечиванию, деформации и трещинам.

### Техническое обслуживание лезвия секатора

Перед началом или после каждого часа эксплуатации наносите смазочный материал низкой вязкости (машинное масло или смазочное масло в виде спрея) на лезвия секатора.

► Рис.27

После завершения работ необходимо проволочной щеткой очистить обе стороны лезвий секатора от пыли, протереть их тканью, а затем нанести смазочный материал низкой вязкости (машинное масло или смазочное масло в виде спрея) на лезвия секатора.

► Рис.28

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не промывайте лезвия секатора водой. Это может привести к повреждению инструмента или появлению на нем ржавчины.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Грязь и коррозия приводят к чрезмерному трению лезвия и уменьшают срок работы от одного заряда аккумулятора.

### Хранение

Наденьте чехол для лезвия на режущие ножи, чтобы они не подвергались внешним воздействиям. Храните инструмент в недоступном для детей месте. Не допускайте попадания на инструмент воды или дождя.

# ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прежде чем обращаться по поводу ремонта, проведите осмотр самостоятельно. Если обнаружена неисправность, не указанная в руководстве, не пытайтесь разобрать инструмент. Обратитесь в один из авторизованных сервисных центров Makita, в которых для ремонта всегда используются оригинальные детали Makita.

Состояние неисправности	Возможная причина (неисправности)	Способ устранения
Не работает электромотор.	Не вставлен блок аккумулятора.	Установите блок аккумулятора.
	Неисправен аккумулятор (под напряжением)	Зарядите аккумулятор. Если перезарядка не помогает, замените аккумулятор.
	Привод работает неправильно.	Обратитесь в местный авторизованный центр для ремонта.
После непродолжительного использования двигатель останавливается.	Низкий уровень заряда аккумулятора.	Зарядите аккумулятор. Если перезарядка не помогает, замените аккумулятор.
	Перегрев.	Прекратите работу и дайте инструменту остыть.
	Инструмент не достигает максимальной частоты вращения.	Бставьте блок аккумулятора, как описано в этом руководстве.
Лезвия секатора не двигаются: ⇒ немедленно выключите машину!	Неправильно установлен аккумулятор.	Зарядите аккумулятор. Если перезарядка не помогает, замените аккумулятор.
	Заряд аккумулятора падает.	Обратитесь в местный авторизованный центр для ремонта.
	Привод работает неправильно.	Убедитесь в том, что головка правильно зафиксирована под рабочим углом.
Сильная вибрация: ⇒ немедленно выключите машину!	Посторонние предметы застряли между лезвиями секатора.	Выключите инструмент и извлеките блок аккумулятора, а затем удалите посторонние предметы подходящими инструментами, например плоскогубцами.
	Привод работает неправильно.	Обратитесь в местный авторизованный центр для ремонта.
Лезвия секатора и двигатель не останавливаются. ⇒ Немедленно извлеките аккумулятор!	Неисправность электрической части.	Извлеките аккумулятор и обратитесь в местный авторизованный сервисный центр для ремонта.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

**АВИМАНИЕ:** 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.

- Лезвие в сборе
- Сборник обрезков
- Резервуар для смазки
- 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)

885881-962  
EN, SL, SQ, BG,  
HR, MK, SR, RO,  
UK, RU  
20210216