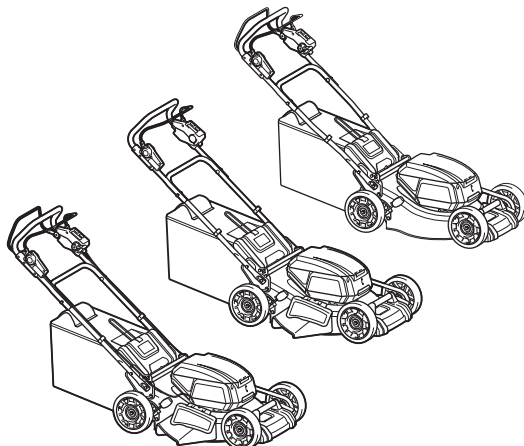




<b>EN</b>	Cordless Lawn Mower	<b>INSTRUCTION MANUAL</b>	<b>9</b>
<b>SL</b>	Akumulatorska kosilnica	<b>NAVODILA ZA UPORABO</b>	<b>21</b>
<b>SQ</b>	Kositëse bari me bateri	<b>MANUALI I PËRDORIMIT</b>	<b>33</b>
<b>BG</b>	Безжична косачка за трева	<b>РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ</b>	<b>45</b>
<b>HR</b>	Bežična kosilica za travu	<b>PRIRUČNIK S UPUTAMA</b>	<b>59</b>
<b>MK</b>	Безжична косилка	<b>УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА</b>	<b>71</b>
<b>SR</b>	Бежична косилица за траву	<b>УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ</b>	<b>85</b>
<b>RO</b>	Mașină de tuns iarba fără cablu	<b>MANUAL DE INSTRUCȚIUNI</b>	<b>98</b>
<b>UK</b>	Бездротова газонокосарка	<b>ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ</b>	<b>111</b>
<b>RU</b>	Аккумуляторная газонокосилка	<b>РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	<b>125</b>

**DLM462  
DLM530  
DLM532**



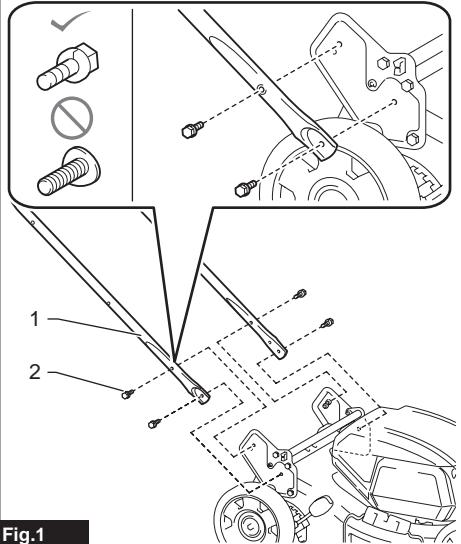


Fig.1

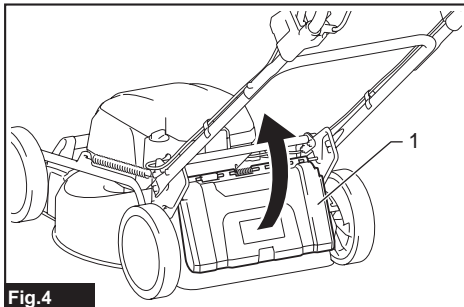


Fig.4

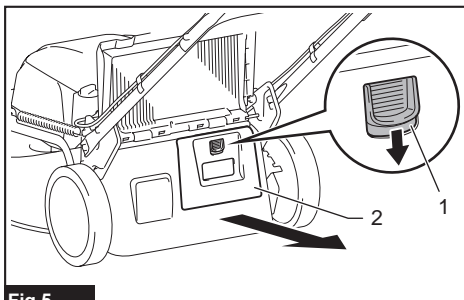


Fig.5

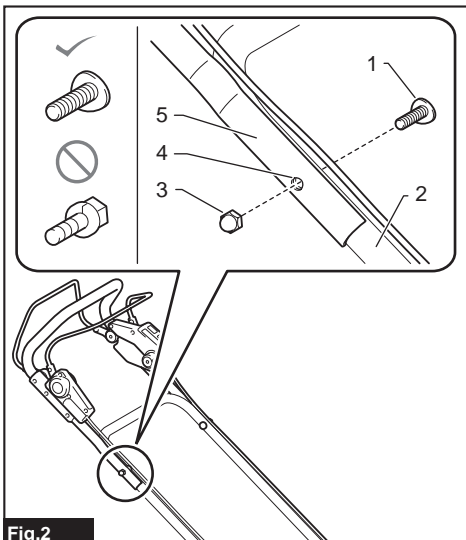


Fig.2

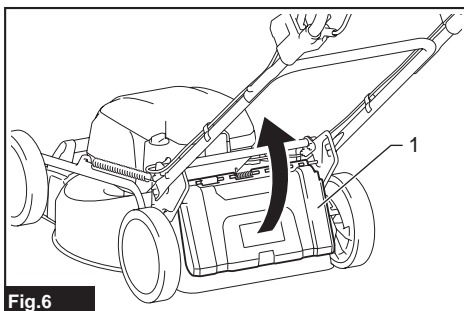


Fig.6

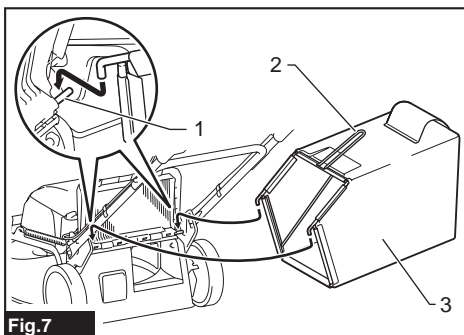


Fig.7

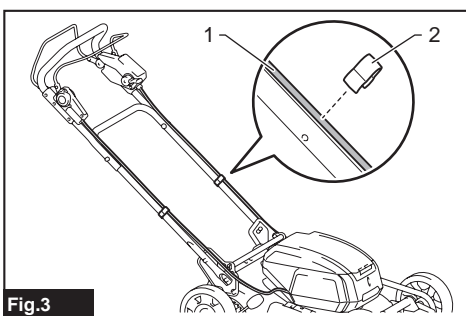
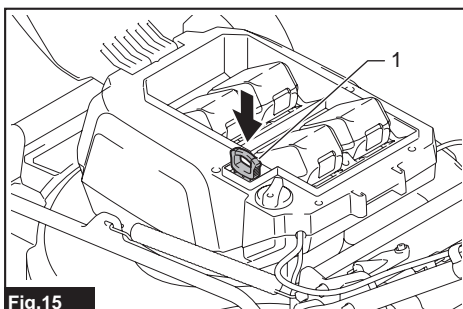
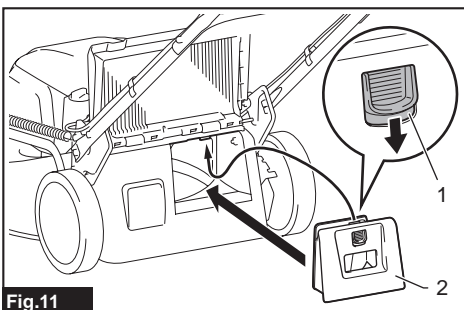
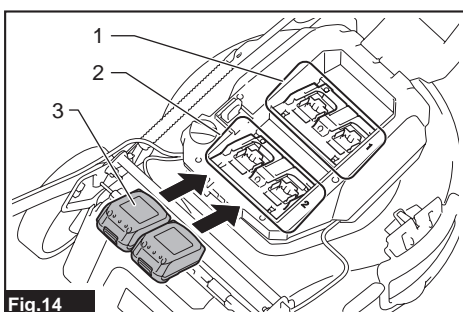
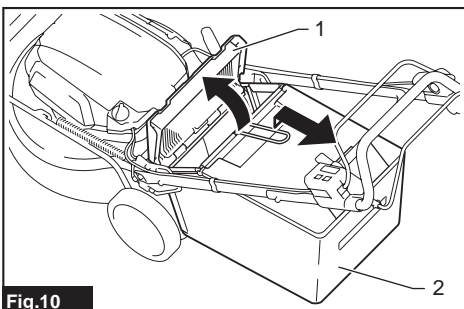
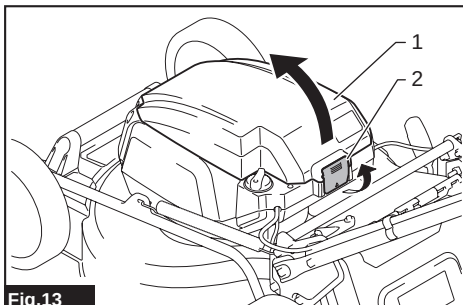
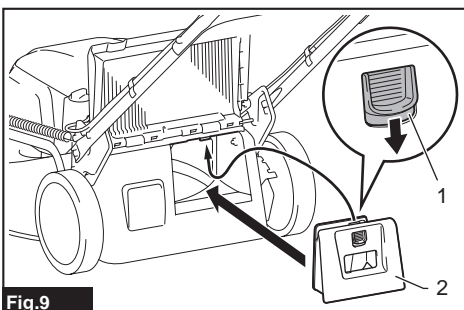
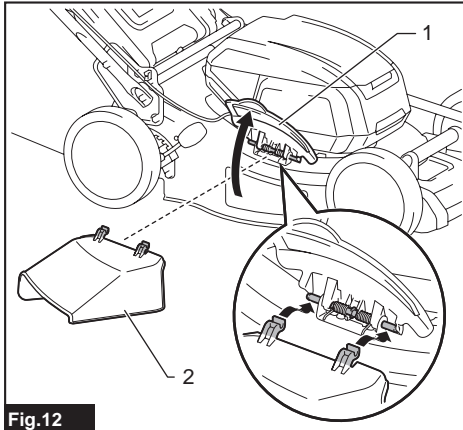
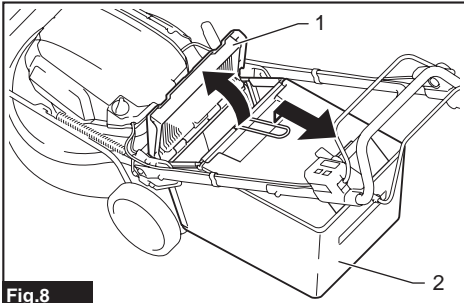


Fig.3



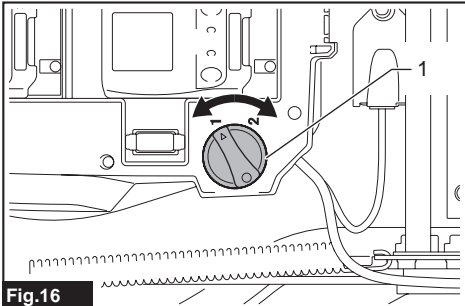


Fig.16

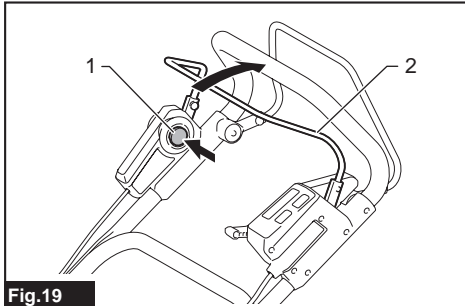


Fig.19

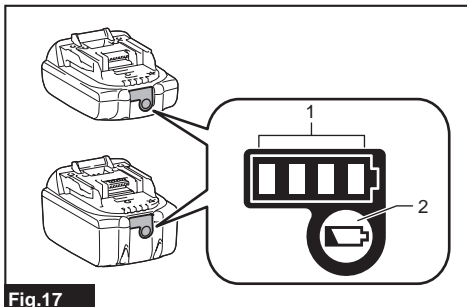


Fig.17

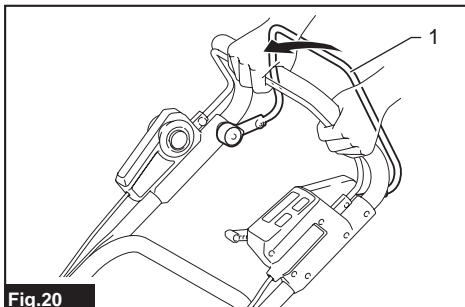


Fig.20

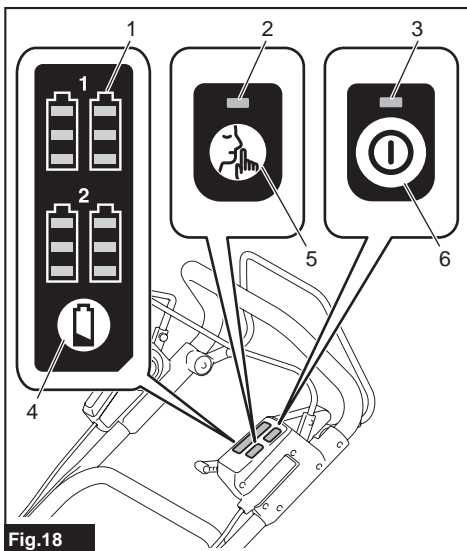


Fig.18

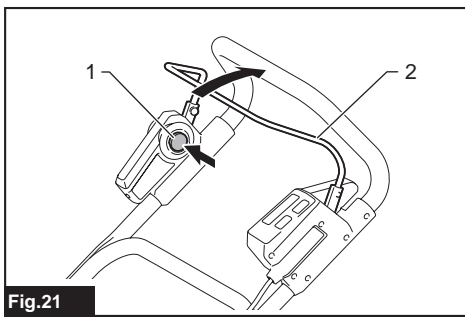


Fig.21

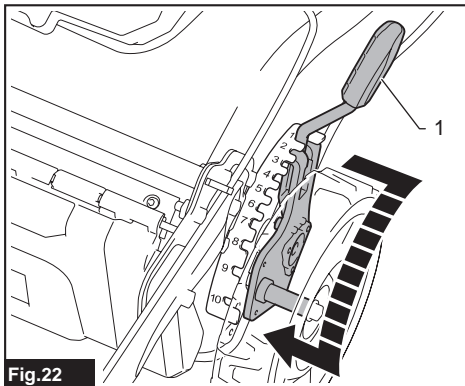


Fig.22

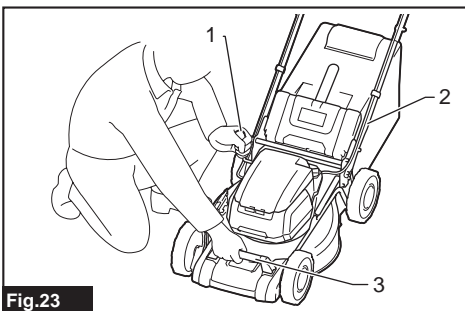


Fig.23

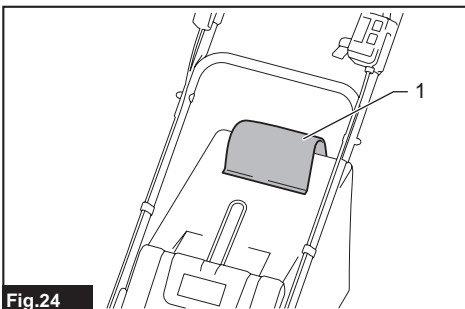


Fig.24

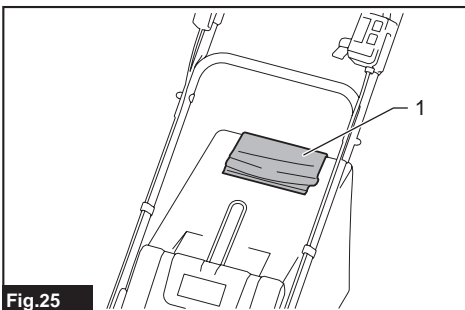


Fig.25

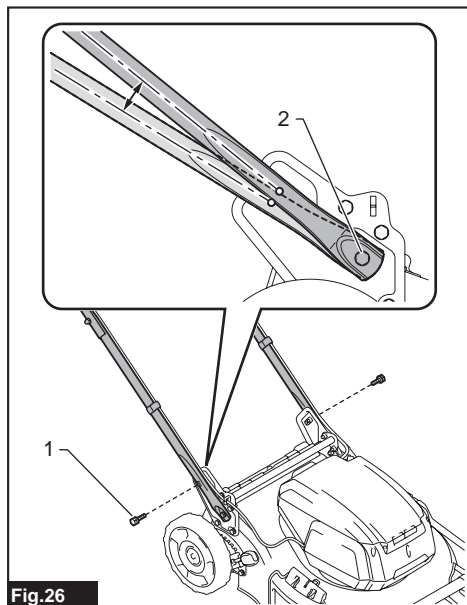


Fig.26

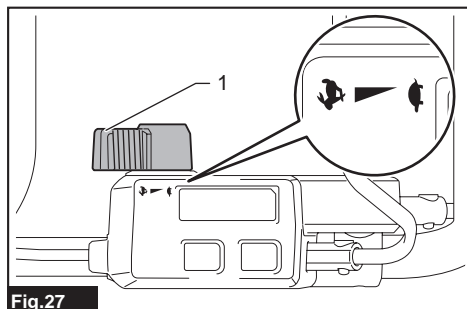


Fig.27

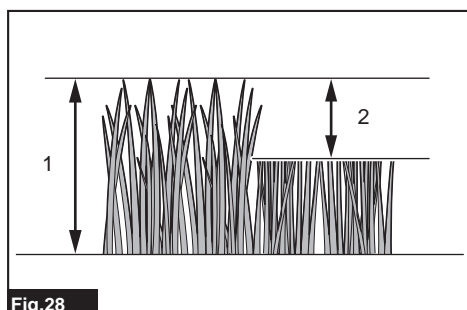


Fig.28



Fig.29

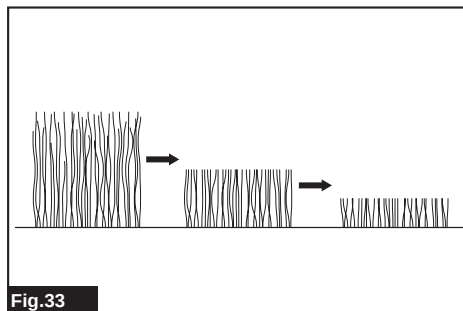


Fig.33

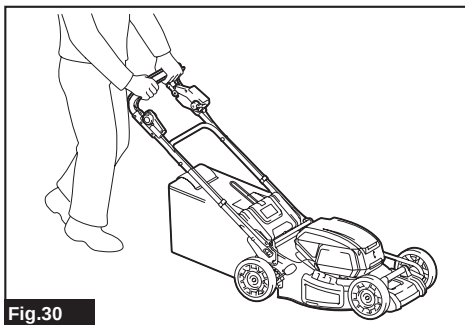


Fig.30

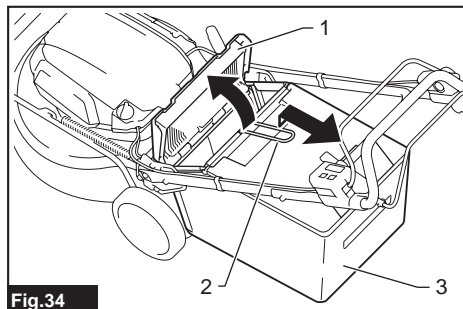


Fig.34

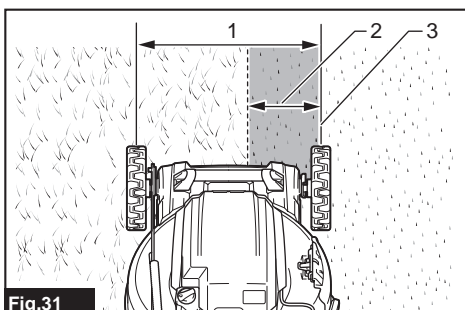


Fig.31

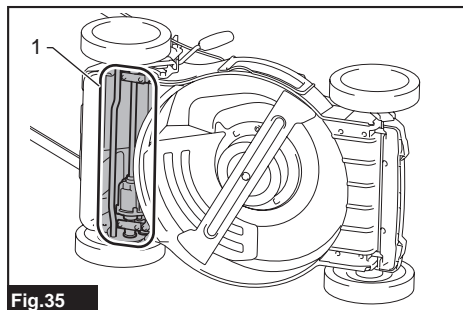


Fig.35

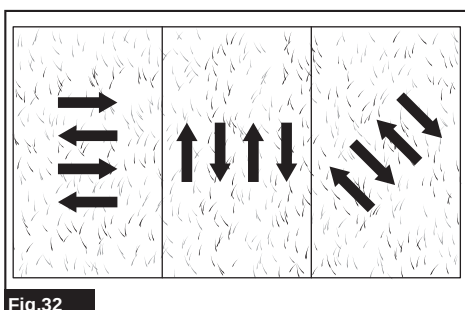


Fig.32

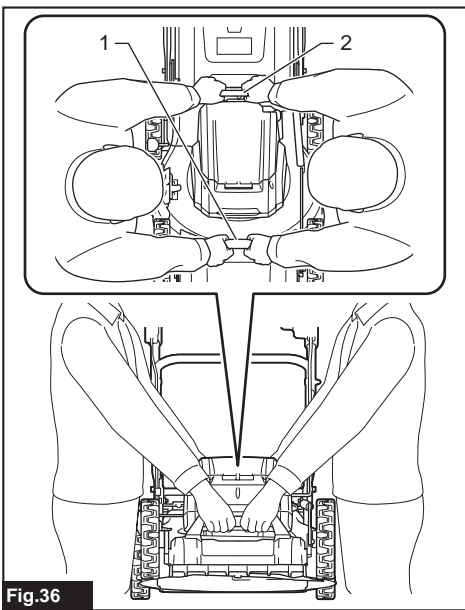


Fig.36

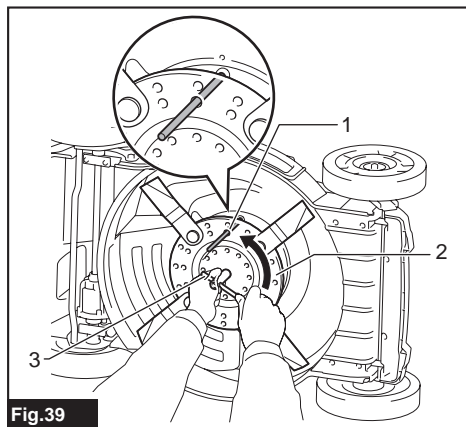


Fig.39

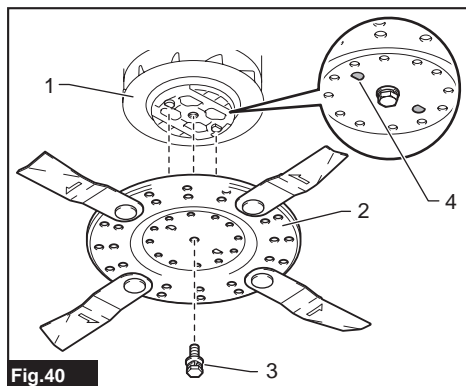


Fig.40

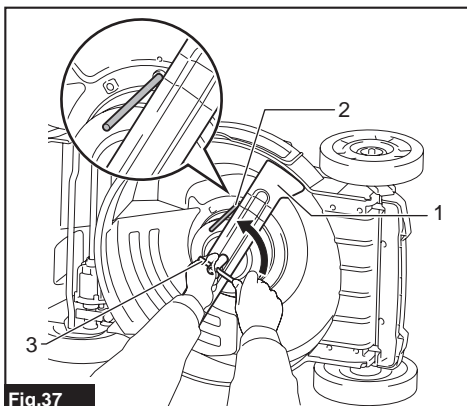


Fig.37

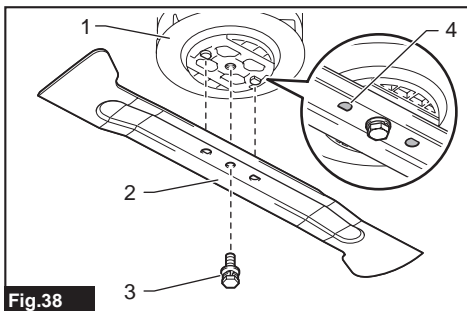


Fig.38

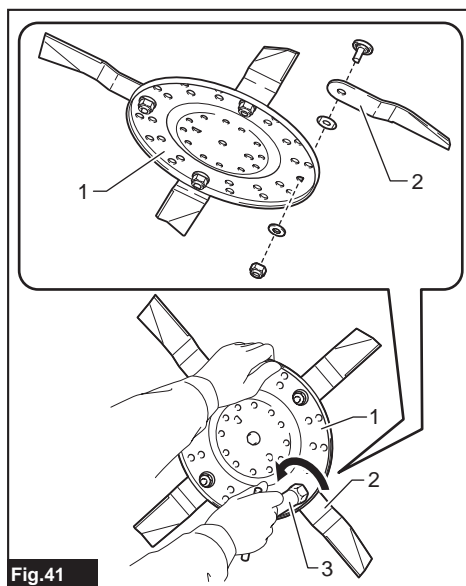


Fig.41

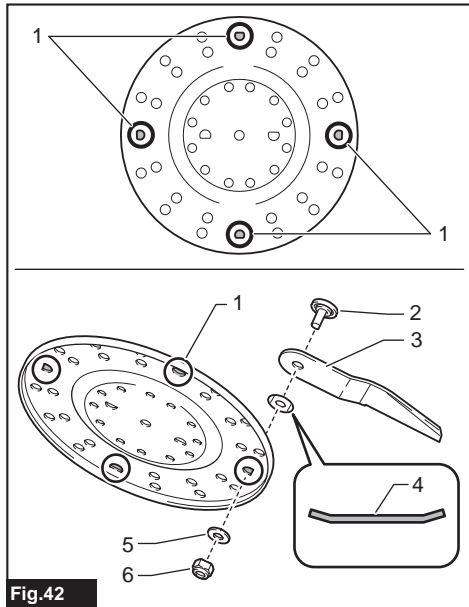


Fig.42

# SPECIFICATIONS

Model:	DLM462	DLM530	DLM532
Mowing width (blade diameter)	460 mm	534 mm	
No load speed	2,500 min <sup>-1</sup>	2,300 min <sup>-1</sup>	
Maximum speed	3,300 min <sup>-1</sup>	2,800 min <sup>-1</sup>	
Part number of replacement mower blade	Straight mower blade	191D51-9	191D52-7
	Swing back mower blades *1	191D49-6	191D50-1
	Swing back mower blades *2	191D47-0	191D48-8
Dimensions (L x W x H)	L: 1,610 mm to 1,690 mm W: 535 mm H: 980 mm to 1,095 mm	L: 1,630 mm to 1,715 mm W: 590 mm H: 990 mm to 1,095 mm	
Traveling speed	2.5 - 5.0 km/h	—	2.5 - 5.0 km/h
Rated voltage	D.C. 36 V		
Net weight	When straight mower blade is installed	35.3 - 39.0 kg	39.0 - 42.8 kg
	When swing back mower blades are installed	36.0 - 39.7 kg	39.7 - 43.5 kg
Protection degree	IPX4		

\*1. Base plate and individual mower blades.

\*2. Individual mower blades only.

- 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

BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B

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

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

## Symbols

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

	Take particular care and attention.
	Read instruction manual.
	Danger; be aware of thrown objects.
	The distance between the tool and bystanders must be at least 15 m.
	Never put your hands and feet near the blade under the mower. Blades continue to rotate after the motor is switched off.
	Remove the lock key before inspecting, adjusting, cleaning, servicing, leaving and storing the mower.



Electrical hazard. Contact with water can cause electric shock.



Do not pour water.



Ni-MH  
Li-ion

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

## Intended use

The machine is intended for lawn mowing.

## Noise

The typical A-weighted noise level determined according to EN60335-2-77:

**NOTE:** The values have been measured with the mower equipped with the straight mower blade.

### Model DLM462

Sound pressure level ( $L_{pA}$ ) : 82.7 dB(A)

Sound power level ( $L_{WA}$ ) : 90.9 dB (A)

Uncertainty (K) : 3 dB(A)

### Model DLM530

Sound pressure level ( $L_{pA}$ ) : 78.1 dB(A)

Sound power level ( $L_{WA}$ ) : 90.4 dB (A)

Uncertainty (K) : 3 dB(A)

### Model DLM532

Sound pressure level ( $L_{pA}$ ) : 78.1 dB(A)

Sound power level ( $L_{WA}$ ) : 90.4 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

The vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to EN60335-2-77:

**NOTE:** The values have been measured with the mower equipped with the straight mower blade.

### Model DLM462

Vibration emission ( $a_h$ ) : 2.5 m/s<sup>2</sup> or less

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

### Model DLM530

Vibration emission ( $a_h$ ) : 2.5 m/s<sup>2</sup> or less

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

### Model DLM532

Vibration emission ( $a_h$ ) : 2.5 m/s<sup>2</sup> or less

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

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

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

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

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

## EC Declaration of Conformity

### For European countries only

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

## SAFETY WARNINGS

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

**⚠ WARNING:** Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

## Save all warnings and instructions for future reference.

### Training

1. Read the instructions carefully. Be familiar with the controls and the proper use of the mower.
2. Never allow children or people unfamiliar with these instructions to use the mower. Local regulations can restrict the age of the operator.
3. Never operate the mower while people, especially children, or pets are nearby.
4. Keep in mind that the operator or user is responsible for accidents or hazards occurring to other people or their property.
5. Children should be supervised to ensure that they do not play with the mower.
6. Physical condition - Do not operate mower while under the influence of drugs, alcohol, or any medication.

## Preparation

1. While operating the mower, always wear substantial footwear and long trousers. Do not operate the mower when barefoot or wearing open sandals. Avoid wearing clothing or jewellery that is loose fitting or that has hanging cords or ties. They can be caught in moving parts.
2. Before use, always visually inspect the mower for damaged, missing or misplaced guards or shields.
3. Be sure the area is clear of other people before mowing. Stop mower if anyone enters the area.
4. Do not insert the lock key into mower until it is ready to be used.
5. Always wear protective goggles to protect your eyes from injury when using power tools. The goggles must comply with ANSI Z87.1 in the USA, EN 166 in Europe, or AS/NZS 1336 in Australia/New Zealand. In Australia/New Zealand, it is legally required to wear a face shield to protect your face, too.



6. Check the blades or blade bolts carefully for cracks or damage before operation. Replace cracked or damaged blades or blade bolts immediately.
7. Remove foreign matters such as rocks, wire, bottles, bones and large sticks from the work area before mowing to prevent personal injury or damage to the mower.
8. Objects struck by the mower blade can cause severe injuries to persons. The lawn should always be carefully examined and cleared of all objects prior to each mowing.
9. Watch for holes, ruts, bumps, rocks, or other hidden objects. Uneven terrain could cause a slip and fall accident. Tall grass can hide obstacles.
10. Do not insert or remove the lock key in the rain.
11. Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.

## Operation

1. Do not overreach. Keep the balance at all times. Always be sure of the footing on slopes. Walk, never run.
2. Stop the mower and remove the lock key, and make sure that all moving parts have come to a complete stop:
  - whenever you leave the mower,
  - before clearing blockages or unclogging chute,
  - before checking, cleaning or working on the mower,
  - after striking a foreign object. Inspect the mower for damage and make repairs before restarting and operating the mower,
  - whenever the mower starts vibrating abnormally.
3. Never operate the mower with defective guards or shields, or without safety devices, for example deflectors and/or grass basket, in place.
4. Avoid using the mower in bad weather conditions especially when there is a risk of lightning.
5. Wear eye protection and stout shoes at all times while operating the mower.
6. Operate the mower only in daylight or in good artificial light.
7. Switch on the mower carefully according to instructions and with feet well away from the blade(s).
8. Take care against injury to feet and hands from the mower blades.
9. Always ensure that the ventilation openings are kept clear of debris.
10. Mow across the face of slopes, never up and down. Exercise extreme caution when changing direction on slopes. Do not mow excessively steep slopes.
11. Use extreme caution when reversing or pulling the mower towards you.
12. Stop the blade(s) if the mower has to be tilted for transportation when crossing surfaces other than grass, and when transporting the mower to and from the area to be used.
13. Do not tilt the mower when switching on the motor, except if the mower has to be tilted for starting. In this case, do not tilt it more than absolutely necessary and lift only the part, which is away from the operator. Always ensure that both hands are in the operating position before returning the mower to the ground.
14. Do not put hands or feet near or under rotating parts. Keep clear of the discharge opening at all times.
15. Do not transport the mower while the mower is turned on.
16. Avoid operating the mower in wet grass.
17. Always keep a firm hold on the handle.
18. Don't grasp the exposed cutting blades or cutting edges when picking up or holding the mower.

19. Keep hands and feet away from rotating blades. Caution - Blades coast after the mower is switched off.
  20. Stop operation immediately if you notice anything unusual. Switch off the mower and remove the lock key. Then inspect the mower.
  21. Never attempt to make cutting height adjustments while mower is running if the mower has cutting height adjustment feature.
  22. Release switch lever and wait for blade rotation to stop before crossing driveways, walks, roads, and any gravel-covered areas. Also remove the lock key if you leave the mower, reach to pick up or remove something out of your way, or for any other reason that may distract you from what you are doing.
  23. If the mower strikes a foreign object, follow these steps:
    - Stop the mower, release the switch lever and wait until the blade comes to a complete stop.
    - Remove the lock key and the battery cartridge.
    - Thoroughly inspect the mower for any damage.
    - Replace the blade if it is damaged in any way. Repair any damage before restarting and continuing to operate the mower.
  24. Do not start the mower when standing in front of the discharge opening.
  25. If the mower starts to vibrate abnormally (check immediately)
    - inspect for damage,
    - replace or repair any damaged parts,
    - check for and tighten any loose parts.
  26. Never direct discharged material toward anyone. Avoid discharging material against a wall or obstruction. Material may ricochet back toward the operator. Stop the blade when crossing gravel surfaces.
  27. Do not pull the mower backwards unless absolutely necessary. When you are compelled to back the mower from a fence or other similar obstruction, look down and behind before and while moving backwards.
  28. Shut the motor off and wait until the blade comes to a complete stop before removing the grass catcher. Beware that the blades coast after turn off.
  29. When you use the machine on muddy ground, wet slope, or slippery place, pay attention to your footing.
  30. Avoid working in poor environment where increased user fatigue is expected.
  31. Do not use the machine in bad weather where visibility is limited. Failure to do so may cause fall or incorrect operation due to low visibility.
  32. Do not submerge the machine into a puddle.
  33. When wet leaves or dirt adhere to the suction mouth (ventilation window) due to rain, remove them.
  34. Do not use the machine in the snow.
  35. If the cut-off grass is wet, it is likely to be clogged inside of the machine. Check the condition of the machine regularly, and remove the adhered grass as necessary.
  36. When operating the machine, pay attention to piping and wiring.
  37. Do not use a corded power supply such as battery adapter or portable power pack with this machine. The cable of such power supply may hinder the operation and result in personal injury.
- Maintenance and storage**
1. Replace worn or damaged parts for safety. Use only genuine replacement parts and accessories.
  2. Inspect and maintain the mower regularly.
  3. When not in use, store the mower out of the reach of children.
  4. Keep all nuts, bolts, and screws tight to be sure the equipment is in safe working condition.
  5. Check the grass basket frequently for wear or deterioration. For storage, always make sure the grass basket is empty. Replace a worn grass basket with a new factory replacement for safety.
  6. Use only the manufacturer genuine blades specified in this manual.
  7. Be careful during adjustment of the mower to prevent entrapment of the fingers between moving blades and fixed parts of the mower.
  8. Check the blade mounting bolt at frequent intervals for proper tightness.
  9. Always allow the mower to cool down before storing.
  10. When servicing the blades be aware that, even though the power source is switched off, the blades can still be moved.
  11. Never remove or tamper with safety devices. Check their proper operation regularly. Never do anything to interfere with the intended function of a safety device or to reduce the protection provided by a safety device.
  12. Do not leave the machine unattended outdoors in the rain.
  13. Do not wash the machine with high pressure water.
  14. When washing the machine, be sure to remove the battery and lock key and close the battery cover, and pour water toward the bottom of the machine to which the blade is attached.
  15. When storing the machine, avoid direct sunlight and rain, and store it in a place where it does not get hot or humid.
  16. Perform inspection or maintenance in a place where rain can be avoided.
  17. After using the machine, remove the adhered dirt and dry the machine completely before storing. Depending on the season or the area, there is a risk of malfunction due to freezing.
- Battery tool use and care**
1. Recharge only with the charger specified by the manufacturer. A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
  2. Use power tools only with specifically designated battery packs. Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
  3. When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.

- Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help.** Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
- Do not use a battery pack or tool that is damaged or modified.** Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behaviour resulting in fire, explosion or risk of injury.
- Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature.** Exposure to fire or temperature above 130 °C may cause explosion.
- Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions.** Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.

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

- Do not dispose of the battery(ies) in a fire.** The cell may explode. Check with local codes for possible special disposal instructions.
- 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.
- Do not charge battery in rain, or in wet locations.**
- Do not charge the battery outdoors.**
- Do not handle charger, including charger plug, and charger terminals with wet hands.**
- Do not replace the battery in the rain.**
- Do not wet the terminal of battery with liquid such as water, or submerge the battery. Do not leave the battery in the rain, nor charge, use, or store the battery in a damp or wet place.** If the terminal gets wet or liquid enters inside of battery, the battery may be short circuited and there is a risk of overheating, fire, or explosion.
- After removing the battery from the machine or charger, be sure to attach the battery cover to the battery and store it in a dry place.**
- Do not replace the battery with wet hands.**

#### **Service**

- Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
- Never service damaged battery packs.** Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.

## **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**

- Before using battery cartridge, read all instructions and cautionary markings on (1) battery charger, (2) battery, and (3) product using battery.**
- Do not disassemble battery cartridge.**
- If operating time has become excessively shorter, stop operating immediately. It may result in a risk of overheating, possible burns and even an explosion.**
- 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.**
- Do not short the battery cartridge:**
  - Do not touch the terminals with any conductive material.**
  - Avoid storing battery cartridge in a container with other metal objects such as nails, coins, etc.**
  - 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.
- Do not store the tool and battery cartridge in locations where the temperature may reach or exceed 50 °C (122 °F).**
- 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.**
- Be careful not to drop or strike battery.**
- Do not use a damaged battery.**
- 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.
- 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.**
- 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.
- If the tool is not used for a long period of time, the battery must be removed from the tool.**

## **SAVE THESE INSTRUCTIONS.**

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

## Tips for maintaining maximum battery life

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

## ASSEMBLY

**⚠ WARNING:** Always be sure that the lock key and battery cartridge are removed before carrying out any work on the mower. Failure to remove the lock key and the battery cartridge may result in serious personal injury from accidental start-up.

**⚠ WARNING:** Never start the mower unless it is completely assembled. Operation of the machine in a partially assembled state may result in serious personal injury from accidental start-up.

### Installing the handle

**NOTICE:** When installing handles, position the cords so that they are not caught by anything between the handles. If the cord is damaged, the mower switch may not work.

1. Align the holes in the lower handle with the holes in the mower body, and then tighten 4 bolts temporarily.  
► Fig.1: 1. Lower handle 2. Bolt
2. Firmly tighten 4 bolts which were temporarily tightened in step 1 using box wrench 13.
3. Align the hole in the lower handle with the hole in the upper handle, then insert the bolt from inside, and then tighten the nut from outside with box wrench 13. Perform the same procedure on the other side.  
► Fig.2: 1. Bolt 2. Lower handle 3. Nut 4. Hole 5. Upper handle

**⚠ CAUTION:** Hold the upper handle firmly so that it does not drop off your hand. Otherwise, the handle may fall and cause an injury.

4. Attach the holders to the handle. Align the protrusions on the holder with the holes on the handle so that the protrusions fit in the holes. Position the cords as shown in the figure.  
► Fig.3: 1. Cord 2. Holder

## Removing the mulching plug

1. Open the rear cover.  
► Fig.4: 1. Rear cover
2. Remove the mulching plug while holding down the lever.  
► Fig.5: 1. Lever 2. Mulching plug

## Installing or removing the grass basket

To install the grass basket, follow the steps below.

1. Open the rear cover.  
► Fig.6: 1. Rear cover
2. Hold the handle of the grass basket, and then hook the grass basket on the rod of the mower body as shown in the figure.  
► Fig.7: 1. Rod 2. Handle 3. Grass basket

To remove the grass basket, open the rear cover, and then remove the grass basket by holding the handle.

## Attaching the mulching plug

1. Open the rear cover, and then remove the grass basket.  
► Fig.8: 1. Rear cover 2. Grass basket
2. Attach the mulching plug while holding down the lever, and then release the lever to lock the mulching plug.  
► Fig.9: 1. Lever 2. Mulching plug

## Attaching the discharge attachment

For DLM530/DLM532

1. Open the rear cover, and then remove the grass basket.  
► Fig.10: 1. Rear cover 2. Grass basket
2. Attach the mulching plug while holding down the lever, and then release the lever to lock the mulching plug.  
► Fig.11: 1. Lever 2. Mulching plug
3. Open the right side cover, and then attach the discharge attachment.  
Insert the hooks of the discharge attachment under the rod of the right side cover.  
► Fig.12: 1. Right side cover 2. Discharge attachment

# FUNCTIONAL DESCRIPTION

## Installing or removing battery cartridge

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

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

**CAUTION:** Make sure that you lock the battery cover before use. Otherwise, mud, dirt, or water may cause damage to the product or the battery cartridge.

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

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

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

### To install the battery cartridge;

1. Pull up the locking lever, and then open the battery cover.  
► Fig.13: 1. Battery cover 2. Locking lever
2. Align the tongue on the battery cartridge with the slot on the machine, and then slide the cartridge until it locks in place with a little click.  
► Fig.14: (1) Battery port 1 (2) Battery port 2  
(3) Battery cartridge

**NOTE:** Install at least 2 battery cartridges to battery port 1 or battery port 2.

3. Insert the lock key in the place shown in the figure as far as it will go.  
► Fig.15: 1. Lock key

4. Close the battery cover and push it until it is latched with the locking lever.

### To remove the battery cartridge;

1. Pull up the locking lever and open the battery cover.
2. Pull out the battery cartridge from the machine while sliding the button on the front of the cartridge.
3. Pull out the lock key.
4. Close the battery cover.

## Switching the battery cartridges

- Fig.16: 1. Battery selection switch

The machine uses 2 battery cartridges for operation at a time. Up to 4 battery cartridges can be installed to the machine. Before operating the machine, select the battery port 1 or battery port 2 by turning the battery selection switch.

**NOTE:** If only 2 battery cartridges are installed to the machine, be sure to select the battery port to which the battery cartridges are installed using the battery selection switch.

## Machine / battery protection system

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

### Overload protection

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

### Overheat protection

When the machine or battery is overheated, the machine stops automatically and the main power lamp lights up in red. In this case, let the machine and battery cool before turning the machine on again.

### Overdischarge protection

When the battery capacity is not enough, the machine stops automatically and the main power lamp blinks in red. In this case, remove the battery from the machine and charge the battery cartridges or change the battery cartridges to fully charged ones.

## Indicating the remaining battery capacity

**Only for battery cartridges with the indicator**

- Fig.17: 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	75% to 100%
Off	50% to 75%
Blinking	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.

## Control panel

The control panel has the main power switch, the mode switching button, and the indicator of remaining battery capacity.

- Fig.18: 1. Battery indicator 2. Mode switching lamp 3. Main power lamp 4. Check button 5. Mode switching button 6. Main power switch

## Main power switch

**⚠ WARNING:** Always turn off the main power switch when not in use.

To turn on the machine, press the main power switch. The main power lamp lights up in green. To turn off the machine, press the main power switch again.

**NOTE:** If the main power lamp lights up in red or blinks in red or green, refer to the instructions for machine/battery protection system.

**NOTE:** This machine employs the auto power-off function. To avoid unintentional start up, the main power switch will automatically shut down when the switch lever and drive lever (if equipped) are not pulled for a certain period after the main power switch is turned on.

## Mode switching button

You can switch the operating mode by pressing the mode switching button. When the machine is turned on, the machine starts up in the normal mode. When you press the mode switching button, the machine shifts to the noise reduction mode and the mode switching lamp lights up in green. In the noise reduction mode, you can decrease the noise at mowing. When you press the mode switching button again, the machine returns to the normal mode.

## Indicating the remaining battery capacity

Press the check button to indicate the remaining battery capacities. The battery indicators correspond to each battery.

Battery indicator status		Remaining battery capacity
On	Off	
		50% - 100%
		20% - 50%
		0% - 20%

**NOTE:** The indicator lamps for remaining battery capacity is just for a reference. The actual battery capacity may differ depending on the usage conditions.

**NOTE:** Before you press the check button to indicate the remaining battery capacities, stop the machine.

## Switch action

**⚠ WARNING:** Before installing the battery cartridge, always check to see that the switch lever actuates properly and returns to the original position when released. Operating the machine with a switch that does not actuate properly can lead to loss of control and serious personal injury.

**NOTE:** The mower does not start without pressing the switch button even the switch lever is pulled.

**NOTE:** Mower may not start due to the overload when you try to mow long or dense grass at a time. Increase the mowing height in this case.

This mower is equipped with the lock key and handle switch. If you notice anything unusual with either of the lock key or switch, stop the operation immediately and have them checked by your nearest Makita Authorized Service Center.

### For DLM462/DLM532

1. Install the battery cartridges. Insert the lock key, and then close the battery cover.
2. Select the battery cartridges used for operation by turning the battery selection switch.
3. Press the main power switch.
4. Pull the switch lever toward you while holding down the switch button. Release the switch button as soon as the motor starts running.

► Fig.19: 1. Switch button 2. Switch lever

**NOTE:** If the lock key is not inserted, the power lamp blinks in green when you pull the switch lever.

5. While holding the switch lever, push the drive lever forward and hold it to drive the rear wheels.

► Fig.20: 1. Drive lever

**NOTE:** You can drive the rear wheels by pushing the drive lever forward and hold it without pulling the switch lever.

6. Release the drive lever and the switch lever to stop the machine.

### For DLM530

1. Install the battery cartridges. Insert the lock key, and then close the battery cover.
2. Select the battery cartridges used for operation by turning the battery selection switch.
3. Press the main power switch.
4. Pull the switch lever toward you while holding down the switch button. Release the switch button as soon as the motor starts running.

► Fig.21: 1. Switch button 2. Switch lever

**NOTE:** If the lock key is not inserted, the power lamp blinks in green when you pull the switch lever.

5. Release the switch lever to stop the motor.

## Adjusting the mowing height

**WARNING:** Never put your hand or leg under the mower body when adjusting the mowing height.

**WARNING:** Always make sure that the lever fits in the groove properly before operation.

The mowing height can be adjusted in the range of between 20 mm and 100 mm.

Remove the lock key, and then pull the mowing height adjusting lever outward of the mower body and move it to your desired mowing height.

► Fig.22: 1. Mowing height adjusting lever

The table below shows the relationship between the number on the mower body and the approximate mowing height.

Number	Mowing height
1	20 mm
2	26 mm
3	32 mm
4	39 mm
5	47 mm
6	55 mm
7	63 mm
8	74 mm
9	86 mm
10	100 mm

Hold the front grip or the lower handle with one hand, and then move the mowing height adjusting lever with the other hand.

► Fig.23: 1. Mowing height adjusting lever 2. Lower handle 3. Front grip

**NOTE:** The mowing height figures should be used just as a guideline. Depending on the conditions of the lawn or the ground, the actual lawn height may become slightly different from the set height.

**NOTE:** Try a test mowing of grass in a less conspicuous place to get your desired height.

## Grass level indicator

Grass level indicator shows the volume of mowed grass. When the grass basket is not full, the indicator floats while the blades are running.

► Fig.24: 1. Grass level indicator

When the grass basket is almost full, the indicator does not float while the blades are running. In this case, stop the operation immediately and empty the basket.

► Fig.25: 1. Grass level indicator

**NOTE:** This indicator is a rough guide. Depending on the conditions of inside of the basket, this indicator may not work properly.

## Adjusting the handle height

**CAUTION:** Before removing the bolts, hold the upper handle firmly. Otherwise, the handle may fall and cause an injury.

The handle height can be adjusted in two levels.

1. Remove the upper bolts of the lower handle using box wrench 13, and then loosen the lower bolts.

► Fig.26: 1. Upper bolt 2. Lower bolt

2. Adjust the handle height, and then tighten the upper and lower bolts firmly.

## Adjusting the traveling speed

For DLM462/DLM532

► Fig.27: 1. Speed lever

The traveling speed can be adjusted with the speed lever. To decrease the speed, pull the lever toward you, and to increase the speed, turn the lever forward.

## Using mulching plug

The mulching plug allows you to return the cut grass to the ground without gathering the cut grass in the grass basket. When you operate the machine with the mulching plug, be sure to remove the grass basket.

**NOTICE:** When using the machine with the mulching plug, make sure that the total length of grass is 30 mm or more, or the cut length is 15 mm or less.

► Fig.28: (1) 30 mm or more (2) 15 mm or less

## Using discharge attachment

For DLM530/DLM532

The discharge attachment allows you to discharge the cut grass to the ground from the right side of the machine without gathering the cut grass in the grass basket. When you operate the machine with the discharge attachment, be sure to install the mulching plug and remove the grass basket.

## Electronic function

The machine is equipped with the electronic functions for easy operation.

- Constant speed control of blade rotation  
Electronic speed control for obtaining constant speed. Possible to get fine finish, because the rotating speed is kept constant even under load condition.
- Soft start at driving  
The soft-start function minimizes start-up shock, and makes the machine start smoothly.
- Electric brake  
This machine is equipped with an electric brake. If the machine consistently fails to quickly stop the mower blades after releasing the switch lever, have the machine serviced at Makita Authorized Service Center.

# OPERATION

## Mowing

**⚠WARNING:** Before mowing, clear away sticks and stones from mowing area. Furthermore, clear away any weeds from mowing area in advance.

**⚠WARNING:** Always wear the safety goggles or safety glasses with side shields when operating the mower.

**⚠CAUTION:** If the cut grass or foreign object blocks up inside of the mower body, be sure to remove the lock key and battery cartridge and wear gloves before removing the grass or foreign object.

**NOTICE:** Use this machine for mowing lawn only. Do not mow weeds with this machine.

► Fig.29

Firmly hold the handle with both hands when mowing. The mowing speed guideline is approximately 7 to 14 meters per 10 seconds.

► Fig.30

The center lines of the front wheels are guidelines to mowing width. Using the center lines as guidelines, mow in strips. Overlap by one half to one third the previous strip to mow the lawn evenly.

► Fig.31: 1. Mowing width 2. Overlapping area  
3. Center line

Change the mowing direction each time to prevent the grass grain pattern from forming in just one direction.

► Fig.32

Periodically check the grass basket for mowed grass. Empty the grass before it becomes full. Before every periodical check, be sure to stop the mower then remove the lock key and the battery cartridge.

**NOTICE:** Using the mower with the grass basket full prevents smooth blade rotation and places an extra load on the motor, which may cause breakdown.

## Mowing a long-grass lawn

Do not try to cut long grass all at once. Instead, mow the lawn in steps. Leave a day or two between mowings until the lawn becomes evenly short.

► Fig.33

**NOTE:** Mowing long grass to a short length all at once may cause the grass to die. The cut grass may also block up inside of the mower body.

## Emptying the grass basket

**⚠WARNING:** To reduce a risk of accident, regularly check the grass basket for any damage or weakened strength. Replace the grass basket if necessary.

1. Release the switch lever and drive lever (for DLM462/DLM532), or release the switch lever (for DLM530).

2. Remove the lock key.

3. Open the rear cover and take out the grass basket by holding the handle.

► Fig.34: 1. Rear cover 2. Handle 3. Grass basket

4. Empty the grass basket.

# MAINTENANCE

**⚠WARNING:** Always be sure that the lock key and battery cartridge are removed from the mower before storing or carrying the mower or attempting to perform inspection or maintenance.

**⚠WARNING:** Always remove the lock key when the mower is not in use. Store the lock key in a safe place out of reach of children.

**⚠WARNING:** Wear gloves when performing inspection or maintenance.

**⚠WARNING:** Always wear the safety goggles or safety glasses with side shields when performing inspection or maintenance.

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

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

## Maintenance

1. Remove the lock key and battery cartridges, and then close the battery cover.

2. Put the mower on its side so that the mowing height adjusting lever comes to the upper side. Clean grass clippings accumulated on the underside of mower deck.

3. Pour water toward the bottom of the machine to which the blade is attached.

**NOTICE:** Do not wash the machine with high pressure water.

4. Check all nuts, bolts, screws, etc. for tightness.

5. Inspect moving parts for damage, breakage, and wear. Damaged or missing parts should be repaired or replaced.

6. Store the mower in a safe place out of the reach of children.

## For DLM462/DLM532

**NOTICE:** Do not pour water to the area shown in the figure. Pouring water to the motor unit may cause a malfunction of the machine.

► Fig.35: 1. Area where water should not be poured

## Carrying the mower

When carrying the mower, hold the front grip and rear grip with two people as shown in the figure.

► Fig.36: 1. Front grip 2. Rear grip

## Storing

Store mower indoors in a cool, dry and locked place. Don't store the mower and charger in locations where the temperature may reach or exceed 40 °C.

## Removing or installing the mower blade

**⚠ WARNING:** The blade coasts for a few seconds after releasing the switch. Do not start any operation until the blade comes to a complete stop.

**⚠ WARNING:** Always remove the lock key and battery cartridge when removing or installing the blade. Failure to remove the lock key and battery cartridge may cause a serious injury.

**⚠ WARNING:** Always wear gloves when handling the blade.

### Removing the mower blade

#### For models equipped with straight mower blade

1. Put the mower on its side so that the mowing height adjusting lever comes to the upper side.
  2. To lock the blade, insert the pin into a hole on the mower body.
  3. Turn the bolt counterclockwise with box wrench 17.
- Fig.37: 1. Mower blade 2. Pin 3. Box wrench
4. Remove the bolt, and then mower blade.
- Fig.38: 1. Blade support 2. Mower blade 3. Bolt 4. Protrusion

**NOTICE:** When installing the mower blade, make sure that the protrusions on the blade support fit in the holes in the mower blade.

#### For models equipped with swing back mower blades

1. Put the mower on its side so that the mowing height adjusting lever comes to the upper side.
  2. To lock the base plate, insert the pin into a hole on the mower body through a hole on the base plate.
  3. Turn the bolt counterclockwise with box wrench 17.
- Fig.39: 1. Pin 2. Base plate 3. Box wrench
4. Remove the bolt, and then base plate.
- Fig.40: 1. Blade support 2. Base plate 3. Bolt 4. Protrusion

**NOTICE:** When installing the mower blades, make sure that the protrusions on the blade support fit in the holes in the base plate.

5. To remove the individual mower blade, turn the bolt counterclockwise with box wrench 17 while holding the base plate.

► Fig.41: 1. Base plate 2. Mower blade 3. Box wrench

6. Remove the nut, washer, spring washer, mower blade, and bolt in order.

► Fig.42: 1. Bolt hole 2. Bolt 3. Mower blade 4. Spring washer 5. Washer 6. Nut

**NOTICE:** When tightening the nuts to install the individual mower blades, apply 30 N·m as tightening torque.

**NOTICE:** When installing the individual mower blade, be sure to attach the spring washer in the direction as shown in the figure.

**NOTICE:** When installing the individual mower blade, be sure to insert the bolts into the bolt holes shown in the figure.

### Installing the mower blade

**⚠ WARNING:** Install the mower blade carefully. It has a top/bottom facing.

**⚠ WARNING:** Tighten the bolt clockwise firmly to secure the blade.

**⚠ WARNING:** Make sure that the mower blade and all the fixing parts are installed correctly and tightened securely.

**⚠ WARNING:** When you replace the blades, always follow the instructions provided in this manual.

**NOTICE:** After installing the mower blades, remove the pin from the mower body.

To install the mower blades, perform the removal procedure in reverse.

# 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 disassemble the machine. Instead, ask Makita Authorized Service Centers, always using Makita replacement parts for repairs.

State of abnormality	Probable cause (malfunction)	Remedy
Mower does not start.	Two battery cartridges are not installed.	Install two charged battery cartridges.
	Battery problem (under voltage)	Recharge the battery cartridge. If recharging is not effective, replace battery cartridge.
	The lock key is not inserted.	Insert the lock key.
	Battery selection switch is not in the correct position.	Select the battery port to which the battery cartridges are installed using the battery selection switch.
Motor stops running after a little use.	Battery's charge level is low.	Recharge the battery cartridge. If recharging is not effective, replace battery cartridge.
	Cutting height is too low.	Increase the cutting height.
	Cut grass is clogged in the mower.	Remove the clogged grass from the mower.
Motor does not reach maximum RPM.	Battery cartridge is installed improperly.	Install the battery cartridge as described in this manual.
	Battery power is dropping.	Recharge the battery cartridge. If recharging is not effective, replace battery cartridge.
	The drive system does not work correctly.	Ask your local authorized service center for repair.
Mower blade does not rotate: ⇒ stop the mower immediately!	Foreign object such as a branch is jammed near the blade.	Remove the foreign object.
	The drive system does not work correctly.	Ask your local authorized service center for repair.
Abnormal vibration: ⇒ stop the mower immediately!	Blade is imbalanced, excessively or unevenly worn.	Replace the blade.

## OPTIONAL ACCESSORIES

**CAUTION:** These accessories or attachments are recommended for use with your Makita machine 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.

- Mower blade
- Makita genuine battery and charger

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

# TEHNIČNI PODATKI

Model:		DLM462	DLM530	DLM532
Širina košnje (premer rezila)		460 mm	534 mm	
Hitrost brez obremenitve		2.500 min <sup>-1</sup>	2.300 min <sup>-1</sup>	
Najvišja hitrost		3.300 min <sup>-1</sup>	2.800 min <sup>-1</sup>	
Številka dela nadomestnega rezila kosilnice	Ravno rezilo kosilnice	191D51-9	191D52-7	
	Povratno rezilo kosilnice *1	191D49-6	191D50-1	
	Povratno rezilo kosilnice *2	191D47-0	191D48-8	
Mere (D x Š x V)		D: 1.610 mm do 1.690 mm Š: 535 mm V: 980 mm do 1.095 mm	D: 1.630 mm do 1.715 mm Š: 590 mm V: 990 mm do 1.095 mm	
Hitrost		2,5 – 5,0 km/h	–	2,5 – 5,0 km/h
Nazivna napetost			D.C. 36 V	
Neto teža	Ko je nameščeno ravno rezilo kosilnice	35,3 – 39,0 kg	35,5 – 39,3 kg	39,0 – 42,8 kg
	Ko so nameščena povratna rezila kosilnice	36,0 – 39,7 kg	36,2 – 40,0 kg	39,7 – 43,5 kg
Stopnja zaščite				IPX4

\*1. Osnovna plošča in posamezna rezila kosilnice.

\*2. Samo posamezna rezila kosilnice.

- 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

BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B

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

**▲OPOZORILO:** Uporabljalite le zgoraj navedene akumulatorske baterije. Uporaba drugih akumulatorskih baterij lahko povzroči telesne poškodbe in/ali požar.

## Simboli

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

	Potreba je posebna pozornost in previdnost.
	Preberite navodila za uporabo.
	Nevarnost; pazite se letečih predmetov.
	Razdalja med orodjem in osebami v bližini mora biti najmanj 15 m.
	Nikoli ne približujte rok in nog rezilu pod kosilnico. Ko izključite motor, se rezila še vedno vrtijo.
	Pred pregledovanjem, prilagajanjem, čiščenjem, servisiranjem, puščanjem in shranjevanjem kosilnice vedno odstranite ključ za zaklep.



Nevarnost električnega toka. Stik z vodo lahko povzroči električni šok.



Ne polivajte z vodo.



Ni-MH  
Li-ion  
Samo za države EU  
Ne zavržite izrabljene električne opreme ali akumulatorskega sklopa med gospodinjske odpadke!

V skladu z Evropskimi direktivami o odpadni električni in elektronski opremi, baterijah in akumulatorjih, odpadnih baterijah in akumulatorjih ter upoštevanjem njihovih določil v skladu z državno zakonodajo je treba električno opremo, baterije in akumulatorje, katerih življenjski cikel je pretekel, zbirati ločeno in jih dostaviti v ustrezun obrat za recikliranje, ki deluje skladno z okoljevarstvenimi zahtevami.

## Predvidena uporaba

Stroj je namenjen košnji trave.

## Hrup

Običajna A-ovrednotena raven hrupa v skladu z EN60335-2-77:

**OPOMBA:** Vrednosti so bile izmerjene z ravnim rezilom kosičnice.

### Model DLM462

Raven zvočnega tlaka ( $L_{PA}$ ): 82,7 dB (A)  
Raven zvočne moči ( $L_{WA}$ ): 90,9 dB (A)  
Odstopanje (K): 3 dB (A)

### Model DLM530

Raven zvočnega tlaka ( $L_{PA}$ ): 78,1 dB (A)  
Raven zvočne moči ( $L_{WA}$ ): 90,4 dB (A)  
Odstopanje (K): 3 dB (A)

### Model DLM532

Raven zvočnega tlaka ( $L_{PA}$ ): 78,1 dB (A)  
Raven zvočne moči ( $L_{WA}$ ): 90,4 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 uporabljo za primerjavo orodij.

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

**▲OPOZORILO:** Uporabljajte zaščito za sluš.

**▲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

Skupne vrednosti vibracij (vektorska vsota treh osi) v skladu z EN60335-2-77:

**OPOMBA:** Vrednosti so bile izmerjene z ravnim rezilom kosičnice.

### Model DLM462

Emisije vibracij ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> ali manj  
Odstopanje (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Model DLM530

Emisije vibracij ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> ali manj  
Odstopanje (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Model DLM532

Emisije vibracij ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> ali manj  
Odstopanje (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

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

**OPOMBA:** Navedene skupne vrednosti oddajanja vibracij se lahko uporabljo 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

## POMEMBNA VARNOSTNA NAVODILA

**▲OPOZORILO:** Preberite vsa varnostna opozorila in navodila. Neupoštevanje opozoril in navodil lahko privede do električnega udara, požara in/ali resnih telesnih poškodb.

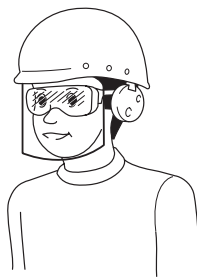
## Shranite vsa opozorila in navodila za poznejšo uporabo.

### Usposabljanje

1. Pozorno preberite navodila. Seznamite se s funkcijami za upravljanje in pravilno uporabo kosičnice.
2. Nikoli ne dovolite uporabe kosičnice otrokom ali osebam, ki niso seznanjene z navodili. Lokalni predpisi lahko omejijo starost uporabnika naprave.
3. Nikoli ne uporabljajte kosičnice v bližini ljudi, zlasti otrok ali hišnih ljubljenčkov.
4. Upoštevajte, da je upravljavec ali uporabnik odgovoren za nesreče ali nevarnosti, ki se zgodijo drugim ljudem ali njihovi lastnini.
5. Zagotovite ustreznen nadzor otrok in preprečite igranje s kosičnico.
6. Fizično stanje – ne uporabljajte kosičnice, kadar ste pod vplivom drog, alkohola ali kakršnih koli zdravil.

## Priprava

- Med delom s kosičnico vedno nosite ustrezno obutev in dolge hlače. Kosičnice ne uporabljajte, ko ste bosi ali nosite odprte sandale. Ne nosite oblačil ali nakita, ki so ohlapna ali imajo viseče vrvice ali pentlje. Lahko se zataknjo v gibljive dele.
- Preden začnete uporabljati kosičnico, preverite, da ni poškodovana in ji ne manjkajo nobena varovala in ščitniki oz. so ti ustrezno nameščeni.
- Pred košnjo se prepričajte, da v območju košnje niso drugi osebi. Če kdor koli vstopi v območje, ustavite kosičnico.
- Ne vstavljaljte ključa za zaklep v kosičnico, dokler ni pripravljena za uporabo.
- Pri uporabi električnih orodij vedno nosite zaščitna očala, da preprečite poškodbe oči. Očala morajo ustrezati standardu ANSI Z87.1 v ZDA, EN 166 v Evropi ali AS/NZS 1336 v Avstraliji/Novi Zelandiji. V Avstraliji/Novi Zelandiji je zakonsko zahtevano tudi nošenje obrazne zaščite.



- Delodajalec mora zagotoviti, da upravljavci orodja in druge osebe v neposrednem delovnem območju uporabljajo ustrezno zaščitno opremo.
- Pred uporabo skrbno preverite rezila ali vijke rezil glede obrabe, razpok ali poškodb. Tako zamjenjajte počena ali poškodovana rezila ali vijke rezil.
- Pred košnjo iz delavnega območja odstranite tujke, kot so kamni, žice, steklenice, kosti in velike palice, da preprečite telesne poškodbe ali poškodbe kosičnice.
- Predmeti, ob katere zadene rezilo, lahko povzročijo hude telesne poškodbe oseb. Pred vsako košnjo je treba trato vedno skrbno pregledati in z nje odstraniti vse predmete.
- Osredotočite se na luknje, praske, vdolbine, kamne ali druge skrite predmete. Delo na neravnem terenu lahko povzroči drsenje in padec. Visoka trava lahko prikrije ovire.
- Ključa za zaklep ne vstavljaljte ali odstranjujte med dežjem.
- Uporablajte osebno zaščitno opremo. Vedno uporablajte zaščito za oči. Uporaba zaščitne opreme (npr. protiprašna maska, nedreseči zaščitni čevlji, trdo pokrivalo ali zaščita za sluh) v primernih pogojih bo zmanjšala možnost telesnih poškodb.

## Uporaba

- Ne segajte predaleč. Vselej pazite na to, da ohranite ravnotežje. Pri hoji po pobočjih bodite vedno previdni. Hodite, ne tecite.
- Izklopite kosičnico, odstranite ključ za zaklep in se prepričajte, da so vsi premični deli popolnoma pri miru:
  - kadar pustite kosičnico nenadzorovanovo,
  - preden odpravite ovire ali očistite korito,
  - pred pregledom, čiščenjem ali delom na kosičnici,
  - po trku s tujkom. Preden ponovno zaženete in uporabite kosičnico, jo preglejte, da ni poškodovana, in jo popravite,
  - kadar kosičnica začne neobičajno vibrirati.
- Ne uporabljajte kosičnice z okvarjenimi varovali ali ščitniki ali brez varnostnih naprav, npr. deflektorjev, in/ali nameščenega koša za travo.
- Kosičnice ne uporabljajte ob slabem vremenu, še posebej, kadar bliska.
- Med uporabo kosičnice vedno nosite zaščito za oči in robustne čevlje.
- Kosičnico upravljajte samo podnevi ali ob dobrini umetni svetlobi.
- Zaženite kosičnico v skladu z navodili in bodite pozorni, da so vaše noge in roke dovolj oddaljene od rezil/-a.
- Bodite previdni, da si z rezili kosičnice ne poškodujete stopal in dlani.
- Poskrbite, da v odprtinah za prezračevanje nikoli ni smeti.
- Kosite prečno po pobočju, nikoli gor in dol. Kadar na pobočjih menjujete smer, bodite izjemno previdni. Ne kosite pri izredno nagnjenih pobočjih.
- Bodite izjemno previdni, ko premikate kosičnico vzvratno ali jo vlečete proti sebi.
- Ustavite rezilo/-a, če morate kosičnico nagniti, kadar se pomikate po netravnatih površinah in kadar kosičnico prenašate do območja, ki ga želite pokositi, ali z njega.
- Med zagonom motorja ne nagibajte kosičnice, razen če je to potrebno. V tem primeru kosičnice ne nagibajte več, kot je potrebno, in dvignite samo tisti del, ki je obrnjen stran od upravljalca. Preden postavite kosičnico na tla, se vedno prepričajte, da sta obe roki v delovnem položaju.
- Ne segajte z rokami ali nogami pod vrteče se dele ali v njihovo bližino. Vedno bodite odmaknjeni od odprtine za izmet.
- Med prevozom kosičnica ne sme biti vključena.
- Ne uporabljajte kosičnice za košnjo mokre trave.
- Vedno trdno držite ročaj.
- Kadar dvigujete ali držite kosičnico, ne prijemajte izpostavljenih rezil ali rezalnih robov.
- Ne približujte rok in nog vrtečim se rezilom. Prevídno: rezila se po izklopu kosičnice prosto premikajo.
- Če opazite kaj neobičajnega, takoj prenehajte uporabljati kosičnico. Izklopite kosičnico in odstranite ključ za zaklep. Nato preglejte kosičnico.

21. Če ima kosilnica funkcijo nastavite višine za rezanje, nikoli ne poskušajte prilagajati višine za rezanje, ko je kosilnica vklopljena.
22. Preden prečkate dovoze, pločnike, ceste in katero koli poščene površine, sprostite preklopno ročico in počakajte, da se rezilo ustavi. Ključ za zaklep odstranite tudi če pustite kosilnico, sezete, da bi pobrali ali odstranili nekaj s poti, ali iz katerega koli drugega razloga, ki bi vam lahko preusmeril pozornost.
23. Če kosilnica zadene ob tujek, upoštevajte naslednjna navodila:
  - Ustavite kosilnico, sprostite preklopno ročico in počakajte, da se rezilo popolnoma ustavi.
  - Odstranite ključ za zaklep in akumulatorsko baterijo.
  - Natančno preglejte kosilnico in preverite morebitne poškodbe.
  - Če je rezilo kakor koli poškodovano, ga zamenjajte. Pred ponovnim zagonom in nadaljnjo uporabo kosilnice popravite vse poškodbe.
24. Ne zaganjajte kosilnice, kadar stojite pred odprtino za izmet.
25. Če začne kosilnica neobičajno vibrirati (takoj preglejte):
  - preglejte glede poškodb,
  - zamenjajte ali popravite vse poškodovane dele,
  - preverite in pritrditve vse razrahljane dele.
26. Ne usmerjajte izvrženega materiala v ljudi. Ne praznите materiala v steno ali drugo oviro. V tem primeru se lahko namreč odbije nazaj in upravlja vjavca. Zaustavite rezilo, ko peljete čez pesek.
27. Ne vlecite kosilnice vzvratno, če to ni res nujno. Ko morate kosilnico peljati vzvratno, da se izognete ograji ali podobni oviri, glejte na tla in za sabo pred vzvratnim pomikanjem in med njim.
28. Izklopite motor in počakajte, da se rezilo zaustavi, preden odstranite lovilnik trave. Bodite predvidni, saj se rezila po izklopu še vedno nekaj časa vrtijo.
29. Kadar stroj uporabljate na blatnih tleh, mokrem pobočju ali kraju, na katerem drsi, pazite, da vam ne spodrsne.
30. Izogibajte se delu v okolju, kjer je mogoče pričakovati večjo utrujenost uporabnika.
31. Stroja ne uporabljajte v slabem vremenu, ko je vidljivost omejena. Če tega ne upoštevate, lahko stroj pada ali pride do nepravilnega delovanja zaradi slabe vidljivosti.
32. Stroja ne potapljaljite v lužo.
33. Kadar se v sesalno odprtino (odprtino za prezačevanje) zaradi dežja prilepijo mokri listi ali umazanija, te tukje odstranite.
34. Stroja ne uporabljajte v snegu.
35. Če je odrezana trava mokra, obstaja velika verjetnost, da se bo zamašila v notranjosti stroja. Redno preverjajte stanje stroja in po potrebi odstranjujte prilepljeno travo.
36. Ko stroj uporabljate, bodite pozorni na vodo-vodno in električno napeljavjo.
37. S tem strojem ne uporabljajte električnega napajalnika s kablom, kot je adapter akumulatorja ali prenosna polnilna enota. Kabel tovrstnega električnega napajalnika lahko ovira delo in povzroči telesne poškodbe.

## Vzdrževanje in shranjevanje

1. Zaradi varnosti zamenjajte obrabljene ali poškodovane dele. Uporabljajte samo originalne nadomestne dele in pripomočke.
2. Redno pregledujte in vzdržujte kosilnico.
3. Kadar kosilnice ne uporabljate, jo hranite izven dosega otrok.
4. Vse matice, čepi in vijaki naj bodo trdno priviti, da zagotovite varno delovanje naprave.
5. Redno pregledujte koš za travo glede obrabiljenosti ali okvar. Pri shranjevanju se vedno prepričajte, da je koš za travo prazen. Zaradi varnosti obrabljeni koš za travo zamenjajte z novim tovarniškim košem.
6. Uporabljajte samo originalna proizvajalčeva rezila, opredeljena v tem priročniku.
7. Med nastavljanjem kosilnice bodite previdni, da preprečite ujetje prstov med premikajoča se rezila in fiksne dele stroja.
8. Pogosto preverite, ali je vijak za pritrditev rezila ustrezno zategnjen.
9. Pred shranjevanjem vedno počakajte, da se kosilnica ohladi.
10. Pri servisu rezil upoštevajte, da se lahko rezila še vedno premaknejo, čeprav je napajanje izključeno.
11. Ne odstranjujte ali spreminjajte varnostnih naprav. Redno preverjajte njihovo pravilno delovanje. Ne poskušajte spremeniti funkcije, za katero je namenjena varnostna naprava, ali vplivati na zaščito, ki jo ponuja.
12. Stroja ne puščajte zunaj v dežju brez nadzora.
13. Stroja ne perite z vodo pod visokim tlakom.
14. Pri pranju stroja morate odstraniti akumulator in ključ za zaklep, zapreti pokrov akumulatorja in vodo nalivati proti spodnjemu delu stroja, na katerega je pritrjeno rezilo.
15. Pri shranjevanju stroja se izogibajte neposredni sončni svetlobi in dežju; stroj hranite na mestu, kjer se ne bo segrel ali navlažil.
16. Pregled ali vzdrževanje opravite na mestu, kjer se lahko izognete dežju.
17. Po uporabi stroja odstranite prilepljeno umazanijo in pred shranjevanjem stroj povsem osušite. Odvisno od sezone ali območja obstaja nevarnost okvare zaradi zmrzovanja.

## Uporaba akumulatorskega orodja in ravnanje z njim

1. Orodje polnite samo s polnilnikom, ki ga je določil proizvajalec. Polnilnik, ki je primeren za eno vrsto akumulatorskih baterij, lahko pomeni nevarnost požara, če ga uporabljate z drugimi akumulatorskimi baterijami.
2. Električno orodje uporabljajte le s posebej označenimi akumulatorskimi baterijami. Uporaba drugih akumulatorskih baterij lahko pomeni nevarnost telesnih poškodb in požara.
3. Ko akumulatorske baterije ne uporabljate, je ne hranite ob kovinskih predmetih, kot so sponke za papir, kovanci, ključi, žebli, vijaki ali drugi manjši kovinski predmeti, ki lahko povzročijo stik med priključkom. Kratki stik akumulatorskih priključkov lahko povzroči opeklne ali požar.

- V neprimernih pogojih lahko iz akumulatorja uhaja tekočina; izogibajte se stiku. Če pride do nenamernega stika, sperite z vodo. Če pride tekočina v stik z očmi, takoj poiščite zdravniško pomoč. Tekočina iz akumulatorja lahko povzroči draženje ali opekline.
- Ne uporabljajte akumulatorskega sklopa ali orodja, ki je poškodovano ali spremenjeno. Delovanje poškodovanih ali spremenjenih akumulatorjev je nepredvidljivo in lahko povzroči požar, eksplozijo ali telesne poškodbe.
- Akumulatorskega sklopa in orodja ne izpostavljajte ognju ali previsoki temperaturi. Izpostavljenost ognju ali temperaturam nad 130 °C lahko povzroči eksplozijo.
- Upoštevajte vsa navodila glede polnjenja in akumulatorskih baterij ali orodja ne polnite zunaj določenega temperaturnega obsega. Nepravilno polnjenje ali polnjenje pri temperaturah, ki so zunaj določenega obsega, lahko poškoduje akumulator in poveča nevarnost požara.

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

- Akumulatorja/-ev ni dovoljeno metati v ogenj. Celica lahko eksplodira. Preverite lokalne predpise glede morebitnih posebnih navodil za odstranjevanje.
- Ne odpirajte ali spremnjajte akumulatorja/-ev. Sproščeni elektrolit je koroziven in lahko povzroči poškodbe oči ali kožo. Pri zaužitju je lahko strupen.
- Akumulatorja ne polnite v dežju ali na mokrih mestih.
- Akumulatorja ne polnite na prostem.
- Ne dotikajte se polnilnika, vtiča polnilnika in priključkov polnilnika z mokrimi rokami.
- Akumulatorja ne menjajte v dežju.
- Priključka akumulatorja ne vlažite s tekočino, na primer vodo, prav tako ne potapljaljajte akumulatorja. Akumulatorja ne pustite na dežju, prav tako ga ne polnite, uporabljajte ali hranite na mokrem ali vlažnem mestu. Če se priključek zmoči ali v notranjost akumulatorja prodre voda, lahko pride do kratkega stika, posledično pa do nevarnosti pregrevanja, požara ali eksplozije.
- Ko akumulator odstranite iz stroja ali polnilnika, na akumulator pritrignite pokrov akumulatorja in ga hranite na suhem mestu.
- Akumulatorja ne menjajte z mokrimi rokami.

#### **Servis**

- Električno orodje lahko servisira samo usposobljen serviser, ki uporablja ustreerne nadomestne dele. Tako bo zagotovljena varnost električnega orodja.
- Nikoli ne servisirajte poškodovanih akumulatorskih sklopov. Servis akumulatorskih sklopov lahko izvaja samo proizvajalec ali pooblaščeni serviser.

## **SHRANITE TA NAVODILA.**

**▲ OPOZORILO:** NE dovolite, da bi zaradi udobnejšega 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 baterijskega vložka.
- Če se je čas delovanja občutno skrajšal, takoj prenehajte uporabljati orodje. V nasprotнем primeru lahko pride do pregetja, morebitnih opeklin 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.
  - Izogibajte se shranjevanju baterijskega vložka v vsebniku z drugimi kovinskimi predmeti kot so žeblji, kovanci itn.
  - Ne izpostavljajte baterijskega vložka vodi ali dežju.
 Kratek stik akumulatorja lahko povzroči velik električni tok, pregrevanje, morebitne opekline in celo okvaro.
- Ne shranjujte orodja in baterijskega vložka na mestih, kjer lahko temperatura doseže ali preseže 50 °C.
- Ne sežigajte baterijskega vložka, tudi če je hudo poškodovan ali v celoti izpraznjen. Baterijski vložek lahko v ognju eksplodira.
- Poskrbite, da akumulator ne bo izpostavljen padcem ali udarcem.
- Ne uporabljajte poškodovanih akumulatorjev.
- Priložene litij-ionske baterije ustrezajo zahtevam zakonodaje v zvezi z nevarnim blagom. Za komercialne prevoze, npr. tiste, ki jih opravlajo 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. Odprete stike oblepite z lepilnim trakom ali jih drugače zaščitite, baterijo pa zapakirajte tako, da se v embalaži ne more premikati.
- Ko odstranjujete akumulatorsko baterijo, jo vzemite iz orodja in varno zavrzhite. Upoštevajte lokalne uredbe glede odlaganja baterije.
- Baterije uporabljajte le z izdelki, ki jih določi Makita. Če namestite baterije v neskladne izdelke, lahko pride do požara, pregrevanja, eksplozije ali puščanja elektrolita.
- Če orodja dlje časa ne uporabljate, morate iz njega odstraniti baterijo.

## **SHRANITE TA NAVODILA.**

**▲ POZOR:** Uporabljajte le originalne baterije Makita. Če uporabljate neoriginalne baterije Makita ali baterije, ki so bile spremenjene, 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

1. Napolnite baterijski vložek, preden se v celoti izprazni. Ko opazite, da ima orodje manjšo moč, vedno ustavite delovanje orodja in napolnite baterijski vložek.
2. Nikoli znova ne polnite popolnoma napoljenega baterijskega vložka. Prenapolnjenje skrajša življenjsko dobo akumulatorja.
3. Baterijski vložek s sobno temperaturo polnite pri temperaturi okoli od 10 °C do 40 °C. Počakajte, da se vrč baterijski vložek pred polnjenjem ohladi.
4. Če baterijskega vložka ne uporabljate dalj časa (več kot 6 mesecev), ga napolnite.

## MONTAŽA

**⚠️ OPOZORILO:** Pred izvajanjem kakršnih koli opravil na kosilnici se prepričajte, da sta ključ za zaklep in akumulatorska baterija odstranjena. Če ne odstranite ključa za zaklep in akumulatorske baterije, lahko pride do hudih telesnih poškodb zaradi nenamernega zagona.

**⚠️ OPOZORILO:** Ne zaženite kosilnice, če ni povsem sestavljena. Uporaba delno sestavljenega stroja lahko povroči hude telesne poškodbe zaradi nenamernega zagona.

### Namestitev ročaja

**OBVESTILO:** Ko nameščate ročaja, nastavite kable tako, da se ne bodo ujeli mednju. Če je kabel poškodovan, stikalo kosilnice morda ne bo delovalo.

1. Odprtine na spodnjem ročaju poravnajte z odprtinami na ohišju kosilnice in nato začasno zategnite 4 vijke.  
► SI.1: 1. Spodnji ročaj 2. Vlijak
2. Trdo zategnjite 4 vijke, ki ste jih v 1. koraku začasno zategnili z očesnim ključem 13.
3. Odprtino v spodnjem ročaju poravnajte z odprtino v zgornjem ročaju, nato vstavite vijak z notranje strani, nato pritrdite matico z zunanjim strani z očesnim ključem 13. Postopek ponovite na drugi strani.  
► SI.2: 1. Vijak 2. Spodnji ročaj 3. Matica 4. Odprtina 5. Zgornji ročaj

**⚠️ POZOR:** Trdno držite zgornji ročaj, da vam ne pade iz rok. V nasprotnem primeru lahko ročaj pade in povroči telesne poškodbe.

4. Pritrdite držali na ročaj.

Poravnate izbokline na nosilcu z luknjami na ročaju, tako da se izbokline usedejo v luknje. Kable postavite tako, kot je prikazano na sliki.

- SI.3: 1. Kabel 2. Držalo

## Odstranjevanje nastavka za zastiranje

1. Odprite zadnji pokrov.  
► SI.4: 1. Zadnji pokrov
2. Odstranite nastavek za zastiranje, pri čemer držite ročico navzdol.  
► SI.5: 1. Ročica 2. Nastavek za zastiranje

## Nameščanje ali odstranjevanje koša za travo

Za namestitev koša za travo upoštevajte spodnje korake.

1. Odprite zadnji pokrov.  
► SI.6: 1. Zadnji pokrov
2. Držite ročaj koša za travo in koš za travo zataknite na drog na ohišju kosilnice, kot je prikazano na sliki.  
► SI.7: 1. Drog 2. Ročaj 3. Koš za travo

Če želite odstraniti koš za travo, odprite zadnji pokrov in odstranite koš za travo, tako da ga držite za ročaj.

## Pritrjevanje nastavka za zastiranje

1. Odprite zadnji pokrov in odstranite koš za travo.  
► SI.8: 1. Zadnji pokrov 2. Koš za travo
2. Namestite nastavek za zastiranje, tako da držite ročico, nato jo spustite, da zaklenete nastavek za zastiranje.  
► SI.9: 1. Ročica 2. Nastavek za zastiranje

## Namestitev priključka za prazenje

Za DLM530/DLM532

1. Odprite zadnji pokrov in odstranite koš za travo.  
► SI.10: 1. Zadnji pokrov 2. Koš za travo
  2. Namestite nastavek za zastiranje, tako da držite ročico, nato jo spustite, da zaklenete nastavek za zastiranje.  
► SI.11: 1. Ročica 2. Nastavek za zastiranje
  3. Odprite desno stran pokrova in namestite priključek za prazenje.
- Vstavite kljuke priključka za prazenje pod drogom na desni strani pokrova.
- SI.12: 1. Desna stran pokrova 2. Priključek za prazenje

# OPIS DELOVANJA

## Nameščanje ali odstranjevanje akumulatorske baterije

**▲POZOR:** Pred nameščanjem ali odstranjevanjem akumulatorske baterije vedno izklopite stroj.

**▲POZOR:** Trdno držite stroj in akumulatorsko baterijo, ko nameščate ali odstranjujete akumulatorsko baterijo. Če stroja in akumulatorske baterije ne držite dovolj trdno, vam lahko zdrsneta iz rok in povzročita poškodbe stroja in akumulatorske baterije ali telesne poškodbe.

**▲POZOR:** Pokrov akumulatorja morate pred uporabo zapreti. Sicer lahko blato, umazanija ali voda poškoduje izdelek ali akumulatorsko baterijo.

**▲POZOR:** Vedno namestite akumulatorsko baterijo tako, da rdeči indikator ni več viden. Če tega ne upoštevate, lahko akumulatorska baterija nepričakovano pade iz stroja in poškoduje vas ali osebe v neposredni bližini.

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

**OPOMBA:** Stroj ne deluje samo z eno akumulatorsko baterijo.

### Za namestitev akumulatorske baterije:

1. Povlecite zaklepno ročico navzgor in nato odprite pokrov akumulatorja.

► SI.13: 1. Pokrov akumulatorja 2. Zaklepna ročica

2. Poravnajte ježiček akumulatorske baterije z režo na stroju in nato namestite akumulatorsko baterijo tako, da se slišno zaskoči na mestu.

► SI.14: (1) Vhod za akumulatorsko baterijo 1  
(2) Vhod za akumulatorsko baterijo 2  
(3) Akumulatorska baterija

**OPOMBA:** Namestite vsaj 2 akumulatorski bateriji v vhod za akumulatorsko baterijo 1 ali vhod za akumulatorsko baterijo 2.

3. Vstavite ključ za zaklep do omejila na mesto, prikazano na sliki.

► SI.15: 1. Ključ za zaklep

4. Zaprite pokrov akumulatorja in ga potisnite, da se ročica za zaklep zaskoči.

### Če želite odstraniti akumulatorsko baterijo:

1. Povlecite zaklepno ročico navzgor in odprite pokrov akumulatorja.
2. Izvlecite akumulatorsko baterijo iz stroja, pri tem pa pomikajte gumb na sprednji strani akumulatorske baterije.
3. Izvlecite ključ za zaklep.
4. Zaprite zaščitni pokrov akumulatorja.

## Izbira akumulatorskih baterij

► SI.16: 1. Stikalo za izbiro baterije

Stroj za delovanje uporablja 2 akumulatorski bateriji hkrati. V stroj lahko namestite do 4 akumulatorske baterije. Pred uporabo stroja, izberite vhod za akumulatorsko baterijo 1 ali vhod za akumulatorsko baterijo 2, tako da zavrtite stikalo za izbiro akumulatorske baterije.

**OPOMBA:** Če sta v stroju nameščeni samo 2 akumulatorski bateriji, se prepričajte, da izberete vhod za akumulatorsko baterijo, kjer sta bateriji nameščeni, tako da uporabite stikalo za izbiro akumulatorske baterije.

## Zaščitni sistem stroja/akumulatorja

Stroj je opremljen s sistemom za zaščito akumulatorja/stroja. Sistem samodejno prekine napajanje stroja, da podaljša življenjsko dobo stroja in akumulatorja. Stroj se samodejno zaustavi, če stroj ali akumulator delujeta pod naslednjimi pogoji:

### Zaščita pred preobremenitvijo

Če akumulator uporabljalte tako, da povzroča čezmerno uporabo električnega toka, se stroj samodejno ustavi, lučka za vklop/izklop pa utripa zeleno. V tem primeru izklopite stroj in prekinite delo, ki je povzročilo njegovo preobremenitev. Nato vklopite stroj, da ga znova zaženete.

### Zaščita pred pregrevanjem

Če je stroj ali akumulator pregrēt, se orodje samodejno ustavi in lučka za vklop/izklop zasveti rdeče. V tem primeru počakajte, da se orodje in akumulator ohladita, preden znova vklopite stroj.

### Zaščita pred izpraznjenjem

Če zmogljivost baterije ni zadostna, se stroj samodejno ustavi in lučka za vklop/izklop utripa rdeče. V tem primeru odstranite akumulator iz orodja in napolnite akumulatorske baterije ali zamenjajte akumulatorske baterije s povsem napolnjenimi.

## Prikazuje preostalo raven napolnjenosti akumulatorja

### Samo za akumulatorske baterije z indikatorjem

► SI.17: 1. Indikatorske lučke 2. Gumb za preverjanje Pritisnite gumb za preverjanje na baterijskem vložku, da preverite raven napolnjenosti akumulatorja. Indikatorske lučke na kratko zasvetijo.

Indikatorske lučke	Prikaz preostale ravni napolnjenosti
Sveti	Ne sveti
Utripa	
	od 75 % do 100 %
	od 50 % do 75 %
	od 25 % do 50 %
	od 0 % do 25 %
	Napolnite akumulator.
	Akumulator je morda okvarjen.

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

## Nadzorna plošča

Na nadzorni plošči najdete glavno stikalo za vklop/izklop, gumb za spremembo načina in indikator preostale zmogljivosti baterije.

- SI.18: 1. Indikator akumulatorja 2. Lučka za preklop načina 3. Glavna lučka za vklop/izklop  
4. Gumb za preverjanje 5. Gumb za preklop načina 6. Glavno stikalo za vklop/izklop

## Glavno stikalo za vklop/izklop

### ▲ OPOZORILO: Vedno izklopite glavno stikalo za vklop/izklop, ko orodja ne uporabljate.

Za vklop stroja pritisnite glavno stikalo za vklop/izklop. Glavna lučka za vklop/izklop zasveti zeleno. Za izklop stroja znova pritisnite glavno stikalo za vklop/izklop.

**OPOMBA:** Če lučka za vklop/izklop zasveti rdeče ali utripa rdeče ali zeleno, glejte navodila za stroj/sistem za zaščito akumulatorja.

**OPOMBA:** Ta stroj uporablja funkcijo samodejnega izklopa. Če je glavno stikalo v položaju za vklop ter preklopne ročice in pogonske ročice (če je del opreme) ne povlečete nekaj časa, se glavno stikalo samodejno izklopi, da prepreči nenamerni zagon.

## Gumb za preklop načina

Način delovanja lahko preklopite tako, da pritisnete gumb za preklop načina. Ko vklopite stroj, se zažene v običajnem načinu. Ko pritisnete gumb za preklop načina, stroj preklopi v način za zmanjševanje hrupa in lučka za preklop načina zasveti zeleno. V načinu za zmanjševanje hrupa lahko zmanjšate količino hrupa med košnjo. Ko znova pritisnete gumb za preklop načina, se stroj vrne v običajni način.

## Prikazuje preostalo raven napoljenosti akumulatorja

Pritisnite gumb za preverjanje, da preverite raven napoljenosti akumulatorja. Indikatorji akumulatorja ustrezajo vsakemu akumulatorju.

Indikator ravni napoljenosti akumulatorja	Prikaz preostale ravni napoljenosti akumulatorja
Sveti	Ne sveti
	od 50 % do 100 %
	od 20 % do 50 %
	od 0 % do 20 %

**OPOMBA:** Opozorilne lučke za prikaz preostanka zmogljivosti baterije so le informativne narave. Dejanska zmogljivost baterije se lahko razlikuje glede na pogoje uporabe.

**OPOMBA:** Preden pritisnete gumb za preverjanje, da preverite raven napoljenosti akumulatorja, ustavite stroj.

## Delovanje stikala

**▲ OPOZORILO:** Preden namestite akumulatorско baterijo, se vedno prepričajte, ali se preklopna ročica ustrezno sproža in vrača v prvotni položaj, ko jo spustite. Uporaba stroja s stikalom, ki se ne sproži pravilno, lahko privede do izgube nadzora in resnih telesnih poškodb.

**OPOMBA:** Kosilnica se ne zažene, če ne pritisnete preklopnega gumba, tudi če je preklopna ročica povlečena.

**OPOMBA:** Kosilnica se pri košnji dolge ali goste trate zaradi preobremenjenosti morda ne bo zagnala. V tem primeru povečajte višino košnje.

Ta kosilnica je opremljena s ključem za zaklep in ročnim stikalom. Če opazite kar koli nenavadnega pri ključu za zaklep ali stikalu, takoj prenehajte uporabljati kosilnico, ključ za zaklep in stikalo pa mora pregledati pooblaščeni serviser izdelkov Makita.

### Za DLM462/DLM532

- Vstavite akumulatorski bateriji. Vstavite ključ za zaklep ter zaprite pokrov akumulatorja.
- S stikalom za izbiro baterije izberite akumulatorsko baterijo, ki jo želite uporabiti.
- Pritisnite glavno stikalo za vklop/izklop.
- Povlecite preklopno ročico proti sebi, medtem pa pritisnite preklopni gumb. Spustite preklopni gumb, takoj ko se motor zažene.

- SI.19: 1. Preklopni gumb 2. Preklopna ročica

**OPOMBA:** Če ključ za zaklep ni vstavljen, lučka za vklop/izklop utripa zeleno, ko povlečete preklopno ročico.

- Ko držite preklopno ročico, potisnite pogonsko ročico naprej in jo družite za pogon zadnjih koles.

- SI.20: 1. Pogonska ročica

**OPOMBA:** Če želite poganjati zadnja kolesa, potisnite pogonsko ročico naprej in jo držite, ne da bi potegnili preklopno ročico.

- Sprostite pogonsko ročico in preklopno ročico, da stroj ustavite.

### Za DLM530

- Vstavite akumulatorski bateriji. Vstavite ključ za zaklep ter zaprite pokrov akumulatorja.
- S stikalom za izbiro baterije izberite akumulatorsko baterijo, ki jo želite uporabiti.
- Pritisnite glavno stikalo za vklop/izklop.
- Povlecite preklopno ročico proti sebi, medtem pa pritisnite preklopni gumb. Spustite preklopni gumb, takoj ko se motor zažene.

- SI.21: 1. Preklopni gumb 2. Preklopna ročica

**OPOMBA:** Če ključ za zaklep ni vstavljen, lučka za vkllop/izklop utripa zeleno, ko povlečete preklopno ročico.

5. Če želite zaustaviti motor, spustite preklopno ročico.

## Prilagoditev višine košnje

**APOZORILO:** Kadar nastavljate višino košnje, ne segajte z rokami ali nogami pod ohišje kosilnice.

**APOZORILO:** Pred uporabo se vedno prepričajte, ali se ročica ustrezno prilega v utor.

Višino košnje lahko prilagodite v razponu od 20 mm do 100 mm.

Odstranite ključ za zaklep in nato povlecite ročico za prilagoditev višine košnje navzven iz ohišja kosilnice ter jo premaknite na želeno višino košnje.

► SI.22: 1. Ročica za prilagoditev višine košnje

V spodnji tabeli lahko vidite razmerje med številko na ohišju kosilnice in približno višino košnje.

Številka	Višina košnje
1	20 mm
2	26 mm
3	32 mm
4	39 mm
5	47 mm
6	55 mm
7	63 mm
8	74 mm
9	86 mm
10	100 mm

Držite sprednje držalo in spodnji roča z eno roko in z drugo roko premaknite ročico za prilagoditev višine košnje.

► SI.23: 1. Ročica za prilagoditev višine košnje  
2. Spodnji ročaj 3. Sprednje držalo

**OPOMBA:** Oznake za višino košnje so namenjene zgolj kot smernice. Dejanska višina košnje se lahko nekoliko razlikuje od nastavljene, odvisno od pogojev travne ali talne površine.

**OPOMBA:** Najprej preizkusite želeno višino košnje trave na manj vidnem mestu.

## Indikator količine trave

Indikator količine trave prikazuje količino pokosene trave. Dokler koš za travo ni poln, indikator med košnjo niha, medtem ko se rezila premikajo.

► SI.24: 1. Indikator količine trave

Ko je koš za travo skoraj poln, indikator med košnjo ne niha, medtem ko se razila premikajo. V tem primeru takoj prenehajte z uporabo in izpraznite koš.

► SI.25: 1. Indikator količine trave

**OPOMBA:** Ta indikator je samo okvirno vodilo. Ta indikator morda ne bo pravilno deloval, odvisno od pogojev znotraj koša.

## Prilagoditev višine ročaja

**APOZORILO:** Preden odstranite vijke, trdno primite zgornji ročaj. Nasprotnem primeru lahko ročaj pada in povzroči telesne poškodbe.

Višino ročaja lahko prilagodite na dve stopnji.

1. Odstranite zgornje vijke na spodnji ročici z očesnim ključem 13 in potem zrahljajte spodnje vijke.

► SI.26: 1. Zgornji vijak 2. Spodnji vijak

2. Prilagodite višino ročaja in nato trdno zategnite zgornje in spodnje vijke.

## Prilagoditev hitrosti

Za DLM462/DLM532

► SI.27: 1. Ročica za hitrost

Hitrost lahko prilagodite z ročico za hitrost. Če želite zmanjšati hitrost, povlecite ročico k sebi, če želite pospešiti, potisnite ročico naprej.

## Uporaba nastavka za zastiranje

Nastavek za zastiranje omogoča zastiranje tal s pokoseno travo, pri čemer se pokosena trava ne zbira v košu za travo. Ko uporabljate stroj z nastavkom za zastiranje, morate odstraniti koš za travo.

**OBVESTILO:** Ko uporabljate stroj z nastavkom za zastiranje, mora biti trava visoka 30 mm ali več oz. višina reza nastavljena na 15 mm ali manj.

► SI.28: (1) 30 mm ali več (2) 15 mm ali manj

## Uporaba priključka za praznjenje

Za DLM530/DLM532

Prikluček za praznjenje omogoča praznjenje pokosene trave na tla z desne strani naprave, pri tem pa se pokosena trava ne zbira v koš za travo. Ko uporabljate napravo s priključkom za praznjenje, morate namestiti nastavek za zastiranje in odstraniti koš za travo.

## Elektronska funkcija

Stroj je opremljen z elektronskimi funkcijami za enostavno delovanje.

- Stalno nadziranje hitrosti vrtenja rezil  
Elektronski nadzor hitrosti za stalno število vrtljajev. Možnost fine končne obdelave, saj je hitrost vrtenja stalna tudi med obremenitvijo.
- Mehki zagon pri vožnji  
Funkcija mehkega zagona zmanjša sunek ob zagonu in omogoči gladek zagon stroja.
- Električna zavora  
Stroj je opremljen z električno zavoro. Če se stroj rezil kosilnice ne ustavi hitro, po tem ko sprostite preklopno ročico, naj stroj pregleda pooblaščeni serviser izdelkov Makita.

# UPRAVLJANJE

## Košnja

**⚠️ OPOZORILO:** Pred košnjo z območja košnje odstranite palice in kamne. Z območja košnje odstranite tudi ves plevel.

**⚠️ OPOZORILO:** Med uporabo kosilnice vedno nosite zaščitna očala s stransko zaščito.

**⚠️ POZOR:** Če odrezana trava ali tujek povzroči blokado v notranjosti kosilnice, pred odstranjevanjem trave ali tujka odstranite ključ za zaklep in akumulatorsko baterijo, pri čemer morate nositi rokavice.

**OBVESTILO:** To napravo uporabljajte le za košnjo trave. S to napravo ne kosite plevela.

► SI.29

Med košnjo trdno držite ročaj z obema rokama. Hitrost košnje je približno od 7 do 14 metrov na 10 sekund.

► SI.30

Sredinski črti sprednjih koles določata širino košnje. Med košnjo uporabljajte sredinski črti kot vodilo in kosite v pasovih. Kosite tako, da vsak naslednji pas prekriva polovico ali tretjino prejšnjega. Tako bo trava pokošena enakomerno.

► SI.31: 1. Širina košnje 2. Prekrivajoče se območje 3. Sredinska črta

Vsakič spremenite smer košnje, da ne bo vzorec pokosene trave nastajal samo v eni smeri.

► SI.32

Redno preverjajte napolnjenost koša za travo. Koš izpraznite, še preden se napolni. Pred vsakim rednim preverjanjem zaustavite kosilnico ter odstranite ključ za zaklep in akumulatorsko baterijo.

**OBVESTILO:** Uporaba kosilnice s polnim košem za travo preprečuje gladko vrtenje rezila in pomeni dodatno obremenitev motorja, kar lahko povzroči okvaro.

## Košnja visoke trave

Ne poskušajte rezati visoke trave v enem kosu. Namesto tega kosite travo po korakih. Počakajte dan ali dva med posameznimi košnjami, da se trava enakomerno skrajša.

► SI.33

**OPOMBA:** S košnjo dolge trave na krajšo dolžino v enem kosu lahko uničite travo. Poleg tega se lahko pokošena trava zagozdi v ohilju kosilnice.

## Praznjenje koša za travo

**⚠️ OPOZORILO:** Da zmanjšanje možnost nezgode, redno pregledujte koš za travo glede poškodb in obrabe. Koš za travo po potrebi zamenjajte.

1. Sprostite preklopno ročico in pogonsko ročico (za DLM462/DLM532) ali sprostite preklopno ročico (za DLM530).

2. Odstranite ključ za zaklep.

3. Odprite zadnji pokrov in izvlecite koš za travo, tako da ga držite za ročaj.

► SI.34: 1. Zadnji pokrov 2. Ročaj 3. Koš za travo

4. Izpraznite koš za travo.

## VZDRŽEVANJE

**⚠️ OPOZORILO:** Pred shranjevanjem, prenašanjem, pregledovanjem ali vzdrževanjem se vedno prepričajte, da sta ključ za zaklep in akumulatorska baterija odstranjena s kosilnice.

**⚠️ OPOZORILO:** Kadar kosilnice ne uporabljate, vedno odstranite ključ za zaklep. Ključ za zaklep hranite na varnem mestu in izven dosega otrok.

**⚠️ OPOZORILO:** Med pregledovanjem ali vzdrževanjem uporabljajte rokavice.

**⚠️ OPOZORILO:** Med pregledom ali vzdrževanjem vedno nosite navadna zaščitna očala ali zaščitna očala s stransko zaščito.

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

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

## Vzdrževanje

1. Odstranite ključ za zaklep in akumulatorske baterije ter zaprite pokrov akumulatorja.

2. Kosilnico položite na bok, tako da bo ročica za prilagoditev višine košnje na zgornji strani. Očistite odrezke trave, ki se naberejo na spodnji strani kosilnice.

3. Vodo nalijte proti spodnjemu delu stroja, na katerej je nameščeno rezilo.

**OBVESTILO:** Stroja ne perite z vodo pod visokim tlakom.

4. Preverite, ali so vse matice, vijaki, gumbi, itd. zategnjeni.

5. Preverite, ali so premični deli poškodovani, zlomljeni oziroma obrabljeni. Zamenjajte vse poškodovane ali manjkajoče dele.

6. Kosilnico hranite na varnem mestu, izven dosega otrok.

Za DLM462/DLM532

**OBVESTILO:** Vode ne zlivajte v del, ki je prikazan na sliki. Zlivanje vode v enoto motorja, lahko povzroči okvare stroja.

► SI.35: 1. Del, kamor ne smete naliti vode

## Prenašanje kosilnice

Pri prenašanju kosilnice naj dve osebi pridržita sprednje držalo in zadnji ročaj, kot je prikazano na sliki.

- SI.36: 1. Sprednje držalo 2. Zadnji ročaj

## Shranjevanje

Kosilnico hranite v hladnem, suhem in zaprtem prostoru. Ne shranjujte kosilnice in polnilnika na mestih, kjer lahko temperatura doseže ali preseže 40 °C.

## Odstranjevanje ali nameščanje rezila kosilnice

**⚠️ OPOZORILO:** Rezilo deluje v prostem teku še nekaj sekund po sprostitvi stikala. Počakajte, da se rezilo povsem ustavi.

**⚠️ OPOZORILO:** Kadar odstranjujete ali nameščate rezilo, vedno izvlecite ključ za zaklep in akumulatorsko baterijo. Če ne izvlečete ključa za zaklep in akumulatorske baterije, lahko pride do hudi tehnični poškodb.

**⚠️ OPOZORILO:** Kadar rukujete z rezilom, vedno nosite rokavice.

## Odstranjevanje rezila kosilnice

### Pri modelih, opremljenih z ravnim rezilom kosilnice

1. Kosilnico položite na bok, tako da bo ročica za prilagoditev višine košnje na zgornji strani.
2. Rezilo zaklenete tako, da v odprtino ohišja kosilnice vstavite zatič.
3. Z očesnim ključem 17 odvijte vijak v nasprotni smeri urnega kazalca.
- SI.37: 1. Rezilo kosilnice 2. Zatič 3. Očesni ključ
4. Odstranite vijak in nato odstranite rezilo kosilnice.
- SI.38: 1. Nastavek za rezilo 2. Rezilo kosilnice 3. Vijak 4. Izboklina

**OBVESTILO:** Ko nameščate rezilo kosilnice, se prepričajte, da se izbokline na nastavku za rezilo prilegajo luknjam na rezilu kosilnice.

### Pri modelih, opremljenih s povratnim rezilom kosilnice

1. Kosilnico položite na bok, tako da bo ročica za prilagoditev višine košnje na zgornji strani.
2. Osnovno ploščo zaklenete tako, da zatič vstavite v luknjo na ohišju kosilnice skozi luknjo na osnovni plošči.
3. Z očesnim ključem 17 odvijte vijak v nasprotni smeri urnega kazalca.
- SI.39: 1. Zatič 2. Osnovna plošča 3. Očesni ključ

4. Odstranite vijak in nato odstranite osnovno ploščo.

- SI.40: 1. Nastavek za rezilo 2. Osnovna plošča 3. Vijak 4. Izboklina

**OBVESTILO:** Ko nameščate rezila kosilnice, se prepričajte, da se izbokline na nastavku za rezilo prilegajo luknjam na osnovni plošči.

5. Za odstranjevanje posameznega rezila kosilnice vijak obrnite v nasprotni smeri urnega kazalca z očesnim ključem 17, pri čemer držite osnovno ploščo.

- SI.41: 1. Osnovna plošča 2. Rezilo kosilnice 3. Očesni ključ

6. Odstranite matico, podložko, vzmetno podložko, rezilo kosilnice in vijak v tem vrstnem redu.

- SI.42: 1. Odprtina za vijke 2. Vijak 3. Rezilo kosilnice 4. Vzmetna podložka 5. Podložka 6. Matica

**OBVESTILO:** Ko zategnete matico za nameščanje posameznih rezil kosilnice, uporabite 30 N·m zateznega navora.

**OBVESTILO:** Ko nastavljate posamezna rezila kosilnice, se prepričajte, da ste pritrdirli vzmetno podložko v smeri, ki je prikazana na sliki.

**OBVESTILO:** Ko nastavljate posamezna rezila kosilnice, se prepričajte, da ste vstavili vijke v luknje za vijke, ki so prikazane na sliki.

## Namestitev rezila kosilnice

**⚠️ OPOZORILO:** Pri nameščanju rezila kosilnice bodite previdni. Njegova zgornja in spodnja stran se razlikujeta.

**⚠️ OPOZORILO:** Nato zategnjte vijak v smeri urinega kazalca, da pritrdirte rezilo.

**⚠️ OPOZORILO:** Preverite, ali so rezilo kosilnice in vsi pritrdirni deli pravilno nameščeni in trdno pritrjeni.

**⚠️ OPOZORILO:** Pri zamenjavi rezil vedno upoštevajte navodila v tem priročniku.

**OBVESTILO:** Ko namestite rezila kosilnice, odstranite zatič iz ohišja kosilnice.

Nova rezila kosilnice namestite v obratnem vrstnem redu.

# ODPRAVLJANJE TEŽAV

Preden zahtevate popravilo, sami preglejte stroj. Če naletite na težavo, ki ni pojasnjena v navodilih, ne poskušajte razstavljalni stroja. Namesto tega se obrnite na pooblaščeni servis Makita. Pri popravilih vedno uporabljajte nadomestne dele Makita.

Neobičajno stanje	Možni vzroki (okvare)	Ukrep
Kosilnica se ne zažene.	Akumulatorski bateriji nista nameščeni.	Namestite dve napoljeni akumulatorski bateriji.
	Težava z akumulatorjem (padec napetosti)	Znova napolnite akumulatorsko baterijo. Če z vnovičnim polnjenjem ne odpravite težave, zamenjajte akumulatorsko baterijo.
	Ključ za zaklep ni vstavljen.	Vstavite ključ za zaklep.
	Stikalo za izbiro akumulatorske baterije ni v pravilnem položaju.	S stikalom za izbiro baterije izberite vhod za akumulatorsko baterijo, v katerega so nameščene akumulatorske baterije.
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.
	Višina rezanja je premajhna.	Povečajte višino rezanja.
	Pokošena trava je zamašila kosilnico.	Pokošeno travo odstranite iz kosilnice.
Motor 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.
Rezilo kosilnice se ne vrти: ⇒ takoj zaustavite kosilnico!	V območju rezila je zagozden tupek, na primer veja.	Odstranite tupek.
	Pogonski sistem ne deluje pravilno.	Za popravilo se obrnite na lokalni pooblaščeni servisni center.
Neobičajno vibriranje: ⇒ takoj zaustavite kosilnico!	Rezilo ni uravnoteženo ali prekomerno/ neenakomerno obrabljeno.	Zamenjajte rezilo.

## DODATNA OPREMA

**▲POZOR:** Ta dodatna oprema ali priključki so predvideni za uporabo s strojem Makita, opisanim v teh navodilih za uporabo. Pri uporabi druge dodatne opreme ali nastavkov lahko pride do telesnih poškodb. Dodatno opremo ali nastavke uporabljajte le v skladu z njihovim namenom.

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

- Rezilo kosilnice
- Originalna akumulator in polnilnik Makita

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

# SPECIFIKIMET

Modeli:	DLM462	DLM530	DLM532
Gjerësia e kositëses (diametri i diskut)	460 mm	534 mm	
Shpejtësia pa ngarkesë	2 500 min <sup>-1</sup>	2 300 min <sup>-1</sup>	
Shpejtësia maksimale	3 300 min <sup>-1</sup>	2 800 min <sup>-1</sup>	
Numri i pjesës së fletës rezervë të kositëses	Fleta e drejtë e kositëses Fletë e kositëses me kthim pas *1 Fletë e kositëses me kthim pas *2	191D51-9 191D49-6 191D47-0	191D52-7 191D50-1 191D48-8
Përmasat (GJ x T x L)		GJ: 1 610 mm deri 1 690 mm T: 535 mm L: 980 mm deri 1 095 mm	GJ: 1 630 mm deri 1 715 mm T: 590 mm L: 990 mm deri 1 095 mm
Shpejtësia e udhëtimit	2,5 - 5,0 km/orë	–	2,5 - 5,0 km/orë
Tensioni nominal		D.C. 36 V	
Pesha neto	Kur instalohet fleta e drejtë e kositëses Kur instalohen fletët e kositëses me kthim pas	35,3 - 39,0 kg 36,0 - 39,7 kg	35,5 - 39,3 kg 36,2 - 40,0 kg
Shkalla e mbrojtjes			IPX4

\*1. Plaka e bazës dhe fletët individuale të kositëses.

\*2. Vetëm fletët individuale të kositëses.

- Për shakat tē programit tonë tē vazhdueshëm tē kërkim-zhvillimit, specifikimet që jepen këtu mund tē ndryshojnë pa dhënë njoftim.
- Specifikimet mund tē ndryshojnë nga njëri shtet në tjetrin.
- Pesha mund tē ndryshojnë në varësi tē 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

BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B

- Disa prej kutive tē baterisë tē renditura më lart mund tē mos jenë tē disponueshme në varësi tē zonës ku ju banoni.

**PARALAJMËRIM:** Përdorni vetëm kutitë e baterisë tē listuara më lart. Përdorimi i kutive tē tjera tē baterisë mund tē shkaktojë lëndim dhe/ose zjarr.

## Simbolet

Pjesët në vazhdim tregojnë simbolet e përdorura për pajisjen. Sigurohuni që merrni vesh kuptimin e tyre përpëra përdorimit.



Tregoni kujdes dhe vëmendje tē veçantë.



Lexoni manualin e përdorimit.



Rrezik; kini kujdes nga objektet e hedhura.



Distanca ndërmjet veglës dhe personave që qëndrojnë aty pranë duhet tē jetë tē paktën 15 m.



Mos i vendosni kurrrë këmbët dhe duart pranë diskut nën kositëse. Disqet vazhdojnë tē rotullohen pasi motori tē jetë fikur.



Hiqni çelësin e blokimit përpëra se tē kontrolloni, rregulloni, pastroni, tē kryeni shërbime, ta magazinoni kositësen dhe ta ruani atë.



Rrezik elektrik. Kontakti me ujin mund tē shkaktojë goditje elektrike.



Mos derdhni ujë.



Vetëm për shtetet e BE-së  
Mos i hidhni pajisjet elektrike ose paketën e baterisë së bashku me mbeturinat e shëpisë!

Në përputhje me Direktivën Evropiane për mbetjet nga pajisjet elektrike dhe elektronike, pér bateritë dhe akumulatorët dhe mbetjet nga bateritë dhe akumulatorët dhe implementimin e tyre në përputhje me legjisacionin kombëtar, pajisjet elektrike, bateritë dhe paketën(at) e baterisë që kanë arritur fundin e jetëgjatësisë së tyre duhet tē mblidhen veçmas dhe tē dorëzohen në një objekt riciklimi që nuk démon mjedisin.

## Përdorimi i synuar

Makinëra është synuar pér kositjen e barit.

## Zhurma

Niveli tipik i zhurmës A, i matur sipas EN60335-2-77:

**SHËNIM:** Vlerat janë matur me kositësen të pajisur me fletën e drejtë të kositëses.

### Modeli DLM462

Niveli i presionit të zhurmës ( $L_{PA}$ ) : 82,7 dB (A)

Niveli i fuqisë së zhurmës ( $L_{WA}$ ) : 90,9 dB (A)

Pasiguria (K) : 3 dB (A)

### Modeli DLM530

Niveli i presionit të zhurmës ( $L_{PA}$ ) : 78,1 dB (A)

Niveli i fuqisë së zhurmës ( $L_{WA}$ ) : 90,4 dB (A)

Pasiguria (K) : 3 dB (A)

### Modeli DLM532

Niveli i presionit të zhurmës ( $L_{PA}$ ) : 78,1 dB (A)

Niveli i fuqisë së zhurmës ( $L_{WA}$ ) : 90,4 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 testimini dhe mund të përdoren për të krahasuar një vegël me një tjetër.

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

**PARALAJMËRIM:** Mbani mbrojtje përveshët.

**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 përmbrrojtjen përdoruesit bazohen në vlerësimin e ekspozimit ndaj kushteve aktuale të përdorimit (duke marrë parasysh të gjitha pjesët e ciklit të funksionimit si ato kur pajisia është e fikur dhe punon pa prerë ashtu edhe kohën e përdorimit).

## Dridhja

Vlera totale e dridhjeve (shuma e vektorit me tre akse) përcaktohet sipas EN60335-2-77:

**SHËNIM:** Vlerat janë matur me kositësen të pajisur me fletën e drejtë të kositëses.

### Modeli DLM462

Emetimi i dridhjeve ( $a_h$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> ose më pak  
Pasiguria (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Modeli DLM530

Emetimi i dridhjeve ( $a_h$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> ose më pak  
Pasiguria (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Modeli DLM532

Emetimi i dridhjeve ( $a_h$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> ose më pak  
Pasiguria (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

**SHËNIM:** Vlerat e deklaruara totale të dridhjeve janë matur sipas një metode standarde testimini dhe mund të përdoren për të krahasuar 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 përmbrrojtjen përdoruesit bazohen në vlerësimin e ekspozimit ndaj kushteve aktuale të përdorimit (duke marrë parasysh të gjitha pjesët e ciklit të funksionimit si ato kur pajisia 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 C në këtë manual përdorimi.

## PARALAJMËRIME SIGURIE

### UDHËZIME TË RËNDËSISHME PËR SIGURINË

**PARALAJMËRIM:** Lexoni të gjitha paralajmërimet dhe udhëzimet përsigurinë. Mos ndjekja e paralajmërimeve dhe udhëzimeve mund të rezultojë në goditje elektrike, zjarr dhe/ose lëndim serioz.

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

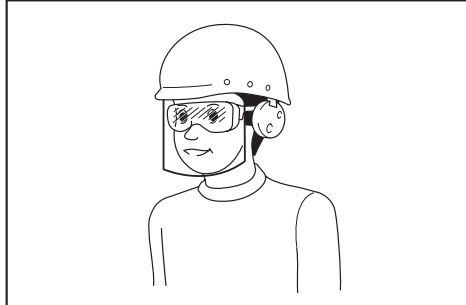
Trajinim

1. Lexojini udhëzimet me kujdes. Njihuni me komandat dhe përdorimin e duhur të kositëses.
2. Mos i lejoni kurrë fëmijët ose personat që nuk i njohin këto udhëzime të përdorin kositësen. Rregullat vendore mund të kufizojnë moshën e përdoruesit.
3. Mos e përdorni kurrë kositësen nëse ka njerëz pranë, sidomos fëmijë apo kafshë shtëpiake.
4. Kini parasysh se përdoruesi është përgjegjës për aksidentet ose rreziqet që mund t'u ndodhin personave të tjerë ose pronës së tyre.
5. Fëmijët duhet të mbikëqyrin përtu siguruar se nuk luajnë me kositësen.
6. Gjenda fizike – Mos e përdorni kositësen kur jeni nën ndikimin e drogës, alkoolit ose ndonjë medikamenti.

Përgatitja

1. Gjatë përdorimit të kositëses vishni gjithmonë këpucë të fortë dhe pantallona të gjata. Mos e përdorni kositësen kur jeni zbatoh apo kur keni veshur sandale të hapura. Shmangni veshjen e rrobave të gjera ose mbajtjen e bizhuterive që kanë kordonë ose fije që varen. Ato mund të ngecin në pjesët lëvizëse.
2. Përparrë përdorimit, gjithmonë inspektoni kositësen përmbrrojtëse të démtuara, që mungojnë ose që janë të vendosura gabimisht.

- Sigurohuni që në zonë të mos ketë njërëz të tjerë përpara se të nisni kositjen. Fikeni kositësen nëse ndokush afrohet në zonë.
- Mos e futni çelësin e bllokimit në kositëse derisa ajo të jetë gati për t'u përdorur.
- Gjithmonë mbani veshje mbrojtëse për të mbrojtur sytë nga lëndimi kur përdorni veglat elektrike. Syzet mbrojtëse duhet të janë në pajtim me ANSI Z87.1 në SHBA, EN 166 në Evropë ose AS/NZS 1336 në Australi/Zelandën e Re. Në të mbaht gjithashtu edhe një mbrojtëse ftytre për të mbrojtur ftyryrën.



Është përgjegjësi e punëdhënësít të detyrojë përdorimin e pajisjeve të duhura mbrojtëse për siguri në nga punëtorët dhe nga personat e tjerë që ndodhen pranë ambienteve të punës.

- Përparrë përdorimit kontrolloni me kujdes fletët ose bulonat e fletëve për krisje ose démtime. Zëvendësoni menjëherë fletët ose bulonat e fletëve të krisura ose të démtuara.
- Hiqni materialet e huaja si gurët, telat, shishet, kockat dhe shkopinjtë e mëdhenj nga zona e punës përparrë se të nisni kositjen për të parandaluar lëndimin personal ose démtimin e kositëses.
- Objektet që goditen nga disku i kositëses mund të shkaktojnë lëndim të rënda ndaj personave. Duhet të ekzaminoni gjithmonë me kujdes oborrin dhe të hiqni të gjitha objektet përparrë se të kositni barin.
- Shikoni për gropat, vija, gunga, gurë ose objekte të tjera të fshehura. Terreni i paniveluar mund të shkaktojë aksident rrëshqitjeje dhe rrëzimi. Bari i lartë mund të fshehë pengesa.
- Mos e fusni ose hiqni çelësin e bllokimit në shi.
- Përdorni pajisje mbrojtëse personale. Mbani gjithmonë mbrojtëse për sytë. Pajisjet mbrojtëse, si maska kundër pluhurit, këpucët e sigurisë kundër rrëshqitjes, kaskat e fortë ose mbrojtëset ndaj zhurmës të përdorura për kushtet e duhuara reduktojnë lëndimet personale.

#### Përdorimi

- Mos u zgjatni më shumë seç duhet. Mbani në çdo moment ruani ekuilibrin. Siguronit mbështetje të mirë të këmbëve në zona të pjerrëta. Ëcni, mos vraponi asnjëherë.
- Ndaloheni kositësen dhe hiqni çelësin e bllokimit dhe sigurohuni që të gjitha pjesët lëvizëse të kenë ndaluar plotësisht:  
- sa herë që lini kositësen vetëm,

- përparrë se të pastroni bllokimet apo të zhbllokoni marmitën,  
- përparrë se të kontrolloni, pastroni ose të punoni me kositësen,  
- pasi keni goditur objekte të huaja. Inspektoni kositësen për démtime dhe bëni riparime përparrë se ta rindizni dhe ta përdorni,  
- kur kositësja fillon të dridhet në mënyrë jonormale.

- Mos e përdorni kurrë kositësen me mbrojtëse me defekt ose pa montuar në vendin e duhuar pajisje sigurie, për shembull pajisjet shmangëse dhe/ose koshin e barit.
- Shmangni përdorimin e kositëses në kushte të këqija atmosferike, veçanërisht kur ka rrezik për vetëtimë.
- Mbani mbrojtëse për sytë dhe këpucët të forta gjatë gjithë kohës së përdorimit të kositëses.
- Përdoreni kositësen vetëm gjatë ditës ose në kushte të mira ndriçimi artificial.
- Ndihoni kositësen me kujdes sipas udhëzimeve dhe me këmbët larg diskut (disqeve).
- Bëni kujdes të mos lëndoni këmbët dhe duart me fletët e kositëses.
- Sigurohuni gjithmonë që vrimat e ajrosjes të mbahen të pastra nga papastërtitë.
- Kositni përmes faqeve të pjerrinave, asnjëherë lart e poshtë. Bëni kujdes të veçantë kur ndryshoni drejtimin në zonat e pjerrëta. Mos kositni në zona me pjerrësi shumë të madhe.
- Tregoni shumë kujdes kur ndryshoni drejtimin e kositëses ose kur e tériqni drejt vetes.
- Ndaloni diskun(disqet) nëse kositësja duhet anuar për transportim, kur kaloni në sipërfaqe ku nuk ka bar dhe kur e transportoni nga apo për në zonën e përdorimit.
- Mos e anoni kositësen kur ndizni motorin, përvçese kur kositësja duhet të anohet për t'u ndezur. Në këtë rast mos e anoni më shumë nga sa është absolutisht e nevojshme dhe ngrini vetëm pjesën që është larg përdoruesit. Gjithmonë sigurohuni që të dyja duart të janë pozicionin e përdorimit përparrë se ta ktheni në tokë kositësen.
- Mos i vendosni duart ose këmbët pranë apo nën pjesët rotulluese. Qëndroni gjithmonë larg vrimës së shkarkimit.
- Mos e transportoni kositësen kur kositësja është e ndezur.
- Shmangni përdorimin e kositëses në bar të lagur.
- Mbajni gjithmonë fort dorezën.
- Mos kapni me dorë disqet prerëse ose tehet prerëse të eksponuara kur e ngrini ose mbani kositësen.
- Mbajini këmbët dhe duart larg disqeve rotulluese. Kujdes - Disqet rrëshqasni pasi kositësja fiket.
- Ndaloni menjëherë përdorimin nëse vini re diçka të pazakontë. Fikni kositësen dhe hiqni çelësin e bllokimit. Pastaj kontrolloni kositësen.
- Asnjëherë mos u përpinqi të bëni rregullime të lartësisë së prerjes ndërkohë që kositësja është në lëvizje nëse kositësja ka veçorinë e rregullimit të lartësisë së prerjes.

22. Lëshoni levën e çelësit dhe prisni që fleta të ketë ndaluar përpresa se të kaloni rrugët, rrugicat ose ndonjë zonë të mbuluar me zhavorr. Gjithashtu, hiqni çelësin e bllokimit nëse lini kositësen vetëm, zgjasni dorën për të kapur ose hequr diçka që keni përpresa ose për ndonjë arsyje tjetër që mund t'ju shpërqendrojë nga puna që po bëni.
23. Nëse kositësja godet një objekt të huaj, ndiqni hapat e mëposhtme:
- Fikni kositësen, lëshoni levën e çelësit dhe prisni derisa disku të ketë ndaluar plotësisht.
  - Hiqni çelësin e bllokimit dhe kutinë e baterisë.
  - Kontrolloni mirë kositësen për ndonjë dëmtim.
  - Zëvendësoni diskun nëse ka ndonjë dëmtim. Riparoni çdo dëmtim përpresa se të rinisni ose të vazhdoni punën me kositësen.
24. Mos e ndizni kositësen kur jeni duke qëndruar përpresa vrimës së shkarkimit.
25. Nëse kositësja nis të ketë dridhje jo normale (kontrolllojeni menjëherë)
- inspektoni për dëmtim,
  - zëvendësoni ose riparoni pjesët e dëmtuara,
  - kontrolloni dhe shtrëngoni pjesët e liruara.
26. Asnjëherë mos ia drejtioni materialin e shkarkuar dikujt. Shmangni shkarkimin e materialit kundrejt një muri ose pengese. Materiali mund të bëjë rikoshetë drejt përdoruesit. Ndalojeni fletën kur kaloni mbi sipërfaqe me zhavorr.
27. **Mos e tërhiqni kositësen prapa përvçe se kur është absolutisht e nevojshme.** Kur jeni i detyruar që të ktheni kositësen nga një gadh ose pengesë e ngjashme, shikoni poshtë dhe prapa përpresa dhe gjatë lëvizjes mbrapsh.
28. **Fikni motorin dhe prisni derisa fleta të ndalojë plotësisht përpresa se të hiqni kapësen e barit.** Tregoni kujdes sepsë fletët lëvizin pas fikjes.
29. Kur e përdorni makinerinë në tokë me baltë, pjerrësi të lagur, ose vend të lagur, kushtojini kujdes vendosjes së këmbëve.
30. Shmangni punën në mjdise të papërshtatshme ku përdoruesi mund të lodhet së tepërtimi.
31. **Mos përdorni makinerinë në mot të keq ku shikueshmëria është e kufizuar.** Nëse nuk veproni kështu mund të shkaktohet rrëzim ose funksionim i pasaktë për shkak të shikueshmërisë së ulët.
32. **Mos e zhytini makinerinë në pellgje.**
33. Kur në grykën e thithjes (dritarja e ajrosjes) ngjiten gjethje ose papastërti për shkak të shiut, hiqni ato.
34. **Mos e përdorni makinerinë në borë.**
35. Nëse bari i prerë është i lagur, ai mund të ngecë brenda makinerisë. Kontrolloni rregullisht gjendjen e makinerisë dhe hiqni barin e ngjitur sipas nevojës.
36. Kur përdorni makinerinë, kushtojuni kujdes tubacioneve dhe instalimeve elektrike.
37. **Mos përdorni furnizim me energji me kordon si p.sh. përshtatës baterie ose paketë elektrike portative me këtë makineri.** Kablloja e këtij furnizimi me energji mund të pengojë punën dhe të rezultojë në lëndime personale.

## Mirëmbajtja dhe ruajtja

1. Për siguri, ndërrorini pjesët e konsumuara apo të dëmtuara. Përdorni vetëm pjesë këmbimi dhe aksesorë origjinalë.
  2. Inspektoni dhe mirëmbajeni kositësen rregullisht.
  3. Kur nuk është në përdorim, ruajeni kositësen larg fëmijëve.
  4. Mbajni të gjitha dadot, bulonat dhe vidat të shtrënguara mirë për t'u siguruar që pajisja të jetë në kushte të sigurta pune.
  5. Kontrolloni vazhdimisht koshin e barit për konsumim ose vjetrim. Për ruajtje, sigurohuni gjithmonë që koshi i barit të jetë bosh. Për siguri, një kosh bari të konsumuar zëvendësojeni me një kosh të ri nga fabrika.
  6. Përdorni vetëm disqet origjinale të prodhuesit të specifikuaru në këtë manual.
  7. Bëni kujdes gjatë rregullimit të kositëses për të parandaluar ngecjen e gishtave në disqet që lëvizin dhe në pjesët e fiksuarë të kositëses.
  8. Kontrolloni në intervalë të shpeshta që buloni i montimit të diskut të jetë shtrënguar mirë.
  9. Lëreni gjithmonë kositësen të ftohet përpresa se ta magazinoni.
  10. Gjatë kryerjes së shërbimeve te disqet bëni kujdes që edhe pse burimi i energjisë është i fikur, disqet mund të lëvizin ende.
  11. Asnjëherë mos hiqni ose ngacmoni pajisjet e sigurisë. Kontrolloni rregullisht funksionimin e tyre të rregullt. Asnjëherë mos bëni diçka për të ndërhyrë në funksionin e synuar të një pajisjeje sigurie ose për të reduktuar mbrojtjen e ofruar nga një pajisje sigurie.
  12. Mos e lini makinerinë të pamonitoruar përjashta në shi.
  13. Mos e lani makinerinë me ujë me presion të lartë.
  14. Kur lani makinerinë, sigurohuni që ta hiqni baterinë dhe çelësin e bllokimit dhe të myllini kapakun e baterisë, dhe të derdhni ujë drejt pjesës së poshtme të makinerisë me të cilën është bashkuar fleta.
  15. Kur magazinoni makinerinë,shmangni dritën e drejtpërdrejtë të diellit dhe shiu, dhe ruajeni në një vend ku nuk nxehet apo njomet.
  16. Kryeni inspektimin ose mirëmbajtjen në një vend ku mund të shmanget shiu.
  17. Pas përdorimit të makinerisë, hiqni papastëritë që i janë ngjitur dhe thajeni makinerinë plotësisht përpresa se ta magazinoni.Në varësi të stinës ose të zonës, ekziston rreziku i keqfunkcionimit për shkak të ngricës.
- Përdorimi dhe kujdesi për veglën me bateri**
1. Ngarkojeni vetëm me ngarkuesin e specifikuar nga prodhuesi. Ngarkuesi që është i përshtatshëm për një lloj pakete baterie mund të shkaktojë rrezik zjarri kur përdoret me një paketë tjetër baterie.
  2. **Përdorini veglat elektrike vetëm me paketat e baterisë të përcaktuara në mënyrë specifike.** Përdorimi i paketave të tjera të baterisë mund të paraqesë rrezik lëndimi dhe zjarri.

- Kur paketa e baterisë nuk përdoret, mbajeni larg nga objektet e tjera metalike, si kapëset e letrave, monedhat, çelësat, gozhdët, vidat ose objektet e tjera metalike të vogla që mund të bëjnë lidhje nga njëri terminal tek tjetri. Krijimi i lidhjes së shkurtër ndërmjet terminaleve të baterisë mund të shkaktojë djegie ose zjarr.**
- Në kushte sforsimi mund të dalë lëng nga bateria; shmangni kontaktin. Nëse aksidentalisht ndodh kontakt, shpëlani me ujë. Nëse lëngu bie në kontakt me sytë, kërkoni edhe ndihmën e mjekut. Lëngu i dalë nga bateria mund të shkaktojë acarim ose djegie.**
- Mos e përdorni një kuti baterie apo vegël që është e dëmtuar ose e modifikuar. Bateritë e dëmtuara ose të modifikuara mund të shfaqin sjellje të paparashikueshme që rezultojnë në zjarr, shpérthime apo rrezik plagosjeje.**
- Mos e ekspozoni kutinë e baterisë ose veglën në zjarr ose ndaj temperaturave ekstreme. Ekspozimi ndaj zjarrit ose temperaturave mbi 130 °C mund të shkaktojë shpérthim.**
- Ndiqni të gjitha udhëzimet e karikimit dhe mos e karikoni kutinë e baterisë ose veglën jashtë kufijve të temperaturës të specifikuar te udhëzimet. Karikimi i pasaktë ose në temperaturat jashtë kufijve të specifikuar mund të dëmtojë baterinë dhe të riisi rezlikun ose zjarrit.**

#### Siguria elektrike dhe e baterisë

- Mos e hidhni baterinë(të) në zjarr. Ajo mund të shpërthejë. Kontrolloni kodet vendore për udhëzime të mundshme të veçanta të hedhjes.**
- Mos e hapni dhe mos e shfornoni baterinë(të). Elektroli i cりiarështë gërryes dhe mund të dëmtojë sytë ose lëkurën. Ai mund të jetë toksik nese gjëlltitet.**
- Mos e karikoni baterinë në shi ose në vende të lagura.**
- Mos e karikoni baterinë në ambiente të jashtme.**
- Mos e manovroni me duar të lagura karikuesin, as spinën dhe kontaktet e tij.**
- Mos e zëvendësoni baterinë në shi.**
- Mos e lagni terminalin e baterisë me lëngje si uji, ose mos e zhytni baterinë. Mos e lini baterinë në shi, dhe as mos e karikoni ose magazinon baterinë në një vend të njomë ose të lagur. Nëse terminali laget ose brenda baterisë hyn lëng, bateria mund të krijojë qark të shkurtër dhe ka rrezik mbinxehjeje, zjarri ose shpérthimi.**
- Pas heqjes së baterisë nga makineria ose karikuesi, sigurohuni që ta bashkoni kapakun e baterisë me baterinë dhe ta ruani në një vend të thëtë.**
- Mos e zëvendësoni baterinë me duar të lagura.**

#### Shërbimi

- Bëjini shërbim veglës elektrike nga një person i kualifikuar për riparime, duke përdorur vetëm pjesë identike zëvendësimi. Kjo do ta mbajë të sigurt veglën elektrike.**
- Asnjëherë mos e kryeni vetë shërbimin e paketave të dëmtuara të baterive. Shërbimi i paketave të baterive duhet të kryhet vetëm nga prodhuesi ose ofruesit e autorizuar të shërbimit.**

## RUAJINI KËTO UDHËZIME.

**PARALAJMËRIM:** MOS lejoni që njohja ose familjarizimi me produktin (të fituara 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

- Përpara 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 hiqni kutinë e baterisë.**
- Nëse koha e përdorimit është shkurtuar jashtë mase, ndalojeni punën menjëherë. Kjo mund të rezultojë në rrezik mbinxehjeje, djegie të mundshme, madje edhe shpérthim.**
- Nëse ju futen elektrolite në sy, shpëlajini sytë me ujë të pastër dhe kërkoni ndihmë mjekësore menjëherë. Kjo gjë mund të rezultojë në humbje të shikimit.**
- Mos bëni lidhje të shkurtër me kutinë e baterisë:**
  - Mos i prekni terminalat me materiale përcjellëse.**
  - Shmangni raujtjen e kutisë së baterisë në një kuti me objekte të tjera metalike, si gozhdë, moneda etj.**
  - Mos e ekspozoni kutinë e baterisë në ujë ose shi.**

Qarku i shkurtër i baterisë mund të shkaktojë qarkullin të madh të rrymës elektrike, mbinxehje, djegie të mundshme dhe madje prishje.
- Mos e ruani pajisjen dhe kutinë e baterisë në vende ku temperatura mund të arrijë ose tejkalojë 50 °C.**
- Mos e digjni kutinë e baterisë, edhe nese është shumë e dëmtuar ose është konsumuar plotësisht. Kutia e baterisë mund të shpërthejë në zjarr.**
- Bëni kujdes që të mos e rrëzonit ose ta godisni baterinë.**
- Mos përdorni bateri të dëmtuar.**
- Bateritë e përfshira të litiumit, u nënshtrohen kërkeseave të legjisacionit përmallrat e rrezikshme.**
- Për transport tregtar p.sh. nga palë të treta, agjentë të ndërmjetëm, duhet të ndiqni kërkesa specifike mbi paketimin dhe etiketimin. Për përgatitjen e artikullit përmallrat, është i nevojshëm konsultimi i një eksperti përmale të rrezikshme. Ju lutemi, ndiqni gjithashtu rregulloret me gjasë më të detajuara vendore. Mbuloni me ngjilëse 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 tē lartë, shpërthim ose rrijedhje tē elektroliteve.
- Nëse vegla nuk përdoret për një periudhë të gjatë kohe, bateria duhet tē hiqet nga vegla.

## RUAJINI KËTO UDHËZIME.

### **AKUDES:** Përdorni vetëm bateri originale

Makita. Përdorimi i baterive jo-originale Makita ose baterive që mund tē jenë modifikuar, mund tē rezultojë në marrjen flakë tē baterisë, lëndime personale apo dëmtime. Kjo do tē anulojë gjithashtu edhe garancinë e Makita-s për veglën e Makita-s dhe ngarkuesin.

## Këshilla për tē ruajtur jetëgjatësinë maksimale tē baterisë

- Ngarkojeni baterinë përpresa se tē shkarkohet plotësisht. Gjithmonë ndalon punën me pajisjen dhe ngarkoni baterinë kur vérénen ulje tē fuqisë së pajisjes.
- Asnjéherë mos e ringarkoni baterinë e ngarkuar plotësisht. Mbingarkimi shkurton jetëgjatësinë e shërbimit të baterisë.
- Ngarkojeni baterinë në temperaturën e dhomës në 10 °C - 40 °C. Lëreni kutinë e nxehë tē baterisë tē ftohet përpresa se ta ngarkoni atë.
- Ngarkojeni baterinë nëse nuk e përdorni për një kohë tē gjatë (mbi gjashtë muaj).

## MONTIMI

**PARALAJMÉRIM:** Sigurohuni gjithmonë që çelësi i blokimit dhe kutia e baterisë tē jenë hequr përpresa se tē kryeni ndonjë shërbim për kositësen. Mosheqja e çelësit tē blokimit dhe kutisë së baterisë mund tē cojë në lëndime personale serioze nga ndeza e paqëllimshme.

**PARALAJMÉRIM:** Mos e ndizni kurrë kositësen nëse nuk është montuar plotësisht. Vénia në punë e makinerisë kur në gjendje pjesërisht tē montuar mund tē rezultojë në lëndime personale serioze nga ndeza e paqëllimshme.

## Instalimi i dorezës

**VINI RE:** Kur instaloni dorezat, poziciononi kordonët në mënyrë tē tillë që tē mos pengohen nëpër doreza. Nëse kordoni është i dëmtuar, çelësi i kositëses mund tē mos funksionojë.

- Bashkërenditni vrimat në dorezën e poshtme me vrimat në trupin e kositëses dhe më pas shtrëngoni përkohësisht 4 bulonat. **Fig.1:** 1. Doreza e poshtme 2. Buloni
- Shtrëngoni fort 4 bulonat që u shtrënguan përkohësisht në hapin 1 duke përdorur çelësin me tub numër 13.

- Bashkërenditni vrimën në dorezën e poshtme me vrimën në dorezën e sipërme, më pas fusni bulonin nga brenda dhe më pas shtrëngojeni dadon nga jashtë me çelësin me tub numër 13. Kryeni tē njëjtën procedurë në anën tjeter.

- **Fig.2:** 1. Buloni 2. Doreza e poshtme 3. Dadoja 4. Vrima 5. Doreza e sipërme

**AKUDES:** Mbajeni dorezën e sipërme fort në mënyrë që tē mos ju bjerë nga dora. Përndryshe, doreza mund tē bjerë dhe tē shkaktojë lëndim.

- Bashkujini mbajtjetet dorezës. Bashkërenditni pjesët e dala në mbajtëse me pjesët në dorezë në mënyrë që pjesët e dala tē përshtaten me vrimat. Poziciononi kordonët siç tregohet në figurë.

- **Fig.3:** 1. Kordoni 2. Mbajtësa

## Heqja e aksesorit tē plehërimit

- Hapni kapakun e pasmë.

- **Fig.4:** 1. Kapaku i pasmë

- Hiqni aksesorin e plehërimit ndërkohë që mban shypur levën.

- **Fig.5:** 1. Leva 2. Aksesori i plehërimit

## Instalimi ose heqja e koshit tē barit

Për tē instaluar koshin e barit, ndiqni hapat e mëposhtëm.

- Hapni kapakun e pasmë.

- **Fig.6:** 1. Kapaku i pasmë

- Mbani dorezën e koshit tē barit dhe më pas futeni koshin e barit në shufrën e trupit tē kositëses siç tregohet në figurë.

- **Fig.7:** 1. Shufra 2. Doreza 3. Koshi i barit

Për tē hequr koshin e barit, hapni kapakun e pasmë dhe më pas hiqni koshin e barit duke mbajtur dorezën.

## Vendosja e aksesorit tē plehërimit

- Hapni kapakun e pasmë dhe më pas hiqni koshin e barit.

- **Fig.8:** 1. Kapaku i pasmë 2. Koshi i barit

- Bashkoni aksesorin e plehërimit ndërsa mban poshtë levën, më pas lëshoni levën për tē kyçur aksesorin e plehërimit.

- **Fig.9:** 1. Leva 2. Aksesori i plehërimit

## Bashkimi i aksesorit tē shkarkimit

Për DLM530/DLM532

- Hapni kapakun e pasmë dhe më pas hiqni koshin e barit.

- **Fig.10:** 1. Kapaku i pasmë 2. Koshi i barit

- Bashkoni aksesorin e plehërimit ndërsa mban poshtë levën, më pas lëshoni levën për tē kyçur aksesorin e plehërimit.

- **Fig.11:** 1. Leva 2. Aksesori i plehërimit

- Hapni kapakun e anës së djathtë, më pas bashkoni aksesorin e shkarkimit.

Futeni kapëset e aksesorit tē shkarkimit poshtë shufrës së kapakut tē anës së djathtë.

- **Fig.12:** 1. Kapaku i anës së djathtë 2. Aksesori i shkarkimit

# PËRSHKIMI I PUNËS

## Instalimi ose heqja e kutisë së baterisë

**AKUJDES:** Fiken gjithmonë makinerinë përparrë se të instaloni ose hiqni kutinë e baterisë.

**AKUJDES:** Mbajeni fort makinerinë dhe kutinë e baterisë kur montoni ose hiqni kutinë e baterisë.

Mosmbajtja fort e makinerisë dhe e kutisë së baterisë mund të bëjë që t'ju rrëshqasin nga duart dhe të shkaktohet dëmtim i makinerisë dhe i kutisë së baterisë, si dhe lëndim i personit.

**AKUJDES:** Sigurohuni që të blokoni kapakun e baterisë përparrë përdorimit. Përndryshe, balta, pluhuri ose uji mund të dëmtojnë produktin ose kutinë e baterisë.

**AKUJDES:** Vendoseni gjithnjë plotësisht kutinë e baterisë derisa treguesi i kuq të mos duket. Në të kundërt, ajo mund të bjerë aksidentalish nga makineria 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.

**SHËNIM:** Makineria nuk punon vetëm me një kuti baterie.

### Për të instaluar kutinë e baterisë;

1. Tërhiqni lart levën, më pas hapni kapakun e baterisë.  
► Fig.13: 1. Kapaku i baterisë 2. Leva e blokimit

2. Bashkërenditni gjuhzëën e kutisë së baterisë me të çarën në makineri, më pas rrëshqiteni kutinë derisa të blokohet në vend me një kercitje.

- Fig.14: (1) Porta e baterisë 1 (2) Porta e baterisë 2  
(3) Kutia e baterisë

**SHËNIM:** Instaloni të paktën 2 kuti baterie në portën e baterisë 1 ose në portën e baterisë 2.

3. Futni deri në fund çelësin e blokimit në vendin që tregon figura.  
► Fig.15: 1. Çelësi i blokimit

4. Mbyllni kapakun e baterisë dhe shtyjeni derisa të jetë mbylliur me levën e blokimit.

### Për të hequr kutinë e baterisë;

1. Tërhiqni lart levën e blokimit të kapakut të baterisë dhe hapni kapakun e baterisë.
2. Tërhiqni kutinë e baterisë nga makineria ndërsa rrëshqitni butonin në pjesën e përparme të kutisë.
3. Nxirri çelësin e blokimit.
4. Mbyllni kapakun e baterisë.

## Ndërrimi i kutive të baterive

- Fig.16: 1. Çelësi i përgjedhjes së baterisë

Makineria përdor 2 kuti baterie njëkohësisht gjatë përdorimit. Në makineri mund të instalohen deri në 4 kuti baterie. Përparrë se të përdorni makinerinë, zgjidhni portën e baterisë 1 ose portën e baterisë 2 duke rrotulluar çelësin e përgjedhjes së baterisë.

**SHËNIM:** Nëse në makineri janë instaluar vetëm 2 kuti baterie, sigurohuni që të zgjidhni portën e baterisë në të cilën janë instaluar kutive e baterive duke përdorur çelësin e përgjedhjes së baterisë.

## Sistemi i mbrojtjes së makinerisë/baterisë

Makineria është e pajisur me një sistem për mbrojtjen e makinerisë/baterisë. Ky sistem ndërpërt automatikisht energjinë në motor për të zgjatur jetëgjatësinë e makinerisë dhe baterisë. Makineria do të ndalojë automatikisht gjatë punës nëse makineria ose bateria janë vendosur sipas njërit prej kushteve të mëposhtme:

### Mbrojtja nga mbingarkesa

Nëse bateria përdoret në mënyrë të tillë që të kërkojë nivele të larta anormale rryme, makineria ndalon automatikisht dhe llamba e rrymës kryesore pulson në ngjyrë të gjelbër. Në këtë situatë, fiken makinerinë dhe ndalon punën që shkaktoi mbingarkesën e makinerisë. Pastaj ndizeni makinerinë për ta rinisur.

### Mbrojtja ndaj mbinxehjes

Kur makineria ose bateria është mbinxehur, makineria ndalon automatikisht dhe llamba e rrymës kryesore pulson në të kuqe. Në këtë rast, hiqni baterinë nga makineria dhe karikoni kutitë e baterive ose ndërroni kutitë e baterive me të karikuara plotësisht.

### Mbrojtja nga mbishkarkimi

Kur kapaciteti i baterisë nuk mjaftron, makineria ndalon automatikisht dhe llamba e rrymës kryesore pulson në të kuqe. Në këtë rast, hiqni baterinë nga makineria dhe karikoni kutitë e baterive ose ndërroni kutitë e baterive me të karikuara plotësisht.

## Treguesi i kapacitetit të mbetur të baterive

### Vetëm për kuti baterie me llambë

- Fig.17: 1. Llambat treguese 2. Butoni i kontrollit

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

Llambat treguese			Kapaciteti i mbetur
Ndezur	Fikur	Duke pulsuar	
■	□	■	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.

## Paneli i kontrollit

Paneli i kontrollit ka çelësin e rrymës kryesore, butoni e ndërrimit të regjimit dhe treguesin e kapacitetit të mbetur të baterisë.

- Fig.18: 1. Treguesi i baterisë 2. Llamba e ndërrimit të regjimit 3. Llamba e rrymës kryesore  
4. Butoni i kontrollit 5. Butoni i ndërrimit të regjimit 6. Çelësi i rrymës kryesore

## Çelësi i rrymës kryesore

### ▲ PARALAJMËRIM: Gjithmonë fikeni çelësin e rrymës kryesore kur nuk është në përdorim.

Për ta ndezur makinerinë, shtypni çelësin e rrymës kryesore. Llamba e rrymës kryesore ndizet në të gjelbër. Për ta fikur makinerinë, shtypni sérish çelësin e rrymës kryesore.

**SHËNIM:** Nëse llamba e rrymës kryesore ndizet në të kuqe ose pulson në të kuqe ose në të gjelbër, referojuni udhëzimeve për sistemin e mbrojtjes së makinerisë/baterisë.

**SHËNIM:** Kjo makineri përdor funksionin e fikjes automatiqe. Për të shmangur ndezjen pa dashje, çelësi i rrymës kryesore do të mbyllet automatikisht kur leva e çelësit dhe leva e transmisionit (nëse ka nuk janë tërhequr për një periudhë të caktuar kohe pas ndezjes së çelësit të rrymës kryesore).

## Butoni i ndërrimit të regjimit

Ju mund të ndërni regjin e përdorimit duke shtypur butonin e ndërrimit të regjimit. Kur makineria është e ndezur, makineria ndizet në regjim normal. Kur shtypni butonin e ndërrimit të regjimit, makineria kalon në regjimin e reduktimit të zhurmës dhe llamba e ndërrimit të regjimit ndizet në ngjyrë të gjelbër. Në regjimin e reduktimit të zhurmës, mund të reduktoni zhurmën gjatë kositjes. Kur shtypni sérish butonin e ndërrimit të regjimit, makineria kthehet në regjimin normal.

## Treguesi i kapacitetit të mbetur të baterive

Shtypni butonin e kontrollit përfundimisht që treguar kapacitetin e mbetur të baterisë. Ka një tregues baterish përfundimisht që tregon se çdo bateri.

Gjendja e treguesit të baterisë	Kapaciteti i mbetur i baterisë
	50% - 100%
	20% - 50%
	0% - 20%

**SHËNIM:** Llambat e treguesit përfundimisht që tregon kapacitetin e mbetur të baterisë janë vetëm përfundimisht. Kapaciteti aktual i baterisë mund të ndryshojë në varësi të kushteve të përdorimit.

**SHËNIM:** Përpresa se të shtypni butonin e kontrollit përfundimisht që treguar kapacitetin e mbetur të baterisë, ndalon makinerinë.

## Veprimi i ndërrimit

**▲ PARALAJMËRIM:** Përpresa instalimit të kutisë së baterisë, kontrolloni gjithmonë nëse leva e çelësit aktivizohet siç duhet dhe nëse kthehet në pozicionin fillestar kur lëshohet. Përdorimi i makinerisë me një çelës që nuk funksionon siç duhet mund të çojë në humbje të kontrollit dhe lëndim të rendë personal.

**SHËNIM:** Kositësja nuk ndizet pa shtypur butonin e çelësit, edhe nëse e keni tërhequr levën e çelësit.

**SHËNIM:** Kositësja mund të mos niset për shkak të mbingarkesës kur provoni të kositni bar të gjatë ose të dendur njëkohësisht. Në këtë rast rrnisni lartësinë e kositjes.

Kositësja është e pajisur me çelës blokimi dhe çelës doreze. Nëse vini re diçka të pazakontë me çelësin e blokimit ose çelësin, ndalon menjëherë punën dhe kontrollojni në qendrën më të afërt të shërbimit të autorizuar nga Makita.

### Për DLM42/DLM532

- Instaloni kutitë e baterisë. Futni çelësin e blokimit dorezë. Nëse pas mbyllni kapakun e baterisë.
- Përzgjidhni kutitë e baterive që përdoren përfundimisht duke kthyer çelësin e përzgjedhjes së baterisë.
- Shtypni çelësin e rrymës kryesore.
- Tërhiqi levën e çelësit drejt jush ndërkohë që mban shtypur butonin e çelësit. Lëshoni butonin e çelësit apo motori nis të punojë.

- Fig.19: 1. Butoni i çelësit 2. Leva e çelësit

**SHËNIM:** Nëse çelësi i blokimit nuk është futur, llamba e energjisë pulson në të gjelbër kur tërhiqi levën e çelësit.

- Ndërkohë që mban shtypur levën e çelësit, futni levan e transmisionit dorezë. Nëse mban shtypur levën e çelësit, futni levan e transmisionit dorezë.

- Fig.20: 1. Leva e transmisionit

**SHËNIM:** Ju mund të lëvizni rrotat e pasme duke shtypur levën e transmisionit përpresa dorezë duke mbajtur par tërhequr levën e çelësit.

- Lëshoni levan e transmisionit dorezë duke shtypur levën e çelësit.

### Për DLM530

- Instaloni kutitë e baterisë. Futni çelësin e blokimit dorezë. Nëse pas mbyllni kapakun e baterisë.
- Përzgjidhni kutitë e baterive që përdoren përfundimisht duke kthyer çelësin e përzgjedhjes së baterisë.

- Shypni çelësin e rrymës kryesore.
  - Tërhiqni levën e çelësit drejt jush ndërkokë që mbani shtypur butonin e çelësit. Lëshoni butonin e çelësit apo motori nis të punojë.
- Fig.21: 1. Butoni i çelësit 2. Leva e çelësit

**SHËNIM:** Nëse çelësi i bllokimit nuk është futur, llamba e energjisë pulson në të gjelbër kur tërhiqni levën e çelësit.

- Lëshoni levën e çelësit për të ndaluar motorin.

## Rregullimi i lartësisë së kositjes

**PARALAJMËRIM:** Asnjëherë mos e vendosni dorën ose këmbën poshtë trupit të kositës kur rregulloni lartësinë e kositjes.

**PARALAJMËRIM:** Gjithmonë sigurohuni që të keni futur mirë levën në kanal përparrë përdorimit.

Lartësia e kositjes mund të rregullohet në një nivel mes 20 mm dhe 100 mm.

Hiqni çelësin e bllokimit dhe më pas tërhiqni levën e rregullimit të lartësisë së kositjes për nga jashtë trupit të kositës dhe lëvizeni në lartësinë e dëshiruar të kositjes.

- Fig.22: 1. Leva e rregullimit të lartësisë së kositjes

Tabela e mëposhtme tregon lidhjen mes numrit në trupin e kositës dhe lartësisë së përafërt të kositjes.

Numri	Lartësia e kositjes
1	20 mm
2	26 mm
3	32 mm
4	39 mm
5	47 mm
6	55 mm
7	63 mm
8	74 mm
9	86 mm
10	100 mm

Mbajeni dorezën e përparme ose dorezën e poshtme me njérën dorë dhe më pas levën e rregullimit të lartësisë së kositjes me dorën tjeter.

- Fig.23: 1. Leva e rregullimit të lartësisë së kositjes  
2. Doreza e poshtme 3. Mbajtësja e përparme

**SHËNIM:** Figurat e lartësisë së kositjes duhet të përdoren vetëm si udhëzuese. Në varësi të kushteve të lëndinës ose të tokës, lartësia aktuale e kositjes mund të jetë paksa e ndryshme nga lartësia e vendosur.

**SHËNIM:** Provoni një kositje prove të barit në një pjesë jo shumë të dukshme që të arrini lartësinë e duhur.

## Treguesi i nivelit të barit

Treguesi i nivelit të barit tregon volumin e barit të kositur. Kur koshi i barit nuk është plot, treguesi qëndron pezull ndërkokë që fletët janë në lëvizje.

- Fig.24: 1. Treguesi i nivelit të barit

Kur koshi i barit është pothuajse plot, treguesi nuk qëndron pezull ndërkokë që fletët janë në lëvizje. Në këtë rast, ndalon menjëherë përdorimin dhe boshatisni koshin.

- Fig.25: 1. Treguesi i nivelit të barit

**SHËNIM:** Treguesi është udhëzues i përafërt. Në varësi të gjendjes brenda koshit, ky tregues mund të mos funksionojë siç duhet.

## Rregullimi i lartësisë së dorezës

**KUJDES:** Përparrë heqjes së bulonave, mbajeni mirë dorezën e sipërme. Përndryshe, doreza mund të bjerë dhe të shkaktojë lëndim.

Lartësia e dorezës mund të rregullohet në dy nivele.

- Hiqni bulonat e sipërm të dorezës së poshtme duke përdorur çelësin me tub numër 13 dhe më pas lironi bulonat e poshtëm.

- Fig.26: 1. Buloni i sipërm 2. Buloni i poshtëm

- Rregulloni lartësinë e dorezës dhe më pas shtrëngoni fort bulonat e sipërm dhe të poshtëm.

## Kalibrimi i shpejtësisë së udhëtimit

Për DLM462/DLM532

- Fig.27: 1. Leva e shpejtësisë

Shpejtësia e udhëtimit mund të rregullohet me levën e shpejtësisë. Për të ulur shpejtësinë, tërhiqni levën drejt jush dhe për të rritur shpejtësinë kthejeni levën përparrë.

## Përdorimi i aksesorit të plehërimit

Aksesor i plehërimit ju lejon që ta ktheni barin e prerë në tokë pa e mbledhur barin e prerë në koshin e barit. Kur e përdorni makinerinë me aksesorin e plehërimit, sigurohuni që të hiqni koshin e barit.

**VINI RE:** Kur e përdorni makinerinë me aksesorin e plehërimit, sigurohuni që gjatësia totale e barit të jetë 30 mm ose më shumë, ose gjatësia e prerjes është 15 mm ose më pak.

- Fig.28: (1) 30 mm ose më shumë (2) 15 mm ose më pak

## Përdorimi i aksesorit të shkarkimit

Për DLM530/DLM532

Aksesor i shkarkimit ju lejon që ta shkarkoni barin e prerë në tokë nga ana e djathtë e makinerisë pa e mbledhur barin e prerë në koshin e barit. Kur e përdorni makinerinë me aksesorin e shkarkimit, sigurohuni që të instaloni aksesorin e plehërimit dhe hiqni koshin e barit.

## Funksioni elektronik

Makineria eshtë e pajisur me funksione elektronike për përdorim të lehtë.

- Kontrolli i shpejtësisë konstante të rrotullimit të fletës Kontrolli elektronik i shpejtësisë për të përfshir një shpejtësi konstante. Është e mundur marrja e rezultateve të mira, sepse shpejtësia e rrotullimit mbahet konstante, madje edhe në kushte kur vëgla eshtë e ngarkuar.
- Ndezia e ngadaltë në lëvizje Funkzioni i nisjes së butë minimizon tronditjen gjatë nisjes dhe bën që makineria të niset pa probleme.
- Freni elektrik Kjo makineri eshtë pajisur me fren elektrik. Nëse makineria vazhdimisht dështon të ndalojë me shpejtësi fletët e kositës pas lëshimit të levës së çelësits, kërkoni që makinerisë t'i kryhet shërbimi në qendrën e autorizuar të shërbimit të Makita.

## PËRDORIMI

### Kositja

**PARALAJMËRIM:** Përpala se të nisni kositjen, hiqni gurët dhe shkopinjtë nga zona e kositjes. Më pas, hiqni paraprakisht bimët e mëdhë nga zona e kositjes.

**PARALAJMËRIM:** Vendosni gjithmonë syzet mbrojtëse ose syzet e sigurisë me mbrojtëse në anë gjatë përdorimit të kositës.

**AKUJDES:** Nëse brenda në trupin e kositës billoket bar i prerë ose ndonjë objekt i huaj, sigurohuni që të hiqni çelësin e blokimit dhe kutinë e baterisë dhe të vishni doreza përpala se të hiqni barin ose objektin e huaj.

**VINI RE:** Përdoreni këtë makineri vetëm për kositjen e barit dekorativ. Mos kositni barërat e këqija me këtë makineri.

► Fig.29

Gjatë kositjes mbajeni fort me të dyja duart dorezën. Si udhëzues shpejtësia e kositjes eshtë rreth 7 deri 14 metra në 10 sekonda.

► Fig.30

Vijat qendore të rotave të përparme janë udhëzuese për gjerësinë e kositjes. Duke përdorur vijat qendore si udhëzuese, kositni në shirita. Mbivendosni një të dytën deri në një të tretën e shiritit të mëparshëm për të kositur barin në mënyrë të njëtraftshme.

► Fig.31: 1. Gjerësia e kositjes 2. Zona e mbivendosjes 3. Vija qendore

Ndryshoni drejtimin e kositjes çdo herë për të mos lejuar që motivi i barit të formohet vetëm në një drejtim.

► Fig.32

Kontrolloni periodikisht koshin e barit për barin e kositur. Zbrazeni barin përpala se të mbushet. Përpala çdo kontrolli periodik, sigurohuni që ta keni ndaluar kositësen, më pas hiqni çelësin e blokimit dhe kutinë e baterisë.

**VINI RE:** Përdorimi i kositës kur koshi i barit eshtë plot parandalon rrotullimin pa probleme të fletës dhe ngarkon më tepër motorin, gjë e cila mund të cojë në prishjen e tij.

### Kositja e barit të gjatë

Mos u përpinqi ta prisni barin e gjatë brenda një dite. Në vend të kësaj, kositeni barin në disa hapa. Lini një ose dy ditë kohë mes kositjeve derisa bari të ketë gjatësi të njëtraftshme.

► Fig.33

**SHËNIM:** Kositja e barit të gjatë në gjatësi të shkurtër brenda një dite mund të bëj që bari të thahet. Bari i prerë gjithashtu mund të bllokohet brenda trupit të kositës.

### Boshatisja e koshit të barit

**PARALAJMËRIM:** Për të ulur rrezikun e aksidentit, kontrolloni rregullisht koshin e barit për dëmtime ose rënie të fuqisë. Zëvendësoni koshin e barit nëse eshtë e nevojshme.

- Lëshoni levën e çelësits dhe levën e transmisionit (për DLM462/DLM532) ose lëshoni levën e çelësits (për DLM530).
- Hiqni çelësin e blokimit.
- Hapni kapakun e pasmë dhe nxirri koshin e barit duke e mbajtur nga doreza.

► Fig.34: 1. Kapaku i pasmë 2. Doreza 3. Koshi i barit

- Boshatisni koshin e barit.

## MIRËMBAJTJA

**PARALAJMËRIM:** Sigurohuni gjithmonë që çelësi i blokimit dhe kutia e baterisë të hiqen nga kositësa përpala ruajtjes ose transportimit të kositës ose përpala se të përpinqi të kryeni inspektimin ose mirëmbajtjen e saj.

**PARALAJMËRIM:** Gjithmonë hiqni çelësin e blokimit kur kositësa nuk eshtë në përdorim. Çelësin e blokimit ruajeni në një vend të sigurt larg fëmijëve.

**PARALAJMËRIM:** Vini gjithmonë doreza kur kryeni një inspektim ose mirëmbajtje.

**PARALAJMËRIM:** Vendosni gjithmonë syzet mbrojtëse ose syzet e sigurisë me mbrojtëse anësore gjatë kryerjes së inspektimit ose të mirëmbajtjes.

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

Për të ruajtur SIGURINË dhe QËNDRUESHMËRİNË, riparimet dhe çdo 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.

## Mirëmbajtja

1. Hiqni çelësin e bllokimit dhe kutitë e baterive dhe më pas mybillni kapakun e baterisë.
2. Vendoseni kositësen në anë në mënyrë të tillë që leva për rregullimin e lartësisë së kositjes të vijë në anën e sipërme. Pastroni prerjet e barit të grumbulluara në pjesën e poshtme të kositësës.
3. Derdhni ujë drejt pjesës së poshtme të makinerisë me të cilin është bashkuar fleta.

**VINI RE:** Mos e lani makinerinë me ujë me presion të lartë.

4. Kontrolloni të gjitha dadot, dorezat, vidat etj., nëse janë shtrënguar mire.
5. Inspektioni pjesët e lëvizshme për démtim, thyerje dhe konsumim. Pjesët e dëmtuara ose që mungojnë duhet të riparohen ose zëvendësohen.
6. Magazinojeni kositësen në një vend të sigurt ku nuk arrihet nga fëmijët.

### Për DLM462/DLM532

**VINI RE:** Mos derdhni ujë në zonën që tregohet në figurë. Derdhja e ujit në njësinë e motorit mund të shkaktojë keqfunkcionim të makinerisë.

- Fig.35: 1. Zona ku nuk duhet të derdhet ujë

## Transportimi i kositësës

Kur transportoni kositësen, mbajeni dorezën e përparme dhe dorezën e pasme me dy persona siç tregohet në figurë.

- Fig.36: 1. Mbajtësja e përparme 2. Mbajtësja e pasme

## Magazinimi

Kositësen ruajeni në një vend të myllur, të freskët, të thatë dhe të kyçur. Mos e ruani kositësen dhe karikuesin në vende ku temperatura mund të arrijë ose tejkalojë 40 °C.

## Heqja ose instalimi i diskut të kositësës

**PARALAJMËRIM:** Disku rrëshqet për disa sekonda pasi keni lëshuar çelësin. Mos nisni asnjë punë derisa disku të ndalojë plotësisht.

**PARALAJMËRIM:** Hiqni gjithmonë çelësin e bllokimit dhe kutinë e baterisë kur hiqni ose instaloni diskun. Mosheqja e çelësit të bllokimit dhe kutisë së baterisë mund të shkaktojë lëndime serioze.

**PARALAJMËRIM:** Mbani gjithmonë doreza kur punoni me diskun.

## Heqja e fletës së kositësës

### Për modelet e pajisura me fletën e drejtë të kositësës

1. Vendoseni kositësen në anë në mënyrë të tillë që leva për rregullimin e lartësisë së kositjes të vijë në anën e sipërme.

2. Për të bllokuar rrotullimin, futni një kunj në vrimën në trupin e kositësës.

3. Rrotulloni bulonin në drejtim të kundërt të akrepave të orës me çelësin me tub numër 17.

► Fig.37: 1. Disku i kositësës 2. Kunji 3. Çelësi me tub

4. Hiqni bulonin dhe më pas fletën e kositësës.

► Fig.38: 1. Mbështetësja e fletës 2. Disku i kositësës 3. Buloni 4. Pjesa e dalë

**VINI RE:** Kur instaloni fletën e kositësës, sigurohuni që pjesët e dala te mbështetësja e fletës të përshtaten me vrimat në fletën e kositësës.

### Për modelet e pajisura me fletët e kositësës me kthim pas

1. Vendoseni kositësen në anë në mënyrë të tillë që leva për rregullimin e lartësisë së kositjes të vijë në anën e sipërme.

2. Për të kyçur pllakën e bazës, fusni kunjin në një vrimë në trupin e kositësës përmes një vrime në pllakën e bazës.

3. Rrotulloni bulonin në drejtim të kundërt të akrepave të orës me çelësin me tub numër 17.

► Fig.39: 1. Kunji 2. Plaka e bazës 3. Çelësi me tub

4. Hiqni bulonin dhe më pas pllakën e bazës.

► Fig.40: 1. Mbështetësja e fletës 2. Plaka e bazës 3. Buloni 4. Pjesa e dalë

**VINI RE:** Kur instaloni fletët e kositësës, sigurohuni që pjesët e dala te mbështetësja e fletës të përshtaten me vrimat në pllakën e bazës.

5. Për të hequr fletën individuale të kositësës, rrotulloni bulonin në drejtim të kundërt të akrepave të orës me çelësin me tub numër 17, ndërkojë që mbani pllakën e bazës.

► Fig.41: 1. Plaka e bazës 2. Fleta e kositësës 3. Çelësi me tub

6. Hiqni dadon, rondelen, rondelen me sustë, fletën e kositësës dhe bulonin sipas rendit.

► Fig.42: 1. Vrima e bulonit 2. Buloni 3. Fleta e kositësës 4. Rondela me sustë 5. Rondela 6. Dadoja

**VINI RE:** Kur shtrëngoni dadot për të instaluar fletët individuale të kositësës, aplikoni si forcë shtrënguese 30 N.m.

**VINI RE:** Kur instaloni fletën individuale të kositësës, sigurohuni që të vendosni rondelen me sustë në drejtimin e treguar në figurë.

**VINI RE:** Kur instaloni fletën individuale të kositësës, sigurohuni që të fusni bulonat në vrimat e bulonave të treguar në figurë.

## Instalimi i fletës së kositëses

**▲PARALAJMËRIM:** Instalojeni fletën e kositëses me kujdes. Ai ka një anë të sipërme/të poshtme.

**▲PARALAJMËRIM:** Shtrëngoni fort bulonin në drejtim orar për të siguruar fletën.

**▲PARALAJMËRIM:** Sigurohuni që fleta e kositëses dhe të gjitha pjesët fiksuese të janë instaluar saktësisht dhe të shtrënguara mirë.

**▲PARALAJMËRIM:** Kur zëvendësoni fletët, gjithmonë ndiqni udhëzimet që jepen në këtë manual.

**VINI RE:** Pas instalimit të fletëve të kositëses, hiqni kunjin nga trupi i kositëses.

Për të instaluar fletët e kositëses, kryeni procedurën e heqjes në të anasjelltë.

## NDREQJA E DEFEKTEVE

Përpresa se të kërkoni riparime, bëni fillimisht një kontroll nga ana juaj. Nëse zbuloni ndonjë problem që nuk shpejgohet në manual, mos u mundoni të çmontoni makinerin. Përkundrazi, drejtovuni qendrave të autorizuara të shërbimit Makita, duke përdorur gjithmonë pjesë këmbimi Makita për riparimet.

Gjendja anormale	Shkaku i mundshëm (keqfunkcionimi)	Zgjidhja
Kositësja nuk ndizet.	Dy kutitë e baterisë nuk janë instaluar.	Instalon dy kutitë e karikuara të baterisë.
	Problem me baterinë (nën tension)	Rikarikoni kutinë e baterisë. Nëse rikarikimi nuk është efikas, zëvendësoni kutinë e baterisë.
	Çelësi i blokimit nuk është futur.	Futni çelësin e blokimit.
	Çelësi i përzgjedhjes së baterisë nuk është në pozicionin e duhur.	Zgjidhni portën e baterisë me të cilën instalohen kutitë e baterisë duke përdorur çelësin e përzgjedhjes së baterisë.
Motori ndali punën pas një përdorimi të vogël.	Niveli i karikimit të baterisë është i ulët.	Rikarikoni kutinë e baterisë. Nëse rikarikimi nuk është efikas, zëvendësoni kutinë e baterisë.
	Lartësia e prerjes është tepër e ulët.	Risni lartësinë e prerjes.
	Bari i prerë është blokuar në kositëse.	Hiqni barin e blokuar nga kositësja.
Motori nuk arrin RPM maksimale.	Kutia e baterisë nuk është instaluar mirë.	Instalon kutinë e baterisë sëç përshtruhet në këtë manual.
	Fuqia e baterisë bie.	Rikarikoni kutinë e baterisë. Nëse rikarikimi nuk është efikas, zëvendësoni kutinë e baterisë.
	Sistemi i lëvizjes nuk funksionon mirë.	Kërkojni qendrës lokale të autorizuar të shërbimit që ta riparoj.
Fleta e kositëses nuk rrotullohet: ⇒ ndalojeni menjëherë kositësen!	Pranë fletës ka ngetur objekt i huaj si p.sh. degë.	Hiqni objektin e huaj.
	Sistemi i lëvizjes nuk funksionon mirë.	Kërkojni qendrës lokale të autorizuar të shërbimit që ta riparoj.
Dridhje jonormale: ⇒ ndalojeni menjëherë kositësen!	Fleta është e pabalancuar, është tepër e konsumuar ose është konsumuar në mënyrë jo të njëtrajtshme.	Zëvendësoni fletën.

## AKSESORË OPSIONALË

**▲KUJDES:** Këta aksesorë ose shtoja rekandomohen për përdorim me makinerinë Makita të përcaktuar në këtë manual. Përdorimi i aksesorëve apo i shtojcave të tjera mund të përbëjë rrezik lëndimi ndaj njerëzve. Aksesorët ose shtojcat përdorini vetëm për qëllimin e tyre të përcaktuar.

- Disku i kositëses
- Bateri dhe ngarkues origjinal Makita

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

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

# СПЕЦИФИКАЦИИ

Модел:	DLM462	DLM530	DLM532
Ширина на косене (диаметър на диска)	460 мм	534 мм	
Обороти на празен ход	2 500 мин <sup>-1</sup>	2 300 мин <sup>-1</sup>	
Максимална скорост	3 300 мин <sup>-1</sup>	2 800 мин <sup>-1</sup>	
Номер на част на резервен диск на косачката	Прав диск на косачката	191D51-9	191D52-7
	Връщащи се назад дискове на косачката *1	191D49-6	191D50-1
	Връщащи се назад дискове на косачката *2	191D47-0	191D48-8
Размери (Д x Ш x В)	Д: 1 610 мм до 1 690 мм Ш: 535 мм В: 980 мм до 1 095 мм	Д: 1 630 мм до 1 715 мм Ш: 590 мм В: 990 мм до 1 095 мм	
Скорост на движение	2,5 – 5,0 км/ч	–	2,5 – 5,0 км/ч
Номинално напрежение	Постоянно напрежение 36 V		
Нетно тегло	При монтиран прав диск на косачката	35,3 – 39,0 кг	39,0 – 42,8 кг
	При монтирани връщащи се назад дискове на косачката	36,0 – 39,7 кг	39,7 – 43,5 кг
Степен на защита	IPX4		

\*1. Основна плоча и отделни дискове на косачката.

\*2. Само отделни дискове на косачката.

- 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

BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B

- Някои от акумулаторните батерии, посочени по-горе, може да не са налични в зависимост от региона на местоживеещие.

## ▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Използвайте само посочените по-горе акумулаторни батерии.

Използването на други акумулаторни батерии може да причини нараняване и/или пожар.

## СИМВОЛИ

По-долу са описани символите, използвани за тази машина. Задължително се запознайте с техните значения, преди да пристъпите към работа.

	Необходимо е особено внимание.
	Прочетете ръководството за експлоатация.
	Опасност; внимавайте за изхвърчащи предмети.
	Разстоянието между инструмента и намиращите се наоколо хора трябва да бъде поне 15 м.



Никога не поставяйте ръцете и краката си близо до режещите ножове под косачката. Ножовете продължават да се върят и след изключването на двигателя.



Извадете блокиращия ключ преди проверка, настройка, почистване, обслужване, оставяне и съхранение на косачката.



Електрическа опасност. Контакт с вода може да предизвика електрически удар.



Не наливайте вода.



Само за страни от ЕС  
Не изхвърляйте електрооборудване  
или акумулаторни батерии с битовите  
отпадъци!  
При спазване на Европейската дирек-  
тива относно отпадъците от електриче-  
ски и електронно оборудване и дирек-  
тивата относно батерии и акумулатори  
и отпадъци от батерии и акумулатори  
и приложението им съгласно наци-  
оналното законодателство, бракуваното  
електрическо оборудване и батерии и  
пакет(и) батерии трябва да се събират  
разделно и да се връщат в места за  
рециклиране, съобразени с изисква-  
нията за опазване на околната среда.

## Предназначение

Машината е предназначена за косене на тревни  
площи.

## Шум

Обичайното ниво на шума с тегловен коефициент А,  
определено съгласно EN60335-2-77:

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Стойностите са измерени при  
поставен прав диск на косачката.

### Модел DLM462

Ниво на звуково налягане ( $L_{pA}$ ) : 82,7 dB(A)  
Ниво на звукова мощност ( $L_{WA}$ ) : 90,9 dB (A)  
Коефициент на неопределеност (K): 3 dB(A)

### Модел DLM530

Ниво на звуково налягане ( $L_{pA}$ ) : 78,1 dB(A)  
Ниво на звукова мощност ( $L_{WA}$ ) : 90,4 dB (A)  
Коефициент на неопределеност (K): 3 dB(A)

### Модел DLM532

Ниво на звуково налягане ( $L_{pA}$ ) : 78,1 dB(A)  
Ниво на звукова мощност ( $L_{WA}$ ) : 90,4 dB (A)  
Коефициент на неопределеност (K): 3dB(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 съответ-  
ствие 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 пред-  
пазни средства за слуха.

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Нивото на шума при  
работа с електрически 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 опре-  
делете предпазни мерки за защита на оперা-  
тора въз основа на оценка на риска в реални  
работни условия (като се вземат предвид  
всички етапи на работния цикъл, като напри-  
мер момента на изключване на инструмента,  
работата на празен ход, както и времето на  
задействане).

## Вибрации

Общата стойност на вибрациите (сума от три осови  
вектора), определена съгласно EN60335-2-77:

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Стойностите са измерени при  
поставен прав диск на косачката.

### Модел DLM462

Ниво на вибрациите ( $a_v$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> или по-малко  
Коефициент на неопределеност (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Модел DLM530

Ниво на вибрациите ( $a_v$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> или по-малко  
Коефициент на неопределеност (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Модел DLM532

Ниво на вибрациите ( $a_v$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> или по-малко  
Коефициент на неопределеност (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**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) стой-  
ност(и) на вибрациите може да се използва(т)  
също и за предварителна оценка на вредното  
въздействие.

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

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Задължително опре-  
делете предпазни мерки за защита на оперা-  
тора въз основа на оценка на риска в реални  
работни условия (като се вземат предвид  
всички етапи на работния цикъл, като напри-  
мер 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

## ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Прочетете всички  
предупреждения за безопасност и всички  
инструкции. При неспазване на предупреждени-  
ята и инструкциите има опасност от токов удар,  
пожар и/или тежко нараняване.

# Запазете всички предупреждения и инструкции за справка в бъдеще.

## Обучение

- Прочетете инструкциите внимателно. Запознайте се с органите за управление и правилата за правилна експлоатация на косачката.
- Никога не допускайте деца или лица, незапознати с инструкциите, да използват косачката. Местните закони могат да предвиждат ограничения за възрастта на оператора.
- Никога не работете с косачката в близост до хора, особено деца или домашни любимци.
- Не забравяйте, че операторът/потребителят носи отговорност за инциденти или опасни ситуации с други лица или тяхната собственост.
- Децата трябва да се наблюдават, за да не се допусне да си играят с уреда.
- Физическо състояние – не работете с косачката, когато се намирате под въздействие на наркотици, алкохол или каквите и да е лекарства.

## Подготовка

- Когато работите с косачката, винаги носете високи и солидни обувки и дълги панталони. Не работете с косачката боси или обути с отворени сандали. Не носете свободно падащи дрехи или бижута, или такива с висящи верижки или връзки. Може да бъдат захванати от движещите се части.
- Преди да започнете работа, винаги оглеждайте косачката за повредени, липсващи или разместени предпазители или щитове.
- Преди да пристъпите към косене се уверете, че в зоната на косене няма други хора. Спрете косачката, ако някой влезе в зоната на косене.
- Не поставяйте фиксирация ключ в косачката, докато уредът не е напълно готов за експлоатация.
- Когато използвате електрически инструменти, винаги носете защитни очила, за да предпазите очите си от нараняване. Очилата трябва да съответстват на ANSI Z87.1 в САЩ, EN 166 в Европа или AS/NZS 1336 в Австралия/Нова Зеландия. Освен това, в Австралия/Нова Зеландия има законово изискване за носене на маска за защита на лицето.



Работодателят е длъжен да наложи използването на подходящи предпазни средства от операторите на инструментите и всички лица, намиращи се непосредствено в работната зона.

- Преди да пристъпите към работа, проведете внимателно за пукнатини или повреди по дисковете или болтовете им. Незабавно сменете напуканите или повредени дискове или болтове на дисковете.
- Отстраниете твърди предмети като камъни, тел, бутилки, кости и големи клонки от работния район преди косене, за да предотвратите нараняване или повреда на косачката.
- Обекти, ударени от диска на косачката, могат да нанесат сериозни наранявания на хора. Тревната площ трябва винаги внимателно да се оглежда и почиства от всички обекти преди всяко косене.
- Следете за дупки, коловози, неравности, камъни или други скрити предмети. При неравен терен е възможно да настъпят инциденти от хълзване и падане. Високата трева може да крие препятствия.
- Не поставяйте и не изваждайте фиксирация ключ под дъжда.
- Използвайте лични предпазни средства. Винаги носете предпазни средства за очите. Защитното оборудване като маска против прах, безопасни обувки, които не се пързаят, твърда шапка или защита против топлина, прилагани при подходящи условия, намаляват риска от нараняване.

## Работа

- Не се пресягайте. Винаги пазете баланс. Винаги стъпвайте стабилно, когато сте на наклон. Ходете, никога не тичайте.
- Спрете косачката, отстраниете фиксирация ключ и се уверете, че всички движещи се части са напълно спрели:
  - когато оставяте косачката,
  - преди почистване на блокиране или освобождаване на изходния ръкав;
  - преди проверка, почистване или работа по косачката,
  - след удар с външен предмет. Преди повторно пускане в ход и работа, проверете косачката за повреди и извършете необходимия ремонт,
  - когато косачката започне да вибрира необично.
- Никога не работете с машина с дефектни предпазители или щитове или без поставени предпазни средства, например дефлектори и/или кошница за тревата.
- Избегвайте да използвате косачката при лоши атмосферни условия, особено когато има риск от светкавици.
- По всяко време на работа с косачката да се носят защитни средства за очите и здрави обувки.
- Работете с косачката само на дневна светлина или на добро изкуствено осветление.

7. Внимателно включете двигателя съгласно инструкциите, като държите краката си далече от ножа(овете).
8. Вземете мерки срещу нараняване на краката и ръцете от диска на косачка.
9. Винаги проверявайте дали вентилационните отвори са чисти от замърсявания.
10. Косете наклонени тревни площи, като се придвижвате напречно, а не нагоре и надолу. Бъдете изключително внимателни, когато сменяте посоката при работа върху наклон. Не косете прекалено стръмни склонове.
11. Бъдете изключително внимателни, когато обръщате посоката на движение или дърпате косачката към себе си.
12. Спрете ножа(овете), ако косачката трябва да се наклони за транспортиране при пресичане на терен, различен от трева, и при транспортиране на косачката до и от зоната, на която ще се използва.
13. Не накланяйте косачката при включване на двигателя освен ако тя не трябва да се наклони за стартиране. В този случай не я накланяйте повече от абсолютно необходимото и повдигайте само частта, която е отдалечена от оператора. Двете ви ръце винаги трябва да бъдат в работно положение, преди да поставите отново косачката на земята.
14. Не поставяйте ръце или крака в близост до или под въртящи се части. Никога не застavайте пред изходния отвор.
15. Не транспортирайте косачката, докато косачката е включена.
16. Не работете с косачката в мокра трева.
17. Винаги дръжте здраво ръкохватката.
18. Когато вдигате или държите косачката, не я хващайте за подаващите се режещи ножове или режещи ръбове.
19. Дръжте ръцете и краката си далеч от въртящите се ножове. Внимание – ножовете се движат по инерция след изключването на косачката.
20. Ако забележите нещо необично, независимо спрете работа. Изключете косачката и извадете фиксиращия ключ. След това проверете косачката.
21. Никога не се опитвайте да регулирате височината на рязане, докато косачката работи, в случай, че косачката има функция за коригиране на височината на рязане.
22. Освободете лоста на прекъсвача и изчакайте да спре въртенето на дисковете, преди да пресечете алеи, пътеки, пътища и покрити с чакъл участъци. Освен това, изваждайте фиксиращия ключ, когато оставяте косачката, пресягате се да вземете или премахнете предмети от пътя или поради други причини, които може да ви разсейят от работата.
23. Ако косачката удари предмет, изпълнете следните стъпки:
  - Спрете косачката, освободете лоста на прекъсвача и изчакайте до пълното спиране на ножовете.
  - Извадете фиксиращия ключ и акумулаторната батерия.
  - Щателно проверете косачката за повреди.
  - Сменете ножа, ако е повреден по какъвто и да е начин. Ремонтирайте евентуални повреди, преди отново да стартирате и да продължите работа с косачката.
24. Не стартирайте двигателя, когато стоите пред изходния ръкав.
25. Ако косачката започне да вибрира ненормално (роверете незабавно)
  - проверете за повреди,
  - сменете или ремонтирайте всички повредени части;
  - проверете и затегнете разхлабени части.
26. Никога не насочвайте изхвърляната трева към човек. Избягвайте насочването на изхвърляната трева към стена или препятствие. Окосената трева може да рикошира назад към оператора. Спрете диска, когато пресичате покрити с чакъл повърхности.
27. Не дърпайте косачката назад, освен ако не е абсолютно необходимо. Когато се налага да върнете косачката поради ограда или друго подобно препятствие, погледнете надолу и назад, преди и докато движите машината назад.
28. Спрете електромотора и преди да демонтирате приспособлението за хващане на трева, изчакайте, докато ножът спре напълно. Имайте предвид, че режещите инструменти продължават да се въртят и след като са били изключени.
29. Когато използвате машината на глинеста почва, мокър склон или хълзгава повърхност, внимавайте къде стъпвате.
30. Избягвайте работи при лоши условия, които могат да доведат до повишена умора за потребителята.
31. Не използвайте машината в лошо време с ограничена видимост. В противен случай това може да доведе до падане или неправилна работа поради намалена видимост.
32. Не потапяйте машината в локви.
33. Отстранявайте мокрите листа или замърсяванията полепнали към смукателната камера (вентилационния прозорец), когато вали дъжд.
34. Не използвайте машината в сняг.
35. Ако отряzanата трева е мокра, възможно е да се задръсти в машината. Редовно проверявайте състоянието на машината и отстранявайте полепналата трева, ако е необходимо.
36. Когато използвате машината, внимавайте за тръбопроводи и кабели.
37. С тази машина не използвайте захранване с кабел, например адаптер за акумулаторната батерия или преносим захранващ модул. Кабелът на такова захранване може да възпрепятства работата и да доведе до наранявания.

## Техническа поддръжка и съхранение

- За осигуряване на безопасност, сменете износените или повредени части. Използвайте само оригинални резервни части и принадлежности.
- Редовно проверявайте и поддържайте косачката.
- Когато не се използва, съхранявайте косачката извън обсега на деца.
- За да сте сигурни, че оборудването е в добро работно състояние, поддържайте всички гайки, болтове и винтове здраво затегнати.
- Проверявайте често кошницата за трева за износване или влошено състояние. При съхранение винаги проверявайте дали кошницата за трева е празна. Сменете износената кошница за трева с нова, фабрична, по съображения за безопасност.
- Използвайте само оригиналните ножове от производителя, посочени в настоящото ръководство.
- Внимавайте при настройка на косачката да не захванете пръстите си между движещите се ножове и неподвижните части на косачката.
- Периодично проверявайте дали свързващият болт е правилно затегнат.
- Винаги оставяйте косачката да се охлади преди съхранение.
- Когато обслужвате ножовете, имайте предвид, че макар електроизахранването да е изключено, ножовете все още могат да се движат.
- Никога не отстранявайте и не нарушавайте целостта на предпазните устройства. Проверявайте редовно тяхното правилно функциониране. Никога не правете нещо, което да попречи на функционирането по предназначение на някое от предпазните устройства или да понижки степента на защита, осигурявана от дадено предпазно устройство.
- Не оставяйте машината без наблюдение на открито под дъжд.
- Не мийте машината с вода с високо налягане.
- Когато миете машината, се уверете, че сте свалили батерията и фиксирация ключ и сте затворили капака за акумулаторната батерия; изливайте водата към дъното на машината, където е прикрепен дискът.
- Когато съхранявате машината, избягвайте пръската слънчевча светлина и дъжд и я съхранявайте на място, което не е горещо или влажно.
- Извършвайте проверка или техническо обслужване на място, където можете да избегнете дъжд.
- След използване на машината, отстранете полепналите замърсявания и я подсушете напълно, преди да я приберете за съхранение. В зависимост от сезона или района съществува риск от неизправност поради замръзване.

## Ползване и грижа за акумулаторните батерии

- Презареждайте само със зарядното устройство, което е посочено от производителя. Зарядно устройство, което е подходящо за едни акумулаторни батерии, може да създаде риск от пожар, ако се използва с други акумулаторни батерии.
- Използвайте електрическите инструменти само с акумулаторни батерии, конкретно предназначени за тях. Използването на други акумулаторни батерии може да създаде риск от нараняване и пожар.
- Когато акумулаторните батерии не се използват, ги дръжте далече от други метални предмети като кламери, монети, ключове, пирони, винтове или други дребни такива, които могат да дадат накъсо изводите им. Закъсяването на изводите на акумулаторна батерия може да предизвика изгаряния или пожар.
- При грубо манипулиране е възможно изхвърляне на течност от батерийте; избягвайте контакт с тях. При случайно докосване изплакнете с вода. Ако течност попадне в очите, потърсете допълнително и медицинска помощ. Изхвърлената от батерията течност може да предизвика възпаления или изгаряния.
- Не използвайте батерията или инструмента, който е повреден или променен. Повредените или променените батерии могат да проявяват непредвидимо поведение, което може да доведе до пожар, експлозия или опасност от нараняване.
- Не излагайте батерията или инструмента на огън или прекомерна температура. Излагането на огън или температура над 130°C може да доведе до експлозия.
- Спазвайте всички инструкции за зареждане и не зареждайте батерията или инструмента извън диапазона на температура, посочен в инструкциите. Неправилното зареждане или при температура извън посочения диапазон може да доведе до повреда на батерията и да повиши опасността от пожар.

## Безопасност при работа с електрически ток и акумулаторната батерия

- 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). Изтичащият електролит има разъящдащо действие и може да увреди очите или кожата. Може да бъде токсичен при погълдане.
- 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.
- Не сменяйте батерията, когато вали.

- Не мокрете клемите на батерията с течности, например с вода, и не потапяйте батерията. Не оставяйте батерията под дъжд и не зареждайте, не използвайте и не съхранявайте батерията на влажно или мокро място. Ако клемата се намокри или в батерията попадне течност, може да се получи късо съединение и съществува рисък от прегряване, пожар или експлозия.
- След като извадите батерията от машината или зарядното устройство, уверете се, че сте сложили капака на батерията и я съхранявайте на сухо място.
- Не сменяйте батерията с мокри ръце.

#### Сервизно обслужване

- Дайте вашия електрически инструмент за сервизно обслужване на квалифициран техник, който ползва само оригинални резервни части. Така ще осигурите поддържането на безопасността на електрическия инструмент.
- Никога не обслужвате повредени батерии.** Обслужването на батерии трябва да се извърши само от производителя или упълномощени фирми за обслужване.

## ЗАПАЗЕТЕ НАСТОЯЩИТЕ ИНСТРУКЦИИ.

**АПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НЕ** позволявайте 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 батерийте, (2) за батерийте и (3) за използването батерийте продукт.
- Не разглобявайте акумулаторните батерии.
- 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.
  - Избягвайте 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 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.
- Внимавайте да не изпускате или удряте акумулаторната батерия.
- 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 подготовката 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 покройте откритите контакти и опаковайте акумулаторната батерия по търък 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 батерийте 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.

## ЗАПАЗЕТЕ НАСТОЯЩИТЕ ИНСТРУКЦИИ.

**ДВИНИМАНИЕ:** 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 съсъства 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.**
- Заредете акумулаторната батерия, ако не сте го използвали дълъг период от време (повече от шест месеца).**

## СГЛОБЯВАНЕ

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Винаги проверявайте дали деблокиращият ключ и акумулаторната батерия са отстранени, преди да извършвате каквато и да е дейност по косачката. Ако не отстраните деблокирация ключ и акумулаторната батерия, може да получите тежко нараняване поради инцидентно стартиране.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Никога не стартирайте косачката, ако не е напълно слободна. Работата на машината в частично слободено състояние може да доведе до тежки наранявания поради случайно стартиране.

### Монтиране на ръкохватката

**БЕЛЕЖКА:** Когато монтирате ръкохватки, разполагайте кабелите така, че да не бъдат захванати между ръкохватките. Ако кабелът се повреди, косачката може да не работи.

- Подравнете отворите на долната ръкохватка с тези на корпуса на косачката и след това временно затегнете 4 болта.  
► Фиг.1: 1. Долна ръкохватка 2. Болт
- Затегнете добре 4-те болта, които са временно затегнати в стъпка 1, като използвате затворен гаечен ключ 13.  
► Фиг.2: 1. Болт 2. Долна ръкохватка 3. Гайка 4. Отвор 5. Горна ръкохватка

**ВНИМАНИЕ:** Задръжте горната ръкохватка здраво, така че да не пада от ръката ви. В противен случай тя може да падне и това да доведе до нараняване.

- Закрепете държачите на ръкохватката. Подравнете изпъкналостите на държача с отворите на ръкохватката така, че изпъкналостите да попаднат в отворите. Поставете кабелите, както е показано на фигурата.  
► Фиг.3: 1. Кабел 2. Държач

## Сваляне на приставката за мулчирание

- Отворете задния капак.  
► Фиг.4: 1. Заден капак
- Свалете приставката за мулчирание, докато натиснете лоста надолу.  
► Фиг.5: 1. Лост 2. Приставка за мулчирание

## Монтиране или сваляне на кошницата за трева

За да монтирате кошницата за трева, следвайте стъпките по-долу.

- Отворете задния капак.  
► Фиг.6: 1. Заден капак
- Хванете ръкохватката на кошницата за трева и след това окажете кошницата за трева на задвижващата щанга на корпуса на косачката, както е показано на фигурата.  
► Фиг.7: 1. Задвижваща щанга 2. Ръкохватка 3. Кошница за трева

За да свалите кошницата за трева, отворете задния капак и извадете кошницата за трева, като я държите за ръкохватката.

## Монтиране на приставката за мулчирание

- Отворете задния капак и извадете кошницата за трева.  
► Фиг.8: 1. Заден капак 2. Кошница за трева
- Закрепете приставката за мулчирание, докато държите лоста натиснат надолу, а след това отпуснете лоста, за да заключите приставката за мулчирание.  
► Фиг.9: 1. Лост 2. Приставка за мулчирание

## Закрепване на приставката за изправяване

За DLM530/DLM532

- Отворете задния капак и извадете кошницата за трева.  
► Фиг.10: 1. Заден капак 2. Кошница за трева
- Закрепете приставката за мулчирание, докато държите лоста натиснат надолу, а след това отпуснете лоста, за да заключите приставката за мулчирание.  
► Фиг.11: 1. Лост 2. Приставка за мулчирание
- Отворете капака от дясната страна и след това закрепете приставката за изправяване. Вмъкнете куките на приставката за изправяване под задвижващата щанга на капака от дясната страна.  
► Фиг.12: 1. Капак от дясната страна 2. Приставка за изправяване

# ОПИСАНИЕ НА ФУНКЦИИТЕ

## Поставяне и изваждане на акумулаторната батерия

**ДВНИМАНИЕ:** Винаги изключвайте машината преди поставяне или изваждане на акумулаторната батерия.

**ДВНИМАНИЕ:** Когато поставяте или изваждате акумулаторната батерия, дръжте здраво машината и акумулаторната батерия. Ако не държите здраво машината и акумулаторната батерия, те могат да се изпълзнат от ръцете Ви и да се повредят или да предизвикат нараняване.

**ДВНИМАНИЕ:** Преди употреба проверявайте дали сте заключили капака на акумулатора. В противен случай кал, мръсотия или вода може да повредят продукта или акумулаторната батерия.

**ДВНИМАНИЕ:** Винаги поставяйте акумулаторната батерия докрай, така че червеният индикатор да не се вижда. В противен случай акумулаторната батерия може да изпадне случайно от машината, да Ви нарани или да нарани някого около Вас.

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

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Машината не работи само с една акумулаторна батерия.

### За да поставите акумулаторната батерия;

- Издърпайте нагоре блокирация лост и след това отворете капака на батерията.

► **Фиг.13:** 1. Капак на акумулатора 2. Блокиращ лост

- Изврavнете езика на акумулаторната батерия с прореза на машината и плъзнете акумулаторната батерия, докато се фиксира на място с леко щракване.

► **Фиг.14:** (1) Порт за батерия 1 (2) Порт за батерия 2 (3) Акумулаторна батерия

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Монтирайте поне 2 акумулаторни батерии към порт за батерия 1 или порт за батерия 2.

- Поставете деблокирация ключ на мястото му, докъдето стигне, както е показано на фигуранта.

► **Фиг.15:** 1. Деблокиращ ключ

- Затворете капака на акумулатора и го натиснете, докато се заключи с деблокиращото постче.

### За да извадите акумулаторната батерия;

- Издърпайте нагоре блокирация лост и отворете капака на батерията.

2. Издърпайте акумулаторната батерия навън от машината, като плъзнете бутона в предната част на батерията.

- Извадете деблокирация ключ.

- Затворете капака на акумулатора.

## Превключване на акумулаторните батерии

► **Фиг.16:** 1. Превключвател за избор на батерия При работа машината използва едновременно 2 акумулаторни батерии. На машината могат да бъдат монтирани до 4 акумулаторни батерии. Преди да използвате машината, изберете порт за батерия 1 или порт за батерия 2, като завъртите превключвателя за избор на батерия.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Ако на машината са монтирани само 2 акумулаторни батерии, уверете се, че с превключвателя за избор на батерия сте избрали порта за батерия, към който са монтирани акумулаторните батерии.

## Предпазна система на машината/ акумулаторната батерия

Машината е снабдена със система за защита на машината/акумулаторната батерия. Тази система автоматично прекъсва захранването към електромотора, за да осигури по-дълъг живот на машината и акумулаторната батерия. Машината ще спре автоматично по време на работа, ако тя или батерията се намират в едно от следните състояния:

### Зашита срещу претоварване

Когато с батерията се работи по начин, който я принуждава да консумира необичайно много ток, машината автоматично спира и главният светлинен индикатор за захранване започва да мига в зелено. В този случай изключете машината и преустановете приложението, което я претоварва. След това включете машината за повторно стартиране.

### Зашита срещу прегряване

Ако машината или акумулаторната батерия прегреят, машината автоматично спира да работи и главният светлинен индикатор за захранването започва да мига в червено. В този случай оставете машината и акумулаторната батерия да изстинат, преди да включите машината отново.

### Зашита срещу прекомерно разреждане

Когато капацитетът на акумулаторната батерия не е достатъчен, машината автоматично спира да работи и главният светлинен индикатор за захранването започва да мига в червено. В такъв случай, извадете батерията от машината и заредете акумулаторната батерия или я сменете с напълно заредена.

## Индикация на оставащия капацитет на акумулаторната батерия

Само за акумулаторни батерии с индикатор  
► Фиг.17: 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.

## Пулт за управление

В пулта за управление се намират главният превключвател на захранването, бутона за превключване на режимите и индикаторът за оставащия капацитет на акумулаторната батерията.

► Фиг.18: 1. Индикатор за батерията 2. Индикатор за превключване на режимите 3. Главен светлинен индикатор за захранването 4. Бутон за проверка 5. Бутон за превключване на режимите 6. Главен превключвател за захранването

## Главен превключвател за захранването

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Винаги изключвайте главния превключвател на захранването, когато не го използвате.

За да включите машината, натиснете главния превключвател на захранването. Главният светлинен индикатор за захранването светва в зелено. За да изключите машината, натиснете отново главния превключвател на захранването.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Ако главният светлинен индикатор за захранването светне в червено или мига в червено, направете справка в инструкциите за системата за защита на машината/батерията.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Тази машина използва функцията за автоматично изключване на захранването. За да избегнете неволно стартиране, главният превключвател на захранването ще се изключи автоматично, когато постъпът на прекъсвача и управляващият лост (ако има) не бъдат натиснати в продължение на определен период от време след включване на главния превключвател на захранването.

## Бутон за превключване на режимите

Можете да превключите режима на работа, като натиснете бутона за превключване на режимите. Когато машината е включена, тя се стартира в нормален режим. Когато натиснете бутона за превключване на режимите, машината преминава в режим на намаляване на шума и индикаторът за превключване на режимите светва в зелено. В режим на намаляване на шума можете да намалите шума при косене. Когато натиснете отново бутона за превключване на режимите, машината се връща в нормален режим.

## Индикация на оставащия капацитет на акумулаторната батерия

Натиснете бутона за проверка за показване на оставащия заряд на батерията. Индикаторите за батерията съответстват на всяка от акумулаторните батерии.

Състояние на индикатора на акумулаторната батерия	Оставащ капацитет на акумулаторната батерия
	Изкл.
	50% – 100%
	20% – 50%
	0% – 20%

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Светлинните индикатори за оставащия капацитет на акумулаторната батерия са само за справка. Действителният капацитет на акумулаторната батерия може да се различава в зависимост от условията на употреба.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Преди да натиснете бутона за проверка за показване на оставащия капацитет на акумулаторните батерии, спрете машината.

## Включване

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Преди поставянето на акумулаторната батерия, винаги проверявайте дали лостът на прекъсвача се задейства правилно и се връща в първоначална позиция при освобождаване. Работа с машината с прекъсвача, който не функционира правилно, може да доведе до загуба на контрол и до сериозно телесно нараняване.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Косачката не стартира без натискане на включващия бутон, дори ако лостът на прекъсвача е изтеглен.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Косачката може да се стартира в следствие на претоварване при опит за косене на дъгла или гъста трева. В този случай увеличите височината на косене.

Тази косачка е оборудвана с фиксиращ ключ и ръкохватка с ключ. Ако забележите нещо необично с фиксирация ключ или с ръкохватката с ключ, независимо спрете работа и занесете машината в най-близкия оторизиран сервизен център на Makita, за да ги проверят.

### За DLM462/DLM532

1. Поставете акумулаторните батерии. Поставете фиксирация ключ и след това затворете капака на батерията.

2. Изберете акумулаторните батерии, които да се използват за работа, като завъртите превключвателя за избор на батерия.

3. Натиснете главния превключвател на захранването.

4. Дръпнете лоста на прекъсвача към себе си, като държите натиснат включващия бутон. Освободете включващия бутон, веднага щом двигателят се стартира.

► **Фиг.19:** 1. Включващ бутон 2. Лост на прекъсвача

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Ако фиксирацият ключ не е поставен, светлинният индикатор на захранването мига в зелено, когато дръпнете лоста на прекъсвача.

5. Като държите лоста на прекъсвача, натиснете управляващия лост напред и го задръжте, за да задвижите задните колела.

► **Фиг.20:** 1. Управляващ лост

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Можете да задвижите задните колела, като натиснете управляващия лост напред и го задръжте, без да дърпате лоста на прекъсвача.

6. Освободете управляващия лост и лоста на прекъсвача, за да спрете машината.

### За DLM530

1. Поставете акумулаторните батерии. Поставете фиксирация ключ и след това затворете капака на батерията.

2. Изберете акумулаторните батерии, които да се използват за работа, като завъртите превключвателя за избор на батерия.

3. Натиснете главния превключвател на захранването.

4. Дръпнете лоста на прекъсвача към себе си, като държите натиснат включващия бутон. Освободете включващия бутон, веднага щом двигателят се стартира.

► **Фиг.21:** 1. Включващ бутон 2. Лост на прекъсвача

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Ако фиксирацият ключ не е поставен, светлинният индикатор на захранването мига в зелено, когато дръпнете лоста на прекъсвача.

5. За спиране на двигателя отпуснете лоста на прекъсвача.

## Регулиране на височината на косене

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Никога не поставяйте ръце или крака под тялото на косачката, когато регулирате височината на косене.

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Винаги проверявайте дали лостът се фиксира добре в жлеба преди работа.

Височината на косене може да се настройва в диапазона между 20 mm и 100 mm.

Извадете фиксирация ключ и след това издърпайте лоста за регулиране на височината на косене извън корпуса на косачката и го преместете до желаната от вас височина на косене.

► **Фиг.22:** 1. Лост за регулиране на височината на косене

В таблицата по-долу е показана зависимостта между числото на корпуса на косачката и приблизителната височина на косене.

Число	Височина на косене
1	20 mm
2	26 mm
3	32 mm
4	39 mm
5	47 mm
6	55 mm
7	63 mm
8	74 mm
9	86 mm
10	100 mm

Дръжте предната дръжка или долната ръкохватка с една ръка, а с другата ръка преместете лоста за регулиране на височината на косене.

► **Фиг.23:** 1. Лост за регулиране на височината на косене 2. Долна ръкохватка 3. Предна дръжка

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Цифрите за височина на косене са само справочни. В зависимост от условията на тревната площ или земята, височината на косене може да се различава малко от зададената височина.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Изprobвайте регулировката с тестово окосяване на не много видимо място, за да получите желаната височина.

## Индикатор за нивото на тревата

Индикаторът за нивото на тревата показва обема на събрраната трева. Когато кошницата за трева не е пълна, индикаторът се движи, докато дисковете се въртят.

► **Фиг.24:** 1. Индикатор за нивото на тревата

Когато кошницата за трева е почти пълна, индикаторът не се движи, докато дисковете се въртят. В този случай веднага спрете работа и изпразнете кошницата.

► **Фиг.25:** 1. Индикатор за нивото на тревата

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Този индикатор е само груб ориентир. В зависимост от условията вътре в кошницата, този индикатор може да не функционира правилно.

## Регулиране на височината на ръкохватката

**ДВИНИМАНИЕ:** Преди да поставите болтовете, хванете здраво горната ръкохватка.

В противен случай тя може да падне и това да доведе до нараняване.

Височината на ръкохватката може да се регулира на две нива.

1. ОтстраниТЕ горните болтове на долната ръкохватка, като използвате затворен гаечен ключ 13, и след това разхлабете долните болтове.

► **Фиг.26:** 1. Горен болт 2. Долен болт

2. Регулирайте височината на ръкохватката и след това затегнете добре горните и долните болтове.

## Регулиране на скоростта на движение

За DLM462/DLM532

► **Фиг.27:** 1. Лост за скоростта

Скоростта на движение може да се регулира с лоста за скоростта. За да намалите скоростта, издърпайте лоста към себе си, а за да увеличите, натиснете лоста напред.

## Използване на приставка за мулчиране

Приставката за мулчиране ви дава възможност да връщате окосената трева на земята, без да я събирате в кошницата за трева. Когато използвате приставка за мулчиране с машината, трябва да свалите кошницата за трева.

**БЕЛЕЖКА:** Когато използвате машината с приставката за мулчиране, уверете се, че цялата височина на тревата е 30 mm или повече, или височината на отрязване е 15 mm или по-малко.

► **Фиг.28:** (1) 30 mm или повече (2) 15 mm или по-малко

## Използване на приставка за изправяване

За DLM530/DLM532

Приставката за изправяване ви дава възможност да изхвърляте окосената трева на земята от дясната страна на машината, без да я събирате в кошницата за трева. Когато използвате приставката за изправяване с машината, не забравяйте да монтирате приставката за мулчиране и да свалите кошницата за трева.

## Електронна функция

Машината е оборудвана с електронни функции за лесно управление.

- Управление за постоянна скорост на въртене на диска  
Електронно управление на скоростта за постигане на постоянна скорост на рязане.  
Възможност за фина обработка на повърхност, защото непрекъснато се поддържа равномерна скорост на въртене дори при натоварване.
- Плавно стартиране при движение  
Функцията за плавно стартиране намалява до минимум тласъка при пускане и прави стартирането на машината по-плавно.
- Електрическа спирачка  
Тази машина е оборудвана с електрическа спирачка. Ако машината неколократно не успява да спре бързо дисковете на косачката след освобождаване на лоста на прекъсвача, занесете машината за извършване на техническо обслужване в упълномощен сервизен център на Makita.

## Експлоатация

### Косене

**ДВИНИМАНИЕ:** Преди да пристъпите към косене, разчистете всички пръчки и камъни от тревната площ, която ще косите. Освен това разчистете предварително плевелите от площа за косене, ако има такива.

**ДВИНИМАНИЕ:** Винаги носете предпазни очила със странични екрани, когато работите с косачката.

**ДВИНИМАНИЕ:** Ако в корпуса на косачката заседнат отрязана трева или чужди предмети, преди да ги отстраните, се уверете, че сте извадили фиксирация клеч и акумулаторната батерия и сте сложили ръкавици.

**БЕЛЕЖКА:** Използвайте тази машина само за косене на тревни площи. Не косете плевели с нея.

## ► Фиг.29

Дръжте здраво ръкохватката с две ръце, когато косите. Ориентировъчната скорост на косене е приблизително 7 до 14 метра за 10 секунди.

## ► Фиг.30

Централните линии на предните колела са ориентир за ширината на косене. Използвайте централните линии като ориентири, косете на ленти. Припокривайте половината до една трета от предходната лента, за да окосите тревната площ равномерно.

## ► Фиг.31: 1. Ширина на косене 2. Зона на приподнаване 3. Централна линия

Променяйте всеки път посоката на косене, за да предотвратите образуването на зърниста структура на тревата само в една посока.

## ► Фиг.32

Периодично проверявайте окосената трева, която се намира в кошницата за трева. Изпразвайте тревата, преди тя да се напълни. Преди всяка периодична проверка не пропускайте да спрете косачката и да отстраните деблокиращия ключ и акумулаторната батерия.

**БЕЛЕЖКА:** Използването на косачката за трева с пълна кошница за трева пречи на плавното въртене на ножа и допълнително натоварва двигателя, което може да доведе до авария.

## Косене на тревна площ с висока трева

Не опитвайте да окосите висока трева на едно минаване. Направете го на няколко пъти. Между отделните окосявания оставяйте ден или два, докато тревата стане еднакво къса.

## ► Фиг.33

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Косенето на висока трева много късо на едно минаване може да доведе до загиване на тревата. Отрязаната трева може също да заседне в тялото на косачката.

## Изпразване на кошницата за трева

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За да намалите опасността от инциденти, редовно провеявайте кошницата за трева за повреди или отслабване. Ако е необходимо, сменете кошницата за трева.

1. Освободете лоста на прекъсвача и управляващия лост (при DLM462/DLM532) или освободете лоста на прекъсвача (при DLM530).

2. Отстранете деблокиращия ключ.

3. Отворете задния капак и извадете кошницата за трева, като я държите за ръкохватката.

## ► Фиг.34: 1. Заден капак 2. Дръжка 3. Кошница за трева

4. Изпразнете кошницата за трева.

## ПОДДРЪЖКА

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Винаги проверявайте дали фиксиращият ключ и акумулаторната батерия са извадени от косачката преди съхранение или пренасяне на косачката, или преди да пристъпите към проверка или техническо обслужване.

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Винаги изваждайте деблокиращият ключ, когато косачката не се използва. Съхранявайте деблокирана деблокиращия ключ на недостъпно за деца място.

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Носете предпазни ръкавици при извършване на проверка или техническо обслужване.

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Винаги носете предпазни очила със странични протектори, когато извършвате проверка или техническо обслужване.

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

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

## Техническо обслужване

1. Извадете фиксиращия ключ и акумулаторната батерия и след това затворете капака на батерията.
2. Поставете косачката настрани, така че лостът за регулиране на височината на косене да е от горната страна. Почистете късчетата трева, които са се натрупали по долната страна на платформата на косачката.
3. Изливайте вода към дъното на машината, където е прикрепен дискът.

**БЕЛЕЖКА:** Не мийте машината с вода с високо налягане.

4. Проверете степента на затягане на всички гайки, болтове, винтове и др.
5. Проверете движещите се части за повреди, счупвания или износване. Повредените или липсващи части трябва да се ремонтират или сменят.
6. Съхранявайте косачката на безопасно, недостъпно за деца място.

## За DLM462/DLM532

**БЕЛЕЖКА:** Не наливайте вода в зоната, показана на фигурата. Наливането на вода в моторния блок може да доведе до неизправност на машината.

► Фиг.35: 1. Зона, където не трябва да се налива вода

## Носене на косачката

При пренасяне на косачката двама души трябва да я хванат за предната и задната дръжка, както е показано на фигурата.

► Фиг.36: 1. Предна дръжка 2. Задна дръжка

## Съхранение

Съхранявайте косачката в хладно, сухо и заключено помещение. Не съхранявайте косачката и зареждащо устройство на места, където температурата може да достигне или превиши 40 °C.

## Демонтиране и монтиране на диска на косачката

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Ножът се върти по инерция няколко секунди след освобождаване на ключа. Не започвайте никаква работа, докато ножът не спре напълно.

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Когато демонтирате или монтирате ножа, винаги отстранявайте деблокиращия ключ и акумулаторната батерия. Ако не отстраните деблокиращия ключ и акумулаторната батерия, може да се получи тежко нараняване.

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Винаги носете ръкавици, когато боравите с ножа.

### Сваляне на диска на косачката

#### При модели, оборудвани с прав диск на косачка

- Поставете косачката настриани, така че лостът за регулиране на височината на косене да е от горната страна.
- За заключване на диска вкарайте щифта в отвор в корпуса на косачката.
- Върнете болта обратно на часовниковата стрелка със затворен гаечен ключ 17.  
► Фиг.37: 1. Диск на косачката 2. Щифт  
3. Затворен гаечен ключ
- Свалете болта и след това диска на косачката.  
► Фиг.38: 1. Опора на диска 2. Диск на косачката  
3. Болт 4. Изпъкналост

**БЕЛЕЖКА:** При монтиране на диска на косачката се уверете, че изпъкналостите на опора на диска попадат в отворите на диска на косачката.

#### При модели, оборудвани с диск на косачка с връщащи се назад дискове

- Поставете косачката настриани, така че лостът за регулиране на височината на косене да е от горната страна.
- За да заключите основната плоча, поставете щифта в отвор на корпуса на косачката през отвор на основната плоча.

3. Върнете болта обратно на часовниковата стрелка със затворен гаечен ключ 17.

► Фиг.39: 1. Щифт 2. Основна плоча 3. Затворен гаечен ключ

4. Отстранете болта и след това основната плоча.

► Фиг.40: 1. Опора на диска 2. Основна плоча  
3. Болт 4. Изпъкналост

**БЕЛЕЖКА:** При монтиране на дисковете на косачката се уверете, че изпъкналостите на опора на диска попадат в отворите на основната плоча.

5. За да свалите отделен диск на косачката, завърнете болта обратно на часовниковата стрелка с помощта на затворен гаечен ключ 17, докато държите основната плоча.

► Фиг.41: 1. Основна плоча 2. Диск на косачка  
3. Затворен гаечен ключ

6. Свалете гайката, шайбата, пружинната шайба, диска на косачката и болта в този ред.

► Фиг.42: 1. Отвор за болт 2. Болт 3. Диск на косачката 4. Пружинна шайба 5. Шайба 6. Гайка

**БЕЛЕЖКА:** При затягане на гайките за монтиране на отделните дискове на косачката приложете момент на затягане 30 N·m.

**БЕЛЕЖКА:** При монтиране на отделен диск на косачката се уверете, че сте поставили пружинната шайба в посоката, показана на фигурата.

**БЕЛЕЖКА:** При монтиране на отделен диск на косачката се уверете, че сте поставили болтовете в отворите за болтове, показани на фигурата.

## Монтиране на диска на косачката

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Монтирайте внимателно диска на косачката. Той има горна и долната страна.

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Затегнете здраво болта по часовниковата стрелка, за да закрепите ножа.

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Уверете се, че дисът на косачката и всички закрепващи части са монтирани правилно и затегнати здраво.

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Когато сменяте ножове, винаги следвайте посочените в това ръководство инструкции.

**БЕЛЕЖКА:** След монтиране на дисковете на косачката отстранете щифта от корпуса на косачката.

За да монтирате дисковете на косачката, изпълнете процедурата за сваляне в обратния ред.

# ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

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

Състояние на неизправност	Възможно причина (неизправност)	Мерки за отстраняване
Косачката не стартира.	Не са поставени две акумулаторни батерии.	Поставете две заредени акумулаторни батерии.
	Проблем с батерията (ниско напрежение)	Заредете акумулаторната батерия. Ако зареждането не е ефективно, сменете акумулаторната батерия.
	Не е вкаран деблокиращият ключ.	Вкарайте деблокиращия ключ.
	Превключвателят за избор на батерия не е в правилната позиция.	Изберете порта за батерията, към който са поставени акумулаторните батерии, като използвате превключвателя за избор на батерия.
След кратко използване, двигателят спира да работи.	Нивото на заряда на акумулаторната батерия е ниско.	Заредете акумулаторната батерия. Ако зареждането не е ефективно, сменете акумулаторната батерия.
	Височината на рязане е прекалено малка.	Увеличете височината на рязане.
	Отрязаната трева е заседнала в косачката.	Отстранете заседналата трева от косачката.
Двигателят не може да достигне максималните обороти.	Акумулаторната батерия е поставена 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.
Дискът на косачката не се връти: ⇒ спрете веднага косачката!	Близо до ножа е заседнал външен предмет, например клон.	Махнете външния предмет.
	Задвижващата система не работи нормално.	Обърнете се към местния упълномощен сервис за извършване на ремонт.
Ненормални вибрации: ⇒ спрете веднага косачката!	Ножът е дебалансиран, прекалено или неравномерно е износен.	Сменете ножа.

## ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ

**ДВИНИМАНИЕ:** Препоръчва се използването на тези аксесоари или приспособления с Вашата машина Makita, описана в настоящото ръководство. Използването на други аксесоари или приспособления може да доведе до опасност от телесни наранявания. Използвайте съответните аксесоар или приспособление само по предназначение.

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

- Диси на косачката
- Оригинална акумулаторна батерия и зарядно устройство на Makita

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

# SPECIFIKACIJE

Model:	DLM462	DLM530	DLM532
Širina košenja (promjer oštice)	460 mm	534 mm	
Brzina bez opterećenja	2.500 min <sup>-1</sup>	2.300 min <sup>-1</sup>	
Maksimalna brzina	3.300 min <sup>-1</sup>	2.800 min <sup>-1</sup>	
Kataloški broj zamjenske oštice kosilice	Ravna oštica kosilice	191D51-9	191D52-7
	Oštice kosilice sa zakretanjem unatrag *1	191D49-6	191D50-1
	Oštice kosilice sa zakretanjem unatrag *2	191D47-0	191D48-8
Dimenzije (D x Š x V)	D: 1.610 mm – 1.690 mm Š: 535 mm V: 980 mm – 1.095 mm	D: 1.630 mm – 1.715 mm Š: 590 mm V: 990 mm – 1.095 mm	
Brzina vožnje	2,5 – 5,0 km/h	–	2,5 – 5,0 km/h
Nazivni napon		DC 36 V	
Neto težina	Kada se postavi ravana oštica kosilice	35,3 – 39,0 kg	39,0 – 42,8 kg
	Kada se postave oštice kosilice sa zakretanjem unatrag	36,0 – 39,7 kg	39,7 – 43,5 kg
Stupanj zaštite		IPX4	

\*1. Bazna ploča i pojedinačne oštice kosilice.

\*2. Samo pojedinačne oštice kosilice.

- 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

BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B

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

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

## Simboli

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

	Potreban poseban oprez i pozornost.
	Pročitajte priručnik s uputama.
	Opasnost; pazite na izbačene predmete.
	Udaljenost između alata i promatrača mora biti najmanje 15 m.
	Nikad ne stavljajte ruke i stopala blizu oštice ispod kosilice. Oštice se nastavljaju okretati i nakon isključivanja motora.
	Izvadite ključ prije pregledavanja, podešavanja, čišćenja, servisiranja, ostavljanja i skladištenja kosilice.



Opasnost od električnog udara. Kontakt s vodom može rezultirati električnim udarom.



Nemojte polijevati vodu.



Samo za države EU  
Nemojte odlagati električnu opremu ili bateriju zajedno s kućnim otpadom!  
Sukladno europskim direktivama o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi, baterijama i akumulatorima te njihovoj primjeni sukladno nacionalnim zakonima, električna oprema i baterije na kraju vijeka trajanja moraju se zasebno prikupiti i vratiti u ekološki kompatibilno postrojenje za recikliranje.

## Namjena

Stroj je namijenjen za košenje travnjaka.

## Buka

Tipična jačina buke označena s A, određena sukladno EN60335-2-77:

**NAPOMENA:** Vrijednosti su izmjerene za kosilicu s ravnom oštricom kosilice.

### Model DLM462

Razina tlaka zvuka ( $L_{PA}$ ) : 82,7 dB (A)

Razina snage zvuka ( $L_{WA}$ ) : 90,9 dB (A)

Neodređenost (K) : 3 dB (A)

### Model DLM530

Razina tlaka zvuka ( $L_{PA}$ ) : 78,1 dB (A)

Razina snage zvuka ( $L_{WA}$ ) : 90,4 dB (A)

Neodređenost (K) : 3 dB (A)

### Model DLM532

Razina tlaka zvuka ( $L_{PA}$ ) : 78,1 dB (A)

Razina snage zvuka ( $L_{WA}$ ) : 90,4 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

Ukupna vrijednost vibracija (troosni vektorski zbir) izračunata u skladu s EN60335-2-77:

**NAPOMENA:** Vrijednosti su izmjerene za kosilicu s ravnom oštricom kosilice.

### Model DLM462

Emisija vibracija ( $a_h$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> ili manje

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

### Model DLM530

Emisija vibracija ( $a_h$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> ili manje

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

### Model DLM532

Emisija vibracija ( $a_h$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> ili manje

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

**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 praviku je Priloga A ovih uputa za upotrebu.

## SIGURNOSNA UPOZORENJA

## VAŽNE SIGURNOSNE UPUTE

**▲UPOZORENJE:** Pročitajte sva sigurnosna upozorenja i sve upute. Nepridržavanje upozorenja ili uputa može rezultirati strujnim udarom, požarom i/ili ozbiljnom ozljedom.

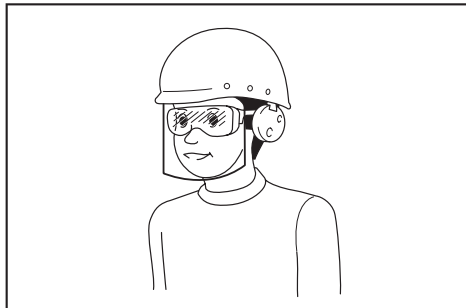
## Sačuvajte sva upozorenja i upute radi kasnijeg korištenja.

### Obuka

1. Pažljivo pročitajte upute. Upoznajte se s kontrolama i pravilnim korištenjem kosilice.
2. Nikada nemojte dopustiti djeci ili osobama koje nisu upoznate s uputama da upotrebjavaju kosilicu. Dob rukovatelja može biti ograničena lokalnim propisima.
3. Nikada ne rukujte kosilicom u blizini ljudi, osobito djece ili kućnih ljubimaca.
4. Imajte na umu da je rukovatelj ili korisnik odgovoran za nesreće ili opasnosti koje se mogu dogoditi drugim ljudima ili njihovoj imovini.
5. Djeca moraju biti pod nadzorom kako bi se zajamčilo da se ne igraju kosilicom.
6. Fizičko stanje - nemojte rukovati kosilicom pod utjecajem opojnih sredstava, alkohola ili bilo kakvih lijekova.

## Priprema

- Tijekom rukovanja kositicom uvijek nosite čvrstu obuću i duge hlače. Kositicom ne rukujte bosi ili u otvorenim sandalama. Izbjegavajte nošenje široke odjeće ili nakita koji imaju viseće rese ili vezice. Pokretni dijelovi mogu ih zahvatiti.
- Prije upotrebe uvijek pregledajte sadrži li kositica oštećene ili pogrešno postavljene štitnike ili zaštitne elemente ili oni pak nedostaju.
- Prije košenja provjerite da nema drugih ljudi u radnom prostoru. Zaustavite kositicu ako itko uđe u radni prostor.
- Nemojte umetati ključ u kositicu dok ne bude spremna za upotrebu.
- Uvijek nosite zaštitne naočale kako biste zaštitiли oči od ozljedivanja električnim uređajima. Naočale moraju biti u skladu s normom ANSI Z87.1 u SAD-u, EN 166 u Europi ili AS/NZS 1336 u Australiji/Novom Zelandu. U Australiji/ Novom Zelandu također je zakonski propisano nošenje maske za lice radi zaštite lica.



**Poslodavac je odgovoran za provedbu mjere obveznog nošenja zaštitne opreme za rukovatelje i druge osobe u neposrednom radnom okruženju pri rukovanju alatom.**

- Prije rada pažljivo provjerite ima li pukotina ili oštećenja na oštricama ili na vijcima oštrica. Odmah zamjenite napuknute ili oštećene oštrice ili vijke oštrica.
- Uklonite strane predmete kao što su kamenje, žice, boce, kosti i veće grane iz radnog prostora prije košenja kako biste spriječili osobne ozljede i oštećenje kositice.
- Predmeti udareni oštricom kositice za travu mogu uzrokovati ozbiljne ozljede. Travnjak uvijek treba pažljivo pregledati i treba ukloniti sve predmete prije košenja.
- Pregledajte postoje li rupe, brazde, kamenje ili drugi skriveni predmeti. Neravan teren može dovesti do gubitka ravnoteže i pada. Visoka trava može sakriti prepreke.
- Nemojte umetati ni vaditi ključ na kiši.
- Koristite se osobnom zaštitnom opremom. Uvijek nosite zaštitu za oči. Zaštitna oprema, poput maske za prašinu, protuklizne zaštitne obuće, kacige ili štitnika za uši, korištena u odgovarajućim uvjetima smanjuje mogućnost tjelesnih ozljeda.

## Rad

- Ne približavajte se previše. U svakom trenutku održavajte ravnotežu. Uvijek održavajte stabilnost na nagibima. Hodajte, nikada ne trčite.
- Isključite kositicu i provjerite jesu li se svi pomoći dijelovi u potpunosti zaustavili u sljedećim situacijama:
  - svaki put kada ostavljate kositicu,
  - prije čišćenja blokada ili oslobođanja otvora za istovar,
  - prije provjera, čišćenja ili rada na kositici,
  - nakon udarca u strani predmet. Pregledajte je li kositica oštećena i izvršite popravke prije ponovnog pokretanja i rukovanja kositicom,
  - svaki put kada kositica počne neuobičajeno vibrirati.
- Nikada nemojte rukovati kositicom s neispravnim štitnicima ili zaštitnim elementima ili bez postavljenih sigurnosnih uređaja, kao što su otklanjači i/ili koš za travu.
- Izbjegavajte upotrebu kositice u lošim vremenskim uvjetima, osobito kada postoji opasnost od munje.
- Cijelo vrijeme dok upravljate kositicom nosite zaštitne naočale i čvrstu obuću.
- Rukujte strojem samo na danjem svjetlu ili pod dobrim umjetnim osvjetljenjem.
- Pažljivo uključite kositicu u skladu s uputama i držite stopala dovoljno udaljena od oštrica.
- Pazite da vam oštice kositice ne ozlijede stope ili ruke.
- Provjerite jesu li otvori za zrak očišćeni od naslaga prljavštine.
- Kosite ukosa na padinama, nikad u smjeru gore i dolje. Budite krajnje oprezni kod promjene smjera na padinama. Nemojte kosit na prestrmim padinama.
- Budite veoma oprezni kada se krećete unatrag ili vučete stroj prema sebi.
- Zaustavite oštice ako morate nagnuti kositicu pri prelasku preko površina bez trave i prijenosu kositice na površinu i s površine koju ćete kosititi.
- Nemojte naginjati kositicu tijekom uključivanja motora, osim ako se kositica mora nagnuti zbog pokretanja. U tom slučaju ne naginjite stroj više no što je potrebno i podignite samo dio koji je udaljen od rukovatelja. Obje ruke moraju biti u položaju za rad prije vraćanja kositice na tlo.
- Ne stavljajte ruke ili stopala blizu ili ispod rotirajućih dijelova. Uvijek stojite dalje od otvora za pražnjenje.
- Kositicu ne prenosite dok je uključena.
- Izbjegavajte rukovanje strojem na mokroj travi.
- Uvijek čvrsto držite ručku.
- Nemojte hvataći izložene rezne oštice ili rezne rubove prilikom dizanja ili držanja kositice.
- Držite ruke i stopala dalje od rotirajućih oštrica. Oprez - oštice i dalje rade nakon isključivanja kositice.
- Odmah prekinite rad ako primijetite nešto neuobičajeno. Isključite kositicu i uklonite ključ. Zatim pregledajte kositicu.

21. Nikada nemojte pokušavati podesiti visinu rezanja dok je kosilica uključena ako ima mogućnost podešavanja visine rezanja.
22. Otpustite ručicu prekidača i pričekajte da se oštice prestanu okretati prije prelaska preko prilaza, staza, cesta i bilo kakvog prostora prekrivenog šljunkom. Izvadite kluč i ako ostavljate kosilicu, pružate ruku kako biste nešto podigli ili maknuli s puta ili zbog bilo kojeg drugog razloga koji bi vas mogao omesti u poslu.
23. Ako kosilica udari strani predmet, učinite sljedeće:
  - Zaustavite kosilicu, otpustite polugu za uključivanje i pričekajte da se oštrica potpuno zaustavi.
  - Uklonite kluč i baterijski uložak.
  - Temeljito pregledajte je li kosilica oštećena.
  - Zamijenite oštricu ako je na bilo koji način oštećena. Popravite oštećeni dio prije ponovnog pokretanja i nastavka rada s kosilicom.
24. Ne pokrećite kosilicu dok stojite ispred otvora za pražnjenje.
25. Ako kosilica počne neobičajeno vibrirati (odmah provjerite)
  - pregledajte je li oštećena,
  - zamijenite ili popravite oštećene dijelove,
  - provjerite ima li labavih dijelova i zategnutih ih.
26. Nemojte usmjeravati ispraznjeni materijal prema nekome. Izbjegavajte pražnjenje materijala uza zid ili prepreku. Materijal se može odbiti prema rukovatelju. Pri prelasku šljunčanim površinama zaustavite oštricu.
27. Nemojte povlačiti kosilicu unatrag osim ako to nije nužno. Ako morate odmaknuti kosilicu od ograda ili drugih sličnih prepreka, pogledajte prema dolje i unatrag prije i tijekom pomicanja unatrag.
28. Isključite motor i pričekajte dok se oštrica u potpunosti ne zaustavi prije uklanjanja hvaćača trave. Pazite da se oštrice ne pomicu nakon isključivanja.
29. Kada stroj upotrebljavate na blatinjavi tlu, vlažnoj strmini ili skliskom mjestu, pripazite na svoje uporište.
30. Izbjegavajte rad u zahtjevnom okruženju u kojem se očekuje povećani umor korisnika.
31. Nemojte upotrebljavati stroj u lošim vremenskim uvjetima kada je vidljivost ograničena. U suprotnom može doći do pada ili nepravilnog rada zbog slabe vidljivosti.
32. Nemojte uranjati stroj u lokvu.
33. Ako zbog kiše dođe do prianjanja mokrog lišća ili prijavštine na usisnom otvoru (ventilacijski otvor), uklonite ih.
34. Nemojte upotrebljavati stroj na snijegu.
35. Ako je odrezana trava mokra, vjerojatno će se začepiti u stroju. Redovito provjeravajte stanje stroja i po potrebi uklonite zalijepljenu travu.
36. Pri upravljanju strojem obratite pozornost na cijevi i žice.
37. S ovim strojem nemojte upotrebljavati kabelsko napajanje kao što je adapter za bateriju ili prijenosno napajanje. Kabel takvog napajanja može ometati rad i prouzročiti ozljede.

## Održavanje i skladištenje

1. Iz sigurnosnih razloga zamijenite istrošene ili oštećene dijelove. Upotrebjavajte samo originalne zamjenske dijelove i pribor.
2. Redovito pregledavajte i održavajte kosilicu.
3. Kada je ne koristite, kosilicu pohranite tako da ne bude dostupna djeci.
4. Sve maticе i vijke držite zategnutima kako bi oprema bila u sigurnom radnom stanju.
5. Često provjeravajte stanje koša za travu zbog istrošenosti ili kvara. Kod odlaganja, uvijek provjerite je li koš za travu prazan. Iz sigurnosnih razloga, istrošeni koš za travu zamijenite novim, tvornički proizvedenim.
6. Koristite isključivo originalne oštrice proizvođača koje su navedene u ovom priručniku.
7. Budite oprezni prilikom podešavanja kosilice kako biste sprječili da pomicate oštrice i fiksni dijelovi kosilice zahvatite prste.
8. Redovito provjeravajte je li vijak za postavljanje oštrice ispravno zategnut.
9. Uvijek pustite da se kosilica ohladi prije skladištenja.
10. Tijekom servisiranja oštrica ne zaboravite da se oštrice i dalje mogu pomicati, čak i kad je izvorni napajajući isključen.
11. Nemojte uklanjati niti mijenjati sigurnosne uređaje. Redovito provjeravajte funkcioniranju ili ispravno. Nemojte poduzimati ništa što bi moglo utjecati na predviđenu funkciju sigurnosnog uređaja ili smanjiti zaštitu koju pruža sigurnosni uređaj.
12. Nemojte ostavljati stroj bez nadzora na kišu.
13. Nemojte prati stroj vodom pod visokim tlakom.
14. Kada perete stroj obavezno uklonite bateriju i kluč i zatvorite poklopac baterije te polijte vodu prema donjem dijelu stroja na koji je pričvršćena oštrica.
15. Kada skladištite stroj izbjegavajte izravnu sunčevu svjetlost i kišu i skladištite ga na mjestu koje se ne zagrijava niti vlaži.
16. Pregledavajte ili održavajte na mjestu gdje možete izbjegići kišu.
17. Nakon upotrebe stroja uklonite nakupljenu prljavštinu s njega i u potpunosti ga osušite prije skladištenja. Ovisno o godišnjem dobu ili području, postoji rizik od kvara zbog smrzavanja.

## Korištenje i održavanje alata na baterije

1. Baterije punite isključivo punjačem koji preporučuje proizvođač. Punjač koji je prikladan za jednu vrstu baterija može uzrokovati opasnost od požara ako se koristi za drugu vrstu baterija.
2. Ručni alat koristite isključivo s namjenskim i propisanim baterijama. Korištenje bilo koje druge vrste baterija može uzrokovati opasnost od ozljede i požara.
3. Kad ih ne koristite, baterije držite podalje od drugih metalnih predmeta poput spajalicu, kovanica, klučeva, čavala, vijaka i drugih sitnih metalnih predmeta koji mogu uzrokovati spoj između polova. Spajanje polova baterije može uzrokovati opekljene ili požar.

- Pod djelovanjem sile tekućina može iscuriti iz baterije; izbjegavajte kontakt. Ako slučajno dođe do kontakta, isperite vodom. Ako tekućina dođe u dodir s očima, zatražite dodatnu liječnicu pomoći.** Tekućina izbačena iz baterije može uzrokovati nadraženost ili opekline.
- Ne koristite oštećenu ili preinacenu bateriju ili alat.** Oštećene ili preinacene baterije mogu se neočekivano ponašati te prouzročiti požar, eksploziju ili ozljede.
- Ne izlažite bateriju ili alat plamenu ili previšoj temperaturi.** Izlaganje plamenu ili temperaturi višoj od 130 °C može prouzročiti eksploziju.
- Pridržavajte se svih uputa za punjenje i nemojte puniti bateriju ili alat izvan temperaturnog raspona navedenog u uputama.** Neispravno punjenje ili punjenje pri temperaturama izvan navedenog raspona mogu oštetiti bateriju i povećati opasnost od požara.

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

- Bateriju/e ne bacajte u vatru.** Ćelija bi mogla eksplodirati. Provjerite u lokalnim propisima postoje li posebne upute za odlaganje.
- Nemojte otvarati niti uništavati bateriju/e.** Ispušteni elektrolit jest korozivan i može oštetiti oči ili kožu. Možete se otroviti ako ga proguitate.
- Ne punite bateriju na kiši ili na mokrim mjestima.**
- Ne punite bateriju na otvorenom.**
- Ne rukujte punjačem, uključujući utikač punjača, i priključcima punjača mokrim rukama.**
- Nemojte mijenjati bateriju na kiši.**
- Nemojte moći priključke baterije tekućinom kao što je voda niti uranjeti bateriju. Nemojte ostavljati bateriju na kiši niti je puniti, upotrebljavati ili skladištitи na vlažnom ili mokrom mjestu.** Ako se priključci smoče ili ako tekućina uđe u bateriju, može doći do kratkog spoja baterije i postoji opasnost od pregrijavanja, požara ili eksplozije.
- Nakon što uklonite bateriju iz stroja ili punjača, obavezno pričvrstite poklopac baterije na bateriju i skladištit je na suhom mjestu.**
- Nemojte mijenjati bateriju mokrim rukama.**

#### **Servisiranje**

- Neka vaš električni alat servisira kvalificirana osoba, koristeći samo identične rezervne dijelove.** Na taj se način održava sigurnost električnog alata.
- Nikada nemojte popravljati oštećene baterije.** Popravak baterije smije obavljati samo proizvođač ili ovlašteni serviser.

## **ČUVAJTE OVE UPUTE.**

**▲ UPOZORENJE: NEMOJTE** dozvoliti da udobnost ili znanje o proizvodu (stećeno 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**

- Prije uporabe baterije pročitajte sve upute i označe upozorenja na (1) punjaču za baterije, (2) bateriji i (3) proizvodu koji koristi bateriju.**
- Ne rastavljajte bateriju.**
- Ako se vrijeme rada znatno skratilo, odmah prestanite raditi. Može doći do pregrijavanja, mogućih opeklinia pa čak i eksplozije.**
- Ako vam elektrolit dospije u oči, isperite ih čistom vodom i odmah se obratite liječniku. Tako možete izgubiti vid.**
- Nemojte kratko spajati bateriju:**
  - Ne dovodite terminale u kontakt s provodljivim materijalima.**
  - Ne čuvajte bateriju u spremniku s drugim metalnim predmetima poput čavala, kovаницa itd.**
  - Ne izlažite bateriju vodi ili kiši.** Kratki spoj baterije može uzrokovati velik protok struje, pregrijavanje, moguće opekline pa čak i kvar.
- Ne držite alat i bateriju na mjestima gdje temperatura može premašiti 50 °C.**
- Ne spaljujte bateriju čak ni ako je ozbiljno oštećena ili potpuno istrošena. Baterija može eksplodirati u vatri.**
- Pazite da vam baterija ne ispadne ili da je ne udarite.**
- Ne koristite oštećene baterije.**
- Sadržane litij-ionske baterije podliježu odredbama zakonskih propisa o opasnim tvarima.** Kada se radi o komercijalnom transportu koji obavljaju 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 podrobnejne nacionalne propise. Prekrijte trakom ili zaštitite otvorene kontakte i bateriju zapakirajte tako da se ne može pomicati u pakiranju.
- Kada odlažete baterijski uložak u otpad, uklonite ga iz alata i zbrinite na sigurnom mjestu. Pridržavajte se lokalnih zakonskih propisa za zbrinjavanje baterija.**
- Upotrebjavajte baterije samo s proizvodima koje je odobrila tvrtka Makita.** Umetanje baterija u neprikladne proizvode može dovesti do požara, prekomjerne topline, eksplozije ili curenja elektrolita.
- Ako se alat ne upotrebjava dulje vrijeme, bateriju morate ukloniti iz alata.**

## **ČUVAJTE OVE UPUTE.**

**▲ OPREZ:** Uvijek upotrebjavajte originalne baterije Makita. Upotreba baterija koje nisu originalne baterije Makita ili su izmijenjene može dovesti do raspršavanja baterije i uzrokovati požar, tjelesnu ozljedu ili štetu. To će također ponijesti 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. Napunite bateriju ako je ne mislite koristiti duže vrijeme (duže od 6 mjeseci).

## MONTAŽA

**AUPOZORENJE:** Obavezno uvijek izvadite ključ i bateriju prije radova na kosilici. Ako ne izvadite ključ i bateriju, može doći do ozbiljnih ozljeda zbog nemamjnog pokretanja.

**AUPOZORENJE:** Nikad nemojte pokretati kosilicu ako nije potpuno sastavljena. Rad s djelomično sastavljenim strojem može dovesti do ozbiljnih tjelesnih ozljeda zbog nemamjnog pokretanja.

### Postavljanje ručke

**NAPOMENA:** Prilikom postavljanja ručki kable namjestite tako da ih ne može zahvatiti ništa između ručki. Ako je kabel oštećen, prekidač kosilice možda neće raditi.

1. Poravnajte otvore na donjoj ručki s otvorima na kućištu kosilice i privremeno zategnite 4 vijke.  
► SI.1: 1. Donja ručka 2. Vijak
2. Čvrsto zategnite 4 vijke koji su privremeno zategnuti u 1. koraku pomoću okastog ključa 13.
3. Poravnajte otvor na donjoj ručki s otvrom na gornjoj ručki, zatim umetnите vijak iznutra i zategnjte maticu izvana pomoću okastog ključa 13. Ponovite postupak s druge strane.  
► SI.2: 1. Vijak 2. Donja ručka 3. Matica 4. Otvor 5. Gornja ručka

**AOPREZ:** Čvrsto držite gornju ručku kako vam ne bi ispalila ruke. U protivnom ručka bi mogla pasti i uzrokovati ozljede.

4. Pričvrstite držače za ručku.
- Poravnajte izbočine na držaču s otvorima na ručki tako da se izbočine uklape u otvore. Postavite kabele kako je prikazano na slici.  
► SI.3: 1. Kabel 2. Držač

## Uklanjanje utikača za malčiranje

1. Otvorite stražnji poklopac.  
► SI.4: 1. Stražnji poklopac
2. Uklonite utikač za malčiranje dok držite ručicu.  
► SI.5: 1. Ručica 2. Utikač za malčiranje

## Postavljanje ili uklanjanje koša za travu

Za postavljanje koša za travu slijedite korake u nastavku.

1. Otvorite stražnji poklopac.  
► SI.6: 1. Stražnji poklopac

2. Uhvatite ručku koša za travu, a zatim zakvačite ručku koša za travu na šipku tijela kosilice kako je prikazano na slici.  
► SI.7: 1. Šipka 2. Ručka 3. Koš za travu

Da biste uklonili koš za travu, otvorite stražnji poklopac i uklonite koš za travu držeći ručku.

## Pričvršćivanje utikača za malčiranje

1. Otvorite stražnji poklopac i zatim uklonite koš za travu.  
► SI.8: 1. Stražnji poklopac 2. Koš za travu
2. Utikač za malčiranje pričvrstite dok držite ručicu, a zatim otpustite ručicu kako biste blokirali utikač za malčiranje.  
► SI.9: 1. Ručica 2. Utikač za malčiranje

## Pričvršćivanje dodatka za pražnjenje

Za DLM530/DLM532

1. Otvorite stražnji poklopac i zatim uklonite koš za travu.  
► SI.10: 1. Stražnji poklopac 2. Koš za travu
2. Utikač za malčiranje pričvrstite dok držite ručicu, a zatim otpustite ručicu kako biste blokirali utikač za malčiranje.  
► SI.11: 1. Ručica 2. Utikač za malčiranje
3. Otvorite stražnji poklopac i zatim pričvrstite dodatak za pražnjenje.  
Umetnute kuke dodatka za pražnjenje ispod šipke desnog poklopca.  
► SI.12: 1. Desni poklopac 2. Dodatak za pražnjenje

# FUNKCIONALNI OPIS

## Umetanje ili uklanjanje baterije

**OPREZ:** Uvijek isključite stroj prije umetanja ili uklanjanja baterijskog uloška.

**OPREZ:** Čvrsto držite stroj i baterijski uložak pri umetanju ili uklanjanju baterijskog uloška. Ako stroj i baterijski uložak ne držite čvrsto, mogli bi vam iskliznuti iz ruku te se oštetići ili uzrokovati tjelesnu ozljeđu.

**OPREZ:** Obavezno zaključajte poklopac baterije prije upotrebe. U protivnom prašina ili voda mogu oštetići proizvod ili bateriju.

**OPREZ:** Baterijski uložak uvijek umetnite do kraja tako da se ne može vidjeti crveni indikator. U suprotnom može slučajno ispasti iz stroja, što može dovesti do ozljede vas ili nekoga u blizini.

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

**NAPOMENA:** Stroj ne radi samo s jednim baterijskim uloškom.

### Postavljanje baterije;

1. Povucite ručicu za blokadu prema gore i otvorite poklopac baterije.

► SI.13: 1. Poklopac baterije 2. Ručica za blokadu

2. Poravnajte jezičac na baterijskom ulošku s utorom na ksilici, a zatim pomicite baterijski uložak dok ne sjedne na svoje mjesto uz tih krik.

► SI.14: (1) Priključak baterije 1 (2) Priključak baterije 2 (3) Baterija

**NAPOMENA:** Umetnute najmanje 2 baterijska uloška u priključak baterije 1 ili priključak baterije 2.

3. Do kraja umetnute ključ u mjesto prikazano na slici.  
► SI.15: 1. Ključ

4. Zatvorite poklopac baterije i gurajte ga dok ga ne zahvati poluga za zaključavanje.

### Da biste uklonili baterijski uložak:

1. Povucite ručicu za blokadu prema gore i otvorite poklopac baterije.

2. Izvucite baterijski uložak iz ksilice dok povlačite gumb na prednjoj strani baterijskog uloška.

3. Izvucite ključ.

4. Zatvorite poklopac baterije.

## Odabir baterijskog uloška pomoću sklopke

► SI.16: 1. Sklopka za odabir baterije

Stroj istodobno upotrebljava 2 baterijska uloška za rad. U stroj se mogu umetnuti 4 baterijska uloška. Prije rukovanja strojem odaberite priključak baterije 1 ili priključak baterije 2 upotrebom sklopke za odabir baterije.

**NAPOMENA:** Ako se u stroj postave samo 2 baterijska uloška, obavezno odaberite priključak baterije u koji će se priključiti baterije postaviti pomoću sklopke za odabir baterije.

## Sustav zaštite stroja/baterije

Stroj je opremljen sustavom zaštite stroja/baterije.

Sustav automatski prekida napajanje motora da bi produljio vijek trajanja stroja i baterije. Stroj automatski prestaje raditi ako se stroj ili baterija nađu u nekom od sljedećih uvjeta:

### Zaštita od preopterećenja

Kada se baterija koristi na način pri kojem troši neobično mnogo struje, stroj se automatski zaustavlja i žaruljica napajanja treperi zeleno. U tom slučaju isključite stroj i prestanite ga upotrebljavati na način koji je izazvao preopterećenje. Zatim uključite stroj kako biste ga ponovno pokrenuli.

### Zaštita od pregrijavanja

U slučaju pregrijavanja stroja ili baterije stroj se automatski zaustavlja i žaruljica napajanja svijetli crveno. U tom slučaju ostavite stroj i bateriju da se ohlade prije ponovnog uključivanja alata.

### Zaštita od prekomjernog pražnjenja

Kada kapacitet baterije nije dostatan, stroj se automatski zaustavlja i žaruljica napajanja treperi crveno. U tom slučaju izvadite bateriju iz stroja i napunite baterijske uloške ili ih zamjenite potpuno napunjениma.

## Prikaz preostalog kapaciteta baterije

### Samo za baterijske uloške s indikatorom

► SI.17: 1. Žaruljice indikatora 2. Gumb za provjeru

Pritisnite gumb za provjeru na bateriji kako biste provjerili preostali kapacitet baterije. Žaruljica indikatora zasvjetlit 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.

## Upravljačka ploča

Upravljačka ploča ima glavni prekidač napajanja, gumb za izbor načina rada i indikator preostalog kapaciteta baterije.

- **SI.18:** 1. Indikator baterije 2. Žaruljica za izbor načina rada 3. Žaruljica napajanja 4. Gumb za provjeru 5. Gumb za izbor načina rada  
6. Glavni prekidač napajanja

## Glavni prekidač napajanja

**AUPOZORENJE:** Kada ne upotrebljavate alat, uvijek isključite glavni prekidač napajanja.

Da biste uključili stroj, pritisnite glavni prekidač napajanja. Žaruljica napajanja svijetli zeleno. Da biste isključili stroj, ponovno pritisnite glavni prekidač napajanja.

**NAPOMENA:** Ako žaruljica napajanja svijetli crveno ili treperi crveno ili zeleno, pogledajte upute za sustav za zaštitu stroja/baterije.

**NAPOMENA:** Ovaj stroj ima funkciju automatskog isključivanja. Kako bi se izbjeglo neželjeno pokretanje, glavni prekidač napajanja automatski se isključuje ako se poluga za uključivanje i ručica za vožnju (ako je stroj njome opremljen) ne povuku tijekom određenog razdoblja nakon uključivanja glavnog prekidača napajanja.

## Gumb za izbor načina rada

Način rada možete promijeniti pritiskom na gumb za izbor načina rada. Nakon što uključite stroj, pokrenut će se u normalnom načinu rada. Kada pritisnete gumb za odabir načina rada, stroj se prebacuje u način rada za smanjenje buke, a žaruljica za odabir načina rada svijetli zeleno. U načinu rada za smanjenje buke možete smanjiti buku tijekom košenja. Kada ponovno pritisnete gumb za izbor načina rada, stroj će se vratiti u normalan način rada.

## Prikaz preostalog kapaciteta baterije

Pritisnite gumb za provjeru kako biste provjerili preostali kapacitet baterije. Indikatori baterije specifični su za svaku bateriju.

Stanje indikatora baterije		Preostali kapacitet baterije
Uključeno	Isključeno	
		50 % do 100 %
		20% do 50%
		0% do 20%

**NAPOMENA:** Žaruljice indikatora preostalog kapaciteta baterije samo su za referencu. Stvarni kapacitet baterije može se razlikovati ovisno o uvjetima upotrebe.

**NAPOMENA:** Prije nego što pritisnete gumb za provjeru kako biste provjerili preostali kapacitet baterije, zaustavite stroj.

## Uključivanje i isključivanje

**AUPOZORENJE:** Prije postavljanja baterijskog uloška uvijek provjerite radi li poluga za uključivanje ispravno i vraća li se u izvorni položaj kada se otpusti. Rad sa strojem na kojem prekidač ne radi ispravno može dovesti do gubitka kontrole i teških ozljeda.

**NAPOMENA:** Kosilica se neće pokrenuti ako ne pritisnete gumb za uključivanje čak i ako ste povukli polugu za uključivanje.

**NAPOMENA:** Zbog preopterećenja, kosilica se možda neće pokrenuti ako pokušate kositi visoku i gustu travu. U tom slučaju povećajte visinu košenja.

Ova je kosilica opremljena ključem i prekidačem na ručki. Ako primijetite nešto neobičajeno na ključu ili sklopku, odmah prekinite rad i pozovite ovlašteni servisni centar tvrtke Makita da ih pregleda.

### Za DLM462/DLM532

- Postavite baterijske uloške. Umetnите ključ, a zatim zatvorite poklopac baterije.
- Pomoću sklopke za odabir baterije odaberite baterijske uloške koji će se upotrebljavati za rad.
- Pritisnite glavni prekidač napajanja.
- Povucite polugu za uključivanje prema sebi dok pritišćete gumb za uključivanje. Otpustite gumb za uključivanje čim se motor pokrene.

- **SI.19:** 1. Gumb za uključivanje 2. Poluga za uključivanje

**NAPOMENA:** Ako ključ nije umetnut, prilikom povlačenja ručice prekidača žaruljica napajanja treperi zeleno.

5. Dok držite polugu za uključivanje, gurnite ručicu za vožnju prema naprijed i držite je kako biste upravljali stražnjim kotačima.

- **SI.20:** 1. Ručica za vožnju

**NAPOMENA:** Stražnjim kotačima možete upravljati tako da gurnete ručicu za vožnju prema naprijed i držite je bez povlačenja poluge za uključivanje.

6. Otpustite ručicu za vožnju i polugu za uključivanje da biste zastavili stroj.

### Za DLM530

- Postavite baterijske uloške. Umetnите ključ, a zatim zatvorite poklopac baterije.
- Pomoću sklopke za odabir baterije odaberite baterijske uloške koji će se upotrebljavati za rad.
- Pritisnite glavni prekidač napajanja.
- Povucite polugu za uključivanje prema sebi dok pritišćete gumb za uključivanje. Otpustite gumb za uključivanje čim se motor pokrene.

- **SI.21:** 1. Gumb za uključivanje 2. Poluga za uključivanje

**NAPOMENA:** Ako ključ nije umetnut, prilikom povlačenja ručice prekidača žaruljica napajanja treperi zeleno.

5. Otpustite polugu za uključivanje da biste zaustavili motor.

## Podešavanje visine košenja

**AUPOZORENJE:** Nikad ne stavljamte ruku ili nogu ispod tijela kosilice prilikom podešavanja visine košenja.

**AUPOZORENJE:** Uvijek provjerite pristaje li poluga ispravno u utor prije rada.

Visina košenja može se podesiti u rasponu od 20 mm do 100 mm.

Izvadite ključ, a zatim povucite ručicu za podešavanje visine košenja iz tijela kosilice i pomaknite je na željenu visinu košenja.

► **SI.22:** 1. Ručica za podešavanje visine košenja

Tablica u nastavku prikazuje odnos između broja na kućištu kosilice i približne visine košenja.

Broj	Visina košenja
1	20 mm
2	26 mm
3	32 mm
4	39 mm
5	47 mm
6	55 mm
7	63 mm
8	74 mm
9	86 mm
10	100 mm

Prednju dršku ili donju ručku uhvatite jednom rukom, a zatim drugom rukom pomaknite ručicu za prilagodbu visine košenja.

► **SI.23:** 1. Ručica za podešavanje visine košenja  
2. Donja ručka 3. Prednja drška

**NAPOMENA:** Brojke za visinu košenja treba upotrebljavati samo kao smjernice. Ovisno o uvjetima travnjaka ili tla, stvarna visina trave može se razlikovati od postavljene visine.

**NAPOMENA:** Košenje isprobajte na manje vidljivom mjestu kako biste dobili željenu visinu.

## Pokazatelj razine trave

Pokazatelj razine trave prikazuje obujam pokosene trave. Kada koš za travu nije pun, pokazatelj pluta dok se oštice okreću. U tom slučaju odmah prekinite rad i ispraznite koš.

► **SI.24:** 1. Pokazatelj razine trave

Kada je koš za travu gotovo pun, pokazatelj ne pluta dok se oštice okreću. A tom slučaju odmah prekinite rad i ispraznite koš.

► **SI.25:** 1. Pokazatelj razine trave

**NAPOMENA:** Ovaj pokazatelj služi samo kao informacija. Ovisno o uvjetima u unutrašnjosti koša, ovaj pokazatelj možda neće raditi ispravno.

## Prilagodba visine ručke

**OPREZ:** Prije uklanjanja vijaka gornju ručku čvrsto uhvatite. U protivnom ručka bi mogla pasti i uzrokovati ozljede.

Visina ručke može se prilagoditi na dvije razine.

1. Uklonite gornje vijke donje ručke pomoću okastog ključa 13, a zatim otpustite donje vijke.

► **SI.26:** 1. Gornji vijak 2. Donji vijak

2. Prilagodite visinu ručke, a zatim čvrsto zategnite gornje i donje vijke.

## Prilagodba brzine vožnje

Za DLM462/DLM532

► **SI.27:** 1. Ručica za promjenu brzine

Brzina vožnje može se prilagoditi pomoću okretanja ručice za promjenu brzine. Da biste smanjili brzinu, povucite ručicu prema sebi, a da biste povećali brzinu, gurnite ručicu prema naprijed.

## Upotreba utikača za malčiranje

Utikač za malčiranje omogućuje vam da odrezanu travu vratite na tlo, a da je ne sakupljate u koš za travu. Pri upravljanju strojem s utikačem za malčiranje obavezno uklonite koš za travu.

**NAPOMENA:** Pri upotrebi stroja s utikačem za malčiranje pazite da je ukupna dužina trave 30 mm ili više odnosno da je dužina reza 15 mm ili manje.

► **SI.28:** (1) 30 mm ili više (2) 15 mm ili manje

## Upotreba dodatka za pražnjenje

Za DLM530/DLM532

Dodatak za pražnjenje omogućuje vam da odrezanu travu ispraznите na tlo s desne strane stroja, a da je ne sakupljate u koš za travu. Kada upravljate strojem s dodatkom za pražnjenje, obavezno postavite utikač za malčiranje i uklonite koš za travu.

## Električne funkcije

Stroj je opremljen električnim funkcijama za lakši rad.

- Kontinuirana kontrola brzine okrećanja oštice Električna kontrola brzine za konstantnu brzinu. Moguće je postići finu završnu obradu jer se održava ista brzina okrećanja čak i u uvjetima opterećenja.
- Meki start tijekom vožnje Meki start smanjuje početni šok i omogućuje glatko pokretanje stroja.
- Električna kočnica Ovaj je stroj opremljen električnom kočnicom. Ako stroj kontinuirano ne uspijeva brzo zaustaviti oštice kosilice nakon otpuštanja ručice prekidača, servisirajte stroj u ovlaštenom servisnom centru tvrtke Makita.

# RAD

## Košenje

**▲UPOZORENJE:** Prije košenja uklonite štapove i kamenje s područja košenja. Nadalje, uklonite korov s radnog područja prije košenja.

**▲UPOZORENJE:** Uvijek nosite zaštitne naočale ili zaštitne naočale s bočnim štitnicima kad radite s kosilicom.

**▲OPREZ:** Ako se odrezana trava ili strani predmet blokira unutar tijela kosilice, obavezno izvadite ključ i baterijski uložak i nosite rukavice prije uklanjanja trave ili stranog predmeta.

**NAPOMENA:** Stroj upotrebljavajte samo za košenje travnjaka. Ovim strojem nemojte kosit korov.

► SI.29

Čvrsto držite ručku objema rukama prilikom košenja. Preporučena brzina košenja približno iznosi 7 – 14 metara u 10 sekundi.

► SI.30

Središnje linije prednjih kotača služe kao smjernica za širinu košenja. Koristeći središnje linije kao smjernice kosite u pragama. Prelazite jednom polovinom ili trećinom prethodne pruge da biste ujednačeno pokosili travnjak.

► SI.31: 1. Širina košenja 2. Područje preklapanja  
3. Središnja linija

Svaki puta promjenite smjer košenja kako biste spriječili da se uzorak zrna trave oblikuje samo u jednom smjeru.

► SI.32

Povremeno provjerite pokošenu travu u košu za travu. Ispravnite koš prije nego što se napuni. Prije svake provjere obavezno zaustavite kosilicu i izvadite ključ i bateriju.

**NAPOMENA:** Upotreba kosilice za travu s punim košem za travu onemoguće nesmetano okretanje oštice i dodatno opterećuje motor, što može uzrokovati kvar.

## Košenje visoke trave

Visoku travu ne pokušavajte pokositi u jednom navratu. Umjesto toga, travnjak pokosite u nekoliko koraka. Pustite da prođe dan ili dva između dva košenja dok trava ne naraste na podjednaku visinu.

► SI.33

**NAPOMENA:** Košenje visoke trave na malu visinu u jednom pokušaju može uzrokovati odumiranje trave. Osim toga, pokošena trava može se zaglaviti u tijelu kosilice.

## Pražnjenje koša za travu

**▲UPOZORENJE:** Kako biste smanjili opasnost od nezgode, redovito provjeravajte je li koš za travu oštećen ili oslabljen. Po potrebi ga zamijenite.

1. Optputite ručicu prekidača i ručicu za vožnju (za DLM462/DLM532) ili otpustite ručicu prekidača (za DLM530).
2. Izvadite ključ.
3. Otvorite stražnji poklopac i izvadite koš za travu držeći ručku.
- SI.34: 1. Stražnji poklopac 2. Ručka 3. Koš za travu
4. Ispraznite koš za travu.

## ODRŽAVANJE

**▲UPOZORENJE:** Uvijek provjerite jesu li ključ i baterijski uložak izvadeni iz kosilice prije sklađenja ili nošenja kosilice ili tijekom pregleda ili održavanja.

**▲UPOZORENJE:** Uvijek izvadite ključ kada kosilica nije u upotrebi. Čuvajte ključ na sigurnom mjestu izvan dohvata djece.

**▲UPOZORENJE:** Nosite rukavice tijekom pregleda ili održavanja.

**▲UPOZORENJE:** Uvijek nosite zaštitne naočale ili zaštitne naočale s bočnim štitnicima kada obavljate pregled ili održavanje.

**NAPOMENA:** Nikada nemojte koristiti benzin, mješavini benzina, razrjeđivač, alkohol ili slično. Kao rezultat toga može se izgubiti boja, pojaviti deformacija ili pukotine.

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.

## Održavanje

1. Izvadite ključ i baterijske uloške i zatim zatvorite poklopac baterije.
2. Postavite kosilicu na stranu tako da poluga za podešavanje visine košenja bude na gornjoj strani. Očistite ostatke trave s donje strane kućišta kosilice.
3. Poljite vodu prema donjem dijelu stroja na koji je pričvršćena oštrica.

**NAPOMENA:** Nemojte prati stroj vodom pod visokim tlakom.

4. Provjerite zategnutost svih matica, vijaka itd.
5. Pregledajte jesu li pomični dijelovi oštećeni, slijmljeni ili istrošeni. Oštećeni dijelovi ili dijelovi koji nedostaju moraju se popraviti ili zamijeniti.

6. Ksilicu čuvajte na sigurnom mjestu izvan dohvata djece.

#### Za DLM462/DLM532

**NAPOMENA:** Ne polijevajte vodom područje prikazano na slici. Polijevanje jedinice motora vodom može dovesti do kvara stroja.

► SI.35: 1. Područja koja se smiju polijevati vodom

### Nošenje ksilice

Kada nosite ksilicu, uhvatite prednju i stražnju dršku s dvoje ljudi kako je prikazano na slici.

► SI.36: 1. Prednja drška 2. Stražnja drška

### Spremanje

Ksilicu skladišti u zatvorenom, hladnom, suhom i zaključanom mjestu. Ksilicu i punjač ne skladišti na mjestima gdje temperatura može doseći ili premašiti 40 °C.

### Uklanjanje ili postavljanje oštice ksilice

**AUPOZORENJE:** Oštica i dalje radi nekoliko sekundi nakon otpuštanja poluge. Zahvate ne započinjte dok se oštrica ne zaustavi do kraja.

**AUPOZORENJE:** Uvijek izvadite ključ i bateriju prilikom uklanjanja ili postavljanja oštice. Ako ne izvadite ključ i bateriju, može doći do ozbiljne ozljede.

**AUPOZORENJE:** Pri rukovanju oštricom uvek nosite rukavice.

### Uklanjanje oštice ksilice

#### Za modele opremljene ravnom oštricom ksilice

1. Postavite ksilicu na stranu tako da poluga za podešavanje visine košenja bude na gornjoj strani.

2. Za blokiranje oštice umetnite klin u otvor na kućištu ksilice.

3. Okrenite vijak okastim ključem 17 u smjeru suprotnom od kazaljke na satu.

► SI.37: 1. Oštrica ksilice 2. Klin 3. Okasti ključ

4. Uklonite vijak, a zatim oštricu ksilice.

► SI.38: 1. Potpora oštice 2. Oštrica ksilice 3. Vijak 4. Izboćina

**NAPOMENA:** Pri postavljanju oštice ksilice provjerite uklapaju li se izboćine na potpori oštice u otvore na oštici ksilice.

#### Za modele opremljene oštricama ksilice sa zakretanjem unatrag

1. Postavite ksilicu na stranu tako da poluga za podešavanje visine košenja bude na gornjoj strani.

2. Da biste blokirali baznu ploču, umetnite klin u otvor na kućištu ksilice kroz otvor na baznoj ploči.

3. Okrenite vijak okastim ključem 17 u smjeru suprotnom od kazaljke na satu.

► SI.39: 1. Klin 2. Bazna ploča 3. Okasti ključ

4. Uklonite vijak, a zatim baznu ploču.

► SI.40: 1. Potpora oštice 2. Bazna ploča 3. Vijak 4. Izboćina

**NAPOMENA:** Pri postavljanju oštice ksilice provjerite uklapaju li se izboćine na potpori oštice u otvore na baznoj ploči.

5. Da biste uklonili pojedinačnu oštricu ksilice, okrenite vijak okastim ključem 17 u smjeru suprotnom od kazaljke na satu dok držite baznu ploču.

► SI.41: 1. Bazna ploča 2. Oštrica ksilice 3. Okasti ključ

6. Uklonite maticu, podlošku, opružnu podlošku, oštricu ksilice i vijak navedenim redoslijedom.

► SI.42: 1. Rupa za vijak 2. Vijak 3. Oštrica ksilice 4. Opružna podloška 5. Podloška 6. Matica

**NAPOMENA:** Pri zatezjanju matica da biste postavili pojedinačne oštice ksilice, primijenite 30 N·m kao zakretni moment.

**NAPOMENA:** Pri postavljanju pojedinačne oštice ksilice obavezno pričvrstite opružnu podlošku u smjeru prikazanom na slici.

**NAPOMENA:** Pri postavljanju pojedinačne oštice ksilice obavezno umetnite vijke u rupe za vijke kako je prikazano na slici.

### Postavljanje oštice ksilice

**AUPOZORENJE:** Pažljivo postavite oštricu ksilice. Gornja i donja strana razlikuju se.

**AUPOZORENJE:** Zatim čvrsto zategnjte vijak u smjeru kazaljke na satu kako biste pričvrstili oštricu.

**AUPOZORENJE:** Pazite da su oštrica ksilice i svi pričvrsni dijelovi pravilno postavljeni i čvrsto zategnuti.

**AUPOZORENJE:** Kada mijenjate oštricu, uvek se pridržavajte uputa u ovom priručniku.

**NAPOMENA:** Nakon postavljanja oštice ksilice uklonite klin s kućišta ksilice.

Za postavljanje oštice ksilice postupak uklanjanja provedite obrnutim redoslijedom.

# RJEŠAVANJE PROBLEMA

Prije nego što zatražite popravak, sami pregledajte stroj. Ako nađete na problem za koji ne postoji objašnjenje u priručniku, nemojte pokušavati rastaviti stroj. 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
Kosilica se ne može pokrenuti.	Nisu umetnuta dva baterijska uloška.	Umetnite dva napunjena baterijska uloška.
	Problem s baterijom (pod naponom)	Ponovno napunite baterijski uložak. Ako ponovno punjenje nema učinka, zamijenite baterijski uložak.
	Nije umetnut ključ.	Umetnите ključ.
	Sklopka za odabir baterije nije u ispravnom položaju.	Odaberite priključak baterije u koji će se baterijski ulošci postaviti pomoću sklopke za odabir baterije.
Motor prestaje raditi nakon kratke upotrebe.	Razina napunjenoosti baterije je niska.	Ponovno napunite baterijski uložak. Ako ponovno punjenje nema učinka, zamijenite baterijski uložak.
	Visina rezanja preniska je.	Povećajte visinu rezanja.
	Odrezana trava zapela je u kosilici.	Uklonite odrezanu travu iz kosilice.
Motor ne doseže maksimalni broj okretaja u minuti.	Baterijski uložak nepravilno je umetnut.	Postavite baterijski uložak kako je opisano u ovom priručniku.
	Snaga baterije pada.	Ponovno napunite baterijski uložak. Ako ponovno punjenje nema učinka, zamijenite baterijski uložak.
	Pogonski sustav ne radi ispravno.	Za popravak se obratite lokalnom ovlaštenom servisu.
Oštrica kosilice ne okreće se: ⇒ odmah zaustavite kosilicu!	U blizini oštrice zaglavio se strani predmet.	Uklonite strani predmet.
	Pogonski sustav ne radi ispravno.	Za popravak se obratite lokalnom ovlaštenom servisu.
Neobičajene vibracije: ⇒ odmah zaustavite kosilicu!	Oštrica nije izbalansirana, pretjerano je ili neujednačeno istrošena.	Zamijenite oštricu.

## DODATNI PRIBOR

**OPREZ:** Ovaj dodatni pribor i dodaci preporučuju se za upotrebu s proizvodom tvrtke Makita navedenim u ovom priručniku. Upotreba bilo kojeg drugog dodatnog pribora ili dodataka može prouzročiti ozljede. Upotrebjavajte dodatni pribor ili dodatak samo za njegovu navedenu svrhu.

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

- Oštrica kosilice
- Originalna baterija i punjač Makita

**NAPOMENA:** Neke stavke s popisa mogu se isporučiti zajedno s proizvodom kao standardni dodatni pribor. One mogu biti različite ovisno o zemlji.

# СПЕЦИФИКАЦИИ

Модел:	DLM462	DLM530	DLM532
Широчина на косењето (дијаметар на сечило)	460 мм	534 мм	
Брзина без оптоварување	2.500 мин. <sup>-1</sup>	2.300 мин. <sup>-1</sup>	
Максимална брзина	3.300 мин. <sup>-1</sup>	2.800 мин. <sup>-1</sup>	
Број на дел на резервно сечило на косилка	Рамно сечило на косилка Наизменични сечила на косилка *1 Наизменични сечила на косилка *2	191D51-9 191D49-6 191D47-0	191D52-7 191D50-1 191D48-8
Димензии (Д x Ш x В)		Д: 1.610 мм до 1.690 мм Ш: 535 мм В: 980 мм до 1.095 мм	Д: 1.630 мм до 1.715 мм Ш: 590 мм В: 990 мм до 1.095 мм
Брзина на движење	2,5 - 5,0 км/ч	–	2,5 - 5,0 км/ч
Номинален напон		D.C. 36 V	
Нето тежина	Кога е монтирано рамно сечило на косилката Кога се монтирали наизменични сечила на косилката	35,3 - 39,0 кг 36,0 - 39,7 кг	35,5 - 39,3 кг 36,2 - 40,0 кг
Степен на заштита		IPX4	

\*1. Основна плоча и поединични сечила на косилка.

\*2. Само поединични сечила на косилка.

- Поради нашата континуирана програма за истражување и развој, спецификациите тука 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

BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B

- Некој од касетите за батерији наведени погоре може да не се достапни зависно од регионот во кој живеете.

**АПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Користете ги само касетите за батерији наведени погоре. Користењето какви било поинакви касети за батерији може да создаде ризик од повреда и/или пожар.

## Симболи

Долунаведените симболи се користат кај опремата. Видете што значат пред да почнете да работите.



Посветете особена грижа и внимание.



Прочитайте го упатството за користење.



Опасност: внимавајте на разлетани предмети.



Растојанието помеѓу алатот и лицата што се наоѓаат во близина треба да биде најмалку 15 м.



Никогаш не ставајте ги вашите раце и стапала во близина на сечилот под косилката. Сечилата продолжуваат да вртат откако моторот ќе се исклучи.



Извадете го клучот за блокирање пред да извршите проверка, прилагодување, чистење, сервисирање, или пред да ја оставите или складијрате косилката.



Електрична опасност. Контакт со вода може да предизвика електричен шок.



Не иструјајте вода.



Само за земјите на ЕУ  
Не фрлате ја електричната опрема или батеријата заедно со домашниот отпад! Земајќи ги предвид европските директиви за отпадни електрична и електронска опрема и за батерији и акумулатори и отпадни батерији и акумулатори и нивното спроведување во согласност со националните закони, електричната опрема и батеријата/ите на крајот на нивниот работен век мора да се собираат одделно и да се вратат во еколошки објект за рециклирање.

## Наменета употреба

Машината е наменета за косење трева.

## Бучава

Типична А-вредност за ниво на бучавата одредена во согласност со EN60335-2-77:

**НАПОМЕНА:** Вредностите се измерени со косилката што е опремена со рамно сечило на косилка.

### Модел DLM462

Ниво на звучниот притисок ( $L_{pA}$ ) : 82,7 dB (A)

Ниво на јачина на звукот ( $L_{WA}$ ) : 90,9 dB (A)

Отстапување (K) : 3 dB (A)

### Модел DLM530

Ниво на звучниот притисок ( $L_{pA}$ ) : 78,1 dB (A)

Ниво на јачина на звукот ( $L_{WA}$ ) : 90,4 dB (A)

Отстапување (K) : 3 dB (A)

### Модел DLM532

Ниво на звучниот притисок ( $L_{pA}$ ) : 78,1 dB (A)

Ниво на јачина на звукот ( $L_{WA}$ ) : 90,4 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.

**▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Носете заштита за ушите.

**▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** 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.

**▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** 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

Вкупна вредност на вибрациите (векторска сума на три оси) одредена во согласност со EN60335-2-77:

**НАПОМЕНА:** Вредностите се измерени со косилката што е опремена со рамно сечило на косилка.

### Модел DLM462

Ширење вибрации ( $a_h$ ) : 2,5 м/ $\text{с}^2$  или помалку

Отстапување (K) : 1,5 м/ $\text{с}^2$

### Модел DLM530

Ширење вибрации ( $a_h$ ) : 2,5 м/ $\text{с}^2$  или помалку

Отстапување (K) : 1,5 м/ $\text{с}^2$

### Модел DLM532

Ширење вибрации ( $a_h$ ) : 2,5 м/ $\text{с}^2$  или помалку

Отстапување (K) : 1,5 м/ $\text{с}^2$

**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.

**▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** 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.

**▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** 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

## ВАЖНИ БЕЗБЕДНОСНИ УПАТСТВА

**▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Прочитајте ги сите безбедносни предупредувања и сите упатства. Ако не се почитуваат предупредувањата и упатствата, може да дојде до струен удар, пожар или тешки повреди.

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

### Обука

1. Прочитајте ги упатствата внимателно. Запознајте се со контролите и правилната употреба на косилката.
2. Никогаш не дозволувайте деца или луѓе што не се запознаени со упатствата да ја користат косилката. Локалните прописи може да ја ограничуваат возрастта на операторот.

- Никогаш не работете со косилката кога има луѓе, особено деца или домашни животни во близина.**
- Имајте на ум дека операторот или корисникот е одговорен за несреќите или опасностите што им се случуваат на другите луѓе или нивниот имот.**
- Децата треба да се надгледуваат за да не си играат со косилката.**
- Физичка состојба - Не работете со косилката ако сте под влијание на наркотични средства, алкохол или какви било лекарства.**

#### Подготовка

- Додека работите со косилката, секогаш носете цврсти обувки и долги панталони. Не ракујте со косилката боси или со отворени сандали. Избегнувајте да носите облека или накит што се лабави, или што имаат висечки кабли или врвки. Тие може да бидат зафатени во подвигните делови.**
- Пред употреба, секогаш визуелно проверувајте дали е оштетена косилката, дали штитниците или заштитниците недостасуваат или не се поставени правилно.**
- Осигурете се да нема други луѓе во работната област пред да започнете со косење. Запрете ја косилката ако некој влезе во областа.**
- Не вметнувајте го клучот за блокирање во косилката додека не се подгответи за употреба.**
- Секогаш носете заштитни очила за да ги заштитите очите од повреда кога користите електрични алати. Очилата мора да се усогласени со ANSI Z87.1 во САД, EN 166 во Европа или AS/NZS 1336 во Австралија/Нов Зеланд. Во Австралија/Нов Зеланд исто така постои законска обврска за носење штитник за лице за да си го заштитите лицето.**



**Работодавачот е одговорен дали операторите со алатот и другите лица во непосредната работна околина носат соодветна безбедносна заштитна опрема.**

- Пред работата, проверете дали има пукнатини или оштетувања на сечилото или на неговите завртки. Веднаш заменете ги сечилата или завртките ако имаат пукнатини или оштетувања.**

- Отстранете ги надворешните материји, како што се камења, жици, шишиња, коски и поголеми стапчиња од работната област пред да започнете со косење за да спречите телесни повреди или оштетување на косилката.**
- Предметите заглавени во сечилото на косилката за трева може да предизвикаат тешки повреди кај луѓето. Тревниот трбешко треба секогаш внимателно да се прегледа и да се расчисти од сите предмети пред секое започнување со косење.**
- Внимавајте на дупки, бразди, грутки, камења или други сокрени предмети. Нерамниот терен може да предизвика незгода од лизгање и паѓање. Високата трева може да крие пречки.**
- Не вметнувајте го и не водете го клучот за блокирање на дожд.**
- Користете лична заштитна опрема. Секогаш носете заштита за очите. Защитната опрема, како на пример маска за прав, заштитни чевли што не се лизгаат, тврда капа или заштита за слухот, што се користи за соодветни услови, ќе ги намали физичките повреди.**

#### Работење

- Не пресекајте предалеку. Одржувајте рамнотека цело време. Секогаш внимавајте како газите по стрмнини. Одете, никогаш не трчајте.**
- Сопрете ја косилката и извадете го клучот за блокирање, потоа осигурете се дека сите подвикни делови целосно запреле:**
  - секогаш кога ја оставате косилката,
  - пред чистење затнати места или одзатнување на резервоарот,
  - пред извршување проверка, чистење или изведување работи врз косилката,
  - откако ќе удирите во некој предмет.**Проверете дали на косилката има оштетувања и поправете ја пред одново да ја стартувате и да ракувате со неа,**
  - кога косилката ќе започне да вибрира ненормално.
- Никогаш не работете со косилката со неисправни штитници или прегради, или без да се поставени безбедносни уреди, на пример, одбивачи и/или корпи за трева.**
- Избегнувајте користење на косилката при лоши временски услови, особено кога има ризик од громотевици.**
- Носете заштита за очите и обувки со дебел фон цело време додека работите со косилката.**
- Работете со косилката само дење или на добро вештачко светло.**
- Внимателно вклучете ја косилката во согласност со упатствата, држејќи ги стапалата подалеку од сечилото(ата).**
- Внимавајте да не дојде до повреда на стапалата и рацете од сечилата на косилката.**
- Секогаш осигурувајте се дека отворите за вентилација се чисти.**

10. На падини, косете напречно, никогаш надолу или нагоре. Бидете многу претпазливи кога менувате насока на падини. Не косете многу стрмни падини.
  11. Бидете многу внимателни кога ја ставате во рикверц или кога ја влечете косилката кон вас.
  12. Сопрете го сечилото(ата) ако косилката треба да се навали за превоз кога се поминуваат површини што не се тревни и кога ја пренесувате косилката до и од подрачјето што треба да се коси.
  13. Не навалувајте ја косилката кога го вклучувате моторот, освен ако косилката мора да се навали за да се стартува. Во овој случај, не навалувајте ја повеќе отколку што е апсолутно потребно и подигнете го само оној дел што е подалеку од ракувачот. Секогаш уверете се дека двете раце се во работна позиција пред да ја вратите косилката на земјата.
  14. Не ставајте ги рацете или стапалата близу или под вртливите делови. Бидете подалеку од отворот за исфрлање во секое време.
  15. Не транспортирајте ја косилката додека таа е вклучена.
  16. Избегнувајте да работите со косилката на влажна трева.
  17. Секогаш цврсто држете ја раката.
  18. Не факајте ги изложените сечила или работни за сечење кога ја кревате или држите косилката.
  19. Држете ги рацете и стапалата подалеку од сечилата што вртат. Внимание - Сечилата продолжуваат да вртат откако ќе се исклучи косилката.
  20. Ако забележите нешто необично, веднаш запрете со работа. Исклучете ја косилката и извадете го клучот за блокирање. Потоа, проверете ја косилката.
  21. Ако косилката има функција за нагодување на висината, никогаш не обидувајте се да ја нагодите висината на сечењето додека косилката работи.
  22. Отпуштете го лостот на прекинувачот и почекајте сечилото да запре со вртење пред да преминете преку улица, патека, патишта и какви било области покриени со чакал. Исто така, извадете го клучот за блокирање ако ја оставате косилката, се обидувате да подигнете нешто или да отстраните нешто од вашиот пат или заради каква било друга причина што може да го одвлече вашето внимание од работата што ја извршувате.
  23. Ако косилката удри во надворешен предмет, следете ги овие чекори:
    - Запрете ја косилката, отпуштете ја раката на прекинувачот и почекајте додека сечилото целосно не застане.
    - Извадете ги клучот за блокирање и касетата за батеријата.
    - Внимателно проверете дали на косилката има какви било оштетувања.
  24. - Заменете го сечилото ако е оштетено на каков било начин. Поправете ги сите оштетувања пред одново да ја стартувате и да продолжите да работите со косилката.
  25. Не стартувајте ја косилката додека стоите пред отворот за исфрлање.
    - Ако косилката почне да вирира аномално (веднаш проверете)
      - проверете дали има оштетувања,
      - заменете ги или поправете ги сите оштетени делови,
      - проверете ги и прицврстете ги сите олабавени делови.
  26. Никогаш не насочувајте го исфрлениот материјал кон некого. Избегнувајте исфрлање на материјалот кон ѕид или препрека. Материјалот може да се одбие наназад кон операторот. Сопрете го сечилото при поминување преку површини со чакал.
  27. Не тегнете ја косилката наназад освен ако не е апсолутно неопходно. Кога треба да ја вратите косилката наназад од ограда или друга слична пречка, погледнете надолу и зад вас пред и за време на враќањето наназад.
  28. Исклучете го моторот иочекајте додека сечилото не сопре целосно пред да ја отстраните мрежата за трева. Внимавајте на вртењето на сечилата по исклучувањето.
  29. Кога ја користите машината на калнива земја, влажни падини или лизгави места, внимавајте како газите.
  30. Избегнувајте работење во лоша средина каде што се очекува зголемен замор.
  31. Не користете ја машината на лошо време кога видливоста е намалена. Во спротивно, може да дојде до пад или неправилна работа поради лошата видливост.
  32. Не поминувајте со машината низ вирови.
  33. Кога ќе се залепат лисја или нечистотија на устието на смукалката (прозорецот за вентилијација) поради дожд, отстранете ги.
  34. Не користете ја машината на снег.
  35. Ако отсечената трева е влажна, веројатно е дека ќе биде заглавена во машината. Редовно проверувајте ја состојбата на машината и отстранете ја залепената трева ако е потребно.
  36. Кога ракувате со машината, внимавајте на цевки и жици.
  37. Не користете напојување со кабел, како што се адаптер за батерии или пренослив пакет за напојување, со оваа машина. Кабелот од таквото напојување може да ја попречи работата и да резултира со телесна повреда.
- Одржување и чување**
1. Заменувајте ги изабените и оштетените делови заради безбедност. Користете само оригинални делови и додатоци за замена.
  2. Проверувајте ја и одржувајте ја косилката редовно.
  3. Кога не се користи, складирајте ја косилката надвор од дофат на деца.
  4. Одржувајте ги сите навртки и завртки стегнати за да бидете сигурни дека опремата е во безбедна работна состојба.

5. Често проверувајте дали корпата за трева е изабена или дотраена. За складирање, секогаш погрижете се корпата за трева да е празна. Заменете ја изабената корпа за трева со нова, фабрички заменета, заради безбедност.
6. Користете само оригинални сечила од производителот назначени во ова упатство.
7. Внимавајте при прилагодувањето на косилката да спречите да дојде до заглавување на прстите помеѓу сечилата што се движат и фиксните делови на косилката.
8. Проверувајте на чести временски интервали, дали завртката за монтирање на сечилото е правилно стегната.
9. Секогаш оставајте ја косилката да се олади пред да ја складирате.
10. Кога ги сервисирате сечилата, имајте предвид дека дури и ако алатот не е приклучен во извор на електрична енергија, сечилата сè уште може да се во движење.
11. Никогаш не отстранувајте ги и не менувајте ги безбедносните уреди. Проверувајте го нивното правилно функционирање редовно. Никогаш не правете нешто што би ја попречило наменетата функција на безбедносниот уред или би ја намалило заштитата што тој ја дава.
12. Не оставајте ја машината без надзор надвор на дожд.
13. Не мийте ја машината со вода под висок притисок.
14. При миење на машината, отстранете ја батеријата и клучот за блокирање и затворете го капакот на батеријата. Ставајте вода кон дното на машината на коешто е закачено сечилото.
15. При складирање на машината, избегнувајте директна сончева светлина и дожд и складирајте ја на ладно и суво место.
16. Инспекцијата или одржувањето изведувајте ги на места засолнати од дожд.
17. По користење на машината, отстранете ја залепената нечистотија и исушете ја машината целосно пред да ја складирате. Зависно од сезоната и областа, постои ризик од дефект поради замрзнување.

#### **Користење и грижа за алатот на батерији**

1. Полнете само со полначот одреден од страна на производителот. Полнач што е соодветен за еден тип батерија може да создаде ризик од пожар кога се користи со друга батерија.
2. Исклучиво користете ги електричните алати со конкретно наменети батерии. Користењето други батерии може да создаде ризик од повреда или пожар.
3. Кога батеријата не се користи, држете ја настррана од други метални предмети, како што се спојувалки, монети, клучеви, шрафови или други мали метални предмети што можат да послужат како врска од еден на друг приклучок. Краткиот спој на батериските приклучоци може да доведе до изгореници или пожар.

4. При случаи на злоупотреба, од батеријата може да истече течност. Избегнувајте контакт со неа. Ако дојде до ненамерен контакт, измијте со вода. Ако течноста дојде во допир со очите, побарајте дополнителна медицинска помош. Течноста што истекла од батеријата може да предизвика иритација или изгореници.
5. Не користете батерии или алат што се оштетени или менувани. Оштетените или менуваните батерии може да прикажуваат непредвидливо однесување што резултира со орган, експлозија или опасност од повреда.
6. Не изложувајте ги батериите или алатот на орган или прекумерна температура. Изложувањето на орган или температурата над 130°C може да предизвика експлозија.
7. Следете ги сите упатства за полнење и не полнете ги батериите или алатот надвор од температурниот опсег наведен во упатството. Неправилното менување или менувањето на температури надвор од наведениот опсег може да ја оштети батеријата и да ја зголеми опасноста од орган.

#### **Безбедност на електричните делови и батеријата**

1. Не фрлајте ги батериите во орган. Келијата може да експлодира. Проверете ги локалните прописи за можни упатства за специјален отпад.
2. 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.
3. Не полнете ја батеријата на дожд или на влажни места.
4. Не полнете ја батеријата надвор.
5. Не држете го полначот, вклучувајќи го и приклучокот за полначот и терминалите на полначот со влажни раце.
6. Не заменувајте ја батеријата на дожд.
7. Не влажете ги терминалите на батеријата со течности како вода и не потопувајте ја батеријата во вода. Не оставајте ја батеријата на дожд и немојте да ја полнете, користите или складирате батеријата на влажни места. Ако се навлажнат терминалите или навлезе течност во батеријата, може да дојде до краток спој на батеријата и тогаш постои ризик од прегревање, пожар или експлозија.
8. Откако ќе ја отстраните батеријата од машината или полначот, прикачете го капакот на батеријата и складирајте ја на суво место.
9. Не заменувајте ја батеријата со влажни раце.

#### **Сервисирање**

1. Вашиот електричен алат сервисирајте го кај квалификувано лице за поправки, кое користи само идентични резервни делови. Така ќе бидете сигури дека електричниот алат и понатаму е безбеден.

2. Никогаш не сервисирајте оштетени батерии. Сервисирањето на батериите треба да ги извршува само производителот или овластените сервиси.

## ЧУВАЈТЕ ГО УПАТСТВОТО.

**▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: НЕ ДОЗВОЛУВАЈТЕ** удобноста или познавањето на производот (стекнати со подолга употреба) да ве наведат да не се придржуват 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

1. Пред користење на касетата за батеријата, прочитајте ги сите упатства и ознаки за претпазливост на (1) полначот за батеријата, (2) батеријата и (3) производот што ја користи батеријата.
2. Не расклопувајте ја касетата за батеријата.
3. Ако оперативното времето станало прекумерно кратко, престанете веднаш со работа. Тоа може да резултира со ризик од прогревање, можни изгореници, па дури и експлозија.
4. Ако електролит навлезе во вашите очи, измийте ги со чиста вода и побарајте медицинска нега веднаш. Тоа може да резултира со губење на вашиот вид.
5. Не предизвикувајте спој на касетата за батеријата.
  - (1) Не допирајте ги контактите со никаков проводлив материјал.
  - (2) Избегнувајте да ја чувате касетата за батерија во сад со други метални предмети како што се шајки, монети и сл.
  - (3) Не изложувајте ја касетата за батеријата на вода или дожд. Краткиот спој на батеријата може да предизвика голем проток на електрична енергија, прогревање, можни изгореници, па дури и пад на напојувањето.
6. Не складирајте ги алатот и касетата за батеријата на места каде што температурата може да достигне или надминува 50°C.
7. 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.
8. Внимавајте да не ја испуштите или удрите батеријата.
9. Не користете оштетена батерија.

10. 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 подготовкa 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 двики слободно во пакувањето.

11. 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.
12. 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.
13. Доколку алатот не се користи подолг временски период, батеријата мора да се извади од алатот.

## ЧУВАЈТЕ ГО УПАТСТВОТО.

**▲ВНИМАНИЕ:** Користете само оригинални батерии на Makita. Користењето неоригинални батерии на Makita или батерии 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

1. 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.
2. Никогаш немојте да пополните целосно полна касета за батерија. Прекумерното полнење го скратува работниот век на батеријата.
3. 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 полнење.
4. Полнете ја касетата за батеријата доколку не ја користите подолго време (повеќе од шест месеци).

# СОСТАВУВАЊЕ

**▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Секогаш осигурувајте се клучот за блокирање и батеријата да се извадени пред да вршите каква било работа врз косилката. Ако не ги извадите клучот за блокирање и батеријата, може да дојде до тешка телесна повреда заради случајно стартување.

**▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Никогаш не стартувајте ја косилката ако не е целосно составена. Работењето со дедумно составена машина може да резултира со тешка телесна повреда заради случајно стартување.

## Монтирање на раката

**ЗАБЕЛЕШКА:** Кога ги монтирате раките, поставете ги каблите така да не можат да зафратат од ништо помеѓу раките. Ако се отштети кабелот, можно е прекинувачот на косилката да не работи.

1. Порамнете ги отворите на долната рака со отворите на телото на косилката, а потоа привремено затегнете ги 4-те завртки.  
► Сл.1: 1. Долна рака 2. Завртка
2. Цврсто затегнете ги 4-те завртки кои беа привремено затегнати во чекорот 1 со помош на окаст клуч 13.  
► Сл.2: 1. Завртка 2. Долна рака 3. Навртка 4. Отвор 5. Горна рака

**▲ВНИМАНИЕ:** Цврсто држете ја горната рака за да не ви испадне од раката. Во спротивно, раката може да падне и да предизвика повреда.

4. Прицврстете ги држачите на раката. Порамнете ги испакнатите делови на држачот со отворите на раката така што испакнатите делови да се вклопат во отворите. Наместете ги каблите како што е прикажано на сликата.  
► Сл.3: 1. Кабел 2. Држач

## Отстранување на приклучокот за компост

1. Отворете го задниот капак.  
► Сл.4: 1. Заден капак
2. Отстранете го приклучокот за компост држејќи ја раката надолу.  
► Сл.5: 1. Лост 2. Приклучок за компост

## Монтирање или вадење на корпата за трева

За да ја монтирате корпата за трева, следете ги чекорите подолу.

1. Отворете го задниот капак.  
► Сл.6: 1. Заден капак
2. Држете ја раката на корпата за трева, а потоа прикачете ја корпата за трева на прачката на телото на косилката како што е прикажано на сликата.  
► Сл.7: 1. Прачка 2. Ракча 3. Корпа за трева

За да ја отстраните корпата за трева, отворете го задниот капак, а потоа извадете ја корпата за трева, држејќи ја раката.

## Прикачување на приклучокот за компост

1. Отворете го задниот капак и отстранете ја корпата за трева.  
► Сл.8: 1. Заден капак 2. Корпа за трева
2. Прикачете го приклучокот за компост држејќи го лостот надолу, а потоа ослободете го лостот за да го заклучите приклучокот за компост.  
► Сл.9: 1. Лост 2. Приклучок за компост

## Прикачување на додатокот за исфрлање

### За DLM530/DLM532

1. Отворете го задниот капак и отстранете ја корпата за трева.  
► Сл.10: 1. Заден капак 2. Корпа за трева
2. Прикачете го приклучокот за компост држејќи го лостот надолу, а потоа ослободете го лостот за да го заклучите приклучокот за компост.  
► Сл.11: 1. Лост 2. Приклучок за компост
3. Отворете го десниот капак и прикачете го додатокот за исфрлање.

Вметнете ги куките на додатокот за исфрлање под прачката на десниот капак.

- Сл.12: 1. Десен капак 2. Додаток за исфрлање

# ОПИС НА ФУНКЦИИТЕ

## Монтирање или отстранување на касетата за батеријата

**ДВИНИМАНИЕ:** Секогаш исклучувајте ја машината пред да ја монтирате или отстраниете касетата за батеријата.

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

**ДВИНИМАНИЕ:** Осигурете се да го блокирате капакот на батеријата пред употребата. Во спротивно, капта, нечистотии или водата може да предизвикаат оштетување на производот или на батеријата.

**ДВИНИМАНИЕ:** Секогаш монтирајте ја касетата за батерија целосно додека црвениот индикатор не се изгасне. Во спротивно, може ненадејно да испадне од машината, предизвикувјќи 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.

**НАПОМЕНА:** Машината не работи само со една касета за батерија.

### За да ја монтирате батеријата;

1. Повлечете го лостот за блокирање нагоре, а потоа отворете го капакот за батеријата.

► Сл.13: 1. Капак на батеријата 2. Лост за блокирање

2. Порамнете ги јазичето од касетата за батерија со отворот на машината, потоа турнете ја касетата додека не се блокира во место при што ќе се слушне мало кликување.

► Сл.14: (1) Порта за батерии 1 (2) Порта за батерии 2 (3) Касета за батерија

**НАПОМЕНА:** Монтирајте најмалку 2 касети за батерии во портата за батерии 1 или портата за батерии 2.

3. Вметнете го клучот за блокирање во местото покажано на сликата и турнете го до крај.

► Сл.15: 1. Клуч за блокирање

4. Затворете го капакот на батеријата и туркајте го додека не се стегне со раката за блокирање.

### За да ја отстраниете касетата за батеријата;

1. Повлечете го лостот за блокирање нагоре и отворете го капакот за батеријата.

2. Повлечете ја касетата за батеријата од машината додека го лизгате копчето на предната страна на касетата.

3. Извлечете го клучот за блокирање.

4. Затворете го капакот на батеријата.

## Промена на касетите за батеријата

► Сл.16: 1. Прекинувач за избор на батеријата

Машината користи 2 касети за батерија за работа истовремено. Може да се монтираат до 4 касети за батерија во машината. Пред работа со машината, изберете порта за батерија 1 или порта за батерија 2 со вртење на прекинувачот за избор на батерија.

**НАПОМЕНА:** Ако само 2 батерии се монтирани на машината, бидете сигури да ја изберете портата за батерија на која се монтирани касетите за батеријата со помош на прекинувачот за избор на батерија.

## Систем за заштита на машината/батеријата

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

### Заштита од преоптоварување

Кога со батеријата се ражува на начин што предизвика повлекување нетипично висока струја, машината автоматски ќе исклучува и ламбичката за главно напојување трепка зелено. Во таква ситуација, исклучете ја машината и запрете со примената што предизвикала негово преоптоварување. Потоа, вклучете ја машината за да се рестартира.

### Заштита од прегревање

Кога машината или батеријата се прегреани, машината автоматски ќе запре и ламбичката за главно напојување трепка црвено. Во овој случај, оставете ги машината и батеријата да се оладат пред повторно да ја вклучите.

### Заштита од прекумерно празнење

Кога капацитетот на батеријата не е доволен, машината автоматски ќе запре и ламбичката за главно напојување трепка црвено. Во овој случај, извадете ја батеријата од машината и наполнете ги касетите за батерија или сменете ги со целосно наполнети.

## Укажување на преостанатиот капацитет на батеријата

### Само за батерии со индикатор

► Сл.17: 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.

## Контролен панел

На контролниот панел се наоѓаат прекинувачот за главно за напојување, копчето за менување режим и индикаторот за преостанат капацитет на батеријата.

- **Сл.18:** 1. Индикатор за батерија 2. Ламбичка за промена на режимот 3. Ламбичка за главно напојување 4. Копче за проверка 5. Копче за промена на режимот 6. Прекинувач за главно напојување

## Прекинувач за главно напојување

**▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Секогаш исклучувајте го прекинувачот за главно напојување кога не се користи.

За да ја вклучите машината, притиснете го прекинувачот за главно напојување. Ламбичката за главно напојување светнува зелено. За да ја исклучите машината, повторно притиснете го прекинувачот за главно напојување.

**НАПОМЕНА:** Доколку ламбичката за главно напојување свети црвено или трепка црвено или зелено, погледнете ги упатствата за системот за заштита на машината/батеријата.

**НАПОМЕНА:** Оваа машина има вградена функција за автоматско исклучување. За избегнување на ненамерното стартирање, прекинувачот за главно напојување автоматски ќе се исклучи кога лостот на прекинувачот и погонскиот лост (доколку го има) не се повлекуваат определено време по вклучување на прекинувачот за главно напојување.

## Копче за промена на режимот

Режимот на работење може да го промените со притискање на копчето за промена на режимот. Кога ќе се вклучи машината, таа стартира во нормален режим. Кога ќе го притиснете копчето за промена на режимот, машината се префрила на режимот за намалување на бучавата и ламбичката за промена на режимот светнува зелено. Во режимот за намалување на бучавата може да ја намалите бучавата при косење. Кога повторно ќе го притиснете копчето за промена на режимот, машината се враќа во нормален режим.

## Укажување на преостанатиот капацитет на батеријата

Притиснете го копчето за проверка за укажување на преостанатиот капацитет на батеријата. Индикаторите за батерија соодветствуваат на секоја од батериите.

Статус на индикатор за батерија	Преостанат капацитет на батеријата
Вклучено	Исклучено
	50% - 100%
	20% - 50%
	0% - 20%

**НАПОМЕНА:** Ламбичката на индикаторот за преостанатиот капацитет на батеријата е само за референца. Вистинскиот капацитет на батеријата може да се разликува зависно од условите на користење.

**НАПОМЕНА:** Пред да го притиснете го копчето за проверка за укажување на преостанатиот капацитет на батеријата, запрете ја машината.

## Вклучување

**▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Пред да ја монтирате касетата за батеријата, секогаш проверувајте дали раката на прекинувачот правилно се активира и се враќа во почетната положба кога ќе се отпушти. Ако работите со машина чиј прекинувач не работи исправно може да доведе до загуба на контролата и тешка телесна повреда.

**НАПОМЕНА:** Косилката не стартира без да се притисне копчето на прекинувачот, дури и ако раката на прекинувачот е повлечена.

**НАПОМЕНА:** Косилката може да не стартира поради оптоварување кога ќе косите долго одеднаш или кога ќе косите густа трева. Во тој случај, зголемете ја височината на косењето.

Оваа косилка е опремена со клуч за блокирање и рачен прекинувач. Доколку забележите нешто необично кај клучот за блокирање или прекинувачот, веднаш запрете со работа и нарачајте нивна проверка од страна на најблискиот овластен сервисен центар на Makita.

### За DLM462/DLM532

- Монтирајте ги батериите. Вметнете го клучот за блокирање, а потоа затворете го капакот на батеријата.
  - Изберете ја касетата за батерија која се користи за работа со вртење на прекинувачот избор на батерија.
  - Притиснете го прекинувачот за главно напојување.
  - Повлечете ја раката на прекинувачот кон вас додека го држите надолу копчето на прекинувачот. Отпуштете го копчето на прекинувачот штом моторот почне да работи.
- Сл.19: 1. Копче на прекинувач 2. Рачка на прекинувач

**НАПОМЕНА:** Доколку клучот за блокирање не е вметнат, ламбичката за напојување трепка зелено кога ќе го повлечете лостот на прекинувачот.

- Додека го држите лостот на прекинувачот, турнете го погонскиот лост напред и држете го така за да се вклучат задните тркала.

► Сл.20: 1. Погонски лост

**НАПОМЕНА:** Може да ги вклучите задните тркала ако го турнете погонскиот лост напред и го држите без повлекување на раката на прекинувачот.

- Ослободете го погонскиот лост и раката на прекинувачот за да ја прекинете машината.

### За DLM530

- Монтирајте ги батериите. Вметнете го клучот за блокирање, а потоа затворете го капакот на батеријата.
  - Изберете ја касетата за батерија која се користи за работа со вртење на прекинувачот избор на батерија.
  - Притиснете го прекинувачот за главно напојување.
  - Повлечете ја раката на прекинувачот кон вас додека го држите надолу копчето на прекинувачот. Отпуштете го копчето на прекинувачот штом моторот почне да работи.
- Сл.21: 1. Копче на прекинувач 2. Рачка на прекинувач

**НАПОМЕНА:** Доколку клучот за блокирање не е вметнат, ламбичката за напојување трепка зелено кога ќе го повлечете лостот на прекинувачот.

- Отпуштете ја раката на прекинувачот за да го запрете моторот.

## Прилагодување на височината на косење

**▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Никогаш не ставајте ја вашата рака или нога под косилката кога ја прилагодувате височината на косење.

**▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Секогаш осигурувайте се дека раката правилно влегува во жлебот пред да започнете со работа.

Височината на косење може да се нагоди во опсег помеѓу 20 mm и 100 mm.

Извадете го клучот за блокирање, а потоа извлечете го лостот за нагодување на височината на косењето надвор од телото на косилката и преместете го на саканата височина на косење.

► Сл.22: 1. Рачка за нагодување на височината на косењето

Табелата подолу го прикажува односот помеѓу бројот на телото на косилката и приближната височина на косење.

Број	Височина на косење
1	20 mm
2	26 mm
3	32 mm
4	39 mm
5	47 mm
6	55 mm
7	63 mm
8	74 mm
9	86 mm
10	100 mm

Држете ја предната дршка или долната рака со едната рака и преместете ја раката за нагодување на височината на косењето со другата рака.

► Сл.23: 1. Рачка за нагодување на височината на косењето 2. Долна рака 3. Предна дршка

**НАПОМЕНА:** Броевите за височината на косењето треба да се користат како напаствија. Во зависност од условите на тревникот или теренот, вистинската височина на косењето може да биде нешто поинаква од поставената височина.

**НАПОМЕНА:** Направете пробно косење на тревата на поневидливо место за да ја добиете саканата височина.

## Индикатор за ниво на трева

Индикаторот за ниво на трева го покажува волуменот на искосената трева. Кога корпата за трева не е полна, индикаторот лебди додека сечилата работат.

► Сл.24: 1. Индикатор за ниво на трева

Кога корпата за трева е речиси полна, индикаторот не лебди додека сечилата работат. Во овој случај, веднаш запрете ја работата и испразнете ја корпата.

► Сл.25: 1. Индикатор за ниво на трева

**НАПОМЕНА:** Овој индикатор е груб водич. Во зависност од условите на внатрешноста на корпата, овој индикатор може да не работи исправно.

## Нагодување на висината на раката

**ДВИНИМАНИЕ:** Пред да ги отстраните завртките, цврсто држете ја горната рака. Во спротивно, раката може да падне и да предизвика повреда.

Висината на раката може да се нагоди на две нивоа.

1. Отстранете ги горните завртки на долната рака со помош на окаст клуч 13, а потоа олабавете ги долните завртки.

► Сл.26: 1. Горна завртка 2. Долна завртка

2. Нагодете ја висината на раката, а потоа цврсто затегнете ги горните и долните завртки.

## Нагодување на брзината на движење

За DLM462/DLM532

► Сл.27: 1. Лост за брзина

Брзината на движење може да се нагодува со лостот за брзина. За да ја намалите брзината повлечете го лостот кон вас, а за да ја зголемите брзината свртете го лостот нанапред.

## Користење на приклучокот за компост

Приклучокот за компост ви овозможува да ја вратите исечената трева на земјата без да ја собирате во корпата за трева. Ако ја користите машината со приклучокот за компост, претходно отстранете ја корпата за трева.

**ЗАБЕЛЕШКА:** Ако ја користите машината со приклучокот за компост, осигурете се дека вкупната должина на тревата е 30 mm или повеќе или исечената должина е 15 mm или помалку.

► Сл.28: (1) 30 mm или повеќе (2) 15 mm или помалку

## Користење на додатокот за исфрлање

За DLM530/DLM532

Додатокот за исфрлање ви овозможува да ја вратите исечената трева на земјата од десната страна на машината без да ја собирате во корпата за трева. Ако ја користите машината со додатокот за исфрлање, претходно монтирајте го приклучокот за компост и отстранете ја корпата за трева.

## Електронска функција

За полесно работење, машината е опремена со електронски функции.

- Постојана контрола на брзината на вртењето на сечилото  
Електронско контролирање на брзината за постигнување постојана брзина. Може да се изврши добра завршна обработка, бидејќи брзината на вртење е постојана дури и при преоптовареност.
- Благ почеток на движење  
Функцијата за меко стартување го сведува почетниот удар на минимум и овозможува машината да се стартува глатко.
- Електрична сопирачка  
Оваа машина е опремена со електрична сопирачка. Доколку машината постојано не успева да ги запре сечилата на косилката по ослободување на раката на прекинувачот, однесете ја машината да се сервисира во овластен сервисен центар на Макита.

## РАБОТЕЊЕ

### Косење

**ДВИНИМАНИЕ:** Пред да започнете со косење, расчистете ги стапчињата и камењата од областа што се коси. Следно, однапред расчистете ја сета плевел од областа што се коси.

**ДВИНИМАНИЕ:** Секогаш носете заштитна маска или заштитни очила со странични штитници кога работите со косилката.

**ДВИНИМАНИЕ:** Ако исечената трева или туѓи предмети ја блокираат внатрешноста на косилката, отстранете го клучот за блокирање и касетата за батерија и носете ракавици пред да ги отстраните.

**ЗАБЕЛЕШКА:** Оваа машина користете ја само за косење тревници. Не косете плевел со оваа машина.

► Сл.29

Цврсто држете ја раката со двете раце при косењето. Упатството за брзината на косење е приближно 7 до 14 метри за 10 секунди.

► Сл.30

Централните работи на предните тркала се водилки за ширината на косењето. Користејќи ги централните линии како водилки, косете во ленти. Преклопете ја за една половина до една третина претходната лента за да го искосите тревникот рамномерно.

► Сл.31: 1. Ширина на косење 2. Област на преклопување 3. Централна линија

Секој пат менувајте ја насоката на косење за да спречите формирање на шема на тревникот во само една насока.

## ► Сл.32

Повремено проверувајте ја корпата за трева за искосена трева. Испразнете ја тревата пред да се наполни. Пред секоја периодична проверка, исклучувајте ја косилката и потоа вадете ги клучот за блокирање и батеријата.

**ЗАБЕЛЕШКА:** Користењето на косилката со полна корпа за трева спречува мазно вртење на сечилото и додава дополнителен товар на моторот, што може да предизвика дефект.

## Косење тревник со висока трева

Не обидувајте се да косите висока трева наеднаш. Наместо тоа, косете го тревникот во неколку фази. Оставете ден-два помеѓу две косења, додека тревникот не се изедначи.

## ► Сл.33

**НАПОМЕНА:** Косењето долга трева со куса должина наеднаш може да предизвика тревата да умре. Исто така, исечената трева може да ја блокира внатрешноста на уредот на косилката.

## Празнење на корпата за трева

**▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** За да го намалите ризикот од незгоди, редовно проверувајте дали на корпата за трева има какви било оштетувања или слабости. Заменете ја корпата за трева ако е неопходно.

1. Ослободете ја раката на прекинувачот и погонскиот пост (за DLM462/DLM532), или ослободете ја раката на прекинувачот (за DLM530).
2. Извадете го клучот за блокирање.
3. Отворете го задниот капак и извадете ја корпата за трева, држејќи ја раката.

## ► Сл.34: 1. Заден капак 2. Рачка 3. Корпа за трева

4. Испразнете ја корпата за трева.

## ОДРЖУВАЊЕ

**▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Секогаш проверувајте дали се извадени клучот за блокирање и касетата за батеријата од косилката пред да ја складирате, пренесувате или пред да вршите проверка или одржување.

**▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Секогаш отстранувајте го клучот за блокирање кога косилката не е во употреба. Складирајте го клучот за блокирање на сигурно место вон дофат на деца.

**▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Носете ракавици кога извршуваате проверка или одржување.

**▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Секогаш носете заштитна маска или заштитни очила со странични штитници при проверка или одржување.

**ЗАБЕЛЕШКА:** За чистење, не користете нафта, бензин, разредувач, алкохол или слично. Тие средства ја вадат бојата и може да предизвикаат деформации или пукнатини.

За да се одржи БЕЗБЕДНОСТА и СИГУРНОСТА на производот, поправките, одржувањата или дотерувањата треба да се вршат во овластени сервисни или фабрички центри на Makita, секогаш со резервни делови од Makita.

## Одржување

1. Отстранете го клучот за блокирање и касетите за батерија, а потоа затворете го капакот на батеријата.

2. Поставете ја косилката да лежи странично така што раката за прилагодување на височината на косење да дојде на горната страна. Исчистете ги деловите од трева насобрани на долната страна од косилката.

3. Ставајте вода кон дното на машината на коешто е закачено сечилото.

**ЗАБЕЛЕШКА:** Не мийте ја машината со вода под висок притисок.

4. Проверете дали сите навртки, завртки, шрафови и сп. се добро стегнати.

5. Проверете дали подвижните делови се оштетени, скршени или изабени. Оштетените делови или деловите кои недостасуваат треба да се поправат или заменат.

6. Складирајте ја косилката на безбедно место надвор од дофат на деца.

## За DLM462/DLM532

**ЗАБЕЛЕШКА:** Не истурајте вода на делот прикажан на слика. Истурањето вода на моторната единица може да предизвика дефект на машината.

► Сл.35: 1. Област каде не треба да се истура вода

## Носење на косилката

При носење на косилката, двајца луѓе треба да ги држат предната и задната дршка како што е прикажано на слика.

► Сл.36: 1. Предна дршка 2. Задна дршка

## Складирање

Складирајте ја косилката во затворена просторија на ладно, суво и заклучено место. Не складирајте ги косилката и полната на места каде што температурата може да достигне или надмине 40 °C.

## Вадење или монтирање на сечилото од косилката

### ▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Сечилото

продолжува слободно да врти уште неколку секунди по отпуштањето на прекинувачот. Не стартувајте ја работата додека не запре целосно сечилото.

### ▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Секогаш вадете ги клучот за блокирање и батеријата кога го вадите или монтирате сечилото. Ако не ги извадите клучот за блокирање и батеријата, може да дојде до тешка повреда.

### ▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Носете ракавици секогаш кога ракувате со сечилото.

## Отстранување на сечилото на косилката

### За модели опремени со рамно сечило на косилка

1. Поставете ја косилката да лежи странично така што ракчата за прилагодување на височината на косење да дојде на горната страна.
2. За да го блокирате сечилото, вметнете ја иглата во отворот на телото од косилката.
3. Свртете ја завртката спротивно од стрелките на часовниковот со окаст клуч 17.
- Сл.37: 1. Сечило на косилка 2. Игла 3. Окаст клуч
4. Отстранете ја завртката, а потоа сечилото на косилката.
- Сл.38: 1. Поддршка за сечилото 2. Сечило на косилка 3. Завртка 4. Испакнат дел

**ЗАБЕЛЕШКА:** Кога го монтирате сечилото на косилката, осигурајте се дека испакнатите делови на поддршката за сечилото се вклопуваат во отворите на сечилото на косилката.

### За модели опремени со наизменични сечила на косилка

1. Поставете ја косилката да лежи странично така што ракчата за прилагодување на височината на косење да дојде на горната страна.
2. За да ја заклучите основната плоча, вметнете ја иглата во отворот на телото на косилката низ отворот на основната плоча.
3. Свртете ја завртката спротивно од стрелките на часовниковот со окаст клуч 17.
- Сл.39: 1. Игла 2. Основна плоча 3. Окаст клуч
4. Отстранете ја завртката, а потоа основната плоча.
- Сл.40: 1. Поддршка за сечилото 2. Основна плоча 3. Завртка 4. Испакнат дел

**ЗАБЕЛЕШКА:** Кога ги монтирате сечилата на косилката, осигурајте се дека испакнатите делови на поддршката за сечилото се вклопуваат во отворите на основната плоча.

5. За да отстраните поединично сечило на косилката, свртете ја завртката наплево со окасиот клуч 17 додека ја држите основната плоча.

► Сл.41: 1. Основна плоча 2. Сечило на косилка 3. Окаст клуч

6. Извадете ги навртката, шајбната, шајбната со пружина, сечилото на косилката и завртката по тој редослед.

► Сл.42: 1. Отвор за завртка 2. Завртка 3. Сечило на косилка 4. Шајбна со пружина 5. Шајбна 6. Навртка

**ЗАБЕЛЕШКА:** При зацврстување на навртките за монтирање на поединични сечила на косилка, применете  $30 \text{ N}\cdot\text{m}$  како затезен момент.

**ЗАБЕЛЕШКА:** Кога монтирате поединично сечило на косилка, бидете сигури дека шајбната со пружина ја прикачувате во насока како што е прикажано на сликата.

**ЗАБЕЛЕШКА:** Кога монтирате поединично сечило на косилка, бидете сигури дека завртките ги вметнувате во отворите за навртки како што е прикажано на сликата.

## Монтирање на сечилото на косилката

**▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Монтирајте го внимателно сечилото на косилката. Означеното е кој дел е горе, а кој долу.

**▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Стегнете ја завртката вртејќи ја надесно за да го прицврстите сечилото.

**▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Проверете дали сечилото на косилката и сите делови за фиксирање се правилно монтирани и цврсто стегнати.

**▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Кога ќе го заменувате сечилото, секогаш следете ги инструкциите обезбедени во овој прирачник.

**ЗАБЕЛЕШКА:** По монтирање на сечилата на косилката, отстранете ја иглата од телото на косилката.

За да ги монтирате сечилата на косилката, следете ја постапката за отстранување по обратен редослед.

# РЕШАВАЊЕ ПРОБЛЕМИ

Пред да побарате поправка, прво самите извршете проверка. Ако пронајдете проблем што не е описан во упатството, не обидувајте се да ја расклопите машината. 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
Косилката не стартува.	Не се монтирали две касети за батеријата.	Монтирајте две наполнети касети за батеријата.
	Проблем со батеријата (под напон)	Повторно наполнете ја касетата за батеријата. Ако полнењето нема ефект, заменете ја касетата за батеријата.
	Клучот за блокирање не е вметнат.	Вметнете го клучот за блокирање.
Моторот запира со работа по краткотрајна употреба.	Прекинувачот за избор на батеријата не е во правилната позиција.	Изберете ја портата за батерија на која се монтирали касетите за батерија со помош на прекинувачот за избор на батеријата.
	Нивото на наполнетост на батеријата е ниско.	Повторно наполнете ја касетата за батеријата. Ако полнењето нема ефект, заменете ја касетата за батеријата.
	Височината на сечењето е многу ниска.	Зголемете ја височината на сечењето.
Моторот не ги достигнува максималните вртежи во минута.	Во косилката има заглавена исечена трева.	Отстранете ја заглавената трева од косилката.
	Касетата за батеријата е неправилно монтирана.	Монтирајте ја касетата за батеријата како што е описано во прирачникот.
	Моќта на батеријата опаѓа.	Повторно наполнете ја касетата за батеријата. Ако полнењето нема ефект, заменете ја касетата за батеријата.
Сечилото на косилката не ротира: ⇒ веднаш запрете ја косилката!	Погонскиот систем не работи правилно.	Побарајте помош од локален, овластен, сервисен центар за поправка.
	Во близина на сечилото има заглавено туг предмет, како гранка.	Отстранете го тугиот предмет.
	Погонскиот систем не работи правилно.	Побарајте помош од локален, овластен, сервисен центар за поправка.
Абнормални вибрации: ⇒ веднаш запрете ја косилката!	Сечилото не е избалансирано или е прекумерно, или нерамномерно изабено.	Заменете го сечилото.

## ОПЦИОНАЛЕН ПРИБОР

**ДВИНИМАНИЕ:** Овој прибор или додатоци се препорачуваат за користење со машината од Makita наведена 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.

- Сечило на косилка
- Оригинална батерија и полнач на Makita

**НАПОМЕНА:** Некои ставки на листата може да се вклучени со пакетот производи како стандарден прибор. Тие може да се разликуваат од држава до држава.

## ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

Модел:		DLM462	DLM530	DLM532
Ширина кошења (пречник сечива)		460 мм	534 мм	
Брзина без оптерећења		2.500 мин <sup>-1</sup>	2.300 мин <sup>-1</sup>	
Максимална брзина		3.300 мин <sup>-1</sup>	2.800 мин <sup>-1</sup>	
Број дела резервног сечива косилице	Равно сечиво косилице	191D51-9	191D52-7	
	Повратна сечива косилице *1	191D49-6	191D50-1	
	Повратна сечива косилице *2	191D47-0	191D48-8	
Димензије (Д x Ш x В)		Д: 1.610 мм до 1.690 мм Ш: 535 мм В: од 980 мм до 1.095 мм	Д: 1.630 мм до 1.715 мм Ш: 590 мм В: 990 мм до 1.095 мм	
Брзина кретања		2,5 – 5,0 км/ч	–	2,5 – 5,0 км/ч
Номинални напон			DC 36 V	
Нето тежина	Када је постављено равно сечиво косилице	35,3 – 39,0 кг	35,5 – 39,3 кг	39,0 – 42,8 кг
	Када су постављена повратна сечива косилице	36,0 – 39,7 кг	36,2 – 40,0 кг	39,7 – 43,5 кг
Степен заштите			IPX4	

\*1. Основна плоча и појединачна сечива косилице.

\*2. Само појединачна сечива косилице.

- 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

BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B

- Неки горенаведени улошци батерија можда неће бити доступни у зависности од места становаштва.

**АУПОЗОРЕЊЕ:** Користите само горенаведене улошке батерије. Коришћење других уложака батерије може довести до повреде и/или пожара.

## Симболи

У наставку су приказани симболи који се односе на опрему. Пре употребе се обавезно упознајте са њиховим значењем.



Будите нарочито пажљиви и опрезни.



Прочитајте упутство за употребу.



Опасност, пазите на бачене предмете.



Растојање између алата и посматрача мора да буде најмање 15 м.



Никада немојте стављати руке нити стопала близу сечива испод косилице. Сечива настављају да ротирају након што се мотор искључи.



Извадите кључ за заклучавање пре провере, подешавања, чишћења, сервисирања, остављања и одлагања косилице.



Опасност од електричног удара. Контакт са водом може да доведе до електричног удара.



Не сипати воду.



Ni-MH  
Li-Ion

Само за земље ЕУ  
Немојте да одлажете електричну опрему или батерију заједно са отпадом из домаћинства!  
У складу са европским директивама о електричном и електронском отпаду, батеријама и акумулаторима и истрошеним батеријама и акумулаторима и применом ових директива у складу са државним законима, електричну опрему, батерије и њихова паковања на крају радног века неопходно је одвојено прикупити и вратити у еколошки прихватљиво постројење за рециклажу.

## Намена

Машина је намењена за кошење травњака.

## Бука

Типичан А-пондерисани ниво буке одређен је према стандарду EN60335-2-77:

**НАПОМЕНА:** Вредности су измерене када је на косилици било монтирано равно сечиво косилице.

### Модел DLM462

Ниво звучног притиска ( $L_{pA}$ ): 82,7 dB (A)

Ниво звучне снаге ( $L_{WA}$ ): 90,9 dB (A)

Несигурност (K): 3 dB (A)

### Модел DLM530

Ниво звучног притиска ( $L_{pA}$ ): 78,1 dB (A)

Ниво звучне снаге ( $L_{WA}$ ): 90,4 dB (A)

Несигурност (K): 3 dB (A)

### Модел DLM532

Ниво звучног притиска ( $L_{pA}$ ): 78,1 dB (A)

Ниво звучне снаге ( $L_{WA}$ ): 90,4 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 упоређивање алата.

**НАПОМЕНА:** Декларисана вредност емисије буке се такође може користити за прелиминарну процену изложености.

**АУПОЗОРЕЊЕ:** Носите заштитне слушалице.

**АУПОЗОРЕЊЕ:** 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.

**АУПОЗОРЕЊЕ:** 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

Укупна вредност вибрација (векторски збир по три осе) одређена је према стандарду EN60335-2-77:

**НАПОМЕНА:** Вредности су измерене када је на косилици било монтирано равно сечиво косилице.

### Модел DLM462

Вредност емисије вибрација ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> или мања  
Несигурност (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Модел DLM530

Вредност емисије вибрација ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> или мања  
Несигурност (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Модел DLM532

Вредност емисије вибрација ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> или мања  
Несигурност (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**НАПОМЕНА:** Декларисане укупне вредности вибрација су измерене према стандардизованом мерном поступку и могу се користити за упоређивање алата.

**НАПОМЕНА:** Декларисане укупне вредности вибрација се такође могу користити за прелиминарну процену изложености.

**АУПОЗОРЕЊЕ:** 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.

**АУПОЗОРЕЊЕ:** 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 УПОЗОРЕЊА

## ВАЖНА БЕЗБЕДНОСНА УПУТСТВА

**АУПОЗОРЕЊЕ:** Прочитајте сва безбедносна упозорења и сва упутства. Непотештовање упозорења и упутства може изазвати струјни удар, пожар и/или тешке телесне повреде.

## Сачувавајте сва упозорења и упутства за будуће потребе.

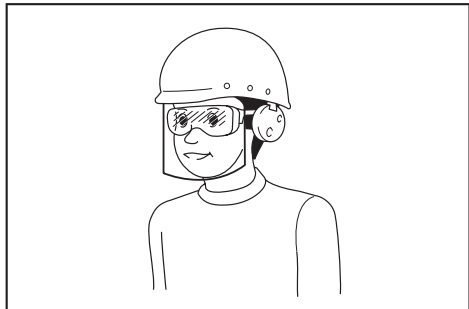
### Обука

- Пажљиво прочитајте упутства. Упознајте се са управљачким елементима и одговарајућом употребом косилице.
- Никада не моте дозволити да косилицу користе деца и особе које нису упознате са овим упутствима. Локални прописи можда ограничавају старост особе која сме користити овај уређај.
- Никада не укључујте косилицу док су у близини људи, посебно деца, или кућни љубимци.
- Имајте на уму да је корисник или руковаоца одговоран за несрћне случајеве или опасност која је изазвана другим људима или њиховој имовини.

- Надгледајте децу како бисте били сигури да се неће играти косилицом.
- Физичко стање – Немојте да користите косилицу ако сте под утицајем наркотика, алкохола или било ког лека.

#### Припрема

- Док радите с косилицом, увек носите чврсту обућу и дуге панталоне. Немојте користити косилицу боси или са отвореним сандалама. Избегавајте да носите одећу или накит који прате линију тела или из којих висе врпце или нити. Може се догодити да буду захваћени покретним деловима.
- Пре употребе, увек визуелно прегледајте да ли косилица има штитнике или штитове који су оштећени, недостају или су погрешно постављени.
- Пре кошења проверите да у близини нема других људи. Зауставите косилицу ако се неко појави у близини.
- Немојте да убацујете кључ за закључавање у косилицу пре него што буде спремна за употребу.
- Увек носите безбедносне наочаре како бисте заштитили очи од повреда приликом коришћења електричног алатка. Наочаре морају да буду у складу са стандардом ANSI Z87.1 у САД, са стандардом EN 166 у Европи или AS/NZS 1336 у Аустралији / на Новом Зеланду. У Аустралији / на Новом Зеланду је законски обавезно носити и штитник за лице, како бисте заштитили лице.



Послодавац је одговоран да руководаце алатом и друге особе у радном окружењу обавеже на употребу одговарајуће опреме за заштиту.

- Пажите на рупе, бразде, неравнине, камење или друге скривене предмете. Неједначен терен може да проузрокује незгоду због клизања или пада. Висока трава може да крије препреke.
- Немојте убацити или вадити кључ за закључавање по киши.
- Користите личну заштитну опрему. Увек носите заштиту за очи. Коришћењем заштитне опреме, попут маске против прашине, неклисајуће безбедносне обуће, шлема или заштите за спух у одговарајућим околностима, смањијете ризик од телесних повреда.

#### Рад

- Немојте се нагињати. Увек одржавајте равнотежу. Увек пазите где газите на нагнутом терену. Ходајте и немојте да трчите.
- Зауставите косилицу и извадите кључ за закључавање, па се уверите да су се сви покретни делови потпуно зауставили:
  - кад год остављате косилицу,
  - пре уклањања страног тела или отпушавања цеви,
  - пре провере, чишћења или радова на косилици,
  - након удараца у неки предмет. Прегледајте да ли на косилици има оштећења и извршите поправке пре поновног покретања и коришћења косилице,
  - кад год косилица почне аномално да вибрира.
- Никада немојте користити косилицу са неисправним штитницима или штитовима, без постављених заштитних делова, на пример штитника и/или корпе за траву.
- Избегавајте да користите косилицу у лошим временским условима, нарочито када постоји ризик од удара грома.
- Док рукујете косилицом носите штитник за очи и заштитну обућу.
- Косилицу користите само под дневним светлом или под добрым вештачким осветљењем.
- Пажљivo укључите косилицу у складу са упутствима и са стопалима удаљеним од сечива.
- Пазите да вам сечиво косилице не повреди стопала или шаке.
- Постарајте се да у вентилационим отворима не буде отпадака.
- Косите попреко у односу на површину ногиба, никако уздуж. Будите веома опрезни када мењајте правца на терену са ногибом. Немојте косити на терену са превише стрмим ногибом.
- Будите изузетно пажљиви када мењајте смер или вучете косилицу према себи.
- Зауставите сечиво (сечива) ако косилица треба да се нагне ради преношења преко површина које нису травнате, и када се косилица преноси на или са површине на којој треба да се користи.

13. Немојте да нагињете косилицу када укључујете мотор, осим ако косилица мора да буде нагнута приликом покретања. У овом случају, не сме се нагињати више него што је заиста неопходно, при чему треба да буде подигнут само део који је даљи у односу на руковаоца. Увек се побрините за то да су обе руке у радном положају пре него што вратите косилицу на земљу.
  14. Не стављајте руке или стопала близу ротирајућих делова или испод њих. Увек се држите даље од отвора цеви за избацивање.
  15. Не транспортујте косилицу док је косилица укључена.
  16. Избегавајте да користите косилицу по мокрој трави.
  17. Ручку увек држите чврсто.
  18. Немојте да хватате истурена сечива или резне ивице када подижете или придржавате косилицу.
  19. Држите руке и стопала што даље од ротирајућих сечива. Опред – Сечива успоравају након што се косилица искључуји.
  20. Одмах зауставите рад ако примите било шта необично. Искључите косилицу и извадите кључ за закључавање. Затим проверите косилицу.
  21. Никада немојте покушавати да подесите висину кошења док је косилица у покрету ако косилица има функцију подешавања висине кошења.
  22. Отпустите полулу прекидача и сачекајте да се ротирање сечива заустави пре преласка преко прилазних путева, пешачких стаза, друма и било којих површине прекривених шљунком. Такође, извадите кључ за закључавање ако остављате косилицу, сагињете се да покупите или склоните нешто са пута, или из било ког разлога који вам скреће пажњу са рада.
  23. Ако косилица избаци неки предмет, пратите ове кораке:
    - Зауставите косилицу, отпустите полулу прекидача и сачекајте да се сечиво потпуно заустави.
    - Извадите кључ за закључавање и уложак батерије.
    - Темељно прегледајте да ли на косилици нема неких оштећења.
    - Замените сечиво ако је на било који начин оштећено. Отклоните било каква оштећења пре поновног покретања и наставка рада са косилицом.
  24. Не покрећите косилицу стојећи испред отвора за избацивање.
  25. Ако косилица почне аномалано да вибрира (одмах проверите)
    - прегледајте да ли има оштећења,
    - замените или поправите било какве оштећење делове,
    - проверите и затегните било какве лабаве делове.
  26. Никада немојте да усмртавате испражњени материјал према некоме. Избегавајте пражњење материјала према зиду или препреци. Материјал може да одскочи према руковаоцу. Зауставите сечиво када прелазите шљунчаве површине.
  27. Не вучите косилицу уназад ако то није неопходно. Уколико сте принуђени да вратите косилицу уназад од ограде или друге спличне препреке, гледајте надоле и иза себе пре и за време кретања уназад.
  28. Пре уклањања хватача за траву, искључите мотор и сачекајте да се сечиво у потпуности заустави. Водите рачуна о томе да се сечива успорено заустављају након искључивања.
  29. Када користите машину на блатњавом тлу, влажној површини под нагибом или клизавој површини, обратите пажњу на ослонац.
  30. Избегавајте рад у лошим условима, када можете да очекујете већи замор корисника.
  31. Немојте да користите машину у лошим временским условима, када је видљивост ограничена. Ако то не урадите, може доћи до пада или неправилног рада због лоше видљивости.
  32. Немојте потапати машину у лукве воде.
  33. Уклоните влажно лишће или прљавшину када се због кишне залепе за усисни отвор (окно за вентилацију).
  34. Немојте користити машину по снегу.
  35. Ако је покошена трава влажна, машина може да се запуши. Редовно проверавајте стање машине и уклоните запелјену траву по потреби.
  36. Када користите машину, обратите пажњу на цеви и жице.
  37. Немојте да користите извор напајања са каблом, као што су адаптер батерије или преносиво напајање, са овом машином. Кабл таквог извора напајања може да омета рад и може да доведе до телесних повреда.
- Одржавање и складиштење**
1. Замените похабане или оштећене делове ради безбедности. Користите оригиналне резервне делове и додатни прибор.
  2. Редовно проверавајте и одржавајте косилицу.
  3. Чувајте косилицу изван домашаја деце када је не користите.
  4. Одржавајте све матице, завртње и вијке притегнутим да би опрема била безбедна у радним условима.
  5. Често проверавајте да ли је корпа за траву похабана или оштећена. Приликом складиштења алата увек водите рачуна да корпа за траву буде празна. Замените похабану корпу за траву новом фабричком резервном корпом ради безбедности.
  6. Користите само оригинална сечива произвођача наведена у овом приручнику.
  7. Будите пажљиви током подешавања косилице да бисте спречили да вам покретна сечива и причвршћени делови косилице захвате прсте.

- Учестало проверавајте да ли је вијак за монтирање сечива правилно причвршћен.
- Увек оставите косилицу да се охлади пре него што је одложите.
- Када сервисирате сечива, обратите пажњу да се сечива још увек могу покретати, чак и када је извор напајања искључен.
- Никада немојте да уклањате или ометате сигурносне уређаје. Редовно проверавајте њихов правilan рад. Никада немојте да радите било шта што омета предвиђену функцију сигурносног уређаја или смањује заштиту коју пружа сигурносни уређај.
- Немојте остављати машину без надзора напољу по киши.
- Немојте прати машину водом под високим притиском.
- Када перете машину, обавезно извадите батерију и кључ за закључавање, па затворите поклопац батерије и сипајте воду ка дну машине на коме је постављено сечиво.
- Када одлажете машину, избегавајте директну сунчеву светлост и кишу, и немојте је одлагати на месту где је вруће или има влаге.
- Обавите преглед или одржавање на месту на коме се може избачи киша.
- Након коришћења машине уклоните накупљену прљавштину и потпуно осушите машину пре одлагања. У зависности од годишњег доба или области, постоји ризик од квара због замрзавања.

#### **Коришћење и одржавање алата са батеријом**

- Пуните батерију искључиво помоћу пуњача који је највећи производио. Ако се пуњач који је намењен за одређену врсту батерије користи са другом батеријом, може да дође до опасности од пожара.
- Електричне алате користите само са батеријама које су предвиђене за њих. Коришћење других врста батерија може да изазове ризик од повреде и пожара.
- Када се батерија не користи, држите је даље од других металних предмета, попут спајалица, новчића, кључева, ексера, завртања и других малих металних предмета који могу да преспоје два прикључка. Кратак спој између прикључака батерије може да доведе до опекотина или пожара.
- У случају злоупотребе батерије из ње може исцурити течност. У том случају, пазите да не дођете у додир с њом. Ако случајно дођете у додир с батеријом, исперите место додира водом. Ако течност доспе у очи, потражите и помогните лекару. Течност која исцуре из батерије може да изазове иритацију или опекотине.
- Немојте да користите батерију или алат који су оштећени или модификовани. Оштећене или модификоване батерије могу испољити непредвидиво понашање које може довести до пожара, експлозије или ризика од задобијања повреда.

- Немојте да излажете батерију или алат ватри или високој температури. Излагање ватри или температури изнад 130 °C може довести до експлозије.
- Придржавајте се свих упутстава за пуњење и немојте да пуните батерију или алат изнад опсега температуре који је наведен у упутствима. Неисправно пуњење или пунење на температурама изнад наведеног опсега може оштетити батерију и повећати ризик од пожара.

#### **Заштита електричних инсталација и акумулатора**

- Батерије немојте бацити у ватру. Могле би да експлодирају. Проверите да ли локални закони предвиђају посебна упутства за одлагање.
- Немојте да отварате или разбијате батерије. Ослобођени електролит је корозиван и може да повреди очи или кожу. Може да буде токсичан уколико се прогута.
- Немојте да пуните батерију на киши или на влажним местима.
- Немојте да пуните батерију на отвореном.
- Не дирајте пуњач, укључујући утикач пуњача и прикључке пуњача мокрим рукама.
- Немојте мењати батерије по киши.
- Немојте квасити контакте батерије течношћу као што је вода, нити потапати батерију. Немојте остављати батерију на киши, немојте да је пуните, користите нити одлажете на влажном или мокром месту. Ако се контакт покваси или течност уђе у унутрашњост батерије, у батерији може доћи до кратког споја и постоји ризик од прегревања, пожара или експлозије.
- Када извадите батерију из машине или пуњача, обавезно поставите поклопац батерије на батерију и ускладиштите је на свом месту.
- Немојте мењати батерију мокрим рукама.

#### **Сервисирање**

- Електрични алат треба да сервисира квалификована особа која ће користити само идентичне резервне делове. То ће омогућити безбедно коришћење електричног алатца.
- Никада немојте сервисирати оштећене батерије. Сервисирање батерија треба обављати само производио или овлашћени добављач услуга.

## **САЧУВАЈТЕ ОВО УПУТСТВО.**

**ДУПОЗОРЕЊЕ: НЕМОЈТЕ** себи да дозволите да занемарите строга безбедносна правила која се односе на овај производ услед чињенице да сте производ добро упознали 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. Немојте да расклапате уложак батерије.
3. Ако се време рада знатно скратило, одмах престаните са коришћењем. То може да доведе до ризика од прегревања, 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 изазивате кратак спој улошка батерије:
  - (1) Немојте додиривати прикључке било којим проводним материјалом.
  - (2) Избегавајте складиштење улошка батерије у кутији са другим металним предметима као што ексери, новчићи итд.
  - (3) Немојте да излажете уложак батерије води или киши.
- Кратак спој батерије може да доведе до велиоког протока струје, прегревања, могућих опекотина, па чак и прегревања.
6. Немојте да складиштите алат и уложак батерије на местима где температура може да достигне или премаши 50°C (122°F).
7. Немојте да палите уложак батерије чак ни када је озбиљно оштећен или потпуно похабан. Уложак батерије може да експлодира у ватри.
8. Пазите да не испустите и не ударите батерију.
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 алата 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 усаглашени може да доведе до пожара, прекомерне топлоте, експлозије или цурења електролита.
13. Ако се алат не користи током дужег периода, батерија мора да се изведи из алата.

## САЧУВАЈТЕ ОВО УПУТСТВО.

**ДАЖЊА:** 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 приметите да је снага алата слабија.
2. Никада немојте да поново пуните потпуно напуњени уложак батерије. Препуњавање скраћује радни век батерије.
3. Пуните уложак батерије на снажи температуре између 10°C и 40°C (између 50°F и 104°F). Сачекајте да се врући уложак батерије охлади пре пуњења.
4. Напуните уложак батерије ако га нећете користити дуже време (више од шест месеци).

## СКЛАПАЊЕ

**ДУПОЗОРЕНЬЕ:** Увек проверите да ли су кључ за закључавање и уложак батерије изважени пре него што приступите било каквим радовима на косилици. Ако се кључ за закључавање и уложак батерије не изваде може доћи до наношења озбиљних телесних повреда услед случајног покретања.

**ДУПОЗОРЕНЬЕ:** Никада немојте да покрећете косилицу ако није у потпуности склопљена. Рад са делимично склопљеном машином може да доведе до озбиљних телесних повреда услед случајног покретања.

## Постављање ручке

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Када постављате ручке, каблови морају да буду позиционирани тако да између ручкиничим не буду захваћени. Ако је кабл оштећен, прекидач косилице можда неће радити.

1. Поравнајте отворе на доњој ручки са отворима на кућишту косилице, а затим благо затегните 4 завртња.  
► Слика1: 1. Доња ручка 2. Завртња
2. Користећи окаси кључ 13, чврсто затегните 4 завртња која сте благо затегли у 1. кораку.
3. Поравнајте отвор на доњој ручки са отвором на горњој ручки, затим уметните завртња са унутрашње стране и притегните навртку са спољне стране користећи окаси кључ 13. Обавите исти поступак на другој страни.  
► Слика2: 1. Завртња 2. Доња ручка 3. Навртка 4. Отвор 5. Горња ручка

**ПАЖЊА:** Чврсто држите горњу ручку да вам не би исклизнула из руке. У супротном, ручка може да падне и изазове повреду.

#### 4. Поставите држаче на ручку.

Поравнајте испупчења на држачу са отворима на ручки тако да испупчења налегну у отворе. Поставите каблове у положај приказан на слици.

► Слика3: 1. Кабл 2. Држач

### Уклањање додатка за малчовање

#### 1. Отворите задњи поклопац.

► Слика4: 1. Задњи поклопац

#### 2. Уклоните додатак за малчовање док држите притиснуту полугу.

► Слика5: 1. Полуга 2. Додатак за малчовање

### Постављање или уклањање корпе за траву

Да бисте поставили корпу за траву, пратите кораке у наставку.

#### 1. Отворите задњи поклопац.

► Слика6: 1. Задњи поклопац

#### 2. Држите ручку корпе за траву, а затим закачите корпу за траву на шипку кућишта косилице као што је приказано на слици.

► Слика7: 1. Шипка 2. Ручка 3. Корпа за траву

Да бисте уклонили корпу за траву, отворите задњи поклопац и уклоните корпу за траву држећи је за ручку.

### Прикључивање додатка за малчовање

#### 1. Отворите задњи поклопац и уклоните корпу са травом.

► Слика8: 1. Задњи поклопац 2. Корпа за траву

#### 2. Прикључите додатак за малчовање док држите полугу притиснутом, па отпустите полугу да бисте фиксирали додатак за малчовање.

► Слика9: 1. Полуга 2. Додатак за малчовање

### Прикључивање додатка за пражњење

#### За моделе DLM530/DLM532

#### 1. Отворите задњи поклопац и уклоните корпу са травом.

► Слика10: 1. Задњи поклопац 2. Корпа за траву

#### 2. Прикључите додатак за малчовање док држите полугу притиснутом, па отпустите полугу да бисте фиксирали додатак за малчовање.

► Слика11: 1. Полуга 2. Додатак за малчовање

#### 3. Отворите поклопац са десне стране и прикључите додатак за пражњење.

Убаците куке додатка за пражњење испод шипке поклопца са десне стране.

► Слика12: 1. Поклопац са десне стране  
2. Додатак за пражњење

## ОПИС НАЧИНА ФУНКЦИОНИСАЊА

### Постављање и уклањање улошка батерије

**ПАЖЊА:** Увек искључите машину пре постављања или уклањања улошка батерије.

**ПАЖЊА:** Држите чврсто машину и уложак батерије када постављате или уклањате улоџак батерије. Ако машину и улоџак батерије не држите чврсто, могу вам исклизнути из руке, оштетити се при паду и повредити вас.

**ПАЖЊА:** Уверите се да сте закључали поклопац батерије пре употребе. У супротном блато, прљавштина или вода могу да узрокују штету на производу или улошку батерије.

**ПАЖЊА:** Увек до краја гурните улоџак батерије тако да се црвени индикатор не види. У супротном, он случајно може испасти из машине и повредити вас или неку особу у вашој близини.

**ПАЖЊА:** Немојте на силу да постављате улоџак батерије. Ако улоџак не можете лако да гурнете, то значи да га не постављате исправно.

**НАПОМЕНА:** Машина не ради са само једним улошком батерије.

#### Да поставите улоџак батерије;

#### 1. Повуците полугу за закључавање нагоре, а затим отворите поклопац батерије.

► Слика13: 1. Поклопац батерије 2. Полуга за закључавање

#### 2. Поравнајте језичак на улошку батерије са отвором на машини, затим померите улоџак тако да улегне на своје место и зачује се клик.

► Слика14: (1) Прикључак батерије 1  
(2) Прикључак батерије 2 (3) Улоџак батерије

**НАПОМЕНА:** Поставите барем 2 улошка батерије у прикључак батерије 1 или прикључак батерије 2.

#### 3. Убаците кључ за закључавање на место које је назначено на приказу колико год може да допре.

► Слика15: 1. Кључ за закључавање

#### 4. Затворите поклопац батерије и гурните га док се не закочи полуругом за закључавање.

#### Да бисте уклонили улоџак батерије;

#### 1. Повуците полугу за закључавање нагоре и отворите поклопац батерије.

#### 2. Извуците улоџак батерије из машине док клизањем померате дугме на предњој страни улошка.

#### 3. Извуците кључ за закључавање.

#### 4. Затворите поклопац батерије.

## Промена уложака батерије

### ► Слика16: 1. Прекидач за избор батерије

Машина користи 2 улошка батерије истовремено. До 4 улошка батерије може да се постави у машину. Пре коришћења машине, изаберите приклучак батерије 1 или приклучак батерије 2 тако што ћете окренути прекидач за избор батерије.

**НАПОМЕНА:** Ако су у машину постављена само 2 улошка батерије, користећи прекидач за избор батерије обавезно изаберите приклучак батерије у који су они постављени.

## Систем за заштиту машине/ батерије

Машина је опремљена системом за заштиту машине/батерије. Овај систем аутоматски прекида напајање мотора како би продужио век трајања машине и батерије. Машина ће се аутоматски зауставити током рада ако машина или батерија уђу у једно од следећих стања:

### Заштита од преоптерећења

Када се батеријом ради на начин који захтева изузетно велику потрошњу струје, машина аутоматски престаје да ради и главна лампица почиње да трепери зеленом бојом. У овој ситуацији, искључите машину и престаните са употребом која је довела до њеног преоптерећења. Затим укључите машину да бисте је поново покренули.

### Заштита од прогревања

Када су машина или батерија прогрежани, машина аутоматски престаје да ради и главна лампица почиње да трепери црвеном бојом. У овом случају, пустите да се машина и батерија охладе пре поновног укључивања машине.

### Заштита од превеликог пражњења

Када капацитет батерије није довољан, машина аутоматски престаје да ради и главна лампица почиње да трепери црвеном бојом. У овом случају, извадите батерију из машине и напуните или замените улошке батерије оним који су потпуно напуњени.

## Приказ преосталог капацитета батерије

### Само за улошке батерије са индикатором

#### ► Слика17: 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.

## Контролна табла

Контролна табла има главни прекидач за напајање, дугме за промену режима и индикатор преосталог капацитета батерије.

#### ► Слика18: 1. Индикатор батерије 2. Лампица промене режима 3. Главна лампица 4. Дугме за проверу 5. Дугме за промену режима 6. Главни прекидач

## Главни прекидач

**▲УПОЗОРЕЊЕ:** Увек искључите главни прекидач кад алат није у употреби.

Да бисте укључили машину, притисните главни прекидач за напајање. Главна лампица светли зеленом бојом. Да бисте искључили машину, притисните поново главни прекидач за напајање.

**НАПОМЕНА:** Ако главна лампица светли црвеним бојем или трепери црвеном или зеленом бојом, погледајте упутства за систем заштите машине/батерије.

**НАПОМЕНА:** Ова машина користи функцију аутоматског искључивања. Ако полуѓа прекидача и полуѓа за покретање (ако постоје) нису притиснуте одређени временски период након укључивања главног прекидача, главни прекидач ће се аутоматски искључити како би се избегло ненамерно покретање.

## Дугме за промену режима

Можете да промените режим рада притиском на дугме за промену режима. Када је укључена, машина се покреће у нормалном режиму. Када притиснете дугме за промену режима, машина прелази у режим смањења буке и лампица промене режима светли зеленом бојом. У режиму смањења буке можете да смањите буку приликом кошења. Када поново притиснете дугме за промену режима, машина се враћа у нормални режим.

## Приказ преосталог капацитета батерије

Притисните дугме за проверу да бисте приказали преостали капацитет батерије. Индикатори батерије одговарају свакој батерији.

Статус индикатора батерије	Преостали капацитет батерије
Укључено	Искључено
	50% – 100%
	20% – 50%
	0% – 20%

**НАПОМЕНА:** Лампица индикатора за преостали капацитет батерије служи само као референца. Стварни капацитет батерије може да се разликује у зависности од услова коришћења.

**НАПОМЕНА:** Зауставите машину пре него што притиснете дугме за проверу да бисте приказали преостали капацитет батерије.

## Функционисање прекидача

**АУПОЗОРЕНЬЕ:** Пре постављања улошка батерије, увек проверите да ли полуѓа прекидача правилно функционише и враћа се у првобитни положај када се отпушти. Рад са машином чији прекидач не функционише правилно може да доведе до губитка контроле и тешких телесних повреда.

**НАПОМЕНА:** Косилица не може да се покрене без притиска на дугме прекидача чак и ако је полуѓа прекидача повучена.

**НАПОМЕНА:** Косилица се можда неће покренута због преоптерећења ако покушате да косите дугачку или густу траву. У овом случају повећајте висину кошења.

Ова косилица је опремљена кључем за закључавање и ручком са прекидачем. Ако приметите било шта необично у вези са кључем за закључавање или прекидачем, одмах престаните са радом и проверите их код најближег овлашћеног сервисног центра Makita.

### За моделе DLM462/DLM530

- Поставите улошке батерије. Убаците кључ за закључавање и затим затворите поклопац батерије.
- Изаберите улошке батерије који се користе за рад тако што ћете окренути прекидач за избор батерије.

3. Притисните главни прекидач.

4. Повуцице полуѓа прекидача према себи док држите притиснуто дугме прекидача. Отпуштите дугме прекидача чим се мотор покрене.

► **Слика19:** 1. Дугме прекидача 2. Полуѓа прекидача

**НАПОМЕНА:** Ако се кључ за закључавање не уметне, лампица напајања трепери зеленом бојом када се повуче полуѓа прекидача.

5. Док држите полуѓа прекидача, гурните полуѓу за покретање ка напред и задржите је да бисте покренули задње точкове.

► **Слика20:** 1. Полуѓа за покретање

**НАПОМЕНА:** Задње точкове можете да покренете тако што ћете гурнути полуѓу за покретање ка напред и задржати је, без повлачења полуѓе прекидача.

6. Отпуштите полуѓу за покретање и полуѓу прекидача да бисте зауставили машину.

### За модел DLM530

1. Поставите улошке батерије. Убаците кључ за закључавање и затим затворите поклопац батерије.

2. Изаберите улошке батерије који се користе за рад тако што ћете окренути прекидач за избор батерије.

3. Притисните главни прекидач.

4. Повуцице полуѓа прекидача према себи док држите притиснуто дугме прекидача. Отпуштите дугме прекидача чим се мотор покрене.

► **Слика21:** 1. Дугме прекидача 2. Полуѓа прекидача

**НАПОМЕНА:** Ако се кључ за закључавање не уметне, лампица напајања трепери зеленом бојом када се повуче полуѓа прекидача.

5. Отпуштите полуѓа прекидача да бисте зауставили мотор.

## Подешавање висине кошења

**АУПОЗОРЕНЬЕ:** Никада немојте стављати руку или ногу испод јединице за кошење када подешавате висину кошења.

**АУПОЗОРЕНЬЕ:** Пре него што почнете са радом увек проверите да ли полуѓа правилно належе на хлеб.

Висина кошења може да се подеси у опсегу између 20 мм и 100 мм.

Извадите кључ за закључавање, а затим повуцице полуѓу за подешавање висине кошења ка спољној страни кућишта косилице, па је померите на жељену висину кошења.

► **Слика22:** 1. Полуѓа за подешавање висине кошења

У табели у наставку приказан је однос између броја на кућишту косилице и приближне висине кошења.

Број	Висина кошења
1	20 мм
2	26 мм
3	32 мм
4	39 мм
5	47 мм
6	55 мм
7	63 мм
8	74 мм
9	86 мм
10	100 мм

Држите предњи рукохват или доњу ручку једном руком, а другом руком померите полулуку подешавање висине кошења.

- Слика23: 1. Полуга за подешавање висине кошења  
2. Доња ручка 3. Предњи рукохват

**НАПОМЕНА:** Слика са приказаном висином кошења даје само оквирну информацију. У зависности од стања траве или земље, стварна висина кошења може донекле да се разликује од подешене висине.

**НАПОМЕНА:** Покушајте пробно да косите траву на мање уочљивим местима како бисте утврдили жељену висину.

## Показивач нивоа траве

Показивач нивоа траве показује количину покошених трава. Када корпа за траву није пун, показивач лебди док се сечива крећу.

- Слика24: 1. Показивач нивоа траве

Када је корпа за траву скоро пун, показивач не лебди док се сечива крећу. У овом случају, одмах зауставите рад и испразните корпу.

- Слика25: 1. Показивач нивоа траве

**НАПОМЕНА:** Овај показивач даје само оквирну информацију. У зависности од услова унутар корпе, показивач можда неће правилно радити.

## Подешавање висине ручки

**АПАЖЊА:** Пре него што уклоните завртње, чврсто ухватите горњу ручку. У супротном, ручка може да падне и изазове повреду.

Висину ручки је могуће подесити у два нивоа.

1. Извадите горње завртње доње ручке помоћу окасог кључа 13, па затим олабавите доње завртње.

- Слика26: 1. Горњи завртње 2. Доњи завртње

2. Подесите висину ручке, па затим чврсто затегните горње и доње завртње.

## Подешавање брзине кретања

За моделе DLM462/DLM532

- Слика27: 1. Полуга за брзину

Брзина кретања може да се подешава помоћу полулуке за брзину. Да бисте смањили брзину, повуците полулуку према себи, а да бисте повећали брзину, гурните је ка напред.

## Коришћење додатка за малчовање

Додатак за малчовање вам омогућава да вратите покошеној трави на земљу, без прикупљања у корпу за траву. Када користите машину са додатком за малчовање, обавезно уклоните корпу за траву.

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Када користите машину са додатком за малчовање, уверите се да је укупна дужина траве 30 мм или више или дужина сечења 15 мм или мање.

- Слика28: (1) 30 мм или више (2) 15 мм или мање

## Коришћење додатка за избацивање

За моделе DLM530/DLM532

Додатак за избацивање вам омогућава да избаците покошеној трави на земљу на десну страну машине, без прикупљања у корпу за траву. Када користите машину са додатком за избацивање, обавезно монтирајте додатак за малчовање и уклоните корпу за траву.

## Електронска функција

Машина је опремљена електронским функцијама за једноставно управљање.

- Контрола константне брзине ротирања сечива Електронска контрола брзине за постизање константне брзине. Могуће је добити фину завршну обраду јер се брзина ротације одржава константном чак и у условима оптерећења.
- Лагани старт при покретању Функција лаганог старта ублажава удар при покретању и омогућава лако покретање машине.
- Електрична кочница Ова машина је опремљена електричном кочницом. Ако после отпуштања полулуке прекидача машина редовно не успева да брзо заустави сечива косилице, сервисирајте је у најближем овлашћеном сервисном центру Makita.

## РАД

### Кошење

**АУПОЗОРЕЊЕ:** Пре кошења уклоните пруће и камење из подручја у коме ћете да косите. Затим унапред склоните и било какав коров из подручја у коме ћете да косите.

**АУПОЗОРЕЊЕ:** Увек користите заштитну маску или заштитне наочаре са бочним штитницима када радите помоћу косилице.

**АПАЖЊА:** Ако се покошена трава или страно тело заглаве у кушићу косилице, обавезно извадите кључ за закључавање и уложак батерије и носите рукавице док уклањате траву или страно тело.

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Користите ову машину само за кошење травњака. Немојте да косите коров са овом машином.

► Слика29

Чврсто држите ручку са обе руке када косите. Смерница брзине кошења је приближно 7 до 14 метара на 10 секунди.

► Слика30

Средишње линије на предњим точковима су смернице за ширину кошења. Користите средишње линије као смернице, косите у тракама. Да бисте травњак покосили равномерно, преклапањем обухватите од једне половине до једне трећине претходне траке.

► Слика31: 1. Ширина кошења 2. Подручје преклопа 3. Средишња линија

Сваку пут мењајте смер кошења, како травњак не би био кошен само у једном правцу.

► Слика32

Периодично проверите корпу за траву и покошену траву у њој. Испразните траву пре него што се корпа напуни. Пре сваке периодичне провере, уверите се да сте зауставили косилицу и извадите кључ за закључавање, као и улошак батерије.

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Коришћење косилице са пуном корпом за траву спречава неонетано обртање сечиве и додатно оптерећује мотор, што може да узрокује хаварију.

## Кошење високе траве

Немојте покушавати да сечете високу траву одједном. Радије косите травњак у корачима. Сачекајте дан или два између кошења, све док трава на травњаку не постане уједначено кратка.

► Слика33

**НАПОМЕНА:** Кошење високе траве на ниску висину једним преласком може да изазове одумирање траве. Покошена трава такође може да блокира унутрашњост јединице за кошење.

## Пражњење корпе за траву

**АУПОЗОРЕЊЕ:** Да бисте смањили ризик од незгоде, редовно проверавајте да корпа за траву није оштећена или да није ослабила. Замените корпу за траву ако је потребно.

1. Отпуштите полулуку прекидача и полулуку за покретање (за моделе DLM462/DLM532), односно отпуштите полулуку прекидача (за модел DLM530).
2. Извадите кључ за закључавање.
3. Отворите задњи поклопац и извадите корпу за траву држећи је за ручку.

► Слика34: 1. Задњи поклопац 2. Ручка 3. Корпа за траву

4. Испразните корпу за траву.

## ОДРЖАВАЊЕ

**АУПОЗОРЕЊЕ:** Увек се уверите да су кључ за закључавање и улошак батерије извађени из косилице пре одлагања или преношења косилице, односно обављања прегледа или радова одржавања.

**АУПОЗОРЕЊЕ:** Увек извадите кључ за закључавање кад се косилица не користи. Чувате кључ за закључавање на безбедном месту ван домашаја деце.

**АУПОЗОРЕЊЕ:** Када обављате радове провере или одржавања носите рукавице.

**АУПОЗОРЕЊЕ:** Увек користите заштитну маску или заштитне наочаре са бочним штитницима када обављате преглед или радове одржавања.

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Никад немојте да користите нафту, бензин, разређивач, алкохол и слична средства. Може доći до губитка боје, деформације или оштећења.

БЕЗБЕДАН И ПОУЗДАН рад алате гарантујемо само ако поправке, свако друго одржавање или подешавање, препустите овлашћеном сервису компаније Makita или фабричком сервису, уз употребу оригиналних резервних делова компаније Makita.

## Одржавање

1. Извадите кључ за закључавање и улошке батерије, а затим затворите поклопац батерије.
2. Положите косилицу на бочну страну тако да полулука за подешавање висине кошења буде са горње стране. Очистите остатке траве накупљене са доње стране косилице.
3. Сипајте воду ка дну машине на коме је постављено сечиво.

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Немојте прати машину водом под високим притиском.

4. Проверите затегнутост свих матица, завртњева, вијака итд.
5. Прегледајте да покретни делови нису оштећени, сломљени или похабани. Оштећене делове или делове који недостају треба поправити или заменити.
6. Одложите косилицу на безбедно место ван домашаја деце.

За моделе DLM462/DLM532

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Немојте да сипате воду на област приказану на слици. Ако сипате воду на моторну јединицу, то може да доведе до квара машине.

- Слика35: 1. Област на коју не треба да се сипа вода

## Преношење косилице

Када преносите косилицу, две особе треба да држе предњи и задњи рукохват као што је приказано на слици.

► Слика36: 1. Предњи рукохват 2. Задњи рукохват

## Одлагање

Чувате косилицу у затвореном сувом и хладном закључаном простору. Косилицу и пуњач немојте чувати на местима на којима температура може да достигне или премаши  $40^{\circ}\text{C}$ .

## Уклањање или постављање сечива косилице

**АУПОЗОРЕНЬЕ:** Сечиво успорава за неколико секунди након отпуштања прекидача. Немојте започинјати никакав рад све док се сечиво не заустави.

**АУПОЗОРЕНЬЕ:** Увек извадите кључ за закључавање и уложак батерије када уклањате или постављате сечива. Ако се кључ за закључавање и уложак батерије не изведе, може доћи до наношења обиљних повреда.

**АУПОЗОРЕНЬЕ:** Увек носите рукавице док рукујете сечивом.

### Уклањање сечива косилице

#### За моделе опремљене равним сечивом косилице

1. Положите косилицу на бочну страну тако да полуза за подешавање висине кошења буде са горње стране.
2. За закључавање сечива, уметните клин у отвор на кућишту косилице.
3. Окастим кључем 17 окрените вијак у смеру супротном у односу на кретање казаљке сата.
- Слика37: 1. Сечиво косилице 2. Клин 3. Окасти кључ
4. Извадите завртња, па затим сечиво косилице.

► Слика38: 1. Носач сечива 2. Сечиво косилице 3. Завртња 4. Испупчење

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Када постављате сечиво косилице, постарајте се да испупчења на носачу сечива налегну у отворе на сечиву косилице.

#### За моделе опремљене повратним сечивима косилице

1. Положите косилицу на бочну страну тако да полуза за подешавање висине кошења буде са горње стране.
2. За закључавање основне плоче, уметните клин у отвор на кућишту косилице кроз отвор на основној плочи.

3. Окастим кључем 17 окрените вијак у смеру супротном у односу на кретање казаљке сата.

► Слика39: 1. Клин 2. Основна плоча 3. Окасти кључ

4. Извадите завртња, па затим основну плочу.

► Слика40: 1. Носач сечива 2. Основна плоча 3. Завртња 4. Испупчење

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Када постављате сечива косилице, постарајте се да испупчења на носачу сечива налегну у отворе на основној плочи.

5. Окрените завртња налево помоћу окастог кључа 17 истовремено држећи основну плочу да бисте извадили појединачно сечиво косилице.

► Слика41: 1. Основна плоча 2. Сечиво косилице 3. Окасти кључ

6. Редом извадите навртку, подлошку, еластичну подлошку, сечиво косилице и завртња.

► Слика42: 1. Отвор за завртње 2. Завртња 3. Сечиво косилице 4. Еластична подлошка 5. Подлошка 6. Навртка

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Када притејете навртке да бисте поставили појединачна сечива косилице, примените момент затезања од  $30 \text{ N}\cdot\text{m}$ .

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Када постављате појединачно сечиво косилице, обавезно поставите еластичну подлошку у положају приказаним на слици.

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Када постављате појединачно сечиво косилице, обавезно уметните завртње у отворе за завртње приказане на слици.

### Постављање сечива косилице

**АУПОЗОРЕНЬЕ:** Пажљиво поставите сечиво косилице. Оно има горњу и доњу страну.

**АУПОЗОРЕНЬЕ:** Снажно затегните завртња у смеру казаљке сата да бисте причврстили сечиво.

**АУПОЗОРЕНЬЕ:** Уверите се да су сечиво косилице и сви делови за фиксирање правилно постављени и чврсто затегнути.

**АУПОЗОРЕНЬЕ:** Увек пратите упутства из овог приручника када мењате сечива.

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Након што поставите сечива косилице, уклоните клин из кућишта косилице.

Да бисте поставили сечива косилице, поновите поступак за скидање обрнутим редоследом.

# РЕШАВАЊЕ ПРОБЛЕМА

Пре него што затражите поправку, најпре сами извршите преглед. Ако најђете на проблем који није објашњен у упутству, не покушавајте да расклопите машину. Уместо тога затражите поправке од овлашћених сервисних центара Makita и увек користите оригиналне Makita резервне делове приликом поправки.

Неисправно стање	Вероватан узрок (квар)	Отклањање квара
Косилица не може да се покрене.	Два улошка батерије нису постављена.	Поставите два напуњена улошка батерије.
	Проблем са батеријом (поднапон)	Напуните уложак батерије. Ако пуњење не буде успешно, замените уложак батерије.
	Кључ за закључавање није убачен.	Убаците кључ за закључавање.
	Прекидач за избор батерије није у исправном положају.	Користећи прекидач за избор батерије изаберите приклучак батерије у који су постављени улощи батерије.
Мотор престаје да радом после кратке употребе.	Ниво напуњености батерије је низак.	Напуните уложак батерије. Ако пуњење не буде успешно, замените уложак батерије.
	Висина сечења је прениска.	Повећајте висину сечења.
	Посечена трава се заглавила у косилици.	Уклоните заглављену траву из косилице.
Мотор не постиже максимални бр. обртаја по мин.	Уложак батерије није правилно постављен.	Поставите уложак батерије као што је описано у овом приручнику.
	Снага батерије опада.	Напуните уложак батерије. Ако пуњење не буде успешно, замените уложак батерије.
	Погонски систем не ради како треба.	Затражите поправку од свог локалног овлашћеног сервисног центра.
Сечиво косилице се не окреће: ⇒ одмах зауставите косилицу!	Неки предмет као што је грана је заглављен код сечива.	Извадите све стране предмете.
	Погонски систем не ради како треба.	Затражите поправку од свог локалног овлашћеног сервисног центра.
Необичне вибрације: ⇒ одмах зауставите косилицу!	Сечиво је неуравнотежено, претерано или неуједначено похабано.	Замените сечиво.

## ОПЦИОНИ ПРИБОР

**ПАЖЊА:** Ова опрема и прибор су предвиђени за употребу са Makita машином описаном у овом упутству за употребу. Употреба друге опреме и прибора може да доведе до повреда. Додатну опрему или прибор користите искључиво за предвиђену намену.

Да бисте добили виште детаља у вези са овим прибором, обратите се локалном сервисном центру компаније Makita.

- Сечиво косилице
- Makita оригинална батерија и пуњач

**НАПОМЕНА:** Поједине ставке на листи могу бити укључене у садржај паковања производа као стандардна опрема. Оне се могу разликовати од земље до земље.

# SPECIFICAȚII

Model:	DLM462	DLM530	DLM532
Lățime de tundere (diametrul pânzei)	460 mm	534 mm	
Turație în gol	2.500 min <sup>-1</sup>	2.300 min <sup>-1</sup>	
Viteza maximă	3.300 min <sup>-1</sup>	2.800 min <sup>-1</sup>	
Numărul piesei de schimb pânză mașină de tuns iarba	Pânză dreaptă a mașinii de tuns iarba	191D51-9	191D52-7
	Pânză cu balans ale mașinii de tuns iarba *1	191D49-6	191D50-1
	Pânză cu balans ale mașinii de tuns iarba *2	191D47-0	191D48-8
Dimensiuni (L x l x H)	L: 1.610 mm - 1.690 mm l: 535 mm H: 980 mm - 1.095 mm	L: Între 1.630 mm și 1.715 mm l: 590 mm H: Între 990 mm și 1.095 mm	
Viteza de deplasare	2,5 - 5,0 km/h	-	2,5 - 5,0 km/h
Tensiune nominală	36 V cc.		
Greutate netă	Atunci când este montată pânza dreaptă a mașinii de tuns iarba	35,3 - 39,0 kg	35,5 - 39,3 kg
	Atunci când sunt instalate pânzele cu balans ale mașinii de tuns iarba	36,0 - 39,7 kg	36,2 - 40,0 kg
Grad de protecție	IPX4		

- Placa de bază și pânzele individuale ale mașinii de tuns iarba. Doar pânzele individuale ale mașinii de tuns iarba.
- 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 aplicabil

BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B

- Este posibil ca unele cartușe ale acumulatorilor menționate mai sus să nu fie disponibile în funcție de regiunea dvs. de reședință.

**AVERTIZARE:** Utilizați numai cartușele de acumulator enumerate mai sus. Utilizarea oricărora altor cartușe de acumulator poate duce la rănire și/sau incendiu.

## Simboluri

Mai jos sunt prezentate simbolurile de pe echipament. Asigurați-vă că înțelegeți sensul acestora înainte de utilizare.

	Acordați atenție și grijă deosebită.
	Citiiți manualul de utilizare.
	Pericol; țineți cont de obiectele care pot fi aruncate.
	Distanța dintre mașină și persoanele aflate în zonă trebuie să fie de cel puțin 15 m.
	Nu apropiati niciodată mâinile sau picioarele de lamă sub mașina de tuns iarba. Lamele continuă să se rotească după oprirea motorului.



Scoateți cheia de blocare înainte de a inspecta, regla, curăța, efectua operații de service, lăsa nesupraveghetă și depozita mașina de tuns iarba.



Pericol electric. Contactul cu apa poate provoca un soc electric.



Nu turnați apă.



Ni-MH  
Li-ion

Doar pentru țările din cadrul UE  
Nu aruncați aparatelor electrice sau acumulatoroarele în gunoiul menajer!  
În conformitate cu Directiva europeană privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, bateriile și acumulatoroarele, precum și bateriile și acumulatoroarele reziduale și implementarea acestora conform legislației naționale, echipamentele electrice și bateriile și acumulatoroarele care au ajuns la sfârșitul duratei de viață trebuie colectate separat și reciclate corespunzător în vederea protejării mediului.

## Destinația de utilizare

Mașina se folosește pentru tunderea ierbii.

## Zgomot

Nivelul de zgomot normal ponderat A determinat în conformitate cu EN60335-2-77:

**NOTĂ:** Valorile au fost măsurate cu mașina de tuns iarbă echipată cu pânza dreaptă a mașinii de tuns iarbă.

### Model DLM462

Nivel de presiune acustică ( $L_{PA}$ ): 82,7 dB(A)

Nivel de putere acustică ( $L_{WA}$ ): 90,9 dB (A)

Marjă de eroare (K): 3 dB(A)

### Model DLM530

Nivel de presiune acustică ( $L_{PA}$ ): 78,1 dB(A)

Nivel de putere acustică ( $L_{WA}$ ): 90,4 dB (A)

Marjă de eroare (K): 3 dB(A)

### Model DLM532

Nivel de presiune acustică ( $L_{PA}$ ): 78,1 dB(A)

Nivel de putere acustică ( $L_{WA}$ ): 90,4 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 unele 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 unei electrice poate diferi 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 timpul în care unealta a fost oprită, sau a funcționat în gol, pe lângă timpul de declanșare).

## Vibrății

Valoarea totală a vibrațiilor (suma vectorilor tri-axiali) determinată conform EN60335-2-77:

**NOTĂ:** Valorile au fost măsurate cu mașina de tuns iarbă echipată cu pânza dreaptă a mașinii de tuns iarbă.

### Model DLM462

Emisie de vibrații ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> sau mai puțin

Marjă de eroare (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Model DLM530

Emisie de vibrații ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> sau mai puțin

Marjă de eroare (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Model DLM532

Emisie de vibrații ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> sau mai puțin

Marjă de eroare (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**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 unele 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 differi 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 timpul în care unealta a fost oprită, 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.

## AVERTIZĂRI DE SIGURANȚĂ

### INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE PRIVIND SIGURANȚĂ

**AVERTIZARE:** Citiți toate avertismentele de siguranță și toate instrucțiunile. Nerespectarea acestor avertismente și instrucțiuni poate avea ca rezultat electrocutarea, incendiul și/sau rănirea gravă.

## Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru consultări ulterioare.

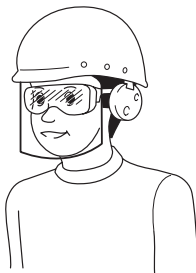
### Instruire

1. Citiți cu atenție instrucțiunile. Familiarizați-vă cu comenzi și cu utilizarea corectă a mașinii de tuns iarbă.
2. Nu permiteți niciodată copiilor sau persoanelor care sunt nefamiliarizate cu aceste instrucțiuni să utilizeze mașina de tuns iarbă. Reglementările locale pot restricționa vârstă operatorului.
3. Nu folosiți mașina de tuns iarbă când în apropiere se află copii sau animale de companie.
4. Amintiți-vă că operatorul sau utilizatorul este responsabil de accidentele sau situațiile periculoase antrenate de utilizarea mașinii, cauzate altor persoane sau bunurilor acestora.
5. Copiii trebuie supravegheați, pentru a vă asigura că aceștia nu au acces la mașina de tuns iarbă.

6. Stare fizică – nu utilizați mașina de tuns iarba atunci când vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau a oricăror medicamente.

#### Pregătire

1. În timpul folosirii mașinii de tuns iarba, purtați întotdeauna încălțăminte solidă și pantaloni lunghi. Nu utilizați mașina de tuns iarba cu picioarele goale sau cu sandale. Evitați să purtați bijuterii sau articole de îmbrăcăminte largi sau cu cordoane sau șnururi care atârnă. Acestea ar putea fi prinse în piesele mobile.
2. Înainte de utilizare, verificați întotdeauna vizual mașina de tuns iarba pentru a vedea dacă apărătorile sau protecțiile sunt deteriorate, lipsesc sau sunt fixate necorespunzător.
3. Asigurați-vă că în zonă nu se află alte persoane înainte de a tunde iarba. Oprîți mașina de tuns iarba dacă intră o persoană în zonă.
4. Nu introduceți cheia de blocare în mașina de tuns iarba până când aceasta nu este gata de utilizare.
5. Purtați întotdeauna ochelari de protecție pentru a vă proteja ochii contra rănirii atunci când utilizați uleiurile electrice. Ochelarii trebuie să fie în conformitate cu ANSI Z87.1 în S.U.A., EN 166 în Europa sau AS/NZS 1336 în Australia/Noua Zeelandă. În Australia/Noua Zeelandă se solicită în mod legal și purtarea unei măști obligatorii pentru a vă proteja față.



6. Înainte de folosire, verificați atent dacă pânzele sau suruburile pânzelor prezintă fisuri sau deteriorări. Înlocuiți imediat pânzele sau suruburile pânzelor fisurate ori deteriorate.
7. Înlăturați corporile străine, cum ar fi pietrele, sârmele, sticlele, oasele și bețele mari, din zona de lucru înainte de a tunde iarba pentru a preveni vătămările personale sau deteriorarea mașinii.
8. Obiectele lovite de pânza mașinii de tuns iarba pot cauza leziuni severe persoanelor. Gazonul trebuie întotdeauna examinat cu atenție și degajat de orice obiecte înainte de fiecare operațiune de tuns iarba.

9. Aveți grijă la gropi, șanțuri, denivelări, pietre sau alte obiecte ascunse. Terenul denivelat poate provoca alunecarea și accidente prin cădere. Iarba înaltă poate să ascundă obstacole.
10. Nu introduceți și nu scoateți cheia de blocare pe timp de ploaie.
11. Purtați echipamentul personal de protecție. Purtați întotdeauna ochelari de protecție. Echipamentele de protecție precum masca de protecție contra prafului, încălțăminta cu talpă antiderapantă, casca sau protecția pentru urechi utilizează pentru condiții corespunzătoare vor reduce riscul accidentelor.

#### Operarea

1. Nu vă întindeți excesiv. Mențineți-vă permanent echilibrul. Asigurați-vă întotdeauna echilibrul atunci când vă deplasați pe suprafete inclinate. Nu alergați niciodată.
2. Oprîți mașina de tuns iarba, scoateți cheia de blocare și asigurați-vă că toate piesele aflate în mișcare s-au oprit complet:
  - ori de câte ori lăsați mașina nesupravegheată,
  - înainte de a elimina blocajele sau de a desfunda jgheabul,
  - înainte de a controla, curăța sau lucra cu mașina,
  - după ce ati lovit un obiect străin. Verificați mașina pentru a detecta eventuale deteriorări și efectuați reparăriile necesare înainte de a repuna în funcțiune și utiliză mașina;
  - de fiecare dată când mașina de tuns iarba începe să vibreze anormal.
3. Nu operați niciodată mașina cu apărătorile sau protecțiile defecte sau fără dispozitivele de siguranță, cum ar fi deflectoarele și/sau separatoarelor de iarba, montate.
4. Evitați utilizarea mașinii de tuns iarba în condiții de vreme nefavorabilă, în special când există riscul de descărcări electrice.
5. Purtați permanent ochelari de protecție și încălțăminte rezistentă atunci când utilizați mașina de tuns iarba.
6. Operați mașina de tuns iarba doar la lumina zilei sau la o lumină artificială puternică.
7. Porniți mașina de tuns iarba cu atenție conform instrucțiunilor, cu picioarele la distanță de lamă(e).
8. Aveți grijă să nu vă răniți picioarele și mâinile cu pânzele mașinii de tuns iarba.
9. Asigurați-vă întotdeauna că orificiile de ventilație nu conțin reziduuri.
10. Tundeți iarba de-a lungul pantei, niciodată în sus sau în jos. Acordați atenție maximă atunci când schimbați direcția pe suprafete inclinate. Nu tundeți iarba pe o pantă excesivă de abruptă.
11. Procedează cu maximă atenție atunci când deplasați în marșarier sau când trageți mașina spre dumneavoastră.
12. Fixați bine lama/lamele dacă mașina trebuie înclinată pentru transport atunci când traversați suprafete fără iarba și când transportați mașina de tuns la sau de la locul în care va fi utilizată.

13. Nu înclinați mașina atunci când porniți motorul, decât dacă mașina trebuie înclinată pentru a porni. În acest caz, nu o înclinați mai mult decât este strict necesar și ridicăți numai partea care se află la distanță de operator. Aveți grijă întotdeauna ca ambele mâini să fie în poziția de operare înainte de a pune din nou mașina de tuns iarba pe sol.
14. Nu apropiati mâinile sau picioarele și nu le țineți sub piesele rotative. Păstrați în permanentă distanța față de orificiul de descarcăre.
15. Nu transportați mașina în timp ce este în funcțiune.
16. Evitați operarea mașinii pe iarba udă.
17. Țineți întotdeauna strâns mânerul.
18. Nu apucați lamele de tăiere sau muchiile de tăiere expuse atunci când ridicăți sau țineți mașina de tuns iarba.
19. Țineți mâinile și picioarele la distanță de lamele rotative. Atenție - Lamele se rotesc după ce opriți mașina.
20. Întrerupeți imediat activitatea dacă observați orice lucru neobișnuit. Oprîți mașina de tuns iarba și scoateți cheia de blocare. Apoi inspecțați mașina.
21. Nu încercați niciodată să reglați înălțimea de tăiere în timp ce mașina funcționează, în cazul în care aceasta dispune de o funcție de reglare a înălțimii.
22. Eliberați pârghia de comutare și așteptați să încezeze rotatia pânzelor înainte de a traversa alei, cărări, drumuri și orice zone acoperite cu prundiș. De asemenea, scoateți cheia de blocare dacă lăsați mașina nesupravegheată, dacă vă aplecați să ridicați sau să îndepărtați ceva din drum sau din orice alt motiv care v-ar putea distrage atenția de la ceea ce faceți.
23. În cazul în care mașina de tuns iarba lovește un obiect străin, urmați acești pași:  
 - Oprîți mașina, eliberați levierul schimbătorului de viteză și așteptați până când lama se oprește complet.  
 - Scoateți cheia de blocare și cartușul acumulatorului.  
 - Inspectați cu atenție mașina de tuns iarba pentru a detecta eventuale deteriorări.  
 - Înlocuiți lama dacă s-a deteriorat în vreun fel. Reparați orice defecțiuni înainte de a reporni și continua operaerea mașinii de tuns iarba.
24. Nu porniți mașina atunci când vă aflați în fața orificiului de descarcare.
25. Dacă mașina începe să vibreze anormal (verificați imediat)  
 - inspectați pentru a detecta eventuale deteriorări,  
 - înlocuiți sau reparați orice piese deteriorate,  
 - verificați prezența și strângeți orice piese slăbite.
26. Nu îndreptați niciodată materialul evacuat spre alte persoane. Evitați evacuarea materialului pe un perete sau un alt obstacol. Materialul poate ricoșa înspre operator. Oprîți pânza atunci când treceți peste suprafețe acoperite cu pietriș.
27. Nu trageți mașina de tuns iarba în sens invers decât dacă este absolut necesar. Dacă trebuie să trageți mașina de tuns iarba în sens invers pentru a reveni de lângă un gard sau alt obstacol similar, priviți în jos și în spate înaintea și în timpul deplasării cu spatele.
28. Oprîți motorul și așteptați până când pânza se oprește complet înainte de a scoate opritorul pentru iarba. Aveți grijă la pânze, care se rotesc liber după oprire.
29. Dacă folosiți mașina pe terenuri noroioase, pe pante umede sau în locuri alunecoase, fiți atenți la păstrarea echilibrului.
30. Evitați utilizarea acesteia în medii necorespunzătoare, în care utilizatorul poate resimți un nivel crescut de oboseală.
31. Nu utilizați mașina în condiții de vreme nefavorabilă, când vizibilitatea este limitată. Nerespectarea acestor instrucțiuni poate duce la cădere sau la o utilizare incorectă din cauza vizibilității reduse.
32. Nu scufundați mașina în bălti de apă.
33. Îndepărtați frunzele ude sau noroiul care se lipesc de gura de aspirație (orificiul de ventilarie) din cauza ploii.
34. Nu folosiți mașina în zăpadă.
35. Dacă iarba tăiată este umedă, aceasta se poate bloca în mașină. Verificați starea mașinii periodic și eliminați iarba lipită, după caz.
36. Atunci când mașina este în funcțiune, fiți atenți la conducte și la cabluri.
37. Nu utilizați o sursă de alimentare cu cablu, cum ar fi un adaptor pentru acumulator sau un bloc de alimentare portabil, cu această mașină. Cablul sursei de alimentare poate împiedica utilizarea și poate duce la vătămări corporale.

#### Întreținere și depozitare

- Pentru siguranță, înlocuiți componentele uzate sau deteriorate. Utilizați doar piese de schimb și accesorii originale.
- Verificați și întrețineți periodic mașina de tuns iarba.
- Dacă nu o utilizați, depozitați mașina de tuns iarba departe de raza de acțiune a copiilor.
- Mențineți piuliile, bolturile și suruburile strânse pentru a vă asigura că echipamentul este în bună stare de funcționare.
- Verificați frecvent coșul pentru iarba, pentru a detecta semne de uzură sau deteriorare. Pentru depozitare, asigurați-vă întotdeauna că ați golit coșul pentru iarba. Înlocuiți un coș pentru iarba uzat cu un nou coș de schimb din fabrică pentru siguranță.
- Folosiți numai lamele originale ale producătorului specificate în acest manual.
- Aveți grijă în timpul reglării mașinii pentru a preveni prinderea degetelor între lamele în mișcare și piesele fixe ale mașinii.
- Verificați la intervale frecvente dacă bolțul de montare al lamei este strâns corespunzător.
- Lăsați întotdeauna mașina să se răcească înainte de a o depozita.

- Când efectuați operațiuni de service asupra lameelor, rețineți că, deși sursa de alimentare este oprită, lamele pot fi mișcate în continuare.
- Nu scoateți sau modificați niciodată dispozitivele de siguranță. Verificați periodic funcționarea corespunzătoare a acestora. Nu efectuați niciodată activități care ar putea modifica funcționarea recomandată a unui dispozitiv de siguranță sau ar putea reduce protecția furnizată de un dispozitiv de siguranță.
- Nu lăsați mașina nesupravegheată afară, în ploaie.
- Nu spălați mașina cu jet de apă cu presiune ridicată.
- Când spălați mașina, asigurați-vă că îndepărtați acumulatorul și cheia de blocare și că închideți capacul acumulatorului, și turnați apă înspre partea de jos a mașinii, de care este atașată pânza.
- Atunci când depozitați mașina, evitați expunerea directă a acesteia la lumina soarelui și la ploaie, și amplasați-o într-un loc în care nu se încâlzește și nici nu se umedește.
- Efectuați inspecția sau întreținerea într-un loc în care ploaia poate fi evitată.
- După utilizarea mașinii, îndepărtați murdăria acumulată și uscați mașina complet înainte de depozitare. În funcție de anotimp sau de zonă, există riscul unor defecțiuni din cauza înghețului.

#### Utilizarea și îngrijirea acumulatorului mașinii

- Efectuați reîncărcarea numai cu încărcătorul specificat de producător. Un încărcător adecvat pentru un anumit tip de acumulator poate prezenta risc de incendiu dacă este utilizat cu alt tip de acumulator.
- Folosiți mașinile electrice numai cu acumulatoarele special destinate acestora. Utilizarea altor acumulatoare poate prezenta risc de rănire și de incendiu.
- Când nu folosiți cartușul de acumulatori, țineți-l la distanță de obiecte metalice precum agrafe de birou, monede, chei, cuie, șuruburi sau alte obiecte metalice mici, ce pot constitui o legătură între cele două borne. Scurtcircuitarea bornelor acumulatorului poate provoca arsuri sau incendii.
- În condiții extreme, lichidul poate fi eliminat din acumulator; evitați contactul cu acesta. Dacă intrați în contact accidental, clătiți bine cu apă zona afectată. Dacă lichidul intră în contact cu ochii, consultați și un medic. Lichidul eliminat din acumulator poate provoca iritații sau arsuri.
- Nu utilizați un acumulator sau o unealtă care este avariată sau modificată. Bateriile avariate sau modificate pot prezenta comportament imprevizibil ce poate cauza incendii, explozii sau risc de rănire.
- Nu expuneți un acumulator sau o unealtă la foc sau la temperaturi excesive. Expunerea la foc sau la temperaturi mai mari de 130 °C poate cauza explozii.

- Urmați toate instrucțiunile de încărcare și nu încărcați acumulatorul sau unealta la temperaturi din afara intervalului specificat în instrucțiuni. Încărcarea incorctă sau la temperaturi din afara intervalului specificat poate cauza deteriorarea bateriei și creșterea riscului de incendiu.

#### Siguranța electrică și a acumulatorului

- Nu aruncați acumulatorul(i) în foc. Elementul poate exploda. Consultați codurile locale pentru posibile instrucții speciale privind eliminarea.
- Nu deschideți și nu dezmembrați acumulatorul(ii). Electroliul eliberat este coroziv și poate cauza afectiuni ale pielii și ochilor. Acesta poate fi toxic dacă este înghijit.
- Nu încărcați bateria în ploaie sau în zone cu umezeală.
- Nu încărcați acumulatorul în exterior.
- Nu manipulați încărcătorul, inclusiv fișa și bornele acestuia, cu mâinile ude.
- Nu înlocuiți acumulatorul pe timp de ploaie.
- Nu umeziți bornele acumulatorului cu lichid precum apă și nu scufundați acumulatorul în apă. Nu lăsați acumulatorul în ploaie și nu încărcați, nu utilizați sau nu depozitați acumulatorul într-un loc umed sau ud. Dacă bornele se udă sau intră lichid în acumulator, acumulatorul poate fi scurtcircuitat și există riscul de supraîncălzire, ardere sau explozie.
- După ce scoateți acumulatorul din mașină sau din încărcător, asigurați-vă că atașați capacul acumulatorului la acumulator și că îl depozitați într-un loc uscat.
- Nu înlocuiți acumulatorul cu mâinile umede.

#### Service

- Mașina electrică trebuie să fie reparată de un expert, folosind piese identice de schimb. Astfel se mențin siguranța și fiabilitatea mașinii electrice.
- Nu reparați niciodată acumulatoarele avariante. Repararea acumulatoarelor trebuie efectuată numai de către producător sau de furnizorii de service autorizați.

## 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 INCORECTĂ sau nerespectarea normelor de securitate din acest manual de instrucții poate provoca vătămări corporale grave.

### Instrucții 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.
- Nu dezmembrați cartușul acumulatorului.

- 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 scurtcircuitează 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 mașina și cartușul acumulatorului în spații 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.
- Aveți grijă să nu scăpați sau să loviți acumulatorul.
- 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尊重ați, 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. Instalarea acumulatoarelor în produse neconforme poate cauza incenții, căldură excesivă, explozii sau surgeri de electrolit.
- Dacă mașina nu este utilizată o perioadă lungă de timp, acumulatorul trebuie scos din acesta.

## 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 incenții, leziuni corporale și daune. De asemenea, anulează garanția oferită de Makita pentru unealta și încărcătorul Makita.

## Sfaturi pentru obținerea unei dure maxime de exploatare a acumulatorului

- Încărcați cartușul acumulatorului înainte de a se descărca complet. Întrerupeți întotdeauna funcționarea mașinii și încărcați cartușul acumulatorului când observați o scădere a puterii mașinii.
- Nu reîncărcați niciodată un acumulator complet încărcat. Supraîncărcarea va scurta durata 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.
- Încărcați cartușul acumulatorului în cazul în care nu a fost utilizat pe o perioadă mai lungă (mai mult de șase luni).

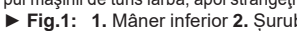
## ASAMBLARE

**AVERTIZARE:** Aveți grijă întotdeauna să scoateți cheia de blocare și cartușul de acumulator înainte de a efectua orice activitate cu mașina de tuns iarba. Dacă nu scoateți cheia de blocare și cartușul de acumulator, puteți suferi leziuni corporale grave din cauza pornirii accidentale.

**AVERTIZARE:** Nu porniți niciodată mașina dacă aceasta nu este complet asamblată. Utilizarea mașinii care este asamblată numai parțial poate provoca accidentări grave cauzate de pornirea accidentală.

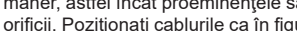
## Montarea mânerului

**NOTĂ:** Atunci când montați mânerul, poziționați cablurile astfel încât acestea să nu se agațe în niciun obiect între mâner. Este posibil ca mașina să nu pornească dacă este deteriorat cablul.

- Aliniați orificiile din mânerul inferior și orificiile de pe corpul mașinii de tuns iarba, apoi strângăți temporar 4 șuruburi.  

**Fig.1:** 1. Mâner inferior 2. Șurub
- Strângăți ferm cele 4 șuruburi care au fost strânse temporar în etapa 1 folosind o cheie înelată de 13.
- Aliniați orificiul din mânerul inferior cu orificiul din mânerul superior, apoi introduceți șuruburile dinspre interior și după aceea strângăți piulița din exterior folosind o cheie înelată de 13. Reluați aceeași procedură pe cealaltă parte.  

**Fig.2:** 1. Bolț 2. Mâner inferior 3. Piuliță 4. Orificiu 5. Mâner superior

**ATENȚIE:** Țineți cu fermitate mânerul superior astfel încât să nu vă scape din mâna. În caz contrar, mânerul poate cădea, cauzând accidentări.

- Ataşați suporturile de mâner. Aliniați proeminențele de pe suport cu orificiile de pe mâner, astfel încât proeminențele să poată pătrunde în orificii. Poziționați cablurile ca în figură.  

**Fig.3:** 1. Cablu 2. Suport

## Scoaterea accesoriului de mulcire

1. Deschideți capacul posterior.
- Fig.4: 1. Capac posterior
2. Îndepărtați accesoriul de mulcire ținând apăsată pârghia.
- Fig.5: 1. Pârghie 2. Accesoriu de mulcire

## Montarea sau demontarea coșului pentru iarba

Pentru a monta coșul pentru iarba, urmați pașii de mai jos.

1. Deschideți capacul posterior.
- Fig.6: 1. Capac posterior
2. Tineți mânerul coșului pentru iarba și apoi conectați coșul la tija corpului mașinii de tuns iarba, așa cum se arată în figură.
- Fig.7: 1. Tijă 2. Mâner 3. Coș pentru iarba

Pentru a îndepărta coșul pentru iarba, deschideți capacul din spate, apoi scoateți coșul pentru iarba ținând de mâner.

## Montarea accesoriului de mulcire

1. Deschideți capacul posterior, iar apoi demontați coșul pentru iarba.
- Fig.8: 1. Capac posterior 2. Coș pentru iarba
2. Ataşați accesoriul de mulcire ținând apăsată pârghia, iar apoi eliberați pârghia pentru a bloca accesoriul de mulcire.
- Fig.9: 1. Pârghie 2. Accesoriu de mulcire

## Atașarea accesoriului pentru descărcare

Pentru DLM530/DLM532

1. Deschideți capacul posterior, iar apoi demontați coșul pentru iarba.
  - Fig.10: 1. Capac posterior 2. Coș pentru iarba
  2. Ataşați accesoriul de mulcire ținând apăsată pârghia, iar apoi eliberați pârghia pentru a bloca accesoriul de mulcire.
  - Fig.11: 1. Pârghie 2. Accesoriu de mulcire
  3. Deschideți capacul din dreapta, apoi ataşați accesoriul pentru descărcare.
- Introduceți cârligele accesoriului pentru descărcare sub tija capacului din dreapta.
- Fig.12: 1. Capac dreapta 2. Accesoriu pentru descărcare

## DESCRIEREA FUNCȚIILOR

### Instalarea sau scoaterea cartușului acumulatorului

**ATENȚIE:** Întotdeauna opriți mașina înainte de montarea sau demontarea cartușului acumulatorului.

**ATENȚIE:** Tineți ferm mașina și cartușul acumulatorului la instalarea sau scoaterea cartușului acumulatorului. În caz contrar, acestea vă pot aluneca din mâini, ceea ce poate conduce la defectarea mașinii și a cartușului acumulatorului, precum și la vătămări corporale.

**ATENȚIE:** Asigurați-vă că blocăti capacul acumulatorului înainte de utilizare. În caz contrar, noroil, murdăria sau apa pot cauza defectarea produsului sau a cartușului de acumulator.

**ATENȚIE:** Introduceți întotdeauna complet cartușul acumulatorului, 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.

**ATENȚIE:** Nu forțați cartușul acumulatorului la montare. Dacă acesta nu glisează ușor, înseamnă că a fost introdus incorrect.

**NOTĂ:** Mașina nu funcționează doar cu un singur cartuș de acumulator.

Pentru montarea cartușului de acumulator:

1. Trageți în sus de pârghia de blocare și apoi deschideți capacul acumulatorului.
- Fig.13: 1. Capacul acumulatorului 2. Pârghie de blocare
2. Aliniați limba de pe cartușul acumulatorului cu orificiul mașinii, apoi glisați cartușul până când se fixează în poziție cu un clic.
- Fig.14: (1) Port pentru acumulator 1 (2) Port pentru acumulator 2 (3) Cartușul acumulatorului

**NOTĂ:** Montați cel puțin 2 cartușe de acumulator la portul pentru acumulator 1 sau la portul pentru acumulator 2.

3. Introduceți cheia de blocare în locul indicat în figură până la capăt.

► Fig.15: 1. Cheie de blocare

4. Înhideți capacul de acumulator și apăsați pe el până când se cupleză cu pârghia de blocare.

Pentru demontarea cartușului de acumulator:

1. Trageți în sus de pârghia de blocare și deschideți capacul acumulatorului.
2. Trageți cartușul acumulatorului din mașină în timp ce glisați butonul de pe partea frontală a cartușului.
3. Scoateți cheia de blocare.
4. Înhideți capacul de acumulator.

## Înlocuirea cartușelor acumulatorului

► Fig.16: 1. Comutator de selecție a acumulatorului  
Mașina utilizează concomitent 2 cartușe de acumulator pentru a funcționa. Pe mașină pot fi montate până la 4 cartușe de acumulator. Înainte de a utiliza mașina, selectați portul pentru acumulator 1 sau portul pentru acumulator 2 prin rotirea comutatorului de selecție a acumulatorului.

**NOTĂ:** Dacă pe mașină sunt montate numai 2 cartușe de acumulator, asigurați-vă că selectați portul pentru acumulator la care sunt montate cartușele, utilizând comutatorul de selecție a acumulatorului.

## Sistem de protecție mașină/accumulator

Mașina este prevăzută cu un sistem de protecție a mașinii/accumulatorului. Acest sistem întrerupe automat alimentarea motorului pentru a extinde durata de funcționare a mașinii și a accumulatorului. Mașina se va opri automat în timpul funcționării dacă mașina sau accumulatorul se află într-o dintr-o dintre situațiile următoare:

### Protecție la suprasarcină

Atunci când accumulatorul este utilizat într-un mod care cauzează un consum de curent neobișnuit de ridicat, mașina se va opri automat și indicatorul sursei de alimentare principale emite o lumină verde intermitentă. În această situație, opriți mașina și întrerupeți aplicația care a dus la suprasolicitarea mașinii. Apoi, reporniți mașina.

### Protecție la supraîncălzire

Dacă mașina sau accumulatorul se supraîncalzește, mașina se oprește automat și indicatorul sursei de alimentare emite o lumină roșie. În acest caz, lăsați mașina și accumulatorul să se răcească înainte de a reporni mașina.

### Protecție la supradescărcare

În cazul în care capacitatea accumulatorului nu este suficientă, mașina se oprește automat și indicatorul sursei de alimentare emite o lumină roșie intermitentă. În acest caz, scoateți accumulatorul din mașină și încărcați cartușele accumulatorului sau schimbați cartușele accumulatorului cu unele complet încărcate.

## Indicarea capacitații rămase a accumulatorului

**Numai pentru cartușe de acumulator cu indicator**

► Fig.17: 1. Lămpi indicatoare 2. Buton de verificare

Apăsați butonul de verificare de pe cartușul accumulatorului, astfel încât să se indice capacitațile rămase ale accumulatorului. Lămpile indicatorului vor lumeni timp de câteva secunde.

Lămpi indicate			Capacitate rămasă
Illuminat	Oprit	Illuminare intermitentă	
■	□	■	Între 75% și 100%
■	■	□	Între 50% și 75%
■	■	■	Între 25% și 50%
■	■	■	Între 0% și 25%
■	■	■	Încărcați accumulatorul.
■	■	■	Este posibil ca accumulatorul să fie defect.

**NOTĂ:** În funcție de condițiile de utilizare și temperatură ambientală, indicația poate fi ușor diferită de capacitatea reală.

## Panou de control

Panoul de control conține întrerupătorul de alimentare principal, butonul de comutare a modurilor și indicatorul pentru capacitatea rămasă a accumulatorului.

► Fig.18: 1. Indicator accumulator 2. Indicator de comutare a modurilor 3. Indicator alimentare principală 4. Buton de verificare 5. Buton de comutare a modurilor 6. Întrerupător de alimentare principal

## Întrerupător de alimentare principal

**AVERTIZARE:** Opriți întotdeauna întrerupătorul de alimentare principal atunci când nu utilizați unealta.

Pentru a porni mașina, apăsați întrerupătorul de alimentare principal. Indicatorul de alimentare principal emite o lumină verde. Pentru a opri mașina, apăsați din nou întrerupătorul de alimentare principal.

**NOTĂ:** Dacă indicatorul sursei de alimentare emite o lumină roșie sau o lumină roșie sau verde intermitentă, consultați instrucțiunile sistemului de protecție a mașinii/accumulatorului.

**NOTĂ:** Această mașină este dotată cu funcția de oprire automată. Pentru a evita pornirea neintenționată, întrerupătorul de alimentare principal se va închide automat dacă pârghia de comutare și pârghia de acționare (dacă există ca dotare) nu sunt trase pentru o anumită perioadă de timp după pornirea acestuia.

## Buton de comutare a modurilor

Puteți schimba modul de operare apăsând butonul de comutare a modurilor. La pornirea mașinii, este activat modul normal. Când apăsați pe butonul de comutare a modurilor, mașina trece la modul de reducere a zgomotului și indicatorul de comutare a modurilor emite o lumină verde. În modul de reducere a zgomotului, puteți diminua zgomotul din timpul tăierii ierbii. Dacă apăsați din nou butonul de comutare a modurilor, mașina revine la modul normal.

## Indicarea capacitatei rămase a acumulatorului

Apăsați butonul de verificare pentru indicarea capacitații rămase a acumulatorului. Indicatoarele de acumulator corespund fiecărui acumulator.

Stare indicator acumulator	Capacitatea rămasă a acumulatorului
 Pornit  Oprit	
	50% - 100%
	20% - 50%
	0% - 20%

**NOTĂ:** Lampa indicatoare pentru capacitatea rămasă a bateriei este doar pentru referință. Capacitatea efectivă a acumulatorului poate varia în funcție de condițiile de utilizare.

**NOTĂ:** Înainte de a apăsa butonul de verificare pentru a consulta capacitatea rămasă a acumulatorului, eliberați mașina.

## ACTIONAREA ÎNTRERUPĂTORULUI

**AVERTIZARE:** Înainte de a instala cartușul acumulatorului, verificați întotdeauna dacă pârghia de comutare funcționează corect și revine în poziția inițială după ce este eliberată. Utilizarea mașinii cu un comutator care nu funcționează corect poate duce la pierderea controlului și la accidentări grave.

**NOTĂ:** Mașina de tuns iarba nu pornește fără a apăsa pe butonul de comutare chiar dacă levierul schimbătorului de viteză este tras.

**NOTĂ:** Este posibil ca mașina de tuns iarba să nu pornească din cauza supraîncărcării atunci când încercați să tundeti iarba înaltă sau deasă dintr-o dată. În acest caz, măriți înălțimea de tundere.

Această mașină de tuns iarba este prevăzută cu o cheie de blocare și cu un comutator cu mâner. Dacă observați ceva neobișnuit la cheia de blocare sau la comutator, opriți imediat funcționarea și solicitați verificarea acestora de către cel mai apropiat Centru de service autorizat Makita.

### Pentru DLM462/DLM532

- Montați cartușele de acumulator. Introduceți cheia de blocare și apoi închideți capacul acumulatorului.
- Selectați cartușele de acumulator utilizate pentru operație prin rotirea comutatorului de selecție a acumulatorului.
- Apăsați întrerupătorul de alimentare principal.
- Trageți pârghia de comutare spre dumneavoastră în timp ce țineți apăsat butonul comutator. Eliberați butonul comutator de îndată ce motorul începe să funcționeze.

► Fig.19: 1. Buton comutator 2. Levier de comutare

**NOTĂ:** În cazul în care cheia de blocare nu este introdusă, indicatorul de alimentare emite o lumină verde atunci când trageți de pârghia de comutare.

- În timp ce țineți pârghia de comutare, împingeți pârghia de acționare în față și mențineți-o în această poziție pentru a acționa roțile din spate.

► Fig.20: 1. Pârghie de acționare

**NOTĂ:** Puteți acționa roțile din spate împingând pârghia de acționare în față și menținând-o în această poziție, fără a trage pârghia de comutare.

- Pentru a opri mașina, eliberați pârghia de acționare și pârghia de comutare.

### Pentru DLM530

- Montați cartușele de acumulator. Introduceți cheia de blocare și apoi închideți capacul acumulatorului.
- Selectați cartușele de acumulator utilizate pentru operație prin rotirea comutatorului de selecție a acumulatorului.
- Apăsați întrerupătorul de alimentare principal.
- Trageți pârghia de comutare spre dumneavoastră în timp ce țineți apăsat butonul comutator. Eliberați butonul comutator de îndată ce motorul începe să funcționeze.

► Fig.21: 1. Buton comutator 2. Levier de comutare

**NOTĂ:** În cazul în care cheia de blocare nu este introdusă, indicatorul de alimentare emite o lumină verde atunci când trageți de pârghia de comutare.

- Eliberați pârghia de comutare pentru a opri motorul.

## Reglarea înălțimii de tundere a ierbii

**AVERTIZARE:** Nu țineți niciodată mâna sau piciorul sub mașină atunci când reglați înălțimea de tundere a ierbii.

**AVERTIZARE:** Asigurați-vă întotdeauna că pârghia se potrivește corect în canelură înainte de funcționare.

Înălțimea de tundere a ierbii poate fi reglată în intervalul 20 mm și 100 mm.

Scoateți cheia de blocare și trageți maneta de reglare a înălțimii de tundere în exteriorul corpului mașinii de tuns, reglând-o la înălțimea de tuns dorită.

► Fig.22: 1. Manetă de reglare a înălțimii de tundere a ierbii

Tabelul de mai jos prezintă relația dintre numărul de pe corpul mașinii de tuns iarba și înălțimea aproximativă de tăiere a ierbii.

Număr	Înălțimea de tăiere a ierbii
1	20 mm
2	26 mm
3	32 mm
4	39 mm
5	47 mm
6	55 mm
7	63 mm
8	74 mm
9	86 mm
10	100 mm

Tineți mânerul frontal sau inferior cu o mână și apoi deplasați maneta de reglare a înălțimii de tundere a ierbii cu cealaltă mână.

► Fig.23: 1. Manetă de reglare a înălțimii de tundere a ierbii 2. Mâner inferior 3. Mâner frontal

**NOTĂ:** Figurile care ilustrează înălțimea de tundere a ierbii se folosesc doar ca indicație orientativă. În funcție de iarba sau de sol, înălțimea efectivă a ierbii poate fi ușor diferită de înălțimea setată.

**NOTĂ:** Încercați ca test să tundeți iarba într-un loc mai puțin vizibil pentru a obține înălțimea dorită.

## Indicator nivel iarba

Indicatorul nivelului ierbii indică volumul ierbii tunse. Când coșul pentru iarba nu este plin, indicatorul se mișcă în timp ce pânzele mașinii de tuns iarba sunt în funcțiune.

► Fig.24: 1. Indicator nivel iarba

Când coșul pentru iarba este aproape plin, indicatorul nu se mișcă în timp ce pânzele mașinii de tuns iarba sunt în funcțiune. În acest caz, opriți imediat operația și goliți coșul.

► Fig.25: 1. Indicator nivel iarba

**NOTĂ:** Acest indicator este un ghidaj aproximativ. În funcție de condițiile din interiorul coșului, este posibil ca acest indicator să nu funcționeze corect.

## Reglarea înălțimii mânerului

**AȚENȚIE:** Înainte de a scoate șuruburile, strângeți ferm mânerul superior. În caz contrar, mânerul poate cădea, cauzând accidentări.

Înălțimea mânerului poate fi reglată la două niveluri.

1. Scoateți șuruburile superioare ale mânerului inferior cu ajutorul unei chei înelare de 13, apoi slăbiți șuruburile inferioare.

► Fig.26: 1. Șurub superior 2. Șurub inferior

2. Reglați înălțimea mânerului și apoi strângeți ferm șuruburile superioare și inferioare.

## Reglarea vitezei de deplasare

Pentru DLM462/DLM532

► Fig.27: 1. Pârghie de viteză

Viteza de deplasare poate fi reglată cu ajutorul pârghiei de viteză. Pentru a reduce viteză, trageți pârghia spre dumneavoastră și pentru a crește viteză, roțiți pârghia în față.

## Utilizarea accesoriului de mulcire

Accesoriul de mulcire vă permite să reduceți iarba tăiată pe sol fără a strângă iarba tăiată în coșul pentru iarba. Atunci când utilizați mașina cu accesoriul de mulcire, aveți grijă să demontați coșul pentru iarba.

**NOTĂ:** Atunci când utilizați mașina cu accesoriul de mulcire, aveți grijă ca lungimea totală a ierbii să fie de cel puțin 30 mm sau lungimea de tăiere să fie de cel mult 15 mm.

► Fig.28: (1) 30 mm (2) 15 mm

## Utilizarea accesoriului pentru descărcare

Pentru DLM530/DLM532

Accesoriul pentru descărcare vă permite să descărcați iarba tăiată pe sol din partea dreaptă a utilizatorului fără a strângă iarba tăiată în coșul pentru iarba. Atunci când acionați mașina cu accesoriul pentru descărcare, aveți grijă să montați accesoriul de mulcire și să demontați coșul pentru iarba.

## Funcție electronică

Mașina este echipată cu funcții electronice pentru o utilizare facilă.

- Controlul constant al vitezei de rotație a pânzei  
Control electronic al vitezei pentru obținerea unei viteze constante. Permite obținerea unei finisări de calitate, deoarece viteză de rotație este menținută constantă chiar și în condiții de sarcină.
- Pornire lină la acționare  
Funcția de pornire lină minimizează şocul de pornire și permite o pornire lină a mașinii.
- Frână electrică  
Aceaștă mașină este echipată cu frână electrică. Dacă în repetate rânduri mașina nu oprește rapid pânzele după eliberarea pârghiei de comutare, solicitați repararea acesteia de către cel mai apropiat Centru de service autorizat Makita.

## OPERAREA

### Tunderea ierbii

**AVERTIZARE:** Înainte de a tunde iarba, degajați zona de utilizare de bete și pietre. De asemenea, îndepărtați în prealabil eventualele buruieni din zona de utilizare.

**AVERTIZARE:** Purtați întotdeauna ochelari de protecție speciali sau ochelari de protecție cu apărațiori laterale atunci când operați mașina.

**ATENȚIE:** Dacă iarbă tăiată sau un obiect străin blochează mașina de tuns la interior, asigurați-vă că scoateți cheia de blocare și cartușul acumulatorului și că purtați mănuși înainte de a îndepărta iarbă sau obiectul străin.

**NOTĂ:** Folosiți această mașină numai pentru tundere gazonului. Nu tundeți buruieni cu această mașină.

► Fig.29

Tineți ferm mânerul cu ambele mâini în timpul lucrului. Viteză de lucru indicată orientativ este de circa 7 până la 14 metri la 10 secunde.

► Fig.30

Liniile centrale ale roților din față arată care este lățimea de tundere. Utilizând liniile centrale ca reper, tundeți iarbă în benzi. Suprapuneți benzile cu o jumătate până la o treime din banda anterioară pentru a tunde uniform gazonul.

► Fig.31: 1. Lățime de tundere 2. Zonă de suprapunere 3. Linie centrală

Schimbați direcția de tundere de fiecare dată pentru ca modelul ierbii să nu se formeze într-o singură direcție.

► Fig.32

Verificați periodic cantitatea de iarbă din coș. Goliți coșul înainte de a se umple. Înaintea fiecărei verificări periodice, aveți grijă să opriți mașina de tuns iarbă și să scoateți cheia de blocare și cartușul de acumulator.

**NOTĂ:** Folosirea mașinii de tuns iarbă cu un coș pentru iarbă plin nu permite rotirea lină a pânzei și plasează o sarcină suplimentară asupra motorului, ceea ce poate cauza avarierea acestuia.

## Tunderea unui gazon cu iarbă înaltă

Nu încercați să tăiați iarbă înaltă dintr-o singură încercare. În schimb, tundeți-o în etape. Lăsați o zi sau două între tunderi ca firele de iarbă să ajungă la aceeași înălțime.

► Fig.33

**NOTĂ:** Tunderea ierbii înalte la o înălțime mică dintr-o singură încercare poate cauza ofilarea ierbii. De asemenea, iarbă tăiată se poate bloca în mașină.

## Golirea coșului pentru iarbă

**AVERTIZARE:** Pentru a reduce riscul de accident, verificați regulat coșul pentru iarbă pentru a detecta eventuale defecțiuni sau rezistență slabită. Înlăuciți coșul pentru iarbă dacă este necesar.

1. Eliberați pârghia de comutare și pârghia de acționare (pentru DLM462/DLM532) sau eliberați pârghia de comutare (pentru DLM530).

2. Scoateți cheia de blocare.

3. Deschideți capacul posterior și scoateți coșul pentru iarbă înăndându-l de mâner.

► Fig.34: 1. Capac posterior 2. Mâner 3. Coș pentru iarbă

4. Goliți coșul pentru iarbă.

## ÎNTREȚINERE

**AVERTIZARE:** Aveți întotdeauna grijă să scoateți cheia de blocare și cartușul acumulatorului din mașină înainte de depozitarea ori transportarea acesteia, sau înainte de a încerca să efectuați o inspecție sau o activitate de întreținere.

**AVERTIZARE:** Scoateți întotdeauna cheia de blocare atunci când nu folosiți mașina. Păstrați cheia de blocare într-un loc sigur și nu la îndemâna copiilor.

**AVERTIZARE:** Purtați mănuși atunci când efectuați o inspecție sau activitate de întreținere.

**AVERTIZARE:** Purtați întotdeauna ochelari de protecție speciali sau ochelari de protecție cu apăratori laterale atunci când efectuați o inspecție sau o activitate de întreținere.

**NOTĂ:** Nu utilizați niciodată gazolină, benzină, diluant, alcool sau alte substanțe asemănătoare. În caz contrar, pot rezulta decolorări, deformări sau fisuri.

Pentru a menține SIGURANȚA și FIABILITATEA produsului, 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.

## Întreținere

1. Scoateți cheia de blocare și cartușele acumulatorului și apoi închideți capacul acumulatorului.

2. Așezați mașina de tuns iarbă pe o parte, astfel încât maneta de reglare a înălțimii de tundere a ierbii să fie plasată pe partea de sus. Curățați bucătăile de iarbă tăiată care s-au acumulat pe partea de dedesubt a punctii mașinii.

3. Turnați apă înspre partea de jos a mașinii, de care este atașată pânza.

**NOTĂ:** Nu spălați mașina cu jet de apă cu presiune ridicată.

4. Verificați dacă toate piulițele, bolțurile, șuruburile etc. sunt bine strânse.

5. Inspectați piesele mobile pentru a detecta evenuale deteriorări, rupturi și semne de uzură. Piese deteriorate sau lipsă trebuie să fie reparate sau înlocuite.

6. Depozitați mașina într-un loc sigur, departe de accesul copiilor.

Pentru DLM462/DLM532

**NOTĂ:** Nu turnați apă în zonă, după cum se arată în figură. Contactul blocului motor cu apa poate cauza o defecțiune a mașinii.

► Fig.35: 1. Zonă în care apa nu trebuie să pătrundă

## Transportarea mașinii de tuns iarbă

Când transportați mașina de tuns iarbă, două persoane trebuie să țină mânerul frontal și cel posterior, după cum se arată în figură.

► Fig.36: 1. Mâner frontal 2. Mâner posterior

## Depozitare

Depozitați mașina în interior, într-un loc uscat, răcoros și încuiat. Nu depozitați mașina de tuns iarba și încărcătorul în locuri în care temperatura poate atinge sau depăși 40 °C.

## Demontarea sau montarea pânzei

**AVERTIZARE:** Lama își continuă mișcarea inerțială timp de câteva secunde după eliberarea comutatorului. Nu efectuați nicio operațiune până când lama nu se oprește complet.

**AVERTIZARE:** Scoateți întotdeauna cheia de blocare și cartușul de acumulator atunci când montați sau demontați lama. Dacă nu scoateți cheia de blocare și cartușul de acumulator, puteți suferi leziuni corporale grave.

**AVERTIZARE:** Purtați întotdeauna mănuși atunci când manipulați lama.

### Scoaterea pânzei mașinii de tuns iarba

#### Pentru modelele echipate cu pânză mașinii de tuns iarba dreaptă

1. Așezați mașina de tuns iarba pe o parte, astfel încât maneta de reglare a înălțimii de tundere a ierbii să fie plasată pe partea de sus.
  2. Pentru a bloca pânza, introduceți un știft într-un orificiu de pe corpul mașinii de tuns iarba.
  3. Slăbiți bolțul în sens antiorar cu o cheie inelară de 17.
- Fig.37: 1. Pânza mașinii de tuns iarba 2. Știft  
3. Cheie inelară
4. Scoateți mai întâi șurubul, apoi pânza mașinii de tuns iarba.
- Fig.38: 1. Suportul pânzei 2. Pânza mașinii de tuns iarba 3. Șurub 4. Proeminență

**NOTĂ:** Când instalați pânza mașinii de tuns iarba, asigurați-vă că proeminențele de pe suportul pânzei intră în orificiile de pe pânză.

#### Pentru modelele echipate cu pânză cu balans

1. Așezați mașina de tuns iarba pe o parte, astfel încât maneta de reglare a înălțimii de tundere a ierbii să fie plasată pe partea de sus.
  2. Pentru a bloca placa de bază, introduceți știftul într-un orificiu de pe corpul mașinii de tuns iarba printr-un orificiu de pe placa de bază.
  3. Slăbiți bolțul în sens antiorar cu o cheie inelară de 17.
- Fig.39: 1. Știft 2. Placă de bază 3. Cheie inelară

4. Scoateți mai întâi șurubul, apoi placa de bază.

► Fig.40: 1. Suportul pânzei 2. Placă de bază

3. Șurub 4. Proeminență

**NOTĂ:** Când montați pânzele mașinii de tuns iarba, asigurați-vă că proeminențele de pe suportul pânzei intră în orificiile de pe placa de bază.

5. Pentru a scoate fiecare pânză a mașinii de tuns iarba, înțoarceți șurubul în sens antiorar cu ajutorul cheii inelare de 17, înăнд placa de bază.

► Fig.41: 1. Placă de bază 2. Pânză mașină de tuns iarba 3. Cheie inelară

6. Scoateți pe rând piulița, șaiuba, șaiuba elastică, pânza mașinii de tuns iarba și bolțul.

► Fig.42: 1. Orificiu pentru bolț 2. Bolț 3. Pânza mașinii de tuns iarba 4. Șaiubă elastică 5. Șaiubă 6. Piuliță

**NOTĂ:** Când strângeți piulițele pentru a instala fiecare pânză a mașinii de tuns iarba, aplicați un cuplu de strângere de 30 N·m.

**NOTĂ:** Atunci când montați fiecare pânză a mașinii de tuns iarba, asigurați-vă că fixați șaiuba elastică în direcția indicată în figură.

**NOTĂ:** Atunci când montați fiecare pânză a mașinii de tuns iarba, asigurați-vă că introduceți bolțurile în orificiile pentru bolțuri indicate în figură.

### Montarea pânzei mașinii de tuns iarba

**AVERTIZARE:** Montați pânza mașinii de tuns iarba cu grijă. Are o față și un dos.

**AVERTIZARE:** Strângeți cu putere bolțul în sens orar pentru a fixa lama.

**AVERTIZARE:** Verificați dacă pânza mașinii de tuns iarba și toate componentele de fixare sunt montate corect și strâns bine.

**AVERTIZARE:** Atunci când înlocuți lamele, respectați instrucțiunile din acest manual.

**NOTĂ:** După montarea pânzelor mașinii de tuns iarba, scoateți știftul din corpul mașinii de tuns iarba.

Pentru a monta pânzele mașinii de tuns iarba, executați în ordine inversă operațiile de demontare.

# DEPANARE

Înainte de a solicita reparații, efectuați mai întâi propria inspecție. Dacă detectați o problemă care nu este explicitată în manual, nu încercați să dezasamblați mașina. În schimb, adresați-vă Centrelor de service autorizate Makita, utilizând întotdeauna piese de schimb Makita pentru reparații.

Stare de anomalitate	Cauză probabilă (defecțiune)	Remediu
Mașina de tuns iarba nu pornește.	Două cartușe de acumulator nu sunt montate.	Montați două cartușe de acumulator încărcate.
	Problemă cu acumulatorul (tensiune scăzută)	Reîncărcați cartușul acumulatorului. Dacă reîncărcarea nu este eficientă, înlocuiți cartușul acumulatorului.
	Cheia de blocare nu este introdusă.	Introduceți cheia de blocare.
	Comutatorul de selecție a acumulatorului nu este în poziția corectă.	Selectați portul pentru acumulator pe care sunt instalate cartusele de acumulator cu ajutorul comutatorului de selecție a acumulatorului.
Motorul se oprește din funcționare după puțin timp.	Nivelul de încărcare al acumulatorului este redus.	Reîncărcați cartușul acumulatorului. Dacă reîncărcarea nu este eficientă, înlocuiți cartușul acumulatorului.
	Înălțimea de tăiere setată este prea joasă.	Creșteți înălțimea de tăiere.
	Mașina s-a înfundat cu iarba tunsă.	Scoateți iarba tunsă blocată în mașina de tuns iarba.
Motorul nu atinge turatarea maximă (RPM).	Cartușul acumulatorului este instalat necorespunzător.	Montați cartușul de acumulator în modul descris în acest manual.
	Puterea acumulatorului se reduce.	Reîncărcați cartușul acumulatorului. Dacă reîncărcarea nu este eficientă, înlocuiți cartușul acumulatorului.
	Sistemul de acționare nu funcționează corect.	Solicitați centrului de service autorizat local efectuarea reparațiilor.
Pânza mașinii de tuns iarba nu se rotește: ⇒ opriri imediat mașina de tuns iarba!	Un obiect străin, precum o creangă, s-a întepenit în apropiere de lama.	Îndepărtați obiectul străin.
	Sistemul de acționare nu funcționează corect.	Solicitați centrului de service autorizat local efectuarea reparațiilor.
Vibratii anormale: ⇒ opriri imediat mașina de tuns iarba!	Lama este dezechilibrată sau uzată excesiv sau neuniform.	Înlocuiți lama.

## ACCESORII OPTIONALE

**ATENȚIE:** Folosiți accesoriile sau piesele auxiliare recomandate pentru mașina dumneavoastră Makita în acest manual. Utilizarea altor accesoriilor sau pieselor auxiliare poate prezenta risc de accidentări. Utilizați accesoriile sau piesele auxiliare numai în scopul destinator.

Dacă aveți nevoie de asistență sau de mai multe detalii referitoare la aceste accesorii, adresați-vă centrului local de service Makita.

- Pânza mașinii de tuns iarba
- Acumulator și încărcător original Makita

**NOTĂ:** Unele articole din listă pot fi incluse ca accesorii standard în ambalajul produsului. Acestea pot difera în funcție de țară.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:		DLM462	DLM530	DLM532
Ширина косіння (діаметр ріжучого полотна)		460 мм	534 мм	
Швидкість у режимі холостого ходу		2 500 хв <sup>-1</sup>	2 300 хв <sup>-1</sup>	
Максимальна робоча частота		3 300 хв <sup>-1</sup>	2 800 хв <sup>-1</sup>	
Змінне ріжуче полотно газонокосарки, номер деталі	Пряме ріжуче полотно газонокосарки	191D51-9	191D52-7	
	Відкидні ріжучі полотна газонокосарки *1	191D49-6	191D50-1	
	Відкидні ріжучі полотна газонокосарки *2	191D47-0	191D48-8	
Розміри (Д × Ш × В)		Д: от 1 610 мм до 1 690 мм Ш: 535 мм В: от 980 мм до 1 095 мм	Д: від 1 630 мм до 1 715 мм Ш: 590 мм В: від 990 мм до 1 095 мм	
Швидкість руху		2,5–5,0 км/год	–	2,5–5,0 км/год
Номінальна напруга		36 В пост. струму		
Маса нетто	Коли встановлено пряме ріжуче полотно газонокосарки	35,3 – 39,0 кг	35,5 – 39,3 кг	39,0–42,8 кг
	Коли встановлено відкидні ріжучі полотна газонокосарки	36,0–39,7 кг	36,2–40,0 кг	39,7–43,5 кг
Ступінь захисту		IPX4		

\*1. Опорна плита й окремі ріжучі полотна газонокосарки.

\*2. Тільки окремі ріжучі полотна газонокосарки.

- 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

BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B

- Деякі касети з акумулятором, які вказано вище, можуть бути недоступними залежно від вашого регіону або місця перебування.

**АПОРЕДЖЕННЯ:** Використовуйте лише касети з акумулятором, передіченні вище. Використання будь-яких інших касет з акумулятором може привести до травмування й/або пожежі.

### СИМВОЛИ

Далі наведено символи, які застосовуються для позначення обладнання. Перед користуванням переконайтесь, що ви розумієте їхнє значення.



Будьте особливо уважні та обережні!



Читайте посібник з експлуатації.



Небезпечно! Пам'ятайте, що предмети можуть відскочити.



Відстань між інструментом і стороннimi особами повинна становити не менше 15 м.



У жодному разі не наблизяйте руки та ноги до ріжучого полотна під газонокосаркою. Полотна продовжують обертатися після вимкнення двигуна.



Вийміть блокувальний ключ, перш ніж оглядасти, налаштовувати, чистити і проводити технічне обслуговування інструмента, а також у тому випадку, якщо потрібно залишити газонокосарку без нагляду на деякий час або поставити її на зберігання.



Електрична небезпека. Попадання води на машину може привести до ураження електричним струмом.



Не допускайте потрапляння води на машину.



Тільки для країн ЄС  
Не викидайте електроприлади або  
акумуляторні батареї разом із побутовим  
сміттям!  
Згідно з Європейськими директивами  
про утилізацію електричного та елек-  
тронного обладнання та про утилізацію  
батарей і акумуляторів, а також батарей  
та акумуляторів, термін служби яких  
закінчився, та їх використанням із дотри-  
манням національних законів, елек-  
тричне обладнання, батарея та акуму-  
лятори, термін служби яких закінчився,  
потрібно збирати окремо та відправляти  
на екологічно чисті підприємства з іхньої  
переробки.

## Призначення

Машина призначена для косіння газонів.

## Шум

Рівень шуму за шкалою А в типовому виконанні,  
визначений відповідно до стандарту EN60335-2-77:

**ПРИМІТКА:** значення було вимірюно на газонокосарці, оснащений прямим ріжучим полотном.

### Модель DLM462

Рівень звукового тиску ( $L_{PA}$ ): 82,7 дБ (A)  
Рівень звукової потужності ( $L_{WA}$ ): 90,9 дБ (A)  
Похибка (K): 3 дБ (A)

### Модель DLM530

Рівень звукового тиску ( $L_{PA}$ ): 78,1 дБ (A)  
Рівень звукової потужності ( $L_{WA}$ ): 90,4 дБ (A)  
Похибка (K): 3 дБ (A)

### Модель DLM532

Рівень звукового тиску ( $L_{PA}$ ): 78,1 дБ (A)  
Рівень звукової потужності ( $L_{WA}$ ): 90,4 дБ (A)  
Похибка (K): 3 дБ (A)

Рівень шуму під час роботи може перевищувати 80 дБ (A).

**ПРИМІТКА:** Заявлене значення шуму було вимі-  
рюно відповідно до стандартних методів тести-  
вання й може використовуватися для порівняння  
одного інструмента з іншим.

**ПРИМІТКА:** Заявлене значення шуму може також  
використовуватися для попереднього оцінювання  
впливу.

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Користуйтеся засобами  
захисту органів слуху.

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Залежно від умов  
використання рівень шуму під час фактичної  
роботи електроінструмента може відрізня-  
тися від заявленого значення вібрації; осо-  
бливо 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-то час, коли інструмент  
вимкнено та коли він починає працювати на  
холостому ході під час запуску).

## Вібрація

Загальна величина вібрації (векторна сума трьох  
напрямків) визначена згідно з EN60335-2-77:

**ПРИМІТКА:** значення було вимірюно на газоноко-  
сарці, оснащений прямим ріжучим полотном.

### Модель DLM462

Вібрація ( $a_h$ ): 2,5 м/с<sup>2</sup> або менше  
Похибка (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

### Модель DLM530

Вібрація ( $a_h$ ): 2,5 м/с<sup>2</sup> або менше  
Похибка (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

### Модель DLM532

Вібрація ( $a_h$ ): 2,5 м/с<sup>2</sup> або менше  
Похибка (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

**ПРИМІТКА:** Заявлене загальне значення вібрації  
було вимірюно відповідно до стандартних методів  
тестування й може використовуватися для порів-  
няння одного інструмента з іншим.

**ПРИМІТКА:** Заявлене загальне значення вібрації  
може також використовуватися для попереднього  
оцінювання впливу.

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Залежно від умов вико-  
ристання вібрація під час фактичної роботи  
електроінструмента може відрізнятися від заяв-  
леного значення вібрації; особливо сильно на  
це впливає тип деталі, що оброблюється.

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Забезпечте належні запо-  
біжні заходи для захисту оператора, що відпові-  
датимуть умовам використання інструмента (слід  
брати до уваги всі складові робочого циклу, як-то  
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 наве-  
дено в Додатку А до цієї інструкції з експлуатації.

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ДОТРИМАННЯ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

## ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Прочитайте усі застереж-  
ення стосовно техніки безпеки та всі інструк-  
ції. Недотримання попереџень та інструкцій  
може привести до ураження електричним стру-  
мом, до виникнення пожежі та/або до отримання  
серйозних травм.

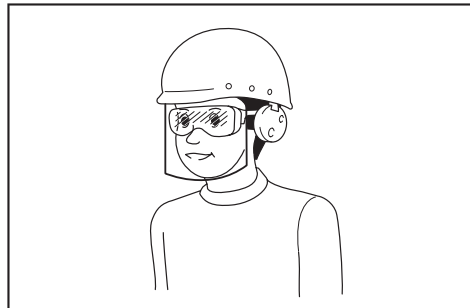
# Збережіть усі інструкції з техніки безпеки та експлуатації на майбутнє.

## Інструктаж

1. Уважно прочитайте інструкції з експлуатації. Ознайомтеся з усіма засобами керування, а також із правилами належної експлуатації газонокосарки.
2. Не дозволяйте користуватися газонокосаркою особам, не ознайомленим із цими інструкціями, та дітям. Місцеві норми можуть накладати обмеження на вік оператора.
3. Заборонено працювати з газонокосаркою, коли інші люди, особливо діти, або домашні тварини знаходяться поблизу.
4. Пам'ятайте, що оператор або користувач несе відповідальність за нещасні випадки та створення ситуацій, небезпечних для людей та їхнього майна.
5. Не допускайте, щоб діти гралися з газонокосаркою.
6. Фізичний стан. У жодному разі не використовуйте газонокосарку, перебуваючи під впливом наркотичних речовин, алкоголю або будь-яких медичних препаратів.

## Підготовка

1. Перед використанням газонокосарки обов'язково взувайте міцне взуття та вдягайте довгі штани. Заборонено працювати з газонокосаркою босоніж або у відкритих сандаліях. Не рекомендовано вдягати прокраси, занадто вільний одяг або одяг, який має звисаючі мотузки або шнурки. Вони можуть потрапити у частини інструмента, що рухаються.
2. Перед початком експлуатації оглядаєте газонокосарку щодо пошкоджених, відсутніх або неправильно встановлених захисних кожухів чи щитків.
3. Перед початком роботи переконайтесь у відсутності сторонніх осіб на робочій ділянці. Зупиніть газонокосарку, якщо хтось наблизиться до місця роботи.
4. Не вставляйте блокувальний ключ у газонокосарку, якщо вона не готова до використання.
5. Завжди користуйтесь захисними окулярами, щоб захистити очі від травмування під час роботи з електроінструментами. Захисні окуляри мають відповідати стандарту ANSI Z87.1 у США, EN 166 у Європі або AS/NZS 1336 в Австралії / Новій Зеландії. В Австралії / Новій Зеландії законодавство вимагає користуватися також щитком для захисту обличчя.



Роботодавець відповідає за те, щоб оператори інструментів та інші особи, які знаходяться безпосередньо в робочій зоні, примусово користувалися відповідним захисним устаткуванням.

6. Перед початком роботи ретельно перевірте ріжуче полотно або болти, що використовуються для його фіксації, на наявність тріщин або пошкоджень. У разі виявлення тріщин або пошкоджень негайно замініть ріжуче полотно або болти.
7. Щоб уникнути пошкодження газонокосарки або травмування, перед початком роботи приберіть із робочої зони сторонні предмети, як-от каміння, дроти, пляшки, кістки або великі гілки.
8. Якщо ріжуче полотно газонокосарки натрапить на будь-який сторонній предмет, це може привести до травмування. Щоразу перед використанням газонокосарки уважно оглядайте газон та прибирайте з нього всі сторонні предмети.
9. Огляньте газон на наявність ям, колій, вибій, каменів або інших прихованих об'єктів. Через нерівності поверхні ви можете підсковзнутися й упасти. Висока трава може приховувати перешкоди.
10. Заборонено вставляти або виймати блокувальний ключ під дощем.
11. Використовуйте засоби індивідуального захисту. Завжди надягайте засоби захисту очей. Такі засоби захисту, як респіратор, неспільке робоче взуття, захисний шолом та засоби захисту органів слуху, використовувані у відповідних умовах, знижують ризик отримання травм.

## Робота

1. Використовуючи виріб, не тягніться занадто далеко. Завжди зберігайте рівновагу. Працюючи на схилах, обов'язково займайте стійке положення. Пересувайтесь повільно, не переходьте на біг.
2. Зупиніть газонокосарку, витягніть блокувальний ключ і переконайтесь в тому, що всі рухомі частини повністю зупинилися:
  - коли залишаєте газонокосарку без нагляду;
  - перед видаленням засмічення або прочищенням трубки;
  - перед перевіркою та очищеннем інструмента або проведенням робіт на газонокосарці;

- якщо інструмент натрапив на сторонній предмет. Огляньте газонокосарку на відсутність пошкоджень і виконайте необхідний ремонт:
- у разі аномальної вібрації в газонокосарці.
- 3. Заборонено використовувати газонокосарку із пошкодженими захисними кожухами чи щитками або без установлених захисних пристрій, як-от відбивачів та/або корзини для трави.
- 4. Не використовуйте газонокосарку за поганіх погодних умов, особливо коли є ризик виникнення грозового розряду.
- 5. Перед використанням газонокосарки вдягайте засіб для захисту очей і міцні черевики.
- 6. Користуйтесь газонокосаркою тільки у світлий час доби або за достатнього штучного освітлення.
- 7. Обережно увімкніть газонокосарку згідно з наведеними інструкціями, тримаючи ноги подалі від ріжучих полотен.
- 8. Будьте обережні, щоб не травмувати ноги або руки ріжучим полотном газонокосарки.
- 9. Завжди стежте за тим, щоб вентиляційні отвори не забивалися сміттям.
- 10. На схилах пересувайте газонокосарку поперець них, а не вгору та вниз. Будьте надзвичайно уважні, коли змінності напрямок руху газонокосарки на схилах. Не використовуйте газонокосарку на дуже крутих схилах.
- 11. Будьте надзвичайно уважні, повертуючи або пересуваючи газонокосарку до себе.
- 12. Зупиніть ріжучі полотна, якщо потрібно нахилити газонокосарку та перенести через ділянку, де не росте трава, або з однієї робочої ділянки на іншу.
- 13. Під час запуску двигуна не нахилайте газонокосарку; виняток становлять ті випадки, коли для запуску двигуна газонокосарку необхідно нахилити. Проте навіть у цьому разі не нахилайте її більше, ніж це необхідно, і підймайте її частину, розташовану з протилежного від вас боку. Обидві руки мають перебувати в робочому положенні, коли ви опускаєте газонокосарку на землю.
- 14. Не наближайте руки та ноги до частин, що обертаються. Тримайтесь на відстані від випускного отвору.
- 15. Заборонено транспортувати газонокосарку в увімкненому стані.
- 16. Не використовуйте газонокосарку на вологої траві.
- 17. Обов'язково міцно тримайте ручку.
- 18. Піднімаючи газонокосарку або тримаючи її, не торкайтесь відкритого ріжучого полотна або ріжучої кромки.
- 19. Тримайте ноги та руки подалі від ріжучого полотна, що обертається. Обережно! Полотна продовжують рух за інерцією після вимкнення газонокосарки.
- 20. Негайно припиніть роботу, якщо помітите будь-які відхилення. Вимкніть газонокосарку й вийміть блокувальний ключ. Після цього огляньте газонокосарку.
- 21. Заборонено регулювати висоту косіння під час роботи двигуна, якщо газонокосарка підтримує таку функцію.
- 22. Відпустіть пусковий важіль і дочекайтесь зупинки ріжучого полотна, перш ніж переїхати дорогу, тротуар, проїзну частину або ділянку, укриту гравієм. Крім того, обов'язково вийміть блокувальний ключ, якщо потрібно залишити газонокосарку без нагляду, нахилитися, щоб підняті або прибрати сторонні предмети з дороги, а також за будь-яких інших обставин, що можуть відволісти вас від роботи.
- 23. Якщо газонокосарка натрапить на сторонній предмет, виконайте такі дії:
  - зупиніть газонокосарку, відпустіть пусковий важіль та дочекайтесь повної зупинки ріжучого полотна;
  - Вийміть блокувальний ключ і касету з акумулятором.
  - ретельно огляньте газонокосарку на наявність пошкоджень;
  - у разі виявлення будь-яких пошкоджень ріжучого полотна замініть його. Усуньте всі пошкодження, перш ніж продовжувати використання газонокосарки.
- 24. Не запускайте газонокосарку, стоячи перед випускним отвором.
- 25. Якщо спостерігається аномальна вібрація газонокосарки (потреба негайна перевірка):
  - огляньте інструмент на наявність пошкоджень;
  - замініть або відремонтуйте пошкоджені частини;
  - перевірте на наявність незакріплених деталей та затягніть їх.
- 26. Не спрямовуйте потік зрізаного матеріалу на людей. Не спрямовуйте потік зрізаного матеріалу на стіну або будь-який предмет. Зрізаний матеріал може відскочити в бік оператора. Зупиніть лезо перед транспортуванням по поверхні з травою.
- 27. Не тягніть газонокосарку назад без необхідності. За необхідності відвести косарку від парканів або іншої аналогічної перешкоди до початку й під час заднього ходу дивіться назад собі під ноги.
- 28. Вимкніть двигун і зачекайте, поки лезо повністю не зупиниться, перш ніж зняти трап-взорінник. Пам'ятайте, що леза продовжують обертатися після вимкнення.
- 29. У разі використання інструмента на вологих або слизьких ділянках, зокрема на схилах, будьте уважні, щоб не втратити рівновагу.
- 30. Уникайте роботи за складних умов, за яких очікується підвищена перевтома користувача.
- 31. Не використовуйте пристрій за несприятливих погодних умов, коли видимість обмежена. В іншому разі ви можете впасти або припуститися помилки через погану видимість.
- 32. Заборонено занурювати інструмент у калюжі.
- 33. Якщо через дощ до всмоктувального (вентиляційного) отвору пристало вологе листя або бруд, приберіть їх.

34. Заборонено використовувати інструмент на снігу.
35. Якщо трава мокра, вона може забиватися всередині інструмента. Регулярно перевіряйте стан інструмента та в міру необхідності видаляйте з нього траву.
36. Під час роботи з машинкою стежте за тим, щоб не допустити контакту з трубопроводом або проводами.
37. Не використовуйте із цією машинкою дротове джерело електро живлення, наприклад адаптер акумулятора або портативний блок живлення. Кабель цього джерела електро живлення може перешкодити роботі й стати причиною травми.

#### Технічне обслуговування й зберігання

1. Щоб гарантувати безпечну роботу, замініть зношенні або пошкоджені деталі. Використовуйте тільки оригінальні запасні частини та приладдя.
2. Оглядаєте газонокосарку й виконуйте її технічне обслуговування регулярно.
3. Якщо газонокосарка не використовується, зберігайте її в недоступному для дітей місці.
4. Щоб гарантувати безпечну роботу інструмента, перевірійте надійність затягування всіх гайок, болтів та гвинтів.
5. Регулярно через невеликі проміжки часу перевірійте корзину для трави на наявність ознак зношення або пошкодження. Зберігати інструмент необхідно з порожньою корзиною для трави. Щоб гарантувати безпечне використання інструмента, замініть зношенну корзину для трави новою оригінальною запасною корзиною.
6. Використовуйте тільки оригінальне ріжуче полотно, задане в цьому посібнику.
7. Під час напаштування газонокосарки слідкуйте за тим, щоб пальці не потрапили між ріжучими полотнами, що обертаються, та нерухомими частинами газонокосарки.
8. Регулярно через невеликі проміжки часу перевірійте, чи надійно затягнуто болт кріплення ріжучого полотна.
9. Перед тим як ставити газонокосарку на зберігання, зачекайте, поки вона охолоне.
10. Під час обслуговування ріжучих полотен пам'ятайте про те, що вони все ще можуть рухатися, навіть якщо джерело живлення відключено.
11. Не знімайте запобіжні механізми й не вносите зміни в їхню конструкцію. Регулярно перевірійте правильність їхньої роботи. Не робіть ніяких дій, які можуть вплинути на функціонування запобіжного механізму або можуть знизити ступінь захисту, який забезпечується запобіжним механізмом.
12. Заборонено залишати інструмент під дощем без нагляду.
13. Не мійте інструмент струменем під тиском.
14. Перед миттям інструмента обов'язково вийміть акумулятор і блокувальний ключ та закріпіть кришку відсіку акумулятора. Лийте воду на нижню частину інструмента, у місце кріплення ріжучого полотна.

15. Зберігайте інструмент у місці, захищенному від прямих сонячних променів і дощу, де він не піддаватиметься впливу високої температури або вологи.
16. Виконуйте перевірку або технічне обслуговування в місці, захищенному від дощу.
17. Після використання інструмента очистьте його від налиплого бруду й повністю висушіть, перш ніж помістити на зберігання. Залежно від пори року й/або регіону інструмент може зламатися через замерзання.

#### Використання та обслуговування акумуляторних інструментів

1. Перезаряджайте акумулятор лише за допомогою зарядного пристрою, вказаного виробником. Зарядний пристрій, який підходить для одного типу акумуляторів, може привести до пожежі при використанні з акумулятором іншого типу.
2. Використовуйте електроінструменти лише з акумуляторами того типу, який призначений саме для цих електроінструментів. Використання акумуляторів інших типів може привести до отримання травм і виникнення пожежі.
3. Коли акумулятор не використовується, тримайте його подалі від таких металевих предметів, як скріпки, монети, ключі, цвяхи, шурупи тощо, які можуть закоротити клеми акумулятора. Замикання клем акумулятора може привести до отримання опіків або до пожежі.
4. За неналежних умов зберігання з акумулятора може витекти рідина, контакту з якою слід уникати. У разі випадкового потрапляння рідини на тіло відповідну частину тіла слід промити водою. Якщо рідина потрапила в очі, їх слід промити водою, після чого необхідно звернутися до лікаря. Рідина, що витікає з акумулятора, може спричинити подразнення або опіки.
5. Не користуйтесь акумулятором або інструментом, які було змінено чи пошкоджено. Експлуатація акумуляторів, що й було пошкоджено або до конструкції яких було внесено зміни, може бути небезпечною й може спричинити пожежу, вибух або травму.
6. Не піддавайте акумулятор або інструмент впливу вогню чи надмірної температури. Вплив вогню або температури вище 130° С може спричинити вибух.
7. Дотримуйтесь усіх вказівок із заряджання й не заряджайте акумулятор або інструмент за температури за межами зазначеного в інструкції діапазону. Неправильне заряджання або заряджання за межами вказаного температурного діапазону може привести до пошкодження акумулятора й підвищити небезпеку займання.

#### Електробезпека й техніка безпеки під час роботи з акумулятором

1. 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 ідюю речовиною, тому в разі контакту зі шкірою або очима може завдати травму. У разі прокотування 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.**
- Заборонено замінити акумулятор під дощем.**
- Не допускайте потрапляння рідини на контакти акумулятора й не занурюйте акумулятор у рідину. Заборонено залишати акумулятор під дощем, а також заряджати, використовувати або зберігати його в місці з підвищеною вологістю.** Якщо контакти намокнуть або якщо всередину акумулятора потрапить рідина, може статися коротке замикання, що може привести до перегріву, займання або вибуху.
- Після вимінання акумулятора з інструмента або зарядного пристрою обов'язково встановіть кришку відсіку для акумулятора й зберігайте її в сухому місці.**
- Заборонено замінити акумулятор вологими руками.**

#### Обслуговування

- Ремонт електроінструмента повинен здійснювати лише кваліфікований майстер з використанням лише стандартних деталей.** Це забезпечить підтримання електроінструмента в належному стані.
- Забороняється ремонтувати пошкоджені акумулятори.** Ремонт акумуляторів має виконувати тільки виробник або вповноважений постачальник послуг.

## 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 слід розбирати касету з акумулятором.**
- Якщо період роботи дуже покоротшав, слід негайно припинити користування.** Це може привести до виникнення ризику перегріву, опіку та навіть вибуху.

- У разі потрапляння 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 ємності 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 інструмент та касету з акумулятором в 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.
- Не слід кидати або ударяти акумулятор.**
- Не слід використовувати пошкоджений акумулятор.**
- Літій-іонні акумулятори, що містяться в інструменті, мають відповідати вимогам законів про небезпечні товари.**

Під час транспортування за допомогою комерційних перевезень, наприклад із зачленням 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 виконувати більш докладні національні настанови, якщо такі є.

Заклеїтесь відкриті контакти стрічкою або заховайте їх і запакуйте акумулятор таким чином, щоб він не міг рухатися в пакуванні.

- Для утилізації касети з акумулятором витягніть її з інструмента та утилізуйте безпечним способом.** Дотримуйтесь норм місцевого законодавства щодо утилізації акумуляторів.
- Використовуйте акумулятори лише з виробами, указаними компанією Makita.** Установлення акумуляторів у невідповідні вироби може привести до пожежі, надмірного нагрівання, вибуху чи витоку електроліту.
- Якщо інструментом не користуватиметься протягом тривалого періоду часу, вийміть акумулятор з інструмента.**

## ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ.

**ДОБЕРЕЖНО:** Використовуйте тільки акумулятори Makita. Використання акумуляторів, інших ніж оригінальні акумулятори Makita, або акумуляторів, конструкцію яких була змінена, 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. Якщо касета з акумулятором не використовувалася тривалий час (понад шість місяців), її слід зарядити.

## ЗБОРКА

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Обов'язково виймайте блокувальний ключ та касету з акумулятором, перед тим починати будь-які роботи з газонокосаркою. Якщо не вийняти блокувальний ключ та касету з акумулятором, випадкове увімкнення інструмента може привести до важких травм.

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Запускайте газонокосарку тільки в повністю зібраному стані. Використання машини в частково зібраному стані може спричинити тяжкі травми через випадковий пуск.

## Встановлення ручок

**УВАГА:** Встановлюючи ручки, розташуйте шнури таким чином, щоб вони не могли зачепитися за будь-які предмети, які знаходяться між ручками. Якщо шнур пошкоджено, пусковий важіль газонокосарки може не працювати.

1. Зіставте отвори в нижній ручці з отворами в корпусі газонокосарки й тимчасово затягніть 4 болта.  
► Рис.1: 1. Нижня ручка 2. Болт
2. Щільно затягніть 4 болта, які були тимчасово затягнуті на етапі 1, торцевим ключем на 13.
3. Зіставте отвір у нижній ручці з отвором у верхній ручці, вставте болт із середини та затягніть гайку ззовні торцевим ключем на 13. Виконайте ту саму процедуру з іншого боку.  
► Рис.2: 1. Болт 2. Нижня ручка 3. Гайка 4. Отвір 5. Верхня ручка

**ДОБЕРЕЖНО:** Міцно тримайте верхню ручку, щоб вона не випала з рукі.

Недотримання цієї вимоги може привести до травм у разі падіння ручки.

4. Прикріпіть тримачі до ручки.

Зіставте виступи на тримачі з отворами на ручці, щоб виступи ввійшли в отвори. Розмістіть трости, як показано на малюнку.

► Рис.3: 1. Трос 2. Тримач

## Демонтаж вставки для мульчування

1. Відчиніть задню кришку.

► Рис.4: 1. Задня кришка

2. Зніміть вставку для мульчування, утримуючи важіль.

► Рис.5: 1. Важіль 2. Вставка для мульчування

## Установлення та зняття кошика для трави

Для встановлення кошика для трави виконайте зазначені далі дії.

1. Відчиніть задню кришку.

► Рис.6: 1. Задня кришка

2. Утримуючи ручку кошика для трави, зачепіть кошик для трави за стрижень на корпусі газонокосарки, як показано на малюнку.

► Рис.7: 1. Стрижень 2. Ручка 3. Корзина для трави

Щоб зняти кошик для трави, відкрийте задню кришку й витягніть кошик для трави, утримуючи ручку.

## Установлення вставки для мульчування

1. Відчиніть задню кришку і зніміть корзину для трави.

► Рис.8: 1. Задня кришка 2. Корзина для трави

2. Зсуньте вниз фіксатор на вставці для мульчування та встановіть її, а потім відпустіть фіксатор для належної фіксації насадки.

► Рис.9: 1. Важіль 2. Вставка для мульчування

## Встановлення насадки для викидання трави

Дії в разі роботи з DLM530/DLM532

1. Відчиніть задню кришку і зніміть корзину для трави.

► Рис.10: 1. Задня кришка 2. Корзина для трави

2. Зсуньте вниз фіксатор на вставці для мульчування та встановіть її, а потім відпустіть фіксатор для належної фіксації насадки.

► Рис.11: 1. Важіль 2. Вставка для мульчування

3. Відчиніть кришку з правого боку машини і встановіть насадку для викидання трави.

Вставте гачки насадки для викидання трави під стрижнем правої бічної кришки.

► Рис.12: 1. Кришка з правого боку 2. Насадка для викидання трави

# ОПИС РОБОТИ

## Встановлення та зняття касети з акумулятором

**ДОБЕРЕЖНО:** Обов'язково вимикайте обладнання перед установлінням або зняттям касети з акумулятором.

**ДОБЕРЕЖНО:** Під час установлення або зняття касети з акумулятором слід міцно трирати машину й касету з акумулятором. Якщо втримувати машину й касету з акумулятором недостатньо міцно, вони можуть висплюзнути з рук, що може привести до пошкодження машини й касети з акумулятором або спричинити травми.

**ДОБЕРЕЖНО:** Перед використанням обов'язково заблокуйте кришку відсіку для акумулятора. Інакше бруд чи вода може спричинити пошкодження виробу або касети з акумулятором.

**ДОБЕРЕЖНО:** Завжди вставляйте касету з акумулятором повністю, доки не зникне червоний індикатор. Якщо цього не зробити, касета може випадково випасти з машини й завдати травми вам або людям, що перебувають поруч.

**ДОБЕРЕЖНО:** Не встановлюйте касету з акумулятором із зусиллям. Якщо касета не вставляється легко, це означає, що її вставляють неправильно.

**ПРИМІТКА:** Машина не працює, якщо вставлено тільки одну касету з акумулятором.

### Встановлення касети з акумулятором

1. Потягніть блокувальний важіль угору й відкрийте кришку відсіку для акумулятора.

► Рис.13: 1. Кришка відсіку для акумулятора  
2. Блокувальний важіль

2. Зіставте язичок на касеті з акумулятором із пазом на машині, а потім вставте касету до фіксації з клацанням.

► Рис.14: (1) Акумуляторний відсік 1  
(2) Акумуляторний відсік 2 (3) Касета з акумулятором

**ПРИМІТКА:** Встановіть як мінімум 2 касети з акумулятором в акумуляторний відсік 1 або 2.

3. Вставте блокувальний ключ до упору, як показано на малюнку.

► Рис.15: 1. Блокувальний ключ

4. Закрійте кришку відсіку для акумулятора та притисніть її до зачеплення з фіксуючим важелем.

### Виміння касети з акумулятором

1. Потягніть блокувальний важіль угору й відкрийте кришку відсіку для акумулятора.
2. Витягніть касету з акумулятором із машини, водночас натискаючи кнопку на передній частині касети.
3. Витягніть блокувальний ключ.
4. Закрійте кришку відсіку для акумулятора.

## Перемикання касет із акумулятором

► Рис.16: 1. Перемикач вибору акумулятора

У цій машині для роботи одночасно використовується 2 касети з акумулятором. У машину можна встановити до 4 касет із акумулятором. Перед початком експлуатації машини виберіть акумуляторний відсік 1 або 2, повернувши перемикач вибору акумулятора.

**ПРИМІТКА:** Якщо на машину встановлено тільки 2 касети з акумулятором, виберіть акумуляторний відсік, в який встановлено касети з акумулятором, за допомогою перемикача вибору акумулятора.

## Система захисту машини й акумулятора

Машину оснащено системою захисту машини / акумулятора. Ця система автоматично вимикає живлення двигуна з метою подовження терміну служби машини й акумулятора. Машина автоматично зупиняється під час роботи, якщо машина або акумулятор перебувають у зазначених далі умовах.

### Захист від перевантаження

Якщо через спосіб експлуатації акумулятор споживає аномально високий струм, машина автоматично вимкнеться, а індикатор живлення почне блімати зеленим. У такому випадку вимкніть машину та припиніть роботу, під час виконання якої сталося перевантаження машини. Щоб перезапустити машину, увімкніть її знову.

### Захист від перегрівання

Якщо машина або акумулятор перегрілися, машина автоматично вимикється, а індикатор живлення загоряється червоним. У цьому разі вийміть із машини акумулятор і зарядіть касети з акумуляторами або замініть їх на повністю заряджені.

### Захист від надмірного розрядження

Якщо ємності акумулятора недостатньо, машина зупиниться автоматично, а індикатор живлення почне блімати червоним. У такому разі вийміть із машини акумулятор і зарядіть касети з акумуляторами або замініть їх на повністю заряджені.

## Відображення залишкового заряду акумулятора

*Тільки для касет з акумулятором, які мають індикатори*

► Рис.17: 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	Вимк.	Блимас	
			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.

## Панель керування

На панелі керування розташовані вимикач живлення, кнопка перемикання режимів й індикатор залишкової ємності акумулятора.

► **Рис.18:** 1. Індикатор акумулятора 2. Індикатор перемикання режимів 3. Індикатор живлення 4. Кнопка перевірки 5. Кнопка перемикання режимів 6. Вимикач живлення

## Вимикач живлення

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Завжди вимикайте вимикач живлення, коли не використовуєте пристрій.

Щоб увімкнути інструмент, натисніть вимикач живлення. Індикатор живлення засвітиться зеленим. Щоб вимкнути інструмент, знову натисніть вимикач живлення.

**ПРИМІТКА:** Якщо індикатор живлення загориться червоним або почне блимати червоним або зеленим, див. розділ інструкцій із системи захисту машини або акумулятора.

**ПРИМІТКА:** Цей інструмент підтримує функцію автоматичного вимкнення. Щоб запобігти ненавмисному запуску, вимикач живлення буде автоматично вимикатися, якщо не тягнути за пусковий важіль і важіль приводу (якщо встановлено) протягом певного часу після вівмкнення вимикача живлення.

## Кнопка перемикання режимів

Перемикати режими можна натисненням кнопки перемикання режимів. Одразу після запуску машина працює у звичайному режимі. У разі натиснення кнопки перемикання режимів машина почне працювати в режимі зниження рівня шуму, а індикатор перемикання режимів засвітиться зеленим кольором. У режимі зниження рівня шуму можна зменшити шум роботи газонокосарки. Після повторного натиснення кнопки перемикання режимів машина знову запрацює у звичайному режимі.

## Відображення залишкового заряду акумулятора

Натисніть кнопку перевірки для відображення залишкового ресурсу акумулятора. Індикатори акумулятора відносяться до кожного акумулятора.

Стан індикатора акумулятора	Залишок заряду акумулятора
	Вимк.
	Вимк.
	від 50 до 100%
	від 20 до 50%
	від 0 до 20%

**ПРИМІТКА:** Показання індикаторів заряду акумулятора можуть використовуватися тільки як орієнтовні дані. Фактичний рівень заряду акумулятора може відрізнятися залежно від умов використання.

**ПРИМІТКА:** Зупиніть машину, перш ніж натискати кнопку перевірки заряду акумулятора.

## Дія вимикача

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перш ніж вставляти в інструмент касету з акумулятором, слід обов'язково перевіритися в тому, що пусковий важіль спрацьовує належним чином і повертається у вихідне положення після відпускання. Робота з машиною, вимік якої не спрацьовує належним чином, може привести до втрати контролю над машиною і отримання тяжких травм.

**ПРИМІТКА:** Навіть за натискання на пусковий важіль газонокосарка не запуститься, якщо не натиснуто пускову кнопку.

**ПРИМІТКА:** Газонокосарка може не запуститися через перевантаження, якщо спробувати скосити високу або густу траву за один прохід. У такому разі потрібно збільшити висоту скошування.

Газонокосарку оснащено блокувальним ключем і вимикачем на ручці. Якщо помітите щось незвичне в роботі блокувального ключа або вимикача, негайно припиніть роботу та перевірте їх у найближчому авторизованому сервісному центрі Makita.

## Дії в разі роботи з DLM462/DLM532

1. Установіть касети з акумулятором. Вставте блокувальний ключ і закрійте кришку відсіку для акумулятора.
2. Виберіть касети з акумулятором для роботи, повернувшись перемикач вибору акумулятора.
3. Натисніть вимикач живлення.
4. Потягніть пусковий важіль до себе, утримуючи пускову кнопку. Щойно двигун запуститься, відпустіть пускову кнопку.

► Рис.19: 1. Пускова кнопка 2. Пусковий важіль

**ПРИМІТКА:** Якщо блокувальний ключ не вставлено, коли ви будете тягнути за пусковий важіль, індикатор живлення бліматиме зеленим кольором.

5. Утримуючи пусковий важіль, натисніть пусковий важіль вперед і утримуйте його для зняття блокування задніх коліс.

► Рис.20: 1. Важіль приводу

**ПРИМІТКА:** Задні колеса можна привести до руху, натиснувши важіль приводу вперед і утримуючи його, не натискаючи пусковий важіль.

6. Щоб зупинити машину, відпустіть важіль приводу й пусковий важіль.

## Дії в разі роботи з DLM530

1. Установіть касети з акумулятором. Вставте блокувальний ключ і закрійте кришку відсіку для акумулятора.
2. Виберіть касети з акумулятором для роботи, повернувшись перемикач вибору акумулятора.
3. Натисніть вимикач живлення.
4. Потягніть пусковий важіль до себе, утримуючи пускову кнопку. Щойно двигун запуститься, відпустіть пускову кнопку.

► Рис.21: 1. Пускова кнопка 2. Пусковий важіль

**ПРИМІТКА:** Якщо блокувальний ключ не вставлено, коли ви будете тягнути за пусковий важіль, індикатор живлення бліматиме зеленим кольором.

5. Щоб зупинити двигун, відпустіть пусковий важіль.

## Регулювання висоти скошування

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Регулюючи висоту скошування, у жодному разі не розташовуйте руку чи ногу під корпусом газонокосарки.

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перед початком роботи переконайтесь, що важіль належним чином увішов у паз.

Висоту скошування можна відрегулювати в діапазоні від 20 мм до 100 мм.

Вийміть блокувальний ключ і потягніть важіль регулювання висоти скошування з корпусу газонокосарки, а потім установіть його на бажану висоту скошування.

► Рис.22: 1. Важіль регулювання висоти скошування

У таблиці нижче показано співвідношення цифр на корпусі газонокосарки та приблизної висоти скошування.

Цифра	Висота скошування
1	20 мм
2	26 мм
3	32 мм
4	39 мм
5	47 мм
6	55 мм
7	63 мм
8	74 мм
9	86 мм
10	100 мм

Тримайте передню ручку або нижню ручку однією рукою, а іншою пересувайте важіль регулювання висоти скошування.

► Рис.23: 1. Важіль регулювання висоти скошування 2. Нижня ручка 3. Передня ручка

**ПРИМІТКА:** Позначки висоти скошування слід використовувати лише для довідки. Залежно від стану газону або ґрунту фактична висота скошування може дещо відрізнятися від заданого значення.

**ПРИМІТКА:** Зробіть пробне скошування трави у менш помітному місці, щоб налаштувати потрібну висоту.

## Індикатор рівня трави

Індикатор рівня трави показує обсяг скошеної трави. Коли кошк для трави неповний, індикатор коливається під час роботи лез.

► Рис.24: 1. Індикатор рівня трави

Коли кошк для трави майже повний, індикатор не коливається під час роботи лез. У такому разі негайно припиніть роботу та спорожніть кошк.

► Рис.25: 1. Індикатор рівня трави

**ПРИМІТКА:** Цей індикатор є лише приблізним. Залежно від умов усередині корзини цей індикатор може працювати неналежним чином.

## Регулювання висоти рукоятки

**АБЕРЕЖНО:** Перш ніж зняти болти, міцно візьміться за верхню ручку. Недотримання цієї вимоги може привести до травм у разі падіння ручки.

Ручка має двоступеневе регулювання висоти.

1. Викрутіть верхні болти нижньої ручки торцевим ключем на 13 і послабте нижні болти.

► Рис.26: 1. Верхній болт 2. Нижній болт

2. Відрегулюйте висоту ручки та щільно затягніть верхній і нижній болти.

## Налаштування швидкості руху

Дії в разі роботи з DLM462/DLM532

► Рис.27: 1. Важіль регулювання швидкості

Швидкість руху можна налаштувати важелем регулювання швидкості. Для зменшення швидкості потягніть важіль на себе, для збільшення швидкості натисніть важіль вперед.

## Використання вставки для мульчування

Вставка для мульчування дає змогу скидати подрібнену траву назад на газон, не збираючи її в кошик для трави. У разі роботи зі вставкою для мульчування пневміниться, що кошик для трави знято з машини.

**УВАГА:** У разі використання машини з вставкою для мульчування переконайтесь в тому, що загальна довжина трави становить щонайменше 30 мм, або довжина зрізу не перевищує 15 мм.

► Рис.28: (1) 30 мм або більше (2) 15 мм або менше

## Використання насадки для викидання трави

Дії в разі роботи з DLM530/DLM532

Насадка для викидання трави дає змогу скидати подрібнену траву назад на газон із правого боку машини, не збираючи її в кошик для трави. У разі роботи з насадкою для викидання трави переконайтесь в тому, що вставка для мульчування встановлена, а кошик для трави знято з машини.

## Електронні функції

Для полегшення роботи в інструменті доступні електронні функції.

- Постійний контроль швидкості обертання полотна  
Пристрій електронного контролю частоти обертання для підтримки постійної частоти обертання. Дає можливість отримати чисту обробку завдяки підтриманню швидкості обертання на постійному рівні, навіть під навантаженням.
- М'який старт під час приведення до руху  
Функція плавного запуску мінімізує ривок під час запуску й забезпечує плавний запуск інструмента.
- Електричне гальмо  
Ця машина обладнана електричним гальмом. Якщо після відпускання пускового важеля не кожного разу відбувається швидка зупинка ріжучого полотна газонокосарки, надішліть машину в офіційний сервісний центр Makita для обслуговування.

# РОБОТА

## Косіння

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перш ніж починати косити газон, приберіть з робочої ділянки гілки та каміння. Крім того, видаліть заздалегідь бур'ян із робочої ділянки.

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Під час використання газонокосарки обов'язково користуйтесь захисними окулярами з боковими щитками.

**ДОБЕРЕЖНО:** Якщо в корпусі газонокосарки накопичилася трава або сторонні об'єкти, обов'язково вийміть блокувальний ключ і касету з акумулятором та надягніть захисні рукаючки, перш ніж видаляти сміття зсередини корпусу.

**УВАГА:** Використовуйте машину лише для косіння газонів. Не використовуйте її для косіння бур'янів.

► Рис.29

Під час скошування міцно тримайте ручку обома руками. Рекомендована швидкість скошування становить приблизно від 7 до 14 метрів за 10 секунд.

► Рис.30

Центральні лінії на передніх колесах показують ширину смуги скошування. Використовуйте їх як напрямні, косите смугами. Щоб рівномірно підстриги газон, перекривайте косаркою половину або третину попередньої смуги.

► Рис.31: 1. Ширина скошування 2. Зона перевирття 3. Центральна лінія

Змінюйте напрям руху кожного разу, щоб уникнути пригинання трави в одному напрямку.

► Рис.32

Періодично перевіряйте кількість скошеної трави у корзині. Спорожніть корзину для трави до того, як вона заповниться. Перед кожною такою перевіркою зупиніть газонокосарку та виймайте блокувальний ключ та касету з акумулятором.

**УВАГА:** Якщо використовувати газонокосарку із заповненим кошиком для трави, ріжуче полотно обертається нерівномірно – це збільшує навантаження на двигун і може привести до його виходу з ладу.

## Косіння газону з високою травою

Не намагайтесь підрізати газон із високою травою за один прохід. Натомість косіть такий газон у кілька прийомів. Косіть газон з інтервалом в один або два дні, доки трава не набуде рівномірної довжини.

► Рис.33

**ПРИМІТКА:** Якщо скосити високу траву одразу дуже коротко, це може привести до її відмирання. Крім того, зрізана трава може заблокувати зсередини корпус газонокосарки.

## Спорожнення корзини для трави

**ДОПОРЕДЖЕННЯ:** Щоб зменшити ризик нещасного випадку, регулярно оглядайте корзину для трави на наявність пошкоджень або зменшення міцності. За необхідності замініть корзину для трави.

1. Відпустіть пусковий важіль та важіль приводу (для DLM462/DLM532) або відпустіть пусковий важіль (для DLM530).
2. Вийміть блокувальний ключ.
3. Відкрийте задню кришку й вийміть кошик для трави, тримаючи його за ручку.
- Рис.34: 1. Задня кришка 2. Ручка 3. Кошик для трави
4. Спорожніть корзину для трави.

## ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

**ДОПОРЕДЖЕННЯ:** Обов'язково виймайте з газонокосарки блокувальний ключ і касету з акумулятором, перш ніж ставити інструмент на зберігання, оглядати його або проводити ремонт або технічне обслуговування.

**ДОПОРЕДЖЕННЯ:** Обов'язково виймайте блокувальний ключ, коли газонокосарка не використовується. Зберігайте блокувальний ключ у безпечному та недоступному для дітей місці.

**ДОПОРЕДЖЕННЯ:** Під час огляду або проведення технічного обслуговування одягайте рукавиці.

**ДОПОРЕДЖЕННЯ:** Під час огляду або технічного обслуговування інструмента обов'язково користуйтеся захисними окулярами з боковими щитками.

**УВАГА:** Ніколи не використовуйте газолін, бензин, розріджувач, спирт та подібні речовини. Їх використання може привести до зміни кольору, деформації або появі тріщин.

Для забезпечення БЕЗПЕКИ та НАДІЙНОСТІ продукції, її ремонт, а також роботи з обслуговування або регулювання повинні виконуватись уповноваженими або заводськими сервісними центрами Makita із використанням запчастин виробництва компанії Makita.

### Технічне обслуговування

1. Вийміть блокувальний ключ і касету з акумуляторами й закрійте кришку відсіку для акумулятора.
2. Покладіть газонокосарку на бік таким чином, щоб важіль регулювання висоти скочування опинився зверху. Видаліть обрізки трави з днища газонокосарки.

3. Лійте воду на нижню частину інструмента, де кріпиться ріжуче полотно.

**УВАГА:** Не мийте інструмент струменем під тиском.

4. Перевірте, чи належним чином затягнуто всі гайки, болти, гвинти тощо.
5. Огляньте рухомі частини на наявність пошкоджень, тріщин та зношення. Пошкоджені або відсутні деталі необхідно відремонтувати або замінити.
6. Зберігайте інструмент у безпечному й недоступному для дітей місці.

Дії в разі роботи з DLM462/DLM532

**УВАГА:** Не допускайте потрапляння води на зону, показану на малюнку. Потрапляння води на вузол двигуна може привести до несправності машини.

- Рис.35: 1. Зона, куди не слід допускати потрапляння води

### Перенесення газонокосарки

Переносити газонокосарку потрібно вдвох, тримаючи її за передню та задню ручки, як показано на малюнку.

- Рис.36: 1. Передня ручка 2. Задня ручка

### Зберігання

Зберігайте газонокосарку в прохолодному, сухому й замкненому приміщенні. Заборонено зберігати газонокосарку й зарядний пристрій у місцях, де температура може сягнути або перевищити 40 °C.

### Зняття або встановлення ріжучого полотна газонокосарки

**ДОПОРЕДЖЕННЯ:** Після відпускання пускового важеля ріжуче полотно продовжує рух за інерцією протягом кількох секунд. Заборонено розпочинати будь-які дії до повної зупинки ріжучого полотна.

**ДОПОРЕДЖЕННЯ:** Під час зняття або встановлення ріжучого полотна обов'язково виймайте блокувальний ключ та касету з акумулятором. Якщо не вийняти блокувальний ключ та касету з акумулятором, це може привести до важких травм.

**ДОПОРЕДЖЕННЯ:** Під час роботи з ріжучим полотном обов'язково одягайте рукавиці.

### Знімання ріжучого полотна газонокосарки

#### Для моделей, оснащених прямим ріжучим полотном газонокосарки

1. Покладіть газонокосарку на бік таким чином, щоб важіль регулювання висоти скочування опинився зверху.
2. Щоб заблокувати лезо, вставте штифт в отвір на корпусі газонокосарки.

3. Викрутіть болт, обертаючи його торцевим ключем на 17 проти годинникової стрілки.

- Рис.37: 1. Ріжуче полотно газонокосарки  
2. Штифт 3. Торцевий ключ

4. Вийміть болт, а потім зніміть ріжуче полотно газонокосарки.

- Рис.38: 1. Опора для леза 2. Ріжуче полотно газонокосарки 3. Болт 4. Виступ

**УВАГА:** Під час установки ріжучого полотна газонокосарки переконайтесь в тому, що виступи на опорі для леза входять в отвори на лезі газонокосарки.

### Для моделей, оснащених відкидним ріжучим полотном газонокосарки

1. Покладіть газонокосарку на бік таким чином, щоб важіль регулювання висоти скошування опинився зверху.

2. Для блокування опорної плити вставте штифт в отвір на корпусі газонокосарки через отвір на опорній плиті.

3. Викрутіть болт, обертаючи його торцевим ключем на 17 проти годинникової стрілки.

- Рис.39: 1. Штифт 2. Опорна плита 3. Торцевий ключ

4. Вийміть болт, а потім зніміть опорну плиту.

- Рис.40: 1. Опора для леза 2. Опорна плита  
3. Болт 4. Виступ

**УВАГА:** Під час установки ріжучих полотен газонокосарки переконайтесь в тому, що виступи на опорі для леза входять в отвори на опорній плиті.

5. Щоб зняти окреме ріжуче полотно газонокосарки, поверніть болт проти годинникової стрілки торцевим ключем на 17, утримуючи опорну плиту.

- Рис.41: 1. Опорна плита 2. Ріжуче полотно газонокосарки 3. Торцевий ключ

6. Послідовно зніміть гайку, шайбу, пружинну шайбу, ріжуче полотно газонокосарки та болт.

- Рис.42: 1. Отвір під болт 2. Болт 3. Ріжуче полотно газонокосарки 4. Пружинна шайба 5. Шайба 6. Гайка

**УВАГА:** Гайки для встановлення окремих ріжучих полотен газонокосарки слід затягувати з моментом 30 Н·м.

**УВАГА:** Під час установлення окремого ріжучого полотна газонокосарки не забудьте встановити пружинну шайбу в напрямку, показаному на малюнку.

**УВАГА:** Під час установлення окремого ріжучого полотна газонокосарки не забудьте вставити болти в отвори під болти, показані на малюнку.

### Установлення ріжучого полотна газонокосарки

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Обережно встановіть ріжуче полотно газонокосарки. Воно має верхню й нижню поверхні.

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Міцно затягніть болт за годинниковою стрілкою, щоб закріпити ріжуче полотно.

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Переконайтесь в тому, що ріжуче полотно газонокосарки й усі кріпильні деталі правильно встановлено й надійно затянуту.

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Під час встановлення ріжучих полотен обов'язково дотримуйтесь інструкцій, наведених у цьому посібнику.

**УВАГА:** Після встановлення ріжучих полотен газонокосарки витягніть штифт із корпусу газонокосарки.

Щоб встановити ріжучі полотна газонокосарки, виконайте процедуру їх зняття у зворотному порядку.

# УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Перш ніж звертатися з приводу ремонту машини, проведіть її перевірку самостійно. У разі виявлення несправності, яка не пояснюється в цій інструкції з експлуатації, не намагайтесь розібрати обладнання. Натомість зверніться до авторизованих сервісних центрів Makita, у яких для ремонту використовуються тільки запасні частини виробництва компанії Makita.

Стан відхилення від норми	Можлива причина (неправильність)	Спосіб виправлення
Газонокосарка не запускається.	Не встановлено дві касети з акумулятором.	Встановіть дві заряджені касети з акумуляторами.
	Проблема з акумулятором (знижена напруга)	Зарядіть касету з акумулятором. Якщо зарядження не призвело до бажаного результату, замініть касету з акумулятором.
	Блокувальний ключ не вставлено.	Вставте блокувальний ключ.
Двигун перестає працювати після коротковасного використання.	Перемикач вибору акумулятора передуває в неправильному положенні.	Перемикачем вибору акумулятора виберіть акумулятор відсік, в який встановлено касети з акумулятором.
	Низький рівень заряду акумулятора.	Зарядіть касету з акумулятором. Якщо зарядження не призвело до бажаного результату, замініть касету з акумулятором.
	Висота різання замала.	Збільште висоту різання.
Двигун не досягає максимальної швидкості обертання.	Засмічення газонокосарки зрізаної травою.	Вийміть траву з газонокосарки.
	Касету з акумулятором встановлено неправильно.	Встановіть касету з акумулятором, як описано в цьому посібнику.
	Заряд акумулятора зменшується.	Зарядіть касету з акумулятором. Якщо зарядження не призвело до бажаного результату, замініть касету з акумулятором.
Ріжуче полотно газонокосарки не обертається: ⇒ негайно зупиніть газонокосарку!	Система приводу працює неправильно.	Зверніться до місцевого авторизованого сервісного центру з приводу ремонту.
	Сторонній предмет, як-от гілка, застряг поруч із ріжучим полотном.	Приберіть сторонній предмет.
	Система приводу працює неправильно.	Зверніться до місцевого авторизованого сервісного центру з приводу ремонту.
Аномальна вібрація: ⇒ негайно зупиніть газонокосарку!	Ріжуче полотно розбалансоване, надмірно або нерівномірно зношene.	Замініть ріжуче полотно.

## ДОДАТКОВЕ ПРИЛАДДЯ

**ДОБЕРЕЖНО:** Це допоміжне приладдя й насадки рекомендовано використовувати з машиною Makita, зазначену в цьому посібнику. Використання будь-якого іншого додаткового приладдя й насадок може привести до травмування. Використовуйте додаткове приладдя й насадки лише за призначенням.

У разі необхідності отримати допомогу в більш детальному ознайомленні з оснащенням звертайтесь до місцевого сервісного центру Makita.

- Ріжуче полотно газонокосарки
- Оригінальний акумулятор та зарядний пристрій Makita

**ПРИМІТКА:** Деякі елементи в списку можуть входити до комплекту постачання обладнання як стандартне приладдя. Вони можуть різнятися залежно від країни.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:		DLM462	DLM530	DLM532
Ширина скашивания (диаметр лезвия)		460 мм	534 мм	
Число оборотов без нагрузки		2 500 мин <sup>-1</sup>	2 300 мин <sup>-1</sup>	
Максимальная рабочая частота		3 300 мин <sup>-1</sup>	2 800 мин <sup>-1</sup>	
Сменное лезвие газонокосилки, номер детали	Прямое лезвие газонокосилки	191D51-9	191D52-7	
	Откидные лезвия косилки *1	191D49-6	191D50-1	
	Откидные лезвия косилки *2	191D47-0	191D48-8	
Размеры (Д × Ш × В)		Д: от 1 610 мм до 1 690 мм Ш: 535 мм В: от 980 мм до 1 095 мм	Д: от 1 630 мм до 1 715 мм. Ш: 590 мм В: от 990 мм до 1 095 мм	
Скорость передвижения		2,5–5,0 км/ч	—	2,5–5,0 км/ч
Номинальное напряжение			36 В пост. тока	
Масса нетто	Когда установлено прямое лезвие газонокосилки	35,3 – 39,0 кг	35,5 – 39,3 кг	39,0–42,8 кг
	Когда установлены откидные лезвия косилки	36,0–39,7 кг	36,2–40,0 кг	39,7–43,5 кг
Степень защиты				IPX4

\*1. Плита основания и отдельные лезвия газонокосилки.

\*2. Только отдельные лезвия газонокосилки.

- 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

BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B

- В зависимости от региона вашего проживания некоторые блоки аккумуляторов, перечисленные выше, могут быть недоступны.

**ОСТОРОЖНО:** Используйте только перечисленные выше блоки аккумуляторов. Использование других блоков аккумуляторов может привести к травме и/или пожару.

## СИМВОЛЫ

Ниже приведены символы, используемые для оборудования. Перед использованием убедитесь, что вы понимаете их значение.



Обратите особое внимание.



Прочтите руководство по эксплуатации.



Опасность! Возможен разлет твердых предметов.



Расстояние от инструмента до находящихся поблизости людей должно быть не менее 15 м.



Не приближайте руки и ноги к ножам под днищем газонокосилки. После выключения электромотора лезвия продолжают вращаться.



Перед осмотром, регулировкой, очисткой, обслуживанием, оставлением и хранением газонокосилки извлекайте ключ блокировки.



Электрическая опасность. Попадание воды на машину может привести к поражению электрическим током.



Не допускайте попадания воды на машину.



Ni-MH  
Li-Ion  
Только для стран ЕС  
Не выбрасывайте электрооборудование или аккумуляторы вместе с бытовым мусором! В соответствии с европейскими директивами об утилизации электрического и электронного оборудования, о батареях и аккумуляторах, а также использованных батареях и аккумуляторах и их применении в соответствии с местными законами электрооборудование, батареи и аккумуляторы, срок эксплуатации которых истек, должны утилизироваться отдельно и передаваться для утилизации на предприятие, соответствующее применяемым правилам охраны окружающей среды.

## Назначение

Газонокосилка предназначена для стрижки газонов.

## Шум

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN60335-2-77:

**ПРИМЕЧАНИЕ:** значения были измерены на газонокосилке, оснащенной прямым лезвием.

### Модель DLM462

Уровень звукового давления ( $L_{PA}$ ): 82,7 дБ (A)

Уровень звуковой мощности ( $L_{WA}$ ): 90,9 дБ (A)

Погрешность (K): 3 дБ (A)

### Модель DLM530

Уровень звукового давления ( $L_{PA}$ ): 78,1 дБ (A)

Уровень звуковой мощности ( $L_{WA}$ ): 90,4 дБ (A)

Погрешность (K): 3 дБ (A)

### Модель DLM532

Уровень звукового давления ( $L_{PA}$ ): 78,1 дБ (A)

Уровень звуковой мощности ( $L_{WA}$ ): 90,4 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.

**ДОСТОРОЖНО:** Используйте средства защиты слуха.

**ДОСТОРОЖНО:** Распространение шума во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

**ДОСТОРОЖНО:** Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

## Вибрация

Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем осям), определенное в соответствии с EN60335-2-77:

**ПРИМЕЧАНИЕ:** значения были измерены на газонокосилке, оснащенной прямым лезвием.

### Модель DLM462

Распространение вибрации ( $a_h$ ): 2,5 м/с<sup>2</sup> или менее  
Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

### Модель DLM530

Распространение вибрации ( $a_h$ ): 2,5 м/с<sup>2</sup> или менее  
Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

### Модель DLM532

Распространение вибрации ( $a_h$ ): 2,5 м/с<sup>2</sup> или менее  
Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное общее значение распространения вибрации измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное общее значение распространения вибрации можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

**ДОСТОРОЖНО:** 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.

**ДОСТОРОЖНО:** Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

## Декларация о соответствии ЕС

### Только для европейских стран

Декларация о соответствии ЕС включена в руководство по эксплуатации (Приложение А).

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

## ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

**ДОСТОРОЖНО:** Ознакомьтесь со всеми инструкциями и рекомендациями по технике безопасности. Невыполнение инструкций и рекомендаций может привести к поражению электротоком, пожару и/или тяжелым травмам.

## Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования.

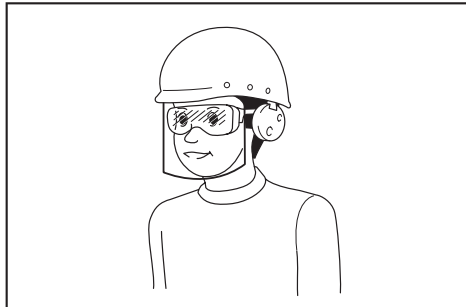
### Инструктаж

1. Внимательно прочитайте инструкции. Ознакомьтесь со всеми элементами управления и правилами надлежащей эксплуатации газонокосилки.
2. Не разрешайте детям и лицам, не знакомым с данными инструкциями, пользоваться косилкой. В местном законодательстве могут существовать возрастные ограничения для операторов.
3. Запрещается эксплуатировать газонокосилку, если поблизости находятся люди (в особенности дети) или животные.
4. Помните, что оператор/пользователь несет ответственность за происшествия и опасные ситуации с другими людьми или их собственностью.

- Следует следить за маленькими детьми, чтобы они не использовали газонокосилку в качестве игрушки.
- Физическое состояние – не эксплуатируйте газонокосилку, находясь под действием наркотиков, алкоголя или лекарств.

#### Подготовка

- На время эксплуатации косилки обязательно надевайте прочную обувь и длинные брюки. Не пользуйтесь оборудованием босиком или в открытых сандалиях. Не следует носить галстук, свободную одежду или украшения, а также одежду, украшенную свисающими шнурками. Их может затянуть движущимися деталями.
- Перед началом работы осматривайте газонокосилку на предмет поврежденных, отсутствующих или неправильно установленных ограждений или экранов.
- Перед началом работы убедитесь, что поблизости никого нет. Если кто-либо приблизился, выключите газонокосилку.
- Не вставляйте ключ блокировки в газонокосилку, пока она не будет готова к эксплуатации.
- Во время работы с электроинструментом всегда надевайте защитные очки. Очки должны соответствовать ANSI Z87.1 для США, EN 166 для Европы, или AS/NZS 1336 для Австралии и Новой Зеландии. В Австралии и Новой Зеландии оператор также обязан носить защитную маску.



**Ответственность за использование средств защиты операторами и другим персоналом вблизи рабочей зоны возлагается на работодателя.**

- Перед эксплуатацией тщательно осмотрите лезвия и болты лезвий и убедитесь в отсутствии трещин или повреждений. Немедленно замените треснувшие или поврежденные лезвия или болты лезвий.
- Перед началом работы очистите площадку от посторонних предметов (камней, проволоки, бутылок, костей и больших палок), чтобы не допустить травм или повреждения газонокосилки.
- Предметы, отброшенные лезвием газонокосилки, могут нанести тяжелые травмы. Перед началом работы необходимо тщательно осмотреть газон и очистить его от всех предметов.

- Осматривайте газон на предмет углублений, колей, ухабов, камней или других скрытых предметов. Неровности поверхности могут стать причиной поскользывания и падения. Высокая трава может скрывать препятствия.
- Запрещается вставлять или вынимать ключ блокировки под дождем.
- Используйте индивидуальные средства защиты. Всегда надевайте защитные очки. Такие средства индивидуальной защиты, как маска от пыли, защитная нескользящая обувь, каска или наушники, используемые в соответствующих условиях, позволяют снизить риск получения травмы.

#### Выполнение работы

- Во время работы с устройством не тянитесь. Всегда сохраняйте равновесие. При работе на склонах занимайте устойчивое положение. Передвигайтесь шагом, не бегите.
- Остановите газонокосилку, извлеките ключ блокировки и убедитесь в том, что все движущиеся части полностью остановились, если:
  - оставляете машину;
  - планируете устранять засоры и удалять предметы, закупорившие жёлоб;
  - собираетесь проверять, очищать оборудование или выполнять его обслуживание;
  - оборудование ударилось о посторонний предмет. Перед повторным запуском осмотрите машину на предмет повреждений и устраним неисправность;
  - при появлении аномальной вибрации в газонокосилке.
- Запрещается использовать машину с неисправными ограждениями и экранами или без защитных приспособлений, например дефлекторов или бункера для сбора травы.
- Не рекомендуется использовать газонокосилку в неблагоприятных погодных условиях, особенно если существует риск удара молнии.
- При эксплуатации газонокосилки обязательно носите средства защиты глаз и прочную обувь.
- Используйте устройство только в дневное время или при хорошем искусственном освещении.
- Осторожно включайте газонокосилку в соответствии с инструкциями, ноги при этом должны находиться как можно дальше от лезвий.
- Соблюдайте меры безопасности во избежание травмирования ног и рук лезвием газонокосилки.
- Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия не были засорены.
- Выполняйте стрижку газонов поперек склона, а не вниз-вверх. Соблюдайте особую осторожность, меняя направление движения на склонах. Не выполняйте стрижку через сор крутых склонов.
- Соблюдайте особую осторожность, перемещая газонокосилку задним ходом или подтягивая ее к себе.

12. Обязательно остановите лезвие(я), если машину необходимо наклонить для транспортировки по поверхности, отличной от травы, либо при транспортировке машины к месту эксплуатации и обратно.
13. Не наклоняйте газонокосилку при включении двигателя, кроме случаев, когда ее необходимо наклонять для пуска. В этом случае наклоняйте ее на минимально необходимый угол и поднимайте только дальнюю от оператора часть. При опускании газонокосилки на землю всегда крепко держите рукоятку обеими руками.
14. Не помещайте руки или ноги под вращающиеся детали или вблизи них. Никогда не становитесь перед разгрузочным отверстием.
15. Не транспортируйте включенную газонокосилку.
16. Не рекомендуется использовать машину на мокрой траве.
17. Постоянно надежно удерживайте рукоятку.
18. Поднимая или удерживая косилку, не беритесь за оголенные ножи или режущие кромки.
19. Не приближайте руки и ноги к вращающимся ножам. Внимание - лезвия продолжают вращаться после отключения газонокосилки.
20. Немедленно прекратите выполнение операции, если заметите отклонения в работе. Выключите газонокосилку и извлеките ключ блокировки. Затем осмотрите газонокосилку.
21. Запрещается регулировать высоту скашивания во время движения газонокосилки (если газонокосилка позволяет регулировать высоту скашивания).
22. Отпустите рычажный выключатель и дождитесь остановки лезвия, прежде чем переходить улицы, пешеходные дорожки, дороги и любые области с гравийным покрытием. Кроме того, извлекайте ключ блокировки, если выпускаете газонокосилку из рук, согибаетесь, чтобы подобрать или убрать что-либо с дороги, или по любой другой причине, которая может отвлечь вас от работы.
23. Если газонокосилка ударилаась о посторонний предмет, выполните следующее:  
 - выключите газонокосилку, отпустите рычажный выключатель и дождитесь полной остановки лезвия;  
 - Извлеките ключ блокировки и блок аккумулятора.  
 - внимательно осмотрите газонокосилку на предмет повреждений;  
 - замените лезвие, если оно повреждено. Устранимте повреждения, прежде чем перезапускать газонокосилку и возобновлять работу.
24. Не включайте двигатель, стоя перед разгрузочным отверстием.
25. Если начинается непредусмотренная вибрация машины (немедленно проверьте
- осмотрите на предмет повреждений;
- замените или отремонтируйте поврежденные детали;
- проверьте на предмет ослабленных деталей и подтяните их.
26. Не направляйте поток срезанного материала на людей. Не направляйте поток срезанного материала на стену или какой-либо предмет. Срезанный материал может отскочить в сторону оператора. Остановите лезвия на время транспортировки по поверхности из гравия.
27. **Не тяните газонокосилку назад без крайней необходимости.** Если необходимо отвести косилку от забора или другого аналогичного препятствия, смотрите назад себе под ноги до начала движения, а также во время движения задним ходом.
28. Прежде чем снимать травосборник, отключите двигатель и подождите, пока лезвие полностью остановится. Имейте в виду, что лезвия продолжают вращаться после отключения.
29. При использовании устройства в грязи, на влажном склоне или на скользкой поверхности будьте осторожны, чтобы не поскользнуться.
30. Избегайте работать в сложных условиях, в которых ожидается повышенная усталость пользователя.
31. Не используйте устройство в неблагоприятных погодных условиях, когда видимость ограничена. Несоблюдение этого требования может привести к падению или неправильной эксплуатации устройства из-за плохой видимости.
32. Не допускайте погружения устройства в лужи.
33. В случае прилипания мокрых листьев или грязи ко входу для всасывания (вентиляционному отверстию) удалите их.
34. Запрещается использовать устройство в снегопад.
35. Если срезанная трава является мокрой, она может скапливаться внутри устройства. Регулярно проверяйте состояние устройства и при необходимости удаляйте прилипшую траву.
36. При работе с машиной следите за тем, чтобы не допустить контакта с трубопроводом или проводами.
37. Не используйте с этой машиной проводной источник электропитания, например переходник зарядного устройства или портативный блок питания. Кабель этого источника электропитания может помешать работе и стать причиной травмы.

#### Техническое обслуживание и хранение

- Чтобы обеспечить безопасность, заменяйте изношенные и поврежденные детали. Используйте только оригинальные сменные части и приспособления.
- Регулярно осматривайте и выполняйте техническое обслуживание газонокосилки.
- Когда газонокосилка не используется, храните ее в недоступном для детей месте.

4. Все гайки, болты и винты должны быть надежно затянуты — это обеспечит безопасность и работоспособность.
5. Чаще проверяйте корзину для травы на предмет износа или повреждений. Помещая устройство на хранение, обязательно очистите корзину для травы. Для обеспечения безопасности замените изношенную корзину для травы на новую.
6. Пользуйтесь только оригиналными лезвиями производителя, указанными в данном руководстве.
7. Соблюдайте осторожность при регулировке газонокосилки, чтобы не допустить защемления пальцев между движущимися лезвиями и неподвижными деталями машины.
8. Чаще проверяйте надежность затяжки болта крепления лезвия.
9. Перед постановкой на хранение дайте косилке остыть.
10. При обслуживании лезвий следует помнить, что лезвия могут двигаться даже при отключеннном питании.
11. Не удаляйте предохранительные устройства и не вносите изменения в их конструкцию. Регулярно проверяйте правильность их работы. Не предпринимайте никаких действий, которые могут повлиять на функционирование предохранительного устройства или снизить степень защиты, обеспечивающей предохранительным устройством.
12. Не оставляйте устройство без присмотра под открытым небом в дождь.
13. Запрещается мыть устройство струей воды с высоким напором.
14. При мойке устройства обязательно вытащите аккумулятор и ключ блокировки и закройте крышку отсека аккумулятора. Вода при мойке должна стекать к нижней части устройства, где крепится лезвие.
15. Не храните устройство в помещениях с высокой влажностью или температурой, на солнце или под дождем.
16. Осмотр и техническое обслуживание устройства следует выполнять в месте, защищенном от осадков.
17. После использования устройства очистите его от налипшей грязи и полностью высушите, перед тем как поместить на хранение. В зависимости от времени года и/или региона устройство может выйти из строя из-за замерзания воды.

#### Эксплуатация и обслуживание электроинструмента, работающего на аккумуляторах

1. Заряжайте аккумулятор только зарядным устройством, указанным изготовителем. Зарядное устройство, подходящее для одного типа аккумуляторов, может привести к пожару при его использовании с другим аккумуляторным блоком.
2. Используйте электроинструмент только с указанными аккумуляторными блоками. Использование других аккумуляторных блоков может привести к травме или пожару.

3. Когда аккумуляторный блок не используется, храните его отдельно от металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, шурупы или другие небольшие металлические предметы, которые могут привести к закорачиванию контактов аккумуляторного блока между собой. Короткое замыкание между контактами аккумуляторного блока может привести к ожогам или пожару.
4. При неправильном обращении из аккумуляторного блока может потечь жидкость. Избегайте контакта с ней. В случае контакта с кожей промойте место контакта обильным количеством воды. В случае попадания в глаза обратитесь к врачу. Жидкость из аккумулятора может вызвать раздражение или ожоги.
5. Не используйте поврежденные или модифицированные инструменты и аккумуляторные блоки. Поврежденные или модифицированные аккумуляторы могут работать некорректно, что может привести к пожару, взрыву или травмированию.
6. Не подвергайте аккумуляторный блок или инструмент воздействию огня или высокой температуры. Воздействие огня или температуры выше 130 °C может привести к взрыву.
7. Следуйте всем инструкциям по зарядке и не заряжайте аккумуляторный блок или инструмент при температурных условиях, выходящих за пределы диапазона, указанного в инструкции. Зарядка ненадлежащим образом или при температурных условиях, выходящих за пределы указанного диапазона, может привести к повреждению батареи и повысить риск пожара.

#### Электробезопасность

1. Не бросайте аккумуляторные блоки в огонь. Они могут взорваться. Уточните местные правила утилизации аккумуляторов.
2. 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.
3. Не заряжайте аккумулятор под дождем или в местах с повышенной влажностью.
4. Не заряжайте аккумулятор на улице.
5. Не касайтесь зарядного устройства, а также штекера и контактов зарядного устройства влажными руками.
6. Запрещается заменять аккумулятор под дождем.
7. Избегайте смачивания клемм аккумулятора жидкостью, например водой, и не допускайте погружения аккумулятора в жидкость. Запрещается оставлять аккумулятор под дождем, заряжать, использовать или хранить аккумулятор в местах с повышенной влажностью. Мокрые клеммы или попадание жидкости внутрь аккумулятора могут привести к короткому замыканию аккумулятора, его перегреву, возгоранию или взрыву.

- После извлечения аккумулятора из газонокосилки или зарядного устройства обязательно присоедините к аккумулятору крышку отсека аккумулятора и оставьте его в сухом месте.
- Запрещается выполнять замену аккумулятора мокрыми руками.

#### Сервисное обслуживание

- Сервисное обслуживание электроинструмента должно проводиться только квалифицированным специалистом по ремонту и только с использованием идентичных запасных частей. Это позволит обеспечить безопасность электроинструмента.
- Запрещается обслуживать поврежденные аккумуляторные блоки. Обслуживание аккумуляторных блоков должен осуществлять только производитель или авторизованные поставщики услуг.

## СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

**ДОСТОРОЖНО: НЕ ДОПУСКАЙТЕ, чтобы удобство или опыт эксплуатации данного устройства (полученный от многократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности при обращении с этим устройством.**

**НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ инструмента или несоблюдение правил техники безопасности, указанных в данном руководстве, может привести к тяжелой травме.**

### Важные правила техники безопасности для работы с аккумуляторным блоком

- Перед использованием аккумуляторного блока прочтайте все инструкции и предупреждающие надписи на (1) зарядном устройстве, (2) аккумуляторном блоке и (3) инструменте, работающем от аккумуляторного блока.
- Не разбирайте аккумуляторный блок.
- Если время работы аккумуляторного блока значительно сократилось, немедленно прекратите работу. В противном случае, может возникнуть перегрев блока, что приведет к ожогам и даже к взрыву.
- В случае попадания электролита в глаза промойте их обильным количеством чистой воды и немедленно обратитесь к врачу. Это может привести к потере зрения.
- Не замыкайте контакты аккумуляторного блока между собой:
  - Не прикасайтесь к контактам какими-либо токопроводящими предметами.
  - Не храните аккумуляторный блок в конейнере вместе с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т. п.

- Не допускайте попадания на аккумуляторный блок воды или дождя.

Замыкание контактов аккумуляторного блока между собой может привести к возникновению большого тока, перегреву, возможным ожогам и даже поломке блока.

- Не храните инструмент и аккумуляторный блок в местах, где температура может достигать или превышать 50 °C (122 °F).
- Не бросайте аккумуляторный блок в огонь, даже если он сильно поврежден или полностью вышел из строя. Аккумуляторный блок может взорваться под действием огня.
- Не роняйте и не ударяйте аккумуляторный блок.
- Не используйте поврежденный аккумуляторный блок.
- Входящие в комплект литий-ионные аккумуляторы должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями законодательства об опасных товарах.

При коммерческой транспортировке, например, третьей стороной или экспедитором, необходимо нанести на упаковку специальные предупреждения и маркировку.

В процессе подготовки устройства к отправке обязательно проконсультируйтесь со специалистом по опасным материалам. Также соблюдайте местные требования и нормы. Они могут быть строже.

Закройте или закрепите разомкнутые контакты и упакуйте аккумулятор так, чтобы он не перемещался по упаковке.

- Для утилизации блока аккумулятора извлеките его из инструмента и утилизируйте безопасным способом. Выполните требования местного законодательства по утилизации аккумуляторного блока.
- Используйте аккумуляторы только с продукцией, указанной Makita. Установка аккумуляторов на продукцию, не соответствующую требованиям, может привести к пожару, перегреву, взрыву или утечке электролита.
- Если инструментом не будут пользоваться в течение длительного периода времени, извлеките аккумулятор из инструмента.

## СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

**ДВИНИМАНИЕ: 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. Зарядите ионно-литиевый аккумуляторный блок, если вы не будете пользоваться инструментом длительное время (более шести месяцев).

## СБОРКА

**ДОСТОРОЖНО:** Прежде чем выполнять какие-либо операции с газонокосилкой, убедитесь, что ключ блокировки и блок аккумулятора извлечены. Несоблюдение этого требования может привести к тяжелой травме в результате случайного пуска инструмента.

**ДОСТОРОЖНО:** Не запускайте частично собранную газонокосилку. Использование машины в частично собранном виде может стать причиной тяжелой травмы в результате случайного пуска.

### Установка рукоятки

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При установке рукояток расположите провода так, чтобы они не защемлялись между рукоятками. Если шнур поврежден, выключатель косилки не будет работать.

1. Совместите отверстия в нижней ручке с отверстиями в корпусе газонокосилки и временно затяните 4 болта.  
► Рис.1: 1. Нижняя рукоятка 2. Болт
2. Плотно затяните 4 болта, которые были временно затянуты на этапе 1, торцевым ключом на 13.
3. Совместите отверстие в нижней ручке с отверстием в верхней ручке, вставьте болт изнутри и затяните гайкой снаружи торцевым ключом на 13. Выполните ту же процедуру на другой стороне.  
► Рис.2: 1. Болт 2. Нижняя рукоятка 3. Гайка 4. Отверстие 5. Верхняя рукоятка

**ДВИНИМАНИЕ:** Крепко удерживайте верхнюю рукоятку, чтобы она не выскользнула из вашей руки. Несоблюдение данного требования может привести к получению травм при падении рукоятки.

4. Присоедините держатели к рукоятке.

Совместите выступы на держателе с отверстиями на ручке, чтобы выступы вошли в отверстия. Расположите шнурсы, как показано на рисунке.

► Рис.3: 1. Шнур 2. Держатель

## Удаление вставки для мульчирования

1. Откройте заднюю крышку.

► Рис.4: 1. Задняя крышка

2. Снимите вставку для мульчирования, удерживая нажатым рычаг.

► Рис.5: 1. Рычаг 2. Вставка для мульчирования

## Установка или удаление корзины для травы

Установка корзины для травы выполняется по указанной далее процедуре.

1. Откройте заднюю крышку.

► Рис.6: 1. Задняя крышка

2. Удерживая рукоятку корзины для травы, зацепите корзину для травы за стержень корпуса газонокосилки, как показано на рисунке.

► Рис.7: 1. Стержень 2. Рукоятка 3. Корзина для травы

Для снятия корзины для травы откройте заднюю крышку и извлеките корзину для травы, удерживая рукоятку.

## Установка вставки для мульчирования

1. Откройте заднюю крышку и снимите корзину для травы.

► Рис.8: 1. Задняя крышка 2. Корзина для травы

2. Отожмите вниз фиксатор на вставке для мульчирования и установите насадку, а затем отпустите фиксатор, чтобы зафиксировать вставку.

► Рис.9: 1. Рычаг 2. Вставка для мульчирования

## Установка насадки для выброса травы

**Действия при работе с DLM530/DLM532**

1. Откройте заднюю крышку и снимите корзину для травы.

► Рис.10: 1. Задняя крышка 2. Корзина для травы

2. Отожмите вниз фиксатор на вставке для мульчирования и установите насадку, а затем отпустите фиксатор, чтобы зафиксировать вставку.

► Рис.11: 1. Рычаг 2. Вставка для мульчирования

3. Откройте правую боковую крышку и установите насадку для выброса травы.

Вставьте крючки насадки для выброса травы под стержнем правой боковой крышки.

► Рис.12: 1. Правая боковая крышка 2. Насадка для выброса травы

# ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

## Установка или снятие блока аккумуляторов

**ДВИЖИМОВАНИЕ:** Перед установкой и извлечением блока аккумулятора выключайте машину.

**ДВИЖИМОВАНИЕ:** При установке и извлечении блока аккумулятора крепко удерживайте машину и блок аккумулятора. Если не удерживать машину и блок аккумулятора крепко, они могут выскользнуть из рук, что приведет к повреждению машины и блока аккумулятора, а также травмированию оператора.

**ДВИЖИМОВАНИЕ:** Перед использованием убедитесь, что заперли крышку блока аккумулятора. В противном случае грязь, мусор или вода могут повредить изделие или блок аккумулятора.

**ДВИЖИМОВАНИЕ:** Обязательно устанавливайте блок аккумулятора до конца таким образом, чтобы красный индикатор не был виден. В противном случае блок может выпасть из машины и нанести травму вам или другим людям.

**ДВИЖИМОВАНИЕ:** Не прилагайте чрезмерных усилий при установке блока аккумулятора. Если блок не двигается свободно, значит он установлен неправильно.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Машина не будет работать только с одним блоком аккумулятора.

### Чтобы установить блок аккумулятора:

1. Потяните вверх стопорный рычаг и откройте крышку отсека аккумулятора.

► Рис.13: 1. Крышка аккумуляторной батареи  
2. Стопорный рычаг

2. Совместите язычок на блоке аккумулятора с канавкой на машине и вставьте блок до легкого щелчка.

► Рис.14: (1) Аккумуляторный отсек 1  
(2) Аккумуляторный отсек 2 (3) Блок аккумулятора

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Установите как минимум 2 блока аккумулятора в аккумуляторный отсек 1 или 2.

3. Вставьте ключ блокировки до упора в точке, показанной на рисунке.

► Рис.15: 1. Ключ блокировки

4. Закройте крышку аккумулятора и нажмите на нее до фиксации рычагом блокировки.

### Снятие блока аккумулятора

1. Потяните вверх стопорный рычаг и откройте крышку аккумуляторного отсека.
2. Потяните блок аккумулятора из машины, удерживая нажатой кнопку на лицевой стороне, и извлеките блок.
3. Извлеките ключ блокировки.
4. Закройте крышку аккумулятора.

## Переключение блоков аккумулятора

► Рис.16: 1. Переключатель аккумуляторов

В этой машине для работы одновременно используется 2 блока аккумулятора. В машину можно установить до 4 блоков аккумулятора. Перед началом эксплуатации машины выберите аккумуляторный отсек 1 или 2, повернув переключатель аккумуляторов.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если на машину установлено только 2 блока аккумулятора, выберите аккумуляторный отсек, в который установлены блоки аккумулятора, с помощью переключателя аккумуляторов.

## Система защиты машины / аккумулятора

На машине предусмотрена система защиты машины / аккумулятора. Эта система автоматически отключает питание двигателя для продления срока службы машины и аккумулятора. Машина автоматически отключится в указанных далее случаях, влияющих на работу самой машины или аккумулятора.

### Задача от перегрузки

Если из-за способа эксплуатации аккумулятор потребляет аномально высокий ток, машина автоматически выключится, а основной индикатор питания начнет мигать зеленым. В этом случае отключите машину и прекратите работу, из-за которой произошла перегрузка. Затем включите машину для перезапуска.

### Задача от перегрева

При перегреве машины или аккумулятора машина автоматически останавливается, а основной индикатор питания начинает гореть красным. В этом случае дайте машине и аккумулятору остыть перед повторным включением.

### Задача от переразрядки

Если емкости аккумулятора недостаточно, машина останавливается автоматически, а основной индикатор питания начнет мигать красным. В этом случае следует извлечь из машины аккумулятор и зарядить блоки аккумуляторов или заменить их на полностью заряженные.

## Индикация оставшегося заряда аккумулятора

Только для блоков аккумулятора с индикатором

► Рис.17: 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.

## Панель управления

На панели управления находятся главный переключатель питания, кнопка переключения режимов и индикатор емкости аккумулятора.

► Рис.18: 1. Индикатор аккумулятора 2. Индикатор переключения режимов 3. Основной индикатор питания 4. Кнопка проверки 5. Кнопка переключения режимов 6. Главный переключатель питания

## Главный переключатель питания

**ОСТОРОЖНО:** Держите основной переключатель питания **выключенным**, когда он не используется.

Для включения устройства нажмите главный переключатель питания. Основной индикатор питания загорится зеленым светом. Для выключения устройства нажмите главный переключатель питания еще раз.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если основной индикатор питания загорится красным или начнет мигать красным или зеленым, см. раздел инструкций по системе защиты машины или аккумулятора.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Эта машина оснащена функцией автоматического отключения. Для предотвращения случайного запуска главный переключатель питания автоматически отключается, если не нажимать рычажный выключатель и рычаг привода (если установлены) в течение определенного периода времени после включения главного переключателя питания.

## Кнопка переключения режимов

Переключить режим работы можно нажатием кнопки переключения режимов. После включения машины она начинает работу в нормальном режиме. При нажатии кнопки переключения режимов машина переключается в режим снижения уровня шума, а индикатор переключения режимов загорается зеленым светом. В режиме снижения уровня шума можно уменьшить уровень шума при скашивании. Если нажать кнопку переключения режимов еще раз, машина снова перейдет в нормальный режим.

## Индикация оставшегося заряда аккумулятора

Нажмите кнопку проверки для проверки заряда аккумулятора. Индикаторы соответствуют каждому аккумулятору.

Состояние индикатора аккумуляторной батареи	Уровень емкости аккумулятора
	Выкл.
	50 - 100 %
	20 - 50%
	0 - 20%

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Показания индикаторов оставшейся емкости аккумулятора могут использоваться только в качестве ориентировочных данных. Фактическая емкость аккумулятора может отличаться в зависимости от условий использования.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Остановите машину, прежде чем нажимать кнопку проверки заряда аккумулятора.

## Действие выключателя

**ОСТОРОЖНО:** Перед установкой блока аккумулятора обязательно убедитесь в том, что рычажный выключатель работает правильно и возвращается в исходное положение после отпускания. Эксплуатация машины с неисправным переключателем может привести к потере контроля над ней и получению тяжелой травмы.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если не нажать кнопку включения, газонокосилка не запустится, даже если потянуть рычажный выключатель.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Газонокосилка может не запускаться по причине перегрузки, если вы косите высокую или густую траву. В таком случае увеличьте высоту стрижки.

Эта газонокосилка оснащена ключом блокировки и рукояткой с выключателем. Заметив какие-либо отклонения в работе ключа блокировки или выключателя, немедленно прекратите работу и проверьте их в ближайшем авторизованном сервисном центре Makita.

### Действия при работе с DLM462/DLM532

- Установите блоки аккумуляторов. Вставьте ключ блокировки и закройте крышку отсека аккумулятора.
- Выберите блоки аккумуляторов для работы, повернув переключатель аккумуляторов.
- Нажмите главный переключатель питания.
- Потяните рычажный выключатель к себе, удерживая кнопку включения / выключения питания. Как только двигатель заработает, отпустите кнопку включения.

► Рис.19: 1. Кнопка включения 2. Рычаг переключателя

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если ключ блокировки не вставлен, при нажатии на пусковой рычаг индикатор питания начнет мигать зеленым.

- Удерживая рычажный выключатель, нажмите рычаг привода вперед и удерживайте для снятия блокировки задних колес.

► Рис.20: 1. Рычаг привода

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Задние колеса можно привести в движение, нажав рычаг привода вперед и удерживая его без нажатия рычажного выключателя.

- Чтобы остановить машину, отпустите рычаг привода и рычажный выключатель.

### Действия при работе с DLM530

- Установите блоки аккумуляторов. Вставьте ключ блокировки и закройте крышку отсека аккумулятора.
- Выберите блоки аккумуляторов для работы, повернув переключатель аккумуляторов.
- Нажмите главный переключатель питания.
- Потяните рычажный выключатель к себе, удерживая кнопку включения / выключения питания. Как только двигатель заработает, отпустите кнопку включения.

► Рис.21: 1. Кнопка включения 2. Рычаг переключателя

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если ключ блокировки не вставлен, при нажатии на пусковой рычаг индикатор питания начнет мигать зеленым.

- Для выключения двигателя отпустите рычажный выключатель.

## Регулировка высоты стрижки

**ДОСТОРОЖНО:** При регулировке высоты стрижки не подсовывайте руку или ногу под газонокосилку.

**ДОСТОРОЖНО:** Перед началом работы обязательно проверяйте, что рычаг хорошо входит в паз.

Высоту скашивания можно регулировать в диапазоне от 20 мм до 100 мм.

Вытащите ключ блокировки, потяните рычаг регулировки высоты скашивания наружу относительно корпуса газонокосилки и переместите его в положение, соответствующее желаемой высоте скашивания.

► Рис.22: 1. Рычаг регулировки высоты скашивания

В таблице ниже показано соотношение цифр на корпусе газонокосилки и приблизительной высоты скашивания.

Цифра	Высота скашивания
1	20 мм
2	26 мм
3	32 мм
4	39 мм
5	47 мм
6	55 мм
7	63 мм
8	74 мм
9	86 мм
10	100 мм

Возьмитесь одной рукой за переднюю рукоятку или нижнюю рукоятку и перемещайте рычаг регулировки высоты скашивания второй рукой.

► Рис.23: 1. Рычаг регулировки высоты скашивания 2. Нижняя рукоятка 3. Передняя рукоятка

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Значения высоты стрижки приведены только для справки. В зависимости от состояния газона и почвы конечная высота скшенной травы может незначительно отличаться от заданной.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Чтобы добиться желаемой высоты, выполните пробное скашивание на не слишком заметном участке газона.

## Индикатор уровня травы

Индикатор уровня травы показывает объем скшенной травы. Если корзина для травы не заполнена до верха, индикатор перемещается во время работы лезвий.

► Рис.24: 1. Индикатор уровня травы

Если корзина для травы почти заполнена, индикатор не перемещается во время работы лезвий. В этом случае немедленно прекратите работу и опорожните корзину.

► Рис.25: 1. Индикатор уровня травы

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Данный индикатор показывает приблизительный объем. В зависимости от условий внутри корзины индикатор может работать с ошибками.

## Регулировка высоты рукоятки

**ВНИМАНИЕ:** Прежде чем удалить болты, крепко возьмитесь за верхнюю рукоятку. Несоблюдение данного требования может привести к получению травм при падении рукоятки.

Рукоятка имеет двухступенчатую регулировку высоты.

1. Удалите верхние болты нижней рукоятки торцевым ключом на 13 и ослабьте нижние болты.

► Рис.26: 1. Верхний болт 2. Нижний болт

2. Отрегулируйте высоту ручки и плотно затяните верхний и нижний болты.

## Регулировка скорости передвижения

Действия при работе с DLM462/DLM532

► Рис.27: 1. Рычаг регулировки скорости

Скорость передвижения можно отрегулировать рычагом регулировки скорости. Для уменьшения скорости потяните рычаг на себя, для увеличения скорости нажмите рычаг вперед.

## Использование вставки для мульчирования

Вставка для мульчирования позволяет сбрасывать измельченную траву обратно на газон без сбора в корзину для травы. При работе с машиной, на которой установлена вставка для мульчирования, снимите корзину для травы.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При использовании машины со вставкой для мульчирования убедитесь в том, что общая длина травы составляет не менее 30 мм или длина среза не превышает 15 мм.

► Рис.28: (1) 30 мм или больше (2) 15 мм или меньше

## Использование насадки для выброса травы

Действия при работе с DLM530/DLM532

Насадка для выброса травы позволяет сбрасывать измельченную траву обратно на газон с правой стороны газонокосилки, не собирая ее в корзину для травы. При работе с насадкой для выброса травы установите вставку для мульчирования и снимите корзину для травы.

## Электронная функция

Для простоты эксплуатации устройство оснащено электронными функциями.

- Постоянное управление скоростью вращения лезвия  
Электронное управление скоростью инструмента для достижения постоянной скорости. Возможность получения тонкой отделки, так как скорость вращения держится на постоянном уровне даже при условиях нагрузки.
- Плавный запуск во время приведения в движение  
Функция плавного запуска уменьшает пусковой удар и смягчает запуск устройства.

## Электрический тормоз

Эта машина оснащена электрическим тормозом. Если после отпускания рычажного выключателя не каждый раз происходит быстрая остановка лезвий газонокосилки, отправьте машину в официальный сервисный центр Makita для обслуживания.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### Скашивание

**ВОСТОРОЖНО:** Перед скашиванием уберите с газона ветки и камни. Кроме того, заблаговременно очистите газон от сорняков.

**ВОСТОРОЖНО:** При использовании газонокосилки обязательно надевайте защитные очки с боковыми щитками.

**ВНИМАНИЕ:** Если внутри корпуса газонокосилки набилась скосенная трава или посторонние предметы, перед очисткой корпуса обязательно вытащите ключ блокировки и блок аккумулятора и наденьте перчатки.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Используйте машину только для стрижки газонов. Не используйте ее для скачивания сорняков.

► Рис.29

Во время работы крепко удерживайте рукоятку обеими руками. Рекомендованная скорость скашивания составляет приблизительно от 7 до 14 метров за 10 секунд.

► Рис.30

Центральные линии на передних колесах показывают ширину полосы скашивания. Используйте их в качестве направляющих, косите полосами. Чтобы равномерно подстричь газон, захватывайте половину или третью часть предыдущей полосы.

► Рис.31: 1. Ширина скашивания 2. Зона захвата 3. Центральная линия

Каждый раз меняйте направление движения, чтобы избежать пригибания травы в одном направлении.

► Рис.32

Периодически проверяйте степень заполнения корзины для травы. Опорожните корзину, прежде чем она заполнится полностью. Перед каждой проверкой обязательно останавливайте газонокосилку и извлекайте ключ блокировки и блок аккумулятора.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Эксплуатация газонокосилки с заполненной корзиной для травы мешает плавному вращению лезвия и оказывает дополнительную нагрузку на двигатель, что может привести к поломке.

## Скашивание высокой травы

Не старайтесь скосить длинную траву за один заход. Вместо этого выполните работу в несколько этапов. Стригите газон с интервалом в один или два дня до тех пор, пока он не станет ровным.

► Рис.33

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Скашивание высокой травы за один проход может стать причиной ее засыхания. Скошенная трава также может застывать в корпусе косилки.

## Опорожнение корзины для травы

**ОСТОРОЖНО:** Чтобы снизить риск несчастного случая, регулярно проверяйте корзину для травы на предмет повреждений и потери прочности. При необходимости замените ее.

1. Отпустите рычажный выключатель и рычаг привода (для DLM462/DLM532) или отпустите рычажный выключатель (для DLM530).
2. Извлеките ключ блокировки.
3. Откройте заднюю крышку и извлеките корзину для травы за специальную рукоятку.

► Рис.34: 1. Задняя крышка 2. Ручка 3. Корзина для травы

4. Опорожните корзину для травы.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

**ОСТОРОЖНО:** Перед помещением на хранение, переноской, осмотром или техническим обслуживанием газонокосилки обязательно вынимайте ключ блокировки и блок аккумулятора.

**ОСТОРОЖНО:** Если газонокосилка не используется, обязательно извлеките ключ блокировки. Храните ключ блокировки в безопасном месте, недоступном для детей.

**ОСТОРОЖНО:** При осмотре и обслуживании надевайте защитные перчатки.

**ОСТОРОЖНО:** При осмотре и техническом обслуживании газонокосилки обязательно надевайте защитные очки с боковыми щитками.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Запрещается использовать бензин, растворители, спирт и другие подобные жидкости. Это может привести к обесцвечиванию, деформации и трещинам.

Для обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ и НАДЕЖНОСТИ оборудования ремонт, любое другое техобслуживание или регулировку необходимо производить в уполномоченных сервис-центрах Makita или сервис-центрах предприятия с использованием только сменных частей производства Makita.

## Обслуживание

1. Вытащите ключ блокировки и блок аккумуляторов и закройте крышку отсека аккумулятора.
2. Положите газонокосилку на бок, чтобы рычаг регулировки высоты скашивания оказался сверху. Удалите обрезки травы с днища газонокосилки.
3. Вода должна стекать к нижней части устройства, где крепится лезвие.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Запрещается мыть устройство струей воды с высоким напором.

4. Проверьте надежность затяжки всех гаек, болтов, винтов и т. п.
5. Осмотрите подвижные части на предмет повреждений, поломок и износа. Необходимо отремонтировать или заменить поврежденные компоненты.
6. Храните газонокосилку в безопасном месте, недоступном для детей.

### Действия при работе с DLM462/DLM532

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не допускайте попадания воды на зону, показанную на рисунке. Попадание воды на узел двигателя может привести к неисправности машины.

► Рис.35: 1. Зона, куда не следует допускать попадания воды

## Переноска газонокосилки

При переноске газонокосилки два человека должны удерживать ее за переднюю рукоятку и за заднюю рукоятку, как показано на рисунке.

► Рис.36: 1. Передняя рукоятка 2. Задняя рукоятка

## Хранение

Храните газонокосилку в помещении, в сухом, прохладном, запираемом месте. Не храните газонокосилку и зарядное устройство в местах, где температура может подниматься до 40 °C и выше.

## Снятие или установка лезвия косилки

**ОСТОРОЖНО:** После отпускания выключателя лезвие продолжает вращаться по инерции в течение нескольких секунд. Не приступайте к выполнению каких-либо операций, пока лезвие полностью не остановится.

**ОСТОРОЖНО:** Обязательно извлекайте ключ блокировки и блок аккумулятора при снятии и установке лезвия. Невыполнение этого требования может привести к тяжелой травме.

**ОСТОРОЖНО:** При работе с лезвием обязательно надевайте защитные перчатки.

## Снятие лезвия газонокосилки

### Для моделей, оснащенных прямым лезвием газонокосилки

1. Положите газонокосилку на бок, чтобы рычаг регулировки высоты стрижки оказался сверху.
2. Чтобы заблокировать лезвие, вставьте штифт в отверстие на корпусе газонокосилки.
3. Открутите болт против часовой стрелки торцевым ключом на 17.
4. Выкрутите болт, а затем снимите лезвие газонокосилки.

► Рис.37: 1. Лезвие газонокосилки 2. Штифт 3. Торцевой ключ

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Во время установки лезвия газонокосилки убедитесь в том, что выступы на опоре лезвия входят в отверстия на лезвии газонокосилки.

### Для моделей, оснащенных откидными лезвиями газонокосилки

1. Положите газонокосилку на бок, чтобы рычаг регулировки высоты стрижки оказался сверху.
2. Для блокировки плиты основания вставьте штифт в отверстие на корпусе газонокосилки через отверстие на плите основания.
3. Открутите болт против часовой стрелки торцевым ключом на 17.
4. Выкрутите болт, а затем снимите плиту основания.

► Рис.39: 1. Штифт 2. Плита основания 3. Торцевой ключ

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Во время установки лезвий газонокосилки убедитесь в том, что выступы на опоре лезвия входят в отверстия на плите основания.

5. Чтобы снять отдельное лезвие газонокосилки, поверните болт против часовой стрелки торцевым ключом на 17, удерживая плиту основания.
- Рис.41: 1. Плита основания 2. Лезвие газонокосилки 3. Торцевой ключ
6. Последовательно удалите гайку, шайбу, пружинную шайбу, лезвие газонокосилки и болт.

► Рис.42: 1. Отверстие под болт 2. Болт 3. Лезвие газонокосилки 4. Пружинная шайба 5. Шайба 6. Гайка

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Гайки для установки отдельных лезвий газонокосилки следует затягивать с моментом 30 Н·м.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Во время установки отдельного лезвия газонокосилки не забудьте установить пружинную шайбу в направлении, показанном на рисунке.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Во время установки отдельного лезвия газонокосилки не забудьте вставить болты в отверстия под болты, показанные на рисунке.

## Установка лезвия газонокосилки

**ОСТОРОЖНО:** Осторожно установите лезвие газонокосилки. Лезвие имеет верхнюю и нижнюю сторону.

**ОСТОРОЖНО:** Надежно затяните болт по часовой стрелке, чтобы зафиксировать лезвие.

**ОСТОРОЖНО:** Убедитесь в том, что лезвие газонокосилки и все крепежные детали установлены правильно и надежно затянуты.

**ОСТОРОЖНО:** При замене лезвий всегда следуйте инструкциям, приведенным в этом руководстве.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** После установки лезвий газонокосилки извлеките штифт из корпуса газонокосилки.

Установка лезвий газонокосилки выполняется в порядке, обратном процедуре снятия.

# 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 используются только оригинальные детали Makita.

Состояние неисправности	Возможная причина (неисправности)	Способ устранения
Газонокосилка не запускается.	Не установлены два блока аккумулятора.	Установите два заряженных блока аккумулятора.
	Неисправен аккумулятор (пониженное напряжение)	Зарядите блок аккумулятора. Если перезарядка не помогает, замените блок аккумулятора.
	Ключ блокировки не вставлен.	Вставьте ключ блокировки.
После непродолжительного использования двигатель останавливается.	Переключатель аккумуляторов находится в неправильном положении.	Переключателем аккумуляторов выберите аккумуляторный отсек, в который установлены блоки аккумулятора.
	Низкий уровень заряда аккумулятора.	Зарядите блок аккумулятора. Если перезарядка не помогает, замените блок аккумулятора.
	Установлена слишком малая высота срезания.	Увеличите высоту срезания.
Двигатель не достигает максимальной частоты вращения.	Засорение газонокосилки срезанной травой.	Удалите траву из газонокосилки.
	Неправильно установлен блок аккумулятора.	Вставьте блок аккумулятора, как описано в этом руководстве.
	Заряд аккумулятора падает.	Зарядите блок аккумулятора. Если перезарядка не помогает, замените блок аккумулятора.
Лезвие газонокосилки не вращается: ⇒ немедленно выключите косилку!	Привод работает неправильно.	Обратитесь в местный авторизованный центр для ремонта.
	Посторонний объект (например, ветка) застрял рядом с лезвием.	Удалите посторонний предмет.
	Лезвие разбалансировано, изношено слишком сильно или неравномерно.	Обратитесь в местный авторизованный центр для ремонта.
Сильная вибрация: ⇒ немедленно выключите косилку!	Лезвие разбалансировано, изношено слишком сильно или неравномерно.	Замените лезвие.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

**ВНИМАНИЕ:** Эти принадлежности или насадки рекомендованы для использования с машиной Makita, указанной в этом руководстве. Использование других принадлежностей или насадок может привести к травме. Используйте принадлежность или насадку только по назначению.

Если вам необходимо содействие в получении дополнительной информации по этим принадлежностям, свяжитесь с вашим сервис-центром Makita.

- Лезвие газонокосилки
- Оригинальный аккумулятор и зарядное устройство Makita

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Некоторые элементы из списка могут входить в комплект машины в качестве стандартных принадлежностей. Они могут различаться 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)

885760-964  
EN, SL, SQ, BG,  
HR, MK, SR, RO,  
UK, RU  
20191017