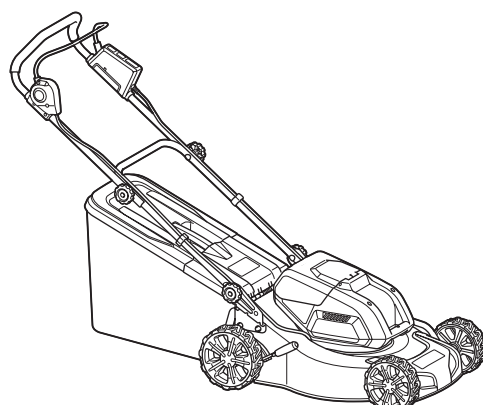




<b>EN</b>	Cordless Lawn Mower	<b>INSTRUCTION MANUAL</b>	<b>8</b>
<b>PL</b>	Akumulatorowa kosiarka do trawy	<b>INSTRUKCJA OBSŁUGI</b>	<b>18</b>
<b>HU</b>	Vezeték nélküli fűnyíró	<b>HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV</b>	<b>29</b>
<b>SK</b>	Akumulátorová kosačka	<b>NÁVOD NA OBSLUHU</b>	<b>40</b>
<b>CS</b>	Akumulátorová sekačka na trávu	<b>NÁVOD K OBSLUZE</b>	<b>50</b>
<b>UK</b>	Бездротова газонокосарка	<b>ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ</b>	<b>60</b>
<b>RO</b>	Mașină de tuns iarba fără cablu	<b>MANUAL DE INSTRUCTIUNI</b>	<b>72</b>
<b>DE</b>	Akku Rasenmäher	<b>BETRIEBSANLEITUNG</b>	<b>83</b>

**DLM463  
DLM464**



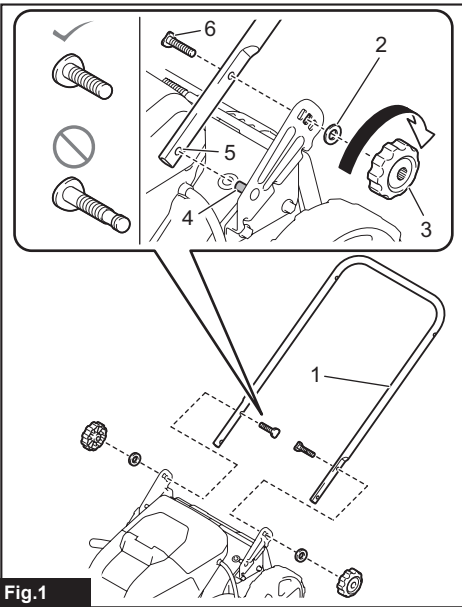


Fig.1

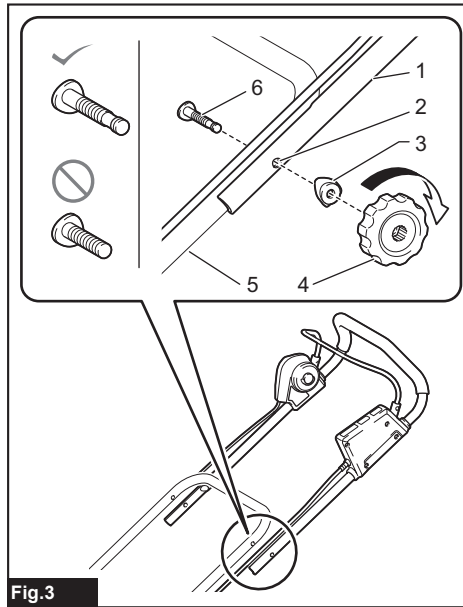


Fig.3

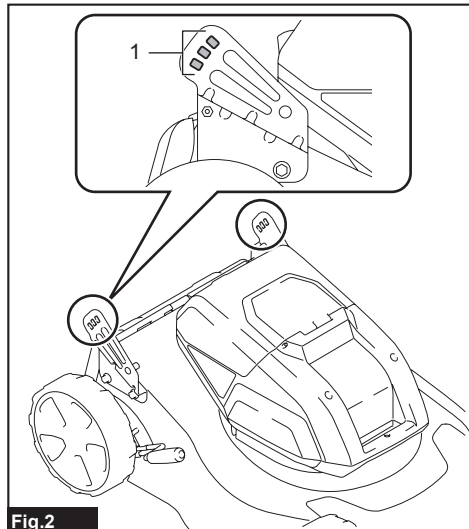


Fig.2

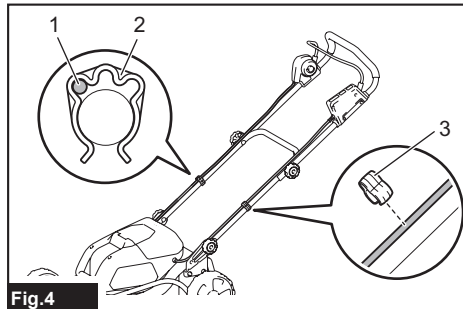


Fig.4

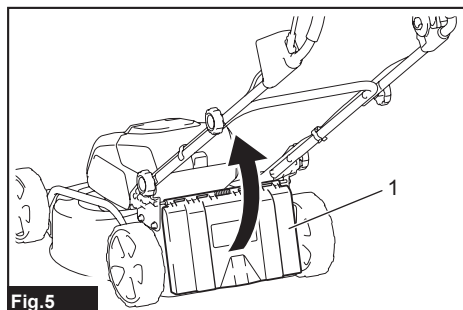


Fig.5

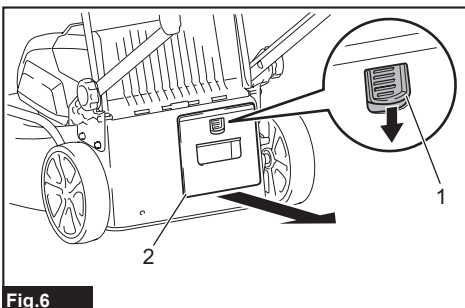


Fig.6

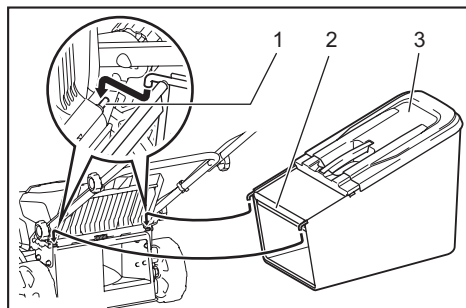


Fig.10

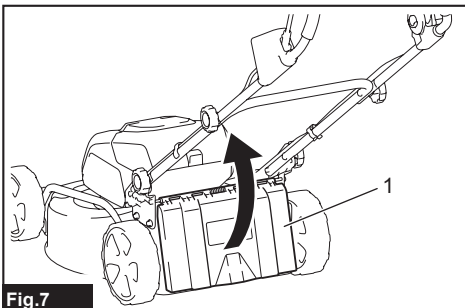


Fig.7

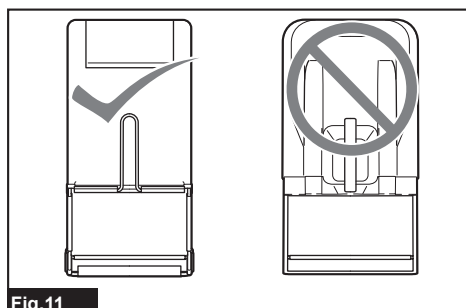


Fig.11

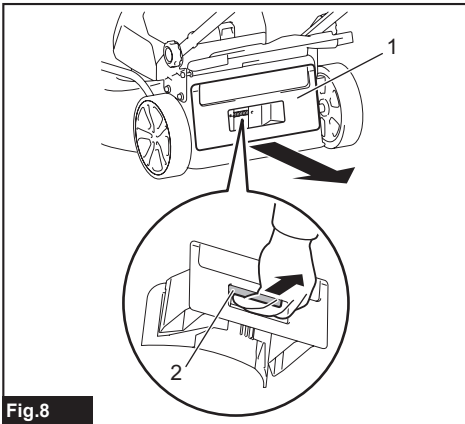


Fig.8

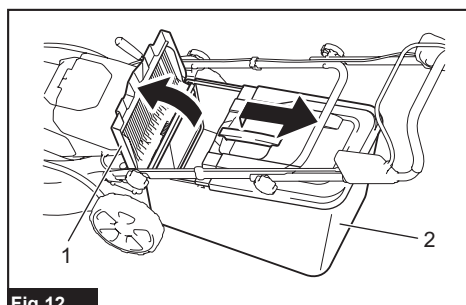


Fig.12

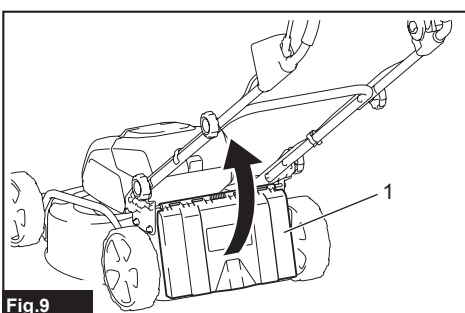


Fig.9

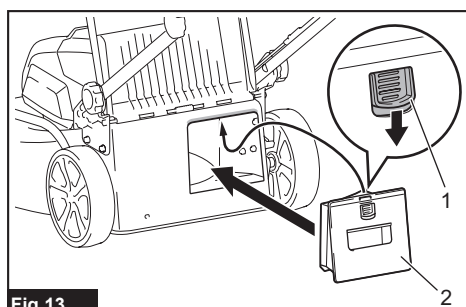


Fig.13

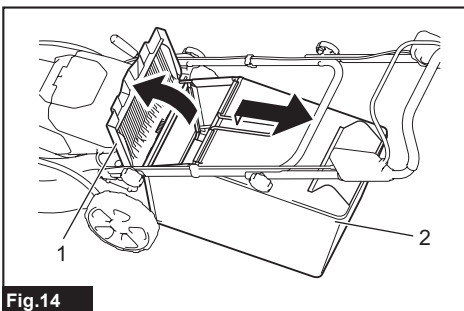


Fig.14

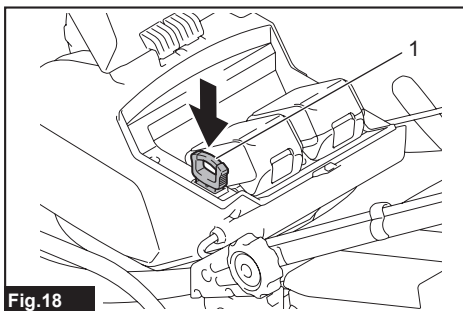


Fig.18

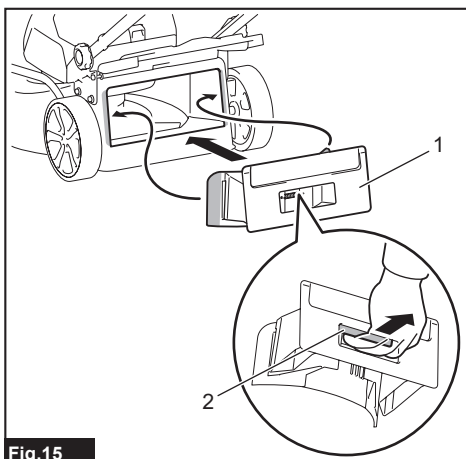


Fig.15

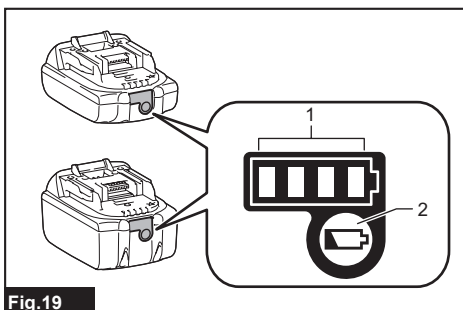


Fig.19

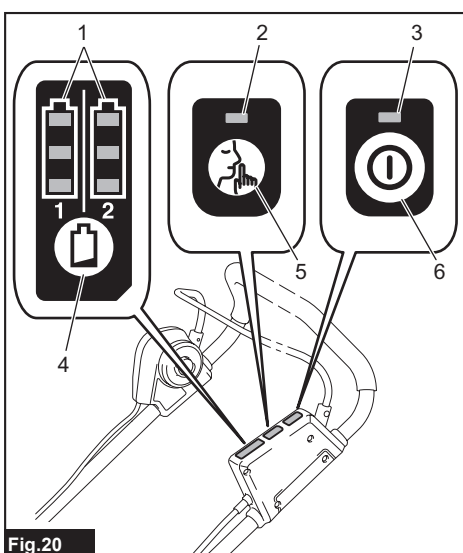


Fig.20

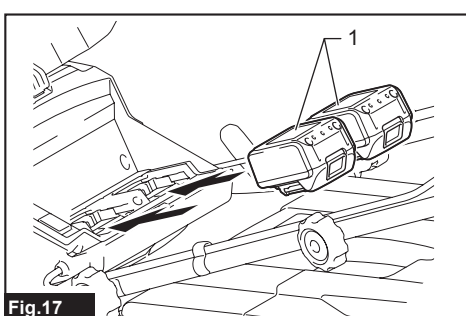


Fig.17

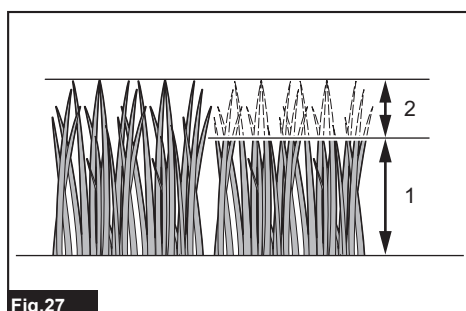
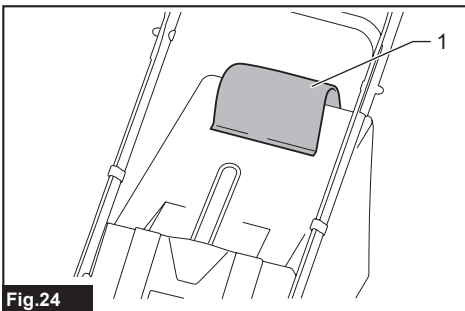
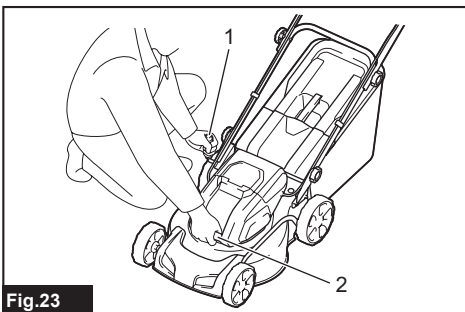
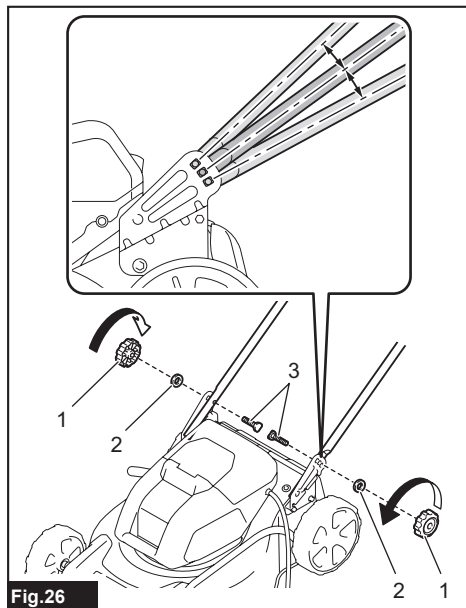
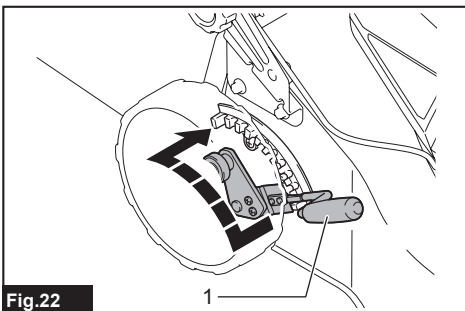
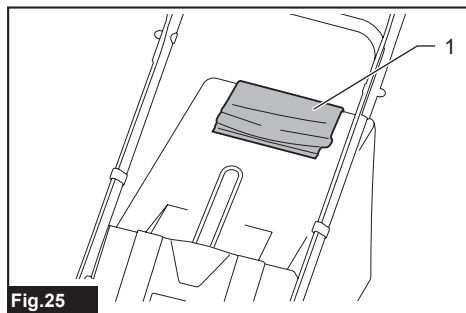
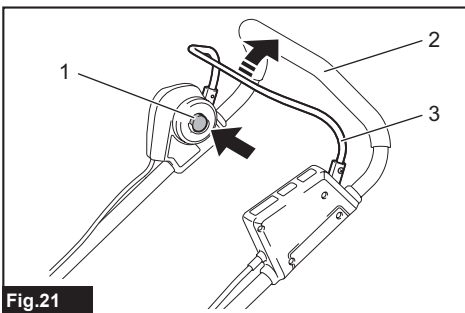




Fig.28

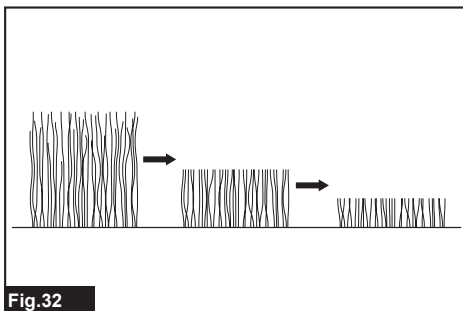


Fig.32

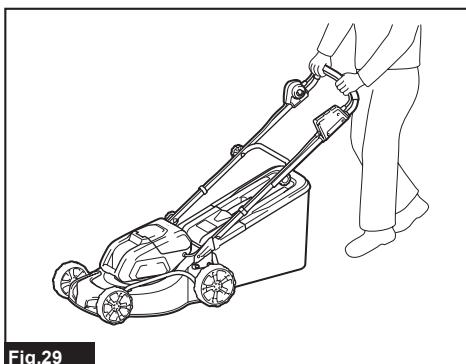


Fig.29

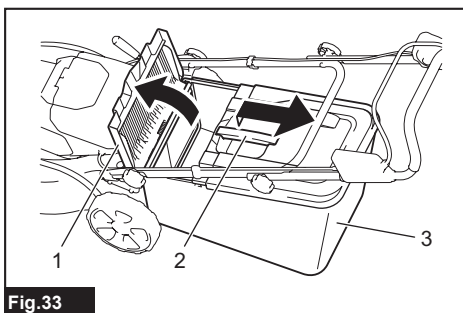


Fig.33

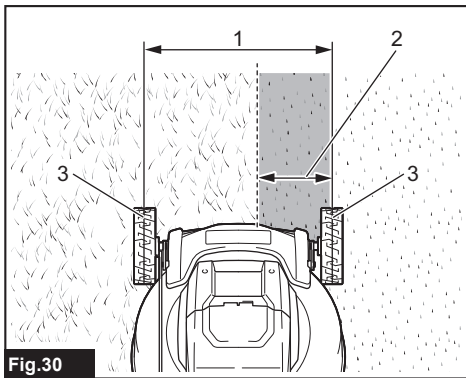


Fig.30

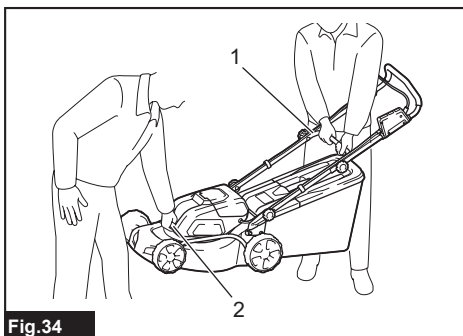


Fig.34

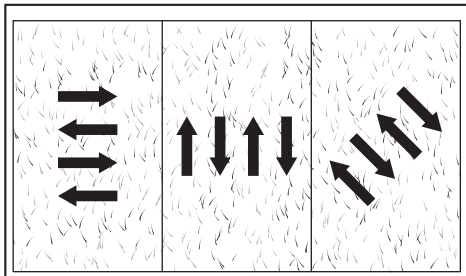


Fig.31

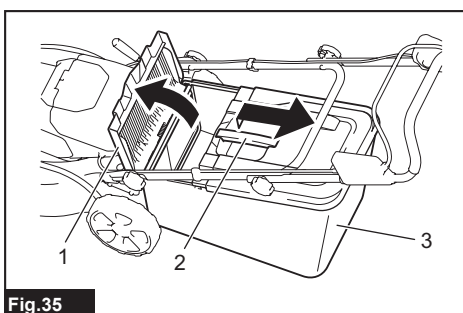


Fig.35

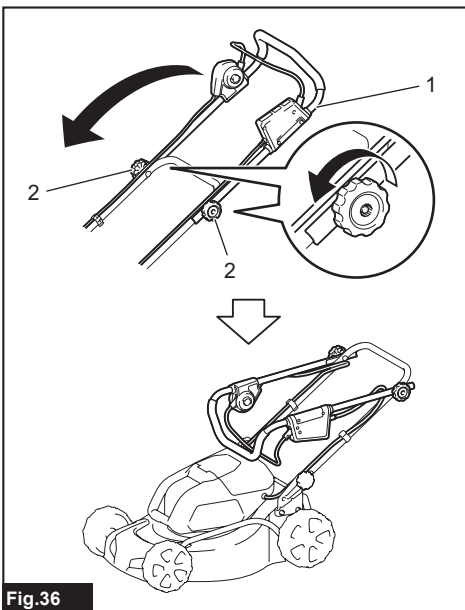


Fig.36

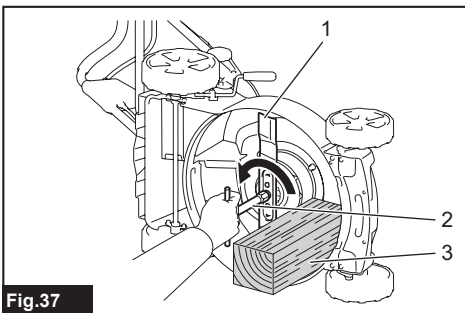


Fig.37

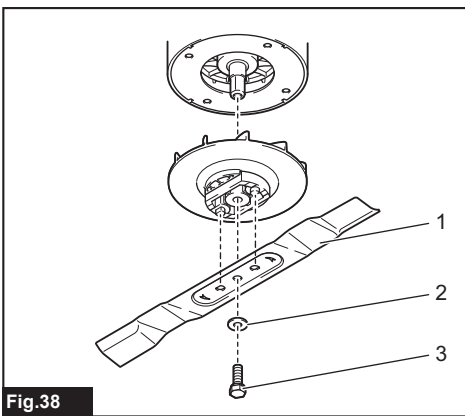


Fig.38

# SPECIFICATIONS

Model:	DLM463	DLM464
Mowing width (blade diameter)	460 mm	
No load speed	Normal mode	3,300 min <sup>-1</sup>
	Energy-saving mode	2,500 min <sup>-1</sup>
Part number of replacement mower blade	199367-2	
Dimensions (L x W x H)	during operation	L: 1,319 mm to 1,518 mm W: 532 mm H: 879 mm to 1,138 mm
	when stored (without grass basket)	L: 1,004 mm to 1,125 mm W: 532 mm H: 533 mm to 713 mm
Rated voltage	D.C. 36 V	
Net weight	25.3 - 27.6 kg	25.2 - 27.4 kg
Protection degree	IPX4	

- Due to our continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.
- Specifications and battery cartridge may differ from country to country.
- The weight may differ depending on the attachment(s), including the battery cartridge. The lightest and heaviest combinations, according to EPTA-Procedure 01/2014, are shown in the table.

## Applicable battery cartridge and charger

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

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

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

**WARNING: 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.

## Symbols

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



Take particular care and attention.



Read instruction manual.



Danger; be aware of thrown objects.



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.



Ni-MH  
Li-ion

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

## Intended use

The machine is intended for lawn mowing.

## Noise

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

### Model DLM463

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

Sound power level ( $L_{WA}$ ) : 91 dB (A)

Uncertainty (K) : 3.4 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:

### Model DLM463

Vibration emission ( $a_n$ ) : 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.

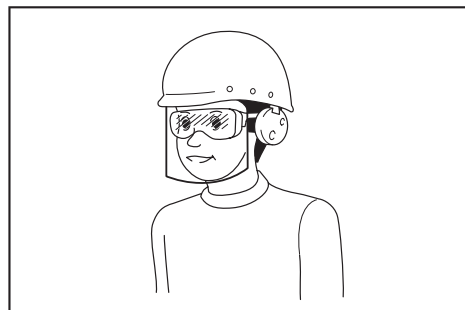
# SAFETY WARNINGS

## Lawn Mower 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.

1. Do not insert the lock key into mower until it is ready to be used.
2. Children should be supervised to ensure that they do not play with the mower.
3. Never allow children or people unfamiliar with these instructions to use the mower. Local regulations can restrict the age of the operator.
4. Never operate the mower while people, especially children, or pets are nearby.
5. Keep in mind that the operator or user is responsible for accidents or hazards occurring to other people or their property.
6. 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 jewelry that is loose fitting or that has hanging cords or ties. They can be caught in moving parts.
7. Always wear protective goggles to protect your eyes from injury when using power tools. The goggles must comply with ANSI Z87.1 in the USA, EN 166 in Europe, or AS/NZS 1336 in Australia/New Zealand. In Australia/New Zealand, it is legally required to wear a face shield to protect your face, too.



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

8. Operate the mower only in daylight or in good artificial light.
9. Avoid operating the mower in wet grass.

10. **Battery tool use and care**
  - Recharge only with the charger specified by the manufacturer. A charger that is suitable for one type of battery cartridge may create a risk of fire when used with another battery cartridge.
  - **Use power tools only with specifically designated battery cartridges.** Use of any other battery cartridges may create a risk of injury and fire.
  - When battery cartridge 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 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.**
11. Always keep a firm hold on the handle.
12. Always be sure of your footing on slopes.
13. Walk, never run.
14. Don't grasp the exposed cutting blades or cutting edges when picking up or holding the mower.
15. **Physical condition - Do not operate mower while under the influence of drugs, alcohol, or any medication.**
16. Keep hands and feet away from rotating blades. Caution - Blades coast after the mower is switched off.
17. Use only the manufacturer genuine blades specified in this manual.
18. Check the blades or blade bolts carefully for cracks or damage before operation. Replace cracked or damaged blades or blade bolts immediately.
19. Be sure the area is clear of other people before mowing. Stop mower if anyone enters the area.
20. 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.
21. Stop operation immediately if you notice anything unusual. Switch off the mower and remove the key. Then inspect the mower.
22. Never attempt to make cutting height adjustments while mower is running if the mower has cutting height adjustment feature.
23. 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.
24. 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.
25. 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.
26. 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.
27. Use extreme caution when reversing or pulling the mower towards you.
28. 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.
29. Never operate the mower with defective guards or shields, or without safety devices, for example deflectors and/or grass basket, in place.
30. Switch on the mower carefully according to instructions and with feet well away from the blade(s).
31. 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.
32. Do not start the mower when standing in front of the discharge opening.
33. Do not put hands or feet near or under rotating parts. Keep clear of the discharge opening at all times.
34. Do not transport the mower while the mower is turned on.
35. Stop the mower, and remove the disabling device. 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.
36. 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.
37. Be careful during adjustment of the mower to prevent entrapment of the fingers between moving blades and fixed parts of the mower.

38. Mow across the face of slopes, never up and down. Exercise extreme caution when changing direction on slopes. Do not mow excessively steep slopes.
39. Check the blade mounting bolt at frequent intervals for proper tightness.
40. Keep all nuts, bolts, and screws tight to be sure the equipment is in safe working condition.
41. Always allow the mower to cool down before storing.
42. When servicing the blades be aware that, even though the power source is switched off, the blades can still be moved.
43. Replace worn or damaged parts for safety. Use only genuine replacement parts and accessories.
44. Do not use the machine when there is a risk of lightning.
45. When you use the machine on muddy ground, wet slope, or slippery place, pay attention to your footing.
46. Avoid working in poor environment where increased user fatigue is expected.
47. 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.
48. Do not replace the battery in the rain.
49. Avoid dangerous environment. Don't use the tool in dump or wet locations or expose it to rain. Water entering the tool will increase the risk of electric shock.
50. Do not charge the battery outdoors.
51. Do not handle charger, including charger plug, and charger terminals with wet hands.
52. If the battery cartridge gets wet, drain the water inside and then wipe it with a dry cloth. Dry the battery cartridge completely in a dry place before use.
53. Do not submerge the machine into a puddle.
54. Do not leave the machine unattended outdoors in the rain.
55. Do not insert or remove the lock key in the rain.
56. When wet leaves or dirt adhere to the suction mouth (ventilation window) due to rain, remove them.
57. Do not wash the machine with high pressure water.
58. 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.
59. When storing the machine, avoid direct sunlight and rain, and store it in a place where it does not get hot or humid.
60. Perform inspection or maintenance in a place where rain can be avoided.
61. 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.
62. 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.
63. 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.
64. Do not replace the battery with wet hands.
65. Do not use the machine in the snow.
66. 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.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS.

**WARNING:** DO NOT let comfort or familiarity with product (gained from repeated use) replace strict adherence to safety rules for the subject product.

MISUSE or failure to follow the safety rules stated in this instruction manual may cause serious personal injury.

### Important safety instructions for battery cartridge

1. Before using battery cartridge, read all instructions and cautionary markings on (1) battery charger, (2) battery, and (3) product using battery.
2. Do not disassemble or tamper with the battery cartridge. It may result in a fire, excessive heat, or explosion.
3. If operating time has become excessively shorter, stop operating immediately. It may result in a risk of overheating, possible burns and even an explosion.
4. If electrolyte gets into your eyes, rinse them out with clear water and seek medical attention right away. It may result in loss of your eyesight.
5. Do not short the battery cartridge:
  - (1) Do not touch the terminals with any conductive material.
  - (2) Avoid storing battery cartridge in a container with other metal objects such as nails, coins, etc.
  - (3) Do not expose battery cartridge to water or rain.
 A battery short can cause a large current flow, overheating, possible burns and even a breakdown.
6. Do not store and use the tool and battery cartridge in locations where the temperature may reach or exceed 50 °C (122 °F).
7. Do not incinerate the battery cartridge even if it is severely damaged or is completely worn out. The battery cartridge can explode in a fire.
8. Do not nail, cut, crush, throw, drop the battery cartridge, or hit against a hard object to the battery cartridge. Such conduct may result in a fire, excessive heat, or explosion.
9. Do not use a damaged battery.

10. The contained lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements.

For commercial transports e.g. by third parties, forwarding agents, special requirement on packaging and labeling must be observed.

For preparation of the item being shipped, consulting an expert for hazardous material is required. Please also observe possibly more detailed national regulations.

Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging.

11. When disposing the battery cartridge, remove it from the tool and dispose of it in a safe place. Follow your local regulations relating to disposal of battery.

12. Use the batteries only with the products specified by Makita. Installing the batteries to non-compliant products may result in a fire, excessive heat, explosion, or leak of electrolyte.

13. If the tool is not used for a long period of time, the battery must be removed from the tool.

14. During and after use, the battery cartridge may take on heat which can cause burns or low temperature burns. Pay attention to the handling of hot battery cartridges.

15. Do not touch the terminal of the tool immediately after use as it may get hot enough to cause burns.

16. Do not allow chips, dust, or soil stuck into the terminals, holes, and grooves of the battery cartridge. It may result in poor performance or breakdown of the tool or battery cartridge.

17. Unless the tool supports the use near high-voltage electrical power lines, do not use the battery cartridge near high-voltage electrical power lines. It may result in a malfunction or breakdown of the tool or battery cartridge.

18. Keep the battery away from children.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS.

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

## Tips for maintaining maximum battery life

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

## 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. Attach the lower handle so that the holes in the handle fit in the protrusions on the mower body. Insert the bolts from inside, then attach washer A from outside, and then tighten the thumb nuts.

► Fig.1: 1. Lower handle 2. Washer A 3. Thumb nut 4. Protrusion 5. Hole 6. Bolt

► Fig.2: 1. Holes

**NOTE:** The handle height can be adjusted in three levels by replacing the bolt in one of the three holes on each side of the mower body. For details, refer to the section for adjusting the handle height.

2. Align the hole in the lower handle with the hole in the upper handle, then insert the bolts from inside, then attach washer B from outside, and then tighten the thumb nuts.

► Fig.3: 1. Upper handle 2. Hole 3. Washer B 4. Thumb nut 5. Lower handle 6. Bolt

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

3. Attach holder A and holder B to the handle. Position the cords as shown in the figure.

► Fig.4: 1. Cord 2. Holder A 3. Holder B

**NOTE:** When attaching holder A, be sure to fix the cord with the holder as shown in the figure.

## Removing the mulching attachment

### For DLM463

1. Open the rear cover.
- Fig.5: 1. Rear cover
2. Remove the mulching attachment while holding down the lever.
- Fig.6: 1. Lever 2. Mulching attachment

### For DLM464

1. Open the rear cover.
- Fig.7: 1. Rear cover
2. Remove the mulching attachment while pulling the lever.
- Fig.8: 1. Mulching attachment 2. Lever

## Installing the grass basket

1. Open the rear cover.
- Fig.9: 1. Rear cover
2. Hook the grass basket on the rod of the mower body as shown in the figure.
- Fig.10: 1. Rod 2. Guard 3. Grass basket

**NOTICE:** Make sure that the guard on the grass basket is facing downward. Otherwise, the grass basket may not catch all of cut-off grass.

### For DLM464

**CAUTION:** Be sure to install the grass basket included in the product package. Installing other grass baskets to the machine may cause a malfunction and cause an injury.

- Fig.11

## Attaching the mulching attachment

### For DLM463

1. Open the rear cover, and then remove the grass basket.
- Fig.12: 1. Rear cover 2. Grass basket
2. Attach the mulching attachment while holding down the lever, and then release the lever to lock the mulching attachment.
- Fig.13: 1. Lever 2. Mulching attachment

### For DLM464

1. Open the rear cover, and then remove the grass basket.
- Fig.14: 1. Rear cover 2. Grass basket
2. Attach the mulching attachment while pulling the lever, and then release the lever to lock the mulching attachment.
- Fig.15: 1. Mulching attachment 2. Lever

## FUNCTIONAL DESCRIPTION

## Installing or removing battery cartridge

**CAUTION:** Always switch off the tool 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 tool and the battery cartridge firmly may cause them to slip off your hands and result in damage to the tool and battery cartridge and a personal injury.

**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 tool, causing injury to you or someone around you.

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

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

### To install the battery cartridge;

1. Pull up the locking lever, and then open the battery cover.
- Fig.16: 1. Battery cover 2. Locking lever
2. Align the tongue on the battery cartridge with the slot on the mower then slide the cartridge until it locks in place with a little click.
- Fig.17: 1. Battery cartridge
3. Insert the lock key in the place shown in the figure as far as it will go.
- Fig.18: 1. Lock key
4. Close the battery cover and push it until it is latched with the locking lever.

### To remove the battery cartridge from the mower;

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

## Tool / battery protection system

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

### Overload protection

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

### Overheat protection

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

### Overdischarge protection

When the battery capacity is not enough, the tool stops automatically and the main power lamp blinks in red. In this case, remove the battery from the tool 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.19: 1. Indicator lamps 2. Check button

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

Indicator lamps			Remaining capacity
Lighted	Off	Blinking	
■	□	■	75% to 100%
■ ■ ■ ■			50% to 75%
■ ■ ■ □			25% to 50%
■ ■ □ □			0% to 25%
■ □ □ □			Charge the battery.
■ ■ □ □ ↑ ↓	□	■ ■	The battery may have malfunctioned.
■ □ □ ■			

**NOTE:** Depending on the conditions of use and the ambient temperature, the indication may differ slightly from the actual capacity.

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

## Control panel

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

► Fig.20: 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 tool/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 is 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 energy-saving mode and the mode switching lamp lights up in green. In the energy-saving 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%	

## 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 a 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 interlock switch and handle switch. If you notice anything unusual with either of these switches, stop operation immediately and have them checked by your nearest Makita Authorized Service Center.

1. Install the battery cartridges. Insert the lock key into the interlock switch and then close the battery cover.

2. Press the main power switch.

3. Press the switch button and hold it.

4. Grab the upper handle and pull the switch lever.

► Fig.21: 1. Switch button 2. Upper handle 3. 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 button as soon as the motor starts running. The mower will continue to run until you release the switch lever.

6. 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 75 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

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

► Fig.23: 1. Mowing height adjusting lever 2. 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

### For DLM464 only

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 three levels.

1. Loosen the thumb nuts of the lower handle, and then remove the bolts, washer, and thumb nuts.

► Fig.26: 1. Thumb nut 2. Washer 3. Bolt

2. Adjust the handle height.

3. Insert the bolts from inside, then attach washers from outside, and then tighten the thumb nuts.

## Using mulching attachment

The mulching attachment 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 attachment, be sure to remove the grass basket.

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

► Fig.27: (1) 30 mm or more (2) 15 mm or less

## Electronic function

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

- Constant speed control  
Electronic speed control for obtaining constant speed. Possible to get fine finish, because the rotating speed is kept constant even under load condition.

# 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.28

Firmly hold the handle with both hands when mowing. The mowing speed guideline is approximately 1 meter per 4 seconds.

### ► Fig.29

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.30:** 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.31

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.

**NOTE:** 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.32

**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.
  2. Remove the lock key.
  3. Open the rear cover and take out the grass basket by holding the handle.
- Fig.33:** 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 and 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, knobs, screws, fasteners 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.

## Carrying the mower

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

**► Fig.34:** 1. Lower handle 2. Front 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 (104 °F).

1. Open the rear cover and take out the grass basket by holding the handle.
- Fig.35:** 1. Rear cover 2. Handle 3. Grass basket
2. Loosen the thumb nuts and fold the upper handle.
- Fig.36:** 1. Upper handle 2. Thumb nut

## Removing or installing the mower blade

**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:** 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 wear gloves when handling the blade.

### Removing the 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 a lumber or similar into the mower.

3. Turn the bolt counterclockwise with the wrench.

► Fig.37: 1. Mower blade 2. Wrench 3. Lumber

4. Remove the bolt, washer, mower blade in order.

► Fig.38: 1. Mower blade 2. Washer 3. Bolt

### Installing the mower blade

To install the mower blade, take the removal procedure in reverse.

**WARNING:** Install the mower blade carefully. It has a top/bottom facing. Place the blade so that the rotational direction arrow faces outward.

**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.

## TROUBLESHOOTING

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

State of abnormality	Probable cause (malfunction)	Remedy
Mower does not start.	Two battery cartridges are not installed.	Install the 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.
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.
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 tool specified in this manual. The use of any other accessories or attachments might present a risk of injury to persons. Only use accessory or attachment for its stated purpose.

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

- Mower blade
- Makita genuine battery and charger

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

## DANE TECHNICZNE

Model:	DLM463	DLM464
Szerokość koszenia (średnica noża)	460 mm	
Prędkość bez obciążenia	Tryb normalny	3 300 min <sup>-1</sup>
	Tryb oszczędzania energii	2 500 min <sup>-1</sup>
Numer części zamiennej noża kosiarki	199367-2	
Wymiary (dług. x szer. x wys.)	podczas pracy	D: 1 319 mm do 1 518 mm Sz: 532 mm W: 879 mm do 1 138 mm
	podczas przechowywania (bez kosza na trawę)	D: 1 004 mm do 1 125 mm Sz: 532 mm W: 533 mm do 713 mm
Napięcie znamionowe		Prąd stał 36 V
Masa netto	25,3–27,6 kg	25,2–27,4 kg
Stopień ochrony		IPX4

- W związku ze stale prowadzonym przez naszą firmę programem badawczo-rozwojowym niniejsze dane mogą ulec zmianom bez wcześniejszego powiadomienia.
- W innych krajach urządzenie może mieć odmienne parametry techniczne i może być wyposażone w inny akumulator.
- Masa może być różna w zależności od osprzętu, w tym akumulatora. W tabeli przedstawiona jest najlżejsza i najcięższa konfiguracja, zgodnie z procedurą EPTA 01/2014.

## Kompatybilne akumulatory i ładowarki

Akumulator	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Ładowarka	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Pewne z wymienionych powyżej akumulatorów i ładowarek mogą być niedostępne w regionie zamieszkania użytkownika.

**OSTRZEŻENIE:** Należy używać wyłącznie akumulatorów i ładowarek wymienionych powyżej.  
Używanie innych akumulatorów i ładowarek może stwarzać ryzyko wystąpienia obrażeń ciała lub pożaru.

**OSTRZEŻENIE:** Nie używać z tą maszyną przewodowych źródeł zasilania, takich jak adapter akumulatora lub przenośna jednostka zasilająca. Przewód takiego źródła zasilania może utrudniać pracę, a w konsekwencji może dojść do obrażeń ciała.

## Symbole

Poniżej pokazano symbole, jakie mogą być zastosowane na urządzeniu. Przed rozpoczęciem użytkowania należy zapoznać się z ich znaczeniem.



Ni-MH  
Li-Ion

Dotyczy tylko państw UE  
Z uwagi na obecność w sprzęcie niebezpiecznych składników, zużyty sprzęt elektryczny, elektroniczny, akumulatory oraz baterie mogą powodować negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi. Nie wyrzucaj urządzeń elektrycznych, elektronicznych lub akumulatorów wraz z odpadami z gospodarstwa domowego! Zgodnie z Europejską Dyrektywą w sprawie użytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz dotyczącej akumulatorów i baterii oraz zużytych akumulatorów i baterii, a także dostosowaniem ich do prawa krajowego, zużyte urządzenia elektryczne, elektroniczne, baterie i akumulatory, należy składać osobno i przekazywać do punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych, działającego zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony środowiska. Informuję o tym symbol przekreślonego kołowego kontenera na odpady umieszczonego na sprzęcie.



Zachować szczególną ostrożność.



Przeczytać instrukcję obsługi.



Niebezpieczeństwo; uważać na wyrzucone przedmioty.



Minimalna odległość między narzędziem a osobami postronnymi musi wynosić co najmniej 15 m.



Nigdy nie wkładać rąk ani stóp pod kosiarkę, w pobliżu noża. Noże obracają się nawet po wyłączeniu silnika.



Przed przystąpieniem do kontroli, regulacji, czyszczenia, naprawy, a także przed oddaleniem się od urządzenia lub jego schowaniem należy wyjąć kluczyk.

## Przeznaczenie

Maszyna ta jest przeznaczona do koszenia trawników.

## Hałas

Typowy równoważny poziom dźwięku A określony w oparciu o normę EN60335-2-77:

### Model DLM463

Poziom ciśnienia akustycznego ( $L_{pA}$ ): 79 dB(A)

Poziom mocy akustycznej ( $L_{WA}$ ): 91 dB (A)

Niepewność (K): 3,4 dB(A)

Poziom hałasu podczas pracy może przekraczać 80 dB (A).

**WSKAZÓWKA:** Deklarowana wartość emisji hałasu została zmierzona zgodnie ze standardową metodą testową i można ją wykorzystać do porównywania narzędzi.

**WSKAZÓWKA:** Deklarowaną wartość emisji hałasu można także wykorzystać we wstępnej ocenie narażenia.

### OSTRZEŻENIE: Nosić ochronniki słuchu.

**OSTRZEŻENIE:** Poziom hałasu wytwarzanego podczas rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia może się różnić od wartości deklarowanej w zależności od sposobu użytkowania narzędzia, a w szczególności od rodzaju obrabianego elementu.

**OSTRZEŻENIE:** W oparciu o szacowane narażenie w rzeczywistych warunkach użytkowania należy określić środki bezpieczeństwa w celu zapewnienia ochrony operatora (uwzględniając wszystkie elementy cyklu działania, tj. czas, kiedy narzędzie jest wyłączone i kiedy pracuje na biegu jałowym, a także czas, kiedy jest włączone).

## Drgania

Całkowita wartość poziomu drgań (suma wektorów w 3 osiach) określona zgodnie z normą EN60335-2-77:

### Model DLM463

Emisja drgań ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> lub mniej

Niepewność (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**WSKAZÓWKA:** Deklarowana wartość poziomu drgań została zmierzona zgodnie ze standardową metodą testową i można ją wykorzystać do porównywania narzędzi.

**WSKAZÓWKA:** Deklarowaną wartość poziomu drgań można także wykorzystać we wstępnej ocenie narażenia.

**OSTRZEŻENIE:** Drgania wytwarzane podczas rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia mogą się różnić od wartości deklarowanej w zależności od sposobu użytkowania narzędzia, a w szczególności od rodzaju obrabianego elementu.

**OSTRZEŻENIE:** W oparciu o szacowane narażenie w rzeczywistych warunkach użytkowania należy określić środki bezpieczeństwa w celu zapewnienia ochrony operatora (uwzględniając wszystkie elementy cyklu działania, tj. czas, kiedy narzędzie jest wyłączone i kiedy pracuje na biegu jałowym, a także czas, kiedy jest włączone).

## Deklaracja zgodności WE

### Dotyczy tylko krajów europejskich

Deklaracja zgodności WE jest dołączona jako załącznik A do niniejszej instrukcji obsługi.

# OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

## Instrukcja bezpiecznego użytkowania elektrycznej kosiarki do trawy

### OSTRZEŻENIE: Przeczytać wszystkie ostrzeżenia bezpieczeństwa i wszystkie instrukcje.

Niezastosowanie się do wspomnianych ostrzeżeń i instrukcji może doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń ciała.

## Wszystkie ostrzeżenia i instrukcje należy zachować do wykorzystania w przyszłości.

1. Nie wkładać kluczyka do kosiarki, dopóki nie jest ona gotowa do pracy.
2. Należy zwracać uwagę, aby dzieci nie bawiły się kosiarką.
3. Nie dopuszczać, aby kosiarka była używana przez dzieci lub osoby, które nie zapoznały się z niniejszą instrukcją. Lokalne przepisy mogą ograniczać wiek użytkownika.
4. Nie wolno użytkować kosiarki, gdy w pobliżu znajdują się inne osoby, zwłaszcza dzieci, oraz zwierzęta.
5. Należy pamiętać, że operator lub użytkownik odpowiada za wypadki lub niebezpieczeństwa zagrażające innym osobom lub ich mieniu.
6. Podczas użytkowania kosiarki zawsze należy nosić odpowiednio mocne obuwie i długie spodnie. Nie wolno używać kosiarki, nie mając na stopach obuwia lub nosząc otwarte sandały. Unikać noszenia luźnej odzieży lub biżuterii, a także wiszących ozdób lub krawatów. Mogą się one zahaczyć o ruchome części.
7. Należy zawsze nosić okulary ochronne, aby zabezpieczyć oczy przed urazami podczas użytkowania elektronarzędzia. Okulary ochronne muszą spełniać wymagania normy ANSI Z87.1 w USA, EN 166 w Europie oraz AS/NZS 1336 w Australii/Nowej Zelandii. Przepisy prawne obowiązujące w Australii/Nowej Zelandii wymagają również obowiązkowego stosowania osłony twarzy.



**Odpowiedzialność za egzekwowanie używania odpowiednich środków ochrony osobistej przez operatorów narzędzi oraz inne osoby przebywające w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru roboczego ponosi pracodawca.**

8. Użytkować kosiarkę tylko przy świetle dziennym lub odpowiednio silnym sztucznym oświetleniu.
9. Unikać koszenia mokrej trawy.
10. Użytkowanie narzędzi akumulatorowych i dbałość o nie
  - Akumulator należy ładować wyłącznie przy użyciu określonej przez producenta ładowarki. Ładowarka przeznaczona do jednego typu akumulatora może stwarzać zagrożenie pożarem, gdy będzie używana do ładowania innego akumulatora.
  - Elektronarzędzia należy używać tylko ze specjalnie do tego celu przeznaczonymi akumulatorami. Użycwanie innych akumulatorów może stwarzać ryzyko wystąpienia obrażeń ciała lub pożaru.
  - Gdy akumulator nie jest używany, należy chronić go przed kontaktem z metalowymi przedmiotami, typu spinacze, monety, klucze, gwoździe, wkręty czy innymi metalowymi drobiazgami, które mogą spowodować zwarcie styków akumulatora. Zwarcie styków akumulatora grozi poparzeniami lub pożarem.
  - W niewłaściwych warunkach eksploatacji może dojść do wycieku elektrolitu z akumulatora. Nie należy go dotykać. W razie przypadkowego kontaktu należy przemyć skażoną skórę wodą. W przypadku dostania się elektrolitu do oczu należy dodatkowo skorzystać z porad lekarza. Elektrolit z akumulatora może powodować podrażnienia lub poparzenia.
  - Nie wolno wyrzucać akumulatorów do ognia. Ognisko może eksplodować. Należy zapoznać się z obowiązującymi lokalnie przepisami, które określają specjalne wytyczne dotyczące pozbywania się odpadów.
  - Nie wolno otwierać ani niszczyć akumulatorów. Uwolniony elektrolit jest substancją żrącą, która może spowodować uszkodzenie oczu lub skóry. Może być on trujący w razie połknienia.
  - Akumulatora nie należy ładować w deszczu ani w wilgotnym otoczeniu.
11. Zawsze trzymać urządzenie mocno za uchwyty.
12. Podczas pracy na pochyłym terenie należy zadbać o dobre oparcie dla nóg.
13. Podczas użytkowania urządzenia należy chodzić, a nie biegać.
14. Podczas podnoszenia lub przenoszenia kosiarki nigdy nie chwytać za noże lub krawędzie tnące.
15. Kondycja fizyczna – nie używać kosiarki pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków.
16. Trzymać ręce oraz stopy z dala od obracających się noży. Przestroga – po wyłączeniu kosiarki noże obracają się dalej siłą rozpedu.
17. Używać wyłącznie oryginalnych noży wymienionych w niniejszej instrukcji.
18. Przed przystąpieniem do pracy sprawdzić dokładnie noże lub śruby noży pod kątem ewentualnych pęknięć lub uszkodzeń. Popękane lub uszkodzone noże lub śruby noży należy niezwłocznie wymienić.
19. Upewnić się, że w miejscu koszenia nie są obecne inne osoby. Wyłączyć kosiarkę w przypadku pojawienia się jakichkolwiek osób na terenie przeznaczonym do koszenia.
20. W celu niedopuszczenia do powstania obrażeń ciała lub uszkodzenia kosiarki przed przystąpieniem do koszenia należy usunąć z terenu koszenia wszystkie przedmioty, takie jak kamienie, druty, butelki, kości oraz większe gałęzie.
21. W przypadkuauważenia jakichkolwiek nieprawidłowości należy natychmiast przerwać pracę. Wyłączyć kosiarkę i wyjąć kluczyk. Następnie przeprowadzić kontrolę kosiarki.
22. Nigdy nie podejmować prób regulacji wysokości cięcia podczas pracy kosiarki, jeśli kosiarka jest wyposażona w mechanizm regulacji wysokości cięcia.
23. Zwolnić dźwignię przełącznika i poczekać na zatrzymanie się noża przed przejściem przez podjazd, ścieżkę, drogę lub inny obszar o nawierzchni żwirowej. W przypadku oddalenia się od kosiarki w celu podniesienia lub usunięcia czegoś z drogi lub z jakiegokolwiek innego powodu przyczyniającego się bezpośrednio do przerwania pracy należy również wyjąć kluczyk.
24. Przedmioty odrzucone przez noż kosiarki mogą spowodować poważne obrażenia u osób znajdujących się w pobliżu. Przed każdym przystąpieniem do koszenia należy sprawdzić i oczyścić trawnik ze wszystkich niepożądanych rzeczy.
25. W przypadku natrafienia przez kosiarkę na obcy przedmiot należy postępować zgodnie z następującą procedurą:
  - Wyłączyć kosiarkę, zwolnić dźwignię przełącznika i poczekać do momentu całkowitego zatrzymania się noża.
  - Wyjąć kluczyk i akumulator.
  - Sprawdzić dokładnie kosiarkę pod kątem występowania jakichkolwiek uszkodzeń.
  - W przypadku jakiegokolwiek uszkodzenia noża należy wymienić go na nowy. Przed ponownym uruchomieniem i kontynuowaniem koszenia należy naprawić wszelkie powstałe uszkodzenia.
26. Regularnie sprawdzać kosz na trawę pod kątem zużycia lub występowania uszkodzeń. Kosiarkę należy przechowywać wyłącznie z opróżnionym koszem na trawę. W celu zachowania bezpieczeństwa zużyty kosz na trawę należy wymienić na nowy, oryginalny kosz.

27. Zachować szczególną ostrożność w przypadku cofania lub ciągnienia kosiarki w swoim kierunku.
28. Należy poczekać na zatrzymanie noża w przypadku konieczności przechylenia kosiarki, przejechania nią przez nawierzchnię inną niż trawa lub w przypadku konieczności przetransportowania jej do lub z obszaru użytkowania.
29. Nie używać kosiarki z uszkodzonymi osłonami lub pokrywami bądź ze zdjętymi zabezpieczeniami, takimi jak płyta odchylająca i/lub kosz na trawę.
30. Kosiarkę należy uruchamiać zgodnie z instrukcją, trzymając stopy z dala od noży.
31. Nie przechylać kosiarki podczas uruchamiania silnika, poza przypadkiem gdy kosiarka musi zostać przechyloną w celu rozpoczęcia pracy. W takim przypadku nie wolno przechylać kosiarki bardziej, niż jest to absolutnie konieczne; należy unosić tylko tę część kosiarki, która jest oddalona od użytkownika.
32. Nie uruchamiać kosiarki, stojąc przed wylotem wyrzutnika.
33. Nie zbliżać i nie wkładać dloni ani stóp pod wirujące części. Nie zasłaniać nigdy wylotu wyrzutnika.
34. Nie transportować włączonej kosiarki.
35. Wyłączyć kosiarkę i wyjąć mechanizm dezaktywujący. Upewnić się, że wszystkie części ruchome całkowicie się zatrzymały:  
  - gdy operator oddala się od kosiarki;
  - przed usunięciem niedrożności i odblokowaniem kanału wyrzutnika;
  - przed sprawdzaniem, czyszczeniem lub konserwacją kosiarki;
  - po natrafieniu na obcy przedmiot. Przed ponownym uruchomieniem i użytkowaniem kosiarki należy sprawdzić ją pod kątem występowania uszkodzeń i wykonać ewentualne naprawy.
36. Jeśli kosiarkaaczyna drgać w nietypowy sposób (natychmiast sprawdzić):
  - sprawdzić pod kątem występowania uszkodzenia,
  - wymienić lub naprawić uszkodzone części,
  - sprawdzić pod kątem poluzowanych części i, jeśli takie występują, dokręcić je.
37. Zachować ostrożność podczas regulacji kosiarki w celu niedopuszczenia do utknięcia palców pomiędzy poruszającymi się nożami oraz zamocowanymi na stałe częściami kosiarki.
38. Kosić trawę w poprzek pochyłości; nigdy pod góre ani w dół. Należy zachować szczególną ostrożność przy zmianie kierunku na pochyłośćach. Nie wolno kosić trawy na stromych pochyłościach.
39. Regularnie sprawdzać śrubę mocującą noża pod kątem prawidłowego dokręcenia.
40. Wszystkie nakrętki, wkręty i śruby powinny być dokręcone, co pozwoli utrzymać urządzenie w bezpiecznym stanie technicznym.
41. Przed schowaniem kosiarki należy zawsze odczekać, aż ostygnie.
42. Podczas obsługi noży należy pamiętać, że nawet w przypadku wyłączenia zasilania, noże mogą nadal się poruszać.
43. Ze względów bezpieczeństwa należy wymieniać zużyte lub uszkodzone części. Używać tylko oryginalnych części zamiennych oraz akcesoriów.
44. Nie używać maszyny, gdy istnieje ryzyko wyładowań atmosferycznych.
45. Używając maszyny na błotnistym gruncie, mokrym zboczu lub śliskiej nawierzchni, utrzymywać stabilną postawę ciała i uważać, by się nie przewrócić.
46. Unikać pracy w niekorzystnych warunkach, które mogą powodować szybsze zmęczenie użytkownika.
47. Nie używać maszyny przy zlej pogodzie ograniczającej widoczność. Groźbą to upadkiem lub błędem w obsłudze maszyny spowodowanym złą widocznością.
48. Nie wymieniać akumulatora w deszczu.
49. Unikać niebezpiecznych warunków pracy. Nie wolno używać narzędzi w otoczeniu wilgotnym lub mokrym ani narażać go na działanie deszczu. Woda, która dostanie się do wnętrza narzędzia, zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
50. Nie ładować akumulatora na zewnątrz.
51. Nie dotykać ładowarki, w tym jej wtyczki i styków, mokrymi rękami.
52. W przypadku zamoczenia akumulatora usunąć znajdująca się w środku wodę i wyjąć suchą szmatkę. Przed użyciem całkowicie wysuszyć akumulator, pozostawiając go w suchym miejscu.
53. Nie zanurzać maszyny w kałużach.
54. Nie pozostawiać maszyny bez nadzoru na otwartym powietrzu, w deszczu.
55. Nie wkładać ani nie wyjmować kluczyka w deszczu.
56. Gdy z powodu deszczu mokre liście lub zanieczyszczenia przylepią się do końcówki rury ssawnej (otworu wentylacyjnego), należy je usunąć.
57. Nie myć maszyny wodą pod wysokim ciśnieniem.
58. Na czas mycia maszyny koniecznie wyjąć akumulator i kluczyk oraz zamknąć pokrywę akumulatora, a wodę kierować na spód maszyny, tam gdzie przymocowany jest noż.
59. Maszyna powinna być przechowywana w miejscu nienarażonym na bezpośrednie nasłonecznienie, deszcz, nadmierny wzrost temperatury i zawiłgocenie.
60. Kontrole techniczne i czynności konserwacyjne wykonywać w miejscu nienarażonym na deszcz.
61. Po użyciu maszyny usunąć przylepione zanieczyszczenia i całkowicie osuszyć maszynę zanim zostanie odstawiona do przechowywania. W niektórych porach roku i regionach istnieje ryzyko nieprawidłowości spowodowanych zamarznięciem.
62. Nie zwilzać zacisków akumulatora cieczami, np. wodą, ani nie zanurzać akumulatora. Nie pozostawiać akumulatora w deszczu ani nie ładować, używać bądź przechowywać akumulatora w wilgotnym lub mokrym miejscu. Jeśli zacisk zamoczy się lub do wnętrza akumulatora dostanie się ciecz, może dojść do zwarcia akumulatora i przegrzania, zapłonu lub wybuchu.

63. Po wyjęciu akumulatora z maszyny lub ładowarki należy koniecznie przymocować do akumulatora jego pokrywę i umieścić akumulator w suchym miejscu.
64. Nie wymieniać akumulatora mokrymi rękami.
65. Nie używać maszyny w śniegu.
66. Jeśli odcięta trawa będzie mokra, istnieje prawdopodobieństwo, że będzie zatykać maszynę. Należy regularnie sprawdzać stan maszyny i w razie potrzeby usuwać przylepiącą trawę.

## ZACHOWAĆ NINIEJSZE INSTRUKCJE.

**OSTRZEŻENIE:** NIE WOLNO pozwolić, aby wygoda lub rutyna (nabyta w wyniku wielokrotnego używania urządzenia) zastąpiły scisłe przestrzeganie zasad bezpieczeństwa obsługi.

**NIEWŁAŚCIWE UŻYTKOWANIE** narzędzia lub niestosowanie się do zasad bezpieczeństwa podanych w niniejszej instrukcji obsługi może prowadzić do poważnych obrażeń ciała.

## Ważne zasady bezpieczeństwa dotyczące akumulatora

1. Przed użyciem akumulatora zapoznać się ze wszystkimi instrukcjami i znakami ostrzegawczymi na (1) ładowarce, (2) akumulatorze i (3) produkcie, w którym będzie używany akumulator.
2. Nie rozmontowywać ani modyfikować akumulatora. Może to spowodować pożar, przegrzanie lub wybuch.
3. Jeśli czas działania uległ znacznemu skróceniu, należy natychmiast przerwać pracę. Może bowiem dojść do przegrzania, ewentualnych poparzeń, a nawet eksplozji.
4. W przypadku przedostania się elektrolitu do oczu, przemyj je czystą wodą i niezwłocznie uzyskaj pomoc lekarską. Może on bowiem spowodować utratę wzroku.
5. Nie doprowadzać do zwarcia akumulatora:
  - (1) Nie dotykać styków materiałami przewodzącymi prąd.
  - (2) Unikać przechowywania akumulatora w pojemniku z metalowymi przedmiotami, takimi jak gwoździe, monety itp.
  - (3) Chroń akumulator przed deszczem lub wodą. Zwarcie prowadzi do przepływu prądu elektrycznego o dużym natężeniu i przegrzania akumulatora, co w konsekwencji może grozić poparzeniami i nawet awarią urządzenia.
6. Narzędzia i akumulatora nie wolno przechowywać ani używać w miejscach, w których temperatura osiąga bądź przekracza 50°C (122°F).
7. Akumulatorów nie wolno spałać, również tych poważnie uszkodzonych lub całkowicie zużytych. Akumulator może eksplodować w ogniu.
8. Nie należy przecinać ani zgniatać akumulatora, wbijać w niego gwoździe, rzucać nim, upuszczać, ani uderzać akumulatorem o twarde obiekty. Takie działanie może spowodować pożar, przegrzanie lub wybuch.

9. Nie wolno używać uszkodzonego akumulatora.
10. Stanowiące wyposażenie akumulatory litho-jonowe podlegają przepisom dotyczącym produktów niebezpiecznych.

Na potrzeby transportu komercyjnego, np. świadczonego przez firmy trzecie czy spedycyjne, należy przestrzegać specjalnych wymagań w zakresie pakowania i oznaczania etykietami. Przygotowanie produktu do wysyłki wymaga skonsultowania się ze specjalistą ds. materiałów niebezpiecznych. Należy także przestrzegać przepisów krajowych, które mogą być bardziej szczegółowe.

Zaklei taśmą lub zaślepi otwarte styki akumulatora oraz zabezpieczyć go, aby nie mógł się przesuwać w opakowaniu.

11. Jeśli zajdzie konieczność utylizacji akumulatora, należy wyjąć go z narzędzia i przekazać w bezpieczne miejsce. Postępować zgodnie z przepisami lokalnymi dotyczącymi utylizacji akumulatorów.
12. Używać akumulatorów tylko z produktami określonymi przez firmę Makita. Zastosowanie akumulatorów w niezgodnych produktach może spowodować pożar, przegrzanie, wybuch lub wyciek elektrolitu.
13. Jeśli narzędzie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego akumulator.
14. Przed użyciem akumulatora i po jego użyciu akumulator może pozostawać nagrzany, co może spowodować poparzenia lub poparzenia w niskiej temperaturze. Z gorącym akumulatorem należy obchodzić się ostrożnie.
15. Nie należy dotykać styku narzędzia bezpośrednio po jego użyciu, ponieważ może on być na tyle gorący, że spowoduje oparzenia.
16. Nie należy dopuszczać, aby wiry, kurz lub błoto gromadziły się na stykach, w otworach i rowkach akumulatora. Może to spowodować obniżenie wydajności lub uszkodzenie narzędzia lub akumulatora.
17. Jeśli narzędzie nie jest przeznaczone do użytku w pobliżu linii wysokiego napięcia, nie należy korzystać z akumulatora w ich sąsiedztwie. Może to spowodować nieprawidłowości w działaniu lub uszkodzenie narzędzia lub akumulatora.
18. Przechowywać akumulator w miejscu niedostępnym dla dzieci.

## ZACHOWAĆ NINIEJSZE INSTRUKCJE.

**PRZESTROGA:** Używać wyłącznie oryginalnych akumulatorów firmy Makita. Używanie nieoryginalnych akumulatorów firm innych niż Makita lub akumulatorów, które zostały zmodyfikowane, może spowodować wybuch akumulatora i pożar, obrażenia ciała oraz zniszczenie mienia. Stanowi to również naruszenie warunków gwarancji firmy Makita dotyczących narzędzia i ładowarki.

## Wskazówki dotyczące zachowania maksymalnej trwałości akumulatora

1. Akumulator należy naładować zanim zostanie do końca rozładowany. Po zauważeniu spadku mocy narzędzia należy przerwać pracę i naładować akumulator.
2. Nie wolno ładować powtórnie w pełni naładowanego akumulatora. Przeladowanie akumulatora skraca jego trwałość.
3. Akumulator należy ładować w temperaturze pokojowej w przedziale 10–40°C (50–104°F). W przypadku gorącego akumulatora przed przystąpieniem do ładowania należy poczekać, aż ostygnie.
4. Jeśli akumulator nie jest używany, należy go wyjąć z narzędzia lub ładowarki.
5. Akumulatory niklowo-wodorkowe należy naładować po okresie długiego nieużytkowania (dłuższego niż sześć miesięcy).

## MONTAŻ

**OSTRZEŻENIE:** Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności związanych z obsługą kosiarki należy koniecznie upewnić się, że kluczyk oraz akumulator zostały wyjęte. Pozostawienie kluczyka i akumulatora może prowadzić do poważnych obrażeń ciała w wyniku nieoczekiwanej uruchomienia.

**OSTRZEŻENIE:** Nigdy nie włączać kosiarki, jeśli nie jest ona całkowicie zmontowana. Obsługa częściowo zmontowanej maszyny może prowadzić do poważnych obrażeń ciała w wyniku nieoczekiwanej uruchomienia.

## Zamontowanie uchwytu

**UWAGA:** Podczas zamontowywania uchwytów umieścić przewody w taki sposób, aby nie zostały one zakleszczone pomiędzy uchwytymi. Jeśli przewód jest uszkodzony, przełącznik kosiarki może nie działać.

1. Przymocować dolny uchwyt w taki sposób, aby otwory w uchwycie pasowały do kółków na korpusie kosiarki. Włożyć śruby od wewnętrz, następnie założyć podkładkę A od zewnętrz, po czym dokręcić nakrętki motylkowe.

► Rys.1: 1. Dolny uchwyt 2. Podkładka A 3. Nakrętka motylkowa 4. Występ 5. Otwór 6. Śruba

► Rys.2: 1. Otwory

**WSKAZÓWKA:** Uchwyt można ustawić na trzech pozycjach wysokości, poprzez umieszczenie śrub w jednym z trzech otworów po każdej stronie korpusu kosiarki. Szczegóły można znaleźć w sekcji dotyczącej regulacji wysokości uchwytu.

2. Ustawić otwór w dolnym uchwycie naprzeciwko otworu w górnym uchwycie, następnie włożyć śruby od wewnętrz, założyć podkładkę B od zewnętrz, po czym dokręcić nakrętki motylkowe.

► Rys.3: 1. Górnny uchwyt 2. Otwór 3. Podkładka B 4. Nakrętka motylkowa 5. Dolny uchwyt 6. Śruba

**PRZESTROGA:** Górnny uchwyt należy trzymać pewnie, aby nie wypadł z rąk. W innym przypadku, upadek uchwytu może spowodować obrażenia.

3. Założyć obejmę A i obejmę B na uchwyt. Umieścić przewody w sposób przedstawiony na rysunku.

► Rys.4: 1. Przewód 2. Obejma A 3. Obejma B

**WSKAZÓWKA:** Zakładając obejmę A, koniecznie przymomoczyć przewód za pomocą obejm, tak jak przedstawiono to na rysunku.

## Demontaż przystawki do mulczowania

Dotyczy modelu DLM463

1. Otworzyć tylną pokrywę.  
► Rys.5: 1. Tylna pokrywa

2. Wymontować przystawkę do mulczowania, naciśkając dźwignię do dołu.  
► Rys.6: 1. Dźwignia 2. Przystawka do mulczowania

Dotyczy modelu DLM464

1. Otworzyć tylną pokrywę.  
► Rys.7: 1. Tylna pokrywa

2. Wymontować przystawkę do mulczowania, pociągając za dźwignię.  
► Rys.8: 1. Przystawka do mulczowania 2. Dźwignia

## Zakładanie kosza na trawę

1. Otworzyć tylną pokrywę.  
► Rys.9: 1. Tylna pokrywa

2. Zaczepić kosz na trawę na kołku wystającym z korpusu kosiarki, tak jak przedstawiono to na rysunku.  
► Rys.10: 1. Kolek 2. Osłona 3. Kosz na trawę

**UWAGA:** Upewnić się, że osłona na koszu na trawę jest zwrócona do dołu. W przeciwnym razie część odciętej trawy może nie trafić do kosza.

Dotyczy modelu DLM464

**PRZESTROGA:** Należy pamiętać, aby zamontować kosz na trawę dołączony do pakietu produktu. Zamontowanie innego kosza na trawę w maszynie może spowodować nieprawidłowe działanie i doprowadzić do obrażeń ciała.

► Rys.11

## Montaż przystawki do mulczowania

Dotyczy modelu DLM463

1. Otworzyć tylną pokrywę i zdjąć kosz na trawę.  
► Rys.12: 1. Tylna pokrywa 2. Kosz na trawę

2. Trzymając dźwignię, umieścić przystawkę do mulczowania w odpowiednim położeniu, a następnie puścić dźwignię, by zablokować przystawkę.  
► Rys.13: 1. Dźwignia 2. Przystawka do mulczowania

Dotyczy modelu DLM464

1. Otworzyć tylną pokrywę i zdjąć kosz na trawę.  
► Rys.14: 1. Tylna pokrywa 2. Kosz na trawę

2. Pociągając dźwignię, umieścić przystawkę do mulczowania w odpowiednim położeniu, a następnie puścić dźwignię, by zablokować przystawkę.  
► Rys.15: 1. Przystawka do mulczowania 2. Dźwignia

# OPIS DZIAŁANIA

## Wkładanie i wyjmowanie akumulatora

**APRZESTROGA:** Przed włożeniem lub wyjęciem akumulatora należy zawsze wyłączyć narzędzie.

**APRZESTROGA:** Podczas wkładania lub wyjmowania akumulatora należy mocno trzymać maszynę i akumulator. W przeciwnym razie mogą się one wyślizgnąć z rąk, powodując uszkodzenie narzędzia lub akumulatora i obrażenia ciała.

**APRZESTROGA:** Przed użyciem upewnić się, że pokrywa akumulatora została zablokowana. W przeciwnym razie błoto, kurz lub woda mogą przyczynić się do uszkodzenia urządzenia lub akumulatora.

**APRZESTROGA:** Akumulator należy włożyć do końca, tak aby czerwony wskaźnik nie był widoczny. W przeciwnym razie może przypadkowo wpaść z narzędzia, powodując obrażenia operatora lub osób postronnych.

**APRZESTROGA:** Nie wkładać akumulatora na siłę. Jeśli akumulator nie daje się swobodnie wsunąć, oznacza to, że został włożony nieprawidłowo.

**WSKAZÓWKA:** Narzędzie nie działa w przypadku włożenia tylko jednego akumulatora.

### W celu włożenia akumulatora:

1. Pociągnąć dźwignię blokady do góry, a następnie otworzyć pokrywę akumulatora.

► Rys.16: 1. Pokrywa akumulatora 2. Dźwignia blokady

2. Wyrównać występ akumulatora ze szczecią w kosiarce i wsunąć akumulator, aż zatrąśnie się na swoim miejscu.

► Rys.17: 1. Akumulator

3. Wsuń do oporu kluczyk w miejsce wskazane na rysunku.

► Rys.18: 1. Kluczyk

4. Zamknij pokrywę akumulatora i naciśnij ją do zatrąśnięcia się dźwigni blokującej.

### W celu wyjęcia akumulatora z kosiarki:

1. Pociągnąć dźwignię blokady pokrywy akumulatora, a następnie otworzyć pokrywę.

2. Wyciągnij akumulator z kosiarki, przesuwając przycisk znajdujący się w przedniej jego części.

3. Wyjmij kluczyk.

4. Zamknij pokrywę akumulatora.

## Układ zabezpieczenia narzędzia/akumulatora

Narzędzie jest wyposażone w układ zabezpieczenia narzędzia/akumulatora. Układ automatycznie odciąża zasilanie silnika w celu wydłużenia trwałości narzędzia i akumulatora. Narzędzie zostanie automatycznie zatrzymane podczas pracy w następujących sytuacjach związanych z narzędziem lub akumulatorem:

## Zabezpieczenie przed przeciążeniem

W przypadku korzystania z akumulatora w sposób powodujący pobór nadmiernie wysokiego prądu narzędzie zostanie automatycznie zatrzymane, a główna kontrolka zasilania będzie migać na zielono. W takiej sytuacji należy wyłączyć narzędzie i zaprzestać wykonywania czynności powodującej jego przeciążenie. Następnie należy włączyć narzędzie w celu ponownego uruchomienia.

## Zabezpieczenie przed przegrzaniem

W przypadku przegrzania narzędzia lub akumulatora narzędzie zostanie automatycznie zatrzymane, a główna kontrolka zasilania będzie świecić na czerwono. W takiej sytuacji należy odzekać, aż narzędzie ostygnie przed jego ponownym włączeniem.

## Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem

W przypadku niewystarczającego stanu naładowania akumulatora narzędzie zostanie automatycznie zatrzymane, a główna kontrolka zasilania będzie migać na czerwono. W takim przypadku należy wyjąć akumulator z narzędzia i naładować akumulatory lub wymienić je na całkowicie naładowane.

## Wskazanie stanu naładowania akumulatora

Tylko w przypadku akumulatorów ze wskaźnikiem

► Rys.19: 1. Lampki wskaźnika 2. Przycisk kontrolny

Naciśnij przycisk kontrolny na akumulatorze w celu wyświetlenia stanu naładowania akumulatora. Lampki wskaźnika zaświecą się przez kilka sekund.

Lampki wskaźnika	Pozostała energia akumulatora		
Świeci się	Wyłączony	Miga	75–100%
██████████	██████████	██████████	50–75%
██████████	██████████	██████████	25–50%
██████████	██████████	██████████	0–25%
██████████	██████████	██████████	Naładować akumulator.
██████████	██████████	██████████	Akumulator może nie działać poprawnie.

**WSKAZÓWKA:** Zależnie od warunków użytkowania i temperatury otoczenia, wskazywany poziom może nieznacznie się różnić od rzeczywistego stanu naładowania akumulatora.

**WSKAZÓWKA:** Pierwsza (skrajnie po lewej stronie) lampka wskaźnika migła, gdy układ zabezpieczenia akumulatora jest aktywny.

## Panel sterowania

Na panelu sterowania znajduje się główny przełącznik zasilania, przycisk przełączania trybu i wskaźnik stanu naładowania akumulatora.

- Rys.20: 1. Wskaźnik akumulatora 2. Kontrolka przełączania trybu 3. Główna kontrolka zasilania 4. Przycisk kontrolny 5. Przycisk przełączania trybu 6. Główny przełącznik zasilania

## Główny przełącznik zasilania

**OSTRZEŻENIE:** Zawsze wyłączać główny przełącznik zasilania, gdy narzędzie nie jest używane.

Aby włączyć maszynę, należy nacisnąć główny przełącznik zasilania. Główna kontrolka zasilania zaświeci się na zielono. Aby wyłączyć maszynę, należy ponownie nacisnąć główny przełącznik zasilania.

**WSKAZÓWKA:** Jeśli główna kontrolka zasilania zaświeci się na czerwono albo zacznie migać na czerwono lub zielono, należy zapoznać się z instrukcją obsługi układu zabezpieczenia narzędziu/akumulatora.

**WSKAZÓWKA:** Ta maszyna jest wyposażona w funkcję automatycznego wyłączania. Aby nie dopuścić do przypadkowego uruchomienia, główny przełącznik zasilania automatycznie wyłącza maszynę, jeśli dźwignia przełącznika nie zostanie pociągnięta przez określony czas od włączenia głównego przełącznika zasilania.

## Przycisk przełączania trybu

Naciskając przycisk przełączania trybu, można zmieniać tryb pracy. Bezpośrednio po włączeniu maszyna jest w trybie normalnym. Po naciśnięciu przycisku przełączania trybu maszyna przechodzi w tryb oszczędzania energii, a kontrolka przełączania trybu świeci na zielono. W trybie oszczędzania energii natężenie hałasu podczas koszenia może być mniejsze. Ponowne naciśnięcie przycisku przełączania trybu powoduje powrót maszyny do normalnego trybu.

## Wskazanie stanu naładowania akumulatora

Nacisnąć przycisk kontrolny, aby sprawdzić poziom naładowania akumulatora. Wskaźniki akumulatora odpowiadają każdemu akumulatorowi.

Stan wskaźnika akumulatora	Stan naładowania akumulatora
	50–100%
	20–50%
	0–20%

## Działanie przełącznika

**OSTRZEŻENIE:** Przed włożeniem akumulatora należy zawsze sprawdzić, czy dźwignia przełącznika działa prawidłowo i powraca do swojego położenia wyjściowego po jej zwolnieniu. Korzystanie z maszyny z nieprawidłowo działającym przełącznikiem może doprowadzić do utraty kontroli nad maszyną oraz poważnych obrażeń ciała.

**WSKAZÓWKA:** Bez naciśnięcia przycisku przełącznika kosiarka nie zostanie uruchomiona, nawet jeśli dźwignia przełącznika jest pociągnięta.

**WSKAZÓWKA:** Kosiarka może nie uruchomić się z powodu przeciążenia spowodowanego koszeniem zbyt długiej lub zbyt gęstej trawy. W takim przypadku należy zwiększyć wysokość koszenia.

Kosiarka została wyposażona w przełącznik blokady oraz przełącznik na uchwytcie. W przypadku zauważenia nieprawidłowego działania któregokolwiek z tych przełączników, należy niezwłocznie wyłączyć urządzenie oraz skontaktować się z lokalnym autoryzowanym punktem serwisowym firmy Makita.

1. Włożyć akumulatory. Włożyć kluczyk do przełącznika blokady, a następnie zamknąć pokrywę akumulatora.
2. Naciśnąć główny przełącznik zasilania.
3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk przełącznika.
4. Chwycić za górny uchwyt i pociągnij dźwignię przełącznika.

- Rys.21: 1. Przycisk przełącznika 2. Górný uchwyt 3. Dźwignia przełącznika

**WSKAZÓWKA:** Jeśli kluczyk nie jest włożony, po pociągnięciu dźwigni przełącznika kontrolka zasilania będzie migać na zielono.

5. Zwolnić przycisk przełącznika po uruchomieniu się silnika. Kosiarka będzie pracować do momentu zwolnienia dźwigni przełącznika.
6. Aby wyłączyć silnik, zwolnić dźwignię przełącznika.

## Regulacja wysokości koszenia

**OSTRZEŻENIE:** Nie wkładać rąk ani nóg pod kosiarkę podczas regulacji wysokości koszenia.

**OSTRZEŻENIE:** Przed rozpoczęciem pracy zawsze należy upewnić się, że dźwignia dobrze leży w rowku.

Wysokość koszenia można regulować w zakresie od 20 mm do 75 mm.

Wyjąć kluczyk, a następnie odchylić dźwignię regulacji wysokości koszenia na zewnątrz, oddalając ją od korpusu kosiarki, po czym ustawić ją na żądanej wysokości koszenia.

- Rys.22: 1. Dźwignia regulacji wysokości koszenia

Jedną ręką trzymając przednią rękę, za pomocą drugiej ręki przesunąć dźwignię regulacji wysokości koszenia.

- Rys.23: 1. Dźwignia regulacji wysokości koszenia  
2. Przednia rękę

**WSKAZÓWKA:** Podane wysokości koszenia należy traktować jako ogólne wytyczne. Rzeczywista wysokość trawnika może się nieco różnić od ustawionej w zależności od stanu trawnika oraz terenu.

**WSKAZÓWKA:** Przetestować koszenie trawy w mniej widocznym miejscu w celu ustalenia wymaganej wysokości koszenia.

## Wskaźnik poziomu trawy

### Tylko DLM464

Wskaźnik poziomu trawy wskazuje ilość skoszonej trawy. Gdy kosz na trawę nie jest całkowicie pełen, wskaźnik płynie podczas pracy noży.

► **Rys.24:** 1. Wskaźnik poziomu trawy

Gdy kosz na trawę zostanie całkowicie zapełniony, wskaźnik przestanie płynąć podczas pracy noży. W takim przypadku należy niezwłocznie przerwać pracę i opróżnić kosz.

► **Rys.25:** 1. Wskaźnik poziomu trawy

**WSKAZÓWKA:** Wskaźnik ten stanowi wyłącznie wskazanie zgrubne. W zależności od warunków wewnętrz kosza wskaźnik ten może nie działać prawidłowo.

## Regulacja wysokości uchwytu

**APRZESTROGA:** Przed wyjęciem śrub mocno chwycić górny uchwyt. W innym przypadku, upadek uchwytu może spowodować obrażenia.

Uchwyt można ustawić na trzech poziomach wysokości.

1. Poluzować nakrętki motylkowe dolnego uchwytu, a następnie wyjąć śruby, podkładkę i nakrętki motylkowe.

► **Rys.26:** 1. Nakrętka motylkowa 2. Podkładka 3. Śruba

2. Wyregułować wysokość uchwytu.

3. Włożyć śruby od wewnętrz, następnie założyć podkładki od zewnętrz, po czym dokręcić nakrętki motylkowe.

## Korzystanie z przystawki do mulczowania

Przystawka do mulczowania umożliwia pozostawienie skoszonej trawy na ziemi, bez zbierania jej w koszu. Aby korzystać z przystawki do mulczowania, należy usunąć kosz na trawę.

**UWAGA:** Gdy maszyna jest używana z przystawką do mulczowania, całkowita długość trawy po skoszeniu musi wynosić co najmniej 30 mm, a długość odcinanego odcinka musi wynosić nie więcej niż 15 mm.

► **Rys.27:** (1) 30 lub więcej (2) 15 mm lub mniej

## Funkcja regulacji elektronicznej

Maszyna jest wyposażona w funkcje regulacji elektronicznej ułatwiające jego obsługę.

- Kontrola stałej prędkości  
Elektroniczna kontrola prędkości zapewnia stałą prędkość. Pozwala to uzyskać bardzo dokładne wykończenie, ponieważ prędkość obrotowa jest utrzymywana na stałym poziomie, nawet pod obciążeniem.

# OBSŁUGA

## Koszenie

**AOSTRZEŻENIE:** Przed przystąpieniem do koszenia należy usuwać gałęzie oraz kamienie z terenu przeznaczonego do koszenia. Następnie należy usuwać chwasty.

**AOSTRZEŻENIE:** Podczas koszenia należy zawsze nosić gogle ochronne lub okulary ochronne z bocznymi osłonami.

**APRZESTROGA:** Jeśli ścięta trawa lub obcy przedmiot utknie wewnętrz korpusu kosiarki, należy przed usunięciem takiej przeszkody koniecznie wyjąć kluczyk i akumulator oraz złożyć rękawice.

**UWAGA:** Tego urządzenia należy używać jedynie do koszenia trawy. Za pomocą tego urządzenia nie wolno kosić chwastów.

► **Rys.28**

Podczas koszenia mocno trzymać uchwyt kosiarki obiema rękami.

Zalecana prędkość koszenia to około 1 metr na 4 sekundy.

► **Rys.29**

Środkowe linie przednich kół określają szerokość koszenia. Kosić trawnik pasami, jako odniesienia używając tych linii. Aby zapewnić równe skoszenie trawnika, od 1/2 do 1/3 szerokości pasów powinno się nakładać.

► **Rys.30:** 1. Szerokość koszenia 2. Obszar nakładania 3. Linia środkowa

Za każdym razem zmieniać kierunek koszenia, aby zapobiec powstaniu wzoru spowodowanego kształtem trawy w tym samym kierunku.

► **Rys.31**

Okresowo sprawdzać zapełnienie kosza na trawę. Usuwać trawę zanim kosz całkowicie się zapełni. Przed każdym sprawdzeniem kosza na trawę należy wyłączyć kosiarkę, wyjąć kluczyk i akumulator.

**WSKAZÓWKA:** Używanie kosiarki z pełnym koszem na trawę uniemożliwia płynny ruch obrotowy noża oraz dodatkowo obciąża silnik, co może przyczynić się do jego uszkodzenia.

## Koszenie wysokiej trawy

Nie zaleca się cięcia wysokiej trawy za jednym razem. Zamiast tego należy kosić trawę etapami. Kosić co jeden lub dwa dni, aż do równomiernego skrócenia trawnika.

► **Rys.32**

**WSKAZÓWKA:** Mocne skrócenie wysokiej trawy za jednym razem może spowodować jej uschnięcie. Skoszona trawa może także zablokować się w kosiarce.

## Opróżnianie kosza na trawę

**OSTRZEŻENIE:** W celu zmniejszenia ryzyka wypadku regularnie sprawdzać kosz na trawę pod kątem ewentualnych uszkodzeń lub pogorszenia wytrzymałości materiału. Wymienić kosz na trawę w razie potrzeby.

1. Zwolnij dźwignię przełącznika.
2. Wyjmij kluczyk.
3. Otworzyć tylną pokrywę i wyjąć kosz na trawę, chwytając za jego uchwyt.  
► Rys.33: 1. Tylna pokrywa 2. Uchwyt 3. Kosz na trawę
4. Opróżnij kosz na trawę.

## KONSERWACJA

**OSTRZEŻENIE:** Przed schowaniem kosiarki lub przystąpieniem do jej przenoszenia, kontroli bądź konserwacji należy zawsze wyjąć kluczyk i akumulator.

**OSTRZEŻENIE:** Gdy kosiarka nie jest używana, należy zawsze wyjmować kluczyk. Kluczyk należy przechowywać w bezpiecznym, niedostępny dla dzieci miejscu.

**OSTRZEŻENIE:** Przed przystąpieniem do przeglądu lub prac konserwacyjnych należy założyć rękawice.

**OSTRZEŻENIE:** Podczas kontroli lub konserwacji należy zawsze nosić gogle ochronne lub okulary ochronne z bocznymi osłonami.

**UWAGA:** Nie stosować benzyny, rozpuszczalników, alkoholu itp. środków. Mogą one powodować odparbowanie, odkształcenia lub pęknięcia.

W celu zachowania odpowiedniego poziomu BEZPIECZEŃSTWA i NIEZAWODNOŚCI produktu wszelkie naprawy i różnego rodzaju prace konserwacyjne lub regulacje powinny być przeprowadzane przez autoryzowany lub fabryczny punkt serwisowy narzędzi Makita, zawsze z użyciem oryginalnych części zamiennej Makita.

### Konserwacja

1. Wyjąć kluczyk i akumulatory, a następnie zamknąć pokrywę akumulatora.
2. Położyć kosiarkę na bok i usuń resztki trawy nagromadzone pod kosiarką.
3. Kierować wodę na spód maszyny, tam gdzie przymocowany jest nóż.

**UWAGA:** Nie myć maszyny wodą pod wysokim ciśnieniem.

4. Sprawdź, czy wszystkie nakrętki, śruby, pokrętła, wkręty i elementy mocujące są dobrze dokręcone.
5. Sprawdź, czy części ruchome nie są uszkodzone, złamane ani zużyte. Uszkodzone lub brakujące części należy naprawić lub wymienić.
6. Kosiarkę należy przechowywać w bezpiecznym, niedostępny dla dzieci miejscu.

## Przenoszenie kosiarki

W celu przeniesienia kosiarki powinny ją chwycić dwie osoby: jedna za rękojeść przednią, a druga za dolny uchwyt, tak jak przedstawiono to na rysunku.

► Rys.34: 1. Dolny uchwyt 2. Przednia rękojeść

## Przechowywanie

Przechowywać kosiarkę w chłodnym, suchym i zamkniętym miejscu. Nie przechowywać kosiarki ani ładowarki w miejscu, w którym temperatura może osiągnąć lub przekroczyć 40°C (104°F).

1. Otworzyć tylną pokrywę i wyjąć kosz na trawę, chwytając za jego uchwyt.

► Rys.35: 1. Tylna pokrywa 2. Uchwyt 3. Kosz na trawę

2. Poluzować nakrętki motylkowe i złożyć górnego uchwytu.

► Rys.36: 1. Górnny uchwyt 2. Nakrętka motylkowa

## Zakładanie i zdejmowanie noża kosiarki

**OSTRZEŻENIE:** Podczas zakładania lub zdejmowania noża należy zawsze wyjąć kluczyk i akumulator. Niewyjęcie kluczyka i akumulatora może prowadzić do poważnych obrażeń ciała.

**OSTRZEŻENIE:** Nóż porusza się siłą rozpedu jeszcze przez kilka sekund po zwolnieniu przełącznika. Nie przystępować do jakichkolwiek czynności, dopóki nóż nie zatrzyma się całkowicie.

**OSTRZEŻENIE:** Podczas wykonywania czynności wymagających kontaktu z nożem należy nosić rękawice ochronne.

## Zdejmowanie noża kosiarki

1. Położyć kosiarkę na bok w taki sposób, aby dźwignia regulacji wysokości koszenia znajdowała się na górze.

2. Włożyć do kosiarki drewniany klocek lub podobny przedmiot, aby zablokować nóż.

3. Odkręć śrubę w lewo za pomocą klucza.

► Rys.37: 1. Nóż kosiarki 2. Klucz 3. Drewniany klocek

4. Wymontować kolejno śrubę, podkładkę i nóż kosiarki.

► Rys.38: 1. Nóż kosiarki 2. Podkładka 3. Śruba

## Zamontowanie noża kosiarki

Aby założyć nóż kosiarki, należy wykonać czynności procedury zakładania w odwrotnej kolejności.

**⚠OSTRZEŻENIE:** Nóż kosiarki należy zakładać z zachowaniem ostrożności. Nóż ma górną i dolną stronę. Umieść nóż w taki sposób, aby strzałka wskazująca kierunek obrotów znajdowała się na zewnątrz.

**⚠OSTRZEŻENIE:** Dokręcić mocno śrubę w prawo w celu zamocowania noża.

**⚠OSTRZEŻENIE:** Upewnij się, że nóż kosiarki oraz wszystkie elementy mocujące są zamontowane prawidłowo i dobrze dokręcone.

**⚠OSTRZEŻENIE:** Podczas wymiany noża należy zawsze postępować zgodnie z instrukcją opisaną w niniejszej instrukcji.

## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Przed oddaniem urządzenia do naprawy należy najpierw przeprowadzić samodzielna kontrolę. W razie napotkania problemu, który nie został wyjaśniony w instrukcji, nie należy próbować demontażu urządzenia we własnym zakresie. Należy natomiast zlecić naprawę w autoryzowanym punkcie serwisowym firmy Makita; zawsze z użyciem oryginalnych części zamiennych Makita.

Nieprawidłowe działanie	Prawdopodobna przyczyna (usterka)	Rozwiązywanie
Kosiarka nie uruchamia się.	Dwa akumulatory nie są włożone.	Włożyć naładowane akumulatory.
	Problem z akumulatorem (za niskie napięcie)	Naładować akumulator. Jeśli naładowanie akumulatora nie przynosi skutku, należy go wymienić.
	Kluczyk nie jest włożony.	Włożyć kluczyk.
Silnik wyłącza się po krótkim czasie.	Niski poziom naładowania akumulatora.	Naładować akumulator. Jeśli naładowanie akumulatora nie przynosi skutku, należy go wymienić.
	Wysokość cięcia jest zbyt niska.	Zwiększyć wysokość cięcia.
Silnik nie może osiągnąć maksymalnych obrotów.	Akumulator jest włożony nieprawidłowo.	Włożyć akumulator zgodnie z opisem w niniejszej instrukcji.
	Spada moc akumulatora.	Naładować akumulator. Jeśli naładowanie akumulatora nie przynosi skutku, należy go wymienić.
	Układ napędowy nie działa prawidłowo.	Zlecić naprawę w lokalnym autoryzowanym punkcie serwisowym.
Nóż kosiarki nie obraca się: ⇒ natychmiast wyłączyć kosiarkę!	Obcy przedmiot, taki jak galąż, zakleszczył się w pobliżu noża.	Usunąć przeszkodę.
	Układ napędowy nie działa prawidłowo.	Zlecić naprawę w lokalnym autoryzowanym punkcie serwisowym.
Nietypowe drgania: ⇒ natychmiast wyłączyć kosiarkę!	Nóż jest niewyważony; nadmiernie lub nierówno zużyty.	Wymienić nóż.

## AKCESORIA OPCJONALNE

**⚠PRZESTROGA:** Zaleca się stosowanie wymienionych akcesoriów i przystawek razem z narzędziem Makita opisanym w niniejszej instrukcji. Stosowanie innych akcesoriów lub przystawek może być przyczyną obrażeń ciała. Akcesoria lub przystawki należy wykorzystywać tylko zgodnie z ich przeznaczeniem.

- Nóż kosiarki
- Oryginalny akumulator i ładowarka firmy Makita

**WSKAZÓWKI:** Niektóre pozycje znajdujące się na liście mogą być dołączone do pakietu narzędziowego jako akcesoria standardowe. Mogą to być różne pozycje, w zależności od kraju.

W razie potrzeby wszelkiej pomocy i szczegółowych informacji na temat niniejszych akcesoriów udzielać Państwu lokalne punkty serwisowe Makita.

# RÉSZLETES LEÍRÁS

Típus:	DLM463	DLM464
Nyírási szélesség (kés átmérője)	460 mm	
Üresjárati fordulatszám	Normál mód	3 300 min <sup>-1</sup>
	Energiatakarékos mód	2 500 min <sup>-1</sup>
A csere fűnyírókész alkatrész azonosítója		199367-2
Méretek (H x SZ x M)	működés közben	H: 1 319 mm - 1 518 mm SZ: 532 mm M: 879 mm - 1 138 mm
	tárolva (a fügyűjtő kosár nélkül)	H: 1 004 mm - 1 125 mm SZ: 532 mm M: 533 mm - 713 mm
Névleges feszültség		36 V, egyenáram
Nettó tömeg	25,3 - 27,6 kg	25,2 - 27,4 kg
Védettségi fokozat		IPX4

- Folyamatos kutató- és fejlesztőprogramunk eredményeként az itt felsorolt tulajdonságok figyelmeztetés nélkül megváltozhatnak.
- A műszaki adatok és az akkumulátor országoknál változhatnak.
- A súly a felszerelt tartozékoktól függően változhat, az akkumulátort is beleértve. Az EPTA 01/2014 eljárás szerint meghatározott legnehezebb, illetve legkönyebb kombináció a táblázatban látható.

## Alkalmazható akkumulátorok és töltők

Akkumulátor	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Töltő	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Lakóhelyétől függően előfordulhat, hogy a fent felsorolt akkumulátorok és töltők nem érhetők el.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Csak a fentiekben felsorolt akkumulátorokat és töltőket használja. Bármilyen más akkumulátor vagy töltő használata sérüléseket és/vagy tüzet okozhat.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Ne használjon ezzel a géppel vezetékes tápegységet, például akkumulátoradap-tert vagy hordozható tápegységet. Az ilyen tápegység kábele akadályozhatja a munkát, és személyi sérülést okozhat.

## Szimbólumok

A következőkben a berendezésen esetleg használt jelképek láthatók. A szerszám használata előtt bizonyosodjon meg arról hogy helyesen értelmezi a jelentésüket.

	Legyen különösen elővigyázatos és figyelmes.
	Olvassa el a használati utasítást.
	Veszély: fokozottan ügyeljen a szerszám által kidobott tárgyakra!
	A gép és a közelben tartózkodók közötti távolság legalább 15 méter legyen.
	Soha ne tegye kezét vagy lábat a fűnyíró késének közelébe. A kés a motor kikapcsolása után egy ideig még forognak.



Vegye ki a zároló kulcsot a fűnyíró vizsgálatára, tisztítására, javítására, magára hagyására és tárolására előtt.



Csak EU-tagállamok számára  
Mivel a berendezésben veszélyes alkatrészek vannak, az elektromos és elektronikus berendezések, akkumulátorok és elemek hulladékai negatív hatással lehetnek a környezetre és az emberi egészségre.

Az elektromos és elektronikus készülékekkel vagy akkumulátorokat ne dobja a háztartási szemetébe!

Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól és az akkumulátorokról és elemekről, valamint az akkumulátorok és elemek hulladékáról szóló európai irányelvnek, valamint a nemzeti jogszabályokhoz történő adaptálásának megfelelően a használt elektromos berendezések, elemeket és akkumulátorokat külön kell tárolni, és a települési hulladék elklülönített gyűjtőhelyre kell szállítani a környezetvédelmi előírásoknak megfelelően.

Ezt jelzi a berendezésen elhelyezett áthúzott kerekesszék kuka szimbólum.

## Rendeltetés

A gépet fűnyírásra szánták.

## Zaj

A tipikus A-súlyozású zajszint, a EN60335-2-77 szerint meghatároza:

### DLM463 típus

Hangnyomásszint ( $L_{PA}$ ): 79 dB(A)  
Hangteljesítményszint ( $L_{WA}$ ): 91 dB (A)  
Bizonytalanság (K): 3,4 dB(A)

A zajszint a munkavégzés során meghaladhatja a 80 dB (A) értéket.

**MEGJEGYZÉS:** A zajkibocsátás értéke a szabványos vizsgálati eljárásnak megfelelően lett mérvé, és segítségével az elektromos kéziszerszámok összehasonlíthatók egymással.

**MEGJEGYZÉS:** A zajkibocsátás értékének segítségével előzetesen megbecsülhető a rezgsének való kitettség mértéke.

**▲FIGYELMEZTETÉS:** Viseljen fülvédőt!

**▲FIGYELMEZTETÉS:** A szerszám zajkibocsátása egy adott alkalmazásnál eltérhet a megadott értéktől a használat módjától, különösen a feldolgozott munkadarab fajtájától függően.

**▲FIGYELMEZTETÉS:** Határozza meg a kezelő védelmét szolgáló munkavédelmi lépéseket, melyek az adott munkafeltételek mellett vibrációs hatás becsült mértékén alapulnak (figyelembe véve a munkaciklus elemeit, mint például a gép leállításának és üresjáratának mennyiségett az elindítások száma mellett).

## Vibráció

A vibráció teljes értéke (háromtengelyű vektorösszeg) az EN60335-2-77 szerint meghatározva:

### DLM463 típus

Rezgéskibocsátás ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> vagy kisebb  
Bizonytalanság (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**MEGJEGYZÉS:** A rezgés teljes értéke a szabványos vizsgálati eljárásnak megfelelően lett mérvé, és segítségével az elektromos kéziszerszámok összehasonlíthatók egymással.

**MEGJEGYZÉS:** A rezgés teljes értékének segítségével előzetesen megbecsülhető a rezgsének való kitettség mértéke.

**▲FIGYELMEZTETÉS:** A szerszám rezgéskibocsátása egy adott alkalmazásnál eltérhet a megadott értéktől a használat módjától, különösen a feldolgozott munkadarab fajtájától függően.

**▲FIGYELMEZTETÉS:** Határozza meg a kezelő védelmét szolgáló munkavédelmi lépéseket, melyek az adott munkafeltételek mellett vibrációs hatás becsült mértékén alapulnak (figyelembe véve a munkaciklus elemeit, mint például a gép leállításának és üresjáratának mennyiségett az elindítások száma mellett).

## EK Megfelelőségi nyilatkozat

Csak európai országokra vonatkozóan

Az EK-megfelelőségi nyilatkozat az útmutató „A” mellékletében található.

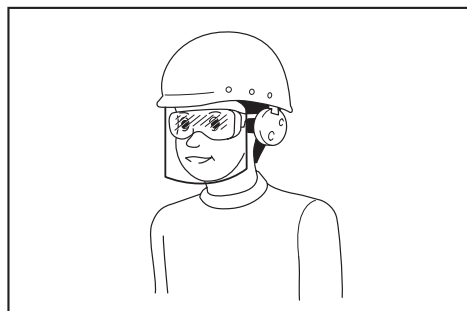
## BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉS

### Fűnyíró - Biztonsági utasítások

**▲FIGYELMEZTETÉS:** Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és utasítást. Ha nem tartja be a figyelmeztetéseket és utasításokat, akkor áramütés, tűz és/vagy súlyos sérülés következhet be.

**Örizzen meg minden figyelmeztetést és utasítást a későbbi tájékozódás érdekében.**

1. Ne helyezze be a kulcsot a fűnyíróba, amíg az nem áll készen a használatra.
2. Ügyelni kell arra, hogy gyermekek ne játszhasanak a fűnyíróval.
3. Soha ne engedje, hogy gyermekek vagy ezen utasításokat nem ismerő személyek használják a fűnyírót. Előfordulhat, hogy a helyi törvények rendelkeznek a kezelő életkorát illetően.
4. Ne működtesse a fűnyírót, ha emberek – különösen gyermekek – vagy háziállatok tartózkodnak a közelben.
5. Ne feleje, hogy a kezelő, illetve felhasználó felelős a balesetekért vagy a más személyekkel vagy tulajdonnal szembeni veszélyhelyzetekért.
6. A fűnyíró használata közben megfelelő lábbelit és hosszú nadrágot viseljen. Ne működtesse a fűnyírót meztílű vagy nyitott szandálban. Kerülje a laza, vagy lógó részéssel, szalagokkal rendelkező ruhák vagy ékszerök viselését. Ezeket a mozgó alkatrészek becsíphetik.
7. Elektromos szerszámok használatakor minden viseljen védőszemüveget a szem védelme érdekében. A szemüvegnek meg kell felelnie az ANSI Z87.1 szabványnak az Egyesült Államokban, az EN 166 szabványnak Európában, illetve az AS/NZS 1336 szabványnak Ausztráliában/Uj-Zélandon. Ausztráliában/Új-Zélandon törvény írja elő az arcvédő használatát is, amely biztosítja az arc védelmét.



A munkaadó felelőssége, hogy a megfelelő biztonsági védőeszköz viselésére kötelezzé a szerszám kezelőit és a közvetlen munkaterületen lévő más személyeket.

8. A fűnyírót csak napközben vagy kelliően erős mesterséges megvilágítás mellett használja.
9. Kerülje a fűnyíró használatát nedves fűben.
10. Akkumulátoros szerszám használata és karbantartása
  - Csak a gyártó által meghatározott töltővel töltse fel az akkumulátort. Egy olyan töltő, amely az egyik típusú akkumulátorhoz megfelelő, tűzveszélyt okozhat, ha egy másik akkumulátorhoz használja.
  - Az elektromos szerszámkat csak a speciálisan hozzájuk tervezett akkumulátorokkal használja. Bármilyen más akkumulátor használata sérüléseket vagy tüzet okozhat.
  - Amikor az akkumulátort nem használja, tartsa távol a többi fémtárgytól, például iratkapszktól, érméktől, kulcsoktól, szögektől, csavaroktól vagy egyéb olyan apró fémtárgyaktól, amelyek összeköttetést hozhatnak létre a pólusok között. Az akkumulátor pluszainak rövidre zárása égesi sérüléseket vagy tüzet okozhat.
  - Helytelen működtetés esetén az akkumulátorból folyadék kerülhet ki; kerülje az ezzel való érintkezést. Ha véletlenül mégis érintkezésbe kerülne a folyadékkel, mosza le azt vízzel. Ha a folyadék szemébe jut, azonnal forruljon orvoshoz segítségről. Az akkumulátorból származó folyadék irritációt és égéseket okozhat.
  - Az akkumulátor(oka)t ne dobja tüzebe. Az akkumulátor felrobbanhat. Nézzen utána, hogy a helyi törvények tartalmaznak-e az ártalmatlansára vonatkozó különleges rendelkezéseket.
  - Ne nyissa fel és ne vágja szét az akkumulátor(oka)t. A kifolyt elektrolit korroziót hatású, továbbá a szem és a bőr sérülését okozhatja. Lenyelése mérgezést okozhat.
  - Ne töltse az akkumulátort esőben vagy nedves helyen.
11. Mindig tartsa szilárdan a fogantyút.
12. Lejtőn mindig bizonyosodjon meg lába kellő megtámasztásáról.
13. Sétálva haladjon, soha ne fussen.
14. Ne fogja meg a csupasz késet vagy vágóeleket, amikor felemeli vagy megtartja a fűnyírót.
15. Fizikai állapot – Ne használja a fűnyírót, ha drog, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt áll.
16. Tartsa kezét és lábat távol a forgó késekőtől. Vigyázat – A kések a fűnyíró kikapcsolása után még szabadon forognak.
17. Csak a kézikönyvbén megadott eredeti gyártói késet használja.
18. Gondosan ellenőrizze a késet vagy a fejescavarokat használat előtt, repedések vagy sérülések tekintetében. Azonnal cserélje ki a megrepedt vagy sérült késet vagy fejescavarokat.
19. A fűnyírás előtt a területen ne legyenek más emberek. Állítsa le a fűnyírót, ha valaki más is a területre lép.
20. Távolítsa el az idegen anyagokat, például köveket, drótokat, palackokat, csontokat és nagyobb botokat a területről, hogy elejét vegye a személyi sérülésnek vagy a fűnyíró károsodásának.
21. Ha bármi rendellenességet észlel, azonnal állítsa le a gépet. Kapcsolja ki a fűnyírót, és vegye ki a kulcsot. Ezt követően vizsgálja meg a fűnyírót.
22. Ha a fűnyíró rendelkezik vágási magasságot beállító funkcióval, soha ne próbálja meg a fűnyíró működése közben állítani a vágási magasságot.
23. Engedje el a kapcsolókart, és várjon, amíg a kések forgása leáll, mielőtt felhajtjon, ösvényen, úton és kavicsos területen menne át. Vegye ki a kulcsot akkor is, ha eltávolodik a fűnyírótól, hogy felvegyen valamit, vagy elvegeyen valamit az útból, vagy bármely más okból, amely elvonhatja a figyelmét a végzett munkától.
24. A fűnyíró késé által megütött tárgyak súlyos személyi sérülést okozhatnak. A gyepet mindenkor körültekintően meg kell vizsgálni, és minden fűnyírás előtt el kell távolítani minden objektumot.
25. Ha a fűnyíró egy idegen tárgya ütközik, kövesse az alábbi lépéseket:
  - Állítsa le a fűnyírót, engedje el a kapcsolókart és várjon, amíg a kés teljesen leáll.
  - Vegye ki a kulcsot és az akkumulátort.
  - Vizsgálja át alaposan a fűnyírót, hogy megkeresse az esetleges károsodásokat.
  - Cserélje ki a kést, ha az bármilyen módon károsodott. A fűnyíró további használata előtt javítsa ki minden károsodást.
26. Gyakran ellenőrizze a fügyűjtő kosár esetleges kopását vagy eldeformálódását. A tároláshoz mindenkor győződjön meg arról, hogy a fügyűjtő kosár üres. Cserélje ki az elhasználódott fügyűjtő kosarat egy új gyári cseredarabbal.
27. Különösen óvatosan járjon el tolatáskor, illetve amikor a fűnyírót maga felé húzza.
28. Várja meg, míg a kések leállnak, ha a fűnyírót egy nem fűves területen való áthaladás érdekében meg kell dönteni, vagy amikor a fűnyírót a levágandó területhez/ területről szállítja.
29. Soha ne használja a fűnyírót habás védőelemekkel vagy biztonsági eszközök nélkül, például a terelőelemek és/vagy a fügyűjtő kosár felszerelése nélkül.
30. A fűnyírót óvatosan, az utasításoknak megfelelően indítsa be, és lábat tartsa kellő távolságra a kés(ek)től.
31. Ne döntse meg a fűnyírót a motor bekapcsolásakor, kivéve, ha a fűnyírót a beindításhoz meg kell dönteni. Ebben az esetben se dönts meg jobban a szükségesnél, és a fűnyírót a kezelővel ellentétes oldalát megemelje dönts meg.
32. Ne indítsa el a fűnyírót, amikor a kidobónylás előtt áll.
33. Ne tegye kezét és lábat forgó alkatrészek alá vagy azokhoz közel. A kidobónylást mindenkor tartsa szabadon.
34. Ne szállítsa a fűnyírót bekapcsolt állapotban.
35. Állítsa le a fűnyírót és távolítsa el az akadályozó tárgyat. Győződjön meg arról, hogy minden mozgó alkatrész teljesen leállt
  - minden alkalommal, amikor magára hagyja a fűnyírót,
  - akadályok vagy eltömödések elhárítása előtt,
  - ellenőrzés, tisztítás vagy a fűnyíron való munkavégzés előtt,
  - idegen tárgya ütközés után. Vizsgálja át a fűnyírót, hogy nem sérült-e meg, és végezze el a szükséges javításokat az ismételt elindítás és használat előtt.

36. Ha a fűnyíró szokatlan módon kezd vibrálni (azonnali ellenőrzés)  
   – ellenőrizze, hogy nem károsodott-e,  
   – cserélje ki vagy javítsa meg a sérült alkatrészeket,  
   – ellenőrizze és húzza meg a laza alkatrészeket.
37. Legyen óvatos a fűnyíró beállítása során, nehogy beszoruljon az ujja a mozgó kések és a fűnyíró rögzített alkatrészei közé.
38. A lejtőkön oldalirányba haladjon át, ne lefelé vagy felfelé. Különösen óvatosan járjon el a lejtőn való irányváltáskor. Ne végezzen fűnyírást túl meredek lejtőkön.
39. Rendszeresen ellenőrizze a készrögítő csavar megfelelő feszességét.
40. A berendezés biztonságos műszaki állapotának biztosítása érdekében a csavarok és anyák mindenlegyen szorosra meghúzza.
41. Tárolás előtt mindenlegyen hagyja lehülni a fűnyírót.
42. A kések szervizelése során ne feldeje, hogy a kések elmozdíthatók még kikapcsolt áramforrás esetén is.
43. A biztonság érdekében cserélje ki a kopott vagy sérült alkatrészeket. Csak eredeti pótalkatrészeket és tartozékokat használjon.
44. Ne használja a gépet, ha villámcspás kockázata áll fenn.
45. Ha sáros talajon, nedves lejtőn vagy csúszós helyen használja a gépet, figyeljen oda a lábtartására.
46. Kerülje el a rossz környezetben történő munkavégzést, ahol várhatóan nő a kimerültség.
47. Ne használja a gépet rossz időben, ha a látási viszonyok korlátozottak. Ellenkező esetben lehet vagy hibásan működtetheti a gépet a rossz látási viszonyok miatt.
48. Ne cserélje az akkumulátort esőben.
49. Kerülje a veszélyes környezetet. Ne használja a gépet nyírkos, nedves helyen, és ne tegye ki esőnek. A szerszámba kerülő víz növeli az áramütés kockázatát.
50. Ne töltse az akkumulátort kültéren.
51. Ne kezelje a töltőt, beleértve a töltőcsatlakozót, és a töltő kivezetéseit nedves kézzel.
52. Ha az akkumulátor nedves lesz, öntse ki belőle a vizet, majd törölje le egy száraz kendővel. Használat előtt száritsa meg teljesen az akkumulátort egy száraz helyen.
53. Ne merítse bele a gépet egy töcsába.
54. Ne hagyja a gépet őrizetlenül kültéren az esőben.
55. Ne tegye be vagy vegye ki a kulcsot esőben.
56. Ha az eső miatt nedves levél vagy piszok tapad a szívónyílásra (szellőzőablakra), távolítsa el.
57. Ne mossa a gépet nagynymású vízzel.
58. A gép mosásakor gondoskodjon róla, hogy kivegye az akkumulátort és a kulcsot, és lecsukja az akkumulátor fedelét, a vizet pedig irányítsa a gép aljára, ahol a kés csatlakozik.
59. A gép tárolásakor kerülje a közvetlen napsütést és az esőt, és olyan helyen tárolja, amely nem forrósodik fel és nem párasodik be.
60. Vizsgálatot vagy karbantartást olyan helyen végezzen, ahol el lehet kerülni az esőt.
61. A gép használata után távolítsa el a rátapadt piszkot, és teljesen száritsa meg a gépet tárolás előtt. Az évszaktól és a területtől függően fennáll a fagyás miatti meghibásodás kockázata.
62. Ne nedvesítse meg az akkumulátor érintkezőit folyadékkel, például vízzel, és ne merítse bele az akkumulátort. Ne hagyja az akkumulátort az esőben, és ne töltse, használja vagy tárolja az akkumulátort nyirkos vagy nedves helyen. Ha az érintkezők benedvesednek vagy víz kerül az akkumulátor belsejébe, az akkumulátor rövidre záródhat, és fennáll a túlmelegedés, tűz vagy robbanás kockázata.
63. Miután eltávolította az akkumulátort a gépből vagy a töltőből, gondoskodjon róla, hogy csatlakoztassa az akkumulátorhoz a fedelét, és tárolja száraz helyen.
64. Ne cserélje az akkumulátort nedves kézzel.
65. Ne használja a gépet hóban.
66. Ha a levágott fű nedves, valószínűleg eltömődést okoz a gép belsejében. Rendszeresen ellenőrizze a gép állapotát, és szükség esetén távolítsa el a beletapadt fűvet.

## ŐRÍZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT.

**FIGYELMEZTETÉS: NE HAGYJA, hogy (a termék többszöri használatából eredő) kényelem és megszokás váltsa fel a termék biztonsági előírásainak szigorú betartását.**

A HELYTELEN HASZNÁLAT és a használati útmutatóban szereplő biztonsági előírások megszegése súlyos személyi sérülésekhez vezethet.

## Fontos biztonsági utasítások az akkumulátorra vonatkozóan

1. Az akkumulátor használata előtt tanulmányozza át az akkumulátorról (1), az akkumulátoron (2) és az akkumulátorral működtetett terméken (3) olvasható összes utasítást és figyelmeztető jelzést.
2. Ne szerelje szét, és ne módosítsa az akkumulátort. Tüzet, túlzott hőt vagy robbanást okozhat.
3. Ha a működési idő nagyon lerövidült, azonnal hagyja abba a használatot. Ez a túlmelegedés, esetleges égések és akár robbanás veszélyevel is járhat.
4. Ha elektrolit kerül a szemébe, mosza ki azt tisztá vízzel és azonnal kérjen orvosi segítséget. Ez a látásának elvesztését okozhatja.
5. Ne zárja rövidre az akkumulátort:
  - (1) Ne érjen az érintkezőkhöz elektromosan vezető anyagokkal.
  - (2) Ne tárolja az akkumulátort más fémtárgyakkal, mint pl. szegekkel, érmékkel, stb. egy helyen.
  - (3) Ne tegye ki az akkumulátort víznek vagy esőnek.
6. Az akkumulátor rövidzárlata nagy áramerősséget, túlmelegést, égéseket, sőt akár meghibásodást is okozhat.
7. Ne tárolja és használja a szerszámat vagy az akkumulátort olyan helyen, ahol a hőmérséklet elérheti vagy meghaladhatja az 50 °C-t (122 °F).

- Ne égesse el az akkumulátort még akkor sem, ha az komolyan megsérült vagy teljesen elhasználódott. Az akkumulátor a tüzbén felrobbanhat.
- Ne szúrja meg, ne vágja meg, ne törje össze, ne dobja el és ne ejtse le az akkumulátort, illetve ne üsse hozzá kemény tárgyhoz. Az ilyen magatartás tüzet, túlzott hőt vagy robbanást okozhat.
- Ne használjon sérült akkumulátort.
- A készülékben található lítium-ion akkumulátorokra a veszélyes árukkel kapcsolatos előírások vonatkoznak.  
A termék pl. harmadik felekn, fuvarozó cégek stb. által történő szállítása esetén minden esetben tartsa szem előtt a csomagoláson és a címkén található speciális követelményeket.  
A termék szállításra történő felkészítése esetén vegye fel a kapcsolatot egy veszélyes anyagokkal foglalkozó szakemberrel. Kérjük, hogy az esetlegesen szigorúbb nemzeti előírásokat is vegye figyelembe.  
Ragassza le a kiálló érintkezőket, illetve oly módon csomagolja be az akkumulátort, hogy az ne tudjon elmozdulni a csomagolásban.
- Az akkumulátor ártalmatlanításakor vegye ki azt a szerszámból, és ártalmatlanítsa egy biztonságos helyen. Az akkumulátor ártalmatlanításakor tartsa be a helyi előírásokat.
- Az akkumulátorokat csak a Makita által megjelölt termékekhez használja. Ha az akkumulátorokat azokkal nem kompatibilis termékekbe helyezi, az tüzhöz, túlmelegedéshez, robbanás-hoz vagy elektrolitvizárgáshoz vezethet.
- Ha a szerszám hosszabb ideig nincs használatban, az akkumulátor ki kell venni a szerszámból.
- Használat közben és után az akkumulátor felforrósodhat, ami égesi sérülést vagy alacsony hőmérsékletű égesi sérülést okozhat. Figyeljen oda a forró akkumulátor kezelésére.
- Ne érintse meg közvetlenül a szerszám érintkezőjét, mert elég forró lehet ahhoz, hogy égesi sérüléseket okozzon.
- Ne engedje, hogy forgács, por vagy sár tapadjon az akkumulátor érintkezőire, lyukaiba és hornyaiba. Az a szerszám vagy az akkumulátor gyenge teljesítményét vagy meghibásodását okozhatja.
- Hacsak a szerszám nem támogatja a nagyszületségű elektromos vezetékek közében történő használatot, ne használja az akkumulátor nagyszületségű elektromos vezetékek közében. Az a szerszám vagy az akkumulátor hibás működését vagy meghibásodását okozhatja.
- Tartsa távol a gyermekektől az akkumulátort.

## ŐRÍZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT.

**VIGYÁZAT:** Csak eredeti Makita akkumulátorokat használjon. A nem eredeti Makita akkumulátorok vagy másodítható akkumulátorok használata esetén az akkumulátor felrobbanhat, ami tüzet, személyi sérülést és anyagi kárt okozhat. A Makita szerszáma és töltőre vonatkozó Makita garanciát is érvénytelenítheti.

## Tippek az akkumulátor maximális élettartamának eléréséhez

- Töltsé fel az akkumulátort, mielőtt teljesen lemerülne. Állítsa le a gépet, és töltse fel az akkumulátort, ha a gép erejének csökkenését észleli.
- Soha ne töltse újra a teljesen feltöltött akkumulátort. A túltöltés csökkenti az akkumulátor élettartamát.
- Töltsé az akkumulátort szobahőmérsékleten, 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F) között. Töltés előtt hagyja lehülni a fölförrocsodott akkumulátort.
- Ha nem használja az akkumulátort, vegye ki a szerszámból vagy a töltőből.
- Töltsé fel az akkumulátort, ha hosszabb ideje (több mint hat hónapja) nem használta azt.

## ÖSSZESZERELÉS

**FIGYELMEZTETÉS:** Mindig ügyeljen arra, hogy a kulcsot és az akkumulátort távoítsa el, mielőtt bármilyen munkát végez a fűnyírón. Ha nem távolíta el a kulcsot és az akkumulátort, a véletlenszerű beindulás súlyos sérüléseket okozhat.

**FIGYELMEZTETÉS:** A fűnyírót kizárolag akkor indítsa be, ha az teljesen össze van szerelve. A részlegesen összeszerelt gép használata súlyos sérüléseket okozhat, ha véletlenül beindul.

## A fogantyú felszerelése

**MEGJEGYZÉS:** A fogantyúk felszerelésekor helyezze úgy a vezetéket, hogy azok ne csipődjenek semmibe a fogantyú között. Előfordulhat, hogy a fűnyíró nem működik, ha a vezeték sérült.

- Az alsó fogantyú úgy csatlakoztassa, hogy a fogantyún lévő furatok beilleszkedjenek a fűnyíró házán található kiemelkedések közé. Helyezze be belülről a fejescavarokat, csatlakoztassa kívülről az A csavaralátétet, majd szorítsa meg a marokányákat.

► Ábra1: 1. Alsó fogantyú 2. Csavaralátét (A) 3. Marokanya 4. Kiemelkedés 5. Furat 6. Fejescavar

► Ábra2: 1. Furatok

**MEGJEGYZÉS:** A fogantyú magasságát három fokozatban lehet beállítani, helyezze a felső fejescavart a fűnyíró házának két oldalán található hármonfurat egyikébe. A részletekért olvassa el a fogantyúk magasságának beállításáról szóló részt.

- Helyezze egyvonala az alsó fogantyún lévő furatot a felső fogantyún lévő furattal, majd helyezze be belülről a fejescavarokat, csatlakoztassa a B alátétet, majd szorítsa meg a marokányákat.

► Ábra3: 1. Felső fogantyú 2. Furat 3. Csavaralátét (B) 4. Marokanya 5. Alsó fogantyú 6. Fejescavar

**VIGYÁZAT:** Tartsa erősen a felső fogantyút, ne csússzon ki a kezéből. Ellenkező esetben a fogantyú leeshet és sérülést okozhat.

- Csatlakoztassa az A és B rögzítőt a fogantyúhoz. Helyezze el a vezetéket az ábrán látható módon.

► Ábra4: 1. Vezeték 2. Rögzítő (A) 3. Rögzítő (B)

**MEGJEGYZÉS:** Az A rögzítő csatlakoztatásakor gondoskodjon róla, hogy a vezetéket az ábrán látható módon rögzítse a rögzítővel.

## A mulcsozó tartozék eltávolítása

### DLM463 esetén

1. Nyissa ki a hátsó fedeleit.  
► Ábra5: 1. Hátsó fedél
2. Tartsa lenyomva a kart, és távolítsa el a mulcsozó tartozékot.  
► Ábra6: 1. Kar 2. Mulcsozó tartozék

### DLM464 esetén

1. Nyissa ki a hátsó fedeleit.  
► Ábra7: 1. Hátsó fedél
2. Húzza meg a kart, és távolítsa el a mulcsozó tartozékot.  
► Ábra8: 1. Mulcsozó tartozék 2. Kar

## A fügyűjtő kosár felszerelése

1. Nyissa ki a hátsó fedeleit.  
► Ábra9: 1. Hátsó fedél
2. Akassza a fügyűjtő kosarat a fünyíró házán lévő rúdra az ábrán látható módon.  
► Ábra10: 1. Rúd 2. Védőburkolat 3. Fügyűjtő kosár

**MEGJEGYZÉS:** Győződjön meg róla, hogy a fügyűjtő kosár védőburkolata lefelé áll. Ellenkező esetben előfordulhat, hogy a kosár nem fogja fel az összes levágott fűvet.

### DLM464 esetén

**⚠️VIGYÁZAT:** Gondoskodjon róla, hogy a termék csomagolásában található fügyűjtő kosarat szerej fel. Más fügyűjtő kosarak felszerelése a gépre meghibásodást és sérülést okozhat.

- Ábra11

## A mulcsozó tartozék csatlakoztatása

### DLM463 esetén

1. Nyissa ki a hátsó fedeleit, majd távolítsa el a fügyűjtő kosarat.  
► Ábra12: 1. Hátsó fedél 2. Fügyűjtő kosár

2. Csatlakoztassa a mulcsozó tartozékot, miközben lenyomva tartja a kart, majd engedje el a kart a mulcsozó tartozék rögzítéséhez.

- Ábra13: 1. Kar 2. Mulcsozó tartozék

### DLM464 esetén

1. Nyissa ki a hátsó fedeleit, majd távolítsa el a fügyűjtő kosarat.

- Ábra14: 1. Hátsó fedél 2. Fügyűjtő kosár

2. Csatlakoztassa a mulcsozó tartozékot, miközben meghúzza a kart, majd engedje el a kart a mulcsozó tartozék rögzítéséhez.

- Ábra15: 1. Mulcsozó tartozék 2. Kar

## A MŰKÖDÉS LEÍRÁSA

### Az akkumulátor behelyezése és eltávolítása

**⚠️VIGYÁZAT:** Mindig kapcsolja ki az eszközt, mielőtt behelyezi vagy eltávolítja az akkumulátort.

**⚠️VIGYÁZAT:** Az akkumulátor behelyezésekor vagy eltávolításakor erősen fogja meg a gépet és az akkumulátort. Ha nem fogja erősen a szerszámot és az akkumulátort, azok kicsúszzhatnak a kezei közül, ami a szerszám és az akkumulátor károsodásához, de akár személyi sérüléshez is vezethet.

**⚠️VIGYÁZAT:** Bizonyosodjon meg arról, hogy használálat előtt lezártja az akkumulátor fedélét. Ellenkező esetben a bekerülő sár, por vagy víz károsodást okozhat a termékben vagy az akkumulátorban.

**⚠️VIGYÁZAT:** Mindig tolja be teljesen az akkumulátort, amíg a piros jel el nem tűnik. Ha ez nem történik meg, akkor az akkumulátor kieshet a szerzsámból, és Önnek vagy a környezetében másnak sérülést okozhat.

**⚠️VIGYÁZAT:** Ne eröltesse az akkumulátort behelyezéskor. Ha az akkumulátor nem csúszik be könyenyedén, akkor nem megfelelően lett behelyezve.

**MEGJEGYZÉS:** A szerszám egy akkumulátorral nem használható.

### Az akkumulátor behelyezése:

1. Húzza fel a reteszélőkart, majd nyissa ki az akkumulátorfedeleit.

- Ábra16: 1. Akkumulátorfedél 2. Reteszélőkar

2. Igazítsa össze az akkumulátor nyelvét a fünyíró nyílásával, majd csúsztassa be az akkumulátort, amíg az egy kis kattanással a helyén nem rögzül.

- Ábra17: 1. Akkumulátor

3. Helyezze be a kulcsot az ábrán látható helyre, amennyire csak lehet.

- Ábra18: 1. Kulcs

4. Zárja le az akkumulátorfedeleit és nyomja meg, amíg ez a zárokossal be nem reteszélődik.

### Az akkumulátor kivétele a fünyíróból:

1. Húzza fel az akkumulátorfedél reteszélőkarját, és nyissa ki az akkumulátorfedeleit.

2. Az akkumulátor elején lévő gombot csúsztatása közben húzza ki az akkumulátort a fünyíróból.

3. Húzza ki a kulcsot.

4. Zárja be az akkumulátor fedelét.

## Szerszám-/akkumulátorvédő rendszer

A gép szerszám-/akkumulátorvédő rendszerrel van felszerelve. A rendszer automatikusan kikapcsolja a motor áramellátását, így megnöveli a szerszám és az akkumulátor élettartamát. A gép használálat közben automatikusan leáll, ha a szerszám vagy az akkumulátor a következő állapotok valamelyikébe kerül:

## Túlterhelésvédelem

Ha az akkumuláltort úgy használják, hogy az rendellenesen nagy áramot vesz fel, a szerszám automatikusan leáll, és a főkapcsoló fénye zöldén villogni kezd. Ilyenkor kapcsolja ki a gépet, és fejezzé be azt a műveletet, amelyik a túlterhelést okozza. A munka újrakezdéséhez kapcsolja be a gépet.

## Túlmelegedés elleni védelem

Ha a szerszám vagy az akkumulátor túlmelegszik, a szerszám automatikusan leáll, és a főkapcsoló fénye pirosan világítani kezd. Ilyenkor hagyja lehűlni a szerszámot és az akkumuláltort, mielőtt ismét munkához látna.

## Mélykisütés elleni védelem

Ha az akkumulátor kapacitása nem elegendő, a szerszám automatikusan leáll, és a főkapcsoló fénye piroson villog. Ebben az esetben távolítsa el a gépből az akkumuláltort, és töltse fel vagy cserélje ki egy teljesen feltöltöttre.

## Az akkumulátor töltöttségének jelzése

### Csak állapotjelzős akkumulátorok esetén

- Ábra19: 1. Jelzőlámpák 2. Check (ellenőrzés) gomb

Nyomja meg az ellenőrzőgombot, hogy az akkumulártöltöttség-jelző megmutassa a hátralevő akkumulátor-kapacitást. Ekkor a töltöttségszint-jelző lámpák néhány másodpercre kigyulladnak.

Jelzőlámpák			Töltöttségi szint
Világító lámpa	KI	Villogó lámpa	
 Világító lámpa	 KI	 Villogó lámpa	75%-tól 100%-ig
 Világító lámpa	 KI	 Villogó lámpa	50%-tól 75%-ig
 Világító lámpa	 KI	 Villogó lámpa	25%-tól 50%-ig
 Világító lámpa	 KI	 Villogó lámpa	0%-tól 25%-ig
 Világító lámpa	 KI	 Villogó lámpa	Tölts fel az akkumuláltort.
 Világító lámpa	 KI	 Villogó lámpa	Lehetséges, hogy az akkumulátor meghibásodott.  ↑ ↓

**MEGJEGYZÉS:** Az adott munkafeltételektől és a környezet hőmérsékletétől függően a jelzett töltöttségi szint nemileg eltérhet a tényleges töltöttségi szinttől.

**MEGJEGYZÉS:** Az első (bal oldali szélső) jelzőlámpa villog, ha az akkumulátorvédő rendszer működik.

## Vezérlőpanel

A vezérlőpanelen van a főkapcsoló, az üzemmódváltó gomb és az akkumulátor megmaradt kapacitásának kijelzője.

- Ábra20: 1. Akkumulártöltöttség-jelző  
2. Üzemmodváltó lámpa 3. Főkapcsoló fénye 4. Check (ellenőrzés) gomb  
5. Üzemmodváltó gomb 6. Főkapcsoló

## Főkapcsoló

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Mindig állítsa kikapcsolt állásba a főkapcsolót, ha nem használja a szerszámot.

A gép bekapcsolásához nyomja meg a főkapcsolót. A főkapcsoló fénye zölden világít. A gép kikapcsolásához nyomja meg újra a főkapcsolót.

**MEGJEGYZÉS:** Ha a főkapcsoló fénye pirosan világít vagy pirosan vagy zöldön villog, olvassa el a szerzám-/akkumulátorvédő rendszer utasításait.

**MEGJEGYZÉS:** Ez a gép automatikus kikapcsolási funkcióval rendelkezik. Hogy elkerülhesse a gép véletlen beindítását, a főkapcsoló automatikusan leállítja a gépet, ha a kapcsolókat megadott ideig nem húzza meg a főkapcsoló bekapsolása után.

## Üzemmodváltó gomb

Az üzemmódokat az üzemmódváltó gomb megnyomásával kapcsolhatja. Bekapsoláskor a gép normál üzemmódban indul el. Az üzemmódváltó gomb megnyomásakor a gép energiatakarékos módba kapcsol, és az üzemmódváltó lámpa zölden világít. Energia takarékos módban csökkenheti a fűnyírás zaját. Az üzemmódváltó gomb újból megnyomásakor a gép visszatér a normál módba.

## Az akkumulátor töltöttségének jelzése

Nyomja meg a CHECK (ELLENŐRZÉS) gombot a hátralevő akkumulátor-kapacitás megjelenítéséhez. Az akkumulártöltöttség-jelzők az egyes akkumulátorokra vonatkoznak.

Akkumulátor jelzőfényének állapota	Hátralevő akkumulátor-kapacitás
 BE	 KI
 50% - 100%	
 20% - 50%	
 0% - 20%	

## A kapcsoló használata

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Mielőtt az akkumulátort behelyezi, minden győződjön meg arról, hogy a kapcsolókar megfelelően működik, és felengedéskor visszaáll az eredeti helyzetébe. A hibás kapcsolával működő gép fölött a kezelő elveszítheti az uralmat, és a gép súlyos személyi sérülést okozhat.

**MEGJEGYZÉS:** A fünyíró nem indul el a bekapcsoló gomb lenyomása nélkül, még akkor sem, ha a kapcsolókart meghúzza.

**MEGJEGYZÉS:** Ha hosszú vagy sűrű füvet próbál nyírni a fünyíróval, előfordulhat, hogy az a túlerhe-lés miatt nem indul el. Ebben az esetben növelte a fünyírási magasságot.

A fünyíró reteszkapcsolával és fogantyús kapcsolával rendelkezik. Amennyiben ezen kapcsolók működésében bármí szokatlant tapasztal, azonnal fejezzze be a munkát és ellenőriztesse a legközelebbi hivatalos Makita szervizközpontban.

- Helyezze a gépbe az akkumulátorokat. Helyezze a zár kulcsát a reteszkapcsolóba, majd csukja le az akkumulátor fedelét.
- Nyomja meg a főkapcsolót.
- Nyomja le és tartsa lenyomva a kapcsológombot.
- Fogja meg a felső fogantyút, és húzza meg a kapcsolókart.

► Ábra21: 1. Kapcsológomb 2. Felső fogantyú  
3. Kapcsolókart

**MEGJEGYZÉS:** Ha nem helyezi be a kulcsot, a kapcsolókar meghúzásakor a kapcsoló fénye zölden villog.

- Amint a motor elindul, engedje el a kapcsológombot. A fünyíró addig működik, amíg el nem engedi a kapcsolókart.
- A motor leállításához engedje el a kapcsolókart.

## A fünyírási magasság beállítása

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Soha ne tegye a fünyíró alá a kezét vagy a lábat a fünyírási magasság beállításakor.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Használat előtt minden ellenőrizze, hogy a kar megfelelően illeszkedik-e a bevágásba.

A fünyírási magasság a 20–75 mm tartományban állítható.

Vegye ki a kulcsot, majd húzza a fünyírási magasságot beállító kart a fünyíró házától elfelé, és vigye a kívánt fünyírási magasságra.

► Ábra22: 1. Fünyírási magasságot beállító kar

Az egyik kezével tartsa az elülső fogantyút, majd a másik kezével mozgassa a fünyírási magasságot beállító kart.

► Ábra23: 1. Fünyírási magasságot beállító kar  
2. Elülső fogantyú

**MEGJEGYZÉS:** A fünyírási magasság számai csak útmutatóként szolgálnak. A fű vagy a talaj állapotától függően előfordulhat, hogy a gyep valódi magassága kis mértékben eltér a beállított magasságtól.

**MEGJEGYZÉS:** Végezzen próbányírást egy kevésbé feltűnő helyen, és állítsa be a kívánt magasságot.

## Fügyűjtő szintjelzője

Csak DLM464 esetén

A fügyűjtő szintjelzője a lenyírt fű mennyiséget jelzi. Ha a fügyűjtő kosár nincs tele, a jelző lebeg, amíg a késék forognak.

► Ábra24: 1. Fügyűjtő szintjelzője

Ha a fügyűjtő kosár majdnem tele van, a jelző nem lebeg, amíg a késék forognak. Ilyen esetben azonnal hagyja abba a műveletet, és üritse ki a kosarat.

► Ábra25: 1. Fügyűjtő szintjelzője

**MEGJEGYZÉS:** Ez a jelzés csak útmutatásul szolgál. A kosáron belüli körülmenyektől függően előfordulhat, hogy a visszajelző nem működik megfelelően.

## A fogantyúk magasságának beállítása

**⚠ VIGYÁZAT:** A fejescavarok eltávolítása előtt tartsa erősen a felső fogantyút. Ellenkező esetben a fogantyú leeshet és sérülést okozhat.

A fogantyú magasságát három fokozatban lehet beállítani.

1. Lazítsa ki az alsó fogantyú marokanyát, majd távolítsa el a fejescavarokat, a csavaralátétét és a marokanyákat.

► Ábra26: 1. Marokanya 2. Csavaralátét  
3. Fejescavar

2. Állítsa be a fogantyú magasságát.

3. Helyezze be belülről a fejescavarokat, csatlakoz-tassa kívülről a csavaralátéket, majd szorítsa meg a marokanyákat.

## A mulcsozó tartozék használata

A mulcsozó tartozék lehetővé teszi, hogy a vágott füvet visszajuttassa a talajra anélkül, hogy a levágott füvet a fügyűjtő kosárba gyűjtené. Ha a gépet a mulcsozó tartozékkal használja, ügyeljen arra, hogy eltávolítsa a fügyűjtő kosarat.

**MEGJEGYZÉS:** Amikor a mulcsozó tartozékkal használja a gépet, győződjön meg róla, hogy a fű teljes hossza vágás után legalább 30 mm, és a vágási hossz legfeljebb 15 mm.

► Ábra27: (1) Legalább 30 mm (2) Legfeljebb 15 mm

## Elektronikus funkció

A gépet a könnyebb használat érdekében elektronikus funkciókkal látták el.

- Állandó fordulatszám-szabályozás  
Elektronikus fordulatszám-szabályozás az állandó fordulatszám elérése érdekében. Lehetséges válik a finommegmunkálás, mivel a fordulatszám még terhelés alatt is ugyanaz marad.



## A fúnyíró szállítása

A fúnyíró szállításakor két embernek kell fognia az elülső és az alsó fogantyút az ábrán látható módon.

► Ábra34: 1. Alsó fogantyú 2. Elülső fogantyú

## Tárolás

Tárolja a fúnyírót beltéri hűvös, száraz és zárt helyen. Ne tárolja a fúnyírót és a töltőt olyan helyen, ahol a hőmérséklet elérheti vagy meghaladhatja a 40 °C (104 °F) hőmérsékletet.

1. Nyissa ki a hátsó fedelel, és fogantyújánál fogva emelje ki a fügyűjtő kosarat.

► Ábra35: 1. Hátsó fedél 2. Fogantyú 3. Fügyűjtő kosár

2. Lazítsa meg a marokanyát, és hajtsa be a felső fogantyút.

► Ábra36: 1. Felső fogantyú 2. Marokanya

## A fúnyíró késének eltávolítása és felszerelése

**⚠FIGYELMEZTETÉS:** Mindig vegye ki a kulcsot és az akkumulátorat a kés kivételekor vagy beszerelésekor. Ha nem veszi ki a kulcsot és az akkumulátort, az súlyos személyi sérülésekhez vezethet.

**⚠FIGYELMEZTETÉS:** A kés a kapcsoló ellen gedése után még szabadon forog. Ne végezzen semmilyen műveletet, amíg a kés teljesen meg nem állt.

**⚠FIGYELMEZTETÉS:** A kés kezelésekor minden viseljen kesztyűt.

## A fúnyírókés eltávolítása

1. Fektesse a fúnyírót az oldalára úgy, hogy a fúnyírási magasságot beállító kar a felső részén legyen.

2. A kés rögzítéséhez helyezzen a fúnyíróba egy fadarabot.

3. Forgassa el a csavart az óramutató járásával ellentétes irányban egy villáskulccsal.

► Ábra37: 1. Fúnyírókés 2. Villáskulcs 3. Fadarab

4. Távolítsa el sorban a fejescsavart, a csavaralátétet és a fúnyírókest.

► Ábra38: 1. Fúnyírókés 2. Csavaralátét  
3. Fejescsavar

## A fúnyírókés felszerelése

A fúnyírókés felszereléséhez kövesse a leszerelési eljárást fordított sorrendben.

**⚠FIGYELMEZTETÉS:** Óvatosan szerelje be a fúnyírókést. Felső és alsó oldala is van. Helyezze úgy a kést, hogy a forgási irányt jelző nyíl kifelé nézzen.

**⚠FIGYELMEZTETÉS:** A kés rögzítéséhez húzza meg a csavart az óramutató járásának irányába.

**⚠FIGYELMEZTETÉS:** Gondoskodjon róla, hogy a fúnyírókés és az összes rögzítő alkatrész megfelelően legyen beszerelve és meghúzva.

**⚠FIGYELMEZTETÉS:** A kések cseréjekor minden kövesse a kézikönyvben leírt utasításokat.

# HIBAELHÁRÍTÁS

Mielőtt a szervizhez fordulna, először végezzen saját maga is átvizsgálást. Ha olyan problémát talál, amire a kézikönyv nem tartalmaz magyarázatot, ne próbálja meg szétszedni az eszközt. Ehelyett kérjen tanácsot a Makita hivatalos szervizközpontjától, és javításhoz minden Makita cserealkatrészeket használjon.

Rendellenesség	Lehetséges ok (meghibásodás)	Megoldás
A fűnyíró nem indul be.	Két akkumulátor nincs behelyezve.	Helyezze be a feltöltött akkumulátorokat.
	Akkumulátorprobléma (alacsony feszültség)	Tölts fel az akkumulátort. Ha az újratöltés nem elég hatékony, cserélje ki az akkumulátort.
	A kulcs nincs behelyezve.	Helyezze be a kulcsot.
A motor rövid használat után leáll.	Az akkumulátor töltési szintje alacsony.	Tölts fel az akkumulátort. Ha az újratöltés nem elég hatékony, cserélje ki az akkumulátort.
	A vágási magasság túl alacsonyra van állítva.	Növelteje a vágási magasságot.
A gép nem éri el a maximális fordulatszámot.	Az akkumulátor helytelenül szerelték be.	Az akkumulátort az útmutató szerint szerelje be.
	Az akkumulátor feszültsége nagy mértékben csökken.	Tölts fel az akkumulátort. Ha az újratöltés nem elég hatékony, cserélje ki az akkumulátort.
	A meghajtórendszer nem működik megfelelően.	Javításért forduljon a kijelölt helyi szervizhez.
A fűnyírókész nem forog: ⇒ azonnal állítsa le a fűnyírót!	Idegen tárgy, például egy ág akadt el a kés mellett.	Távolítsa el az idegen tárgyat.
	A meghajtórendszer nem működik megfelelően.	Javításért forduljon a kijelölt helyi szervizhez.
A gép rendellenesen rezeg: ⇒ azonnal állítsa le a fűnyírót!	A kés nincs kiegyszűrve, túlságosan vagy egyenetlenül kopott.	Cserélje ki a vágókést.

## OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

**▲ VIGYÁZAT:** Ezen kiegészítőket és tartozékokat javasoljuk a kézikönyvben ismertetett Makita szerszámról. Bármilyen más kiegészítő vagy tartozék használata a személyi sérülés kockázatával jár. A kiegészítőt vagy tartozékot csak rendeltetésszerűen használja.

Ha bármilyen segítségre vagy további információra van szüksége ezekkel a tartozékokkal kapcsolatban, keresse fel a helyi Makita Szervizközpontot.

- Fűnyírókész
- Eredeti Makita akkumulátor és töltő

**MEGJEGYZÉS:** A listán felsorolt néhány kiegészítő megtalálható az eszköz csomagolásában standard kiegészítőként. Ezek országonként eltérőek lehetnek.

# TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

Model:	DLM463	DLM464
Šírka kosenia (priemer čepele)	460 mm	
Otáčky naprázdno	Normálny režim	3 300 min <sup>-1</sup>
	Úsporný režim	2 500 min <sup>-1</sup>
Číslo dielu náhradnej čepele kosačky	199367-2	
Rozmery (D x Š x V)	počas prevádzky	D: 1 319 mm až 1 518 mm Š: 532 mm V: 879 mm až 1 138 mm
	pri uskladnení (bez lapača trávy)	D: 1 004 mm až 1 125 mm Š: 532 mm V: 533 mm až 713 mm
Menovité napätie	Jednosmerný prúd 36 V	
Čistá hmotnosť	25,3 – 27,6 kg	25,2 – 27,4 kg
Trieda ochrany	IPX4	

- Vzhľadom k neustálemu výskumu a vývoju podliehajú technické údaje uvedené v tomto dokumente zmenám bez upozornenia.
- Technické špecifikácie a typ akumulátora sa môžu v rámci jednotlivých krajín líšiť.
- Hmotnosť sa môže lísiť v závislosti od nadstavcov vrátane akumulátora. Najľahšia a najtažšia kombinácia v súlade s postupom EPTA 01/2014 je uvedená v tabuľke.

## Použiteľné akumulátory a nabíjačky

Akumulátor	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Nabíjačka	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Niektoré vyššie uvedené akumulátory a nabíjačky môžu byť nedostupné v závislosti od miesta vášho bydliska.

**VAROVANIE:** Používajte iba akumulátory a nabíjačky zo zoznamu uvedeného vyššie. Používanie akýchkoľvek iných akumulátorov a nabíjačiek môže spôsobiť zranenie a/alebo požiar.

**VAROVANIE:** S týmto strojom nepoužívajte kábelový napájací zdroj ako adaptér akumulátora alebo prenosný napájací zdroj. Kábel takéhoto napájacieho zdroja môže brániť prevádzke a spôsobiť zranenie osôb.

## Symboly

Nižšie sú uvedené symboly, ktoré sa môžu používať pri tomto nástroji. Je dôležité, aby ste poznali ich význam, skôr než začnete pracovať.

- |  |   |
|--|---|
|  | Práci venujte veľkú pozornosť a dávajte pozor.  |
|  | Prečítajte si návod na obsluhu.   |
|  | Nebezpečenstvo; dávajte pozor na odhadné predmety.  |
|  | Vzdialenosť medzi náradím a okolostojacimi osobami musí byť aspoň 15 m.   |
|  | Nikdy nemajte ruky ani nohy v blízkosti čepele v spodnej časti kosačky. Čepele sa otáčajú aj po vypnutí motora. |
|  | Poistku vyberte pred vykonávaním kontroly, čistením, servisom a pred odložením a uskladnením kosačky.           |



Ni-MH  
Li-Ion

Len pre štátu EÚ

Z dôvodu príťomnosti nebezpečných komponentov v zariadení môžu mať odpad z elektrických a elektronických zariadení, použitie akumulátorov a batérií negatívny vplyv na životné prostredie a ľudské zdravie.

Elektrické a elektronické zariadenia alebo akumulátory nelikvidujte spolu s komunálnym odpadom!

V súlade s európskou smernicou o odpade z elektrických a elektronických zariadení, o akumulátoroch a batériach a odpade z akumulátorov a batérií, ako aj v súlade s prispôsobenými vnútroštátnymi právnymi predpismi by sa odpad z elektrických a elektronických zariadení a použitie akumulátoru a batérie malí uskladňovať osobitne a odovzdávať na samostatnom zbernom mieste pre komunálny odpad, ktoré sa prevádzkuje v súlade s predpismi na ochranu životného prostredia.

Oznájuje to symbol preškrtnutej smetnej nádoby na zariadení.

## Určené použitie

Zariadenie je určené na kosenie trávy.

## Hluk

Typická hladina akustického tlaku záťaže A určená podľa štandardu EN60335-2-77:

### Model DLM463

Úroveň akustického tlaku ( $L_{PA}$ ) : 79 dB (A)

Úroveň akustického tlaku ( $L_{WA}$ ) : 91 dB (A)

Odchýlka (K) : 3,4 dB (A)

Úroveň hluku pri práci môže prekročiť 80 dB (A).

**POZNÁMKA:** Deklarovaná hodnota emisií hluku bola meraná podľa štandardnej skúšobnej metódy a môže sa použiť na porovnanie jedného nástroja s druhým.

**POZNÁMKA:** Deklarovaná hodnota emisií hluku sa môže použiť aj na predbežné posúdenie vystavenia ich účinkom.

**VAROVANIE:** Používajte ochranu sluchu.

**VAROVANIE:** Emisie hluku sa môžu počas skutočného používania elektrického nástroja odlišovať od deklarovanej hodnoty, a to v závislosti od spôsobov používania náradia a najmä typu spracúvaného obrobku.

**VAROVANIE:** Nezabudnite označiť bezpečnostné opatrenia s cieľom chrániť obsluhu, a to tie, ktoré sa zakladajú na odhadе vystavenia účinkom v rámci reálnych podmienok používania (berúc do úvahy všetky súčasti prevádzkového cyklu, ako sú doby, kedy je nástroj vypnutý a kedy beží bez zaťaženia, ako dodatok k dobe zapnutia).

## Vibrácie

Celková hodnota vibrácií (trojosový vektorový súčet) určená podľa štandardu EN60335-2-77:

### Model DLM463

Emisie vibrácií ( $a_{h,i}$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> alebo menej

Odchýlka (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

**POZNÁMKA:** Deklarovaná celková hodnota vibrácií bola meraná podľa štandardnej skúšobnej metódy a môže sa použiť na porovnanie jedného nástroja s druhým.

**POZNÁMKA:** Deklarovaná celková hodnota vibrácií sa môže použiť aj na predbežné posúdenie vystavenia ich účinkom.

**VAROVANIE:** Emisie vibrácií sa môžu počas skutočného používania elektrického nástroja odlišovať od deklarovanej hodnoty, a to v závislosti od spôsobov používania náradia a najmä typu spracúvaného obrobku.

**VAROVANIE:** Nezabudnite označiť bezpečnostné opatrenia s cieľom chrániť obsluhu, a to tie, ktoré sa zakladajú na odhadе vystavenia účinkom v rámci reálnych podmienok používania (berúc do úvahy všetky súčasti prevádzkového cyklu, ako sú doby, kedy je nástroj vypnutý a kedy beží bez zaťaženia, ako dodatok k dobe zapnutia).

## Vyhľásenie o zhode ES

### Len pre krajinu Európy

Vyhľásenie o zhode ES sa nachádza v prílohe A tohto návodu na obsluhu.

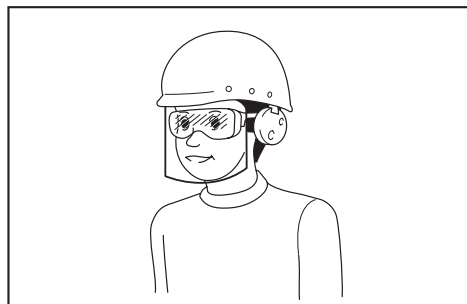
## BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA

### Bezpečnostné pokyny pre kosačku

**VAROVANIE:** Prečítajte si všetky bezpečnostné výstrahy a pokyny. Nedodržiavanie výstrah a pokynov môže mať za následok zasiahnutie elektrickým prúdom, požiar alebo vážne zranenie.

### Všetky výstrahy a pokyny si odložte pre prípad potreby v budúcnosti.

1. Blokovací kľúč do kosačky nezasúvajte, kým nebude prípravená na používanie.
2. Treba dohliadnúť na to, aby sa s kosačkou nehrali deti.
3. Kosačku nikdy nedovoľte používať deťom ani ľuďom, ktorí neboli oboznámení s týmito pokynmi na jej používanie. Miestne nariadenia môžu obmedzovať vek obsluhy.
4. Nikdy nepracujte s kosačkou, ak stojí v blízkosti iné osoby, najmä detí, prípadne zvieratá.
5. Uvedomte si, že obsluha alebo používateľ sú zodpovední za úrazy alebo ohrozenie ostatných ľudí a za škody na ich majetku.
6. Počas používania kosačky vždy používajte pevnú obuv a dlhé nohavice. Kosačku neobsluhujte, pokiaľ ste bosí alebo máte sandále. Nenoste odev ani šperky, ktoré sú voľné alebo majú visiacie šnúrky či upínacie prvky. Môžu ich zachytíť pohybliwe súčasti zariadenia.
7. Pri používaní elektrického náradia vždy používajte ochranné okuliare, aby ste zabránili zraneniu očí. Ochranné okuliare musia splňať požiadavky noriem ANSI Z87.1 v USA, EN 166 v Európe alebo AS/NZS 1336 v Austrálii a na Novom Zélande. V Austrálii a na Novom Zélande zákon vyžaduje aj nosenie ochranného štítu na tvár.



Zamestnávateľ je zodpovedný nariadiť osobám, ktoré používajú tento nástroj a ktoré sa nachádzajú v bezprostrednej blízkosti, používať príslušné bezpečnostné ochranné prostriedky.

8. S kosačkou pracujte len pri dennom svetle alebo pri dobrém umelom osvetlení.

9. Vyhnite sa používaniu kosačky v mokrej tráve.
10. Používanie a starostlivosť o akumulátorový nástroj
  - Nabíjajte iba nabíjačkou určenou výrobcom. Pri použíti nabíjačky, ktorá je vhodná pre určitý typ jednotky akumulátora, na nabíjanie iného typu jednotky akumulátora vzniká riziko požiaru.
  - Elektrické nástroje používajte len s konkrétnymi určenými jednotkami akumulátorov. Pri použíti akýchkoľvek iných jednotiek akumulátorov vzniká riziko poranenia alebo požiaru.
  - Keď sa akumulátor nepoužíva, neodkladajte ho do blízkosti iných kovových predmetov, ako sú sponky na papier, mince, klince, kľúče, skrutky či iné malé kovové predmety, ktoré môžu navzájom skratovať konektory. Skratovanie kontaktov akumulátora môže spôsobiť popáleniny alebo požiar.
  - Pri nevhodných podmienkach môže z akumulátora vytiekať tekutina. Nedotýkajte sa jej. Pri náhodnom kontakte ju opláchnite vodou. Ak kvapalina zasiahne oči, vyhľadajte lekársku pomoc. Kvapalina, ktorá vytiekla z akumulátora, môže spôsobiť podráždenie alebo popáleniny.
  - Akumulátor(y) nelikvidujte odhodením do ohňa. Článok môže vybuchnúť. Informácie o možných zvláštých predpisoch ohľadne likvidácie nájdete v miestnych zákonomach.
  - Akumulátor(y) neotvárajte ani neznehodnocujte. Uvoľnený elektrolyt je leptavý a môže spôsobiť poškodenie zraku alebo pokožky. V prípade požitia môže byť jedovatý.
  - Akumulátor nenabíjajte na daždi ani na mokrých miestach.
11. Kosačku držte vždy pevne za rukoväť.
12. Na svahoch vždy zaujmite stabilný postoj.
13. Kráčajte, nikdy nebežte.
14. Pri dviháni alebo držaní kosačky sa nedotýkajte odhalených rezných čepeli ani rezných hrán.
15. Fyzický stav – Kosačku nepoužívajte, pokiaľ ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo akýchkoľvek liekov.
16. Zabráňte styku rúk a nôh s rotačnými čepiami. Pozor – Po vypnutí kosačky sa čepele ešte otáčajú.
17. Používajte len originálne čepele špecifikované v tomto návode.
18. Pred prácou dôkladne skontrolujte, či sa na čepeliach alebo skrutkách čepeli nenačádzajú praskliny alebo iné poškodenie. Prasknuté alebo poškodené čepele alebo skrutky čepeli okamžite vymenite.
19. Pred kosením zabezpečte, aby sa v pracovnej oblasti nenachádzali žiadne osoby. Ak ktokoľvek vstúpi do pracovnej oblasti, zastavte kosačku.
20. Pred kosením odstráňte z pracovnej oblasti cudzie predmety, ako sú kamene, drôty, fľaše, kosti a veľké úlomky, aby ste predišli zraneniu osôb a poškodeniu kosačky.
21. Ak spozorujete niečo nezvyčajné, okamžite zastavte prácu. Vypnite kosačku a vyberte kľúč. Následne kosačku skontrolujte.
22. Ak má kosačka funkciu nastavenia výšky kosenia, nikdy sa nepokúšajte nastavovať výšku kosenia, keď je kosačka spustená.
23. Pred prechádzaním cez cestičky, chodníky, cesty a akékoľvek plochy so štrkovým krytom uvoľnite spinaciu páčku a počkajte, kým sa čepele nezastavia. Blokovaci kľúč vyberte aj v prípade, ak sa od kosačky vzdialite, ak chcete zdvihnúť alebo odstrániť niečo na svojej trase pohyb, alebo z akéhokoľvek iného dôvodu, ktorý by mohol narušiť vykonávanie vašej činnosti.
24. Predmety záchytené čepeľou kosačky môžu osobám spôsobiť vážne poranenia. Pred každým kosením by ste mali trávnik vždy dôkladne skontrolovať a odstrániť z neho všetky predmety.
25. Ak kosačka narazi na cudzí predmet, postupujte podľa nasledujúcich krokov:
  - Zastavte kosačku, uvoľnite spinaciu páčku a počkajte, kým sa čepele úplne nezastavia.
  - Vyberte blokovaci kľúč a akumulátor.
  - Dôkladne skontrolujte kosačku, či nedošlo k jej poškodeniu.
  - Ak je čepeľ akokoľvek poškodená, vymeňte ju. Pred opäťovným naštartovaním alebo pred pokračovaním v prevádzkovaní kosačky odstráňte každé poškodenie.
26. Pravidelne kontrolujte, či nedošlo k opotrebovaniu alebo poškodeniu lapača trávy. Pred uskladnením vyprázdnite lapač trávy. Opotrebovaný lapač trávy z bezpečnostných dôvodov vymenite za náhradný lapač od výrobcu.
27. Pri pohybe dozadu alebo pri ďahani kosačky smerom k vám dávajte maximálny pozor.
28. Zastavte čepele pred sklopením kosačky z dôvodu presunu cez iné ako trávnaté miesta a pred prenášaním kosačky na miesto kosenia a z neho.
29. Kosačku nikdy neprevádzkujte, ak má poškodené chrániče alebo štíty, alebo bez bezpečnostných zariadení, napríklad vychýľovačov alebo lapača trávy, namontovaných na svojom mieste.
30. Podľa pokynov kosačku opatrne zapnite; nohy majte v dostatočnej vzdialnosti od čepelei(i).
31. Pri zapínaní motora kosačku nenakláňajte, okrem prípadov, keď sa naklonenie vyžaduje pri naštartovaní. V takomto prípade kosačku nenakláňajte viac, než je potrebné, a zdvihnite iba časť, ktorá smeruje od obsluhy.
32. Kosačku neštartujte, pokiaľ stojíte pred vyprázdnovacím otvorom.
33. Nestrájte ruky ani nohy do blízkosti rotujúcich častí ani pod ne. Počas celej doby zabezpečte, aby sa vyprázdnovací otvor nezanášal.
34. Kosačku neprenášajte, ak je zapnutá.
35. Kosačku zastavte a odstráňte vypínacie zariadenie. Počkajte, kým sa všetky pohyblivé časti úplne nezastavia
  - vždy, keď opúšťate kosačku,
  - pred odstránením upchatiu alebo čistením zaneseného žlabu,
  - pred kontrolou, čistením alebo prácou na kosačke,
  - po náraze na cudzí predmet. Pred opäťovným naštartovaním a prevádzkou kosačky skontrolujte, či nedošlo k poškodeniu kosačky, a vykonajte opravy.

36. Ak kosačka začne nadmerne vibrovať (okamžite skontrolujte)  
 – zistite poškodenie,  
 – vymeňte alebo opravte všetky poškodené diely,  
 – skontrolujte a utiahnite všetky uvoľnené diely.
37. Počas nastavovania kosačky dávajte pozor, aby sa vám prsty nezachytili medzi pohybujúce sa čepele a pevné diely kosačky.
38. Koste priečne po svahu; nikdy nekoste smerom nadol a nahor. Pri zmene smeru na svahoch dávajte maximálny pozor. Nekoste nadmerne strmé svahy.
39. V pravidelných intervaloch kontrolujte spráenosť utiahnutia upevňovacej skrutky čepele.
40. Všetky matice, svorníky a skrutky musia byť utiahnuté, aby ste mali istotu, že zariadenie je v bezpečnom pracovnom stave.
41. Pred uskladnením nechajte kosačku vychladnúť.
42. Pri vykonávaní údržby čepelí dávajte pozor, pretože aj pri vypnutí napájacieho zdroja sa čepele môžu nadálej otáčať.
43. Opotrebené alebo poškodené časti z bezpečnostných dôvodov vymeňte. Používajte len originálne náhradné diely a príslušenstvo.
44. Nepoužívajte zariadenie, keď hrozí nebezpečenstvo blesku.
45. Keď používate zariadenie na blatistom podklade, mokrom svahu alebo klzkom povrchu, dbajte na správny postoj.
46. Vyhýbajte sa práci v nepriaznivom prostredí, v ktorom sa predpokladá zvýšená únava používateľa.
47. Nepoužívajte zariadenie v zlom počasí pri obmedzenej viditeľnosti. Inak môže dôjsť k pádu alebo nesprávemu použitiu z dôvodu slabej viditeľnosti.
48. Akumulátor nevymieňajte v daždi.
49. Vyhýbajte sa nebezpečnému prostrediu. Nátroj nepoužívajte vo vlhkých alebo mokrých prostrediach ani ho nevystavujte účinkom daždia. Ak do nástroja vnikne voda, zvýší sa tým riziko zasiahnutia elektrickým prúdom.
50. Akumulátor nenabíjajte v exteriéri.
51. Nedotýkajte sa nabíjačky vrátane zástrčky a nabíjacích svorkov mokrými rukami.
52. Ak do akumulátora vnikne voda, vylejte ju a utrite ho suchou handrou. Pred opäťovným používaním nechajte akumulátor úplne vyschnúť na suchom mieste.
53. Neponárajte zariadenie do mláky.
54. Nenechávajte zariadenie bez dozoru vonku v daždi.
55. Blokovací kľúč nezasúvajte ani nevyberajte v daždi.
56. Keď sa k nasávaciemu otvoru (ventilačné okno) prilepia mokré listy alebo nečistoty, odstráňte ich.
57. Zariadenie neumývajte vodou pod vysokým tlakom.
58. Pri umývaní zariadenia nezabudnite vybrať akumulátor a blokovací kľúč a zatvoriť kryt akumulátora. Vodu smerujte k spodnej časti zariadenia, ku ktorej je upevnená čepeľ.
59. Pri uskladnení zariadenia sa vyhýbajte prímmu slnku a dažďu a skladujte ho na mieste, kde nie je príliš teplo ani vlhko.
60. Kontrolu alebo údržbu vykonávajte na mieste, ktoré je chránené pred dažďom.
61. Po použíti zariadenia odstráňte zachytené nečistoty a pred uskladnením sa pokúste zariadenie úplne vysušiť. V závislosti od ročného obdobia alebo oblasti hrozí riziko poruchy z dôvodu mrazu.
62. Nezvihľujte konektor akumulátora kvapalinou, napríklad vodou, ani neponárajte akumulátor do kvapalín. Akumulátor nenechávajte na daždi, ani ho nenabíjajte, nepoužívajte ani neskladujte na vlhkom alebo mokrom mieste. Ak sa konektor navlhčí alebo ak do akumulátora vnikne kvapalina, môže dôjsť k skratu akumulátora a hrozí riziko prehriatia, požiaru alebo výbuchu.
63. Po vytiahnutí akumulátora zo zariadenia alebo nabíjačky nezabudnite na akumulátor pripevniť kryt a uskladniť ho na suchom mieste.
64. Akumulátor nevymieňajte mokrými rukami.
65. Zariadenie nikdy nepoužívajte v snehu.
66. Ak je pokosená tráva mokrá, je pravdepodobné, že sa nahromadí vo vnútri zariadenia. Pravidelne kontrolujte stav zariadenia a podľa potreby odstraňujte prichytenú trávu.

## TIETO POKYNY USCHOVAJTE.

**VAROVANIE:** NIKDY nepripustite, aby seba-vedomie a dobrá znalosť výrobku (získané opakováním používaním) nahradili presné dodržiavanie bezpečnostných pravidiel pre náradie.  
**NESPRÁVNE POUŽÍVANIE** alebo nedodržiavanie bezpečnostných zásad uvedených v tomto návode môže viesť k väčšiemu zraneniu.

## Dôležité bezpečnostné a prevádzkové pokyny pre akumulátor

- Pred použitím akumulátora si precítajte všetky pokyny a výstažné označenia na (1) nabíjačke akumulátorov, (2) akumulátore a (3) produkte používajúcim akumulátor.
- Akumulátor nerozoberajte ani neupravujte. Môže to viesť k požiaru, nadmernému teplu alebo výbuchu.
- Ak sa doba prevádzky príliš skráti, ihned prerušte prácu. Môže nastať riziko prehriatia, možných popálení či dokonca explózie.
- V prípade zasiahnutia očí elektrolytom ich vypláchnite čistou vodou a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Môže dôjsť k strate zraku.
- Akumulátor neskratujte:
  - Nedotýkajte sa konektorov žiadnym vodičom materiáлом.
  - Neskladujte akumulátor v obale s inými kovovými predmetmi, napríklad klincami, mincami a pod.
  - Akumulátor nevystavujte vode ani dažďu. Skrat akumulátora môže spôsobiť veľký tok prúdu, prehriatie, možné popáleniny či dokonca poruchu.

- Nástroj ani akumulátor neskladujte a nepoužívajte na miestach s teplotou presahujúcou 50 °C (122 °F).
- Akumulátor nespaľujte, ani keď je vážne poškodený alebo úplne opotrebovaný. Akumulátor môže v ohni explodovať.
- Akumulátor neprepichujte, neprerezávajte, nedrvte, nehádzte ani ho nenanášajte údermi o tvrdé predmety. Môže to viest k požiaru, nadmernému teplu alebo výbuchu.
- Nepoužívajte poškodený akumulátor.
- Lítium-iónový akumulátor, ktoré sú súčasťou náradia, podliehajú požiadavkám legislatívy o nebezpečnom tovare.  
V prípade obchodnej prepravy, napr. dodanie tretími stranami či späťtermi, sa musia dodržiavať špeciálne požiadavky na zabalenie a označenie. Pred prípravou položky na odoslanie sa vyžaduje konzultácia s odborníkom na nebezpečný materiál. Taktiež treba dodržiavať potenciálne podrobnejšie predpisy príslušnej krajiny.  
Prelepte alebo zakryte otvorené kontakty a zabalte akumulátor tak, aby sa v balíku nemohol voľne pohybovať.
- Akumulátor pri likvidácii odstráňte z nástroja a zlikvidujte ho na bezpečnom mieste. Akumulátor zlikvidujte v súlade s miestnymi nariadeniami.
- Akumulátory používajte iba s výrobkami uvedenými spoločnosťou Makita. Inštalačia akumulátorov do nevyhovujúcich výrobkov môže spôsobiť požiar, nadmerné teplo, výbuch alebo únik elektrolytu.
- Ak sa nástroj dlhší čas nepoužíva, odstráňte z neho akumulátor.
- Akumulátor sa môže počas používania a po použíti zohriat, čo môže spôsobiť popáleniny alebo popáleniny aj pri relatívne nízkej teplote. Pri manipulácii s horúcimi akumulátormi dávajte pozor.
- Nedotýkajte sa svorky nástroja ihneď po použití, keďže sa mohla zohriat dostatočne na to, aby spôsobila popáleniny.
- Zabráňte zachytávaniu triesok, prachu alebo zeminy na svorkách, otvorchach a drážkach akumulátora. Môže to viest k slabému výkonu alebo poškodeniu nástroja alebo akumulátora.
- Pokiaľ nástroj nepodporuje používanie v blízkosti vysokonapäťových elektrických vedení, nepoužívajte akumulátor blízko vysokonapäťových elektrických vedení. Môže to viest k nesprávnemu fungovaniu alebo poškodeniu nástroja alebo akumulátora.
- Akumulátor držte mimo dosahu detí.

## TIETO POKYNY USCHOVAJTE.

**APPOZOR:** Používajte len originálne akumulátory od spoločnosti Makita. Používanie batérií, ktoré nie sú od spoločnosti Makita, alebo upravených batérií môže spôsobiť výbuch batérie a následný požiar, zranenie osôb alebo poškodeniu majetku. Následkom bude aj zrušenie záruk od spoločnosti Makita na nástroj a nabíjačku od spoločnosti Makita.

## Rady na udržanie maximálnej životnosti akumulátora

- Akumulátor nabite ešte predtým, ako sa úplne vybije. Vždy prerušte prácu s nástrojom a nabite akumulátor, keď spozorujete nižší výkon nástroja.
- Nikdy nenabijajte plne nabitý akumulátor. Prebijanie skracuje životnosť akumulátora.
- Akumulátor nabíjajte pri izbovej teplote 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F). Pred nabíjaním nechajte horúci akumulátor vychladnúť.
- Ked akumulátor nepoužívate, vyberte ho z nástroja alebo nabíjačky.
- Lítium-iónový akumulátor nabite, ak ste ho nepoužívali dlhšie ako šest mesiacov.

## ZOSTAVENIE

**VAROVANIE:** Pred vykonávaním akejkoľvek činnosti na kosačke vždy vyberte poistku a akumulátor. Ak nevyberiete poistku a akumulátor, môže to pri náhodnom spustení spôsobiť vážne zranenie osôb.

**VAROVANIE:** Kosačku nikdy neštartujte, ak nie je úplne zmontovaná. Prevádzka čiastočne zmontovaného zariadenia môže pri náhodnom naštartovaní spôsobiť vážne zranenie.

## Inštalačia rukoväti

**UPOZORNENIE:** Pri inštalačii rukoväti umiestnite kabeláz tak, aby sa medzi rukoväťami nemohla o nič zachoťť. V prípade poškodenia kabeláže nemusí spínač kosačky fungovať.

- Spodnú rukoväť upevnite tak, aby otvory na rukováti zapadli do výčnelkov na tele kosačky. Vložte zvnútra skrutky, potom nasadte podložku A zvonku a dotiahnite vrúbkované matice.

- Obr.1: 1. Spodná rukoväť 2. Podložka A  
3. Vrúbkovaná matica 4. Výčnelok 5. Otvor  
6. Skrutka

- Obr.2: 1. Otvory

**POZNÁMKA:** Výšku rukoväti možno nastaviť v troch úrovniach výmenou skrutky v jednom z troch otvorov na každej strane telesa kosačky. Podrobnosti nájdete v časti pre nastavenie výšky rukoväti.

- Zarovnajte otvor v spodnej rukoväti s otvorom v hornej rukoväti, potom vložte skrutky zvnútra, nasadte podložku B zvonka a dotiahnite vrúbkované matice.

- Obr.3: 1. Horná rukoväť 2. Otvor 3. Podložka B  
4. Vrúbkovaná matica 5. Spodná rukoväť  
6. Skrutka

**APPOZOR:** Hornú rukoväť držte pevne, aby vám nevypadla z ruky. Inak môže rukoväť spadnúť a spôsobiť zranenie.

- K rukoväti pripojte držiak A a držiak B. Káble umiestnite podľa obrázka.

- Obr.4: 1. Kábel 2. Držiak A 3. Držiak B

**POZNÁMKA:** Pri upevňovaní držiaka A dbajte na to, aby ste upevnilí kábel s držiakom podľa obrázka.

## Odstránenie mulčovacieho nadstavca

### Pre model DLM463

1. Otvorte zadný kryt.  
► **Obr.5:** 1. Zadný kryt
2. Podržte páčku stlačenú a odstráňte mulčovací nadstavec.  
► **Obr.6:** 1. Páčka 2. Mulčovací nadstavec

### Pre model DLM464

1. Otvorte zadný kryt.  
► **Obr.7:** 1. Zadný kryt
2. Potiahnite za páčku a odstráňte mulčovací nadstavec.  
► **Obr.8:** 1. Mulčovací nadstavec 2. Páčka

## Inštalácia lapača trávy

1. Otvorte zadný kryt.  
► **Obr.9:** 1. Zadný kryt
2. Lapač trávy háčikmi zachytíte o tyč na tele kosačky podľa zobrazenia na obrázku.  
► **Obr.10:** 1. Tyč 2. Chránič 3. Lapač trávy

**UPOZORNENIE:** Dávajte pozor, aby chránič na lapači trávy smeroval nadol. Inak lapač trávy nemusí zachytiť všetku pokosenú trávu.

### Pre model DLM464

**APOZOR:** Nezabudnite nainštalovať kôš na trávu, ktorý je súčasťou balenia výrobku. Inštalácia iných košov na trávu na stroj môže spôsobiť jeho poruchu a zranenie osôb.

► **Obr.11**

## Pripojenie mulčovacieho nadstavca

### Pre model DLM463

1. Otvorte zadný kryt a potom vyberte lapač trávy.  
► **Obr.12:** 1. Zadný kryt 2. Lapač trávy
2. Podržte páčku dole a súčasne pripojte mulčovací nadstavec, potom uvoľnením páčky zaistite mulčovací nadstavec.  
► **Obr.13:** 1. Páčka 2. Mulčovací nadstavec

### Pre model DLM464

1. Otvorte zadný kryt a potom vyberte lapač trávy.  
► **Obr.14:** 1. Zadný kryt 2. Lapač trávy
2. Čahajte páčku a súčasne pripojte mulčovací nadstavec, potom uvoľnením páčky zaistite mulčovací nadstavec.  
► **Obr.15:** 1. Mulčovací nadstavec 2. Páčka

## OPIS FUNKCIÍ

### Inštalácia alebo demontáž akumulátora

**APOZOR:** Pred inštaláciou alebo vybratím akumulátora nástroj vždy vypnite.

**APOZOR:** Pri vkladaní alebo vyberaní akumulátora zariadenie a akumulátor držte pevne. Ak nástroj a akumulátor pevne neuchopíte, môže to mať za následok vyšmyknutie z vašich rúk s dôsledkom poškodenia nástroja a akumulátora, ako aj osobných poranení.

**APOZOR:** Pred použitím zaistite kryt akumulátora. V opačnom prípade môžu blato, nečistoty alebo voda poškodiť výrobok alebo akumulátor.

**APOZOR:** Akumulátor vždy nainštalujte úplne, až kým nie je vidieť červený indikátor. V opačnom prípade môže náhodne vypadnúť z nástroja a ublížiť vám alebo osobám v okolí.

**APOZOR:** Pri inštalovaní akumulátora nepoužívajte silu. Ak sa akumulátor nedá zasunúť ľahko, nevkladáte ho správne.

**POZNÁMKA:** Nástroj nefunguje len s jedným akumulátorom.

### Inštalácia akumulátora:

1. Potiahnite poistnú páčku nahor a potom otvorte kryt akumulátora.  
► **Obr.16:** 1. Kryt akumulátora 2. Poistná páčka
2. Zarovnajte výčnelok akumulátora s otvorm v kosačke, následne akumulátor zasúvajte do kosačky, kým sa zaistí na mieste a ozve sa slabé cvaknutie.  
► **Obr.17:** 1. Akumulátor
3. Zasuňte poistku na miesto znázornené na obrázku až na doraz.  
► **Obr.18:** 1. Poistka
4. Zatvorte kryt akumulátora, zatlačte ho a uzavrite pomocou poistnej páčky.

### Vybranie akumulátora z kosačky:

1. Potiahnite poistnú páčku krytu akumulátora nahor a otvorte kryt akumulátora.
2. Pri vyberaní akumulátora vysuňte z kosačky posúvaním tlačidla na prednej strane akumulátora.
3. Vytiahnite poistku.
4. Zatvorte kryt akumulátora.

### Systém na ochranu nástroja/akumulátora

Nástroj je vybavený systémom ochrany nástroja/akumulátora. Tento systém automaticky vypne napájanie motora s cieľom predĺžiť životnosť nástroja a akumulátora. Nástroj sa počas prevádzky automaticky zastaví v prípade, ak sa nástroj alebo akumulátor dostanú do jedného z nasledujúcich stavov:

## Ochrana proti preťaženiu

Ked' sa akumulátor používa spôsobom, ktorý spôsobuje nadmerný odber prúdu, náradie sa automaticky zastaví a indikátor napájania bude blikať nazeleno. V tejto situácii vypnite nástroj a ukončite prácu, ktorá spôsobuje jeho preťažovanie. Potom nástroj zapnutím znova spusťte.

## Ochrana pred prehrievaním

Ak je nástroj alebo akumulátor prehriaty, nástroj sa automaticky zastaví a indikátor napájania bude svietiť načerveno. V takom prípade vyberte akumulátor z nástroja a nabite akumulátory alebo vymenťte akumulátory za plne nabité.

## Ochrana pred nadmerným vybitím

Ked' je kapacita akumulátora nedostatočná, nástroj sa automaticky vypne a indikátor napájania bude blikať načerveno. V takom prípade vyberte akumulátor z nástroja a nabite akumulátory alebo vymenťte akumulátory za plne nabité.

## Indikácia zvyšnej kapacity akumulátora

**Len na akumulátory s indikátorom**

► Obr.19: 1. Indikátory 2. Tlačidlo kontroly

Stlačením tlačidla kontroly na akumulátore zobrazíte zostávajúcu kapacitu akumulátora. Indikátory sa na niekoľko sekúnd rozsvietia.

Indikátory			Zostávajúca kapacita
Svetli	Nesvetli	Bliká	
■	□	■	75 % až 100 %
■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	50 % až 75 %
■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	25 % až 50 %
■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	0 % až 25 %
■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	Akumulátor nabite.
■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	Akumulátor je možno chybný.
↑ ↓	↑ ↓	↑ ↓	
■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	

**POZNÁMKA:** V závislosti od podmienok používania a v závislosti od okolitej teploty sa môže zobrazenie mierne odlišovať od skutočnej kapacity.

**POZNÁMKA:** Prvý (upíne vľavo) svetelný indikátor bude blikať, keď systém ochrany akumulátora funguje.

## Ovládací panel

Na ovládacom paneli je hlavný vypínač, tlačidlo prepínania režimov a indikátor zostávajúcej kapacity akumulátora.

► Obr.20: 1. Indikátor akumulátora 2. Indikátor prepínania režimov 3. Indikátor napájania 4. Tlačidlo kontroly 5. Tlačidlo prepínania režimov 6. Hlavný vypínač

## Hlavný vypínač

**VAROVANIE:** Ak sa náradie nepoužíva, hlavný vypínač treba vždy vypnúť.

Ak chcete zapnúť zariadenie, stlačte hlavný vypínač. Indikátor napájania sa rozsvieti nazeleno. Ak chcete vypnúť zariadenie, znova stlačte hlavný vypínač.

**POZNÁMKA:** Ak indikátor napájania svieti načerveno alebo bliká načerveno alebo nazeleno, pozrite si pokyny pre systém na ochranu nástroja/akumulátora.

**POZNÁMKA:** Toto zariadenie disponuje funkciou automatického vypnutia. Hlavný vypínač sa automaticky vypne, ak po určitej dobe od jeho zapnutia nevytiahnete páčku spínača, aby sa zabránilo neúmyselnému spusteniu.

## Tlačidlo prepínania režimov

Režim prevádzky môžete prepnúť stlačením tlačidla prepínania režimov. Ked' sa zariadenie zapne, zapne sa v normálnom režime. Ked' stlačíte tlačidlo prepínania režimov, zariadenie sa prepne do režimu úspory energie a indikátor prepínania režimov sa rozsvieti nazeleno. V režime úspory energie môžete znížiť huk pri kosení. Keď znova stlačíte tlačidlo prepínania režimov, zariadenie sa vráti do normálneho režimu.

## Indikácia zvyšnej kapacity akumulátora

Stlačením tlačidla kontroly zobrazíte zostávajúcu kapacitu akumulátora. Indikátory akumulátora zodpovedajú každému akumulátoru.

Stav indikátora akumulátora	Zostávajúca kapacita akumulátora
	50 % – 100 %
	20% – 50%
	0% – 20%

## Zapínanie

**VAROVANIE:** Pred nainštalovaním akumulátora sa vždy presvedčte, či sa spínacia páčka správne aktivuje a či sa po uvoľnení vracia do pôvodnej polohy. Prevádzka zariadenia s nesprávne fungujúcim spúšťacím spínačom môže viesť k stratě ovládania a k vážnym zraneniam osôb.

**POZNÁMKA:** Kosačka nenaštartuje bez stlačenia spínača ani po potiahnutí za spínačiú páčku.

**POZNÁMKA:** Kosačka sa nemusí spustiť v dôsledku preťaženia, keď sa pokúsite kosiť dlhú alebo hustú trávu. V tomto prípade zvýšte výšku kosenia.

Táto kosačka je vybavená blokovacím spínačom a spínačom na rukoväti. Ak spozorujete na ktoromkoľvek z týchto spínačov niečo nezvyčajné, okamžite zastavte prevádzku a nechajte ich skontrolovať v najbližšom autorizovanom servisnom stredisku spoločnosti Makita.

1. Nainštalujte akumulátor. Poistku zasúňte do blokovacieho spínača a potom zatvorte kryt akumulátora.
  2. Stlačte hlavný vypínač.
  3. Stlačte spínač a podržte ho stlačený.
  4. Chyťte hornú rukoväť a zatiahnite za spínaciu páčku.
- Obr.21: 1. Spínač 2. Horná rukoväť 3. Spínacia páčka

**POZNÁMKA:** Ak blokovací klúč nezasuniete, po potiahnutí páčky spínača bude indikátor napájania blikať nazeleno.

5. Len čo motor naštartuje, uvoľnite tlačidlo spínača. Kosačka bude bežať, kým neuvoľníte spínaciu páčku.
6. Motor zastavíte uvoľnením spínacej páčky.

## Nastavenie výšky kosenia

**VAROVANIE:** Pri nastavovaní výšky kosenia nikdy nekladte ruku ani nohu pod telo kosačky.

**VAROVANIE:** Pred prevádzkováním zasuňte páčku správnym spôsobom do drážky.

Výšku kosenia možno nastaviť v rozsahu 20 mm až 75 mm. Vytiahnite blokovací klúč, potom potiahnite páčku nastavenia výšky kosenia smerom von z tela kosačky a presuňte ju do požadovanej výšky kosenia.

- Obr.22: 1. Páčka na nastavenie výšky kosenia

Jednou rukou podržte držadlo a druhou rukou pohnite páčkou na nastavenie výšky kosenia.

- Obr.23: 1. Páčka na nastavenie výšky kosenia  
2. Predné držadlo

**POZNÁMKA:** Číselné hodnoty výšky kosenia slúžia ako pomôcka. V závislosti od stavu trávnika alebo pôdy sa môže skutočná výška od tej nastavenej miere odlišovať.

**POZNÁMKA:** Abyste dosiahli požadovanú výšku, vyskúšajte si kosenie trávy na menej nápadnom mieste.

## Indikátor množstva trávy

### Iba pre model DLM464

Indikátor množstva trávy signalizuje objem pokosenej trávy. Ak lapač trávy nie je plný, indikátor sa počas pohybu čepelí pohybuje.

- Obr.24: 1. Indikátor množstva trávy

Ak je lapač trávy takmer plný, indikátor sa počas pohybu čepelí nepohybuje. V tomto prípade okamžite prestaňte kosiť a lapač vyprázdnite.

- Obr.25: 1. Indikátor množstva trávy

**POZNÁMKA:** Tento indikátor je len približný. V závislosti od stavu vnútri lapača nemusí tento indikátor fungovať správne.

## Nastavenie výšky rukoväte

**POZOR:** Pred odstránením skrutiek pevne uchopte hornú rukoväť. Inak môže rukoväť spadnúť a spôsobiť zranenie.

Výšku rukoväte možno nastaviť na troch úrovniach.

1. Povolte vrúbkované matice na spodnej rukoväti a odstráňte skrutky, podložku a vrúbkované matice.

► Obr.26: 1. Vrúbkovaná matica 2. Podložka  
3. Skrutta

2. Nastavte výšku rukoväte.

3. Vložte zvnútra skrutky, potom nasadte podložky zvonku a dotiahnite vrúbkované matice.

## Používanie mulčovacieho nadstavca

Mulčovací nadstavec vám umožňuje vrátiť pokosenú trávu späť na trávnik bez toho, aby sa táto tráva dostala do lapača trávy. Pri používaní zariadenia s mulčovacím nadstavcom nezabudnite odstrániť lapač trávy.

**UPOZORNENIE:** Pri používaní zariadenia s mulčovacím nadstavcom sa uistite, že celková výška trávy po kosení je minimálne 30 mm a dĺžka pokosenej trávy je maximálne 15 mm.

- Obr.27: (1) Minimálne 30 mm (2) Maximálne 15 mm

## Elektronické funkcie

Zariadenie je kvôli jednoduchej obsluhe vybavené elektronickými funkciami:

- Regulácia konštantných otáčok Elektronická regulácia otáčok na dosiahnutie konštantných otáčok. Vhodné na dosiahnutie hladkého povrchu, pretože otáčky zostávajú konštantné aj v prípade zaťaženia.

## PREVÁDZKA

### Kosenie

**VAROVANIE:** Pred kosením vždy odstráňte konáre a kamene z miesta kosenia. Z plochy, ktorú budete kosiť, okrem toho vopred odstráňte burinu.

**VAROVANIE:** Pri práci s kosačkou vždy používajte ochranný štit na tvár alebo ochranné okuliare s bočnými štitmi.

**POZOR:** Ak vnútro tela kosačky upchá pokosená tráva alebo cudzí predmet, vytiahnite blokovací klúč a akumulátor a pred odstránením trávy alebo cudzieho predmetu si nasadte rukavice.

**UPOZORNENIE:** Toto zariadenie používajte iba na kosenie trávy. Týmto zariadením nekoste burinu.

- Obr.28

Počas kosenia držte rukoväť pevne obidvomi rukami.

Orientečná rýchlosť kosenia je približne 1 meter za 4 sekundy.

► Obr.29

Stredové línie predných kolies slúžia ako pomôcka na určenie šírky kosenia. Kosenie vykonávajte postupne v pásoch, pričom ako orientačnú pomôcku použite stredové línie. Aby bol trávnik rovnomerne pokosený, prekryte predchádzajúci pokosený pás o jednu polovicu až jednu tretinu.

► Obr.30: 1. Šírka kosenia 2. Prekrývajúca časť  
3. Stredová línia

Smer kosenia zakaždým zmeňte, aby sa na tráve nevytvoril vzor zrna, ktorý vzniká pri kosení iba jedným smerom.

► Obr.31

Pravidelne kontrolujte množstvo pokosenej trávy v lapači. Lapač vyprázdnite ešte pred jeho naplnením. Pred každou pravidelnou kontrolou kosačku zastavte a vyberte z nej poistku a akumulátor.

**POZNÁMKA:** Používanie kosačky s plným lapačom trávy bráni plynulému otáčaniu čepele, pričom dochádza k zvýšenému zaťaženiu motora, ktorý sa môže poškodiť.

## Kosenie trávnika s vysokou trávou

Vysokú trávu sa nesnažte strihať na jeden záber. Namiesto toho koste trávnik v niekoľkých krokoch. Jednotlivé kosenia vykonávajte s jedno- alebo dvojdňovou prestávkou, kým trávnik nie je rovnomerne pokosený.

► Obr.32

**POZNÁMKA:** Radikálne skosenie dlhej trávy na krátke rozmer môže spôsobiť odumretie trávy. Okrem toho sa pokosená tráva môže zaseknúť vnútri tela kosačky.

## Vyprázdenie lapača trávy

**VAROVANIE:** Aby ste znížili riziko úrazu, pravidelne kontrolujte lapač trávy, či nie je poškodený alebo oslabený. V prípade potreby vymeňte lapač trávy.

1. Uvoľnite spínaciu páčku.
2. Vytiahnite poistku.
3. Otvorte zadný kryt a uchopením rukoväti lapač trávy vyberte.
- Obr.33: 1. Zadný kryt 2. Rukoväť 3. Lapač trávy
4. Vyprázdnite lapač trávy.

## ÚDRŽBA

**VAROVANIE:** Pred uskladnením, prenášaním, vykonávaním kontroly alebo údržby kosačky z nej vždy vytiahnite blokovací klúč a akumulátor.

**VAROVANIE:** Keď sa kosačka nepoužíva, vždy z nej vytiahnite poistku. Poistku uschovajte na bezpečnom mieste mimo dosahu detí.

**VAROVANIE:** Kontrolu alebo údržbu vždy vykonávajte v rukaviciach.

**VAROVANIE:** Pri vykonávaní kontroly alebo údržby vždy používajte ochranný štít na tvár alebo ochranné okuliare s bočnými štítmi.

**UPOZORNENIE:** Nepoužívajte benzín, riedidlo, alkohol ani podobné látky. Mohlo by to spôsobiť zmenu farby, deformáciu alebo praskliny.

Ak chcete udržať BEZPEČNOSŤ a BEZPORUCHOVOSŤ výrobku, prenechajte opravy, údržbu a nastavenie na autorizované alebo továrenské servisné centrá Makita, ktoré používajú len náhradné diely značky Makita.

## Údržba

1. Vyberte blokovací klúč a akumulátory a potom zatvorte kryt akumulátora.
2. Otočte kosačku nabok a odstráňte zvyšky trávy nahromadené na spodnej strane skrine kosačky.
3. Vodu smerujte k spodnej časti zariadenia, ku ktorej je pripevnená čepel.

**UPOZORNENIE:** Zariadenie neumývajte vodou pod vysokým tlakom.

4. Skontrolujte utiahnutie všetkých matíc, svorníkov, ovládacích prvkov, skrutiek, upínačových prvkov a pod.
5. Skontrolujte, či pohyblivé časti nie sú poškodené, zlomené alebo opotrebované. Poškodené alebo chýbajúce časti treba opraviť alebo nahradíť.
6. Kosačku odložte na bezpečné miesto mimo dosahu detí.

## Prenášanie kosačky

Pri prenášaní kosačky musia dve osoby uchopiť predné držadlo a spodnú rukoväť ako vidno na obrázku.

► Obr.34: 1. Spodná rukoväť 2. Predné držadlo

## Skladovanie

Kosačku uskladnite vnútri, na chladnom, suchom a uzamknutom mieste. Kosačku a nabíjačku neskladujte na miestach, kde môže teplota dosiahnuť či prekročiť 40 °C (104 °F).

1. Otvorte zadný kryt a uchopením rukoväti lapač trávy vyberte.
- Obr.35: 1. Zadný kryt 2. Rukoväť 3. Lapač trávy
2. Uvoľnite vrúbkované matice a sklopte hornú rukoväť.
- Obr.36: 1. Horná rukoväť 2. Vrúbkovaná matica

## Demontáž alebo montáž čepele kosačky

**VAROVANIE:** Pri demontáži a inštalácii čepele vždy vyberte poistku a akumulátor. Ak nevyberiete poistku a akumulátor, môže to spôsobiť vážne zranenie.

**VAROVANIE:** Po uvoľnení spínača sa čepel bude ešte chvíľu otáčať. Ďalšiu prácu nezačínamejte, kým sa čepel úplne nezastaví.

**VAROVANIE:** Pri manipulácii s čepeľou vždy používajte rukavice.

### Demontáž čepele kosačky

1. Otočte kosačku nabok tak, aby páčka na nastavenej výške kosenia bola navrchu.

2. Ak chcete čepel zaistiť, do kosačky vložte kus dreva alebo podobný predmet.

3. Klúčom otáčajte skrutku proti smeru hodinových ručičiek.

► Obr.37: 1. Čepel kosačky 2. Klúč 3. Drevo

4. Odstráňte skrutku, podložku, čepel kosačky v uvedenom poradí.

► Obr.38: 1. Čepel kosačky 2. Podložka 3. Skrutka

### Inštalácia čepele kosačky

Pri montáži čepele kosačky vykonajte kroky demontáže v opačnom poradí.

**VAROVANIE:** Montáž čepele kosačky vykonávajte opatrné. Čepel má vrchnú a spodnú stranu. Čepel umiestnite tak, aby šípka na označenie smeru otáčania bola na vonkajšej strane.

**VAROVANIE:** Pevným utiahnutím skrutky v smere hodinových ručičiek čepel zaistite.

**VAROVANIE:** Skontrolujte, či sú čepel kosačky a všetky upevňovacie súčasti správne nainštalované a pevne utiahnuté.

**VAROVANIE:** Pri výmene čepel vždy dodržiavajte pokyny uvedené v tomto návode.

## RIEŠENIE PROBLÉMOV

Pred požiadaním o vykonanie opravy najprv vykonajte vlastnú kontrolu. Ak zistíte problém, ktorý nie je vysvetlený v návode, nepokúšajte sa nástroj rozoberať. Namiesto toho požiadajte o opravu autorizované servisné strediská spoľočnosti Makita, ktoré používajú len náhradné diely značky Makita.

Chybny stav	Prepočkovaná príčina (porucha)	Náprava
Kosačka neštartuje.	Dva akumulátory nie sú nainštalované.	Nainštalujte nabité akumulátory.
	Problém akumulátora (podpätie)	Akumulátor znova nabite. Pokiaľ nabíjanie nie je účinné, vymeňte akumulátor.
	Poistka nie je zasunutá.	Zasuňte poistku.
Motor po krátkom používaní zastane.	Nabicie akumulátora nie je dostatočné.	Akumulátor znova nabite. Pokiaľ nabíjanie nie je účinné, vymeňte akumulátor.
	Výška kosenia je nastavená na nízku hodnotu.	Zväčšte výšku kosenia.
Motor nedosahuje maximálne otáčky.	Akumulátor nie je nainštalovaný správne.	Akumulátor nainštalujte podľa popisu v tomto návode.
	Výkon akumulátora klesá.	Akumulátor znova nabite. Pokiaľ nabíjanie nie je účinné, vymeňte akumulátor.
	Systém pohoru nefunguje správne.	O opravu požiadajte miestne autorizované servisné stredisko.
Čepel kosačky sa neotáča: ⇒ okamžite kosačku zastavte!	V blízkosti čepele sa zasekol cudzí predmet, napr. konár.	Odstráňte cudzí predmet.
	Systém pohoru nefunguje správne.	O opravu požiadajte miestne autorizované servisné stredisko.
Nadmerné vibrácie: ⇒ okamžite kosačku zastavte!	Čepel je nevyvážená, je nadmerne alebo nerovnomerne opotrebovaná.	Vymeňte čepel.

## VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO

**POZOR:** Pre váš nástroj Makita, opísaný v tomto návode, doporučujeme používať toto príslušenstvo a nástavce. Pri použití iného príslušenstva či nástavcov môže hroziť nebezpečenstvo zranenia osôb. Príslušenstvo a nástavce sa môžu používať len na účely pre ne stanovené.

Ak potrebujete bližšie informácie týkajúce sa tohto príslušenstva, obráťte sa na vaše miestne servisné stredisko firmy Makita.

- Čepel kosačky
- Originálna batéria a nabíjačka Makita

**POZNÁMKA:** Niektoré položky zo zoznamu môžu byť súčasťou balenia nástrojov vo forme štandardného príslušenstva. Rozsah týchto položiek môže byť v každej krajine odlišný.

## SPECIFIKACE

Model:	DLM463	DLM464
Šířka sečení (průměr nožů)	460 mm	
Otáčky bez zatížení	Normální režim Úsporný režim	3 300 min <sup>-1</sup> 2 500 min <sup>-1</sup>
Číslo dílu náhradního sekacího nože	199367-2	
Rozměry (D x Š x V)	provozní při skladování (bez koše na trávu)	D: 1 319 mm až 1 518 mm Š: 532 mm V: 879 mm až 1 138 mm  D: 1 004 mm až 1 125 mm Š: 532 mm V: 533 mm až 713 mm
Jmenovité napětí	36 V DC	
Čistá hmotnost	25,3 – 27,6 kg	25,2 – 27,4 kg
Stupeň ochrany		IPX4

- Vzhledem k neustálému výzkumu a vývoji zde uvedené technické údaje podléhají změnám bez upozornění.
- Technické údaje a akumulátor se mohou v různých zemích lišit.
- Hmotnost se může lišit v závislosti na nástavcích a přídavných zařízeních, včetně akumulátoru. Nejlehčí a nejtěžší kombinace, dle EPTA-Procedure 01/2014, jsou uvedeny v tabulce níže.

## Použitelný akumulátor a nabíječka

Akumulátor	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Nabíječka	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- V závislosti na regionu vašeho bydliště nemusí být některé akumulátory a nabíječky k dispozici.

**VAROVÁNÍ:** Používejte pouze výše uvedené akumulátory a nabíječky. Použití jiných akumulátorů a nabíječek může způsobit zranění a/nebo požár.

**VAROVÁNÍ:** Tento stroj nenapájejte ze sítě prostřednictvím adaptéra baterie nebo přenosného akumulátoru. Kabel tohoto zdroje napájení může bránit provozu a způsobit zranění osob.

## Symboly

Níže jsou uvedeny symboly, se kterými se můžete při použití náradí setkat. Je důležité, abyste dříve, než s ním začnete pracovat, pochopili jejich význam.



Budete obzvláště opatrní a dávejte pozor.



Přečtěte si návod k obsluze.



Nebezpečí – pozor na odmrštěné předměty.



Vzdálenost mezi zařízením a přihlížejícími osobami musí být alespoň 15 m.



Nikdy nepřiblížujte ruce ani nohy do blízkosti nože v dolní části sekačky. Nože se po vypnutí motoru nadále otáčí.



Před prováděním kontroly, sefizováním, čištěním, údržbou, ponecháním sekačky bez dozoru či před uskladněním vytáhněte blokovací klíč.



Pouze pro země EU

Z důvodu přítomnosti nebezpečných součástí v zařízení mohou odpadní elektrické a elektronické zařízení, akumulátory a baterie negativně ovlivnit životní prostředí a lidské zdraví.

Elektrické a elektronické spotřebiče ani akumulátory nevyhazujte do domovního odpadu!

V souladu s evropskou směrnicí o odpadních elektrických a elektronických zařízeních, akumulátorech a bateriích a odpadních akumulátorech a bateriích, stejně jako jejím přípůsobením ve vnitrostátním právu, by odpadní elektrická zařízení, baterie a akumulátory měly být uchovávány odděleně a měly by být odevzdány na vyhrazeném sběrném místě komunálního odpadu, které je provozováno v souladu s předpisy na ochranu životního prostředí. Toto je označeno symbolem přeškrtnuté popelnice na kolečkách, který je umístěn na zařízení.

## Účel použití

Stroj je určen k sečení trávy.

## Hlučnost

Typická vážená hladina hluku (A) určená podle normy EN60335-2-77:

### Model DLM463

Hladina akustického tlaku ( $L_{PA}$ ): 79 dB(A)

Hladina akustického výkonu ( $L_{WA}$ ): 91 dB (A)

Nejistota (K): 3,4 dB(A)

Hladina hluku při práci může překročit hodnotu 80 dB (A).

**POZNÁMKA:** Celková(é) hodnota(y) emisí hluku byla(y) změřena(y) v souladu se standardní zkušební metodou a dá se použít k porovnání nářadí mezi sebou.

**POZNÁMKA:** Hodnotu(y) deklarovaných emisí hluku lze také použít k předběžnému posouzení míry expozice vibracím.

**VAROVÁNÍ:** Používejte ochranu sluchu.

**VAROVÁNÍ:** Emise hluku se při používání elektrického nářadí ve skutečnosti mohou od deklarované(y) hodnot(y) lišit v závislosti na způsobech použití nářadí.

**VAROVÁNÍ:** Nezapomeňte stanovit bezpečnostní opatření na ochranu obsluhy podle odhadu expozice ve skutečných podmínkách použití. (Vezměte přitom v úvahu všechny části provozního cyklu, tj. kromě doby zátěže například doby, kdy je nářadí vypnuto a kdy běží naprázdno.)

## Vibrace

Celková hodnota vibrací (vektrový součet tří os) určená podle normy EN60335-2-77:

### Model DLM463

Emise vibrací ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> nebo méně

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

**POZNÁMKA:** Celková(é) hodnota(y) deklarovaných vibrací byla(y) změřena(y) v souladu se standardní zkušební metodou a dá se použít k porovnání nářadí mezi sebou.

**POZNÁMKA:** Celkovou(é) hodnotu(y) deklarovaných vibrací lze také použít k předběžnému posouzení míry expozice vibracím.

**VAROVÁNÍ:** Emise vibrací se při používání elektrického nářadí ve skutečnosti mohou od deklarované(y) hodnot(y) lišit v závislosti na způsobech použití nářadí.

**VAROVÁNÍ:** Nezapomeňte stanovit bezpečnostní opatření na ochranu obsluhy podle odhadu expozice ve skutečných podmínkách použití. (Vezměte přitom v úvahu všechny části provozního cyklu, tj. kromě doby zátěže například doby, kdy je nářadí vypnuto a kdy běží naprázdno.)

## Prohlášení ES o shodě

### Pouze pro evropské země

Prohlášení ES o shodě je obsaženo v Příloze A tohoto návodu k obsluze.

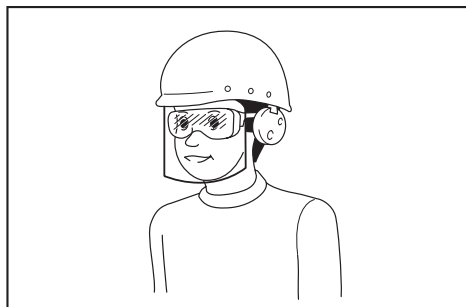
## BEZPEČNOSTNÍ VÝSTRAHY

### Bezpečnostní pokyny k sekačce na trávu

**VAROVÁNÍ:** Přečtěte si veškerá bezpečnostní upozornění a všechny pokyny. Zanedbání upozornění a pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, vznik požáru nebo vážné zranění.

### Všechna upozornění a pokyny si uschovejte pro budoucí potřebu.

- Do sekačky nevkládejte blokovací klíč, dokud nebude připravena k použití.
- Děti musí být pod dohledem, aby si se sekačkou nehrály.
- Nikdy nedovolte, aby sekačku obsluhovaly děti nebo osoby neobeznámené s těmito pokyny. Věk obsluhy může být omezen místními předpisy.
- Se sekačkou nikdy nepracujte v blízkosti osob, zvláště pak dětí, ani domácích zvířat.
- Pamatujte, že za nehody nebo ohrožení jiných osob a jejich majetku odpovídá obsluha či uživatel.
- Při obsluze sekačky vždy noste pevnou obuv a dlouhé kalhoty. Se sekačkou nepracujte naboso ani v otevřené obuvi. Nenoste volný oděv a šperky ani oděv či šperky s visícími třásněmi či šnůrkami. Mohlo by dojít k zachycení pohyblivými díly.
- Při používání elektrického nářadí vždy noste ochranné brýle určené k ochraně zraku. Ochranné brýle musí splňovat požadavky normy ANSI Z87.1 v USA, EN 166 v Evropě nebo AS/NZS 1336 v Austrálii a na Novém Zélandu. V Austrálii a na Novém Zélandu je dle zákona též nutné nosit obličejový štit chránící obličej.



Za vynucení používání vhodných ochranných pracovních prostředků obsluhou nářadí či jinými osobami v bezprostřední blízkosti pracoviště odpovídá zaměstnavatel.

- Se sekačkou pracujte pouze za denního světla nebo při dostatečném umělém osvětlení.

9. Se sekačkou nepracujte v mokré trávě.
10. Práce s akumulátorovým náradím a péče o něj
  - Nabíjení provádějte pouze pomocí nabíječky určené výrobcem. Nabíječka vhodná pouze pro jeden typ akumulátoru může při použití s jiným akumulátorem vyvolat nebezpečí požáru.
  - V elektrickém náradí používejte pouze konkrétně určené akumulátory. Při použití jiných akumulátorů může dojít ke zranění nebo požáru.
  - Pokud akumulátor nepoužíváte, udržujte jej mimo dosah jiných kovových předmětů, jako jsou kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné malé kovové předměty, které mohou propojit svorky akumulátoru. Zkratování svorek akumulátoru může způsobit popáleniny nebo požár.
  - Při nesprávném zacházení může z akumulátoru uniknout elektrolyt – zamezte kontaktu s touto látkou. Pokud dojde k náhodnému kontaktu, omyjte zasažené místo vodou. Pokud elektrolyt zasáhne oči, vyhledejte lékařskou pomoc. Elektrolyt uniklý z akumulátoru může způsobit podráždění nebo popálení pokožky.
  - Akumulátor (akumulátor) nelikvidujte vhozováním do ohně. Články mohou vybuchnout. Při likvidaci postupujte podle místních předpisů, jež mohou zahrnovat zvláštní pokyny.
  - Akumulátory neotvírejte ani nepoškozujte. Vypuštěný elektrolyt je žíravý a může způsobit poranění očí nebo pokožky. Při spolknutí může být jedovatý.
  - Nenabíjejte akumulátor v dešti nebo na mokrých místech.
11. Držadlo držte vždy pevně.
12. Při práci ve svahu vždy dávejte pozor, kam šlapete.
13. Kráčejte – nikdy nebhejte.
14. Při zvedání či přidržování sekačku nikdy nedržte za odkryté části sekacího nože či jeho ostří.
15. Fyzický stav: Se sekačkou nepracujte pod vlivem omamných látek, alkoholu či léků.
16. Nepřiblížujte ruce ani nohy k rotujícím nožům. Varování: Nože po vypnutí sekačky dobíhají.
17. Používejte pouze originální nože určené výrobcem v této příručce.
18. Před zahájením provozu pečlivě zkонтrolujte nože nebo šrouby nožů, zda nevykazují známky trhlin nebo poškození. Popraskané nebo poškozené nože nebo šrouby nožů okažitě vyměňte.
19. Před sekáním se ujistěte, že se v oblasti nepohybují žádné osoby. Jestliže do pracovní oblasti někdo vstoupí, sekačku vypněte.
20. Před sekáním odstraňte z terénu cizorodé předměty, jako jsou kameny, dráty, lahve, kosti a větší klacky, abyste zamezili zranění osob či poškození sekačky.
21. Pokud si během provozu povšimnete něčeho neobvyklého, okamžitě přerušte práci. Vypněte sekačku a vyjměte klíč. Poté sekačku prohlédněte.
22. Nikdy neseřizujte výšku sečení, je-li sekačka v provozu, pokud je sekačka vybavena funkcí seřízení výšky sečení.
23. Před přejížděním příjezdových cest, chodníků, silnic či štěrkem pokrytých ploch uvolněte spinací páčku a počkejte, až se rotující nůž zastaví. Nezapomeňte také vytáhnout blokovací klíč vždy, když se od sekačky vzdálíte kvůli zvednutí či odstranění překážky nebo kvůli jakémukoli jinému důvodu,jenž by mohl odvádět vaši pozornost od práce.
24. Předměty odmrštěné nožem sekačky mohou způsobit vážná zranění. Před každým sekáním je vždy třeba trávník pečlivě prohlédnout a odstranit z něj veškeré předměty.
25. Jestliže sekačka narazí na předmět, postupujte následovně:
  - Vyňte sekačku, uvolněte spinací páčku a vyčkejte, až se nůž zcela zastaví.
  - Vytáhněte blokovací klíč a akumulátor.
  - Sekačku důkladně prohlédněte, zda není poškozená.
  - Pokud došlo k jakémukoli poškození nože, vyměňte jej. Před opětovným spuštěním a pokračováním v práci opravte poškozené části sekačky.
26. Často kontrolujte koš na trávu, zda není oplotený či poškozený. Před uložením sekačky se vždy ujistěte, zda je koš na trávu vyprázdněný. Opotřebený koš na trávu nahradte z důvodu bezpečnosti novým.
27. Při couvání či tahání sekačky směrem k sobě buděte mimořádně opatrni.
28. Při nutnosti naklonění sekačky z důvodu přejíždění jiných než travnatých ploch a při transportu sekačky na pracoviště a z pracoviště vypněte pohon nože (nožů).
29. Nikdy nepracujte se sekačkou s vadnými kryty či štíty nebo s chybějícími bezpečnostními prvků, například bez krytu vyhazovacího kanálu nebo bez koše na trávu.
30. Sekačku startujte opatrně podle pokynů a s nohami v dostatečné vzdálenosti od nože (nožů).
31. Při zapínání motoru sekačku nenaklánějte s výjimkou případu, kdy je naklonění sekačky při spuštění nutné. V takové situaci sekačku nenaklánějte více, než je nezbytně nutné, a nadzvěděte pouze část směrem od obsluhy.
32. Sekačku nespouštějte, jestliže stojíte před otvorem vyhazovacího kanálu.
33. Ruce ani nohy nepřiblížujte do blízkosti rotujících dílů nebo pod ně. Vždy se držte mimo dosah vyhazovacího kanálu.
34. Sekačku netransportujte, pokud je spuštěná.
35. Sekačku vypněte a vyjměte deaktivaci zařízení. Ujistěte se, zda se všechny pohyblivé díly zcela zastavily:
  - kdykoli se od sekačky vzdálíte,
  - před odstraňováním překážek nebo při čištění ucpaného vyhazovacího kanálu,
  - před kontrolou, čištěním či prováděním prací na sekačce,
  - po nárazu na předmět. Sekačku zkontrolujte, zda není poškozená, a před opětovným spuštěním a obnovením práce provedte opravu.

36. Jestliže sekačka začne neobvykle vibrovat (provedte okamžitou kontrolu):  
   – zkontrolujte, zda nedošlo k poškození,  
   – vyměňte nebo opravte všechny poškozené díly,  
   – zkontrolujte a dotáhněte všechny uvolněné díly.
37. Při seřizování sekačky dejte pozor, aby nedošlo k zachycení prstů mezi pohyblivými noži a pevnými částmi sekačky.
38. Sekejte po vrstevnicích svahu, nikdy nahoru a dolů. Při změně směru ve svahu budete mimořádně opatrní. Nesekejte v příliš strmých svazích.
39. Pravidelně kontrolujte správné dotažení upevnovacího šroubu nože.
40. Všechny matice, šrouby a vruty udržujte dotažené, abyste zajistili bezpečný provoz sekačky.
41. Před skladováním nechte sekačku vždy vychladnout.
42. Při údržbě nože dávejte pozor, neboť nůž se může pohybovat i přesto, že je zdroj napájení vypnutý.
43. V rámci zajištění bezpečnosti vyměňte opotřebené nebo poškozené díly. Používejte pouze originální náhradní díly a příslušenství.
44. Nepoužívejte stroj, pokud hrozí nebezpečí blesku.
45. Při používání stroje v blátičém terénu, na mokrému svahu nebo na kluzkém povrchu obejte na to, abyste stáli pevně.
46. Nepracujte v prostředí se zhoršenými podmínkami, ve kterém lze očekávat zvýšenou únavu uživatele.
47. Nepoužívejte stroj za špatného počasí, když je zhoršená viditelnost. V opačném případě může dojít k pádu nebo nesprávnému provozu z důvodu nízké viditelnosti.
48. Nevyměňujte akumulátor v dešti.
49. Nepracujte v nebezpečném prostředí. Nářadí nepoužívejte na vlhkých či mokrých místech a nevystavujte je dešti. Vnikně-li do nářadí voda, zvýší se nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
50. Nenabijejte akumulátor venku.
51. S nabíječkou, včetně zástrčky nabíječky a svorek, nemanipulujte mokrýma rukama.
52. Pokud se akumulátor namočí, vylijte z něj vodu a následně jej usušte suchým hadříkem. Před použitím akumulátor zcela vysušte na suchém místě.
53. Stroj neponořujte do kaluže.
54. Nenechávejte stroj venku za deště bez dozoru.
55. V dešti nevkládejte ani nevýjmíte blokovací klíč.
56. Pokud se za deště na sací hrdlo (větrací okno) nalepí mokré listí nebo nečistoty, odstraňte je.
57. Stroj nemyjte vodou pod tlakem.
58. Před mytím stroje se ujistěte, zda jste vyjmuli akumulátor a blokovací klíč a zavřeli kryt akumulátoru, a lije vodu směrem ke spodní části stroje, k níž je upevněn nůž.
59. Při skladování stroje se vyvarujte přímého slunečního svitu a deště a uložte jej na místo, které se nezahřívá ani nevhne.
60. Kontrolu nebo údržbu provádějte na místě krytém před deštěm.
61. Po použití očistěte stroj od nanesených nečistot a před uskladněním ho zcela vysušte. V závislosti na období či prostředí existuje riziko poruchy z důvodu mrazu.
62. Svorku akumulátoru nevhlete tekutinou, jako je voda, ani akumulátor neponořujte. Nenechávejte akumulátor na dešti ani ho nenabijejte, nevyměňujte, nepoužívejte ani neskladujte na vlhkém či mokrém místě. Pokud svorka navlhne nebo se do akumulátoru dostane kapalina, může dojít ke zkratu, a tedy k přehřátí, požáru nebo výbuchu.
63. Po výjmutí akumulátoru ze stroje či nabíječky zajistěte jeho upevnění do krytu akumulátorů a uložte v suchu.
64. Nevyjmíte akumulátor mokrýma rukama.
65. Nepoužívejte stroj ve sněhu.
66. Je-li posekaná tráva mokrá, může dojít k ucpaní stroje. Pravidelně kontrolujte stav stroje a v případě nutnosti odstraňte přilepenou trávu.

## TYTO POKYNY USCHOVEJTE.

**VAROVÁNÍ:** NEDOVOLTE, aby pohodlnost nebo pocit znalosti výrobku (získaný na základě předchozího použití) vedl k zanedbání dodržování bezpečnostních pravidel platných pro tento výrobek.

**NESPRÁVNÉ POUŽÍVÁNÍ** či nedodržení bezpečnostních pravidel uvedených v tomto návodu k obsluze může způsobit vážné zranění.

## Důležitá bezpečnostní upozornění pro akumulátor

- Před použitím akumulátoru si přečtěte všechny pokyny a varovné symboly na (1) nabíječce, (2) akumulátoru a (3) výrobku využívajícím akumulátor.
- Nerozebírejte akumulátor ani do něj nijak nezasahujte. Může dojít k požáru, nadměrnému zahřátí nebo výbuchu.
- Pokud se příliš zkráti provozní doba akumulátoru, přerušte okamžitě práci. V opačném případě existuje riziko přehřívání, popálení nebo dokonce výbuchu.
- Budou-li vaše oči zasaženy elektrolytem, vypláchněte je čistou vodou a okamžitě vyhleďte lékařskou pomoc. Může dojít ke ztrátě zraku.
- Akumulátor nezkratujte:
  - Nedotýkejte se svorek žádným vodivým materiálem.
  - Neskladujte akumulátor v nádobě s jinými kovovými předměty, jako jsou hřebíky, mince, apod.
  - Nevystavujte akumulátor vodě a dešti.

- Zkrat akumulátoru může způsobit velký průtok proudu, přehřátí, možné popálení a dokonce i poruchu.**
6. **Neskladujte a nepoužívejte náradí a akumulátor na místech, kde může teplota překročit 50 °C (122 °F).**
  7. **Nespalujte akumulátor, ani když je vážně poškozen nebo úplně opořeben. Akumulátor může v ohni vybuchnout.**
  8. **Akumulátor nesmí být proražen hřebíkem, řezán, drcen, házen či upuštěn na zem, ani nesmí dojít k nárazu tvrdého předmětu do něj. Taková situace může způsobit požár, nadmerné zahřátí či výbuch.**
  9. **Nepoužívejte poškozené akumulátory.**
  10. **Obsažené lithium-iontové akumulátory podléhají právním požadavkům na nebezpečné zboží.**  
V případě komerční přepravy například externími dopravci je třeba dodržet zvláštní požadavky na balení a značení.  
Pro přípravu zboží k přepravě je nutná konzultace s odborníkem na nebezpečný materiál. Dodržujte také případné podrobnější národní předpisy.  
Odkryté kontakty přelepte izolační páskou či jinak zakryjte a akumulátory zabalte tak, aby se v balení nemohly pohybovat.
11. **Při likvidaci akumulátoru jej vyjměte z náradí a zlikvidujte jej na bezpečném místě. Při likvidaci akumulátoru postupujte podle místních předpisů.**
  12. **Akumulátor používejte pouze s výrobky specifikovanými společností Makita. Instalace akumulátoru do nevhovujících výrobků může způsobit požár, nadmerné zahřívání, explozi nebo únik elektrolytu.**
  13. **Pokud náradí delší dobu nepoužíváte, je nutné z něj akumulátor vyjmout.**
  14. **Během a po použití se může akumulátor zahřát, což může způsobit popáleniny nebo podráždění. Při manipulaci s horkými akumulátory dávejte pozor.**
  15. **Nedotýkejte se koncovky na náradí ihned po použití, protože ta může být horká a způsobit popáleniny.**
  16. **Do koncovek, otvorů a zdírek na akumulátoru se nesmí dostat piliny, prach nebo jiné nečistoty. Mohlo by tím dojít ke zhoršení výkonu nebo poruše náradí či akumulátoru.**
  17. **Jestliže náradí není zkonztruováno tak, že jej lze používat v blízkosti vysokého elektrického napětí, nepoužívejte akumulátor poblíž vedení s vysokým elektrickým napětím. Mohlo by tím dojít k poruše či selhání náradí či akumulátoru.**
  18. **Akumulátor uchovávejte mimo dosah dětí.**

## TYTO POKYNY USCHOVEJTE.

**AUPOZORNĚNÍ:** Používejte pouze originální akumulátory Makita. Používání neoriginálních nebo upravených akumulátorů může způsobit explozi akumulátoru a následný požár, zranění a jiné poškození. Zaniká tím také záruka společnosti Makita na náradí a nabíječku Makita.

## Tipy k zajištění maximální životnosti akumulátoru

1. **Akumulátor nabijte dříve, než dojde k jeho úplnému vybití. Pokud si povídnete sníženého výkonu náradí, vždy jej zastavte a dobijte akumulátor.**
2. **Nikdy nenabíjejte úplně nabité akumulátor. Přebíjení zkracuje životnost akumulátoru.**
3. **Akumulátor dobijte při pokojové teplotě od 10 °C do 40 °C (50 °F až 104 °F). Před nabíjením nechte horký akumulátor zchladnout.**
4. **Když není akumulátor používán, vyjměte ho z náradí či nabíječky.**
5. **Pokud se akumulátor delší dobu nepoužívá (délce než šest měsíců), je nutno jej dobít.**

## SESTAVENÍ

**AUPOZORNĚNÍ:** Před prováděním jakýchkoli prací na sekačce se vždy ujistěte, že je vytažen blokovací klíč a akumulátor. Jestliže blokovací klíč a akumulátor nevyjměte, může v případě náhodného spuštění dojít k vážnému zranění.

**AUPOZORNĚNÍ:** Není-li sekačka zcela sestavena, nikdy jí nespouštějte. Při práci s nekompletně sestaveným strojem může po náhodném spuštění dojít k vážnému zranění.

## Montáž držadla

**POZOR:** Při instalaci držadel umístěte kabely tak, aby se o něco mezi držadly nezachytily. Pokud je kabel poškozený, může se stát, že spínač nebude funkční.

1. Dolní držadlo připevněte tak, aby otvory na rukojiť zapadly do výstupků na těle sekačky. Vložte šrouby zevnitř, pak připojte podložku A zvenku a utáhněte matice.

► Obr.1: 1. Dolní držadlo 2. Podložka A 3. Matice pro utahování prsty 4. Výstupek 5. Otvor 6. Šroub

► Obr.2: 1. Otvory

**POZNÁMKA:** Výšku držadla lze upravit ve třech úrovňích výměnou šroubu v jednom ze tří otvorů na každé straně těla sekačky. Podrobnosti najeznete v části o nastavení výšky rukojetí.

2. Srovnajte otvor na dolním držadle s otvorem na horním, pak vložte šrouby zevnitř, pak zvenku upevněte podložku B a utáhněte matice.

► Obr.3: 1. Horní držadlo 2. Otvor 3. Podložka B 4. Matice pro utahování prsty 5. Dolní držadlo 6. Šroub

**AUPOZORNĚNÍ:** Držte pevně horní držadlo tak, aby vám nevypadlo z ruky. Jinak může držadlo spadnout a způsobit zranění.

3. Připevněte držáky A a B k držadlu. Umístěte kabely dle obrázku.

► Obr.4: 1. Kabel 2. Držák A 3. Držák B

**POZNÁMKA:** Při připevňování držáku A se ujistěte, že upevňujete kabel s držákem podle obrázku.

## Odpojení mulčovacího nástavce

### Pro model DLM463

1. Otevřete zadní kryt.

► **Obr.5:** 1. Zadní kryt

2. Podržte stlačenou páčku a odpojte mulčovací nástavec.

► **Obr.6:** 1. Páčka 2. Mulčovací nástavec

### Pro model DLM464

1. Otevřete zadní kryt.

► **Obr.7:** 1. Zadní kryt

2. Zatáhněte za páčku a odpojte mulčovací nástavec.

► **Obr.8:** 1. Mulčovací nástavec 2. Páčka

## Nasazení koše na trávu

1. Otevřete zadní kryt.

► **Obr.9:** 1. Zadní kryt

2. Koš na trávu zahákněte do tyče na těle sekačky podle obrázku.

► **Obr.10:** 1. Tyč 2. Kryt 3. Koš na trávu

**POTUZ:** Ujistěte se, že kryt na koši na trávu směruje dolů. V opačném případě koš na trávu nemusí zachytit veškerou posekanou trávu.

### Pro model DLM464

**▲UPOZORNĚNÍ:** Při provozu stroje se ujistěte, že jste nainstalovali koš na trávu obsažený v balení produktu. Instalace jiných košů na trávu na zařízení může způsobit poruchu a zranění.

► **Obr.11**

## Připojení mulčovacího nástavce

### Pro model DLM463

1. Otevřete zadní kryt a poté vyjměte koš na trávu.

► **Obr.12:** 1. Zadní kryt 2. Koš na trávu

2. Podržte stlačenou páčku a připojte mulčovací nástavec, poté páčku uvolněte a mulčovací nástavec se zajistí.

► **Obr.13:** 1. Páčka 2. Mulčovací nástavec

### Pro model DLM464

1. Otevřete zadní kryt a poté vyjměte koš na trávu.

► **Obr.14:** 1. Zadní kryt 2. Koš na trávu

2. Tahem za páčku připojte mulčovací nástavec, poté páčku uvolněte a mulčovací nástavec se zajistí.

► **Obr.15:** 1. Mulčovací nástavec 2. Páčka

## POPIS FUNKCÍ

### Nasazení a sejmoutí akumulátoru

**▲UPOZORNĚNÍ:** Před nasazením či sejmutím akumulátoru náradí vždy vypněte.

**▲UPOZORNĚNÍ:** Při nasazování či vyjmání akumulátoru pevně držte stroj i akumulátor. V opačném případě vám může náradí nebo akumulátor vylouznout z rukou a mohlo by dojít k jejich poškození či ke zranění.

**▲UPOZORNĚNÍ:** Před použitím se ujistěte, že je kryt akumulátoru zajištěn. Jinak by mohlo dojít k znečištění hlínou, nečistotami či vodou a následnému poškození výrobku nebo akumulátoru.

**▲UPOZORNĚNÍ:** Akumulátor zasunujte vždy zcela tak, aby nebyl červený indikátor vidět. Jinak by mohl akumulátor ze zařízení vypadnout a způsobit zranění obsluze či přihlížejícím osobám.

**▲UPOZORNĚNÍ:** Akumulátor nenasazujte násilím. Nelze-li akumulátor zasunout snadno, nevkládáte jej správně.

**POZNÁMKA:** Náradí jen s jedním nasazeným akumulátorem nepracuje.

### Instalace akumulátoru:

1. Vytáhněte zajišťovací páčku a pak otevřete kryt akumulátoru.

► **Obr.16:** 1. Kryt akumulátoru 2. Pojistná páčka

2. Zarovnejte jazýček na akumulátoru s drážkou na sekačce a poté zasuňte akumulátor na doraz, až zavakne na místo.

► **Obr.17:** 1. Akumulátor

3. Do místa zobrazeného na obrázku zasuňte až na doraz blokovací klíč.

► **Obr.18:** 1. Blokovací klíč

4. Zavřete kryt akumulátoru a zatlačte jej na místo, až se zajistí zajišťovací páčkou.

### Vyjmoutí akumulátoru ze sekačky:

1. Vytáhněte zajišťovací páčku krytu akumulátoru a otevřete kryt akumulátoru.

2. Vytáhněte akumulátor ze sekačky při současném přesunutí tlačítka na přední straně akumulátoru.

3. Vytáhněte blokovací klíč.

4. Zavřete kryt akumulátoru.

### Systém ochrany nářadí a akumulátoru

Náradí je vybaveno systémem ochrany nářadí a akumulátoru. Tento systém automaticky přeruší napájení motoru, aby se prodloužila životnost nářadí a akumulátoru. Budou-li nářadí nebo akumulátor vystaveny některé z níže uvedených podmínek, nářadí se během provozu automaticky vypne:

## Ochrana proti přetížení

Pokud se s akumulátorem pracuje způsobem vyvolávajícím mimořádně vysoký odběr proudu, nářadí se automaticky vypne a rozblížka se zeleně hlavní kontrolka napájení. V takové situaci nářadí vypněte a ukončete činnost, při níž došlo k přetížení nářadí. Potom nářadí zapněte a obnovte činnost.

## Ochrana proti přehrátí

Při přehráti nářadí či akumulátoru se nářadí automaticky vypne a světlo začne červeně svítit. V takovém případě nechte nářadí a akumulátor před opětovným zapnutím vychladnout.

## Ochrana proti přílišnému vybití

Není-li kapacita akumulátoru dostatečná, nářadí se automaticky zastaví a hlavní kontrolka napájení bude blikat červeně. V tom případě vyjměte akumulátor z nástroje a nabijte ho nebo akumulátory vyměňte za plně nabité.

## Indikace zbývající kapacity akumulátoru

**Pouze pro akumulátory s diodovým ukazatelem**

► Obr.19: 1. Kontrolky 2. Tlačítko kontroly

Stisknutím tlačítka kontroly na akumulátoru zjistíte zbývající kapacitu akumulátoru. Kontrolky indikátoru se na několik sekund rozsvítí.

Kontrolky			Zbývající kapacita
Svítí	Nesvítí	Bliká	
■ ■ ■ ■ ■ ■			75 % až 100 %
■ ■ ■ ■ ■ ■	□		50 % až 75 %
■ ■ ■ ■ ■ ■	□ □		25 % až 50 %
■ ■ ■ ■ ■ ■	□ □ □		0 % až 25 %
■ ■ ■ ■ ■ ■	□ □ □ □		Nabijte akumulátor.
■ ■ ■ ■ ■ ■	□ □ □ □	↑ ↓	Došlo pravděpodobně k poruše akumulátoru.

**POZNÁMKA:** Kapacita udávaná indikátorem se může mírně lišit od skutečné kapacity v závislosti na podmínkách používání a teplotě prostředí.

**POZNÁMKA:** První kontrolka (zcela vlevo) bude blikat, když je systém ochrany akumulátoru v provozu.

## Ovládací panel

Na ovládacím panelu je hlavní vypínač, tlačítko přepínání režimu a indikátor zbývající kapacity akumulátoru.

► Obr.20: 1. Kontrolka akumulátoru 2. Kontrolka přepínání režimu 3. Hlavní kontrolka napájení 4. Tlačítko kontroly 5. Tlačítko přepínání režimu 6. Hlavní spínač napájení

## Hlavní spínač napájení

**VAROVÁNÍ:** Pokud nářadí nepoužíváte, vždy vypněte hlavní spínač napájení.

Jestliže chcete stroj zapnout, stiskněte hlavní vypínač. Hlavní kontrolka napájení se rozsvítí zeleně. Jestliže chcete stroj vypnout, stiskněte znova hlavní vypínač.

**POZNÁMKA:** Jestliže se hlavní kontrolka napájení rozsvítí červeně nebo bliká červeně či zeleně, podívejte se do návodu k systému ochrany nářadí/akumulátoru.

**POZNÁMKA:** Tento stroj je vybaven funkcí automatického vypínání. Když je vypnut, se stroj automaticky vypne po určité době po zapnutí hlavního spínače napájení.

## Tlačítko přepínání režimu

Provozní režim můžete přepnout stiskem tlačítka přepínání režimu. Když je stroj zapnuty, spustí se v normálním režimu. Po stisku tlačítka přepínání režimu se stroj přepne do úsporného režimu a kontrolka přepínání režimu se rozsvítí zeleně. V úsporném režimu můžete snížit huk při sečení. Opětovným stiskem tlačítka přepínání režimu se stroj vrátí do normálního režimu.

## Indikace zbývající kapacity akumulátoru

Zbývající kapacitu akumulátoru zjistíte stisknutím tlačítka kontroly. Kontrolky akumulátoru signalizují stav odpovídajících akumulátorů.

Stav indikátoru akumulátoru	Zbývající kapacita akumulátoru
■ Svítí	□ Nesvítí
■ Svítí ■ Svítí ■ Svítí ■ Svítí	 50 % až 100 %
■ Svítí ■ Svítí ■ Svítí ■ Svítí ■ Svítí	 20 % až 50 %

## Používání spouště

**VAROVÁNÍ:** Před nainstalováním akumulátoru vždy zkontrolujte, zda spínač páčka správně funguje a zda se po uvolnění vraci do původní polohy. Práce se strojem bez správně fungujícího spínače může vést ke ztrátě kontroly a vážnému zranění.

**POZNÁMKA:** Bez stisknutí spínacího tlačítka se sekačka nespustí ani při zatažení za spínací páčku.

**POZNÁMKA:** Sekačka se nemusí z důvodu přetížení spustit, když se pokoušíte sekat vysokou nebo hustou trávu. V takovém případě zvyšte výšku sečení.

Sekačka je vybavena bezpečnostním spínačem a držadlem se spínačem. Jestliže u některého ze spínačů zpozorujete něco neobvyklého, okamžitě přerušte práci a spínače nechte zkонтrolovat v nejbližším autorizovaném servisním středisku Makita.

1. Nainstalujte akumulátor. Do bezpečnostního spínače zasuňte blokovací klíč a pak zavřete kryt akumulátoru.
  2. Stiskněte hlavní vypínač.
  3. Stiskněte spínací tlačítko a podržte jej.
  4. Uchopte horní držadlo a zatáhněte za spínací páčku.
- Obr.21: 1. Spínací tlačítko 2. Horní držadlo  
3. Spínací páčka

**POZNÁMKA:** Pokud není blokovací klíč zasunutý, kontrolka napájení bude při stisknutí páčky blíkat zeleně.

5. Hned po spuštění motoru spínací tlačítko uvolněte. Sekačka zůstane zapnutá až do chvíle, kdy uvolníte spínací páčku.
6. Chcete-li motor vypnout, uvolněte spínací páčku.

## Nastavení výšky sečení

**AVAROVÁNÍ:** Při nastavování výšky sečení nikdy nevkládejte ruce či nohy pod sekačku.

**AVAROVÁNÍ:** Před zahájením práce se vždy ujistěte, zda páčka správně dosedla do příslušné drážky.

Výšku sečení lze nastavit v rozmezí od 20 mm do 75 mm. Vyměňte blokovací klíč a vytáhněte páčku nastavení výšky sečení směrem ven od sekačky a přesuňte ji do požadované úrovně výšky sečení.

- Obr.22: 1. Páčka nastavení výšky sečení

Podržte přední držadlo jednou rukou a poté posuňte seřizovací páčku druhou rukou.

- Obr.23: 1. Páčka nastavení výšky sečení 2. Přední rukojet'

**POZNÁMKA:** Obrázky s výškou sečení používejte pouze jako vodítko. Skutečná výška trávníku se může mírně lišit od nastavené výšky v závislosti na stavu trávníku a půdy.

**POZNÁMKA:** K dosažení požadované výšky vyzkoušejte sečení na odlehlejší ploše.

## Indikátor úrovně trávy

### Pouze pro DLM464

Indikátor úrovně trávy udává objem posekané trávy. Dokud není koš na trávu naplněný, otáčení nožů ukazatel nadnáší.

- Obr.24: 1. Indikátor úrovně trávy

Jakmile je koš na trávu téměř naplněný, otáčení nožů přestane ukazatel nadnášet. V takovém případě ihned přestaňte s prací a koš vyprázdněte.

- Obr.25: 1. Indikátor úrovně trávy

**POZNÁMKA:** Indikátor je jen hrubým ukazatelem. V závislosti na podmírkách uvnitř koše nemusí indikátor fungovat správně.

## Nastavení výšky rukojetí

**AUPOZORNĚNÍ:** Před vyjmoutím šroubů podržte pevně horní držadlo. Jinak může držadlo spadnout a způsobit zranění.

Výšku držadla lze upravit ve třech úrovních.

1. Uvolněte matice dolního držadla a pak vyjměte šrouby, podložku a matice.
- Obr.26: 1. Matice pro utahování prsty 2. Podložka 3. Šroub
2. Nastavte výšku rukojeti.
3. Vložte šrouby zevnitř, pak připojte podložky zvenku a utáhněte matice.

## Použití mulčovacího nástavce

Mulčovací nástavec vám umožňuje vracet posekanou trávu zpět na zem, aniž by byla sbírána do koše na trávu. Když používáte stroj s mulčovacím nástavcem, nezapomeňte odpojit koš na trávu.

**POZOR:** Stroj s připojeným mulčovacím nástavcem používejte jen tehdy, když je výška trávy po sekání 30 mm nebo více, a případně délka sekání 15 mm nebo méně.

- Obr.27: (1) 30 mm nebo více (2) 15 mm nebo méně

## Elektronické funkce

Stroj je vybaven elektronickými funkcemi usnadňujícími provozování.

- Regulátor konstantních otáček Elektronický regulátor otáček pro dosažení konstantních otáček. Pomocí této funkce lze dosáhnout hladkého povrchu, protože se rychlosť otáčení udržuje na konstantní hodnotě i při zatížení.

## PRÁCE S NÁŘADÍM

### Sekání

**AVAROVÁNÍ:** Před sekáním odstraňte ze sekáné plochy větve a kameny. Ze sekáné plochy také předem odstraňte plevel.

**AVAROVÁNÍ:** Při práci se sekačkou vždy nosete ochranné brýle nebo bezpečnostní brýle s postranními kryty.

**AUPOZORNĚNÍ:** Jestliže vnitřek sekačky blokuje posekaná tráva nebo cizí předmět, vytáhněte blokovací klíč a vyjměte akumulátor a před vyjmáním trávy nebo cizího předmětu si vezměte rukavice.

**POZOR:** Stroj používejte pouze k sekání trávy. Nepoužívejte stroj k vyzínání plevele.

- Obr.28

Při sekání pevně chytěte držadlo oběma rukama.

Doporučená rychlosť sekání je zhruba 1 metr za 4 sekundy.

- Obr.29

Středové linky předních kol jsou vodítka pro šíiku sekání. Na základě středových linek sejte trávu po pruzích. Chcete-li rovný trávník, překryjte předchozí pruh o jednu polovinu až třetinu.

- Obr.30: 1. Šířka sekání 2. Oblast překrytí  
3. Středová linka

Aby nedocházelo k vytváření vzorců na trávníku, měřte pokázdě směr sekání.

- Obr.31

Často kontrolujte množství posekané trávy v koši na trávu. Koš na trávu vyprázdněte, než se zcela zaplní. Před prováděním pravidelné kontroly vypněte sekačku, vytáhněte blokovací klíč a vyjměte akumulátor.

**POZNÁMKA:** Používání sekačky se zaplněným košem na trávu zamezuje plynulému otáčení nože a vystavuje motor nadměrnému zatížení, jež může vyloukat poruchu.

## Sekání vysoké trávy

Vysokou trávu se nepokoušejte sekat najednou. Místo toho sejte trávu po krocích. Mezi sekáními ponechte den nebo dva, dokud není tráva rovnoměrně krátká.

- Obr.32

**POZNÁMKA:** Posekání vysoké trávy na nízkou výšku najednou může způsobit odumření trávy. Posečená tráva se také může uvnitř hlavní jednotky zablokovat.

## Vyprázdnění koše na trávu

**VAROVÁNÍ:** V rámci zamezení nebezpečí nehody koš na trávu pravidelně kontrolujte, zda není poškozený či zeslabený. V případě potřeby koš na trávu vyměňte.

1. Uvolněte spinací páčku.
2. Vytáhněte blokovací klíč.
3. Otevřete zadní kryt a koš na trávu vytáhněte za rukojet.
- Obr.33: 1. Zadní kryt 2. Držadlo 3. Koš na trávu
4. Koš na trávu vyprázdněte.

## ÚDRŽBA

**VAROVÁNÍ:** Před uskladněním, přenášením či prováděním kontroly či údržby sekačky se vždy ujistěte, zda je sekačky vytažen blokovací klíč a akumulátor.

**VAROVÁNÍ:** Pokud sekačku nepoužíváte, vždy vytáhněte blokovací klíč. Blokovací klíč uložte na bezpečné místo mimo dosah dětí.

**VAROVÁNÍ:** Při provádění kontroly či údržby používejte ochranné rukavice.

**VAROVÁNÍ:** Při kontrole nebo údržbě sekačky vždy nosete ochranné brýle nebo bezpečnostní brýle s postranními kryty.

**POZOR:** Nikdy nepoužívejte benzín, benzen, ředitlo, alkohol či podobné prostředky. Mohlo by tak dojít ke změnám barvy, deformacím či vzniku prasklin.

K zachování BEZPEČNOSTI a SPOLEHLIVOSTI výrobku musí být opravy a veškerá další údržba či seřizování prováděny autorizovanými nebo továrními servisními středisky společnosti Makita s využitím náhradních dílů Makita.

## Údržba

1. Vyjměte blokovací klíč a akumulátory a pak zavřete kryt akumulátoru.
2. Sekačku položte na bok a odstraňte kousky trávy nahromaděné na spodní části krytu sekačky.
3. Lijte vodu směrem ke spodní části stroje, k níž je upevněn nůž.

**POZOR:** Stroj nemyjte vodou pod tlakem.

4. Zkontrolujte správné dotažení všech matic, šroubů, knoflíků, vrutů, upevňovacích součástek atd.
5. Zkontrolujte pohyblivé díly, zda nejsou poškozené, rozbité či opotrebené. Poškozené nebo chybějící díly je nutné opravit nebo vyměnit.
6. Sekačku uskladněte na bezpečném místě mimo dosah dětí.

## Přenášení sekačky

Při přenášení sekačky ve dvou uchopte přední držadlo a dolní držadlo podle obrázku.

- Obr.34: 1. Dolní držadlo 2. Přední rukojet'

## Skladování

Sekačku skladujte pod střechou na chladném, suchém a uzamykatelném místě. Sekačku a nabíječku neskladujte v místech, kde může teplota překročit hodnotu 40 °C (104 °F).

1. Otevřete zadní kryt a koš na trávu vytáhněte za rukojet'.

- Obr.35: 1. Zadní kryt 2. Držadlo 3. Koš na trávu

2. Povolte matice pro utahování prsty a sklopte horní držadlo.

- Obr.36: 1. Horní držadlo 2. Matice pro utahování prsty

## Demontáž a instalace sekacího nože

**VAROVÁNÍ:** Při demontáži či montáži nože vždy vytáhněte blokovací klíč a akumulátor. Jestliže blokovací klíč s akumulátorem nevyjmete, může dojít k vážnému zranění.

**VAROVÁNÍ:** Nůž se po uvolnění spínače ještě několik sekund otáčí. Neprovádějte žádné úkony, dokud se nůž zcela nezastaví.

**VAROVÁNÍ:** Při manipulaci s nožem vždy používejte rukavice.

## Demontáž sekacího nože

1. Sekačku položte na bok, aby byla páčka nastavení výšky sečení přístupná z horní strany.
  2. Nůž zablokujte vložením kousku dřeva nebo něčeho podobného do sekačky.
  3. Klíčem pak otoče šroubem proti směru hodinových ručiček.
- Obr.37: 1. Sekací nůž 2. Klíč 3. Kousek dřeva
4. Vyjměte postupně šroub, podložku a sekací nůž.
- Obr.38: 1. Sekací nůž 2. Podložka 3. Šroub

## Montáž sekacího nože

Při instalaci sekacího nože použijte opačný postup demontáže.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Opatrně nainstalujte sekací nůž. Nůž má vrchní a spodní stranu. Umístěte nůž tak, aby šipka směru otáčení směrovala ven.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Pevným dotažením šroubu ve směru hodinových ručiček nůž zajistěte.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Ujistěte se, že sekací nůž a všechny upevňovací díly jsou správně nainstalované a pevně utažené.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Při výměně nožů vždy postupujte podle pokynů uvedených v této příručce.

## ŘEŠENÍ POTÍŽÍ

Před žádostí o opravu provedte nejprve prohlídku sami. Narazíte-li na problém, jenž v této příručce není vysvětlen, nepouštějte se do demontáže zařízení. Pozádejte o pomoc některé z autorizovaných servisních středisek Makita, kde k opravám vždy používají náhradní díly Makita.

Problém	Pravděpodobná příčina (porucha)	Náprava
Sekačka se nespustí.	Nejsou nainstalovány dva akumulátory.	Nainstalujte nabité akumulátory.
	Problém s akumulátorem (nízké napětí)	Nabijte akumulátor. Jestliže nabítí nepomůže, vyměňte akumulátor.
	Není zasunut blokovací klíč.	Zasuňte blokovací klíč.
Motor se po krátké době provozu zastaví.	Akumulátor není dostatečně nabity.	Nabijte akumulátor. Jestliže nabítí nepomůže, vyměňte akumulátor.
	Výška sečení je nastavena příliš nízko.	Zdvihněte výšku sečení.
Motor nedosahuje maximálních otáček.	Akumulátor je nesprávně nasazen.	Nainstalujte akumulátor podle popisu v této příručce.
	Poklesl výkon akumulátoru.	Nabijte akumulátor. Jestliže nabítí nepomůže, vyměňte akumulátor.
	Systém pohoru nepracuje správně.	Předejte zařízení k opravě v místním autorizovaném servisním středisku.
Sekací nůž se neotáčí: ⇒ Sekačku ihned vypněte!	V blízkosti nože se vzpříčil cizorodý předmět, například větev.	Odstraňte cizorodý předmět.
	Systém pohoru nepracuje správně.	Předejte zařízení k opravě v místním autorizovaném servisním středisku.
Nenormální vibrace: ⇒ Sekačku ihned vypněte!	Nůž je nevyvážený, příliš opotřebený nebo nerovnoměrně opotřebený.	Vyměňte nůž.

## VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

**POZNÁMKA:** Některé položky seznamu mohou být k náradí přibalený jako standardní příslušenství. Přibalené příslušenství se může v různých zemích lišit.

**⚠ UPOZORNĚNÍ:** Pro náradí Makita popsáne v tomto návodu doporučujeme používat následující příslušenství a nástavce. Při použití jiného příslušenství či nástavců může hrozit nebezpečí zranění osob. Příslušenství lze používat pouze pro stanovené účely.

Potřebujete-li bližší informace ohledně tohoto příslušenství, obraťte se na místní servisní středisko společnosti Makita.

- Sekací nůž
- Originální akumulátor a nabíječka Makita

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	DLM463	DLM464
Ширина косіння (діаметр ріжучого полотна)	460 мм	
Частота обертання в режимі холостого ходу	Звичайний режим Режим енергозбереження	3 300 хв <sup>-1</sup> 2 500 хв <sup>-1</sup>
Змінне ріжуче полотно газонокосарки, номер деталі		199367-2
Розміри (Д × Ш × В)	під час роботи	Д: от 1 319 мм до 1 518 мм Ш: 532 мм В: от 879 мм до 1 138 мм
	у положенні для зберігання (без корзини для трави)	Д: от 1 004 мм до 1 125 мм Ш: 532 мм В: от 533 мм до 713 мм
Номінальна напруга		36 В пост. струму
Маса нетто	25,3 – 27,6 кг	25,2 – 27,4 кг
Ступінь захисту		IPX4

- Оскільки наша програма наукових досліджень і розробок триває безперервно, наведені тут технічні характеристики можуть бути змінені без попередження.
- Технічні характеристики приладу та касета з акумулятором можуть відрізнятися в різних країнах.
- Вага може відрізнятися залежно від допоміжного обладнання, наприклад касети з акумулятором. Найлегші та найважчі комплекти, відповідно до стандарту ЕРТА (Європейська асоціація виробників електроінструменту) від січня 01/2014 року, представлено в таблиці.

### Застосовна касета з акумулятором і зарядний пристрій

Касета з акумулятором	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Зарядний пристрій	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Деякі касети з акумулятором і зарядні пристрії, які вказано вище, можуть бути недоступними залежно від вашого регіону або місця перебування.

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Використовуйте лише касети з акумулятором і зарядні пристрої, перелічені вище. Використання будь-яких інших касет з акумулятором і зарядних пристріїв може привести до травмування й/або пожежі.

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Не використовуйте із цією машиною дротове джерело електроживлення, наприклад адаптер акумулятора або портативний блок живлення. Кабель цього джерела електроживлення може перешкодити роботі й стати причиною травми.

### Символи

Далі наведено символи, які можуть застосовуватися для позначення обладнання. Перед користуванням переконайтесь, що ви розумієте іхнє 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 наближайте руки та ноги до ріжучого полотна під газонокосаркою. Полотна продовжують обертається 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.



Тільки для країн ЄС  
Через наявність в обладнанні небезпечних компонентів відходи електричного та електронного обладнання, акумулятори та батареї можуть негативно впливати на навколишнє середовище та здоров'я людини.  
Не викидайте електричні та електронні прилади або батареї разом з побутовими відходами! Відповідно до директиви ЄС стосовно відходів електричного та електронного обладнання, акумуляторів, батарей та відходів акумуляторів і батарей, а також відповідно до її адаптації до національного законодавства, відходи електричного обладнання, батареї та акумулятори слід зберігати окрім їх доставляти на пункт роздільного збору комунальних відходів, який працює з дотриманням правил охорони навколоїшнього середовища.  
Це позначено символом у вигляді перевесленого сміттєвого контейнера з колесами, нанесеним на обладнання.

## Призначення

Машина призначена для косіння газонів.

## Шум

Рівень шуму за шкалою А в типовому виконанні, визначенний відповідно до стандарту EN60335-2-77:

### Модель DLM463

Рівень звукового тиску ( $L_{PA}$ ): 79 дБ (A)

Рівень звукової потужності ( $L_{WA}$ ): 91 дБ (A)

Похибка (K): 3,4 дБ (A)

Рівень шуму під час роботи може перевищувати 80 дБ (A).

**ПРИМІТКА:** Заявлене значення шуму було вимірюємо відповідно до стандартних методів тестування й може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим.

**ПРИМІТКА:** Заявлене значення шуму може також використовуватися для попереднього оцінювання впливу.

**АПОРЕДЖЕННЯ:** Користуйтесь засобами захисту органів слуху.

**АПОРЕДЖЕННЯ:** Залежно від умов використання рівень шуму під час фактичної роботи електроінструмента може відрізнятися від заявлена значення вібрації; особливо сильно на це впливає тип деталі, що оброблюється.

**АПОРЕДЖЕННЯ:** Забезпечте належні запобіжні заходи для захисту оператора, що відповідатимуть умовам використання інструмента (слід брати до уваги всі складові робочого циклу, як-от час, коли інструмент вимкнено та коли він починає працювати на холостому ході під час запуску).

## Вібрація

Загальна величина вібрації (векторна сума трьох напрямків) визначена згідно з EN60335-2-77:

### Модель DLM463

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 вимірюємо відповідно до стандартних методів тестування й може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим.

**ПРИМІТКА:** Заявлене загальне значення вібрації може також використовуватися для попереднього оцінювання впливу.

**АПОРЕДЖЕННЯ:** Залежно від умов використання вібрація під час фактичної роботи електроінструмента може відрізнятися від заявлена значення вібрації; особливо сильно на це впливає тип деталі, що оброблюється.

**АПОРЕДЖЕННЯ:** Забезпечте належні запобіжні заходи для захисту оператора, що відповідатимуть умовам використання інструмента (слід брати до уваги всі складові робочого циклу, як-от час, коли інструмент вимкнено та коли він починає працювати на холостому ході під час запуску).

## Декларація про відповідність стандартам ЄС

### Тільки для країн Європи

Декларацію про відповідність стандартам ЄС наведено в Додатку А до цієї інструкції з експлуатації.

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ДОТРИМАННЯ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

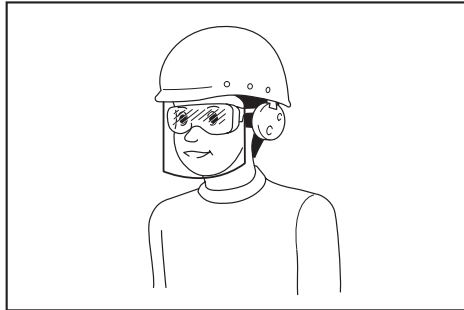
## Правила техніки безпеки під час роботи з газонокосаркою

**АПОРЕДЖЕННЯ:** Прочитайте усі застереження стосовно техніки безпеки та всі інструкції. Недотримання попереджень та інструкцій може привести до ураження електричним струмом, до виникнення пожежі та/або до отримання серйозних травм.

## Збережіть усі інструкції з техніки безпеки та експлуатації на майбутнє.

1. Не вставляйте блокувальний ключ у газонокосарку, якщо вона не готова до використання.
2. Не допускайте, щоб діти гралися з газонокосаркою.
3. Не дозволяйте користуватися газонокосаркою особам, не ознайомленим із цими інструкціями, та дітям. Місцеві норми можуть накладати обмеження на вік оператора.
4. Заборонено працювати з газонокосаркою, коли інші люди, особливо діти, або домашні тварини знаходяться поблизу.
5. Пам'ятайте, що оператор або користувач несе відповідальність за нещасні випадки та створення ситуацій, небезпечних для людей та їхнього майна.

- Перед використанням газонокосарки обов'язково взувайте міцне взуття та вдягайте довгі штани. Заборонено працювати з газонокосаркою босоніж або у відкритих сандаліях. Не рекомендовано вдягати прикраси, занадто вільний одяг або одяг, який має звисаючі мотузки або шнурки. Вони можуть потрапити у частини інструмента, що рухаються.
- 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.

- Користуйтесь газонокосаркою тільки у світлій час доби або за достатнього штучного освітлення.
- Не використовуйте газонокосарку на вологій траві.
- Використання та обслуговування акумуляторних інструментів**
  - Заряджайте акумулятор лише за допомогою зарядного пристроя, вказаного виробником. Зарядний пристрій, що підходить до одного типу касет з акумулятором, може спричинити ризик пожежі у разі його використання з іншою касетою з акумулятором.
  - З електричними інструментами використовуйте тільки спеціально призначенні для них касети з акумулятором. Використання будь-яких інших касет з акумулятором може привести до травмування і виникнення пожежі.
  - Коли касета з акумулятором не використовується, тримайте її подалі від інших металевих предметів, як-от скріпки, монети, ключі, цвяхи, шурупи тощо, які можуть замкнути клеми акумулятора. Замиканням клем акумулятора може привести до отримання опіків або до пожежі.
  - За неналежних умов зберігання з акумулятором може витекти рідина, контактту з якою потрібно уникати. У разі випадкового потрапляння рідини на тіло уражену частину тіла необхідно промити водою. Якщо рідина потрапила в очі, необхідно також звернутися до лікаря. Рідина, що витікає з акумулятора, може спричинити подразнення або опіки.
  - Не сплюйте акумулятори. Акумулятор може вибухнути. Ознайомтеся з місцевими законами на наявність можливих спеціальних інструкцій з утилізації відходів.

- Не відкривайте й не деформуйте акумулятори. Електроліт є ідкою речовиною, тому в разі контакту зі шкірою або очима може завдати травму. У разі проковтування він може бути токсичним.

- Не заряджайте акумулятор під дощем або в місцях із підвищеною вологістю.

- Обов'язково міцно тримайте ручку.
- Працюючи на схилах, обов'язково займайте стійке положення.
- Пересуваєтесь повільно, не переходьте на біг.
- Піднімаючи газонокосарку або тримаючи її, не торкайтесь відкритого ріжучого полотна або ріжучої кромки.
- Фізичний стан. У жодному разі не використовуйте газонокосарку, перебуваючи під впливом наркотичних речовин, алкоголю або будь-яких медичних препаратів.
- Тримайте ноги та руки подалі від ріжучого полотна, що обертається. Обережно! Полотна продовжують рух за інерцією після вимкнення газонокосарки.
- Використовуйте тільки оригінальне ріжуче полотно, зазначене в цьому посібнику.
- 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.
- Перед початком роботи переконайтесь у відсутності сторонніх осіб на робочій ділянці. Зупиніть газонокосарку, якщо хтось наблизиться до місця роботи.
- Щоб уникнути пошкодження газонокосарки або травмування, перед початком роботи приберіть із робочої зони сторонні предмети, як-от каміння, дроти, пляшки, кістки або великі гілки.
- Негайно припиніть роботу, якщо помітите будь-які відхилення. Вимкніть газонокосарку та вийміть ключ. Після цього огляньте газонокосарку.
- Заборонено регулювати висоту косіння під час роботи двигуна, якщо газонокосарка підтримує таку функцію.
- Відпустіть пусковий важіль і дочекайтесь зупинки ріжучого полотна, перш ніж перетнати дорогу, тротуар, проїзну частину або ділянку, укриту гравієм. Крім того, обов'язково вимітіть блокувальний ключ, якщо потрібно залишити газонокосарку без нагляду, нахилитися, щоб підняти або прибрати сторонні предмети з дороги, а також за будь-яких інших обставин, що можуть відволісти вас від роботи.
- Якщо ріжуче полотно газонокосарки натрапить на будь-який сторонній предмет, це може привести до травмування. Щоразу перед використанням газонокосарки уважно оглядайте газон та прибираєте з нього всі сторонні предмети.
- Якщо газонокосарка натрапить на сторонній предмет, виконайте такі дії:
  - зупиніть газонокосарку, відпустіть пусковий важіль та дочекайтесь повної зупинки ріжучого полотна;
  - вимітіть 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.
- 26. Регулярно через невеликі проміжки часу перевіряйте корзину для трави на наявність ознак зношення або пошкодження. Зберігати інструмент необхідно з порожньою корзиною для трави. Щоб гарантувати безпечне використання інструмента, замініть зношеною корзину для трави новою оригінальною запасною корзиною.
- 27. Будьте надзвичайно уважні, повертуючи або пересуваючи газонокосарку до себе.
- 28. Зупиніть ріжучі полотна, якщо потрібно нахилити газонокосарку та перенести через ділянку, де не росте трава, або з однієї робочої ділянки на іншу.
- 29. Заборонено використовувати газонокосарку із пошкодженими захисними кожухами чи щитками або без встановлених захисних пристройів, як-от відбивачів та/або корзини для трави.
- 30. Обережно увімкніть газонокосарку згідно з наведеними інструкціями, тримаючи ноги подалі від ріжучих полотен.
- 31. Під час запуску двигуна не нахилийте газонокосарку; виняток становлять ті випадки, коли для запуску двигуна газонокосарку необхідно нахилити. Проте навіть у цьому разі не нахилийте її більше, ніж це необхідно, підймаючи ту її частину, яка знаходиться з протилежного від вас боку.
- 32. Не запускайте газонокосарку, стоячи перед випускним отвором.
- 33. Не наближайте руки та ноги до частин, що обертаються. Тримайтесь на відстані від випускного отвору.
- 34. Заборонено транспортувати газонокосарку в увімкненому стані.
- 35. Зупиніть газонокосарку та зніміть блокувальний пристрій. Переконайтесь, що всі обертальні частини повністю зупинилися, у таких випадках:
  - коли залишаєте газонокосарку без нагляду;
  - перед видаленням засмічення або прочищенням трубки;
  - перед перевіркою та очищенням інструмента або проведеннем робіт на газонокосарці;
  - якщо інструмент натрапив на сторонній предмет. Огляньте газонокосарку на наявність пошкоджень, виконайте необхідний ремонт і тільки після цього продовжуйте роботу.
- 36. Якщо спостерігається аномальна вібрація газонокосарки (потрібна негайна перевірка):
  - огляньте інструмент на наявність пошкоджень;
  - замініть або відремонтуйте пошкоджені частини;
  - перевірте на наявність незакріплених деталей та затягніть їх.
- 37. Під час налаштування газонокосарки слідкуйте за тим, щоб пальці не потрапили між ріжучими полотнами, що обертаються, та нерухомими частинами газонокосарки.
- 38. На схилах пересувайте газонокосарку поперець них, а не вгору та вниз. Будьте надзвичайно уважні, коли змінюєте напрямок руху газонокосарки на схилах. Не використовуйте газонокосарку на дуже крутіх схилах.
- 39. Регулярно через невеликі проміжки часу перевіряйте, чи надійно затягнуто болт кріплення ріжучого полотна.
- 40. Щоб гарантувати безпечну роботу інструмента, перевіряйте надійність затягування всіх гайок, болтів та гвинтів.
- 41. Перед тим як ставити газонокосарку на зберігання, зчекайте, поки вона охолоне.
- 42. Під час обслуговування ріжучих полотен пам'ятайте про те, що вони все ще можуть рухатися, навіть якщо джерело живлення відключено.
- 43. Щоб гарантувати безпечну роботу, замініть зношенні або пошкоджені деталі. Використовуйте тільки оригінальні запасні частини та придаддя.
- 44. Не користуйтесь інструментом, якщо існує небезпека ураження блискавкою.
- 45. У разі використання інструмента на вологих або слизких ділянках, зокрема на схилах, будьте уважні, щоб не втратити рівновагу.
- 46. Уникайте роботи за складних умов, за яких очікується підвищена перевтома користувача.
- 47. Не використовуйте пристрій за несприятливих погодних умов, коли видимість обмежена. В іншому разі ви можете впасти або припуститися помилки через погану видимість.
- 48. Заборонено заміняти акумулятор під дощем.
- 49. Не працуйте з інструментом у небезпечних умовах. Не користуйтесь інструментом у вологих або мокрих місцях і не допускайте його перебування під дощем. У випадку потрапляння води в інструмент зростає ризик ураження електричним струмом.
- 50. Не заряджайте акумулятор зовні приміщення.
- 51. Не торкайтесь зарядного пристрою, а також штекера й контактів зарядного пристрою вологими руками.
- 52. У разі потрапляння води на касету з акумулятором злийте воду з касети й витріть її сухою ганчіркою. Перед використанням касети з акумулятором дайте її повністю висохнути в сухому місці.
- 53. Заборонено занурювати інструмент у калюжі.
- 54. Заборонено залишати інструмент під дощем без нагляду.
- 55. Заборонено вставляти або виймати блокувальний ключ під дощем.
- 56. Якщо через дощ до всмоктувального (вентиляційного) отвору пристало вологе листя або бруд, приберіть їх.
- 57. Не мийте інструмент струменем під тиском.

58. 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.
59. Зберігайте інструмент у місці, захищенному від прямих сонячних променів і дощу, де він не піддаватиметься впливу високої температури або вологи.
60. Виконуйте перевірку або технічне обслуговування в місці, захищенному від дощу.
61. 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.
62. 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 призвести до перегріву, займання або вибуху.
63. Після виймання акумулятора з інструмента або зарядного пристрою обов'язково встановіть кришку відсіку для акумулятора й зберігайте її в сухому місці.
64. Заборонено замінити акумулятор вологими руками.
65. Заборонено використовувати інструмент на снігу.
66. Якщо трава мокра, вона може забиватися всередині інструмента. Регулярно перевіряйте стан інструмента та в міру необхідності видаляйте з нього траву.

## 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 призвести до серйозних травм.

### Важливі інструкції з безпеки для касет з акумулятором

1. 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.
2. Не розбирайте касету з акумулятором і не змінійте її конструкцію. Це може призвести до пожежі, перегріву або вибуху.
3. Якщо період роботи дуже покоротшав, слід негайно припинити користування. Це може призвести до виникнення ризику перегріву, опіку та навіть вибуху.
4. У разі потрапляння електроліту в очі слід промити їх чистою водою та негайно звернутися до лікаря. Це може призвести до втрати зору.
5. Не закоротіть касету з акумулятором.
  - (1) Не слід торкатися клем будь яким струмопровідним матеріалом.
  - (2) Не слід зберігати касету з акумулятором у симності з іншими металевими предметами, такими як цвяхи, монети тощо.
  - (3) Не залишайте касету з акумулятором під дощем, запобігайте контакту з водою.
6. Коротке замикання може призвести до появи значного струму, перегріву, можливих опіків та навіть виходу з ладу.
7. Не слід зберігати й використовувати інструмент і касету з акумулятором у місцях, де температура може сягнути чи перевищити 50 °C (122 °F).
8. Не слід сплювати касету з акумулятором, навіть якщо вона була неодноразово пошкоджена або повністю спрацьована. Касета з акумулятором може вибухнути у вогні.
9. Не слід використовувати пошкоджений акумулятор.
10. Літій-іонні акумулятори, що містяться в інструменті, мають відповідати вимогам законів про небезпечні товари. Під час транспортування за допомогою комерційних перевезень, наприклад із зачуттям 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.
11. Заклейте відкріті контакти стрічкою або захойте їх і запакуйте акумулятор таким чином, щоб він не міг рухатися в пакуванні.
12. Для утилізації касет з акумулятором витягніть її з інструмента та утилізуйте безпечним способом. Дотримуйтесь норм місцевого законодавства щодо утилізації акумуляторів.
13. Використовуйте акумулятори лише з виробами, указаними компанією Makita. Установлення акумуляторів у невідповідні вироби може призвести до пожежі, надмірного нагрівання, вибуху чи витоку електроліту.
14. Якщо інструментом не користуватимуться протягом тривалого періоду часу, вийміть акумулятор з інструмента.

- Під час і після використання касета з акумулятором може нагріватися, що може стати причиною опіків або низькотемпературних опіків. Будьте обережні під час поводження з гарячою касетою з акумулятором.
- Не торкайтесь контактів інструмента відразу після використання, оскільки він може бути досить гарячим, щоб викликати опіки.
- Не допускайте, щоб уламки, пил або земля прилипали до контактів, отворів і пазів на касеті з акумулятором. Це може привести до зниження експлуатаційних параметрів, поломки інструмента або касети з акумулятором.
- Якщо інструмент не розраховано на використання поблизу високовольтних ліній електропередач, не використовуйте касету з акумулятором поблизу високовольтних ліній електропередач. Це може привести до несправності, поломки інструмента або касети з акумулятором.
- Тримайте акумулятор у недоступному для дітей місці.

## ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ.

**ДОБЕРЕЖНО:** Використовуйте тільки акумулятори Makita. Використання акумуляторів, інших ніж оригінальні акумулятори Makita, або акумуляторів, конструкція яких було змінено, може привести до вибуху акумулятора і спричинити пожежу, травму або пошкодження. У з'язку з цим також буде анульовано гарантію Makita на інструмент Makita і на зарядний пристрій.

## Поради з забезпечення максимального строку експлуатації акумулятора

- 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.
- Ніколи не слід заряджати повторно повністю зарядженню касету з акумулятором. Перезарядження скорочує строк експлуатації акумулятора.
- 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.
- Коли касета з акумулятором не використовується, виймайте її з інструмента або зарядного пристрію.
- Якщо касета з акумулятором не використовувалася тривалий час (понад шість місяців), її слід зарядити.

## ЗБОРКА

**ДОПОРЕДЖЕННЯ:** Обов'язково виймайте блокувальний ключ та касету з акумулятором, перш ніж починати будь-які роботи з газонокосаркою. Якщо не вийняти блокувальний ключ та касету з акумулятором, випадкове увімкнення інструмента може привести до важких травм.

**ДОПОРЕДЖЕННЯ:** 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 шнурі таким чином, щоб вони не могли зачепитися за будь-які предмети, які знаходяться між ручками. Якщо шнур пошкоджено, пусковий важіль газонокосарки може не працювати.

- Установіть нижню ручку так, щоб отвори на ній увійшли в проміжки на корпусі газонокосарки. Установіть болти зсередини, а потім установіть шайбу А ззовні й затягніть накатні гайки.  
 ► Рис.1: 1. Нижня ручка 2. Шайба А 3. Накатна гайка 4. Виступ 5. Отвір 6. Болт
- Рис.2: 1. Отвори

**ПРИМІТКА:** Рукоятка має триступеневе регулювання за висотою шляхом заміни болта в одному з трьох отворів із кожного боку корпусу газонокосарки. Докладніше див. у розділі щодо регулювання ручки за висотою.

- Вирівняйте отвір на нижній ручці з отвором на верхній ручці, потім вставте болти зсередини, установіть шайбу В ззовні й затягніть накатні гайки.  
 ► Рис.3: 1. Верхня ручка 2. Отвір 3. Шайба В 4. Накатна гайка 5. Нижня ручка 6. Болт

**ДОБЕРЕЖНО:** Міцно тримайте верхню ручку, щоб вона не випала з руки. Недотримання цієї вимоги може привести до травм у разі падіння ручки.

- Прикріпіть тримач А й В до ручки. Розмістіть троси, як показано на рисунку.  
 ► Рис.4: 1. Трос 2. Тримач А 3. Тримач В

**ПРИМІТКА:** Приєднуючи тримач А, обов'язково зафіксуйте трос, як показано на рисунку.

## Демонтаж насадки для мульчування

### Модель DLM463

1. Відчиніть задню кришку.

► Рис.5: 1. Задня кришка

2. Зніміть насадку для мульчування, утримуючи важіль.

► Рис.6: 1. Важіль 2. Насадка для мульчування

### Модель DLM464

1. Відчиніть задню кришку.

► Рис.7: 1. Задня кришка

2. Зніміть насадку для мульчуання, тягнучи за важіль.

► Рис.8: 1. Насадка для мульчуання 2. Важіль

## Встановлення корзини для трави

1. Відчиніть задню кришку.

► Рис.9: 1. Задня кришка

2. Зачепіть гачок на кошику для трави за стрижень на корпусі газонокосарки, як показано на рисунку.

► Рис.10: 1. Стрижень 2. Захисний кожух  
3. Корзина для трави

**УВАГА:** Кожух на кошику для трави має бути направлений униз. В іншому разі частина скошеної трави може потрапляти мимо кошика.

### Модель DLM464

**ДОБЕРЕЖНО:** Не забудьте встановити на машину кошик для трави, що входить до комплекту поставки. Експлуатація з іншими кошиками для трави, установленими на машину, може стати причиною несправності та травми.

► Рис.11

## Встановлення насадки для мульчуання

### Модель DLM463

1. Відчиніть задню кришку і зніміть корзину для трави.

► Рис.12: 1. Задня кришка 2. Корзина для трави

2. Зсуньте вниз важіль на насадці для мульчуання і встановіть насадку. Відпустіть важіль для належної фіксації насадки.

► Рис.13: 1. Важіль 2. Насадка для мульчуання

### Модель DLM464

1. Відкрийте задню кришку і зніміть кошик для трави.

► Рис.14: 1. Задня кришка 2. Кошик для трави

2. Тягнучи за важіль, установіть насадку для мульчуання, а потім відпустіть важіль, щоб зафіксувати насадку.

► Рис.15: 1. Насадка для мульчуання 2. Важіль

## ОПИС РОБОТИ

### Встановлення та зняття касети з акумулятором

**ДОБЕРЕЖНО:** Обов'язково вимикайте інструмент перед встановленням або зняттям касети з акумулятором.

**ДОБЕРЕЖНО:** Під час установлення або зняття касети з акумулятором слід міцно трирати машину й касету з акумулятором. Якщо утримувати інструмент і касету з акумулятором недостатньо міцно, вони можуть висплюзнути з рук, що може привести до пошкодження інструмента й касети з акумулятором або може 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, поки не зникне червоний індикатор. Якщо цього не зробити, касета може випадково випасті з інструмента та завдати травми вам або людям, що знаходяться поряд.

**ДОБЕРЕЖНО:** Не встановлюйте касету з акумулятором із зусиллям. Якщо касета не вставляється легко, це означає, що її вставляють неправильно.

**ПРИМІТКА:** Інструмент не працює тільки з однією касетою з акумулятором.

### Встановлення касети з акумулятором

1. Потягніть блокувальний важіль угору й відкрийте кришку відсіку для акумулятора.

► Рис.16: 1. Кришка відсіку для акумулятора  
2. Блокувальний важіль

2. Вирівняйте язичок на касеті з акумулятором із пазом на газонокосарці, а потім вставте касету до фіксації з класанням.

► Рис.17: 1. Касета з акумулятором

3. Вставте блокувальний ключ до упору, як показано на малюнку.

► Рис.18: 1. Блокувальний ключ

4. Закрійте кришку відсіку для акумулятора та притисніть її до зачеплення з фіксуючим важелем.

### Вимінання касети з акумулятором з газонокосарки

1. Потягніть угору важіль блокування кришки відсіку для акумулятора й зніміть її.

2. Витягніть касету з акумулятором з газонокосарки, водночас натискаючи кнопку на передній частині касети.

3. Витягніть блокувальний ключ.

4. Закрійте кришку відсіку для акумулятора.

## Система захисту інструмента/ акумулятора

Інструмент оснащено системою захисту інструмента/акумулятора. Ця система автоматично вимикає живлення двигуна з метою збільшення терміну служби інструмента та акумулятора. Інструмент автоматично зупиняється під час роботи, якщо інструмент або акумулятор перебувають у зазначених нижче умовах.

### Захист від перевантаження

Якщо через спосіб експлуатації акумулятор споживає аномально високий струм, він автоматично вимкнеться, а індикатор живлення почне блимати зеленим. У такому разі вимкніть інструмент і припиніть роботу, під час виконання якої інструмент зазнав перевантаження. Щоб передзапустити інструмент, увімкніть його знову.

### Захист від перегрівання

Якщо інструмент або акумулятор перегрівся, інструмент автоматично вимикається, а індикатор живлення загоряється червоним. У такому випадку дозвольте інструменту й акумулятору охолонути, перш ніж знову вимкніть інструмент.

### Захист від надмірного розрядження

Якщо ємності акумулятора недостатньо, інструмент зупиниться автоматично, а індикатор живлення почне блимати червоним. У такому разі виміті з інструмента 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.19: 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.

**ПРИМІТКА:** Перша ( дальня ліва ) індикаторна лампа блимає під час роботи захисної системи акумулятора.

## Панель керування

На панелі керування розташовані вимикач живлення, кнопка перемикання режимів й індикатор залишкової ємності акумулятора.

► Рис.20: 1. Індикатор акумулятора 2. Індикатор перемикання режимів 3. Індикатор живлення 4. Кнопка перевірки 5. Кнопка перемикання режимів 6. Вимикач живлення

## Вимикач живлення

**АПОРЕДЖЕННЯ:** 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 інструмента або акумулятора.

**ПРИМІТКА:** Цей інструмент підтримує функцію автоматичного вимкнення. Щоб запобігти ненавмисному запуску, вимикач живлення буде автоматично вимикатися, якщо не тягнти за пусковий важіль протягом певного часу після ввімкнення вимикача живлення.

## Кнопка перемикання режимів

Перемикати режими можна натисненням кнопки перемикання режимів. Одразу після запуску інструмент працює у звичайному режимі. У разі натиснення кнопки перемикання режимів інструмент почне працювати в режимі енергозбереження, а індикатор перемикання режимів засвітиться зеленим кольором. У режимі енергозбереження можна знізити шум роботи газонокосарки. Після повторного натиснення кнопки перемикання режимів інструмент 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.
	від 50 до 100%
	від 20 до 50%
	від 0 до 20%

## Дія вимикача

**АПОРЕДЖЕННЯ:** Перш ніж вставляти в інструмент касету з акумулятором, слід обов'язково переконатися в тому, що пусковий важіль спрацьовує належним чином і повертається у вихідне положення після відпускання. Робота з машиною, вмікач якої не спрацьовує належним чином, може привести до втрати контролю над машиною й 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 вимикачем та вимикачем на ручці. Якщо помітите щось незвичне у роботі якогось із цих вимикачів, негайно припиніть роботу та перевірте їх у найближчому авторизованому сервісному центрі Makita.

- Установіть касети з акумулятором. Вставте блокувальний ключ у блокувальний вимикач та закрійте кришку відсіку для акумулятора.
  - Натисніть вимикач живлення.
  - Натисніть та утримуйте пускову кнопку.
  - Тримаючи верхню ручку, натисніть пусковий важіль.
- Рис.21: 1. Пускова кнопка 2. Верхня ручка 3. Пусковий важіль

**ПРИМІТКА:** Якщо блокувальний ключ не вставлено, коли ви будете тягнути за пусковий важіль, індикатор живлення бліматиме зеленим кольором.

5. Щойно двигун запуститься, відпустіть пускову кнопку. Газонокосарка продовжуватиме працювати, поки ви не відпустите пусковий важіль.

6. Щоб зупинити двигун, відпустіть пусковий важіль.

## Регулювання висоти скошування

**АПОРЕДЖЕННЯ:** Регулюючи висоту скошування, у жодному разі не розташуйте руку чи ногу під корпусом газонокосарки.

**АПОРЕДЖЕННЯ:** Перед початком роботи переконайтесь, що важіль належним чином увійшов у паз.

Висоту скошування можна відрегулювати в діапазоні від 20 мм до 75 мм.

Вийміть блокувальний ключ і потягніть важіль регулювання висоти скошування з корпусу газонокосарки, а потім установіть його на бажану висоту косіння.

► Рис.22: 1. Важіль регулювання висоти скошування

Тримайте передньою ручкою однією рукою, а іншою пересувайте важіль регулювання висоти косіння.

► Рис.23: 1. Важіль регулювання висоти скошування 2. 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 напаштувати потрібну висоту.

## Індикатор рівня трави

### Тільки для DLM464

Індикатор рівня трави показує обсяг скошеної трави. Коли кошик для трави неповний, індикатор коливається під час роботи лез.

► Рис.24: 1. Індикатор рівня трави

Коли кошик для трави майже повний, індикатор не коливається під час роботи лез. У такому разі негайно припиніть роботу та спорожніть кошик.

► Рис.25: 1. Індикатор рівня трави

**ПРИМІТКА:** Цей індикатор є лише приблизним. 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 трохступеневе регулювання висоти.

1. Відпустіть накатні гайки нижньої ручки, а потім зніміть болти, шайби й накатні гайки.

► Рис.26: 1. Накатна гайка 2. Шайба 3. Болт

2. Відрегулюйте висоту ручки.

3. Вставте болти зсередини, а потім установіть шайбу ззовні й затягніть накатні гайки.

## Використання насадки для мульчування

Насадка для мульчування дозволяє скидати подрібнену траву назад на газон, не збираючи її в корзину для трави. У разі роботи з насадкою для мульчування переконайтесь, що корзина для трави знята з машини.

**УВАГА:** У разі використання машини з насадкою для мульчування переконайтесь, що загальна довжина трави після зрізання становить щонайменше 30 мм, а довжина зрізу не перевищує 15 мм.

► Рис.27: (1) 30 мм або більше (2) 15 мм або менше

## Електронні функції

Для полегшення роботи в інструменті доступні електронні функції.

- Контроль постійної швидкості  
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.

## РОБОТА

### Косіння

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перш ніж починати косити газон, приберіть з робочої ділянки гілки та каміння. Крім того, видаліть заїздалегідь бур'ян із робочої ділянки.

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Під час використання газонокосарки обов'язково користуйтесь захисними окулярами з боковими щитками.

**АБЕРЕЖНО:** Якщо в корпусі газонокосарки накопичилася трава або сторонні об'єкти, обов'язково вийміть блокувальний ключ і касету з акумулятором та надягніть захисні рукавички, перш ніж видаляти сміття зсередини корпусу.

**УВАГА:** Використовуйте машину лише для косіння газонів. Не використовуйте її для косіння бур'янів.

► Рис.28

Під час косіння міцно тримайте рукоятку обома руками. Рекомендована швидкість косіння становить приблизно 1 метр на 4 секунди.

► Рис.29

Центральні лінії на передніх колесах показують ширину смуги скошування. Використовуйте їх як напрямні, косіте смугами. Щоб рівномірно підстригти газон, перекривайте косаркою половину або третину попередньої смуги.

► Рис.30: 1. Ширина скошування 2. Зона перекриття 3. Центральна лінія

Змінюйте напрям руху кожного разу, щоб уникнути пригинання трави в одному напрямку.

► Рис.31

Періодично перевіряйте кількість скошеної трави у корзині. Спорожніть корзину для трави до того, як вона заповниться. Перед кожною такою перевіркою зупиняйте газонокосарку та виймайте блокувальний ключ та касету з акумулятором.

**ПРИМІТКА:** Якщо використовувати газонокосарку із заповненою корзиною для трави, ріжуче полотно буде оберватися нерівномірно – це збільшує навантаження на двигун та 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.32

**ПРИМІТКА:** Якщо скосити високу траву одразу дуже коротко, це може привести до її відмиріння. Крім того, зрізана трава може заблоковувати зсередини корпус газонокосарки.

## Спорожнення корзини для трави

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** 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.
2. Вийміть блокувальний ключ.
3. Відкрийте задню кришку й вийміть кошик для трави, тримаючи його за ручку.

► Рис.33: 1. Задня кришка 2. Ручка 3. Кошик для трави

4. Спорожніть корзину для трави.

## ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** 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.

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Обов'язково виймайте блокувальний ключ, коли газонокосарка не використовується. Зберігайте блокувальний ключ у безпечному та недоступному для дітей місці.

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Під час огляду або проведення технічного обслуговування одягайте рукавиці.

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Під час огляду або технічного обслуговування інструмента обов'язково користуйтесь захисними окулярами з боковими щитками.

**УВАГА:** Ніколи не використовуйте газолін, бензин, розрідкувач, спирт та подібні речовини. Їх використання може привести до зміни кольору, деформації або появи 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 касети з акумуляторами й закрійте кришку відсіку для акумулятора.
2. Покладіть газонокосарку на бік та видаліть залишки трави, що накопичилися під її кришкою.
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, рукоятки, гвинти та інші затискні пристрій.
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.

## Перенесення газонокосарки

Переносити газонокосарку потрібно вдвох, тримаючи її за передню й нижню ручки, як показано на рисунку.

► Рис.34: 1. Нижня ручка 2. Передня ручка

## Зберігання

Зберігайте газонокосарку у прохолодному сухому та замкненому приміщенні. Заборонено зберігати газонокосарку та зарядний пристрій у місцях, де температура може сягнути або перевищити 40° С (104° F).

1. Відкрийте задню кришку й вийміть кошик для трави, тримаючи його за ручку.
- Рис.35: 1. Задня кришка 2. Ручка 3. Кошик для трави
2. Відпустіть накатні гайки й складіть верхню ручку.
- Рис.36: 1. Верхня ручка 2. Накатна гайка

## Зняття або встановлення ріжучого полотна газонокосарки

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** 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.

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Після відпускання пускового важеля ріжуче полотно продовжує рух за інерцією протягом кількох секунд. Заборонено розпочинати будь-які дії до повної зупинки ріжучого полотна.

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Під час роботи з ріжучим полотном обов'язково одягайте рукавиці.

## Знімання ріжучого полотна газонокосарки

1. Покладіть газонокосарку на бік таким чином, щоб важіль регулювання висоти скошування опинився зверху.
2. Щоб заблокувати ріжуче полотно, вставте в корпус дошку або подібний предмет.
3. Відкрутіть болт, обертаючи його гайковим ключем проти годинникової стрілки.

► Рис.37: 1. Ріжуче полотно газонокосарки 2. Ключ 3. Дошка

4. Послідовно зніміть болт, шайбу й ріжуче полотно газонокосарки.

► Рис.38: 1. Ріжуче полотно газонокосарки  
2. Шайба 3. Болт

## Установлення ріжучого полотна газонокосарки

Щоб встановити ріжуче полотно газонокосарки, виконайте процедуру його зняття у зворотному порядку.

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Обережно встановіть ріжуче полотно газонокосарки. Воно має верхню й нижню поверхні. Розташуйте ріжуче полотно таким чином, щоб сторона зі стрілкою, що показує напрямок обертання, була спрямована назовні.

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Міцно затягніть болт за годинниковою стрілкою, щоб закріпити ріжуче полотно.

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Переконайтесь в тому, що ріжуче полотно газонокосарки є усі кріпильні деталі правильно встановлено й надійно затянуті.

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Під час встановлення ріжучих полотен обов'язково дотримуйтесь інструкцій, наведених у цьому посібнику.

# УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Перш ніж звертатися з приводу ремонту інструмента, проведіть його перевірку самостійно. У разі виявлення несправності, яку не описано в цьому посібнику, не намагайтесь розібрати інструмент. Натомість зверніться до авторизованих сервісних центрів Makita та використовуйте для ремонту тільки запасні частини виробництва компанії Makita.

Стан відхилення від норми	Можлива причина (несправність)	Спосіб виправлення
Газонокосарка не запускається.	Не встановлено дві касети з акумулятором.	Встановіть заряджені касети з акумулятором.
	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 коротковчасного використання.	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.	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.
	Система приводу працює неправильно.	Зверніться до місцевого авторизованого сервісного центру з приводу ремонту.
Ріжуче полотно газонокосарки не обертається: ⇒ негайно зупиніть газонокосарку!	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 додаткове та допоміжне обладнання рекомендовано використовувати з інструментом Makita, зазначенним у цій інструкції з експлуатації. Використання будь-якого іншого додаткового та допоміжного обладнання може становити небезпеку травмування. Використовуйте додаткове та допоміжне обладнання лише за призначенням.

У разі необхідності отримати допомогу в більш детальному ознайомленні з оснащенням звертайтесь до місцевого сервісного центру Makita.

- Ріжуче полотно газонокосарки
- Оригінальний акумулятор та зарядний пристрій Makita

**ПРИМІТКА:** Деякі елементи списку можуть входити до комплекту інструмента як стандартне приладдя. Вони можуть відрізнятися залежно від країни.

# SPECIFICAȚII

Model:	DLM463	DLM464
Lățime de tundere (diametrul pânzei)	460 mm	
Turație în gol	Mod normal	3.300 min <sup>-1</sup>
	Mod economisire energie	2.500 min <sup>-1</sup>
Numărul piesei de schimb pânză mașină de tuns iarba	199367-2	
Dimensiuni (L x l x H)	în timpul funcționării	L: 1.319 mm - 1.518 mm l: 532 mm H: 879 mm - 1.138 mm
	în timpul depozitării (fără coș pentru iarbă)	L: 1.004 mm - 1.125 mm l: 532 mm H: 533 mm - 713 mm
Tensiune nominală	36 V cc.	
Greutate netă	25,3 - 27,6 kg	25,2 - 27,4 kg
Grad de protecție	IPX4	

- Datorită programului nostru continuu de cercetare și dezvoltare, specificațiile pot fi modificate fără o notificare prealabilă.
- Specificațiile și cartușul acumulatorului pot diferi de la țară la țară.
- Greutatea poate difera în funcție de accesoriu(ii), inclusiv cartușul acumulatorului. În tabel se prezintă combinația cea mai ușoară și cea mai grea, conform Procedurii EPTA 01/2014.

## Cartușul acumulatorului și încărcătorul aplicabile

Cartușul acumulatorului	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Încărcător	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Este posibil ca unele cartușe ale acumulatorilor și încărcătoarele menționate mai sus să nu fie disponibile în funcție de regiunea dvs. de reședință.

**AVERTIZARE:** Utilizați numai cartușele de acumulator și încărcătoarele enumerate mai sus. Utilizarea oricăror altor cartușe de acumulator și încărcătoare poate duce la rănire și/sau incendiu.

**AVERTIZARE:** 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.

## Simboluri

Mai jos sunt prezentate simbolurile care pot fi utilizate pentru echipament. Asigurați-vă că înțelegeți sensul acestora înainte de utilizare.



Ni-MH  
Li-Ion

Doar pentru țările din cadrul UE  
Din cauza prezenței componentelor periculoase în echipament, deșeurile de echipamente electrice și electronice, acumulatori și baterii pot avea un efect negativ asupra mediului și sănătății umane. Nu eliberați aparatelor electrice și electronice sau bateriile împreună cu gunoiul menajer!

În conformitate cu Directiva europeană privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, acumulatori, baterii și deșeurile de acumulatori și baterii, precum și cu adaptarea sa în legislația națională, deșeurile de echipamente electrice, de baterii și de acumulatori trebuie depozitate separat și eliminate la un centru de colectare separat pentru deșeurile municipale, care respectă reglementările privind protecția mediului.

Acest lucru este indicat prin simbolul care reprezintă o publică cu roți barată cu o cruce, aplicat pe echipament.



Acordați atenție și grijă deosebită.



Citii 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 lâamă sub mașina de tuns iarba. Lamele continuă să se rotească după oprirea motorului.



Scoateți cheia de blocare înainte de a inspecta, regla, curăța, efectua operațiuni de service, lăsa nesupraveghetă și depozita mașina de tuns iarba.

## Destinația de utilizare

Mașina se folosește pentru tunderea ierbii.

## Zgomot

Nivelul de zgomot normal ponderat A determinat în conformitate cu EN60335-2-77:

### Model DLM463

Nivel de presiune acustică ( $L_{PA}$ ): 79 dB(A)

Nivel de putere acustică ( $L_{WA}$ ): 91 dB (A)

Marjă de eroare (K): 3,4 dB(A)

Nivelul de zgomot în timpul funcționării poate depăși 80 dB (A).

**NOTĂ:** Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) emisiilor de zgomot declarate a(u) fost măsurată(e) în conformitate cu o metodă de test standard și poate (pot) fi utilizată(e) pentru compararea unei unelte cu alta.

**NOTĂ:** Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) emisiilor de zgomot declarate poate (pot) fi, de asemenea, utilizată(e) într-o evaluare preliminară a expunerii.

**AVERTIZARE:** Purtați echipament de protecție pentru urechi.

**AVERTIZARE:** Emisiile de zgomot în timpul utilizării efective a uneltei electrice pot dифeri de valoarea (valorile) nivelului declarat, în funcție de modul în care unealta este utilizată, în special ce fel de piesă este prelucrată.

**AVERTIZARE:** Asigurați-vă că identificați măsurile de siguranță pentru a proteja operatorul, acestea fiind bazate pe o estimare a expunerii în condiții reale de utilizare (luând în considerare toate părțile ciclului de operare, precum timpii în care unealta a fost 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:

### Model DLM463

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 unelte cu alta.

**NOTĂ:** Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) nivelului de vibrații declarat poate (pot) fi, de asemenea, utilizată(e) într-o evaluare preliminară a expunerii.

**AVERTIZARE:** Nivelul de vibrații în timpul utilizării efective a uneltei electrice pot dифeri de valoarea (valorile) nivelului declarat, în funcție de modul în care unealta este utilizată, în special ce fel de piesă este prelucrată.

**AVERTIZARE:** Asigurați-vă că identificați măsurile de siguranță pentru a proteja operatorul, acestea fiind bazate pe o estimare a expunerii în condiții reale de utilizare (luând în considerare toate părțile ciclului de operare, precum timpii în care unealta a fost 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 instrucțuni.

## AVERTIZĂRI DE SIGURANȚĂ

### Instrucțiuni de siguranță pentru utilizarea mașinii de tuns iarba

**AVERTIZARE:** Citești 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.

1. Nu introduceți cheia de blocare în mașina de tuns iarba până când aceasta nu este gata de utilizare.
2. Copiii trebuie supravegheați, pentru a vă asigura că aceștia nu au acces la mașina de tuns iarba.
3. Nu permiteți niciodată copiilor sau persoanelor care sunt nefamiliarizate cu aceste instrucții să utilizeze mașina de tuns iarba. Reglementările locale pot restricționa vârstă operatorului.
4. Nu folosiți mașina de tuns iarba când în apropiere se află copii sau animale de companie.
5. Amintiți-vă că operatorul sau utilizatorul este responsabil de accidentele sau situațiile periculoase antrenate de utilizarea mașinii, cauzate altor persoane sau bunurilor acestora.
6. În timpul folosirii mașinii de tuns iarba, purtați întotdeauna încălțăminte solidă și pantaloni lungi. Nu utilizați mașina de tuns iarba cu picioarele goale sau cu sandale. Evitați să purtați bijuterii sau articole de îmbrăcăminte largi sau cu coroane sau șnururi care atârnă. Acestea ar putea fi prinse în piesele mobile.
7. Purtați întotdeauna ochelari de protecție pentru a vă proteja ochii contra rănirilor atunci când utilizați unelte 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.



- Intră în responsabilitatea angajatorului să impună utilizarea unor echipamente de protecție și siguranță adecvate de către utilizatorii mașinii și de către celelalte persoane din imediata apropiere a zonei de lucru.
8. Operați mașina de tuns iarba doar la lumina zilei sau la o lumină artificială puternică.
  9. Evitați operația mașinii pe iarba udă.
  10. Utilizația și îngrijirea acumulatorului mașinii
    - Efectuați reîncărcarea numai cu încărcătorul specificat de producător. Un încărcător adecvat pentru un anumit tip de cartuș de acumulator poate prezenta risc de incendiu dacă este utilizat cu alt tip de cartuș de acumulator.
    - Folosiți mașinile electrice numai cu cartușe de acumulator special destinate acestora. Utilizarea oricărui altor cartușe de acumulator 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 aruncați acumulatorul (acumulatorii) în foc. Elementul poate exploda. Consultați codurile locale pentru posibile instrucțiuni speciale privind eliminarea.
    - Nu deschideți și nu dezmembrați acumulatorul (acumulatorii). Electroliul eliberat este coroziv și poate cauza afectiuni ale pieleii și ochilor. Acesta poate fi toxic dacă este înghいit.
    - Nu încărați acumulatorul în ploaie sau în zone cu umedeza.
  11. Țineți întotdeauna strâns mânerul.
  12. Asigurați-vă întotdeauna echilibrul atunci când vă deplasați pe suprafețe inclinate.
  13. Nu alergați niciodată.
  14. Nu apucați lamele de tăiere sau muchiile de tăiere expuse atunci când ridicați sau țineți mașina de tuns iarba.
  15. Stare fizică – nu utilizați mașina de tuns iarba atunci când vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau a oricăror medicamente.

16. Țineți mâinile și picioarele la distanță de lamele rotative. Atenție - Lamele se rotesc după ce opriți mașina.
17. Folosiți numai lamele originale ale producătorului specificate în acest manual.
18. Înainte de folosire, verificați atent dacă pânzele sau șuruburile pânzelor prezintă fisuri sau deteriorări. Înlăcuți imediat pânzele sau șuruburile pânzelor fisurate ori deteriorate.
19. 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.
20. Înlătăruți corporile străine, cum ar fi pietrele, sărmele, sticlele, oasele și bețele mari, din zona de lucru înainte de a tunde iarba pentru a preveni vătămările personale sau deteriorarea mașinii.
21. Întrerupeți imediat activitatea dacă observați orice lucru neobișnuit. Oprîți mașina de tuns iarba și scoateți cheia. Apoi inspectați mașina.
22. 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.
23. 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 nesupraveghetă, 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.
24. Obiectele lovite de pânza mașinii de tuns iarba pot cauza leziuni severe persoanelor. Gazonul trebuie întotdeauna examinat cu atenție și degajați de orice obiecte înainte de fiecare operație de tuns iarba.
25. 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.
  - Înlăcuți lama dacă s-a deteriorat în vreun fel. Reparați orice defecțiune înainte de a reporni și continua operația mașinii de tuns iarba.
26. Verificați frecvent coșul pentru iarba, pentru a detecta semne de uzură sau deteriorare. Pentru depozitare, asigurați-vă întotdeauna că ati golit coșul pentru iarba. Înlăcuți un coș pentru iarba uzat cu un nou coș de schimb din fabrică pentru siguranță.
27. Procedați cu maximă atenție atunci când vă deplasați în marșarier sau când trageți mașina spre dumneavoastră.
28. Fixați bine lama/lamele dacă mașina trebuie înclinată pentru transport atunci când traversați suprafațe fără iarba și când transportați mașina de tuns la sau de la locul în care va fi utilizată.
29. Nu operați niciodată mașina cu apărătorile sau protecțiile defecte sau fără dispozitivele de siguranță, cum ar fi deflectoarele și/sau separatoarelor de iarba, montate.

30. Porniți mașina de tuns iarba cu atenție conform instrucțiunilor, cu picioarele la distanță de lamă(e).
31. 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 ridicați numai parte care se află la distanță de operator.
32. Nu porniți mașina atunci când vă aflați în fața orificiului de descărcare.
33. Nu apropiati mâinile sau picioarele și nu le țineți sub piesele rotative. Păstrați în permanență distanță față de orificiul de descărcare.
34. Nu transportați mașina în timp ce este în funcțiune.
35. Opreți mașina și scoateți dispozitivul de dezactivare. Asigurați-vă că toate piesele mobile s-au oprit complet
- ori de câte ori lăsați mașina nesupravegheată,
  - înainte de a elimina blocajele sau de a defunda jgheabul,
  - înainte de a controla, curăța sau lucra cu mașina,
  - după ce ati lovit un obiect străin. Verificați mașina pentru a detecta evenuale deteriorări și efectuați reparații necesare înainte de a repuna în funcțiune și opera mașina.
36. Dacă mașina începe să vibreze anormal (verificați imediat)
- inspectați pentru a detecta evenuale deteriorări,
  - înlocuiți sau reparați orice piese deteriorate,
  - verificați prezența și strângerei orice piese slabite.
37. Aveți grijă în timpul reglării mașinii pentru a preveni prinderea degetelor între lamele în mișcare și piesele fixe ale mașinii.
38. Tundeți iarba de-a lungul pantei, niciodată în sus sau în jos. Acordați atenție maximă atunci când schimbați direcția pe suprafetele inclinate. Nu tundeți iarba pe o pantă excesiv de abruptă.
39. Verificați la intervale frecvente dacă bolțul de montare al lamei este strâns corespunzător.
40. Mențineți piuliile, bolturile și suruburile strânse pentru a vă asigura că echipamentul este în bună stare de funcționare.
41. Lăsați întotdeauna mașina să se răcească înainte de a o depozita.
42. Când efectuați operațiuni de service asupra lamelor, rețineți că, deși sursa de alimentare este oprită, lamele pot fi mișcate în continuare.
43. Pentru siguranță, înlocuiți componentele uzate sau deteriorate. Utilizați doar piese de schimb și accesorii originale.
44. Nu folosiți mașina atunci când există riscul de descărcări electrice.
45. Dacă folosiți mașina pe terenuri noroioase, pe pante umede sau în locuri alunecoase, fiți atenți la păstrarea echilibrului.
46. Evitați utilizarea acesteia în medii necorespunzătoare, în care utilizatorul poate resimți un nivel crescut de oboseală.
47. Nu utilizați mașina în condiții de vreme nefavorabilă, când vizibilitatea este limitată. Nerespectarea acestor instrucții poate duce la cădere sau la o utilizare incorectă din cauza vizibilității reduse.
48. Nu înlocuiți acumulatorul pe timp de ploaie.
49. Evitați mediile periculoase. Nu utilizați mașina în locuri cu umezelă și nu o expuneți la ploaie. Dacă intră apă în mașină, riscul electrocutării este mai mare.
50. Nu încărcați acumulatorul în exterior.
51. Nu manevrați încărcătorul, inclusiv fișa și bornele acestuia, cu mâinile ude.
52. În cazul în care cartușul acumulatorului se udă, scurgeți apa din interior și ștergeți-l cu o cârpă uscată. Lăsați cartușul acumulatorului să se usuce complet într-un loc uscat, înainte de utilizare.
53. Nu scufundați mașina în bălti de apă.
54. Nu lăsați mașina nesupravegheată afară, în ploaie.
55. Nu introduceți și nu scoateți cheia de blocare pe timp de ploaie.
56. Îndepărtați frunzele ude sau noroiul care se lipește de gura de aspirație (orificiul de ventilație) din cauza ploii.
57. Nu spălați mașina cu jet de apă cu presiune ridicată.
58. 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 pânză.
59. Atunci când depozitați mașina, evitați expunerea directă a acesteia la lumina soarelui și la ploaie, și amplasăți-o într-un loc în care nu se încalzește și nici nu se umezeste.
60. Efectuați inspecția sau întreținerea într-un loc în care ploaia poate fi evitată.
61. După utilizarea mașinii, îndepărtați murdăria acumulată și uscați mașina complet înainte de depozitare. În funcție de anotimp sau de zonă, există riscul unor defectiuni din cauza înghețului.
62. Nu umezeți 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.
63. 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.
64. Nu înlocuiți acumulatorul cu mâinile umede.
65. Nu folosiți mașina în zăpadă.
66. Dacă iarba tăiată este umedă, aceasta se poate bloca în mașină. Verificați starea mașinii periodic și eliminați iarba lipită, după caz.

## 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 instrucțiuni poate provoca vătămări corporale grave.**

## Instrucțiuni importante privind siguranța pentru cartușul acumulatorului

- Înainte de a folosi cartușul acumulatorului, citiți toate instrucțiunile și atenționările de pe (1) încărcătorul acumulatorului, (2) acumulator și (3) produsul care folosește acumulatorul.
- Nu dezasmablați și nu interveniți asupra cartușului acumulatorului. Acest lucru poate cauza incendii, căldură excesivă sau explozii.
- Dacă timpul de funcționare s-a redus excesiv, întrerupeți imediat funcționarea. Aceasta poate prezenta risc de supraîncălzire, posibile arsuri și chiar explozie.
- Dacă electrolitul pătrunde în ochi, clătiți bine ochii cu apă curată și consultați imediat un medic. Există risc de orbire.
- Nu scurtcircuitează cartușul acumulatorului:
  - Nu atingeți bornele cu niciun material conductor.
  - Evități depozitarea cartușului acumulatorului la un loc cu alte obiecte metalice cum ar fi cuie, monede etc.
  - Nu expuneți cartușul acumulatorului la apă sau ploaie.
- Un scurtcircuit al acumulatorului poate provoca un flux puternic de curent electric, supraîncălzire, posibile arsuri și chiar defectarea mașinii.
- Nu depozitați și nu utilizați mașina și cartușul acumulatorului în locuri în care temperatura poate atinge sau depăși  $50^{\circ}\text{C}$  ( $122^{\circ}\text{F}$ ).
- Nu incinerăți cartușul acumulatorului chiar dacă acesta este grav deteriorat sau complet uzat. Cartușul acumulatorului poate exploda în foc.
- Nu introduceți cie în cartușul acumulatorului, nu îl tăiați, strivăți, aruncați sau scăpați și nu îl loviți cu un obiect dur. Astfel de acțiuni pot provoca incendii, căldură excesivă sau explozii.
- Nu utilizați un acumulator deteriorat.
- Acumulatorii Li-Ion încorporați 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 articoului care urmează să fie expediat, este necesară consultarea unui expert în materiale periculoase. Vă rugăm să respectați, de asemenea, reglementările naționale, care pot fi mai detaliate. Izolați sau acoperiți contactele deschise și împachetați acumulatorul în aşa fel încât să nu se poată mișca în ambalaj.

- Atunci când eliminați la deșeuri cartușul acumulatorului, scoateți-l din mașină și eliminați-l într-un loc sigur. Respectați normele naționale privind eliminarea la deșeuri a acumulatorului.
- Utilizați acumulatoare numai cu produsele specificate de Makita. Instalaarea acumulatoarelor în produse neconforme poate cauza incendii, căldură excesivă, explozii sau surgeri de electrolit.
- Dacă mașina nu este utilizată o perioadă lungă de timp, acumulatorul trebuie scos din acesta.
- În timpul utilizării și după aceea, cartușul acumulatorului se poate încălzii, ceea ce poate cauza arsuri sau arsuri la temperaturi scăzute. Fiți atenți la manipularea cartușelor de acumulator atunci când sunt fierbinți.
- Nu atingeți borna mașinii imediat după utilizare, întrucât se poate încălzi foarte tare și poate provoca arsuri.
- Nu lăsați să pătrundă așchii, praf sau pământ în borne, în orificii și în canelurile cartușului acumulatorului. Acest lucru poate duce la o performanță slabă sau poate cauza defectarea mașinii sau a cartușului acumulatorului.
- Nu utilizați cartușul acumulatorului în apropierea liniilor electrice de înaltă tensiune, cu excepția cazului în care mașina suportă utilizarea în apropierea liniilor electrice de înaltă tensiune. Acest lucru poate duce la funcționarea necorespunzătoare sau la defectarea mașinii sau a cartușului acumulatorului.
- Tineți acumulatorul la distanță de copii.

## PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

**ATENȚIE:** Folosiți numai acumulatori Makita originali. Acumulatorii Makita care nu sunt originali și acumulatorii care au suferit modificări se pot aprinde, provocând incendii, lezuni corporale și daune. De asemenea, anulează garanția oferită de Makita pentru unealta și încărcătorul Makita.

## Sfaturi pentru obținerea unei durate maxime de exploatare a acumulatorului

- Încărcați cartușul acumulatorului înainte de a se deschide complet. Întrerupeți întotdeauna funcționarea mașinii și încărcați cartușul acumulatorului când observați o scădere a puterii mașinii.
- Nu reîncărcați niciodată un acumulator complet încărcat. Supraîncărcarea sau scurta durată de exploatare a acumulatorului.
- Încărcați cartușul acumulatorului la temperatură camerei, între  $10^{\circ}\text{C}$  -  $40^{\circ}\text{C}$  ( $50^{\circ}\text{F}$  -  $104^{\circ}\text{F}$ ). Lăsați un acumulator fierbinte să se răcească înainte de a-l încărca.
- Atunci când nu utilizați cartușul acumulatorului, scoateți-l din mașină sau din încărcător.
- Încărcați cartușul acumulatorului în cazul în care nu a fost utilizat pe o perioadă mai lungă (mai mult de șase luni).

# ASAMBLARE

**AVERTIZARE:** Aveți grijă întotdeauna să scoateți cheia de blocare și cartușul de acumulator înainte de a efectua orice activitate cu mașina de tuns iarbă. Dacă nu scoateți cheia de blocare și cartușul de acumulator, puteți suferi lezuni 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.

1. Atașați mânerul inferior astfel încât orificile de pe mâner să se angreneze în proeminențele de pe corpul mașinii de tuns. Introduceți suruburile dinspre interior și prindeți șaiba A dinspre exterior, iar apoi strâneți piulițele moleteță.

► Fig.1: 1. Mâner inferior 2. Șaiba A 3. Piuliță moletată 4. Proeminență 5. Orificiu 6. Surub

► Fig.2: 1. Orificiu

**NOTĂ:** Înălțimea mânerului poate fi reglată pe trei niveluri, prin înlocuirea surubului din unul din cele trei orificii de pe fiecare parte a corpului mașinii de tuns iarbă. Pentru detalii, consultați secțiunea referitoare la reglarea înălțimii mânerului.

2. Aliniați orificiul din mânerul inferior cu orificiul din mânerul superior, apoi introduceți suruburile dinspre interior, atașați șaiba B dinspre exterior și apoi strâneți piulițele moleteță.

► Fig.3: 1. Mâner superior 2. Orificiu 3. Șaiba B  
4. Piuliță moletată 5. Mâner inferior 6. Surub

**AȚENȚIE:** Țineți cu fermitate mânerul superior astfel încât să nu vă scape din mâna. În caz contrar, mânerul poate cădea, cauzând accidentări.

3. Atașați suportul A și suportul B de mâner. Poziționați cablurile ca în figură.

► Fig.4: 1. Cablu 2. Suport A 3. Suport B

**NOTĂ:** Atunci când atașați suportul A, asigurați-vă că fixați cablul cu suportul, astfel cum se arată în figură.

## Îndepărtarea accesoriului pentru mulci

### Pentru DLM463

1. Deschideți capacul posterior.

► Fig.5: 1. Capac posterior

2. Îndepărtați accesoriul pentru mulci ținând apăsată pârghia.

► Fig.6: 1. Pârghie 2. Accesoriu pentru mulci

### Pentru DLM464

1. Deschideți capacul posterior.

► Fig.7: 1. Capac posterior

2. Îndepărtați accesoriul pentru mulci în timp ce trageți de pârghie.

► Fig.8: 1. Accesoriu pentru mulci 2. Pârghie

## Montarea coșului pentru iarbă

1. Deschideți capacul posterior.

► Fig.9: 1. Capac posterior

2. Cuplați coșul pentru iarbă pe tija mașinii de tuns iarbă ca în figură.

► Fig.10: 1. Tijă 2. Apărătoare 3. Coș pentru iarbă

**NOTĂ:** Asigurați-vă că apărătoarea de pe coșul pentru iarbă este orientată în jos. În caz contrar, coșul pentru iarbă poate să nu prindă toată iarbă tăiată.

### Pentru DLM464

**AȚENȚIE:** Asigurați-vă că ati instalat coșul pentru iarbă inclus în pachetul produsului.

Montarea altor coșuri pentru iarbă la mașină poate provoca o defecțiune, precum și accidentări.

► Fig.11

## Atașarea accesoriului pentru mulci

### Pentru DLM463

1. Deschideți capacul posterior, iar apoi demontați coșul pentru iarbă.

► Fig.12: 1. Capac posterior 2. Coș pentru iarbă

2. Atașați accesoriul pentru mulci ținând apăsată pârghia, iar apoi eliberați pârghia pentru a bloca accesoriul pentru mulci.

► Fig.13: 1. Pârghie 2. Accesoriu pentru mulci

### Pentru DLM464

1. Deschideți capacul posterior și apoi îndepărtați coșul pentru iarbă.

► Fig.14: 1. Capac posterior 2. Coș pentru iarbă

2. Atașați accesoriul pentru mulci trăgând pârghia, iar apoi eliberați pârghia pentru a bloca accesoriul pentru mulci.

► Fig.15: 1. Accesoriu pentru mulci 2. Pârghie

# DESCRIEREA FUNCȚIILOR

## Instalarea sau scoaterea cartușului acumulatorului

**AATENȚIE:** Oprîți întotdeauna mașina înainte de montarea sau demontarea cartușului de acumulator.

**AATENȚIE:** Tineți ferm mașina și cartușul acumulatorului la instalarea sau scoaterea cartușului acumulatorului. În cazul în care nu țineți ferm mașina și cartușul acumulatorului, acestea vă pot aluneca din mâini, ceea ce poate avea ca rezultat defectarea mașinii și a cartușului acumulatorului, precum și accidentări.

**AATENȚIE:** Asigurați-vă că blocați capacul acumulatorului înainte de utilizare. În caz contrar, noroiul, murdâria sau apa pot cauza defectarea produsului sau a cartușului de acumulator.

**AATENȚIE:** Instalați întotdeauna cartușul acumulatorului complet, până când indicatorul roșu nu mai este vizibil. În caz contrar, acesta poate cădea accidental din mașină provocând rănirea dumneavoastră sau a persoanelor din jur.

**AATENȚIE:** 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.16: 1. Capacul acumulatorului 2. Pârghie de blocare

2. Aliniați limba de pe cartușul acumulatorului cu orificiul mașinii de tuns iarba, apoi glisați cartușul până când se fixează în poziție cu un clic.

► Fig.17: 1. Cartușul acumulatorului

3. Introduceți cheia de blocare în locul indicat în figură până la capăt.

► Fig.18: 1. Cheie de blocare

4. Închideți capacul de acumulator și apăsați pe el până când se cupleză cu pârghia de blocare.

### Pentru demontarea cartușului de acumulator din mașina de tuns iarba:

1. Trageți în sus de pârghia de blocare a capacului acumulatorului și deschideți capacul.
2. Trageți cartușul acumulatorului din mașină în timp ce glisați butonul de pe partea frontală a cartușului.
3. Scoateți cheia de blocare.
4. Închideți capacul de acumulator.

## Sistem de protecție mașină/accumulator

Mașina este prevăzută cu un sistem de protecție mașină/accumulator. Acest sistem întrerupe automat alimentarea motorului pentru a extinde durata de funcționare a mașinii și acumulatorului. Mașina se va opri automat în timpul funcționării dacă mașina sau acumulatorul se află într-o din situațiile următoare:

### Protecție la suprasarcină

Atunci când acumulatorul 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, oprîți mașina și întrerupeți aplicația care a dus la suprasolicitarea mașinii. Apoi, reporniți mașina.

### Protecție la supraîncălzire

Dacă mașina sau acumulatorul se supraîncălzește, mașina se oprește automat și indicatorul sursei de alimentare principale emite o lumină roșie. În acest caz, lăsați mașina și acumulatorul să se răcească înainte de a reporni mașina.

### Protecție la supradescărcare

În cazul în care capacitatea acumulatorului nu este suficientă, mașina se oprește automat și indicatorul sursei de alimentare emite o lumină roșie intermitentă. În acest caz, scoateți acumulatorul din mașină și încărcați cartușurile acumulatorului sau schimbați cartușurile acumulatorului cu unele complet încărcate.

### Indicarea capacității rămase a acumulatorului

*Numai pentru cartușe de acumulator cu indicator*

► Fig.19: 1. Lămpă indicatoare 2. Buton de verificare

Apăsați butonul de verificare de pe cartușul acumulatorului, astfel încât să se indice capacitatele rămase ale acumulatorului. Lămpile indicatorului vor lumina timp de câteva secunde.

Lămpă indicatoare			Capacitate rămasă
Iluminat	Oprit	Iluminare intermitentă	
■	□	■	Între 75% și 100%
■	□	■	Între 50% și 75%
■	□	■	Între 25% și 50%
■	□	■	Între 0% și 25%
■	□	■	Încărcăți acumulatorul.
■	□	■	Este posibil ca acumulatorul să fie defect.

**NOTĂ:** În funcție de condițiile de utilizare și temperatură ambientală, indicația poate fi ușor diferită de capacitatea reală.

**NOTĂ:** Prima lampă indicatoare (extremitatea stângă) va lumina intermitent când sistemul de protecție a acumulatorului funcționează.

## Panou de control

Panoul de control conține întrerupătorul de alimentare principal, butonul de comutare a modurilor și indicatorul pentru capacitatea rămasă a acumulatorului.

► **Fig.20:** 1. Indicator acumulator 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:** Opreți 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 principale emite o lumină roșie sau emite o lumină roșie sau verde intermitentă, consultați instrucțiunile sistemului de protecție a mașinii/acumulatorului.

**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 nu este trăsă pentru o anumită perioadă de timp după pornirea acestuia.

## Boton 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 economisire a energiei și indicatorul de comutare a modurilor emite o lumină verde. În modul de economisire a energiei, puteți diminua zgomotul din timpul tăierii ierbii. Dacă apăsați din nou butonul de comutare a modurilor, mașina revine la modul normal.

## Indicarea capacitatii rămase a acumulatorului

Apăsați butonul de verificare pentru indicarea capacitatii rămase a acumulatorului. Indicatoarele de acumulator corespund fiecărui acumulator.

Stare indicator acumulator	Capacitatea rămasă a acumulatorului
	Oprit
	50% - 100%
	20% - 50%
	0% - 20%

## ACTIONAREA ÎNTERUPĂTORULUI

**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 încercăți să tundeți iarba înaltă sau deasă dintr-o dată. În acest caz, măriți înălțimea de tundere.

Această mașină de tuns iarba este prevăzută cu un comutator de interblocare și un comutator cu mâner. Dacă observați ceva neobișnuit la oricare dintre aceste comutatoare, opriți imediat funcționarea și solicitați verificarea acestora de către cel mai apropiat Centru de service autorizat Makita.

1. Montați cartușele de acumulator. Introduceți cheia de blocare în comutatorul de interblocare și apoi încideți capacul acumulatorului.
  2. Apăsați întrerupătorul de alimentare principal.
  3. Țineți apăsat butonul de comutare.
  4. Prindeți mânerul superior și trageți de pârghia de comutare.
- **Fig.21:** 1. Buton comutator 2. Mâner superior  
3. 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.

5. Eliberați butonul de comutare de îndată ce motorul începe să funcționeze. Mașina va continua să funcționeze până când eliberați pârghia de comutare.

6. 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 75 mm.

Scoateți cheia de blocare și trageți maneta de reglare a înălțimii de tundere în exteriorul corpului mașinii de tuns, regând-o la înălțimea de tuns dorită.

► Fig.22: 1. Manetă de reglare a înălțimii de tundere a ierbii

Tinăți mânerul frontal 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 frontal

**NOTĂ:** Figurile care ilustrează înălțimea de tundere a ierbii se folosesc doar ca indicație orientativă. În funcție de iarbă sau de sol, înălțimea efectivă a ierbii poate fi ușor diferită de înălțimea setată.

**NOTĂ:** Încercați ca test să tundeți iarbă într-un loc mai puțin vizibil pentru a obține înălțimea dorită.

## Indicator nivel iarbă

### Numai pentru DLM464

Indicatorul nivelului ierbii indică volumul ierbii tunse. Când coșul pentru iarbă nu este plin, indicatorul se mișcă în timp ce pânzele mașinii de tuns iarbă sunt în funcțiune. În acest caz, opriți imediat operația și goliiți coșul.

► Fig.24: 1. Indicator nivel iarbă

Când coșul pentru iarbă este aproape plin, indicatorul nu se mișcă în timp ce pânzele mașinii de tuns iarbă sunt în funcțiune. În acest caz, opriți imediat operația și goliiți coșul.

► Fig.25: 1. Indicator nivel iarbă

**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 trei niveluri.

1. Slăbiți piulițele moletate de pe mânerul inferior și apoi scoateți șuruburile, șaiba și piulițele moletate.

► Fig.26: 1. Piuliță moletată 2. Șaibă 3. Șurub

2. Reglați înălțimea mânerului.

3. Introduceți șuruburile dinspre interior și prindeți șaibele dinspre exterior, iar apoi strângeți piulițele moletate.

## Utilizarea accesoriului pentru mulci

Accesoriul pentru mulci vă permite să redaști iarbă tăiată pe sol fără a strânge iarbă tăiată în coșul pentru iarbă. Atunci când actionați utilajul cu accesoriul pentru mulci, aveți grijă să demontați coșul pentru iarbă.

**NOTĂ:** Atunci când utilizați mașina cu accesoriul de mulcie, asigurați-vă că lungimea totală a ierbii după tăiere este de cel puțin 30 mm și că lungimea de tăiere este de cel mult 15 mm.

► Fig.27: (1) 30 mm (2) 15 mm

## Funcție electronică

Mașina este echipată cu funcții electronice pentru o utilizare facilă.

- Control constant al vitezei  
Control electronic al vitezei pentru obținerea unei viteze constante. Permite obținerea unei finisări de calitate, deoarece viteza de rotație este menținută constantă chiar și în condiții de sarcină.

## OPERAREA

### Tunderea ierbii

**AVERTIZARE:** Înainte de a tunde iarbă, degajați zona de utilizare de bețe 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 apărațori laterale atunci când operați mașina.

**AȚENȚIE:** 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 tunderea gazonului. Nu tundeți buruieni cu această mașină.

► Fig.28

Tinăți ferm mânerul cu ambele mâini în timpul lucrului. Viteza de lucru orientativă este de circa 1 metru la 4 secunde.

► Fig.29

Liniile centrale ale roțiilor din față arată care este lățimea de tundere. Utilizați 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.30: 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.31

Verificați periodic cantitatea de iarbă din coș. Goliiți 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 iarba cu un coș pentru iarba plin nu permite rotirea lină a lamei și plasează o sarcină suplimentară asupra motorului, ceea ce poate cauza avarierea acestuia.

## Tunderea unui gazon cu iarba înaltă

Nu încercați să tăiați iarba înaltă dintr-o singură încercare. În schimb, tundeți-o în etape. Lăsați o zi sau două între tunderi ca firele de iarba să ajungă la aceeași înălțime.

► Fig.32

**NOTĂ:** Tunderea ierbii înalte la o înălțime mică dintr-o singură încercare poate cauza ofilarea ierbii. De asemenea, iarba tăiată se poate bloca în mașină.

## Colirea coșului pentru iarba

**AVERTIZARE:** Pentru a reduce riscul de accident, verificați regulat coșul pentru iarba pentru a detecta eventuale defecțiuni sau rezistență slabă. Înlocuiți coșul pentru iarba dacă este necesar.

1. Eliberați pârghia de comutare.
2. Scoateți cheia de blocare.
3. Deschideți capacul posterior și scoateți coșul pentru iarba înăndându-l de mâner.
4. Goliți coșul pentru iarba.

## ÎNTREȚINERE

**AVERTIZARE:** Aveți întotdeauna grija 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 apărători 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. Înțoarceți mașina pe o parte și curățați bucățile de iarba 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 pânză.

**NOTĂ:** Nu spălați mașina cu jet de apă cu presiune ridicată.

4. Verificați dacă toate piulițele, bolturile, buloanele, suruburile, dispozitivele de fixare etc. sunt bine strânse.
5. Inspecțați piesele mobile pentru a detecta evenuale deteriorări, rupturi și semne de uzură. Piesele deterioriate sau lipsă trebuie să fie reparate sau înlocuite.
6. Depozitați mașina într-un loc sigur, departe de accesul copiilor.

## Transportarea mașinii de tuns iarba

Când transportați mașina de tuns iarba, două persoane trebuie să țină mânerul frontal și cel inferior, după cum se arată în figură.

► Fig.34: 1. Mâner inferior 2. Mâner frontal

## Depozitare

Depozitați mașina în interior, într-un loc uscat, răcoros și încuiat. Nu depozitați mașina și încărcătorul în locuri în care temperatura poate atinge sau depăși 40 °C (104 °F).

1. Deschideți capacul posterior și scoateți coșul pentru iarba înăndându-l de mâner.

► Fig.35: 1. Capac posterior 2. Mâner 3. Coș pentru iarba

2. Slăbiți piulițele moletate și pliați mânerul superior.

► Fig.36: 1. Mâner superior 2. Piuliță moletată

## Demonarea sau montarea pânzei

**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:** Lama își continuă mișcarea inertială timp de câteva secunde după eliberarea comutatorului. Nu efectuați nicio operație până când lama nu se oprește complet.

**AVERTIZARE:** Purtați întotdeauna mănuși atunci când manipulați lama.

## Scoaterea pânzei mașinii de tuns iarba

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 o bucată de cherestea sau ceva similar în mașină.

- Slăbiți bolțul în sens anti-orar cu o cheie.
- Fig.37:** 1. Pânza mașinii de tuns iarba 2. Cheie  
3. Cherestea
- Scoateți pe rând șurubul, șaiba și pânza mașinii de tuns iarba.
- Fig.38:** 1. Pânza mașinii de tuns iarba 2. Șaibă  
3. Șurub

## Montarea pânzei mașinii de tuns iarba

Pentru a instala pânza, executați în ordine inversă operațiile de demontare.

**AVERTIZARE:** Montați pânza mașinii de tuns iarba cu grijă. Are o față și un dos. Poziționați pânza astfel încât săgeata care indică direcția de rotație să fie orientată spre exterior.

**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 înlocuiți lamele, respectați instrucțiunile din acest manual.

## DEPANARE

Înainte de a solicita reparații, efectuați mai întâi propria inspecție. În cazul în care găsiți o problemă care nu este explicată în manual, nu încercați să demontați echipamentul. În schimb, adresați-vă Centrelor de service autorizate Makita, utilizând întotdeauna piese de schimb Makita pentru reparații.

Stare de anomalitate	Cauză probabilă (defecțiune)	Remediu
Mașina de tuns iarba nu pornește.	Două cartușe de acumulator nu sunt montate.	Montați cartușele de acumulator încărcate.
	Problema cu bateria (tensiune scăzută)	Reîncărcați cartușul acumulatorului. Dacă reîncărcarea nu este eficientă, înlocuiți cartușul acumulatorului.
	Cheia de blocare nu este introdusă.	Introduceți cheia de blocare.
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.
Motorul nu atinge turăția maximă.	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: ⇒ opriți 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.
Vibrății normale: ⇒ opriți imediat mașina de tuns iarba!	Lama este dezechilibrată sau uzată excesiv sau neuniform.	Înlocuiți lama.

## ACCESORII OPȚIONALE

**NOTĂ:** Unele articole din listă pot fi incluse ca accesorii standard în ambalajul de scule. Acestea pot difera în funcție de țară.

**ATENȚIE:** Folosiți accesorioare sau piese auxiliare recomandate pentru mașina dumneavoastră Makita în acest manual. Utilizarea oricărora alte accesorii sau piese auxiliare poate prezenta risc de vătămare corporală. Utilizați accesorioare și piese 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

# TECHNISCHE DATEN

Modell:	DLM463	DLM464
Mähbreite (Messerdurchmesser)	460 mm	
Leerlaufdrehzahl	Normalmodus	3.300 min <sup>-1</sup>
	Energiesparmodus	2.500 min <sup>-1</sup>
Teilenummer des Ersatz-Mähermessers	199367-2	
Abmessungen (L x B x H)	während des Betriebs	L: 1.319 mm bis 1.518 mm B: 532 mm H: 879 mm bis 1.138 mm
	bei Lagerung (ohne Graskorb)	L: 1.004 mm bis 1.125 mm B: 532 mm H: 533 mm bis 713 mm
Nennspannung	36 V Gleichstrom	
Nettogewicht	25,3 - 27,6 kg	25,2 - 27,4 kg
Schutzgrad	IPX4	

- Wir behalten uns vor, Änderungen der technischen Daten im Zuge der Entwicklung und des technischen Fortschritts ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
- Die technischen Daten und der Akku können von Land zu Land unterschiedlich sein.
- Das Gewicht kann abhängig von dem Aufsatz (den Aufsätzen), einschließlich des Akkus, unterschiedlich sein. Die leichteste und die schwerste Kombination, gemäß dem EPTA-Verfahren 01/2014, sind in der Tabelle angegeben.

## Zutreffende Akkus und Ladegeräte

Akku	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Ladegerät	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Einige der oben aufgelisteten Akkus und Ladegeräte sind je nach Ihrem Wohngebiet eventuell nicht erhältlich.

**WARNUNG:** Verwenden Sie nur die oben aufgeführten Akkus und Ladegeräte. Bei Verwendung irgendwelcher anderer Akkus und Ladegeräte besteht Verletzungs- und/oder Brandgefahr.

**WARNUNG:** Verwenden Sie keine verkabelte Stromversorgung, wie z. B. einen Akku-Adapter oder eine rückentragbare Akku-Bank, mit dieser Maschine. Andernfalls kann das Kabel einer solchen Stromversorgung den Betrieb behindern und Personenschäden verursachen.

## Symbole

Nachfolgend werden Symbole beschrieben, die für das Gerät verwendet werden können. Machen Sie sich unbedingt vor der Benutzung mit ihrer Bedeutung vertraut.

	Besondere Umsicht und Aufmerksamkeit erforderlich.
	Betriebsanleitung lesen.
	Gefahr durch herausgeschleuderte Objekte.
	Der Abstand zwischen dem Werkzeug und Umstehenden sollte mindestens 15 m betragen.
	Halten Sie niemals Ihre Hände und Füße in die Nähe des Messers unter dem Mäher. Die Messer drehen sich nach dem Ausschalten des Motors noch weiter.



Entfernen Sie den Sperrschlüssel, bevor Sie den Mäher überprüfen, einstellen, reinigen, warten, verlassen und lagern.



Ni-MH  
Li-Ion

Nur für EU-Länder  
Aufgrund des Vorhandenseins gefährlicher Komponenten in der Ausrüstung können Elektro- und Elektronik-Altgeräte, Akkumulatoren und Batterien sich negativ auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit auswirken.  
Entsorgen Sie Elektro- und Elektronikgeräte oder Batterien nicht mit dem Hausmüll!  
In Übereinstimmung mit der Europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte, Akkumulatoren und Batterien, verbrauchte Akkumulatoren und Batterien sowie ihrer Anpassung an nationales Recht sollten Elektro-Altgeräte, Batterien und Akkumulatoren gemäß den Umweltschutzbestimmungen getrennt gelagert und zu einer getrennten Sammelstelle für Siedlungsabfälle geliefert werden.  
Dies wird durch das am Gerät angebrachte Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern angezeigt.

## Vorgesehene Verwendung

Die Maschine ist für Rasenmähen vorgesehen.

## Geräusch

Typischer A-bewerteter Geräuschpegel ermittelt gemäß EN60335-2-77:

### Modell DLM463

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

Schallleistungspegel ( $L_{WA}$ ): 91 dB (A)

Messunsicherheit (K): 3,4 dB (A)

Der Geräuschpegel kann während des Betriebs 80 dB (A) überschreiten.

#### HINWEIS: Der (Die) angegebene(n)

Schallemissionswert(e) wurde(n) im Einklang mit der Standardprüfmethode gemessen und kann (können) für den Vergleich zwischen Werkzeugen herangezogen werden.

#### HINWEIS: Der (Die) angegebene(n)

Schallemissionswert(e) kann (können) auch für eine Vorbewertung des Gefährdungsgrads verwendet werden.

#### ⚠️ WARENUNG: Einen Gehörschutz tragen.

⚠️ WARENUNG: Die Schallemission während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs kann je nach der Benutzungsweise des Werkzeugs, und speziell je nach der Art des bearbeiteten Werkstücks, von dem (den) angegebenen Wert(en) abweichen.

⚠️ WARENUNG: Identifizieren Sie Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Benutzers anhand einer Schätzung des Gefährdungsgrads unter den tatsächlichen Benutzungsbedingungen (unter Berücksichtigung aller Phasen des Arbeitszyklus, wie z. B. Ausschalt- und Leerlaufzeiten des Werkzeugs zusätzlich zur Betriebszeit).

## Schwingungen

Schwingungsgesamtwert (Drei-Achsen-Vektorsumme) ermittelt gemäß EN60335-2-77:

### Modell DLM463

Schwingungsemision ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> oder weniger  
Messunsicherheit (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### HINWEIS: Der (Die) angegebene(n)

Vibrationsgesamtwert(e) wurde(n) im Einklang mit der Standardprüfmethode gemessen und kann (können) für den Vergleich zwischen Werkzeugen herangezogen werden.

#### HINWEIS: Der (Die) angegebene(n)

Vibrationsgesamtwert(e) kann (können) auch für eine Vorbewertung des Gefährdungsgrads verwendet werden.

⚠️ **WARENUNG:** Die Vibrationsemission während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs kann je nach der Benutzungsweise des Werkzeugs, und speziell je nach der Art des bearbeiteten Werkstücks, von dem (den) angegebenen Emissionswert(en) abweichen.

⚠️ **WARENUNG:** Identifizieren Sie Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Benutzers anhand einer Schätzung des Gefährdungsgrads unter den tatsächlichen Benutzungsbedingungen (unter Berücksichtigung aller Phasen des Arbeitszyklus, wie z. B. Ausschalt- und Leerlaufzeiten des Werkzeugs zusätzlich zur Betriebszeit).

## EG-Konformitätserklärung

### Nur für europäische Länder

Die EG-Konformitätserklärung ist als Anhang A in dieser Bedienungsanleitung enthalten.

## SICHERHEITSWARNUNGEN

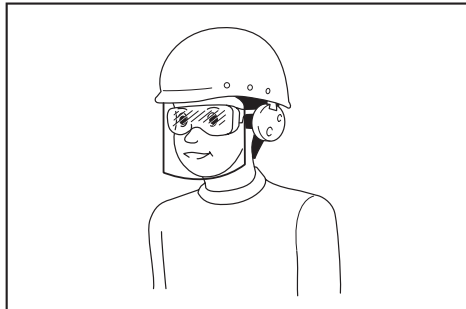
### Sicherheitsanweisungen für Rasenmäher

⚠️ **WARENUNG:** Lesen Sie alle Sicherheitswarnungen und Anweisungen durch. Eine Missachtung der unten aufgeführten Warnungen und Anweisungen kann zu einem elektrischen Schlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.

## Bewahren Sie alle Warnungen und Anweisungen für spätere Bezugnahme auf.

1. Stecken Sie den Sperrschlüssel nicht eher in den Mäher, bis dieser betriebsbereit ist.
2. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzugehen, dass sie nicht mit dem Mäher spielen.
3. Kinder oder Personen, die nicht mit dieser Anleitung vertraut sind, dürfen den Mäher keinesfalls benutzen. Örtliche Vorschriften können das Alter der Bedienungsperson einschränken.
4. Betreiben Sie den Mäher keinesfalls, während sich Personen, besonders Kinder, oder Haustiere in der Nähe aufhalten.
5. Der Bediener oder Benutzer ist verantwortlich für Verletzungen oder Sachschäden, die an Personen oder ihrem Eigentum entstehen.
6. Tragen Sie während der Benutzung des Mähers stets kräftiges Schuhwerk und eine lange Hose. Betreiben Sie den Mäher nicht barfuß oder mit offenen Sandalen. Vermeiden Sie das Tragen von Kleidungsstücken oder Schmucksachen, die lose sitzen oder herunterhängende Schnüre oder Bänder haben. Diese können von beweglichen Teilen erfasst werden.

- Tragen Sie stets eine Schutzbrille, um Ihre Augen bei Verwendung von Elektrowerkzeugen vor Verletzung zu schützen. Die Brille muss der Vorschrift ANSI Z87.1 in den USA, EN 166 in Europa oder AS/NZS 1336 in Australien/Neuseeland entsprechen. In Australien/Neuseeland ist das Tragen eines Gesichtsschutzes gesetzlich vorgeschrieben, um auch Ihr Gesicht zu schützen.



**Der Arbeitgeber ist dafür verantwortlich, den Gebrauch von angemessener Schutzausrüstung für die Werkzeugbenutzer und andere Personen im unmittelbaren Arbeitsbereich durchzusetzen.**

- Betreiben Sie den Mäher nur bei Tageslicht oder hellem Kunstlicht.
- Vermeiden Sie die Benutzung des Mähers in nassem Gras.
- Gebrauch und Pflege von Akkuwerkzeugen
  - Laden Sie die Akkus nur mit dem vom Hersteller vorgeschriebenen Ladegerät. Ein Ladegerät, das für einen bestimmten Akkutyp geeignet ist, kann bei Verwendung mit einem anderen Akku eine Brandgefahr darstellen.
  - Benutzen Sie Elektrowerkzeuge nur mit den ausdrücklich vorgeschriebenen Akkus. Bei Verwendung irgendwelcher anderer Akkus besteht Verletzungs- und Brandgefahr.
  - Bewahren Sie den Akku bei Nichtgebrauch nicht zusammen mit Metallgegenständen, wie Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben, und anderen kleinen Metallteilen auf, welche die Kontakte kurzschließen können. Kurzschlüsse der Akkukontakte kann Verbrennungen oder einen Brand verursachen.
  - Bei Missbrauch kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Vermeiden Sie Kontakt mit dieser Flüssigkeit. Falls Sie versehentlich mit der Flüssigkeit in Berührung kommen, spülen Sie die betroffenen Stellen mit Wasser ab. Falls die Flüssigkeit in die Augen gelangt, begeben Sie sich zusätzlich in ärztliche Behandlung. Die vom Akku austretende Flüssigkeit kann Hautreizungen oder Verätzungen verursachen.
  - Werfen Sie den (die) Akku(s) nicht ins Feuer. Die Zelle könnte explodieren. Prüfen Sie die örtlichen Vorschriften für mögliche spezielle Entsorgungsanweisungen.
  - Versuchen Sie nicht, den (die) Akku(s) zu öffnen oder zu verstümmeln. Freigesetzter Elektrolyt ist korrosiv und kann Schäden an Augen oder Haut verursachen. Falls er verschluckt wird, kann er giftig sein.
  - Laden Sie den Akku nicht im Regen oder an nassen Orten.

- Halten Sie den Bügelgriff stets mit festem Griff.
- Achten Sie beim Arbeiten auf Hängen stets auf sicherem Stand.
- Stets gehen, niemals laufen.
- Fassen Sie nicht die freiliegenden Schneidmesser oder die Schneidkanten an, wenn Sie den Mäher anheben oder halten.
- Körperliche Verfassung - Betreiben Sie den Mäher nicht unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten.
- Halten Sie Hände und Füße von den rotierenden Messern fern. Vorsicht - Die Messer drehen sich nach dem Ausschalten des Mähers noch weiter.
- Verwenden Sie nur die in dieser Anleitung angegebenen Originalmesser des Herstellers.
- Überprüfen Sie die Messer oder die Messerschrauben vor dem Betrieb sorgfältig auf Risse oder Beschädigung. Wechseln Sie gerissene oder beschädigte Messer oder Messerschrauben unverzüglich aus.
- Vergewissern Sie sich, dass sich keine anderen Personen im Arbeitsbereich aufhalten, bevor Sie mit dem Mähen beginnen. Stellen Sie den Mäher ab, falls jemand den Arbeitsbereich betritt.
- Entfernen Sie vor dem Mähen Fremdkörper, wie Steine, Draht, Flaschen, Knochen und große Äste, vom Arbeitsbereich, um Personenschäden und Beschädigung des Mähers zu verhindern.
- Bringen Sie den Betrieb sofort ab, wenn Sie irgendetwas Ungewöhnliches bemerken. Schalten Sie den Mäher aus, und ziehen Sie den Schlüssel ab. Überprüfen Sie dann den Mäher.
- Versuchen Sie niemals, Einstellungen der Schnitthöhe bei laufendem Mäher durchzuführen, wenn der Mäher eine Funktion zum Einstellen der Schnitthöhe besitzt.
- Lassen Sie den Schalthebel los, und warten Sie, bis das Messer zum Stillstand gekommen ist, bevor Sie Einfahrten, Gehwege, Straßen und schotterbedeckte Flächen überqueren. Ziehen Sie den Sperrschlüssel auch ab, wenn Sie den Mäher verlassen, wenn Sie sich bücken, um etwas aufzuheben oder aus dem Weg zu räumen, oder in irgendeiner anderen Situation, bei der Sie von Ihrer Arbeit abgelenkt werden könnten.
- Vom Mähermesser herausgeschleuderte Gegenstände können schwere Personenverletzungen verursachen. Der Rasen ist vor jedem Mähen sorgfältig zu überprüfen und von allen Objekten zu räumen.
- Falls der Rasenmäher auf einen Fremdkörper stößt, gehen Sie folgendermaßen vor:
  - Stellen Sie den Mäher ab, lassen Sie den Schalthebel los, und warten Sie, bis das Messer zum vollständigen Stillstand kommt.
  - Entfernen Sie den Sperrschlüssel und den Akku.
  - Überprüfen Sie den Mäher gründlich auf etwaige Beschädigung.

- Tauschen Sie das Messer aus, falls es in irgendeiner Weise beschädigt ist. Reparieren Sie etwaige Schäden, bevor Sie den Mäher wieder in Betrieb nehmen und weiter benutzen.
- 26. Überprüfen Sie den Graskorb oft auf Verschleiß oder Verschlechterung. Vergewissern Sie sich vor der Lagerung stets, dass der Graskorb leer ist. Tauschen Sie einen verschlossenen Graskorb zur Sicherheit gegen ein neues Original-Ersatzteil aus.
- 27. Lassen Sie äußerste Vorsicht walten, wenn Sie den Mäher rückwärts betreiben oder auf sich zu ziehen.
- 28. Halten Sie das (die) Messer an, wenn der Mäher zum Transportieren gekippt werden muss, wenn andere Flächen als Rasen überquert werden müssen, und wenn der Mäher zu und vom Arbeitsbereich transportiert werden muss.
- 29. Betreiben Sie den Mäher niemals mit defekten Schutzklappen oder Abschirmungen oder ohne Sicherheitsvorrichtungen, wie z. B. Abweiser und/oder Graskorb.
- 30. Schalten Sie den Mäher gemäß den Anweisungen vorsichtig ein, während Ihre Füße einen ausreichenden Sicherheitsabstand von dem (den) Messer(n) haben.
- 31. Neigen Sie den Mäher nicht, wenn Sie den Motor einschalten, außer wenn der Mäher zum Starten geneigt werden muss. Neigen Sie den Mäher in diesem Fall nicht mehr als absolut notwendig, und heben Sie nur den vom Bediener abgewandten Teil an.
- 32. Starten Sie den Mäher nicht, wenn Sie vor der Auswurfoffnung stehen.
- 33. Halten Sie Ihre Hände oder Füße nicht in die Nähe von rotierenden Teilen oder darunter. Bleiben Sie stets von der Auswurfoffnung fern.
- 34. Transportieren Sie den Mäher nicht in eingeschaltetem Zustand.
- 35. Stellen Sie den Mäher ab, und entfernen Sie die Sperrvorrichtung. Vergewissern Sie sich, dass alle beweglichen Teile zum vollständigen Stillstand gekommen sind,
  - wann immer Sie den Mäher verlassen,
  - bevor Sie Blockierungen beseitigen oder den Auswurf frei machen,
  - bevor Sie den Mäher überprüfen, reinigen oder daran arbeiten,
  - nach dem Auftreffen auf einen Fremdkörper. Überprüfen Sie den Mäher auf Beschädigung, und führen Sie Reparaturen durch, bevor Sie den Mäher wieder starten und in Betrieb nehmen.
- 36. Falls der Mäher beginnt, ungewöhnlich heftig zu vibrieren (sofort überprüfen),
  - auf Beschädigung überprüfen,
  - beschädigte Teile austauschen oder reparieren,
  - prüfen, ob lose Teile vorhanden sind, und diese festziehen.
- 37. Lassen Sie während der Einstellung des Mähers Vorsicht walten, um Einklemmen der Finger zwischen den beweglichen Messern und den feststehenden Teilen des Mähers zu verhüten.
- 38. Mähen Sie Hänge nur seitwärts, niemals auf und ab. Gehen Sie bei Richtungsänderungen auf Hängen äußerst vorsichtig vor. Mähen Sie keine sehr steilen Hänge.
- 39. Überprüfen Sie die Messerbefestigungsschraube in regelmäßigen Abständen auf festen Sitz.
- 40. Achten Sie auf festen Sitz aller Muttern, Bolzen und Schrauben, um sicherzugehen, dass sich das Gerät in einwandfreiem Arbeitszustand befindet.
- 41. Lassen Sie den Mäher vor der Lagerung stets abkühlen.
- 42. Wenn Sie die Messer warten, bedenken Sie, dass sich die Messer immer noch bewegen können, selbst wenn die Stromquelle abgeschaltet ist.
- 43. Tauschen Sie verschissene oder beschädigte Teile zur Sicherheit aus. Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile und -Zubehör.
- 44. Benutzen Sie die Maschine nicht, wenn Blitzgefahr besteht.
- 45. Wenn Sie die Maschine auf schlammigem Boden, auf einem nassen Hang oder an einem schlüpfrigen Ort benutzen, achten Sie auf Ihren Stand.
- 46. Vermeiden Sie Arbeiten in ungünstiger Umgebung, wo mit erhöhter Benutzerermüdung zu rechnen ist.
- 47. Benutzen Sie die Maschine nicht bei schlechtem Wetter, wo die Sichtverhältnisse eingeschränkt sind. Andernfalls kann es zu einem Sturz oder falschem Betrieb wegen schlechter Sichtverhältnisse kommen.
- 48. Tauschen Sie den Akku nicht im Regen aus.
- 49. Vermeiden Sie gefährliche Umgebungen. Benutzen Sie das Werkzeug nicht an feuchten oder nassen Orten, und setzen Sie es auch keinem Regen aus. Wasser, das in das Werkzeug eindringt, erhöht die Stromschlaggefahr.
- 50. Laden Sie den Akku nicht im Freien.
- 51. Fassen Sie das Ladegerät, einschließlich des Ladegerätesteckers und der Ladegeräteanschlüsse, nicht mit nassen Händen an.
- 52. Falls der Akku nass wird, lassen Sie das eingedrungene Wasser ab, und wischen Sie ihn dann mit einem trockenen Tuch ab. Lassen Sie den Akku an einem trockenen Ort vollkommen trocknen, bevor Sie ihn benutzen.
- 53. Tauchen Sie die Maschine nicht in einen Tümpel ein.
- 54. Lassen Sie die Maschine nicht unbeaufsichtigt im Freien bei Regen stehen.
- 55. Unterlassen Sie Einsticken oder Abziehen des Sperrschlüssels im Regen.
- 56. Wenn nasse Blätter oder Schmutz aufgrund von Regen an der Saugöffnung (Belüftungsfenster) haften, entfernen Sie diese.
- 57. Waschen Sie die Maschine nicht mit Hochdruck-Wasserstrahl.

58. Wenn Sie die Maschine waschen, entfernen Sie unbedingt den Akku und den Sperrschlüssel, schließen Sie die Akkuabdeckung, und gießen Sie Wasser in Richtung der Unterseite der Maschine, an der das Messer angebracht ist.
59. Lagern Sie die Maschine nicht an einem Ort, der direktem Sonnenlicht und Regen ausgesetzt ist, sondern an einem Ort, an dem es nicht heiß oder feucht wird.
60. Führen Sie Inspektions- oder Wartungsarbeiten an einem Ort durch, wo Regen vermieden werden kann.
61. Nachdem Sie die Maschine benutzt haben, entfernen Sie den anhaftenden Schmutz, und lassen Sie die Maschine vor der Lagerung vollständig trocknen. Je nach Jahreszeit oder Gebiet besteht die Gefahr einer Funktionsstörung durch Gefrieren.
62. Vermeiden Sie Benetzen der Akkukontakte mit einer Flüssigkeit, wie z. B. Wasser, oder Untertauchen des Akkus. Lassen Sie den Akku nicht im Regen stehen, und unterlassen Sie Laden, Benutzen oder Lagern des Akkus an einem feuchten oder nassen Ort. Falls die Kontakte nass werden, oder eine Flüssigkeit in den Akku eindringt, kann der Akku kurzgeschlossen werden, und es besteht Überhitzungs-, Brand- oder Explosionsgefahr.
63. Nachdem Sie den Akku von der Maschine oder vom Ladegerät entfernt haben, bringen Sie unbedingt die Akkuabdeckung am Akku an, und lagern Sie ihn an einem trockenen Ort.
64. Tauschen Sie den Akku nicht mit nassen Händen aus.
65. Benutzen Sie die Maschine nicht im Schnee.
66. Falls das gemähte Gras nass ist, ist die Wahrscheinlichkeit groß, dass es die Innenseite der Maschine verstopft. Überprüfen Sie den Zustand der Maschine regelmäßig, und entfernen Sie bei Bedarf das anhaftende Gras.

## DIESE ANWEISUNGEN AUFBEWAHREN.

**⚠️ WARENUNG:** Lassen Sie sich NICHT durch Bequemlichkeit oder Vertrautheit mit dem Produkt (durch wiederholten Gebrauch erworben) von der strikten Einhaltung der Sicherheitsregeln für das vorliegende Produkt abhalten.

**MISSBRAUCH** oder Missachtung der Sicherheitsvorschriften in dieser Anleitung können schwere Verletzungen verursachen.

### Wichtige Sicherheitsanweisungen für Akku

1. Lesen Sie vor der Benutzung des Akkus alle Anweisungen und Warnhinweise, die an (1) Ladegerät, (2) Akku und (3) Akkuwerkzeug angebracht sind.
2. Unterlassen Sie Zerlegen oder Manipulieren des Akkus. Es kann sonst zu einem Brand, übermäßiger Hitzeentwicklung oder einer Explosion kommen.
3. Falls die Betriebszeit beträchtlich kürzer geworden ist, stellen Sie den Betrieb sofort ein. Andernfalls besteht die Gefahr von Überhitzung, möglichen Verbrennungen und sogar einer Explosion.
4. Falls Elektrolyt in Ihre Augen gelangt, waschen Sie sie mit sauberem Wasser aus, und begeben Sie sich unverzüglich in ärztliche Behandlung. Andernfalls können Sie Ihre Sehkraft verlieren.
5. Der Akku darf nicht kurzgeschlossen werden:
  - (1) Die Kontakte dürfen nicht mit leitfähigem Material berührt werden.
  - (2) Lagern Sie den Akku nicht in einem Behälter zusammen mit anderen Metallgegenständen, wie z. B. Nägel, Münzen usw.
  - (3) Setzen Sie den Akku weder Wasser noch Regen aus.
 Ein Kurzschluss des Akkus verursacht starke Stromfluss, der Überhitzung, mögliche Verbrennungen und einen Defekt zur Folge haben kann.
6. Lagern und benutzen Sie das Werkzeug und den Akku nicht an Orten, an denen die Temperatur 50 °C erreichen oder überschreiten kann.
7. Versuchen Sie niemals, den Akku zu verbrennen, selbst wenn er stark beschädigt oder vollkommen verbraucht ist. Der Akku kann im Feuer explodieren.
8. Unterlassen Sie Nageln, Schneiden, Zerquetschen, Werfen, Fallenlassen des Akkus oder Schlagen des Akkus mit einem harten Gegenstand. Eine solche Handlung kann zu einem Brand, übermäßiger Hitzeentwicklung oder einer Explosion führen.
9. Benutzen Sie keine beschädigten Akkus.
10. Die enthaltenen Lithium-Ionen-Akkus unterliegen den Anforderungen der Gefahrgut-Gesetzgebung.  
Für kommerzielle Transporte, z. B. durch Dritte oder Spediteure, müssen besondere Anforderungen zu Verpackung und Etikettierung beachtet werden.  
Zur Vorbereitung des zu transportierenden Artikels ist eine Beratung durch einen Experten für Gefahrgut erforderlich. Bitte beachten Sie möglicherweise ausführlichere nationale Vorschriften. Überkleben oder verdecken Sie offene Kontakte, und verpacken Sie den Akku so, dass er sich in der Verpackung nicht umher bewegen kann.
11. Entfernen Sie den Akku zum Entsorgen vom Werkzeug, und entsorgen Sie ihn an einem sicheren Ort. Befolgen Sie die örtlichen Vorschriften bezüglich der Entsorgung von Akkus.
12. Verwenden Sie die Akkus nur mit den von Makita angegebenen Produkten. Das Einsetzen der Akkus in nicht konforme Produkte kann zu einem Brand, übermäßiger Hitzebildung, einer Explosion oder Auslaufen von Elektrolyt führen.
13. Soll das Werkzeug längere Zeit nicht benutzt werden, muss der Akku vom Werkzeug entfernt werden.

14. Bei und nach dem Gebrauch kann der Akku heiß werden, was Verbrennungen oder Niedertemperaturverbrennungen verursachen kann. Beachten Sie die Handhabung von heißen Akkus.
15. Berühren Sie nicht den Anschlusskontakt des Werkzeugs unmittelbar nach dem Gebrauch, da er heiß genug werden kann, um Verbrennungen zu verursachen.
16. Achten Sie darauf, dass sich keine Späne, Staub oder Schmutz in den Anschlusskontakte, Löchern und Nuten des Akkus absetzen. Dies kann zu einer Leistungseinbuße oder Betriebsstörung des Werkzeugs oder des Akkus führen.
17. Wenn das Werkzeug den Einsatz in der Nähe einer Hochspannungs-Stromleitung nicht unterstützt, benutzen Sie den Akku nicht in der Nähe einer Hochspannungs-Stromleitung. Dies kann zu einer Funktionsstörung oder Betriebsstörung des Werkzeugs oder des Akkus führen.
18. Halten Sie die Batterie von Kindern fern.

## DIESE ANWEISUNGEN AUFBEWAHREN.

**AVORSICHT:** Verwenden Sie nur Original-Makita-Akkus. Die Verwendung von Nicht-Original-Makita-Akkus oder von Akkus, die abgeändert worden sind, kann zum Bersten des Akkus und daraus resultierenden Bränden, Personenschäden und Beschädigung führen. Außerdem wird dadurch die Makita-Garantie für das Makita-Werkzeug und -Ladegerät ungültig.

## Hinweise zur Aufrechterhaltung der maximalen Akku-Nutzungsdauer

1. Laden Sie den Akku, bevor er vollkommen erschöpft ist. Schalten Sie das Werkzeug stets aus, und laden Sie den Akku, wenn Sie ein Nachlassen der Werkzeugleistung feststellen.
2. Unterlassen Sie erneutes Laden eines voll aufgeladenen Akkus. Überladen führt zu einer Verkürzung der Nutzungsdauer des Akkus.
3. Laden Sie den Akku bei Raumtemperatur zwischen 10 – 40 °C. Lassen Sie einen heißen Akku abkühlen, bevor Sie ihn laden.
4. Wenn Sie den Akku nicht benutzen, nehmen Sie ihn vom Werkzeug oder Ladegerät ab.
5. Der Akku muss geladen werden, wenn er lange Zeit (länger als sechs Monate) nicht benutzt wird.

## MONTAGE

**WARNUNG:** Vergewissern Sie sich stets, dass der Sperrschlüssel abgezogen ist und die Akkus entfernt worden sind, bevor Sie irgendwelche Arbeiten am Mäher ausführen. Wird das Entfernen des Sperrschlüssels und das Abnehmen der Akkus unterlassen, kann es zu schweren Personenschäden durch versehentliches Anlaufen kommen.

**WARNUNG:** Starten Sie den Mäher niemals, wenn er nicht vollständig zusammengebaut ist. Der Betrieb der Maschine in teilweise zusammengebautem Zustand kann zu schweren Personenschäden durch versehentliches Anlaufen führen.

## Montieren des Bügelgriffs

**ANMERKUNG:** Positionieren Sie die Kabel beim Montieren der Griffstangen so, dass sie nicht durch irgendwelche Teile zwischen den Griffstangen erfasst werden. Falls das Kabel beschädigt wird, funktioniert der Mäherschalter eventuell nicht.

1. Bringen Sie den unteren Bügelgriff so an, dass die Löcher im Bügelgriff auf die Vorsprünge an der Mähereinheit passen. Führen Sie die Schrauben von innen ein, bringen Sie die Unterlegscheiben A von außen an, und ziehen Sie dann die Rändelmuttern fest.
- Abb.1: 1. Unterer Bügelgriff 2. Unterlegscheibe A 3. Rändelmutter 4. Vorsprung 5. Loch 6. Schraube

- Abb.2: 1. Löcher

**HINWEIS:** Die Bügelgriffhöhe kann in drei Stufen eingestellt werden, indem die Schraube in eines der drei Löcher auf jeder Seite der Mähereinheit versetzt wird. Einzelheiten dazu entnehmen Sie bitte dem Abschnitt zum Einstellen der Bügelgriffhöhe.

2. Richten Sie das Loch im unteren Bügelgriff auf das Loch im oberen Bügelgriff aus, führen Sie die Schrauben von innen ein, bringen Sie die Unterlegscheiben B von außen an, und ziehen Sie dann die Rändelmuttern fest.
- Abb.3: 1. Oberer Bügelgriff 2. Loch 3. Unterlegscheibe B 4. Rändelmutter 5. Unterer Bügelgriff 6. Schraube

**AVORSICHT:** Halten Sie den oberen Bügelgriff gut fest, damit er Ihnen nicht aus der Hand rutscht. Andernfalls kann der Bügelgriff herunterfallen und Verletzungen verursachen.

3. Befestigen Sie Halter A und Halter B am Bügelgriff. Positionieren Sie die Kabel, wie in der Abbildung gezeigt.

- Abb.4: 1. Kabel 2. Halter A 3. Halter B

**HINWEIS:** Wenn Sie den Halter A anbringen, fixieren Sie das Kabel unbedingt mit dem Halter, wie in der Abbildung gezeigt.

## Entfernen des Mulchaufsatzes

### Für DLM463

1. Öffnen Sie die Rückabdeckung.  
► Abb.5: 1. Rückabdeckung

2. Entfernen Sie den Mulchaufsatz, während Sie den Hebel niederhalten.

► Abb.6: 1. Hebel 2. Mulchaufsatz

### Für DLM464

1. Öffnen Sie die Rückabdeckung.  
► Abb.7: 1. Rückabdeckung

2. Entfernen Sie den Mulchaufsatz, während Sie den Hebel ziehen.

► Abb.8: 1. Mulchaufsatz 2. Hebel

## Montieren des Graskorbs

1. Öffnen Sie die Rückabdeckung.  
► Abb.9: 1. Rückabdeckung

2. Hängen Sie den Graskorb an die Stange der Mähereinheit, wie in der Abbildung gezeigt.

► Abb.10: 1. Stange 2. Schutzteil 3. Graskorb

**ANMERKUNG:** Vergewissern Sie sich, dass das Schutzteil am Graskorb nach unten gerichtet ist. Andernfalls fängt der Graskorb möglicherweise nicht das ganze gemähte Gras auf.

### Für DLM464

**AVORSICHT:** Montieren Sie unbedingt den im Produktpaket enthaltenen Graskorb. Werden andere Graskörbe an der Maschine montiert, kann es zu einer Funktionsstörung und Verletzungen kommen.

► Abb.11

## Anbringen des Mulchaufsatzen

### Für DLM463

1. Öffnen Sie die Rückabdeckung, und nehmen Sie dann den Graskorb ab.

► Abb.12: 1. Rückabdeckung 2. Graskorb

2. Bringen Sie den Mulchaufsatz an, während Sie den Hebel niedergedrückt halten, und lassen Sie dann den Hebel los, um den Mulchaufsatz zu verriegeln.

► Abb.13: 1. Hebel 2. Mulchaufsatz

### Für DLM464

1. Öffnen Sie die Rückabdeckung, und nehmen Sie dann den Graskorb ab.

► Abb.14: 1. Rückabdeckung 2. Graskorb

2. Bringen Sie den Mulchaufsatz an, während Sie den Hebel ziehen, und lassen Sie dann den Hebel los, um den Mulchaufsatz zu verriegeln.

► Abb.15: 1. Mulchaufsatz 2. Hebel

## FUNKTIONSBEREICH

### Anbringen und Abnehmen des Akkus

**AVORSICHT:** Schalten Sie das Werkzeug stets aus, bevor Sie den Akku anbringen oder abnehmen.

**AVORSICHT:** Halten Sie die Maschine und den Akku beim Anbringen oder Abnehmen des Akkus sicher fest. Wenn Sie das Werkzeug und den Akku nicht sicher festhalten, können sie Ihnen aus der Hand rutschen, was zu einer Beschädigung des Werkzeugs und des Akkus und zu Körperverletzungen führen kann.

**AVORSICHT:** Verriegeln Sie unbedingt die Akkuabdeckung vor Gebrauch. Andernfalls können Schlamm, Schmutz oder Wasser eine Beschädigung des Produkts oder der Akkus verursachen.

**AVORSICHT:** Schieben Sie die Akkus stets bis zum Anschlag ein, bis die rote Anzeige nicht mehr sichtbar ist. Andernfalls können sie versehentlich aus dem Werkzeug herausfallen und Sie oder umstehende Personen verletzen.

**AVORSICHT:** Unterlassen Sie Gewaltanwendung beim Anbringen der Akkus. Falls die Akkus nicht reibungslos hineingleiten, sind sie nicht richtig ausgerichtet.

**HINWEIS:** Das Werkzeug funktioniert nicht mit nur einem Akku.

### Zum Einsetzen der Akkus:

1. Ziehen Sie den Verriegelungshebel hoch, und öffnen Sie dann die Akkuabdeckung.

► Abb.16: 1. Akkuabdeckung 2. Verriegelungshebel

2. Richten Sie die Feder am Akku auf den Schlitz am Mäher aus, und schieben Sie dann den Akku hinein, bis er mit einem leisen Klicken einrastet.

► Abb.17: 1. Akku

3. Führen Sie den Sperrschlüssel bis zum Anschlag in den in der Abbildung gezeigten Schlitz ein.

► Abb.18: 1. Sperrschlüssel

4. Schließen Sie die Akkuabdeckung, und drücken Sie sie an, bis sie mit dem Verriegelungshebel einrastet.

### Zum Abnehmen der Akkus vom Mäher:

1. Ziehen Sie den Akkuabdeckungs-Verriegelungshebel hoch, und öffnen Sie die Akkuabdeckung.

2. Ziehen Sie die Akkus aus dem Mäher heraus, während Sie den Knopf an der Vorderseite des jeweiligen Akkus verschieben.

3. Ziehen Sie den Sperrschlüssel heraus.

4. Schließen Sie die Akkuabdeckung.

## Werkzeug/Akku-Schutzsystem

Das Werkzeug ist mit einem Werkzeug/Akku-Schutzsystem ausgestattet. Dieses System schaltet die Stromversorgung des Motors automatisch ab, um die Lebensdauer von Werkzeug und Akku zu verlängern. Das Werkzeug bleibt während des Betriebs automatisch stehen, wenn das Werkzeug oder der Akku einer der folgenden Bedingungen unterliegt:

### Überlastschutz

Wird der Akku auf eine Weise benutzt, die eine ungewöhnlich hohe Stromaufnahme bewirkt, bleibt das Werkzeug automatisch stehen, und die Hauptbetriebslampe blinkt in Grün. Schalten Sie in dieser Situation das Werkzeug aus, und brechen Sie die Arbeit ab, die eine Überlastung des Werkzeugs verursacht hat. Schalten Sie dann das Werkzeug wieder ein, um die Arbeit fortzusetzen.

### Überhitzungsschutz

Wenn das Werkzeug oder der Akku überhitzt wird, bleibt das Werkzeug automatisch stehen, und die Hauptbetriebslampe leuchtet in Rot auf. Lassen Sie das Werkzeug und den Akku in diesem Fall abkühlen, bevor Sie das Werkzeug wieder einschalten.

### Überentladungsschutz

Wenn die Akkukapazität nicht ausreicht, bleibt das Werkzeug automatisch stehen, und die Hauptbetriebslampe blinkt in Rot. Entfernen Sie in diesem Fall die Akkus aus dem Werkzeug, und laden Sie die Akkus auf, oder tauschen Sie die Akkus gegen voll aufgeladene aus.

## Anzeigen der Akku-Restkapazität

### Nur für Akkus mit Anzeige

► Abb.19: 1. Anzeigelampen 2. Prüftaste

Drücken Sie die Prüftaste am Akku, um die Akku-Restkapazität anzuzeigen. Die Anzeigelampen leuchten wenige Sekunden lang auf.

Anzeigelampen			Restkapazität
Erleuchtet	Aus	Blinkend	
■ ■ ■ ■			75% bis 100%
■ ■ ■ ■	□		50% bis 75%
■ ■ □ □			25% bis 50%
■ □ □ □			0% bis 25%
□ □ □ □			Den Akku aufladen.
■ ■ □ □	↑ ↓		Möglicherweise liegt eine Funktionsstörung im Akku vor.

**HINWEIS:** Abhängig von den Benutzungsbedingungen und der Umgebungstemperatur kann die Anzeige geringfügig von der tatsächlichen Kapazität abweichen.

**HINWEIS:** Die erste (äußerste linke) Anzeigelampe blinkt, wenn das Akku-Schutzsystem aktiv ist.

## Bedienfeld

Das Bedienfeld weist den Hauptbetriebsschalter, die Betriebsart-Umschalttaste und die Akku-Restkapazitätsanzeige auf.

- Abb.20: 1. Akku-Anzeige 2. Betriebsart-Umschalttastenlampe  
3. Hauptbetriebslampe 4. Prüftaste  
5. Betriebsart-Umschalttaste  
6. Hauptbetriebsschalter

## Hauptbetriebsschalter

**⚠️ WARENUNG:** Schalten Sie den Hauptbetriebsschalter stets aus, wenn das Werkzeug nicht benutzt wird.

Zum Einschalten der Maschine drücken Sie den Hauptbetriebsschalter. Die Hauptbetriebslampe leuchtet in Grün auf. Zum Ausschalten der Maschine drücken Sie den Hauptbetriebsschalter erneut.

**HINWEIS:** Falls die Hauptbetriebslampe in Rot aufleuchtet oder in Rot oder Grün blinkt, nehmen Sie auf die Anweisungen für das Werkzeug/Akku-Schutzsystem Bezug.

**HINWEIS:** Diese Maschine verwendet die Abschaltautomatik. Um unbeabsichtigtes Anlaufen zu vermeiden, wird der Hauptbetriebsschalter automatisch abgeschaltet, wenn der Schalthebel eine bestimmte Zeitlang nach dem Einschalten des Hauptbetriebsschalters nicht betätigt wird.

## Betriebsart-Umschalttaste

Durch Drücken der Betriebsart-Umschalttaste können Sie die Betriebsart wechseln. Beim Einschalten wird die Maschine im Normalmodus hochgefahren. Wenn Sie die Betriebsart-Umschalttaste drücken, wechselt die Maschine in den Energiesparmodus, und die Betriebsart-Umschalttastenlampe leuchtet in Grün auf. Im Energiesparmodus können Sie das Geräusch beim Mähen verringern. Wenn Sie die Betriebsart-Umschalttaste erneut drücken, kehrt die Maschine in den Normalmodus zurück.

## Anzeigen der Akku-Restkapazität

Drücken Sie die Prüftaste, um die Akku-Restkapazität anzuzeigen. Jedem Akku sind eigene Akku-Anzeigen zugeordnet.

Status der Akku-Anzeige		Akku-Restkapazität
Ein	Aus	
		50% - 100%
		20% - 50%
		0% - 20%

## Schalterfunktion

**⚠️ WARENUNG:** Vergewissern Sie sich vor dem Einsetzen der Akkus stets, dass der Schaltebel ordnungsgemäß funktioniert und beim Loslassen in die Ausgangsstellung zurückkehrt. Der Betrieb einer Maschine mit einem fehlerhaften Schalter kann zum Verlust der Kontrolle und zu schweren Personenschäden führen.

**HINWEIS:** Der Mäher startet nicht, ohne den Schaltknopf zu drücken, selbst wenn der Schaltebel betätigt wird.

**HINWEIS:** Der Mäher startet möglicherweise nicht aufgrund der Überlastung, wenn Sie versuchen, langes oder dichtes Gras in einem Durchgang zu mähen. Erhöhen Sie in diesem Fall die Mähhöhe.

Dieser Mäher ist mit einem Verriegelungsschalter und Griffschalter ausgestattet. Falls Sie etwas Ungewöhnliches bei einem dieser Schalter bemerken, stoppen Sie den Betrieb unverzüglich, und lassen Sie die Schalter von der nächsten autorisierten Makita-Kundendienststelle überprüfen.

- Setzen Sie die Akkus ein. Stecken Sie den Sperrschlüssel in den Verriegelungsschalter, und schließen Sie dann die Akkuabdeckung.
  - Drücken Sie den Hauptbetriebsschalter.
  - Drücken Sie den Schaltknopf, und halten Sie ihn gedrückt.
  - Fassen Sie den oberen Bügelgriff, und betätigen Sie den Schaltebel.
- Abb.21: 1. Schaltknopf 2. Oberer Bügelgriff 3. Schaltebel
- HINWEIS:** Wird der Sperrschlüssel nicht eingelegt, blinkt die Betriebslampe beim Betätigen des Schaltebels in Grün.
- Lassen Sie den Schaltknopf los, sobald der Motor anläuft. Der Mäher läuft solange weiter, bis Sie den Schaltebel loslassen.
  - Lassen Sie den Schaltebel los, um den Motor zu stoppen.

## Einstellen der Mähhöhe

**⚠️ WARENUNG:** Halten Sie niemals Ihre Hand oder Ihren Fuß unter die Mähereinheit, wenn Sie die Mähhöhe einstellen.

**⚠️ WARENUNG:** Vergewissern Sie sich stets, dass der Hebel einwandfrei in der Führungsnut sitzt, bevor Sie den Mäher in Betrieb nehmen.

Die Mähhöhe kann innerhalb des Bereichs zwischen 20 mm und 75 mm eingestellt werden.

Ziehen Sie den Sperrschlüssel ab, ziehen Sie dann den Mähhöhen-Einstellhebel von der Mähereinheit nach außen, und stellen Sie ihn auf die gewünschte Mähhöhe.

► Abb.22: 1. Mähhöhen-Einstellhebel

Halten Sie den vorderen Griff mit einer Hand, und verstellen Sie dann den Mähhöhen-Einstellhebel mit der anderen Hand.

► Abb.23: 1. Mähhöhen-Einstellhebel 2. Vorderer Griff

**HINWEIS:** Die Zahlen der Mähhöhe dienen lediglich als Orientierungshilfe. Je nach den Bedingungen des Rasens oder des Bodens kann die tatsächliche Rasenhöhe geringfügig von der eingestellten Höhe abweichen.

**HINWEIS:** Machen Sie einen Mähtest an einer unauffälligeren Stelle des Rasens, um die gewünschte Höhe zu erhalten.

## Grasfüllstandsanzeige

Nur für DLM464

Die Grasfüllstandsanzeige zeigt die Menge des gemähten Grases an. Wenn der Graskorb nicht voll ist, schwimmt der Indikator, während die Messer rotieren.

► Abb.24: 1. Grasfüllstandsanzeige

Wenn der Graskorb fast voll ist, schwimmt der Indikator nicht, während die Messer rotieren. Brechen Sie in diesem Fall den Betrieb sofort ab, und leeren Sie den Korb.

► Abb.25: 1. Grasfüllstandsanzeige

**HINWEIS:** Diese Anzeige ist eine grobe Orientierungshilfe. Je nach den Bedingungen im Korb funktioniert diese Anzeige u. U. nicht richtig.

## Einstellen der Bügelgriffhöhe

**⚠️ VORSICHT:** Bevor Sie die Schrauben entfernen, halten Sie den oberen Bügelgriff fest. Andernfalls kann der Bügelgriff herunterfallen und Verletzungen verursachen.

Die Bügelgriffhöhe kann in drei Stufen eingestellt werden.

- Lösen Sie die Rändelmuttern des unteren Bügelgriffs, und entfernen Sie dann die Schrauben, die Unterlegscheiben und die Rändelmuttern.

► Abb.26: 1. Rändelmutter 2. Unterlegscheibe  
3. Schraube

- Stellen Sie die Bügelgriffhöhe ein.
- Führen Sie die Schrauben von innen ein, bringen Sie die Unterlegscheiben von außen an, und ziehen Sie dann die Rändelmuttern fest.

## Verwendung des Mulchaufsatzes

Der Mulchaufsatzt ermöglicht es Ihnen, das abgeschnittene Gras auf den Boden zurückzuführen, ohne es im Graskorb aufzusammeln. Wenn Sie die Maschine mit dem Mulchaufsatzt betreiben, nehmen Sie unbedingt den Graskorb ab.

**ANMERKUNG:** Wenn Sie die Maschine mit dem Mulchaufsatzt benutzen, vergewissern Sie sich, dass die Gesamtlänge des Grases nach dem Mähen 30 mm oder mehr, und die Schnittlänge 15 mm oder weniger beträgt.

- Abb.27: (1) 30 mm oder mehr (2) 15 mm oder weniger

## Elektronikfunktionen

Für komfortablen Betrieb ist die Maschine mit Elektronikfunktionen ausgestattet.

- Konstantdrehzahlregelung  
Elektronische Drehzahlregelung zur Aufrechterhaltung einer konstanten Drehzahl. Feine Oberflächengüte wird ermöglicht, weil die Drehzahl selbst unter Belastung konstant gehalten wird.

## BETRIEB

### Mähen

**WANRUNG:** Bevor Sie mit dem Mähen beginnen, entfernen Sie Äste und Steine vom Mähbereich. Beseitigen Sie vorher auch jegliches Unkraut im Mähbereich.

**WANRUNG:** Tragen Sie bei der Benutzung des Mähers stets eine Schutzbrille mit Seitenschützern.

**VORSICHT:** Falls das gemähte Gras oder Fremdkörper die Innenseite der Mähereinheit blockieren, entfernen Sie unbedingt den Sperrschlüssel und die Akkus, und ziehen Sie Handschuhe an, bevor Sie das Gras oder den Fremdkörper entfernen.

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie diese Maschine nur zum Mähen von Rasen. Mähen Sie kein Unkraut mit dieser Maschine.

- Abb.28

Halten Sie den Bügelgriff beim Mähen mit beiden Händen fest.

Die Richtlinie der Mähgeschwindigkeit liegt bei ungefähr 1 Meter pro 4 Sekunden.

- Abb.29

Die Mittellinien der Vorderräder sind die Richtlinien für die Mähbreite. Mähen Sie in Streifen, indem Sie die Mittellinien als Richtlinien verwenden. Überlappen Sie den vorhergehenden Streifen um eine Hälfte bis ein Drittel, um den Rasen gleichmäßig zu mähen.

- Abb.30: 1. Mähbreite 2. Überlappungsbereich  
3. Mittellinie

Wechseln Sie jedes Mal die Mährichtung, um zu verhindern, dass sich eine Grasmaserung nur in einer Richtung bildet.

- Abb.31

Überprüfen Sie die Höhe des gemähten Grases im Graskorb regelmäßig. Entleeren Sie den Graskorb, bevor er ganz voll wird. Stellen Sie vor jeder regelmäßigen Kontrolle den Mäher ab, und entfernen Sie Sperrschlüssel und Akkus.

**HINWEIS:** Die Benutzung des Mähers mit vollem Graskorb verhindert eine reibungslose Messerdrehung und übt eine zusätzliche Last auf den Motor aus, die zu einem Ausfall führen kann.

## Mähen eines Rasens mit hohem Gras

Versuchen Sie nicht, langes Gras in einem Durchgang zu schneiden. Mähen Sie den Rasen statt dessen in mehreren Durchgängen. Lassen Sie ein oder zwei Tage zwischen den Mähdurchgängen offen, bis der Rasen gleichmäßig kurz wird.

- Abb.32

**HINWEIS:** Der Versuch, langes Gras in einem Durchgang auf eine kurze Länge zu mähen, kann dazu führen, dass das Gras abstirbt. Außerdem kann das gemähte Gras die Innenseite der Mähereinheit blockieren.

## Leeren des Graskorbs

**WANRUNG:** Um die Unfallgefahr zu reduzieren, sollten Sie den Graskorb regelmäßig auf Beschädigung oder Abschwächung überprüfen. Tauschen Sie den Graskorb nötigenfalls aus.

- Lassen Sie den Schalthebel los.
- Entfernen Sie den Sperrschlüssel.
- Öffnen Sie die Rückabdeckung, und nehmen Sie den Graskorb an seinem Griff heraus.
- Leeren Sie den Graskorb.

# WARTUNG

**⚠️ WARENUNG:** Vergewissern Sie sich stets, dass Sperrschlüssel und Akkus vom Mäher entfernt worden sind, bevor Sie den Mäher lagern oder tragen oder eine Inspektion oder Wartung durchführen.

**⚠️ WARENUNG:** Ziehen Sie stets den Sperrschlüssel ab, wenn Sie den Mäher nicht benutzen. Bewahren Sie den Sperrschlüssel an einem sicheren Ort außer Reichweite von Kindern auf.

**⚠️ WARENUNG:** Tragen Sie Handschuhe zur Durchführung von Inspektions- oder Wartungsarbeiten.

**⚠️ WARENUNG:** Tragen Sie bei der Durchführung von Inspektions- oder Wartungsarbeiten stets eine Schutzbrille mit Seitenschützern.

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie auf keinen Fall Benzin, Waschbenzin, Verdünner, Alkohol oder dergleichen. Solche Mittel können Verfärbung, Verformung oder Rissbildung verursachen.

Um die SICHERHEIT und ZUVERLÄSSIGKEIT dieses Produkts zu gewährleisten, sollten Reparaturen und andere Wartungs- oder Einstellarbeiten nur von Makita-Vertragswerkstätten oder Makita-Kundendienstzentren unter ausschließlicher Verwendung von Makita-Originalersatzteilen ausgeführt werden.

## Wartung

1. Entfernen Sie den Sperrschlüssel und die Akkus, und schließen Sie dann die Akkuabdeckung.
2. Kippen Sie den Mäher auf seine Seite, und entfernen Sie Grasschnitzel, die sich auf der Unterseite des Mäherdecks angesammelt haben.
3. Gießen Sie Wasser in Richtung der Unterseite der Maschine, an der das Messer angebracht ist.

**ANMERKUNG:** Waschen Sie die Maschine nicht mit Hochdruck-Wasserstrahl.

4. Überprüfen Sie alle Muttern, Bolzen, Knöpfe, Schrauben, Befestigungsteile usw. auf festen Sitz.
5. Überprüfen Sie die beweglichen Teile auf Beschädigung, Bruch und Verschleiß. Beschädigte oder fehlende Teile sind zu reparieren oder zu ersetzen.
6. Lagern Sie den Mäher an einem sicheren Ort außer Reichweite von Kindern.

## Tragen des Mähers

Halten Sie zum Tragen des Mähers den vorderen Griff und den unteren Bügelgriff mit zwei Personen, wie in der Abbildung gezeigt.

► Abb.34: 1. Unterer Bügelgriff 2. Vorderer Griff

## Lagerung

Lagern Sie den Mäher an einem kühlen, trockenen und abschließbaren Ort. Lagern Sie Mäher und Ladegerät nicht an Orten, an denen die Temperatur 40 °C erreichen oder überschreiten kann.

1. Öffnen Sie die Rückabdeckung, und nehmen Sie den Graskorb an seinem Griff heraus.

► Abb.35: 1. Rückabdeckung 2. Griff 3. Graskorb

2. Lösen Sie die Rändelmutter, und klappen Sie den oberen Bügelgriff herunter.

► Abb.36: 1. Oberer Bügelgriff 2. Rändelmutter

## Demontieren oder Montieren des Mähermessers

**⚠️ WARENUNG:** Entfernen Sie stets den Sperrschlüssel und die Akkus, bevor Sie das Messer demontieren oder montieren. Werden Sperrschlüssel und Akkus nicht entfernt, kann es zu schweren Verletzungen kommen.

**⚠️ WARENUNG:** Das Messer dreht sich nach dem Loslassen des Schalters noch einige Sekunden weiter. Warten Sie mit der Ausführung von Arbeiten, bis das Messer zu einem vollständigen Stillstand kommt.

**⚠️ WARENUNG:** Tragen Sie stets Handschuhe bei der Handhabung des Messers.

## Entfernen des Mähermessers

1. Kippen Sie den Mäher auf seine Seite, so dass der Mähköpfen-Einstellhebel oben liegt.
  2. Um das Messer zu blockieren, schieben Sie ein Holzscheit oder etwas Ähnliches in den Mäher.
  3. Drehen Sie die Schraube mit dem Schraubenschlüssel entgegen dem Uhrzeigersinn.
- Abb.37: 1. Mähermesser 2. Schraubenschlüssel  
3. Holzscheit
4. Entfernen Sie Schraube, Unterlegscheibe und Mähermesser in dieser Reihenfolge.
- Abb.38: 1. Mähermesser 2. Unterlegscheibe 3. Schraube

## Installieren des Mähermessers

Zum Montieren des Mähermessers wenden Sie das Demontageverfahren umgekehrt an.

**⚠️ WARENUNG:** Montieren Sie das Mähermesser sorgfältig. Das Messer hat eine Ober- und Unterseite. Richten Sie das Messer so aus, dass die Seite mit dem Drehrichtungspfeil außen liegt.

**⚠️ WARENUNG:** Ziehen Sie dann die Schraube zur Sicherung des Messers im Uhrzeigersinn fest.

**⚠️ WARENUNG:** Vergewissern Sie sich, dass das Mähermesser und alle Befestigungsteile korrekt montiert und sicher festgezogen sind.

**⚠️ WARENUNG:** Befolgen Sie beim Auswechseln der Messer stets die Anweisungen in dieser Anleitung.

# FEHLERSUCHE

Bevor Sie den Reparaturdienst anrufen, führen Sie zunächst Ihre eigene Inspektion durch. Falls Sie ein Problem finden, das nicht in der Anleitung erläutert wird, versuchen Sie nicht, das Werkzeug zu zerlegen. Wenden Sie sich stattdessen an autorisierte Makita-Kundendienstzentren, und achten Sie darauf, dass stets Makita-Ersatzteile für Reparaturen verwendet werden.

Zustand der Unregelmäßigkeit	Wahrscheinliche Ursache (Funktionsstörung)	Abhilfemaßnahme
Der Mäher startet nicht.	Es sind nicht beide Akkus eingesetzt.	Setzen Sie die geladenen Akkus ein.
	Akkustörung (Unterspannung)	Laden Sie die Akkus auf. Falls Laden nichts nützt, tauschen Sie die Akkus aus.
	Der Sperrschlüssel ist nicht eingesteckt.	Stecken Sie den Sperrschlüssel ein.
Der Motor bleibt nach kurzer Zeit stehen.	Der Ladestand der Akkus ist niedrig.	Laden Sie die Akkus auf. Falls Laden nichts nützt, tauschen Sie die Akkus aus.
	Die Schnitthöhe ist zu niedrig.	Vergrößern Sie die Schnitthöhe.
Der Motor erreicht die Maximaldrehzahl nicht.	Die Akkus sind falsch eingesetzt.	Setzen Sie die Akkus gemäß der Beschreibung in dieser Anleitung ein.
	Die Akkuleistung lässt nach.	Laden Sie die Akkus auf. Falls Laden nichts nützt, tauschen Sie die Akkus aus.
	Das Antriebssystem funktioniert nicht korrekt.	Wenden Sie sich bezüglich einer Reparatur an Ihr autorisiertes Kundendienstzentrum.
Das Mähermesser dreht sich nicht: ⇒ Stoppen Sie den Mäher unverzüglich!	Ein Fremdkörper, wie z. B. ein Ast, hat sich in der Nähe des Messers verklemt.	Entfernen Sie den Fremdkörper.
	Das Antriebssystem funktioniert nicht korrekt.	Wenden Sie sich bezüglich einer Reparatur an Ihr autorisiertes Kundendienstzentrum.
Ungewöhnliche Vibration: ⇒ Stoppen Sie den Mäher unverzüglich!	Das Messer ist unausgeglichen, übermäßig oder ungleichmäßig abgenutzt.	Tauschen Sie das Messer aus.

## SONDERZUBEHÖR

**⚠️ VORSICHT:** Die folgenden Zubehörteile oder Vorrichtungen werden für den Einsatz mit dem in dieser Anleitung beschriebenen Makita-Werkzeug empfohlen. Die Verwendung anderer Zubehörteile oder Vorrichtungen kann eine Verletzungsgefahr darstellen. Verwenden Sie Zubehörteile oder Vorrichtungen nur für ihren vorgesehenen Zweck.

Wenn Sie weitere Einzelheiten bezüglich dieser Zubehörteile benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihre Makita-Kundendienststelle.

- Mähermesser
- Original-Makita-Akku und -Ladegerät

**HINWEIS:** Manche Teile in der Liste können als Standardzubehör im Werkzeugsatz enthalten sein. Sie können von Land zu Land unterschiedlich sein.



**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)

885846-976  
EN, PL, HU, SK,  
CS, UK, RO, DE  
20201217