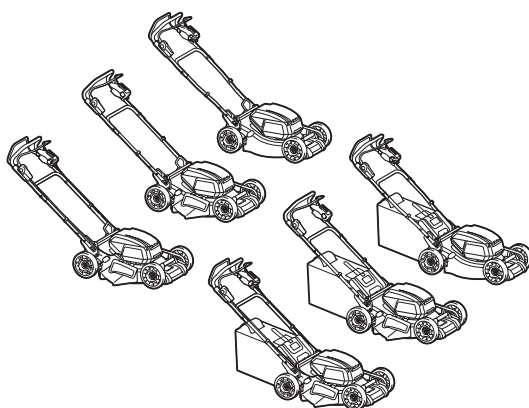




<b>EN</b>	Cordless Lawn Mower	<b>INSTRUCTION MANUAL</b>	<b>9</b>
<b>SV</b>	Batteridriven gräsklippare	<b>BRUKSANVISNING</b>	<b>21</b>
<b>NO</b>	Batteridrevet gressklipper	<b>BRUKSANVISNING</b>	<b>33</b>
<b>FI</b>	Akkukäyttöinen ruohonleikkuri	<b>KÄYTÖOHJE</b>	<b>45</b>
<b>DA</b>	Akku-plæneklipper	<b>BRUGSANVISNING</b>	<b>57</b>
<b>LV</b>	Bezvada zāles pļaujmašīna	<b>LIETOŠANAS INSTRUKCIJA</b>	<b>69</b>
<b>LT</b>	Belaidė vejpapjovė	<b>NAUDOJIMO INSTRUKCIJA</b>	<b>81</b>
<b>ET</b>	Juhtmeta muruniiduk	<b>KASUTUSJUHEND</b>	<b>94</b>
<b>RU</b>	Аккумуляторная Газонокосилка	<b>РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	<b>105</b>

**DLM465  
DLM534  
DLM536**



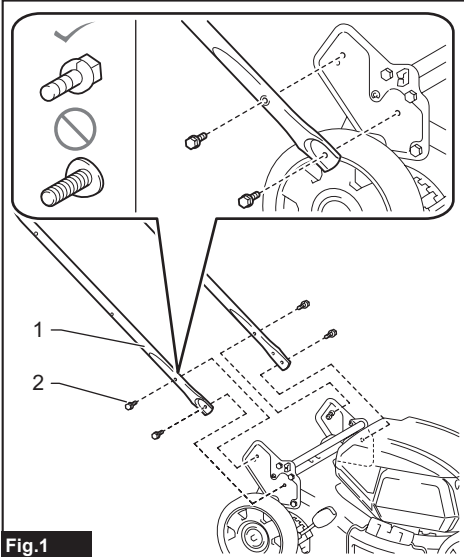


Fig.1

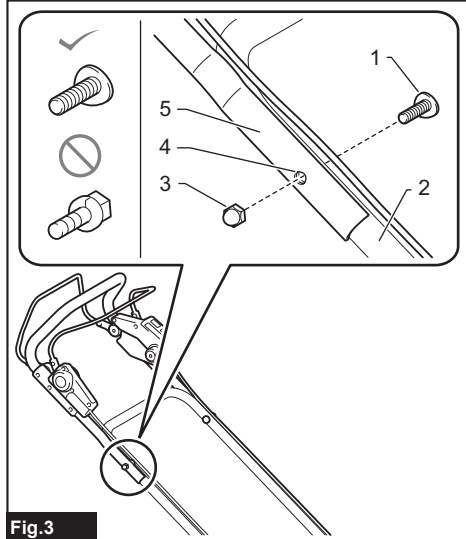


Fig.3

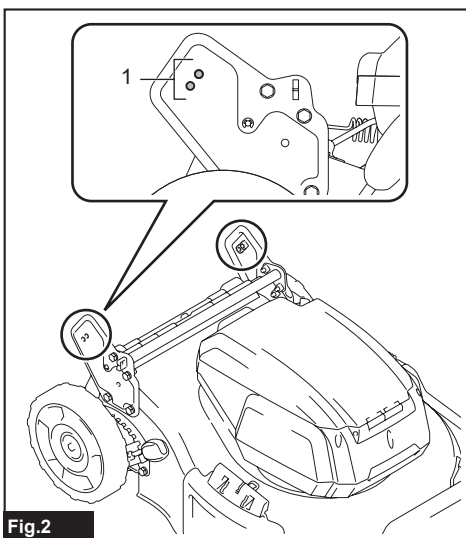


Fig.2

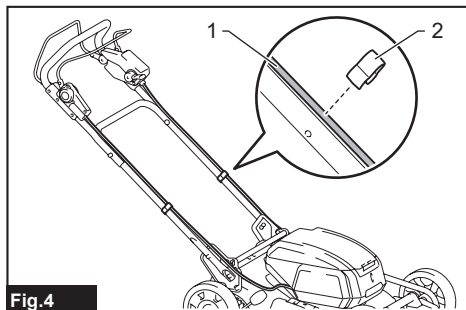


Fig.4

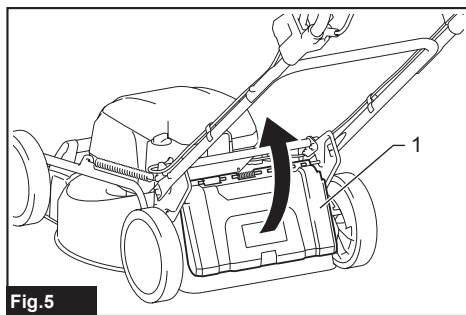


Fig.5

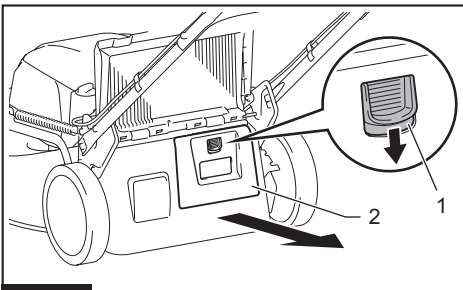


Fig.6

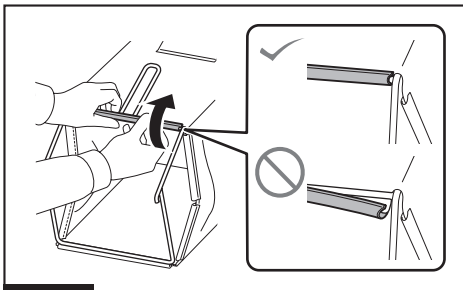


Fig.10

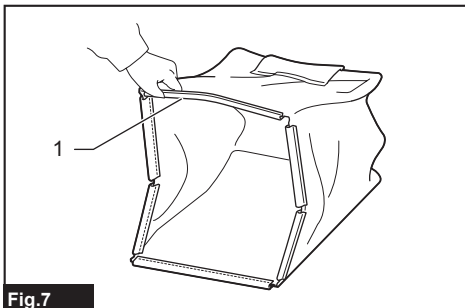


Fig.7

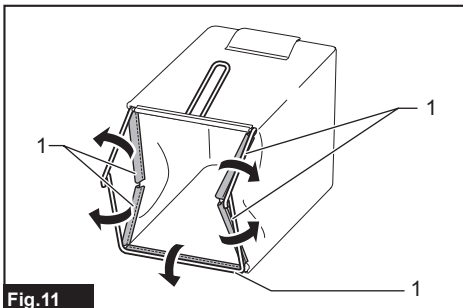


Fig.11

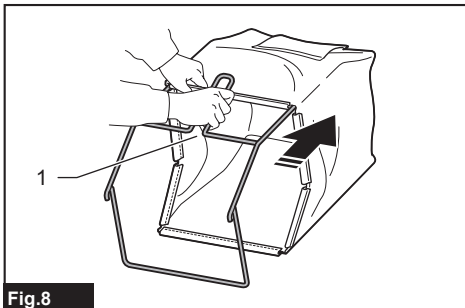


Fig.8

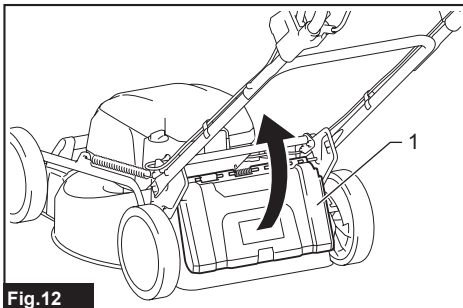


Fig.12

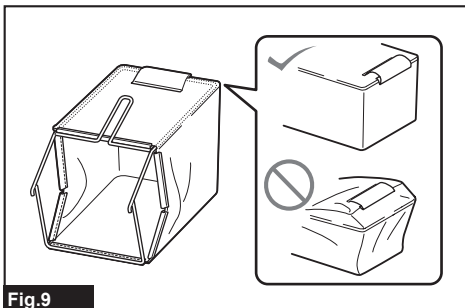


Fig.9

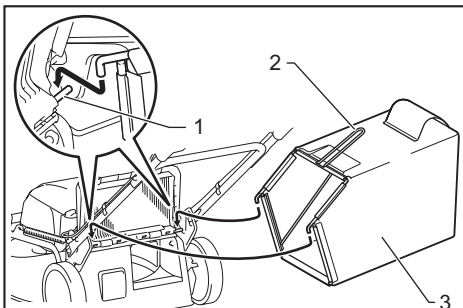


Fig.13

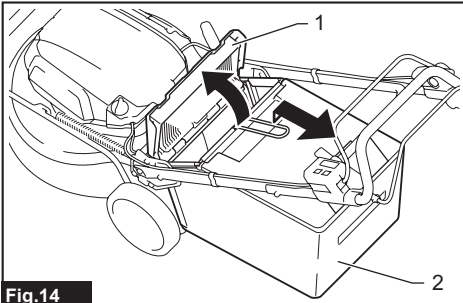


Fig.14

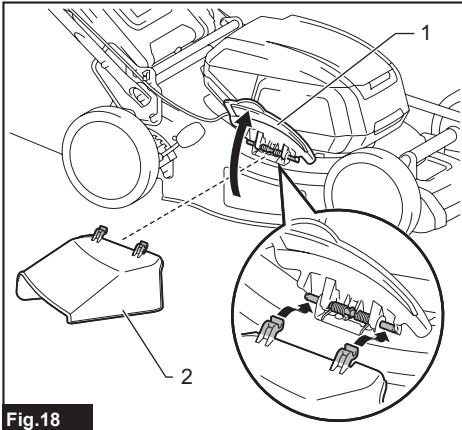


Fig.18

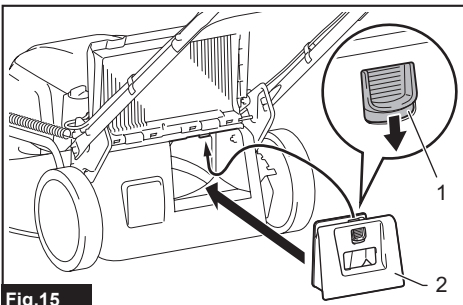


Fig.15

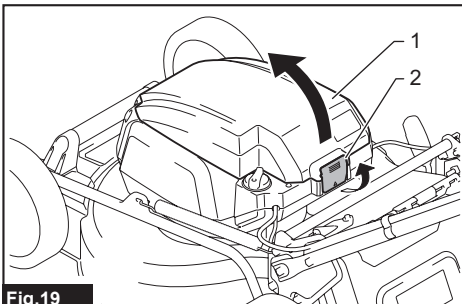


Fig.19

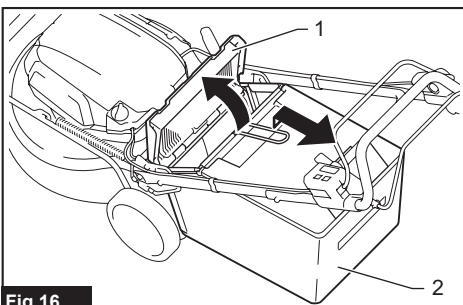


Fig.16

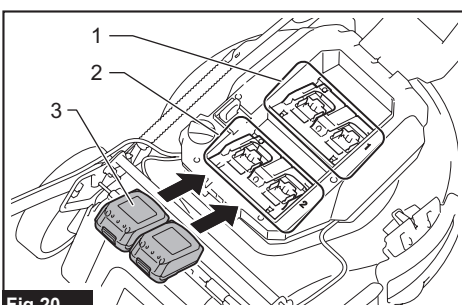


Fig.20

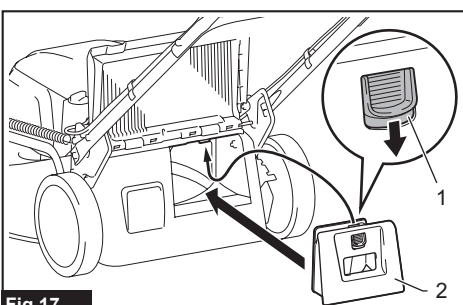


Fig.17

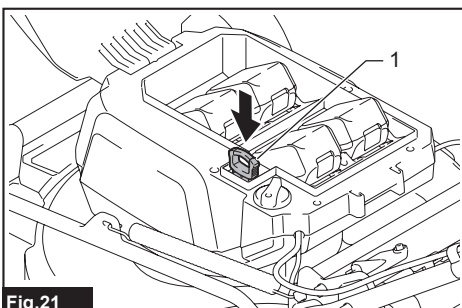
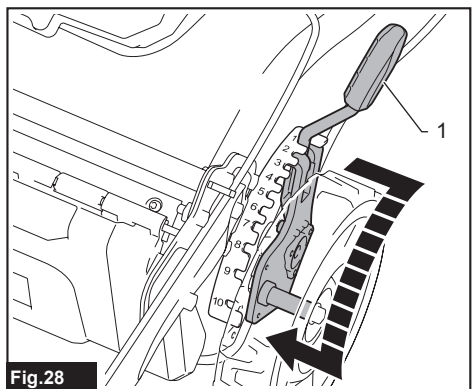
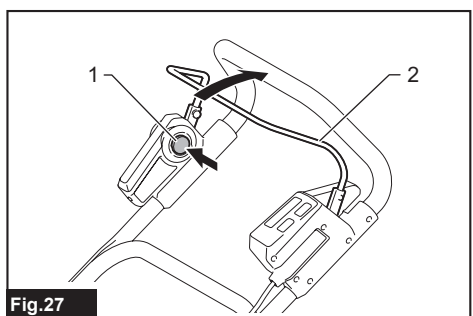
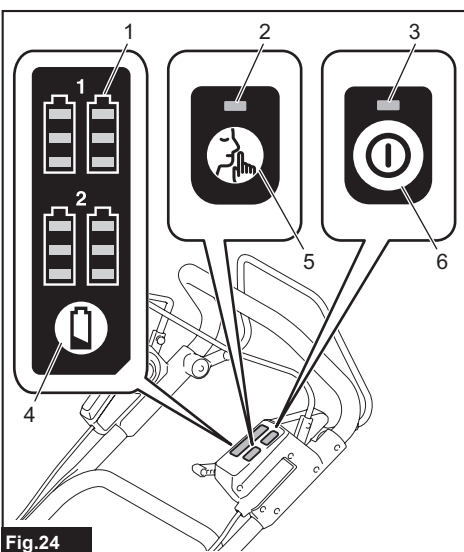
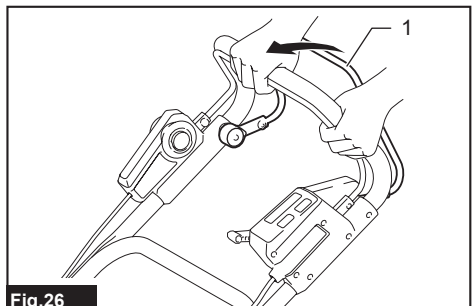
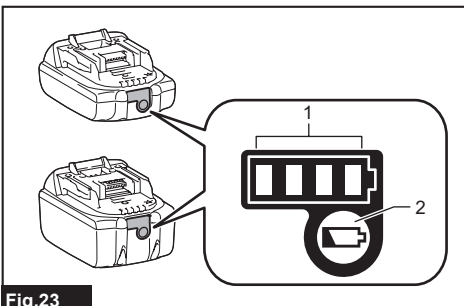
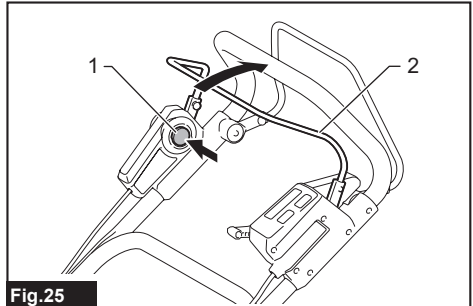
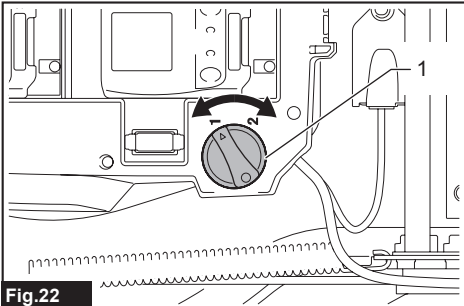


Fig.21



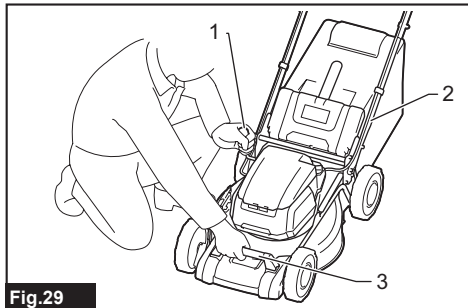


Fig.29

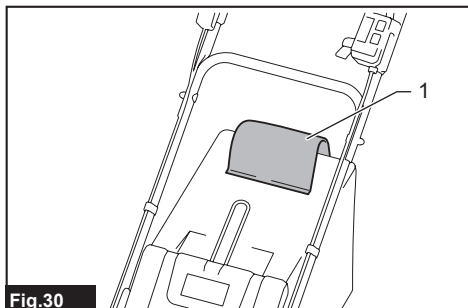


Fig.30

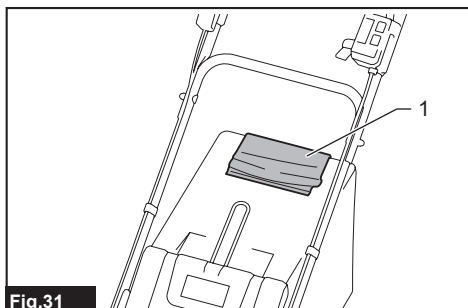


Fig.31

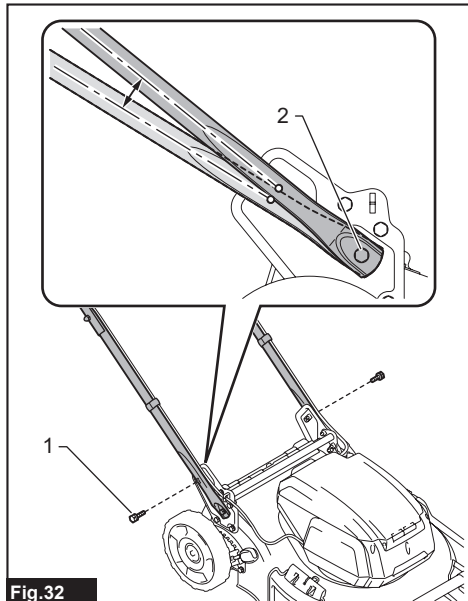


Fig.32

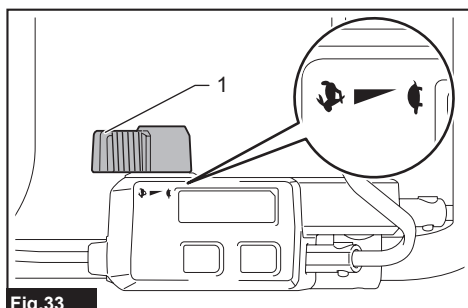


Fig.33

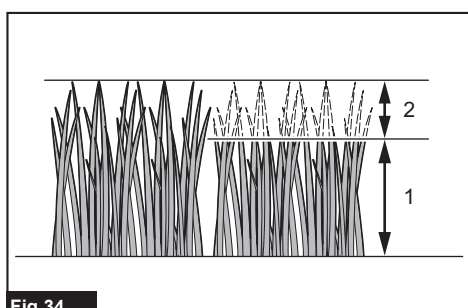


Fig.34



Fig.35

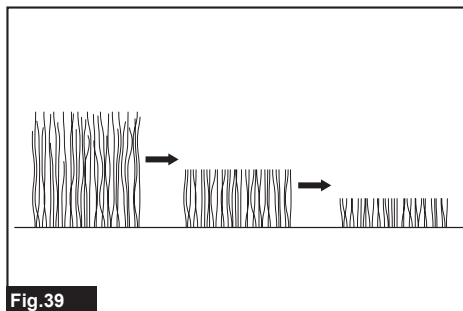


Fig.39

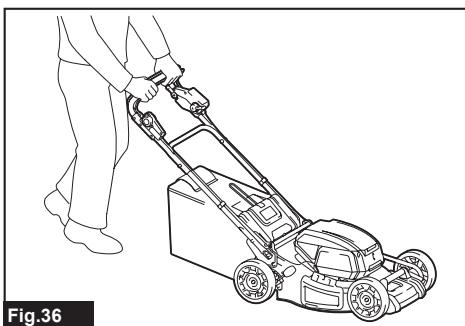


Fig.36

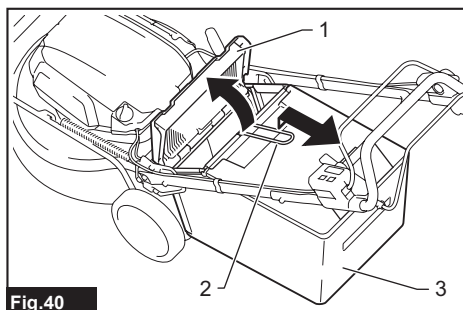


Fig.40

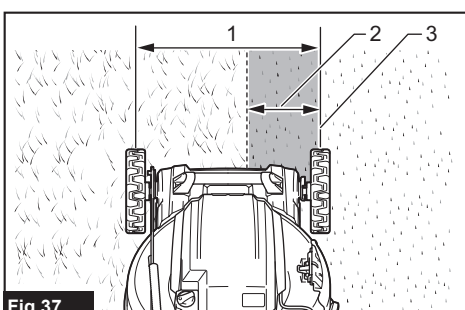


Fig.37

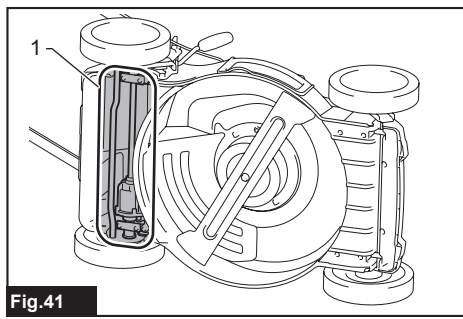


Fig.41

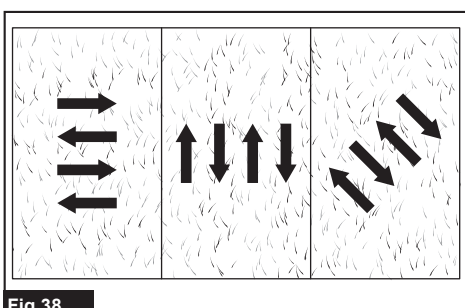
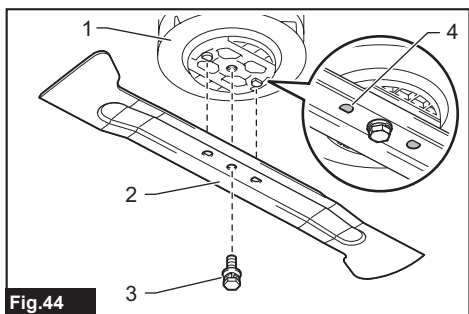
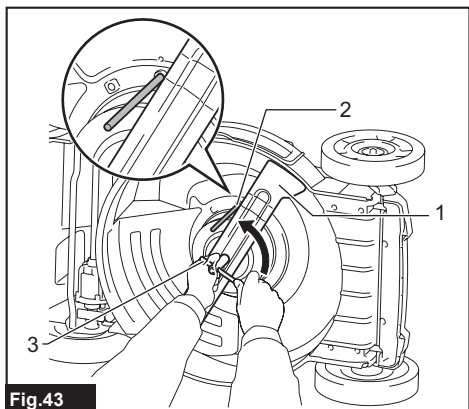
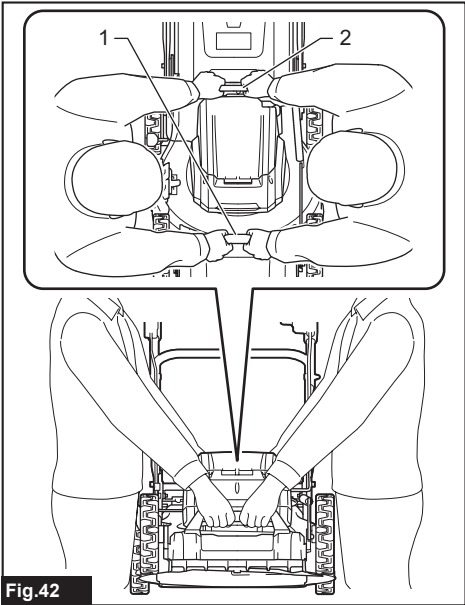


Fig.38



# SPECIFICATIONS

Model:	DLM465	DLM534	DLM536
Mowing width (blade diameter)	460 mm	534 mm	
No load speed	Normal mode	3,300 min <sup>-1</sup>	2,800 min <sup>-1</sup>
	Noise reduction mode	2,500 min <sup>-1</sup>	2,300 min <sup>-1</sup>
Part number of replacement mower blade	Straight mower blade	191D51-9 / 191W86-4	191D52-7 / 191W87-2
	Mulching blade	191Y63-8	191Y65-4
Dimensions (L x W x H)	L: 1,610 mm to 1,690 mm W: 535 mm H: 980 mm to 1,095 mm	L: 1,630 mm to 1,715 mm W: 590 mm H: 990 mm to 1,095 mm	
Traveling speed	2.5 - 5.0 km/h	—	2.5 - 5.0 km/h
Rated voltage	D.C. 36 V		
Net weight	35.1 - 38.8 kg	35.3 - 38.7 kg	38.8 - 42.2 kg
Protection degree	IPX4		

- Due to our continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.
- Specifications may differ from country to country.
- The weight may differ depending on the attachment(s), including the battery cartridge. The lightest and heaviest 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 / DC18WC

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

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

**WARNING:** Do not use 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 mower blade under the mower. 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.



Warning; Disconnect battery before maintenance.



Electrical hazard. Contact with water can cause electric shock.



Do not pour water.



Only for EU countries  
Due to the presence of hazardous components in the equipment, waste electrical and electronic equipment, accumulators and batteries may have a negative impact on the environment and human health.  
Do not dispose of electrical and electronic appliances or batteries with household waste!

In accordance with the European Directive on waste electrical and electronic equipment and on accumulators and batteries and waste accumulators and batteries, as well as their adaptation to national law, waste electrical equipment, batteries and accumulators should be stored separately and delivered to a separate collection point for municipal waste, operating in accordance with the regulations on environmental protection.

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



Guaranteed sound power level according to EU Outdoor Noise Directive.



Sound power level according to Australia NSW Noise Control Regulation.

## Intended use

The machine is intended for lawn mowing.

## Noise

The typical A-weighted noise level determined according to EN IEC 62841-4-3:

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

Model	Measured sound power level ( $L_{WA}$ ) : (dB(A))	Guaranteed sound power level ( $L_{WA}$ ) : (dB(A))
DLM465	93	96
DLM534	92	95
DLM536	92	95

Model	Sound pressure level ( $L_{PA}$ ) : (dB(A))	Uncertainty for sound pressure level (K) : (dB(A))
DLM465	83	3
DLM534	81	3
DLM536	81	3

**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 EN IEC 62841-4-3:

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

### Model DLM465

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

### Model DLM534

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

### Model DLM536

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

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

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

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

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

## Declarations of Conformity

### For European countries only

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

# SAFETY WARNINGS

## General power tool safety warnings

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

## Save all warnings and instructions for future reference.

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

## Cordless lawnmower safety warnings

1. **Do not use the lawnmower in bad weather conditions, especially when there is a risk of lightning.** This decreases the risk of being struck by lightning.
2. **Thoroughly inspect the area for wildlife where the lawnmower is to be used.** Wildlife may be injured by the lawnmower during operation.
3. **Thoroughly inspect the area where the lawnmower is to be used and remove all stones, sticks, wires, bones, and other foreign objects.** Thrown objects can cause personal injury.
4. **Before using the lawnmower, always visually inspect to see that the blade and the blade assembly are not worn or damaged.** Worn or damaged parts increase the risk of injury.
5. **Check the grass catcher frequently for wear or deterioration.** A worn or damaged grass catcher may increase the risk of personal injury.
6. **Keep guards in place. Guards must be in working order and be properly mounted.** A guard that is loose, damaged, or is not functioning correctly may result in personal injury.
7. **Keep all cooling air inlets clear of debris.** Blocked air inlets and debris may result in overheating or risk of fire.
8. **While operating the lawnmower, always wear non-slip and protective footwear.** Do not operate the lawnmower when barefoot or wearing open sandals. This reduces the chance of injury to the feet from contact with the moving blade.
9. **While operating the lawnmower, always wear long trousers.** Exposed skin increases the likelihood of injury from thrown objects.
10. **Do not operate the lawnmower in wet grass. Walk, never run.** This reduces the risk of slipping and falling which may result in personal injury.
11. **Do not operate the lawnmower on excessively steep slopes.** This reduces the risk of loss of control, slipping and falling which may result in personal injury.
12. **When working on slopes, always be sure of your footing, always work across the face of slopes, never up or down and exercise extreme caution when changing direction.** This reduces the risk of loss of control, slipping and falling which may result in personal injury.

13. **Use extreme caution when reversing or pulling the lawnmower towards you. Always be aware of your surroundings.** This reduces the risk of tripping during operation.
14. **Do not touch blades and other hazardous moving parts while they are still in motion.** This reduces the risk of injury from moving parts.
15. **When clearing jammed material or cleaning the lawnmower, make sure all power switches are off and the battery pack is disconnected.** Unexpected operation of the lawnmower may result in serious personal injury.

## Additional safety warnings

### Training

1. **Read the instructions carefully. Be familiar with the controls and the proper use of the mower.**
2. **Never allow children or people unfamiliar with these instructions to use the mower.** Local regulations can restrict the age of the operator.
3. **Never operate the mower while people, especially children, or pets are nearby.**
4. **Keep in mind that the operator or user is responsible for accidents or hazards occurring to other people or their property.**

### Preparation

1. **Be sure the area is clear of other people before mowing.** Stop mower if anyone enters the area.
2. **Do not insert the lock key into mower until it is ready to be used.**
3. **Watch for holes, ruts, bumps, rocks, or other hidden objects.** Uneven terrain could cause a slip and fall accident. Tall grass can hide obstacles.
4. **Do not insert or remove the lock key in the rain.**

### Operation

1. **Stop the mower and remove the lock key, and make sure that all moving parts have come to a complete stop**
  - whenever you leave the mower;
  - before clearing blockages or unclogging chute;
  - before checking, cleaning or working on the mower.
2. **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.
3. **If the mower starts to vibrate abnormally or you notice anything unusual, follow these steps immediately:**
  - 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.
  - Inspect for damage and replace or repair any damaged parts.
  - Check for and tighten any loose parts.
4. Never operate the mower with defective guards or shields, or without safety devices, for example deflectors and/or grass basket, in place.
5. Operate the mower only in daylight or in good artificial light.
6. Switch on the mower carefully according to instructions and with feet well away from the blade(s).
7. Take care against injury to feet and hands from the mower blades.
8. 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.
9. Do not tilt the mower when switching on the motor, except if the mower has to be tilted for starting. In this case, do not tilt it more than absolutely necessary and lift only the part, which is away from the operator. Always ensure that both hands are in the operating position before returning the mower to the ground.
10. Do not put hands or feet near or under rotating parts. Keep clear of the discharge opening at all times.
11. Always keep a firm hold on the handle.
12. Don't grasp the exposed cutting blades or cutting edges when picking up or holding the mower.
13. Keep hands and feet away from rotating blades. Caution - Blades coast after the mower is switched off.
14. Never attempt to make cutting height adjustments while mower is running if the mower has cutting height adjustment feature.
15. 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.
16. Do not start the mower when standing in front of the discharge opening.
17. Never direct discharged material toward anyone. Avoid discharging material against a wall or obstruction. Material may ricochet back toward the operator. Stop the blade when crossing gravel surfaces.
18. **Do not pull the mower backwards unless absolutely necessary.** When you are compelled to back the mower from a fence or other similar obstruction, look down and behind before and while moving backwards.
19. **Shut the motor off and wait until the blade comes to a complete stop before removing the grass catcher.** Beware that the blades coast after turn off.
20. When you use the machine on muddy ground, wet slope, or slippery place, pay attention to your footing.
21. Avoid working in poor environment where increased user fatigue is expected.
22. 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.
23. Do not submerge the machine into a puddle.
24. When wet leaves or dirt adhere to the suction mouth (ventilation window) due to rain, remove them.
25. Do not use the machine in the snow.
26. 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.
27. When operating the machine, pay attention to piping and wiring.
- Maintenance and storage**
1. Inspect and maintain the mower regularly.
  2. Keep all nuts, bolts, and screws tight to be sure the equipment is in safe working condition.
  3. 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.
  4. Use only the manufacturer genuine blades specified in this manual.
  5. Be careful during adjustment of the mower to prevent entrapment of the fingers between moving blades and fixed parts of the mower.
  6. Check the blade mounting bolt at frequent intervals for proper tightness.
  7. Always allow the mower to cool down before storing.
  8. When servicing the blades be aware that, even though the power source is switched off, the blades can still be moved.
  9. Never remove or tamper with safety devices. Check their proper operation regularly. Never do anything to interfere with the intended function of a safety device or to reduce the protection provided by a safety device.
  10. Do not leave the machine unattended outdoors in the rain.
  11. Do not wash the machine with high pressure water.
  12. 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.
  13. When storing the machine, avoid direct sunlight and rain, and store it in a place where it does not get hot or humid.
  14. Perform inspection or maintenance in a place where rain can be avoided.
  15. 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.

## **Electrical and battery safety**

1. **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.
2. **Do not charge battery in rain, or in wet locations.**
3. **Do not charge the battery outdoors.**
4. **Do not handle charger, including charger plug, and charger terminals with wet hands.**
5. **Do not replace the battery in the rain.**
6. **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 overheat, fire, or explosion.
7. **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.**
8. **Do not replace the battery with wet hands.**
9. **Avoid dangerous environment.** Don't use the machine in dump or wet locations or expose it to rain. Water entering the machine will increase the risk of electric shock.
10. **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.

## **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 cause heating, catching fire, burst and malfunction of the tool or battery cartridge, resulting in burns or personal injury.
17. **Unless the tool supports the use near high-voltage electrical power lines, do not use the battery cartridge near high-voltage electrical power lines.** It may result in a malfunction or breakdown of the tool or battery cartridge.
18. **Keep the battery away from children.**

## **SAVE THESE INSTRUCTIONS.**

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

## Tips for maintaining maximum battery life

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

## ASSEMBLY

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

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

### Installing the handle

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

1. Align the holes in the lower handle with the holes in the mower body, and then tighten 4 bolts temporarily.  
► Fig.1: 1. Lower handle 2. Bolt
- Fig.2: 1. Holes for upper bolt

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

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

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

4. Attach the holders to the handle.

Align the protrusions on the holder with the holes on the handle so that the protrusions fit in the holes. Position the cords as shown in the figure.

- Fig.4: 1. Cord 2. Holder

### Removing the mulching plug

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

### Assembling the grass basket

1. Pick up the upper clip of the grass basket.  
► Fig.7: 1. Upper clip
2. Insert the frame into the grass basket as far as it will go while holding the handle of the frame.  
► Fig.8: 1. Handle

**NOTICE:** Do not insert the handle into the grass basket. Be sure to insert the frame along the stitch of the grass basket.

3. Make sure that there is no sagging on the corners of the grass basket.  
► Fig.9
4. Open the upper clip, and attach it to the frame.  
► Fig.10
5. Attach all the other clips as shown in the figure. Make sure that all the clips are securely attached to the frame.  
► Fig.11: 1. Clip

### Installing or removing the grass basket

To install the grass basket, follow the steps below.

1. Open the rear cover.  
► Fig.12: 1. Rear cover
2. Hold the handle of the grass basket, and then hook the grass basket on the rod of the mower body as shown in the figure.  
► Fig.13: 1. Rod 2. Handle 3. Grass basket

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

### Attaching the mulching plug

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

## Attaching the discharge attachment

### For DLM534/DLM536

1. Open the rear cover, and then remove the grass basket if it is attached.

► Fig.16: 1. Rear cover 2. Grass basket

2. Attach the mulching plug while holding down the lever, and then release the lever to lock the mulching plug.

► Fig.17: 1. Lever 2. Mulching plug

3. Open the right side cover, and then attach the discharge attachment.

Insert the hooks of the discharge attachment under the rod of the right side cover.

► Fig.18: 1. Right side cover 2. Discharge attachment

## FUNCTIONAL DESCRIPTION

### Installing or removing battery cartridge

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

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

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

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

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

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

#### To install the battery cartridge;

1. Pull up the locking lever, and then open the battery cover.

► Fig.19: 1. Battery cover 2. Locking lever

2. Align the tongue on the battery cartridge with the slot on the machine, and then slide the cartridge until it locks in place with a little click.

► Fig.20: (1) Battery port 1 (2) Battery port 2  
(3) Battery cartridge

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

3. Insert the lock key in the place shown in the figure as far as it will go.

► Fig.21: 1. Lock key

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

#### To remove the battery cartridge;

1. Pull up the locking lever and open the battery cover.

2. Pull out the battery cartridge from the machine while sliding the button on the front of the cartridge.

3. Pull out the lock key.

4. Close the battery cover.

## Switching the battery cartridges

► Fig.22: 1. Battery selection switch

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

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

## Machine / battery protection system

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

### Overload protection

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

### Overheat protection

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

### Overdischarge protection

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

## Indicating the remaining battery capacity

### Only for battery cartridges with the indicator

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

► Fig.23: 1. Indicator lamps 2. Check button

Indicator lamps	Remaining capacity
Lighted	Off
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.24: 1. Battery indicator 2. Mode switching lamp 3. Main power lamp 4. Check button 5. Mode switching button 6. Main power switch

## Main power switch

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

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

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

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

## Mode switching button

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

## Indicating the remaining battery capacity

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

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

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

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

## Switch action

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

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

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

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

## For DLM465/DLM536

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

► Fig.25: 1. Switch button 2. Switch lever

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

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

► Fig.26: 1. Drive lever

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

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

## For DLM534

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

► Fig.27: 1. Switch button 2. Switch lever

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

5. Release the switch lever to stop the motor.

## Adjusting the mowing height

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

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

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

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

► Fig.28: 1. Mowing height adjusting lever

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

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

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

► Fig.29: 1. Mowing height adjusting lever 2. Lower handle 3. Front grip

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

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

## Grass level indicator

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

► Fig.30: 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.31: 1. Grass level indicator

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

## Adjusting the handle height

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

The handle height can be adjusted in two levels.

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

► Fig.32: 1. Upper bolt 2. Lower bolt

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

## Adjusting the traveling speed

For DLM465/DLM536

► Fig.33: 1. Speed lever

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

## Using mulching plug

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

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

► Fig.34: (1) 30 mm or more (2) 15 mm or less

## Using discharge attachment

For DLM534/DLM536

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

## Electronic function

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

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

## OPERATION

### Mowing

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

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

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

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

► Fig.35

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

► Fig.36

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.37: 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.38

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

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

### Mowing a long-grass lawn

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

► Fig.39

**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

For models with a 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.

- Release the switch lever and drive lever (for DLM465/DLM536), or release the switch lever (for DLM534).
- Remove the lock key.
- Open the rear cover and take out the grass basket by holding the handle.

► Fig.40: 1. Rear cover 2. Handle 3. Grass basket

- Empty the grass basket.

# MAINTENANCE

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

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

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

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

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

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

## Maintenance

1. Remove the lock key and battery cartridges, and then close the battery cover.
2. Put the mower on its side so that the mowing height adjusting lever comes to the upper side. Clean grass clippings accumulated on the underside of mower deck.
3. Pour water toward the bottom of the machine to which the blade is attached.

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

4. Check all nuts, bolts, screws, etc. for tightness.
5. Inspect moving parts for damage, breakage, and wear. Damaged or missing parts should be repaired or replaced.
6. Store the mower in a safe place out of the reach of children.

### For DLM465/DLM536

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

- Fig.41: 1. Area where water should not be poured

## Carrying the mower

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

- Fig.42: 1. Front grip 2. Rear grip

## Storing

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

## Removing or installing the mower blade

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

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

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

**NOTICE:** When removing or installing the mower blade, use the box wrench included in the machine package.

## 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 the pin supplied with the machine into a hole on the mower body.
  3. Turn the bolt counterclockwise with box wrench 17.
- Fig.43: 1. Mower blade 2. Pin 3. Box wrench
4. Remove the bolt, and then mower blade.
- Fig.44: 1. Blade support 2. Mower blade 3. Bolt 4. Protrusion

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

## Installing the mower blade

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

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

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

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

**NOTICE:** When tightening the bolt to install the mower blade, apply 19 - 29 N·m as tightening torque (the values are just for a reference).

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

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

# TROUBLESHOOTING

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

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

## OPTIONAL ACCESSORIES

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

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

- Mower blade
- Makita genuine battery and charger

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

# SPECIFIKATIONER

Modell:	DLM465	DLM534	DLM536
Klippredd (knivdiameter)	460 mm	534 mm	
Hastighet utan belastning	Normalt läge	3 300 min <sup>-1</sup>	2 800 min <sup>-1</sup>
	Bullerdämpningsläge	2 500 min <sup>-1</sup>	2 300 min <sup>-1</sup>
Artikelnummer för byte av gräsklipparkniv	Rak gräsklipparkniv	191D51-9 / 191W86-4	191D52-7 / 191W87-2
	Mulchblad	191Y63-8	191Y65-4
Dimensioner (L x B x H)	L: 1 610 mm till 1 690 mm B: 535 mm H: 980 mm till 1 095 mm	L: 1 630 mm till 1 715 mm B: 590 mm H: 990 mm till 1 095 mm	
Rullhastighet	2,5 - 5,0 km/h	–	2,5 - 5,0 km/h
Märkspänning	36 V likström		
Nettovikt	35,1 - 38,8 kg	35,3 - 38,7 kg	38,8 - 42,2 kg
Skyddsgrad	IPX4		

- På grund av vårt pågående program för forskning och utveckling kan dessa specifikationer ändras utan föregående meddelande.
- Specifikationer kan variera mellan olika länder.
- Vikten kan variera beroende på tillbehören, inklusive batterikassett. Den lättaste och den tyngsta kombinationen enligt EPTA-procedur 01/2014 visas i tabellen.

## Tillgänglig batterikassett och laddare

Batterikassett	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Laddare	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

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

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

**WARNING:** Använd inte en strömförsljning med sladd, som en batteriadapter eller bärbart strömpaket, med denna maskin. Kabeln till sådan anordning kan hindra användningen och leda till personskada.

## Symboler

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

	Var extra försiktig och uppmärksam.
	Läs igenom bruksanvisningen.
	Fara! Se upp för flygande föremål.
	Avståndet mellan maskinen och åskådare måste vara minst 15 m.
	Placera aldrig dina händer eller fötter nära gräsklipparkniven under gräsklipparen. Gräsklipparknivarna fortsätter att rotera efter det att motorn stängts av.



Ta ut säkerhetsnyckeln före kontroll, justering, rengöring, service, förvaring eller om gräsklipparen lämnas obekvad.



Varning: Koppla från batteriet före underhåll.



Risk för elektrisk stöt. Kontakt med vatten kan orsaka elstöt.



Håll inte på vatten.



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

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



Garanterad ljudeffektnivå enligt EU-direktivet för utomhusbuller.



Ljudeffektnivå enligt Australia NSW Noise Control Regulation (Bullerreglering)

## Avsedd användning

Maskinen är avsedd för gräsklipning.

## Buller

Den normala bullernivån för A-belastning är bestämd enligt EN IEC 62841-4-3:

**OBS:** Värdena har uppmätts med gräsklippan utrustad med en rak gräsklipparkniv eller ett mulchblad.

Modell	Uppmätt ljudfektnivå ( $L_{WA}$ ): (dB(A))	Garanterad ljudfektnivå ( $L_{WA}$ ): (dB(A))
DLM465	93	96
DLM534	92	95
DLM536	92	95

Modell	Ljudtrycksnivå ( $L_{PA}$ ): (dB(A))	Måttolerans för ljudtrycksnivå (K): (dB(A))
DLM465	83	3
DLM534	81	3
DLM536	81	3

**OBS:** Det deklarerade bullervärde har uppmätts i enlighet med standardtestmetoden och kan användas för jämförandet av en maskin med en annan.

**OBS:** Det deklarerade bulleremissionsvärde kan också användas i en preliminär bedömning av exponering för vibration.

**VARNING:** Använd hörselskydd.

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

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

## Vibration

Det totala vibrationsvärdet (treaklad vektorsumma) bestämt enligt EN IEC 62841-4-3:

**OBS:** Värdena har uppmätts med gräsklippan utrustad med en rak gräsklipparkniv eller ett mulchblad.

### Model DLM465

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

### Model DLM534

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

### Modell DLM536

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

**OBS:** Det deklarerade totala vibrationsvärdet har uppmätts i enlighet med standardtestmetoden och kan användas för jämförandet av en maskin med en annan.

**OBS:** Det deklarerade totala vibrationsvärdet kan också användas i en preliminär bedömning av exponering för vibration.

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

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

## Försäkran om överensstämmelse

### Gäller endast inom EU

Försäkran om överensstämmelse ingår i bilaga A till denna bruksanvisning.

# SÄKERHETSVARNINGAR

## Allmänna säkerhetsvarningar för maskiner

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

## Spara alla varningar och instruktioner för framtidens referens.

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

## Säkerhetsvarningar för batteridriven gräsklippare

- Använd inte gräsklipparen vid dåliga väderförhållanden, speciellt inte vid risk för åska. Då minskar risken att bli träffad av blixten.
- Kontrollera noggrant området för vilda djur inför användandet av gräsklipparen. Vilda djur kan skadas av gräsklipparen under användning.
- Kontrollera noggrant området där gräsklipparen ska användas och rensa bort alla stenar, grenar, sladdar, ben och andra främmande föremål. Kastade föremål kan leda till personskador.
- Inför användandet av gräsklipparen ska bladet och bladmonteringen kontrolleras för slitage och skador. Slitna eller skadade delar ökar risken för skador.
- Kontrollera regelbundet gräsfångaren efter slitage eller försämring. En sliten eller skadad gräsfångare kan öka risken för personskador.
- Se till att skydden sitter på plats. Skydden måste vara i fungerande skick och monterade på rätt sätt. Skydd som sitter löst, är skadade eller inte fungerar på rätt sätt kan leda till personskador.
- Håll alla kyluftlinlopp fria från skräp. Blockerade luftlinlopp och skräp kan resultera i överhettning eller brandrisk.
- Bär alltid halkfria skyddsskor när du använder gräsklipparen. Använd inte gräsklipparen barfota eller med öppna skor. Detta minskar chansen för fotskador via kontakt med det roterande bladet.
- Bär alltid långbyxor när du använder gräsklipparen. Exponerad hud ökar risken för skador från kastade objekt.
- Använd inte gräsklipparen i vått gräs. Gå, spring aldrig. Detta minskar risken att halka och rama, vilket kan leda till personskada.
- Använd inte gräsklipparen i mycket branta sluttningar. Detta minskar risken att tappa kontrollen, halka och rama, vilket kan leda till personskada.
- Vid arbeten i sluttningar, se alltid till att stå stadigt, alltid arbeta tvärs med sluttning, aldrig upp/ner, och utöva extrem försiktighet vid riktningsbyte. Detta minskar risken att tappa kontrollen, halka och rama, vilket kan leda till personskada.

- Var mycket försiktig när du vänder gräsklipparen eller drar den mot dig. Var alltid uppmärksam om din omgivning. Detta minskar risken för att snubbla vid användning.
- Rör inte blad eller andra farliga rörliga delar medan de fortfarande är i rörelse. Detta minskar risken för skador från rörliga delar.
- När du tar bort material som fastnat eller rengör gräsklipparen, se då till att alla strömbrytare är avstängda och att batteripaketet är fräckopplat. Oväntad användning av gräsklipparen kan leda till allvarlig personskada.

## Ytterligare säkerhetsvarningar

### Utbildning

- Läs anvisningarna noggrant. Var förtrogen med styrreglagen och korrekt användning av gräsklipparen.
- Låt aldrig gräsklipparen användas av barn eller av personer som inte känner till dessa anvisningar. Lokala bestämmelser kan ange en åldersgräns för användaren.
- Använd aldrig gräsklipparen när personer (särskilt barn) eller djur finns i närheten.
- Glöm inte att användaren är ansvarig för olyckor eller eventuell fara gentemot andra personer och deras egendom.

### Förberedelse

- Kontrollera att det inte finns några personer i området före gräsklipningen. Stäng av gräsklipparen om någon närmar sig.
- Sätt inte i säkerhetsnyckeln i gräsklipparen förrän den är klar att användas.
- Se upp för hål, rötter, knölar, stenar eller andra dolda föremål. Ojämna terräng kan vara en halkrisk. Hög gräs kan dölja föremål.
- Sätt inte i eller ta ut säkerhetsnyckeln i regn.

### Användning

- Stoppa gräsklipparen och ta ut säkerhetsnyckeln och se till att alla rörliga delar har stannat helt
  - när du lämnar gräsklipparen;
  - innan du tar bort något som fastnat eller renstar utkastningsrännan;
  - före kontroll, rengöring eller arbete på gräsklipparen.
- Följ dessa steg om gräsklipparen slår emot ett främmande föremål:
  - Stoppa gräsklipparen, släpp säkerhetsgreppet och vänta tills kniven stannat helt.
  - Ta ut säkerhetsnyckeln och batterikassetten.
  - Kontrollera gräsklipparen grundligt så att inte några skador har uppstått.
  - Byt ut kniven om den på något sätt är skadad. Reparera eventuell skada innan du startar om och fortsätter använda gräsklipparen.
- Om gräsklipparen börjar vibrera på onormalt sätt eller du lägger märke till något onormalt, följ omedelbart dessa steg:
  - Stoppa gräsklipparen, släpp säkerhetsgreppet och vänta tills kniven stannat helt.
  - Ta ut säkerhetsnyckeln och batterikassetten.

- Inspektera efter skada och byt ut eller reparera alla skadade delar.
  - Kontrollera om det finns lösa delar och dra åt dem.
- Använd aldrig gräsklipparen med skadade skydd eller utan säkerhetsutrustning, t. ex. stenskydd och/eller gräsupsamlare, på plats.
  - Använd endast gräsklipparen i dagsljus eller i god belysning.
  - Starta gräsklipparen omsorgsfullt enligt anvisningarna och med fötterna på säkert avstånd från knivarna.
  - Var försiktig så att du inte skadar händer och fötter på gräsklipparkniven.
  - Stoppa knivarna om gräsklipparen måste lutas för att transporteras över gräsfria ytor och när maskinen transportereras till och från området som ska klippas.
  - Luta inte gräsklipparen när du startar motorn, såvida den inte måste lutas för att startas. I så fall ska den inte lutas mer än vad som är absolut nödvändigt och lyft endast den delen som är längst bort från användaren. Se alltid till att båda händerna är i arbetsläge innan du ställer ner gräsklipparen på marken.
  - Placerar inte händer och fötter i närmheten av eller under roterande delar. Stå alltid långt ifrån utkastöppningen.
  - Håll alltid stadigt i handtaget.
  - Greppa inte de oskyddade knivbladen eller kniveggarna när du tar upp eller håller i gräsklipparen.
  - Håll händer och fötter borta från rörliga knivar. Försiktighet – Knivarna stannar inte omedelbart när gräsklipparen stängs av.
  - Försök aldrig göra justeringar av klipphöjden medan gräsklipparen är igång, om den har funktionen klipphöjdsinställning.
  - Släpp säkerhetsgreppet och vänta tills kniven har stannat innan du korsar en uppfart, gångväg, väg eller annat grustäckt område. Ta också ut säkerhetsnyckeln om du lämnar gräsklipparen, sträcker dig för att plocka upp eller ta bort något som ligger i vägen, eller om du på något annat sätt distraheras från arbetet.
  - Starta inte gräsklipparen när du står framför utkastöppningen.
  - Rikta aldrig utloppsmaterial mot någon. Undvik att rikta utloppsmaterial mot en vägg eller hinder. Material kan studsa tillbaka på användaren. Stanna bladet när du korsar grusvägar.
  - Dra inte gräsklipparen baklänges såvida det inte är absolut nödvändigt. När du är tvungen att backa gräsklipparen från ett staket eller liknande hinder måste du titta ner och bakom dig innan och medan du backar.
  - Stäng av motorn och vänta tills bladen har stannat innan du tar bort gräsupsamlaren. Tänk på att klingen inte stannar omedelbart när maskinen stängs av.
  - Var uppmärksam på var du har fötterna när du använder maskinen på lerig mark, i våta sluttningar eller hala ställen.
- Undvik att arbeta i dåliga miljöer där utökad trötthet kan förväntas.
  - Använd inte maskinen under dåliga väderförhållanden där sikten är begränsad. Att inte följa detta kan leda till fall eller felaktig funktion p.g.a. dålig sikt.
  - Låt inte maskinen åka ner i någon pöl.
  - När våta löv eller smuts fastnar på sugöppningen (ventilationsfönstret) på grund av regnet, ska det tas bort.
  - Använd inte maskinen i snö.
  - Om det avklippta gräset är vått är det troligt att det fastnar inuti maskinen. Kontrollera regelbundet maskinens skick och ta bort gräs som fastnat där det behövs.
  - Var uppmärksam på rör och kablar när maskinen används.
- Underhåll och förvaring**
- Inspektera och underhåll gräsklipparen regelbundet.
  - Se till att alla muttrar, bultar och skruvar är åtdragna för att alltid bibehålla utrustningen i säkert arbetskick.
  - Kontrollera gräsupsamlaren regelbundet efter slitage eller försämring. Se alltid till att gräsupsamlaren är tom när maskinen förvaras. Byt ut gräsupsamlaren om den är sliten mot en ny från fabriken för säker användning.
  - Använd endast tillverkarens originalknivar som specificerats i denna bruksanvisning.
  - Var försiktig vid justering av gräsklipparen för att undvika att fastna med fingrarna mellan knivar i rörelse och fasta maskindelar.
  - Kontrollera knivens monteringsbult regelbundet så att den är ordentligt åtdragen.
  - Låt alltid gräsklipparen svalna innan du ställer in den för förvaring.
  - Vid underhåll av knivarna bör du vara uppmärksam på att de fortfarande kan snurra även om strömkällan är avstängd.
  - Ta aldrig bort eller mixtra med säkerhetsanordningar. Kontrollera regelbundet korrekt funktion. Gör aldrig något som stör säkerhetsanordningarnas avsedda funktion eller minskar det skydd som säkerhetsanordningarna ger.
  - Lämna inte maskinen obevakad utomhus i regn.
  - Tvätta inte av maskinen med högtrycksvattenstråle.
  - När du tvättar maskinen, se därför till att ta bort batteriet och säkerhetsnyckeln och stäng batterikåpan, och håll vatten mot botten av maskinen som kniven sitter fast på.
  - När maskinen tas i förvar, undvik då direkt solljus och regn, och förvara den på en plats där det inte blir varmt eller fuktigt.
  - Utför inspektion eller underhåll någonstans där regn kan undvikas.
  - Ta efter användning bort smuts och torka maskinen fullständigt innan lagring. Beroende på årstid eller område finns det risk för funktionsfel p.g.a. frystemperatur.

## EI- och batterisäkerhet

1. Öppna inte eller förstör batteriet/batterierna. Elektrolyt som kommer ut är frätande och kan ge ögon- eller hudskador. Det kan vara giftigt vid förtäring.
2. Ladda inte batteriet i regn eller i fuktiga eller våta utrymmen.
3. Ladda inte batteriet utomhus.
4. Hantera inte laddaren, däribland laddarstickpropen, och laddarens kopplingar med våta händer.
5. Bryt inte ut batteriet i regn.
6. Låt inte batteripolen bli blöt av vätska som t.ex. vatten, och ha inte batteriet i vätska. Batteriet får inte lämnas i regn, och inte heller laddas, användas eller lagras på ett fuktigt eller vått ställe. Om polen blir våt eller vätska kommer in i batteriet, kan det kortslutas och det finns risk för överhettning, brand eller explosion.
7. När batteriet tagits bort från maskinen eller laddaren ska du se till att fästa batterikåpan vid batteriet och förvara det torrt.
8. Bryt inte ut batteriet med våta händer.
9. Undvik farliga miljöer. Använd inte maskinen på fuktiga eller blöta områden och utsätt den inte för regn. Vatten som kommer in i maskinen ökar risken för elektrisk stöt.
10. Om batterikassetten blir våt, töm ut vattnet inuti den och torka sedan av den med en torr trasa. Torka batterikassetten helt och hållit på en torr plats före användning.

## SPARA DESSA ANVISNINGAR.

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

## Viktiga säkerhetsanvisningar för batterikassetten

1. Innan batterikassetten används ska alla instruktioner och varningsmärken på (1) batteriladdaren, (2) batteriet och (3) produkten läsas.
2. Montera inte isär eller mixtra med batterikassetten. Det kan leda till brand, överdriven värme eller explosion.
3. Om drifttiden blivit avsevärt kortare ska användningen avbrytas omedelbart. Det kan uppstå överhettning, brännskador och t.o.m en explosion.
4. Om du får elektrolyt i ögonen ska de sköljas med rent vatten och läkare uppsökas omedelbart. Det finns risk för att synen förloras.
5. Kortslut inte batterikassetten.
  - (1) Rör inte vid polerna med något strömförande material.
  - (2) Undvik att förvara batterikassetten tillsammans med andra metallobjekt som t.ex. spikar, mynt o.s.v.
  - (3) Skydda batteriet mot vatten och regn. En batterikortslutning kan orsaka ett stort strömförlöde, överhettning, brand och maskinhaveri.

6. Förvara och använd inte verktyget och batterikassetten på platser där temperaturen kan nå eller överstiga 50 °C.

7. Bränn inte upp batterikassetten även om den är svårt skadad eller helt utsliten. Batterikassetten kan explodera i öppen eld.

8. Spika inte i, krossa, kasta, tappa eller slå batterikassetten mot hårdा föremål. Dylika handlingar kan leda till brand, överdriven värme eller explosion.

9. Använd inte ett skadat batteri.

10. De medföljande litiumjonbatterierna är föremål för kraven i gällande lagstiftning för farligt gods.

För kommersiella transporter (av t.ex. tredje parter som speditionsfirmar) måste de särskilda transportkrav som anges på emballaget och etiketter iakttas.

För att förbereda den produkt som ska avsändas krävs att du konsulterar en expert på riskmaterial. Var också uppmärksam på att det i ditt land kan finnas ytterligare föreskrifter att följa.

Tejp över eller maskera blottade kontakter och packa batteriet på sådant sätt att det inte kan röra sig fritt i förpackningen.

11. När batterikassetten ska kasseras måste den tas bort från maskinen och kasseras på ett säkert sätt. Följ lokala föreskrifter beträffande avfallshantering av batteriet.

12. Använd endast batterierna med de produkter som specificeras av Makita. Att använda batterierna med ej godkända produkter kan leda till brand, överdriven värme, explosion eller utläckande elektrolyt.

13. Om maskinen inte används under en lång tid måste batteriet tas bort från maskinen.

14. Under och efter användning kan batterikassetten bli het vilket kan orsaka brännskador eller lättare brännskador. Var uppmärksam på hur du hanterar varma batterikassetter.

15. Vidrör inte verktygets kontakter direkt efter användning eftersom de kan bli heta och orsaka brännskador.

16. Låt inte flisor, damm eller smuts fastna i kontakterna, i hål eller spår i batterikassetten. Det kan leda till att verktyget eller batterikassetten värms upp, fattar eld, går sönder eller inte fungerar som de ska, vilket kan orsaka brännskador eller personskador.

17. Sävidå inte verktyget stöder arbeten i närheten av högspänningssledningar får batterikassetten inte användas i närheten av en högspänningssledning. Det kan leda till att verktyget eller batterikassetten går sönder eller inte fungerar korrekt.

18. Förvara batteriet utom räckhåll för barn.

## SPARA DESSA ANVISNINGAR.

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

## Tips för att uppnå batteriets maximala livslängd

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

## MONTERING

**WARNING:** Se alltid till att ta ut säkerhetsnyckeln och batterikassetten innan du utför något arbete på gräsklippan. Underlättelse att ta ut säkerhetsnyckeln och batterikassetten kan leda till allvarlig personska på grund av oavsiktlig start.

**WARNING:** Starta aldrig gräsklippan om den inte är komplett monterad. Användning av en delvis monterad gräsklippare kan leda till allvarlig personska på grund av oavsiktlig start.

### Montera handtaget

**OBSERVERA:** Vid montering av handtagen ska kablarna placeras så att de inte fångas in av någonting mellan handtagen. Om kabeln är skadad kanske inte gräsklipparens startknapp fungerar.

1. Rikta in hålen i det nedre handtaget med hålen i gräsklipparstommen, och spänna sedan åt 4 bultar tillfälligt.

► Fig.1: 1. Nedre handtaget 2. Bult

► Fig.2: 1. Hål för övre bult

**OBS:** Handtagshöjden kan justeras i två steg genom att den övre bulten sätts i något av de två hålen på vardera sidan om gräsklipparstommen. Fler detaljer finns i avsnittet om justering av handtagshöjden.

2. Spännp ordentligt åt de 4 bultar som tillfälligt drogs åt i steg 1, med fast nyckel 13.

3. Passa in hålet i det nedre handtaget med hålet i det övre handaget, sätt sedan in bulten innifrån, och dra åt muttern utifrån med fast nyckel 13. Utför samma procedur på andra sidan.

► Fig.3: 1. Bult 2. Nedre handtaget 3. Mutter 4. Hål  
5. Övre handtaget

**FÖRSIKTIGT:** Håll det övre handtaget i ett fast grepp så att det inte glider ur handen. I annat fall kan handtaget falla och orsaka skador.

4. Fäst hållarna till handtaget.

Passa in utsprången på hållaren med hålen på handtaget så att utsprången hamnar i hålen. Placer kablarna enligt bilden.

► Fig.4: 1. Kabel 2. Hållare

### Ta bort mulchingpluggen

1. Öppna den bakre luckan.  
► Fig.5: 1. Bakre hölje
2. Ta bort mulchingpluggen samtidigt som du håller ner spaken.  
► Fig.6: 1. Spak 2. Mulchingplugg

### Montera gräsupsamlaren

1. Ta upp gräsupsamlarens övre klämma.  
► Fig.7: 1. Övre klämma
2. Sätt in ramen i gräsupsamlaren så långt det går samtidigt som du håller i ramens handtag.  
► Fig.8: 1. Handtag

**OBSERVERA:** Sätt inte in handtaget i gräsupsamlaren. Se till att sätta in ramen längs gräsupsamlarens skarv.

3. Se till att gräsupsamlaren inte hänger löst i hörnen.  
► Fig.9
4. Öppna den övre klämmen och fäst den på ramen.  
► Fig.10
5. Sätt fast alla andra klämmor enligt figuren. Se till att alla klämmor sitter ordentligt på ramen.  
► Fig.11: 1. Klämma

### Installera eller ta bort gräsupsamlaren

Följ stegen nedan för att installera gräsupsamlaren.

1. Öppna den bakre luckan.  
► Fig.12: 1. Bakre hölje
2. Håll i gräsupsamlarens handtag och haka sedan fast gräsupsamlaren på stängen på gräsklippan enligt figuren.  
► Fig.13: 1. Stång 2. Handtag 3. Gräsupsamlare

Ta bort gräsupsamlaren genom att öppna det bakre höljet och sedan ta ut gräsupsamlaren med hjälp av handtaget.

### Montera mulchingpluggen

1. Öppna den bakre luckan och ta sedan bort gräsupsamlaren.  
► Fig.14: 1. Bakre hölje 2. Gräsupsamlare
2. Fäst mulchingpluggen medan du håller ner spaken och släpp sedan spaken för att låsa fast mulchingpluggen.  
► Fig.15: 1. Spak 2. Mulchingplugg

### Fastsättning av utkasttillbehöret

För DLM534/DLM536

1. Öppna den bakre luckan och ta sedan bort gräsupsamlaren om den är monterad.  
► Fig.16: 1. Bakre hölje 2. Gräsupsamlare
2. Fäst mulchingpluggen medan du håller ner spaken och släpp sedan spaken för att låsa fast mulchingpluggen.  
► Fig.17: 1. Spak 2. Mulchingplugg
3. Öppna den högra luckan och fäst sedan utkasttillbehöret. Sätt in utkasttillbehörets krokar under den högra luckans stång.  
► Fig.18: 1. Höger lucka 2. Utkasttillbehör

# FUNKTIONSBESKRIVNING

## Montera eller demontera batterikassetten

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

**ÄFÖRSIKTIGT:** Håll stadigt i maskinen och batterikassetten när du installerar eller tar bort batterikassetten. I annat fall kan det leda till att maskinen och batterikassetten glider ur händerna på dig och blir skadade och orsakar personskada.

**ÄFÖRSIKTIGT:** Se till att du läser batterikåpan före användning. I annat fall kan lera, smuts eller vatten orsaka skada på produkten eller batterikassetten.

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

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

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

### För att montera batterikassetten.

1. Dra upp säkerhetsspärren och öppna sedan batterikåpan.

► Fig.19: 1. Batterikåpa 2. Säkerhetsspärr

2. Rikta in batterikassetternas tunga med öppningen på maskinen och skjut sedan in kassetten tills den låser fast med ett litet klick.

► Fig.20: (1) Batteriport 1 (2) Batteriport 2 (3) Batterikassett

**OBS:** Installera minst 2 batterikassetter i batteriport 1 eller batteriport 2.

3. Sätt i säkerhetsnyckeln på platsen som visas i figuren, så långt det går.

► Fig.21: 1. Säkerhetsnyckel

4. Stäng batterikåpan och tryck på den tills den sitter fast med läsreglaget.

### Ta bort batterikassetten:

1. Dra upp säkerhetsspärren och öppna batterikåpan.
2. Dra ur batterikassetten från maskinen samtidigt som du skjuter på knappen på kassetternas framsida.
3. Dra ut säkerhetsnyckeln.
4. Stäng batterikåpan.

## Byta batterikassetterna

► Fig.22: 1. Batteriväljare

Maskinen använder 2 batterikassetter åt gången för att arbeta. Upp till 4 batterikassetter kan installeras i maskinen. Innan du använder maskinen, välj batteriport 1 eller batteriport 2 med hjälp av batteriväljaren.

**OBS:** Om endast 2 batterikassetter är installerade i maskinen, se då till att välja den batteriport som batterikassetterna är installerade i, med batteriväljaren.

## Skyddssystem för maskinen/batteriet

Maskinen är utrustad med ett batteriskyddssystem. Detta system bryter automatiskt strömmen till motorn för att förlänga maskinens och batteriets livslängd. Maskinen stannar automatiskt under användningen om maskinen eller batteriet hamnar i en av följande situationer:

### Överbelastningsskydd

När batteriet används på ett sätt som gör att den drar onormalt mycket ström, stannar maskinen automatiskt och lampan för nätspänning blinkar grönt. När detta sker stänger du av maskinen och upphör med arbetet som gjorde att den överbelastades. Starta därefter upp maskinen igen.

### Överhettningsskydd

När maskinen eller batteriet överhettas stannar maskinen automatiskt och lampan börjar blinka. I sådant fall ska du låta maskinen och batteriet svalna innan maskinen sätts på igen.

### Överurladdningsskydd

När batterikapaciteten inte är tillräcklig stannar maskinen automatiskt och lampan börjar blinka rött. Ta i så fall bort batteriet från maskinen och ladda batterikassetterna eller byt ut batterikassetterna mot fulladdade.

## Indikerar kvarvarande batterikapacitet

### Endast för batterikassetter med indikator

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

► Fig.23: 1. Indikatorlampor 2. Kontrollknapp

Indikatorlampor			Kvarvarande kapacitet
Upplyst	Av	Blinkar	
■	□	■	75% till 100%
■	■	□	50% till 75%
■	■	□	25% till 50%
■	□	□	0% till 25%
□	□	□	Ladda batteriet.
■	■	□	Batteriet kan ha skadats.
□	□	■	

**OBS:** Beroende på användningsförhållanden och den omgivande temperaturen kan indikationen skilja sig lätt från den faktiska batterikapaciteten.

**OBS:** Den första (längst till vänster) indikatorlampa kommer att blinika när batteriskyddssystemet fungerar.

## Kontrollpanel

På kontrollpanelen finns strömbrytaren, knappen för lägesbyte samt indikatorn för återstående batterikapacitet.

- Fig.24: 1. Batteriindikator 2. Lampa för lägesbyte  
3. Lampa för nätpåslagan 4. Kontrollknapp  
5. Knapp för lägesbyte 6. Strömbrytare

## Strömbrytare

**WARNING:** Stäng alltid av strömbrytaren när verktyget inte används.

Tryck på strömbrytaren för att sätta på maskinen. Strömbrytarlampan tänds grön. För att stänga av maskinen trycker du på strömbrytaren igen.

**OBS:** Om lampan för nätpåslagan börjar lysa rött eller blinkar i rött eller grönt, se instruktionerna för skydds-systemet för maskinen/batteriet.

**OBS:** Denna maskin har en automatisk avstängningsfunktion. För att undvika oavsiktlig start kommer strömbrytaren automatiskt att stänga ner när avtryckaren eller körspärren (om sådan finns) inte aktiveras under en viss tid efter att strömbrytaren aktiverats.

## Knapp för lägesbyte

Du kan ändra driftsläge genom att trycka på knappen för lägesbyte. När maskinen sätts på startar den i normalläge. När du trycker på knappen för lägesbyte slår maskinen över till bullerdämpningsläge och lampan för lägesbyte tänds grön. I bullerdämpningsläget kan du minska bullret vid gräsklipning. När du trycker på knappen för lägesbyte igen återgår maskinen till normalläge.

## Indikerar kvarvarande batterikapacitet

Tryck på kontrollknappen för att se kvarvarande batterikapacitet. Batteriindikeringarna motsvarar varje batteri.

Batteriindikatorstatus	Kvarvarande batterikapacitet
 På	50% - 100%
 Av	20% - 50%
	0% - 20%

**OBS:** Indikatorlamporna för återstående batterikapacitet är bara som referens. Den faktiska batterikapaciteten kan skilja sig beroende på användningsförhållanden.

**OBS:** Innan du trycker på kontrollknappen för att se kvarvarande batterikapacitet ska du stanna maskinen.

## Avtryckarens funktion

**VARNING:** Innan du monterar batterikassetten ska du alltid kontrollera att säkerhetsgreppet fungerar korrekt och går tillbaka till ursprungsläget när det släpps. Att använda maskinen med ett felaktigt säkerhetsgrepp kan leda till förlorad kontroll och allvarlig personskada.

**OBS:** Gräsklipparen startar inte utan att startknappen trycks in även om du drar in säkerhetsgreppet.

**OBS:** Det kan hända att gräsklipparen inte startar på grund av överbelastning när du försöker klippa långt eller tätt gräs. Öka i sådant fall klipphöjden.

Denna gräsklippare är utrustad med en säkerhetsnyckel och handtagsbrytare. Om du lägger märke till något onormalt med antingen säkerhetsnyckeln eller brytaren, ska du genast sluta använda maskinen och låta ditt närmaste auktoriserade servicecenter för Makita kontrollera dem.

### För DLM465/DLM536

- Sätt i batterikassetten. Sätt i säkerhetsnyckeln och stäng sedan batterikåpan.
- Välj batterikassetterna som används för driften genom att vrida på batteriväljaren.
- Tryck på strömbrytaren.
- Dra säkerhetsgreppet mot dig medan du håller ner startknappen. Släpp startknappen så fort motorn startar.

► Fig.25: 1. Startknapp 2. Säkerhetsgrepp

**OBS:** Om säkerhetsnyckeln inte är isatt blinkar strömbrytarlampan grönt när du drar i avtryckaren.

- Håll in säkerhetsgreppet och tryck körspärren framåt och håll den så att bakhjulen körs.

► Fig.26: 1. Körspärr

**OBS:** Du kan dra bakhjulen genom att trycka körspärren framåt och hålla den utan att dra i säkerhetsgreppet.

- Stanna maskinen genom att släppa körspärren och säkerhetsgreppet.

### För DLM534

- Sätt i batterikassetten. Sätt i säkerhetsnyckeln och stäng sedan batterikåpan.
- Välj batterikassetterna som används för driften genom att vrida på batteriväljaren.
- Tryck på strömbrytaren.
- Dra säkerhetsgreppet mot dig medan du håller ner startknappen. Släpp startknappen så fort motorn startar.

► Fig.27: 1. Startknapp 2. Säkerhetsgrepp

**OBS:** Om säkerhetsnyckeln inte är isatt blinkar strömbrytarlampan grönt när du drar i avtryckaren.

- Släpp säkerhetsgreppet för att stanna motorn.

## Justering av klipphöjden

**ÄVARNING:** Placera aldrig handen eller foten under gräsklipparen när du justerar klipphöjden.  
**ÄVARNING:** Kontrollera alltid att spaken sitter ordentligt i spåret före användning.

Klipphöjden kan justeras mellan 20 mm och 100 mm. Ta bort säkerhetsnyckeln och dra sedan justeringsspaken för klipphöjd ut från gräsklipparen och flytta den till önskad klipphöjd.

► Fig.28: 1. Justeringsspak för klipphöjd

I tabellen nedan visas förhållandet mellan numret på gräsklipparstommen och uppskattad klipphöjd.

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

Håll det främre handtaget eller det nedre handtaget med ena handen och flytta sedan justeringsspaken för klipphöjd med den andra handen.

► Fig.29: 1. Justeringsspak för klipphöjd 2. Nedre handtaget 3. Främre handtaget

**OBS:** Klipphöjdssiffrorna bör endast användas som en riktlinje. Beroende på gräsmattans eller underlagets förhållanden kan den verkliga klipphöjden skilja sig något från den inställda höjden.

**OBS:** Gör en testklippning i ett mindre synligt område för att få önskad höjd.

## Indikator för gräsniåv

Indikatorn för gräsniåv visar mängden gräs som har klippts. Om gräsupsamlaren inte är full flyter indikatorn medan knivarna är igång.

► Fig.30: 1. Indikator för gräsniåv

När gräsupsamlaren är nästan full flyter inte indikatorn medan knivarna är igång. Stoppa i så fall klippningen omedelbart och töm uppsamlaren.

► Fig.31: 1. Indikator för gräsniåv

**OBS:** Denna indikator ger en grov uppskattning. Beroende på förhållandena inuti uppsamlaren fungerar eventuellt inte denna indikator på rätt sätt.

## Justerar handtagens höjd

**FÖRSIKTIGT:** Innan du tar bort bultarna, håll stadigt i det övre handtaget. I annat fall kan handtaget falla och orsaka skador.

Handtagshöjden kan justeras i två steg.

1. Ta bort de övre bultarna på det nedre handtaget med hjälp av fast nyckel 13 och lossa sedan de nedre bultarna.

► Fig.32: 1. Övre bult 2. Nedre bult

2. Justera handtagshöjden och spänna sedan åt de övre och nedre bultarna ordentligt.

## Justera rullhastigheten

För DLM465/DLM536

► Fig.33: 1. Hastighetsspak

Rullhastigheten kan ställas in med hastighetsspanken. Minska hastigheten genom att dra spaken mot dig och öka den genom att trycka den framåt.

## Använda mulchingpluggen

Med mulchingpluggen kan du lämna det klibpta gräset på marken utan att samla upp gräset i gräsupsamlaren. När du använder maskinen med mulchingpluggen måste du se till att ta bort gräsupsamlaren.

**OBSERVERA:** När maskinen används med mulchingpluggen måste du se till att grässets totala längd efter klippning är 30 mm eller mer, och att den kapade längden är 15 mm eller mindre.

► Fig.34: (1) 30 mm eller mer (2) 15 mm eller mindre

## Använda utkasttillbehör

För DLM534/DLM536

Med utkasttillbehöret kan du kasta ut det klibpta gräset på marken från maskinens högra sida utan att samla upp gräset i gräsupsamlaren. När du använder maskinen med utkasttillbehöret, se till att installera mulchingpluggen och ta bort gräsupsamlaren.

## Elektronisk funktion

Maskinen är utrustad med elektroniska funktioner för enkel användning.

- Konstant hastighetskontroll för knivrotationen  
Elektronisk hastighetskontroll för att erhålla en konstant hastighet. Detta alternativ ger dig möjlighet att få en fin finish eftersom den roterande hastigheten hålls konstant även vid hög belastning.
- Elektronisk broms  
Denna maskin är försedd med en elektronisk broms. Om maskinen hela tiden misslyckas med att snabbt stoppa gräsklipparbladen efter att säkerhetsgreppet släppts, ska maskinen servas på Makita-autoriserat servicecenter.

# ANVÄNDNING

## Gräsklippning

**WARNING:** Före gräsklippningen ska alla pinlar och stenar i klippområdet tas bort. Ta också bort ogräs i förväg.

**WARNING:** Bär alltid korgglasögon eller skyddsglasögon med sidoskydd när du använder gräsklipparen.

**AFFÖRSIKTIGT:** Om avklippt gräs eller främmande föremål täpper till inuti gräsklippan, se då till att ta bort säkerhetsnyckeln och batterikassetten och ha handskar på innan du tar bort gräset eller det främmande föremålet.

**OBSERVERA:** Använd endast denna maskin för att klippa gräsmattor. Klipp inte ogräs med denna maskin.

► Fig.35

Håll stadigt i handtaget med båda händerna vid gräsklippningen. Riktlinjen för gräsklippning är ca 7 till 14 meter per 10 sekunder.

► Fig.36

Framhjulens centrumlinjer är klippbreddens riktlinje. Använd centrumlinjerna som riktlinjer, klipp i rader. Överlappa med en halv till en tredjedel på tidigare rad för att klippa gräsmattan jämnt.

► Fig.37: 1. Klippbredd 2. Överlappande område  
3. Centrumlinje

Ändra klippriktning varje gång för att förhindra mönster i gräsmattan i bara en riktning.

► Fig.38

Kontrollera då och då att gräsupsamlaren inte är full. Töm gräsupsamlaren innan den är full. Före varje regelbunden kontroll ska gräsklippan stängas av och säkerhetsnyckeln och batterikassetten tas ut.

**OBSERVERA:** Användning av gräsklippan med en full gräsupsamlare förhindrar smidig knivrotation och lägger en extra belastning på motorn, vilket kan orsaka motorstopp.

## Klippling av högt gräs

Försök inte att klippa av högt gräs på en och samma gång. Klipp istället gräset i omgångar. Klipp med en eller två dagars mellanrum tills gräsmattan är jämnt klippt.

► Fig.39

**OBS:** Att klippa högt gräs kort på en och samma gång kan leda till att gräset dör. Det klipppta gräset kan också täppa igen undersidan av gräsklippan.

## Tömma gräsupsamlaren

För modeller med gräsupsamlare

**WARNING:** För att undvika risken för olyckor ska gräsupsamlaren kontrolleras regelbundet så att skada eller försvagning inte har uppstått. Byt ut gräsupsamlaren om så krävs.

1. Släpp säkerhetsgreppet och körspärren (för DLM465/DLM536), eller släpp säkerhetsgreppet (för DLM534).
2. Ta ut säkerhetsnyckeln.
3. Öppna det bakre höljet och ta ut gräsupsamlaren med hjälp av handtaget.  
► Fig.40: 1. Bakre hölje 2. Handtag  
3. Gräsupsamlare
4. Töm gräsupsamlaren.

## UNDERHÅLL

**WARNING:** Se alltid till att säkerhetsnyckeln och batterikassetten tas ut från gräsklippan innan du tar den i förvar, bär den eller försöker utföra kontroll eller underhåll på den.

**WARNING:** Ta alltid ut säkerhetsnyckeln när gräsklippan inte används. Förvara säkerhetsnyckeln på en säker plats utom räckhåll för barn.

**WARNING:** Bär handskar vid kontroll eller underhåll.

**WARNING:** Bär alltid korgglasögon eller skyddsglasögon med sidoskydd när du utför kontroll eller underhåll.

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

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

## Underhåll

1. Ta bort säkerhetsnyckeln och batterikassetterna och stäng sedan batterikåpan.
2. Placerar gräsklippan på sidan så att justeringsspaken för klipphöjd är vänd uppåt. Rensa bort gräsklipp som samlats på undersidan av gräsdäcket.
3. Håll vatten mot botten av maskinen som kniven sitter fast på.

**OBSERVERA:** Tvätta inte av maskinen med högtrycksvattenstråle.

4. Kontrollera åtdragningen av alla muttrar, bultar, skruvar osv.
5. Kontrollera om klippdelar är skadade, trasiga eller utslitna. Skadade eller saknade delar bör repareras eller bytas ut.

- Förvara gräsklipparen på en säker plats utom räckhåll för barn.

#### För DLM465/DLM536

**OBSERVERA:** Häll inte vatten på området som visas på bilden. Vatten i motorn kan orsaka funktionsfel på maskinen.

- Fig.41: 1. Område där vatten inte ska hällas

### Bära gräsklipparen

När gräsklipparen ska bäras ska man vara två personer, som håller i det främre och bakre handtaget enligt bilden.

- Fig.42: 1. Främre handtaget 2. Bakre handtaget

### Förvaring

Förvara gräsklippare inomhus på en kall, torr och låst plats. Förvara inte gräsklipparen och laddaren på platser där temperaturen kan nå eller överstiga 40 °C.

### Ta bort eller montera gräsklipparkniven

**WARNING:** Kniven snurrar i några sekunder efter att säkerhetsgreppet har släppts. Påbörja inget arbete med kniven förrän den har stannat helt.

**WARNING:** Ta alltid ut säkerhetsnyckeln och batterikassetten när du tar bort eller monterar kniven. Underlättelse att ta ut säkerhetsnyckeln och batterikassetten kan leda till allvarlig skada.

**WARNING:** Bär alltid handskar när du hanterar kniven.

**OBSERVERA:** Använd den fasta nyckeln som ingår i maskinpaketet när du tar bort eller monterar gräsklipparkniven.

### Ta bort gräsklipparkniven

- Placera gräsklipparen på sidan så att justeringsspaken för klipphöjd är vänd uppåt.
  - Lås kniven genom att sätta stiftet som medföljer maskinen i ett hål på gräsklipparstommen.
  - Vrid bulten moturs med fast nyckel 17.
- Fig.43: 1. Gräsklipparkniv 2. Stift 3. Fast nyckel
- Ta bort bulten och sedan gräsklipparkniven.
- Fig.44: 1. Knivstöd 2. Gräsklipparkniv 3. Bult  
4. Utsprång

**OBSERVERA:** När gräsklipparkniven installeras, se då till att utsprången på knivstödet passar in i hålen på gräsklipparkniven.

### Installera gräsklipparkniven

**WARNING:** Montera gräsklipparkniven försiktigt. Den har en sida som ska vara uppåt och en som ska vara nedåt.

**WARNING:** Dra åt bulten medurs ordentligt för att fästa kniven.

**WARNING:** Se till att gräsklipparkniven och alla fixeringsdelarna monteras korrekt och dras åt ordentligt.

**WARNING:** När du byter ut knivarna ska du alltid följa anvisningarna i denna bruksanvisning.

**OBSERVERA:** Använd ett åtdragningsmoment på 19 – 29 N·m (värdena är endast för referens) när du drar åt bulten för att montera gräsklipparkniven.

**OBSERVERA:** Efter att gräsklipparknivarna installerats tar du bort stiftet från gräsklipparstommen.

Installera gräsklipparknivarna genom att utföra borttagningsprocedturen i omvänd ordning.

# FELSÖKNING

Innan du ber om reparation ska du först utföra en egen kontroll. Om du hittar ett problem som inte finns förklarat i bruksanvisningen ska du inte försöka att montera isär maskinen. Fråga istället ett auktoriserad servicecenter för Makita, och använd alltid reservdelar från Makita för reparationer.

Feltillstånd	Trolig orsak (felfunktion)	Atgärd
Gräsklipparen startar inte.	Två batterikassetter är inte insatta.	Sätt i de två laddade batterikassetterna.
	Batteriproblem (underspänning)	Ladda batterikassetten på nytt. Om laddning inte hjälper byter du ut batterikassetten.
	Säkerhetsnyckeln är inte i.	Sätt i säkerhetsnyckeln.
	Batteriväljaren är inte i rätt läge.	Välj den batteriport som batterikassetterna är installerade i, med hjälp av batteriväljaren.
Motorn stannar efter en kort stunds användning.	Batterinivån är låg.	Ladda batterikassetten på nytt. Om laddning inte hjälper byter du ut batterikassetten.
	Klipphöjden är för låg.	Öka klipphöjden.
	Gräsklipp har fastnat i klipparen.	Ta bort gräset som fastnat.
Motorn når inte det maximala varvtalet.	Batterikassetten är felaktigt insatt.	Sätt i batterikassetten enligt anvisningarna i denna bruksanvisning.
	Batterinivån sjunker.	Ladda batterikassetten på nytt. Om laddning inte hjälper byter du ut batterikassetten.
	Drivsystemet fungerar inte som det ska.	Lämna in till ditt lokala auktoriserade servicecenter för reparation.
Gräsklipparkniven roterar inte: ⇒ stoppa gräsklipparen omedelbart!	Ett främmande föremål som t.ex. en gren har fastnat nära kniven.	Ta bort det främmande föremålet.
	Drivsystemet fungerar inte som det ska.	Lämna in till ditt lokala auktoriserade servicecenter för reparation.
Onormal vibration: ⇒ stoppa gräsklipparen omedelbart!	Kniven är obalanserad, överdrivet eller ojämnt utsliten.	Byt ut kniven.

## VALFRIA TILLBEHÖR

**ÄFÖRSIKTIGT:** Följande tillbehör eller tillsatser rekommenderas för användning med den Makita-maskin som denna bruksanvisning avser. Om andra tillbehör eller tillsatser används kan det uppstå risk för personskador. Använd endast tillbehören eller tillsatserna för de syften de är avsedda för.

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

- Gräsklipparkniv
- Makitas originalbatteri och laddare

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

# TEKNISKE DATA

Modell:		DLM465	DLM534	DLM536
Kuttebreddde (knivdiameter)		460 mm	534 mm	
Hastighet uten belastning	Normal modus	3 300 min <sup>-1</sup>	2 800 min <sup>-1</sup>	
	Modus for støyredusjon	2 500 min <sup>-1</sup>	2 300 min <sup>-1</sup>	
Delenummer for reserve gressklipperkniv	Rett gressklipperkniv	191D51-9 / 191W86-4	191D52-7 / 191W87-2	
	Knivblad for bioklipping	191Y63-8	191Y65-4	
Mål (L x B x H)		L: 1 610 mm til 1 690 mm B: 535 mm H: 980 mm til 1 095 mm	L: 1 630 mm til 1 715 mm B: 590 mm H: 990 mm til 1 095 mm	
Kjørehastighet		2,5 – 5,0 km/h	–	2,5 – 5,0 km/h
Merkespenning			DC 36 V	
Nettovekt		35,1 – 38,8 kg	35,3 – 38,7 kg	38,8 – 42,2 kg
Beskyttelsesgrad			IPX4	

- På grunn av vårt kontinuerlige forsknings- og utviklingsprogram kan spesifikasjonene som oppgis i dette dokumentet endres uten varsel.
- Spesifikasjonene kan variere fra land til land.
- Vekten kan variere avhengig av tilbehøret/tilbehørene, inkludert batteriet. Den letteste og tyngste kombinasjonen, i henhold til EPTA-prosedyre 01/2014, vises i tabellen.

## Passende batteri og lader

Batteriinnsats	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Lader	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

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

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

**ADVARSEL:** Ikke bruk en kabel strømforsyning som batteriadapter eller bærbar lader med denne maskinen. Strømforsyningens kabel kan komme i veien under bruk og føre til personskade.

## Symboler

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

	Vær spesielt forsiktig og oppmerksom.
	Les bruksanvisningen.
	Vær oppmerksom på at objekter kan bli kastet ut.
	Avstanden mellom maskinen og andre personer enn operatøren må være minst 15 m.
	Plasser aldri hender og føtter nær gressklipperkniven under gressklipperen. Gressklipperknivene fortsetter å rotere etter at motoren er slått av.

	Fjern låsenøkkelen før gressklipperen inspisieres, justeres, rengjøres, mottar service, forlates og oppbevares.
	Advarsel: Koble fra batteriet før vedlikehold.
	Elektrisk fare. Kontakt med vann kan føre til elektrisk støt.
	Ikke tøm på vann.



Kun for EU-land

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

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

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

Dette er angivs av symbolet med den overkryssede avfallsbeholderen som er plassert på utstyret.



Garantert lydeffektnivå i henhold til EU-direktivet om støy fra utstyr til utendørs bruk.



Lydeffektnivå i henhold til Australia NSW støykontrollforskrift

## Riktig bruk

Denne maskinen er kun laget for gressklipping.

## Støy

Typisk A-vektet lydtrykknivå er bestemt i henhold til EN IEC 62841-4-3:

**MERK:** Verdiene er målt mens gressklipperen er utstyrt med den rette gressklipperkniven eller knivbladet for bioklipping.

Modell	Målt lydeffektnivå (L <sub>WA</sub> ) : (dB(A))	Garantert lydeffektnivå (L <sub>WA</sub> ) : (dB(A))
DLM465	93	96
DLM534	92	95
DLM536	92	95

Modell	Lydtrykknivå (L <sub>pA</sub> ): (dB(A))	Usikkerhet for lydtrykknivå (K) : (dB(A))
DLM465	83	3
DLM534	81	3
DLM536	81	3

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

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

**ADVARSEL:** Bruk hørselsvern.

**ADVARSEL:** De genererte vibrasjonene ved faktisk bruk av elektroverktøyet kan avvike fra den/de angitte vibrasjonsverdien(e), avhengig av hvordan verktøyet brukes.

**ADVARSEL:** Sørg for å identifisere vernetiltak for å beskytte operatøren, som er basert på et estimat av eksponeringen under de faktiske bruksforholdene (idet det tas hensyn til alle deler av driftssyklusen, dvs. hvor lenge verktøyet er slått av, hvor lenge det går på tomgang og hvor lenge startbryteren faktisk holdes trykket).

## Vibrasjoner

Den totale vibrasjonsverdien (triaksial vektorsum) bestemt i henhold EN IEC 62841-4-3:

**MERK:** Verdiene er målt mens gressklipperen er utstyrt med den rette gressklipperkniven eller knivbladet for bioklipping.

### Modell DLM465

Genererte vibrasjoner (a<sub>h</sub>) : 2,5 m/s<sup>2</sup> eller mindre  
Usikkerhet (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Modell DLM534

Genererte vibrasjoner (a<sub>h</sub>) : 2,5 m/s<sup>2</sup> eller mindre  
Usikkerhet (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Modell DLM536

Genererte vibrasjoner (a<sub>h</sub>) : 2,5 m/s<sup>2</sup> eller mindre  
Usikkerhet (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

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

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

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

**ADVARSEL:** Sørg for å identifisere vernetiltak for å beskytte operatøren, som er basert på et estimat av eksponeringen under de faktiske bruksforholdene (idet det tas hensyn til alle deler av driftssyklusen, dvs. hvor lenge verktøyet er slått av, hvor lenge det går på tomgang og hvor lenge startbryteren faktisk holdes trykket).

## Samsvarserklæringer

### Gjelder kun for land i Europa

Samsvarserklæringene er lagt til som vedlegg A i denne bruksanvisningen.

# SIKKERHETSADVARSEL

## Generelle advarsler angående sikkerhet for elektroverktøy

**ADVARSEL** Les alle sikkerhetsadvarsler, instruksjoner, illustrasjoner og spesifikasjoner som følger med dette elektroverktøyet. Hvis ikke alle instruksjonene nedenfor følges, kan det føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlig personskade.

## Oppbevar alle advarsler og instruksjoner for senere bruk.

Uttrykket «elektrisk verktøy» i advarslene refererer både til elektriske verktøy (med ledning) tilkoblet strømnettet, og batteridrevne verktøy (uten ledning).

## Sikkerhetsadvarsler for batteridrevet gressklipper

1. **Ikke bruk gressklipperen under dårlige vær-forhold, spesielt hvis det er fare for lyn.** Dette reduserer faren for å bli truffet av lyn.
2. **Undersøk området der du skal bruke gressklipperen grundig med tanke på dyreliv.** Dyr kan bli skadet av gressklipperen under bruk.
3. **Undersøk området der du skal bruke gressklipperen grundig, og fjern alle steiner, kvister, ståltrær, bein og andre fremmedlegemer.** Gjenstander som folk har kastet fra seg kan forårsake personskader.
4. **Før du bruker gressklipperen må du alltid undersøke visuelt at bladet og bladenheten ikke er slitt eller skadet.** Slitte eller skadde deler øker faren for personskader.
5. **Kontroller gressfangeren ofte for slitasje eller skader.** En slitt eller skadet gressfanger øker faren for personskader.
6. **Sørg for at vernene er på plass.** Vernene må være i fungerende stand og montert på riktig måte. Hvis et vern er løst, skadet eller ikke fungerer som det skal, kan det forårsake personskader.
7. **Hold alle kjøleluftintak frie for smuss.** Blokkerte luftintak og rusk kan føre til overoppheting eller fare for brann.
8. **Bruk alltid sklisikkert vernefottøy når du bruker gressklipperen.** Ikke bruk gressklipperen barbeint eller med åpne sandaler. Dette reduserer faren for skade på føttene som følge av kontakt med bladet i bevegelse.
9. **Ha alltid på deg langebukser når du bruker gressklipperen.** Bar hud øker sannsynligheten for skade som følge av flygende gjenstander.
10. **Ikke bruk gressklipperen i vått gress.** Gå, løp aldri. Da reduserer du faren for å skli og falle, noe som kan føre til personskader.
11. **Ikke bruk gressklipperen i svært bratte bakker.** Da reduserer du faren for å miste kontrollen, skli eller falle, noe som kan føre til personskader.
12. **Når du jobber i bakker, må du alltid ha godt fotfeste, alltid jobbe på tvers av bakken, aldri opp eller ned og utvise ekstrem forsiktig når du endrer retning.** Da reduserer du faren for å miste kontrollen, skli eller falle, noe som kan føre til personskader.

13. **Vær svært forsiktig når du rygger eller trekker gressklipperen mot deg.** Vær alltid oppmerksom på omgivelsene. Dette reduserer faren for å snuble under bruk.
14. **Ikke ta på blader og andre farlige bevegelige deler mens de fremdeles er i bevegelse.** Dette reduserer faren for personskader som følge av bevegelige deler.
15. **Når du skal fjerne materiale som sitter fast eller rengjøre gressklipperen, må du kontrollere at alle strømbrytere er slått av og at batteriet er frakoblet.** Hvis gressklipperen plutselig beveger seg, kan det føre til alvorlige personskader.

## Ytterligere sikkerhetsadvarsler

### Opplæring

1. **Les nøye gjennom bruksanvisningen.** Gjør deg kjent med kontrollene, og sett deg inn i hvor- dan gressklipperen fungerer.
2. **La aldri barn eller personer som ikke er kjent med denne bruksanvisningen bruke gress- klipperen.** Lokale bestemmelser kan omfatte aldersgrenser for bruk av utstyret.
3. **Aldri bruk gressklipperen mens utedkom- mende (særlig barn og kjæledyr) er tilstede.**
4. **Vær oppmerksom på at operatøren eller bru- ker er ansvarlig for ulykker eller skader som berører andre personer eller deres eiendom.**

### Klargjøring

1. **Sørg for at ingen andre personer befinner seg på området før du begynner å klippe.** Stans gressklipperen hvis noen kommer inn på området.
2. **Ikke sett låsenøkkelen i gressklipperen før den er klar til bruk.**
3. **Se opp for hull, furer, dumper, steiner eller andre skjulte gjenstander.** Ujevnt terreng kan forårsake en skli- og fallulykke. Høyt gress kan skjule gjenstander.
4. **Ikke sett inn eller ta ut låsenøkkelen når det regner.**

### Bruk

1. **Stopp gressklipperen og ta ut låsenøkkelen, og kontroller at alle bevegelige deler har stoppet helt opp**
  - **alltid når du forlater gressklipperen,**
  - **før du fjerner ting som har satt seg fast eller renser utkastet,**
  - **før kontroll, rengjøring eller arbeid på gressklipperen.**
2. **Hvis gressklipperen slår mot et fremmedle- geme, følger du disse trinnene:**
  - **Stans gressklipperen, slipp startbryteren og vent til knivene stanser helt.**
  - **Ta ut låsenøkkelen og batteriet.**
  - **Undersøk gressklipperen nøye for skader.**
  - **Erstatt kniven om den på noen måte skulle være skadd.** Reparer eventuelle skader før ny oppstart og fortsatt bruk av gressklipperen.

3. Hvis gressklipperen avgir unormale vibrasjoner eller du legger merke til noe annet uvanlig, skal du følge disse trinnene umiddelbart:
    - Stans gressklipperen, slipp startbryteren og vent til knivene stanser helt.
    - Ta ut låsenøkkelen og batteriet.
    - Se etter skader, og skift ut eller reparer eventuelle skadede deler.
    - Kontroller og stram alle løs deler.
  4. Aldri bruk en gressklipper som har defekte vern eller beskyttelse, eller som ikke har sikkerhetsutstyr som for eksempel deflektorer og/eller gresskurv på plass.
  5. Gressklipperen skal kun brukes i dagslys eller ved god kunstig belysning.
  6. Start gressklipperen forsiktig i henhold til instruksjonene og hold føttene på god avstand fra bladene.
  7. Ta nødvendige forholdsregler for å unngå at gressklipperknivene skader føtter eller hender.
  8. Stans bladene hvis gressklipperen må skråstilles for transportering, ved kryssing av overflater som ikke er gress og under transportering av gressklipperen til og fra området der den skal brukes.
  9. Ikke skråställ gressklipperen når motoren slås på, unntatt når gressklipperen må skråstilles for oppstart. I så fall må den ikke skråstilles mer enn absolutt nødvendig, og det er bare delen som er vendt bort fra brukeren som skal løftes. Forsikre deg alltid om at begge hendene er i arbeidsstilling før du setter gressklipperen tilbake på bakken.
  10. Ikke plasser hender og føtter nær eller under roterende deler. Hold avstand fra avlopsåpningen til enhver tid.
  11. Hold alltid godt fast i håndtaket.
  12. Ikke grip tak i skjæreblander eller skjærkanter når du plukker opp eller holder i gressklipperen.
  13. Hold hender og føtter i god avstand fra de roterende bladene. Forsiktig - knivene fortsetter å rotere etter at gressklipperen er slått av.
  14. Du må aldri justere kuttehøyden mens gressklipperen sviver hvis gressklipperen er utstyrt med funksjonen for justering av kuttehøyde.
  15. Slipp startbryteren og vent til knivene slutter å rotere før du krysser oppkjørslær, stier, veier og alle grusbelaagte områder. I tillegg må du ta ut låsenøkkelen hvis du forlater gressklipperen, skal plukke opp noe eller fjerne noe som ligger i veien, eller hvis noe av en eller annen grunn avleder deg fra det du holder på med.
  16. Ikke start gressklipperen mens du står foran avlopsåpningen.
  17. Du må aldri rette materiale som kommer ut mot andre personer. Unngå å rette materiale som kommer ut mot en vegg eller hindring. Materiale kan bli slyngt tilbake mot operatøren. Stopp kniven når du krysser grusunderlag.
  18. Ikke dra gressklipperen bakover med mindre det er helt nødvendig. Når du er nødt til å rygge gressklipperen bort fra et gjerde eller lignende, ser du ned og bak deg før og mens du beveger deg bakover.
  19. Slå av motoren, og vent til kniven stopper helt opp før du tar av gressfangeren. Vær oppmerksom på at knivene beveger seg selv om gressklipperen er slått av.
  20. Når du bruker maskinen på gjørmete underlag, i våte bakker eller på glatte steder, må du passe på at du ikke mister fotfestet.
  21. Unngå å arbeide under dårlige forhold som kan føre til utslitthet.
  22. Ikke bruk maskinen i dårlig vær med begrenset sikt. Det kan føre til feil bruk eller at du faller på grunn av dårlig sikt.
  23. Ikke senk maskinen ned i en vannpytt.
  24. Når vått løv eller jord kleber seg til sugeåpningen (ventilasjonsvinduet) på grunn av regn, må det fjernes.
  25. Ikke bruk maskinen i snøen.
  26. Hvis det klippede gresset er vått, vil det sannsynligvis sette seg fast inni maskinen. Kontroller maskinens tilstand regelmessig, og fjern gresset som har klebet seg fast ved behov.
  27. Når du bruker maskinen, må du være oppmerksom på rør og ledninger.
- Vedlikehold og oppbevaring**
1. Kontroller og vedlikehold gressklipperen regelmessig.
  2. Pass på at alle muttere, bolter og skruer sitter fast for å sikre at utstyret er i god stand.
  3. Sjekk gresskurven ofte for slitasje eller skader. For oppbevaring må du alltid sørge for at gresskurven er tom. Av hensyn til sikkerhet må en slitt gresskurv alltid skiftes ut med en ny fabrikkprodusert gresskurv.
  4. Bruk kun produsentens originale blader som spesifisert i denne bruksanvisningen.
  5. Vær forsiktig under justering av gressklipperen slik at fingrene ikke befinner seg mellom roterende blader og gressklipperens faste deler.
  6. Kontroller hyppig at bladets festebolt sitter ordentlig fast.
  7. La alltid gressklipperen avkjøles før den settes til oppbevaring.
  8. Under service på bladene, vær oppmerksom på at selv om strømkilden er avslått, kan bladene fremdeles bevege seg.
  9. Du må aldri fjerne eller klusse med sikkerhetsutstyr. Kontroller regelmessig at det fungerer som det skal. Du må aldri gjøre noe for å hindre den tiltenkten funksjonen til sikkerhetsutstyr eller for å redusere beskyttelsen som sikkerhetsutstyr gir.
  10. Ikke etterlat maskinen uten tilsyn utendørs når det regner.
  11. Ikke vask maskinen med høytrykksvann.
  12. Når du skal vaske maskinen, må du ta ut batteriet og låsenøkkelen, og lukke batteridekslet. Tøm vann mot bunnen av maskinen der kniven er festet.
  13. Ved oppbevaring av maskinen skal du unngå direkte sollys og regn, og den skal oppbevares på et sted som ikke blir varmt eller fuktig.
  14. Inspeksjon og vedlikehold skal unngås på et sted som er beskyttet mot regn.

- Før du setter bort maskinen etter bruk må du fjerne all skitt som har satt seg fast og tørke maskinen godt. Avhengig av sesong eller område er det fare for funksjonssvikt på grunn av frost.

#### Elektrisk sikkerhet og batterisikkerhet

- Ikke åpne eller ødelegg batteriet (batteriene).** Elektrolytt som lekker ut er korroderende, og kan forårsake skader på øyne og hud. Den kan være giftig hvis den svelges.
- Ikke skift batteri når det regner, eller i fuktige omgivelser.**
- Ikke lad batteriet utendørs.**
- Ikke håndter laderen, inkludert laderstøpselet og laderterminalene, med våte hender.**
- Ikke skift ut batteriet når det regner.**
- Ikke la batteriklemmen komme i kontakt med væske som f.eks. vann, og batteriet må heller ikke senkes ned i vann. Ikke la batteriet stå ute i regnet, og du må heller ikke lade, bruke eller oppbevare batteriet på et fuktig eller vått sted.** Hvis klemmene blir våt, eller hvis væske trenger inn i batteriet, kan batteriet kortslutte, og det er fare for overoppheeting, brann eller eksplosjon.
- Når du har tatt batteriet ut av maskinen eller laderen, må du feste batteridekselet på batteriet og oppbevare det på et tørt sted.**
- Ikke skift ut batteriet med våte hender.**
- Unngå farlige miljøer. Ikke bruk maskinen i fuktige eller våte omgivelser, og ikke utsett den for regn.** Hvis det kommer vann inn i maskinen, vil risikoen for elektriske støt øke.
- Hvis batteriinnsatsen blir våt, tøm ut vannet på innsiden og tørk av med en tørr klut. Tørk batteriinnsatsen helt på et tørt sted før bruk.**

## TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

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

### Viktige sikkerhetsanvisninger for batteriinnsats

- Før du begynner å bruke batteriet, må du lese alle anvisninger og forsiktigheitsregler på (1) batteriladeren, (2) batteriet og (3) det produktet batteriet skal brukes i.
- Ikke demonter eller tukle batteriet.** Det kan føre til brann, overoppheiting eller eksplosjon.
- Hvis driftstiden er blitt vesentlig kortere, må du omgående slutte å bruke maskinen.** Hvis ikke kan resultatet bli overoppheeting, mulige forbrenninger eller til og med en eksplosjon.
- Hvis du får elektrolytt i øynene, må du skylle dem med store mengder rennende vann og oppsøke lege med én gang.** Denne typen uehell kan føre til varig blindhet.

- Ikke kortslutt batteriet:**

- (1) De kan være ekstremt varme og du kan brenne deg.
- (2) Ikke lagre batteriet i samme beholder som andre metallgjenstander, som for eksempel spiker, mynter osv.
- (3) Ikke la batteriet komme i kontakt med vann eller regn.

En kortslutning av batteriet kan føre til et kraftig strømstøt, overoppvarming, mulige forbrenninger og til og med til at batteriet går i stykker.

- Ikke oppbevar og bruk verktøyet og batteriet på steder hvor temperaturen kan komme opp i eller overskride 50 °C.

- Ikke sett fyr på batteriet, ikke engang om det er sterkt skadet eller helt utslikt. Batteriet kan eksplodere hvis det begynner å brenne.

- Du må ikke spikre, skjære, klemme, kaste eller miste batteriet, og heller ikke slå en hard gjenstand mot batteriet. En slik oppførsel kan føre til brann, overoppheiting eller eksplosjon.

- Ikke bruk batterier som er skadet.**

- Lithium-ion-batteriene som medfølger er gjennomgått for krav om spesialavfall.**

For kommersiell transport, f.eks av tredjeparter eller spedtører, må spesielle krav om pakking og merking følges.

Før varen blir sendt, må du forhøre deg med en ekspert på farlig materiale. Ta også hensyn til muligheten for mer detaljerte nasjonale bestemmelser. Bruk teip eller maskeringsteip for å skjule åpne kontakter og pakk inn batteriet på en slik måte at den ikke kan bevege seg rundt i emballasjen.

- Når du kasserer batteriinnsatsen, må du ta den ut av verktøyet og avhende den på et sikkert sted. Følg lokale bestemmelser for avhending av batterier.

- Bruk batteriene kun med produkter spesifisert av Makita.** Montere batteriene i produkter som ikke er konforme kan føre til brann, overheting eller elektrolyttekkasje.

- Hvis verktøyet ikke skal brukes over en lengre periode, må batteriet tas ut av verktøyet.

- Under og etter bruk kan batteriet bli varmt og ført til brannskader. Vær forsiktig med håndtering av varme batterier.

- Ikke berører terminalen på verktøyet rett etter bruk, da den kan bli varm og forårsake brannskader.

- Ikke la spon, støv eller jord sette seg fast i terminalene, hullene og sporene i batteriet. Det kan føre til at batteriet eller verktøyet blir overoppheitet, begynner å brenne, sprekker eller ikke fungerer som det skal, og forårsake brannskader eller personskafe.

- Med mindre verktøyet støtter bruk nær en høyspent strømlinje, skal ikke batteriet brukes nær en høyspent strømlinje. Det kan føre til en funksjonsfeil eller at verktøyet eller batteriet slutter å fungere.

- Oppbevar batteriet utilgjengelig for barn.

## TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

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

## Tips for å opprettholde maksimal batterilevetid

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

## MONTERING

**►ADVARSEL:** Sørg alltid for at låsenøkkelen og batteriet er fjernet før det utføres noe arbeid på gressklipperen. Hvis ikke låsenøkkelen og batteriet fjernes, kan dette forårsake alvorlig personskade ved tilfeldig oppstart.

**►ADVARSEL:** Start aldri opp gressklipperen før det er fullstendig montert. Bruk av maskinen i en delvis montert tilstand, kan føre til alvorlig personskade som følge av utilsiktet oppstart.

### Montering av håndtaket

**OBS:** Ved montering av håndtak, plasser ledningene slik at de ikke blir sittende fast i noe mellom håndtakene. Hvis ledningen er skadet kan det hende at gressklipperbryteren ikke virker.

1. Rett inn hullene i det nedre håndtaket med hullene i gressklipperen, og deretter strammer du 4 bolter midlertidig.  
► Fig.1: 1. Nedre håndtak 2. Bolt  
► Fig.2: 1. Hull til øvre bolt

**MERK:** Håndtakhøyden kan justeres i to nivåer ved å skifte ut den øvre bolten i et av de to hullene på hver side av gressklipperen. Nærmore detaljer finnes i avsnittet om å justere håndtakhøyden.

2. Stram de 4 boltene som ble midlertidig strammet i trinn 1, ved hjelp av stjernenøkkel 13.
3. Rett inn hullet i det nedre håndtaket med hullet i det øvre håndtaket, og sett deretter i bolten fra innsiden, før du strammer mutteren fra utsiden med stjernenøkkel 13. Gjør det samme på den andre siden.  
► Fig.3: 1. Bolt 2. Nedre håndtak 3. Mutter 4. Hull 5. Øvre håndtak

**►FORSIKTIG:** Hold det øvre håndtaket godt, slik at du ikke mister grep. Ellers kan håndtaket falle ned og føre til personskader.

4. Fest holderne til håndtaket.

Rett inn fremspringet på holderen med hullene i håndtaket slik at fremspringene passer inn i hullene. Plasser ledningene som vist i figuren.

► Fig.4: 1. Ledning 2. Holder

### Ta av utstyret for bioklipping

1. Åpne bakdekselet.

► Fig.5: 1. Bakdeksel

2. Ta av utstyret for bioklipping mens du holder spaken nede.

► Fig.6: 1. Spak 2. Utstyr for bioklipping

### Sette sammen gresskurven

1. Ta opp den øvre klemmen på gresskurven.

► Fig.7: 1. Øvre klemme

2. Sett rammen så langt inn i gresskurven som den går samtidig som du holder rammens håndtak.

► Fig.8: 1. Håndtak

**OBS:** Ikke sett håndtaket inn i gresskurven. Sørg for å sette inn rammens langs gresskurvens øm.

3. Kontroller at gresskurven ikke henger ned i hjørnene.

► Fig.9

4. Åpne den øvre klemmen, og fest den til rammen.

► Fig.10

5. Fest alle de andre klemmene som vist i figuren. Sørg for at alle klemmene festes godt til rammen.

► Fig.11: 1. Klemme

### Montere eller ta av gresskurven

Følg trinnene nedenfor for å montere gresskurven.

1. Åpne bakdekselet.

► Fig.12: 1. Bakdeksel

2. Hold i håndtaket på gresskurven, og hekt deretter gresskurven på stangen på gressklipperen som vist i figuren.

► Fig.13: 1. Stang 2. Håndtak 3. Gresskurv

Når du skal ta av gresskurven, åpner du bakdekselet, og deretter tar du av gresskurven ved å holde i håndtaket.

### Feste utstyret for bioklipping

1. Åpne bakdekselet og fjern gresskurven.

► Fig.14: 1. Bakdeksel 2. Gresskurv

2. Fest utstyret for bioklipping mens du holder ned spaken, og slipp deretter spaken for å løse utstyret for bioklipping.

► Fig.15: 1. Spak 2. Utstyr for bioklipping

## Feste utkastertilbehøret

### For DLM534/DLM536

1. Åpne bakdekselet, og fjern gresskurven hvis den er montert.

► Fig.16: 1. Bakdelsel 2. Gresskurv

2. Fest utstyret for bioklipping mens du holder ned spaken, og slipp deretter spaken for å låse utstyret for bioklipping.

► Fig.17: 1. Spak 2. Utstyr for bioklipping

3. Åpne dekselet på høyre side og fest så utkastertilbehøret.

Sett inn krokene på utkastertilbehøret under stangen på dekselet på høyre side.

► Fig.18: 1. Deksel på høyre side 2. Utkastertilbehør

## FUNKSJONSBE-SKRIVELSE

### Sette inn eller ta ut batteri

**!FORSIKTIG:** Slå alltid av maskinen før du setter inn eller fjerner batteriet.

**!FORSIKTIG:** Hold maskinen og batteriet i et fast grep når du monterer eller fjerner batteriet. Hvis du ikke maskinen verktøyet og batteriet godt fast, kan du miste grepet, og dette kan føre til skader på maskinen og batteriet samt personskade.

**!FORSIKTIG:** Sørg for at du lukker batterilokket før bruk. Ellers kan sole, skitt eller vann påføre skader på produktet eller batteripatronen.

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

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

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

#### Installering av batteriet;

1. Dra opp låsehendelen, og åpne batteridekselet.

► Fig.19: 1. Batterideksel 2. Låsehendel

2. Rett inn batterituppen med sporet på maskinen, og skyv inn batteriet til det låses på plass med et lite klikk.

► Fig.20: (1) Batteriport 1 (2) Batteriport 2  
(3) Batteriinnsats

**MERK:** Sett minst 2 batterier i batteriport 1 eller batteriport 2.

3. Sett inn låsenøkkelen på stedet vist på figuren, så langt den vil gå.

► Fig.21: 1. Låsenøkkel

4. Lukk batteridekselet og trykk på det inntil det låses sammen med låsespaken.

#### Ta ut batteriet;

- Dra opp låsehendelen, og åpne batteridekselet.
- Trekk batteriet ut av maskinen mens du skyver på knappen foran på batteriet og trekker det ut.
- Trekk ut låsenøkkelen.
- Lukk batteridekselet.

## Bytte batterier

► Fig.22: 1. Bryter for batterivalg

Maskinen bruker 2 batterier om gangen. Optil 4 batterier kan settes inn i maskinen. Før du bruker maskinen, velger du batteriport 1 eller batteriport 2 ved å drenere bryteren for batterivalg.

**MERK:** Hvis kun 2 batterier er satt inn i maskinen, må du passe på å velge batteriporten der batteriene er satt inn ved hjelp av bryteren for batterivalg.

## Vernesystem for maskin/batteri

Maskinen er utstyrt med et vernesystem for maskin/batteri. Dette systemet slår automatisk av strømmen til motoren for å forlenge maskinens og batteriets levetid. Maskinen stopper automatisk under drift hvis maskinen eller batteriet utsettes for en av følgende tilstander:

### Overlastsikring

Når batteriet brukes på en måte som gjør at det bruker unormalt mye strøm, vil maskinen stanse automatisk, og strømlampen blinker grønt. I denne situasjonen må du skru av maskinen og stanse bruken som forårsaket at maskinen ble overopphevet. Slå deretter maskinen på for å starte den igjen.

### Overopphetingsvern

Når maskinen eller batteriet er overopphevet, stanser maskinen automatisk, og strømlampen lyser rødt. I dette tilfellet tar du batteriet ut av maskinen og lader batteriene, eller erstatt batteriene med fullladede batterier.

### Overutladingsvern

Når batterikapasiteten blir utilstrekkelig, stopper maskinen automatisk, og strømlampen blinker rødt. I dette tilfellet tar du batteriet ut av maskinen og lader batteriene, eller erstatt batteriene med fullladede batterier.

## Indikere gjenværende batterikapasitet

### Kun for batterier med indikatoren

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

► Fig.23: 1. Indikatorlamper 2. Kontrollknapp

Indikatorlamper			Gjenværende batterinivå
Tent	Av	Blinker	
			75 % til 100 %
			50 % til 75 %
			25 % til 50 %
			0 % til 25 %
			Lad batteriet.
			Batteriet kan ha en feil.

**MERK:** Det angitte nivået kan avvike noe fra den faktiske kapasiteten alt etter bruksforholdene og den omgivende temperaturen.

**MERK:** Den første (helt til venstre) indikatorlampen vil blinke når batteriversystemet fungerer.

## Kontrollpanel

På kontrollpanelet finner du strømbryteren, knappen for modusskifte og indikatorene for gjenværende batterikapasitet.

► Fig.24: 1. Batteriindikator 2. Lampe for modusskifte  
3. Strømlampe 4. Kontrollknapp 5. Knapp for modusskifte 6. Strømbryter

## Strømbryter

**ADVARSEL:** Pass på å slå av strømbryteren når den ikke er i bruk.

Slå på maskinen ved å trykke på strømbryteren. Strømlampen lyser grønt. Slå av maskinen ved å trykke på strømbryteren på nytt.

**MERK:** Hvis strømlampen lyser rødt eller blinker grønt, se i instruksjonene for beskyttelsessystemet for maskin/batteri.

**MERK:** Denne maskinen bruker automatisk utkobling. For å unngå utilsiktet oppstart, vil strømbryteren slås av automatisk når du ikke drar i startbryteren og kjørespaken (hvis dette finnes) i løpet av en viss tidsperiode etter at strømbryteren er slått på.

## Knapp for modusskifte

Du kan bytte driftsmodus ved å trykke på knappen for modusskifte. Når maskinen er slått av, starter maskinen opp i normal modus. Når du trykker på knappen for modusskifte, bytter maskinen til støyredusjonsmodus, og lampen for modusskifte lyser grønt. I støyredusjonsmodus kan du redusere støyen under gressklipping. Når du trykker på knappen for modusskifte på nytt, går maskinen tilbake til normal modus.

## Indikere gjenværende batterikapasitet

Trykk på kontrollknappen for vise det gjenværende batterinivået. Batteriindikatorene korresponderer til hvert batteri.

Batteriindikatorstatus		Gjenværende batterikapasitet
		50 % - 100 %
		20 % - 50 %
		0% - 20%

**MERK:** Indikatorlampene for gjenværende batterikapasitet gjelder bare som referanse. Den virkelige batterikapasiteten kan variere avhengig av bruksforholdene.

**MERK:** Før du trykker på kontrollknappen for vise den gjenværende batterikapasiteten, må du stanse maskinen.

## Bryterfunksjon

**ADVARSEL:** Før du setter batteriet inn, må du alltid kontrollere at bryterspaken fungerer som den skal, og at den går tilbake til sin opprinnelige posisjon når du slipper den. Hvis du bruker maskinen med en bryter som ikke fungerer som den skal, kan du komme til å miste kontrollen, og det kan føre til alvorlig personskade.

**MERK:** Gressklipperen starter ikke uten at bryterknappen trykkes på, selv hvis du trekker i bryterspaken.

**MERK:** Gressklipperen starter kanskje ikke på grunn av overlasten når du prøver å klippe langt eller tett gress i én økt. I slike tilfeller må du øke klippehøyden.

Denne gressklipperen er utstyrt med låsenøkkel og håndtaksbryter. Hvis du merker noe uvanlig med låsenøkkelen eller bryteren, stanser du bruken umiddelbart og får dem kontrollert hos nærmeste autoriserte Makita-servicesenter.

## For DLM465/DLM536

- Sett inn batteriene. Sett i låsenøkkelen, og lukk deretter batteridekselet.
- Velg batteriene som skal brukes ved å dreie bryten for batterivalg.
- Trykk på strømknappen.
- Trekk bryterspaken mot deg mens du holder bryterknappen nede. Slipp bryterknappen så snart motoren begynner å kjøre.

► Fig.25: 1. Startknapp 2. Startspak

**MERK:** Hvis låsenøkkelen ikke er satt i, blinker strømlampen grønt når du drar i startbryteren.

- Mens du holder bryterknappen, skyver du kjørespaken forover og holder den for å drive bakhjulene.

► Fig.26: 1. Kjørespak

**MERK:** Du kan drive bakhjulene ved å skyve kjørespaken forover og holde den uten å trekke bryterspaken.

- Slipp kjørespaken og bryterspaken for å stanse maskinen.

## For DLM534

- Sett inn batteriene. Sett i låsenøkkelen, og lukk deretter batteridekselet.
- Velg batteriene som skal brukes ved å dreie bryten for batterivalg.
- Trykk på strømknappen.
- Trekk bryterspaken mot deg mens du holder bryterknappen nede. Slipp bryterknappen så snart motoren begynner å kjøre.

► Fig.27: 1. Startknapp 2. Startspak

**MERK:** Hvis låsenøkkelen ikke er satt i, blinker strømlampen grønt når du drar i startbryteren.

- Slipp bryterspaken for å stanse motoren.

## Tilpassé klippehøyden

**ADVARSEL:** Plasser aldri hånd eller ben under gressklipperens hoveddel når du justerer klippehøyden.

**ADVARSEL:** Sørg alltid for at spaken passer ordentlig inn i fordypningen før bruk.

Klippehøyden kan justeres i området mellom 20 mm og 100 mm.

Ta ut låsenøkkelen, dra justeringshendelen for klippehøyde utover fra gressklipperen, og beveg den til ønsket klippehøyde.

► Fig.28: 1. Justeringshendel for klippehøyde

Tabellen nedenfor viser forholdet mellom tallet på gressklipperen og den omtrentlige klippehøyden.

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

Hold frontgrepet eller det nedre håndtaket med én hånd, og beveg deretter justeringshendelen for klippehøyde med den andre hånden.

► Fig.29: 1. Justeringshendel for klippehøyde  
2. Nedre håndtak 3. Frontgrep

**MERK:** Tallene for klippehøyde er kun ment å være veiledende. Avhengig av plenen eller bakken kan faktisk plenhet varierer litt fra den angitte høyden.

**MERK:** Gjør en prøveklipping på et mindre iøynefaldende sted for å oppnå den høyden du ønsker.

## Indikator for gressnivå

Indikatoren for gressnivå viser hvor mye gress som er klippet. Så lenge gresskurven ikke er full, flyter indikatoren når knivene sviver.

► Fig.30: 1. Indikator for gressnivå

Når gresskurven er nesten full, flyter ikke indikatoren når knivene sviver. Når dette skjer, må du umiddelbart stanse og tømme kurven.

► Fig.31: 1. Indikator for gressnivå

**MERK:** Denne indikatoren er kun en veiledering. Avhengig av tilstanden inne i kurven, kan det hende at indikatoren ikke fungerer som den skal.

## Justere håndtakhøyden

**FORSIKTIG:** Før du tar ut boltene, må du holde godt fast i det øvre håndtaket. Ellers kan håndtaket falle ned og føre til personskader.

Håndtakhøyden kan justeres i to nivåer.

- Ta bort de øvre boltene på det nedre håndtaket med stjernenøkkel 13, og deretter løsner du de nedre boltene.

► Fig.32: 1. Øvre bolt 2. Nedre bolt

- Juster håndtakhøyden, og deretter strammer du de øvre og nedre boltene godt.

## Justere kjørehastigheten

For DLM465/DLM536

► Fig.33: 1. Gasshåndtak

Kjørehastigheten kan justeres ved å dreie på gass-håndtaket. Vil du senke hastigheten, drar du håndtaket mot deg, og vil du øke hastigheten, dreier du håndtaket fover.

## Bruke utstyret for bioklipping

Utsyret for bioklipping lar deg sende det klippede gresset til bakkken uten å samle opp det klippede gresset i gresskurven. Når du bruker maskinen med utstyret for bioklipping, må du passe på å fjerne gresskurven.

**OBS:** Når du bruker maskinen med pluggen for bioklipping, må du kontrollere at gressets totale lengde etter klipping er 30 mm eller mer, og at skjærelengden er 15 mm eller mindre.

► Fig.34: (1) 30 mm eller mer (2) 15 mm eller mindre

## Bruke utkastertilbehøret

For DLM534/DLM536

Utkastertilbehøret lar deg sende det klippede gresset til bakkken fra den høyre siden på maskinen, uten å samle opp det klippede gresset i gresskurven. Når du bruker maskinen med utkastertilbehøret, må du passe på å montere utstyret for bioklipping og fjerne gresskurven.

## Elektronisk funksjon

Maskinen er utstyrt med de elektroniske funksjonen for å gjøre den enklere å bruke.

- Konstant hastighetskontroll for knivrotasjon Elektronisk hastighetskontroll for å oppnå konstant hastighet. Slik oppnår du god utførelse, fordi rotasjons-hastigheten holdes konstant selv under belastning.
- Elektrisk brems Denne maskinen er utstyrt med en elektrisk brems. Hvis maskinen konsekvent ikke stanser gressklipperknivene raskt når bryterspaken slippes, sendes maskinen til service hos et autorisert Makita-servicesenter.

## BRUK

### Klipping

**ADVARSEL:** Før klipping, rydd vekk pinner og steiner fra klippeområdet. I tillegg, rensk vekk ugress fra området på forhånd.

**ADVARSEL:** Bruk alltid vernebriller med sidevern under bruk av gressklipperen.

**FORSIKTIG:** Hvis det klippede gresset eller fremmedlegemer hoper seg opp inni gressklipperen, må du ta ut låsenøkkelen og batteriet samt ta på deg hansker før du fjerner gresset eller fremmedlegemer.

**OBS:** Denne maskinen skal kun brukes til plen-klipping. Ikke klipp ugress med denne maskinen.

► Fig.35

Hold håndtaket fast med begge hender under klipingen. Retningslinjen for klippehastighet er omrent 7 til 14 meter per 10 sekunder.

► Fig.36

Senterlinjene på fronthjulene er veilederende for klippebredden. Klipp i stripet ved hjelp av senterlinjene som veiledning. Overlapp med halvdelen til én tredel av den foregående stripen for å klippe plenen jevt.

► Fig.37: 1. Klippebredde 2. Overlapping 3. Senterlinje

Skift klipperetning hver gang for å unngå at mønsteret for gressstråretningen dannes bare i én retning.

► Fig.38

Du må regelmessig kontrollere gressnivået i gresskurven. Tøm ut gresset for den blir helt full. Før hver regelmessige kontroll, må du sørge for at du stanser gressklipperen og tar ut låsenøkkelen og batteriet.

**OBS:** Bruk av gressklipperen med gresskurven full, hindrer jevn rotering av kniven og legger en ekstra belastning på motoren, hvilket kan føre til at den bryter sammen.

### Klipping av plen med høyt gress

Ikke forsøk å kutte langt gress i én omgang. Det er bedre å klippe gresset trinnvis. La det gå en dag eller to mellom hver klipping, inntil plenen blir jevnt kort.

► Fig.39

**MERK:** Dersom gresset klippes kort i én økt, kan det føre til at gresset dør. Oppkuttet gress kan også blokkere innsiden av gressklipperen.

### Tømming av gresskurven

For modeller med en gresskurv

**ADVARSEL:** For å redusere faren for ulykker, kontroller regelmessig gresskurven for skade eller redusert styrke. Skift om nødvendig ut gresskurven.

1. Slipp bryterspaken og kjørespaken (for DLM465/DLM536), eller slipp bryterspaken (for DLM534).
2. Ta ut låsenøkkelen.
3. Åpne bakdekselet, og ta ut gresskurven ved å holde i håndtaket.
- Fig.40: 1. Bakdeksel 2. Håndtak 3. Gresskurv
4. Tøm gresskurven.

# VEDLIKEHOLD

**ADVARSEL:** Sørg alltid for at låsenøkkelen og batteriet er tatt ut av gressklipperen før oppbevaring eller bæring av gressklipperen, eller forsøk på inspeksjon eller vedlikehold.

**ADVARSEL:** Du må alltid ta ut låsenøkkelen når gressklipperen ikke er i bruk. Oppbevar låsenøkkelen på et trygt sted, utilgjengelig for barn.

**ADVARSEL:** Bruk hansker når du utfører inspeksjon eller vedlikehold.

**ADVARSEL:** Bruk alltid sikkerhets- eller vernebriller med sidevern når du utfører inspeksjon eller vedlikehold.

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

For å opprettholde produktets SIKKERHET og PÅLITELIGHET, må reparasjoner, vedlikehold og justeringer utføres av autoriserte Makita servicesentre eller fabrikkservicesentre, og det må alltid brukes reservedeler fra Makita.

## Vedlikehold

1. Ta ut låsenøkkelen og batteriene, og lukk deretter batteridekselet.
2. Legg gressklipperen over på siden slik at justeringsspaken for klippehøyde kommer opp til den øverste siden. Fjern gress som har samlet seg på undersiden av maskinen.
3. Tøm vann mot bunnen av maskinen der kniven er festet.

**OBS: Ikke vask maskinen med høytrykksvann.**

4. Kontroller at alle muttere, bolter, skruer, osv. er ordentlig festet.
5. Kontroller bevegelige deler for skade, brudd og slitasje. Skadete og manglende deler skal repareres eller skiftes ut.
6. Oppbevar gressklipperen på et trygt sted som er tilgjengelig for barn.

## For DLM465/DLM536

**OBS: Ikke tøm vann i området som vises i figuren.** Hvis du tømmer vann i motoren, kan det føre til at maskinen slutter å virke.

- Fig.41: 1. Område der vann ikke skal tømmes

## Bære gressklipperen

Ved bæring av gressklipperen skal to personer holde i frontgrepet og bakgrepet som vist i figuren.

- Fig.42: 1. Frontgrep 2. Bakgrep

## Oppbevaring

Oppbevar gressklipperen innendørs på et kjølig, tørt og låst sted. Ikke oppbevar gressklipperen og laderen på steder hvor temperaturen kan komme opp i eller overskride 40 °C.

## Demontere eller montere gressklipperkniven

**ADVARSEL:** Bladet roterer i noen få sekunder etter at bryteren er sluppet. Ikke start noen form for arbeid før kniven har stanset helt.

**ADVARSEL:** Ta alltid ut låsenøkkelen og batteriet når bladet skal fjernes eller monteres. Hvis låsenøkkelen og batteriet ikke fjernes, kan dette forårsake alvorlig personskafe.

**ADVARSEL:** Når du håndterer bladet, bruk alltid hansker.

**OBS:** Når du fjerner eller monterer gressklipperkniven, må du bruke fastnøkkelen som følger med i pakken med maskinen.

## Ta ut gressklipperkniven

1. Legg gressklipperen over på siden slik at justeringsspaken for klippehøyde kommer opp til den øverste siden.
2. Lås kniven ved å føre splinten som følger med maskinen inn i et hull på gressklipperen.
3. Drei bolten mot klokken med stjernenøkkel 17.  
► Fig.43: 1. Gressklipperkniv 2. Splint  
3. Stjernenøkkel
4. Fjern bolten og deretter gressklipperkniven.  
► Fig.44: 1. Knivholder 2. Gressklipperkniv 3. Bolt  
4. Fremspring

**OBS:** Når du monterer gressklipperkniven, må du sørge for at fremspringene på knivholderen passer inn i hullene i gressklipperkniven.

## Montere gressklipperkniven

**ADVARSEL:** Sett gressklipperkniven forsiktig inn. Den har en over- og underside.

**ADVARSEL:** Stram til bolten med klokken for å feste bladet.

**ADVARSEL:** Sørg for at gressklipperkniven og alle festedelene er riktig montert og godt strammert.

**ADVARSEL:** Når du skifter ut bladene, skal du alltid følge anvisningene i denne håndboken.

**OBS:** Når du strammer bolten for å montere gressklipperkniven, bruker du 19–29 N·m som tiltrekksmoment (verdiene er kun til referanse).

**OBS:** Når du har montert gressklipperknivene, fjerner du splinten fra gressklipperen.

Monter gressklipperknivene ved å følge fremgangsmåten for demontering i motsatt rekkefølge.

# FEILSØKING

Inspiser utstyret selv før du bestiller reparasjon. Ikke prøv å demontere maskinen hvis du finner et problem som ikke er forklart i brukerveiledningen. I stedet skal du ta kontakt med et autorisert Makita-servicesenter, som alltid bruker reservedeler fra Makita til reparasjoner.

Unormal tilstand	Sannsynlig årsak (feil)	Løsning
Gressklipperen starter ikke.	De to batteriinnsatsene er ikke satt inn.	Sett inn to ladede batterikasserter.
	Batteriproblem (med spenning)	Lad batteriet. Hvis ladingen ikke virker, skal batteriet skiftes ut.
	Låsenøkkelen er ikke satt inn.	Sett inn låsenøkkelen.
	Bryteren for batterivalg er ikke i riktig stilling.	Vælg batteriporten som batteriene er satt inn i ved hjelp av bryteren for batterivalg.
Motoren slutter å gå etter kort tids bruk.	Batteriets ladenvå er lavt.	Lad batteriet. Hvis ladingen ikke virker, skal batteriet skiftes ut.
	Klippehøyden er for lav.	Øk klippehøyden.
	Det sitter gress fast i gressklipperen.	Fjern gresset fra gressklipperen.
Motoren når ikke maksimalt antall omdreininger per minutt.	Batteriet er riktig satt inn.	Sett inn batteriet som beskrevet i denne håndboken.
	Batterieffekten minsker.	Lad batteriet. Hvis ladingen ikke virker, skal batteriet skiftes ut.
	Drivsystemet virker ikke slik det skal.	Kontakt ditt nærmeste autoriserte servicesenter hvis det oppstår behov for reparasjon.
Gressklipperkniven roterer ikke: ⇒ stans gressklipperen umiddelbart!	Fremmedlegemer, for eksempel grener, har satt seg fast nære kniven.	Fjern fremmedlegemet.
	Drivsystemet virker ikke slik det skal.	Kontakt ditt nærmeste autoriserte servicesenter hvis det oppstår behov for reparasjon.
Unormale vibrasjoner: ⇒ stans gressklipperen umiddelbart!	Kniven er i ubalanse, for slitt eller ujevnt slitt.	Skift ut kniven.

## VALGFRITT TILBEHØR

**▲FORSIKTIG:** Det anbefales at du bruker dette tilbehøret eller verktøyet sammen med Makita-maskinen som er spesifisert i denne håndboken. Bruk av annet tilbehør eller verktøy kan forårsake personskader. Tilbehør og verktøy må kun brukes til det formålet det er beregnet på.

Ta kontakt med ditt lokale Makita-servicesenter hvis du trenger mer informasjon om dette tilbehøret.

- Gressklipperkniv
- Makita originalbatteri og lader

**MERK:** Enkelte artikler på listen kan være inkludert som standardtilbehør i produktpakken. Artiklene kan variere fra land til land.

# TEKNISET TIEDOT

Malli:	DLM465	DLM534	DLM536
Leikkueuleys (terän halkaisija)	460 mm	534 mm	
Kuormittamaton kierrosnopeus	Normaali tila	3 300 min <sup>-1</sup>	2 800 min <sup>-1</sup>
	Äänenvähennystila	2 500 min <sup>-1</sup>	2 300 min <sup>-1</sup>
Ruohonleikkurin vaihtotérän osanumero	Suora ruohonleikkurin terä	191D51-9 / 191W86-4	191D52-7 / 191W87-2
	Silppuava terä	191Y63-8	191Y65-4
Mitat (P x L x K)	P: 1 610 mm – 1 690 mm L: 535 mm K: 980 mm – 1 095 mm	P: 1 630 mm – 1 715 mm L: 590 mm K: 990 mm – 1 095 mm	
Ajonopeus	2,5–5,0 km/h	–	2,5–5,0 km/h
Nimellisjännite	DC 36 V		
Nettopaino	35,1 – 38,8 kg	35,3 – 38,7 kg	38,8 – 42,2 kg
Suojausluokka	IPX4		

- Jatkuvasta tutkimus- ja kehitystyöstämme johtuen esitetty tekniset tiedot saattavat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.
- Tekniset tiedot voivat vaihdella maittain.
- Paino voi olla erilainen lisävarusteista sekä akusta johtuen. EPTA-menettelytavan 01/2014 mukaisesti, taulukossa on kuvattu kevyin ja painavin laiteyhdistelmä.

## Käytettävä akkupaketti ja laturi

Akkupaketti	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Laturi	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

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

**VAROITUS:** **Käytä vain edellä erityisesti akkupaketteja ja latureita.** Muiden akkupaketin ja laturien käytäminen voi aiheuttaa loukkaantumisen ja/tai tulipalon.

**VAROITUS:** **Älä käytä koneen kanssa johdolla virtalähettää, kuten akkusovitinta tai kannettavaa tehojksikköä.** Tällaisen virtalähteentä johto voi haitata käyttöä ja aiheuttaa henkilövahingon.

## Symbolit

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

 Noudata erityistä varovaisuutta ja kiinnitä huomiota.

 Lue käyttöohje.

 Vaara; varo sinkoutuvia kappaleita.

 Sivullisten henkilöiden etäisyyden työkalusta on oltava vähintään 15 m.

 Älä koskaan työnnä käisiä tai jalkojasi ruohonleikkurin alla olevan terän läheille. Ruohonleikkurin terät pyörivät moottorin sammuttamisen jälkeenkin.

 Irrota lukitusavain ennen ruohonleikkurin tarkistamista, säätämistä, puhdistamista, huoltamista tai asettamista sääliön.



Varoitus: Irrota akku ennen huoltotoimia.



Sähköiskuvara. Kosketus veden kanssa voi johtaa sähköiskuun.



Älä kaada vettä tuotteen päälle.



Koskee vain EU-maita  
Käytetyllä sähkö- ja elektroniikkalaitteilla,  
paristoilla ja akuilla voi olla negatiivisia  
ympäristö- ja terveysvaikutuksia niissä  
käytettyjen haitallisten osien takia.  
Älä hävitä sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai  
akkuja kotitalousjätteen mukana!  
Vanhajo sähkö- ja elektroniikkalaitteita,  
paristoja ja akkuja koskevan EU-direktiivin  
ja sen perusteella laaditujen kansallisten  
lakien mukaan käytetystä sähkö- ja elekt-  
roniikkalaitteet, paristot ja akut on kier-  
tettävä toimittamalla ne erilliseen, ympäri-  
tönsuojelusäädosten mukaisesti toimivaan  
kierrätyspisteeseen.  
Tämä on ilmaistu laitteessa olevalla ylived-  
detyn roska-astian symbolilla.



EU:n ulkona käytettävien laitteiden melu-päästöjä koskevan direktiivin mukainen taatu äänitehotaso.



Australian Uuden Etelä-Walesin osavaltion melutasolainsäädännön mukainen äänitehotaso

## Käyttötarkoitus

Kone on tarkoitettu ruohonleikkuseen.

## Melutaso

Tyypillinen A-painotettu melutaso määritty standardin EN IEC 62841-4-3 mukaan:

**HUOMAA:** Arvot on mitattu suoralla ruohonleikkurin terällä tai silppuavalla terällä varustetusta ruohonleikkurista.

Malli	Mitattu äänitehotaso ( $L_{WA}$ ): (dB(A))	Taattu äänitehotaso ( $L_{WA}$ ): (dB(A))
DLM465	93	96
DLM534	92	95
DLM536	92	95

Malli	Äänenpainetaso ( $L_{pA}$ ): (dB(A))	Äänenpainetason epävarmuus (K): (db(A))
DLM465	83	3
DLM534	81	3
DLM536	81	3

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

**HUOMAA:** Ilmoittettuja melatasoarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

**VAROITUS:** Käytä kuulosuojaimia.

**VAROITUS:** Sähköökalun käytön aikana mitattu melatasoarvo voi poiketa ilmoitetuista arvoista laitteen käyttövän ja erityisesti käsitledävän työkappaleen mukaan.

**VAROITUS:** Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvitvat varotoimet todellisissa käyttöolosuhteissa tapahtuvan arviodun altistumisen mukaisesti (ottaa huomioon käyttöjakso kokonaisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana laite on sammuttettuna tai käy tyhjäkäynillä).

## Tärinä

Kokonaistarinä (kolmen akselin vektorien summa) määritty standardin EN IEC 62841-4-3 mukaan:

**HUOMAA:** Arvot on mitattu suoralla ruohonleikkurin terällä tai silppuavalla terällä varustetusta ruohonleikkurista.

### Malli DLM465

Tärinäpäästö ( $a_n$ ) :  $2,5 \text{ m/s}^2$  tai alhaisempi  
Virhemarginaali (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

### Malli DLM534

Tärinäpäästö ( $a_n$ ) :  $2,5 \text{ m/s}^2$  tai alhaisempi  
Virhemarginaali (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

### Malli DLM536

Tärinäpäästö ( $a_n$ ) :  $2,5 \text{ m/s}^2$  tai alhaisempi  
Virhemarginaali (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

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

**HUOMAA:** Ilmoittuja kokonaistarinäarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

**VAROITUS:** Sähköökalun käytön aikana mitattu todellinen tärinäpäästöarvo voi poiketa ilmoitetuista arvoista laitteen käyttövän ja erityisesti käsitledävän työkappaleen mukaan.

**VAROITUS:** Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvitvat varotoimet todellisissa käyttöolosuhteissa tapahtuvan arviodun altistumisen mukaisesti (ottaa huomioon käyttöjakso kokonaisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana laite on sammuttettuna tai käy tyhjäkäynillä).

## Vaatimustenmukaisuusvaatimukset

### Koskee vain Euroopan maita

Vaatimustenmukaisuusvaatimukset on liitetty tähän käyttöoppaaseen liitteeksi A.

## TURVAVAROITUKSET

### Sähköökalujen käyttöä koskevat yleiset varoitukset

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

### Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

Varoituksissa käytettävällä termillä "sähköökalu" tarkoitetaan joko verkkovirtaa käytävää (johdotlista) työkalua tai akkukäyttöistä (johdotonta) työkalua.

### Akkukäyttöisen ruohonleikkurin turvallisuusohjeet

1. Älä käytä ruohonleikkuria huonoissa sääolosuhteissa, varsinkin ukkossella salamaniskun vaaran takia. Nämä voivat pienentää salamaniskun riskiä.
2. Tarkista huolellisesti, ettei ruohonleikkurilla leikkattavalla alueella ole eläimiä. Ruohonleikkuri voi vahingoittaa eläimiä.
3. Tarkista ruohonleikkurilla leikkattava alue huolellisesti ja poista kaikki kivet, tikut, johdot, luut ja muut vierasesineet alueelta. Sinkoutuvat esineet voivat aiheuttaa henkilövahingon.
4. Tarkista ennen ruohonleikkurin käyttöä silmämäärisesti, että terä ja teräasettelma eivät ole kuluneet tai vaurioituneet. Kuluneet tai vaurioituneet osat lisäävät henkilövahinkojen vaaraa.
5. Tarkista säännöllisesti, ettei ruohonkeräjäässä ole kulumia tai murtumia. Kulunut tai vaurioitunut ruohonkeräjää lisää henkilövahinkojen vaaraa.

- Pidä kaikki suojet paikoillaan. Suojien on oltava kunnossa ja asennettuina oikein. Huonosti paikallaan oleva, vaurioitunut tai viallisesti toimiva suoja voi johtaa henkilövahinkoon.
- Älä päästää roskeja jäähdytysilma-aukkoihin. Tukkutuneet ilma-aukot ja roskat voivat aiheuttaa ylikuumenemistä ja tulipalon riskin.
- Käytä ruohonleikkuria käyttäessäsi aina luis-tamattomia turvajalkineita. Älä käytä ruohon-leikkuria paljain jaloin tai avosandaalit jalassa. Se vähentää jaljokon vahingoittumisvaaraa, jos ne ottavat kiinni liikkuaan terään.
- Käytä ruohonleikkuria käyttäessäsi aina pitkiä housuja. Paljas iho lisää sinkoutuvista esineistä johtuavaa vahingoittumisvaaraa.
- Älä käytä ruohonleikkuria märällä nurmikolla. Kävele, älä koskaan juoke. Tämä vähentää liukastumisen ja kaatumisen vaaraa, jotka voivat johtaa henkilövahinkoon.
- Älä käytä ruohonleikkuria erittäin jyrkissä rin-teissä. Tämä vähentää hallinnan menettämisen, liukastumisen ja kaatumisen vaaraa, jotka voivat johtaa henkilövahinkoon.
- Työskenneltäessä rinteissä säilytä hyvä tasa-paino, kulje rinteiden poikki, ei koskaan ylös tai alas, ja ole erittäin varovainen vaihtaessasi suuntaa. Tämä vähentää hallinnan menettämisen, liukastumisen ja kaatumisen vaaraa, jotka voivat johtaa henkilövahinkoon.
- Ole erityisen varovainen, kun peruuat ruohon-leikkuria tai vedät sitä itseäsi kohti. Kiinnitä aina huomiota ympäristöön. Se vähentää käytön aikaista kompastumiskiä.
- Älä kosketa teriä ja muita vaarallisia liikkuvia osia, kun ne ovat vielä liikkeessä. Se vähentää liikkuvien osien aiheuttamien vammojen riskiä.
- Kun poistat kiinni jäänyttä leikkumateriaalia tai puhdistat ruohonleikkuria, varmista, että kaikki virtakytkimet ovat sammutettuja ja että akkupaketti kytkeytyy irti. Ruohonleikkurin käynnistyminen vahingossa saattaa aiheuttaa vakavan henkilövahingon.

## Muut turvallisuusohjeet

### Koulutus

- Lue ohjeet huolellisesti. Perekdy ruohonleikkurin säätiimiin ja asianmukaiseen käyttöön.
- Älä anna lasten tai näihin ohjeisiin perehdytämötörien henkilöiden käyttää ruohonleikkuria. Paikalliset määräykset voivat rajoittaa käyttä-jän ikää.
- Ruohonleikkuria ei saa koskaan käyttää, kun lähiöllä on muita henkilöitä, etenkin lapsia, tai lemmikkieläimiä.
- Muista, että käyttäjä vastaa tapaturmista tai vahingoista, jotka hän aiheuttaa muille ihmisille tai heidän omaisuudelleen.

### Valmistelu

- Varmista ennen ruohonleikkuun aloittamista, ettei alueella ole muita ihmisiä. Lopeta ruohonleikkurin käyttö, jos työskentelyalueelle tulee muita.
- Aseta lukitusavain ruohonleikkuriin vasta, kun leikkuri on käyttövalmis.

- Varo koloja, vakoja, töyssyjä, kiviä ja muita näkymättömmissä olevia esineitä. Epäatasainen maasto lisää liukastumisesta ja kaatumisesta joh-tuvien tapaturmien riskiä. Pitkä nurmi voi peittää esteet näkyvistä.
- Älä aseta lukitusavainta paikalleen tai poista sitä sateella.

### Käyttö

- Sammuta ruohonleikkuri, irrota lukitusavain ja varmista, että kaikki liikkuvat osat ovat pysäh-tyneet täysin
  - aina poistuessasi ruohonleikkurin luota,
  - ennen tukosten poistamista tai kourun puhdistamista,
  - ennen ruohonleikkurin tarkistamista, puhdistamista tai kunnossapitoa.
- Jos ruohonleikkuri osuu vieraaseen esineeseen, toimi seuraavasti:
  - Pysäytä ruohonleikkuri, vapauta kytkin-vipu ja odota, että terä pysähtyy täysin.
  - Irrota lukitusavain ja akkupaketti.
  - Tarkista huolellisesti, ettei ruohonleikkuri ole vaurioitunut.
  - Vaihda terä, jos se on vaurioitunut. Korja mahdolliset vauriot ennen ruohonleikkuru-riin käynnistämistä uudelleen ja käytön jatkamista.
- Jos ruohonleikkuri alkaa täristä epänormaalista tai huomaat joitain epätvallista, noudata näitä ohjeita välittömästi:
  - Pysäytä ruohonleikkuri, vapauta kytkin-vipu ja odota, että terä pysähtyy täysin.
  - Irrota lukitusavain ja akkupaketti.
  - Tarkasta vauriot ja vaihda tai korja vauri-oituneet osat.
  - Tarkista ja kiristä löystyneet osat.
- Älä koskaan käytä ruohonleikkuria, jos suojuksit tai kilvet ovat vioittuneet tai turvalaitteet, esimerkiksi kivisuojaat ja/tai ruhosäiliö, eivät ole paikallaan.
- Käytä ruohonleikkuria vain päivänvalossa tai kirkkaassa keinovalossa.
- Käynnistä moottori varovaisuutta noudattaen ja ohjeiden mukaisesti ja pidä jalkasi poissa terän (terien) ulottuvilta.
- Varo, etteivät ruohonleikkurin terät vahingoita jalkoja tai käsiasi.
- Pysäytä terät, jos ruohonleikkuria on tarpeen kallista ruohottomia alueita ylitettäessä, sekä silloin, kun siirräät sitä leikkattavalle nurmi-alueelle ja takaisin.
- Älä kallista ruohonleikkuria moottorin käyn-nistyksen aikana, ellei se ole käynnistyksen kannalta välttämätöntä. Jos kallistaminen on välttämätöntä, kallista laitetta mahdollisim-moen vähän ja kohota vain käyttäjän nähdien kauimpana olevaan puolta. Varmista aina, että molemmat kättesi ovat käyttöasennossa, ennen kuin lasket ruohonleikkurin maahan.
- Älä aseta käsiasi tai jalkoja pyörivien osien alle tai lähelle. Pidä poistoaukko aina esteettö-mänä jäämistä.
- Pidä aina tukevasti kiinni kahvasta.

12. Älä tartu leikkuuteriin tai leikkaaviin reunoihin, kun nostat tai kannattelet ruohonleikkuria.
13. Pidä jalkasi ja kätesi kaukana pyörivistä teristä. Varoitus - terät pyörivät vielä sen jälkeen kun leikkuri on kytketty pois päältä.
14. Jos ruohonleikkurissa on leikkuukorkeuden säätmöhollisuus, älä koskaan yritä säättää leikkukorkeutta, kun ruohonleikkuri on käynnissä.
15. Vapauta kytkinvipu ja anna terien pysähtyä ennen ajo- ja kävelyreittiä, yleisten teiden tai sorapintaisten alueiden ylittämistä. Poista lukitusavain, jos poistut ruohonleikkurin luota, kurotut nostataan jotakin tai ottamaan jotakin pois tieltä tai teet muuta, joka voi jostain syystä siirtää huomiosi pois laitteen käytöstä.
16. Älä käynnistä ruohonleikkuria seisoessasi poistoaukon edessä.
17. Älä koskaan suuntaa ulos lentävää materiaalia ihmisiä kohti. Vältä ulos lentävän materiaalin suuntaamista seinää tai muuta estettä kohti. Materiaali voi tällöin kimmota takaisin käyttäjää kohti. Pysätyt terä, kun ylität sorapintoja.
18. Älä vedä ruohonleikkuria taaksepäin ellei se ole täysin välttämätöntä. Jos ruohonleikkuria on vedettävä taaksepäin aidan tai muun vastaanavan esteen ohittamiseksi, katso taaksesi ja alas ennen kuin aloitat liikua taaksepäin.
19. Sammutta moottori ja odota, että terä pysähtyy täysin, ennen kuin irrotat ruohonkerääjän. Pidä mielessä, että terät pyörivät hetken vapaasti sammuttamisen jälkeen.
20. Kun käytät laitetta mutaisessa maastossa, märässä rinteessä tai liukkaassa paikassa, kiinnitä erityistä huomiota hyvän tasapainon säilyttämiseen.
21. Vältä työskentelemistä heikoissa olosuhteissa, jotka saattavat uuvuttaa käyttääjää liiallisesti.
22. Älä käytä laitetta huonoissa sääoloissa, kun näkyvyys on rajoittunut. Muussa tapauksessa seurauksena voi olla heikentyestä näkyvyystä johtuva kaatuminen tai virhekäytö.
23. Älä upota laitetta lammikkoihin.
24. Poista imuaukkoon (tuuletusaukkoon) kiinni jäävät märit lehdet ja lika.
25. Älä käytä laitetta lumessa.
26. Jos leikattava nurmikko on märkää, sitä todennäköisesti pakkautuu laitteen sisälle. Tarkista tällöin laitteen kunto säännöllisesti ja poista kiinni jäänyt ruoho tarvittaessa.
27. Kun käytät konetta, kiinnitä huomiota putkien ja johtojen sijaintiin.

#### Kunnossapito ja säälytys

1. Tarkasta ja huolla ruohonleikkuri säännöllisesti.
2. Varmista laitteen käyttöturvallinen kunto tarkistamalla, että kaikki mutterit, pultit ja ruuvit ovat tiukasti kiinni.
3. Tarkista säännöllisesti, ettei ruhosäiliössä ole kulumia tai murtumia. Tarkista ennen laitteen asettamista säiliöön, että ruhosäiliö on tyhjä. Kulunut ruhosäiliö on turvallisuusyistä korvattava tehdasuuudella.
4. Käytä vain valmistajan tässä ohjeessa ilmoitettavia teriä.

5. Varo laitteen säättämisen aikana, etteivätkö sormesi jää pyörivien terien ja ruohonleikkurin kiinteiden osien väliin.
6. Tarkista säännöllisesti, että terän kiinnityspultit ovat riittävän kireällä.
7. Anna ruohonleikkurin jäähyä, ennen kuin siirräät sen varastoon.
8. Kun hollatt teriä, muista, että vaikka virta on katkaistu, terät voivat silti liikkua.
9. Älä koskaan poista tai peukaloit turvalaitteita. Tarkista säännöllisesti, että ne toimivat oikein. Älä koskaan yritä vaikuttaa turvalaitteiden taroituskseenmukaiseen toimintaan tai heikentää turvalaitteen toimivuutta.
10. Älä jätä laitetta ulos sateeseen ja valvomatta.
11. Älä pese laitetta korkeapaineisella vesisuihkulla.
12. Kun peset laitteen, irrota akku, poista lukitusavain ja sulje akun suojakansi ennen pesua ja kaada laitteen pääle vettä niin, että se valuu laitteen pohjaa eli terän kiinnityskohtaan kohti.
13. Kun varastoit laitteen, vältä sijoittamasta sitä paikkaan, jossa se altistuu suoralle auringonpaisteelle, sateelle, kuumuudelle tai kosteudelle.
14. Tee tarkistukset ja huoltotoimet paikassa, joka on suoressa sateelta.
15. Irrota kiinni jäänyt lika laitteesta ja kuivaa laite huolellisesti ennen sen varastointista. Muutoin voi olla olemassa riski jäätymisestä johtuvalle toimintahäiriöllä vuodenajasta ja alueesta riippuen.

#### Sähköturvallisuus ja akku

1. Älä avaa tai riko akkua. Akusta mahdollisesti vuotava elektrolytti on syövyttävä ja saattaa vaurioittaa ihoa tai silmiä. Se saattaa olla myrkyllistä nieltyän.
2. Älä lataa akkua sateessa tai kosteissa olosuhteissa.
3. Älä lataa akkua ulkona.
4. Älä käsittele laturia tai sen liitinosaia ja latausliittimiä märin käsin.
5. Älä vaihda akkua sateessa.
6. Älä kastele akun liittimiä nesteellä, kuten vedellä, äläkä upota akkua nesteeseen. Älä jätä akkua sateeseen, äläkä lataa tai käytä akkua kosteasta tai märässä paikassa tai varastoi sitä tällaiseen paikkaan. Jos liitin kastuu tai akun sisälle pääsee nestettä, akku voi mennä oikosulkkuun, mikä aiheuttaa ylikuumenemisen, tulipalon tai räjähdyksen vaaran.
7. Kun akku on poistettu laitteesta tai laturista, kiinnitä akun suojakansi akkuun ja varastoi se kuivaan paikkaan.
8. Älä vaihda akkua märin käsin.
9. Vältä vaarallisia ympäristöjä. Älä käytä konetta kosteissa tai märisissä paikoissa äläkä altista sitä sateelle. Koneen sisään pääsyttä vesi lisää sähköiskun vaaraa.
10. Jos akkupaketti kastuu, valuta vesi pois sen sisältä ja kuivaa se sitten kuivalta kankaalla. Kuivaa akkupaketti kokonaan kuivassa pakkassa ennen käyttöä.

## SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

**VAROITUS:** ÄLÄ anna työkalun helpkokäytösiyden (toistuvan käytön aikaansaama) johtaa sinua väärään turvallisuuden tunteeseen niin, että laiminlyöt työkalun turvaohjeiden noudattamisen. VÄRINKÄYTTÖ tai tässä käyttöohjeessa ilmoitettujen turvamääristen laiminlyönti voi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.

## Akkupakettia koskevia tärkeitä turvaohjeita

1. Ennen akun käyttöönottoa tutustu kaikkiin laturissa (1), akussa (2) ja akkukäyttöisessä tuotteessa (3) oleviin varoitusteksteihin.
2. Älä pura tai peukaloit imuria akkupakettia. Se voi johtaa tulipaloon, ylikuumentemiseen tai räjähdykseen.
3. Jos akun toiminta-aika lyhenee merkittävästi, lopeta akun käyttö. Seurauskena voi olla ylikuumentaminen, palovammoja tai jopa räjähdys.
4. Jos akkunestettä pääsee silmiin, huuhtele puhtaalla vedellä ja hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Akkuneste voi aiheuttaa näön menetyksen.
5. Älä oikosulje akkuja.
  - (1) Älä koske akun napoihin millään sähköä johtavalla materiaalilla.
  - (2) Vältä akun oikosulkemista äläkää säilytä akkua yhdessä muiden metalliesineiden, kuten naulojen, kolikoiden ja niin edelleen kanssa.
  - (3) Älä aseta akkuja alttiiksi vedelle tai sateelle.Oikosulku voi aiheuttaa virtapiikiin, ylikuumentumista, palovammoja tai laitteen rikkoutumisen.
6. Älä säilytä ja käytä työkalua ja akkupakettia paikassa, jossa lämpötila voi nousta 50 °C:een (122 °F) tai korkeammaksi.
7. Älä hävitä akkuja polttamalla, vaikka se olisi pahoin vaurioitunut tai täysin loppuun kulunut. Avotuli voi aiheuttaa akun räjähtämisen.
8. Älä naulaa, leikkaa, purista, heitä tai pudota akkupaketti tai iske sitä kovia esineitä vasten. Tällaiset toimet voivat johtaa tulipaloon, ylikuumentemiseen tai räjähdykseen.
9. Älä käytä viallista akkuja.
10. Sisältiyviä lithium-ioni-akkuja koskevat vaarallisten aineiden lainsääädännön vaatimukset. Esimerkiksi kolmansien osapuolten huolintalikkeiden tulee kaupallisissa kuljetuksissa noudattaa pakkaamista ja merkintöjä koskevia erityisvaatimuksia. Lähetettävän tuotteen valmistelu edellyttää vaaralisten aineiden asiantuntijan neuvoontaa. Huomioi myös mahdollisesti yksityiskohtaisemmat kansalliset määräykset. Akun avoimet liittimet tulee suojata teipillä tai suojuksella ja pakkaaminen tulee tehdä niin, ettei akku voi liikkua pakkaussessa.

11. Kun akkupaketti on hävitettävä, poista se laitteesta ja hävitä se turvallisesti. Hävitä akku paikallisten määräysten mukaisesti.
12. Käytä akkuja vain Makitan ilmoittamien tuotteiden kanssa. Akkujen asentaminen yhteen-sopimattomiin tuotteisiin voi aiheuttaa tulipalon, liiallisen ylikuumentemisen, räjähdyskai tai akkunestevuotoja.
13. Jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan, akku on poistettava laitteesta.
14. Akkupaketin lämpötila voi käytön aikana ja sen jälkeen nousta niin kuumaksi, että se voi aiheuttaa palovammoja tai lieviä palovammoja. Käsittele kuumaia akkupaketteja huolellisesti.
15. Älä kosketa työkalun liitintä välittömästi käytön jälkeen, sillä se voi olla riittävän kuuma aiheuttamaan palovammoja.
16. Älä päästä lastuja, pölyä tai maata akkupaketin liittiin, aukkoihin ja uraan. Se voi johtaa työkalun tai akkupaketin läppenemiseen, syttymiseen, purkautumiseen tai toimintahäiriöön, mikä voi aiheuttaa palovammoja tai vammoja.
17. Ellei työkalu ole käyttöä korkeajännitelinjojen lähellä, älä käytä akkupakettia korkeajännitelinjojen lähellä. Se voi johtaa työkalun tai akkupaketin toimintahäiriöön tai rikkoutumiseen.
18. Pidä akku poissa lasten ulottuvilta.

## SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

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

## Vihjeitä akun käyttöön ja identämisestä

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

# KOKOONPANO

**VAROITUS:** Varmista aina ennen ruohonleikkurin huolto- ja korjaustoimia, että lukitusavain ja akkupaketti on irrotettu. Jos lukitusavainta ja akkuja ei irroteta, laite voi käynnistää vahingossa ja aiheuttaa vakavia vammoja.

**VAROITUS:** Älä koskaan käynnistä ruohonleikkuria, jos sen kaikissa osissa ei ole täysin asennettu. Jos kaikki osat eivät ole paikallaan, kone voi käynnistää tahattomasti ja aiheuttaa vakavia vammoja.

## Kahvan asentaminen

**HUOMAUTUS:** Kun asennat kahvoja, sijoita liittäntäjohdot siten, etteivät ne voi tarttua mihinkään kahvojen välissä. Jos virtajohto vaurioituu, ruohonleikkurin kytkin ei ehkä toimi.

1. Kohdista kahvan alaosan reiät ruohonleikkurin rungossa oleviin reikiin ja kiristä 4 pulttia sitten tilapäisesti.

► Kuva1: 1. Kahvan alaosa 2. Pultti

► Kuva2: 1. Yläpultin reiät

**HUOMAA:** Kahvan korkeutta voidaan säätää kaksipuolaisesti vaihtamalla leikkurin rungossa molemmien puolin olevien pulttien paikkaa kahden reiän välillä. Lisätietoja on kahvan korkeuden säätämistä käsitlevällä osiossa.

2. Kiristä vaiheessa 1 tilapäisesti kiristetyt 4 pulttia lopulliseen tiukkuuteen koon 13 hylsyavaimella.

3. Kohdista kahvan alaosassa oleva reikä kahvan yläosan reiän kanssa, aseta sitten pultti paikalleen sisäpuolelta ja kiristä mutteri ulkopuolelta koon 13 hylsyavaimella. Tee sama toimenpide toisella puolella.

► Kuva3: 1. Pultti 2. Kahvan alaosa 3. Mutteri 4. Reikä 5. Kahvan yläosa

**AHOMIO:** Pidä kahvan yläosaa lujasti niin, ettei se putoa kädestäsi. Muutoin kahva voi kaatua ja aiheuttaa vammoja.

4. Kiinnitä pidikkeet kahvaan.

Kohdista pidikkeen ulokkeet kahvan reikiin niin, että ulokkeet asettuvat reikiin. Sijoita johdot paikalleen kuvan mukaisesti.

► Kuva4: 1. Johto 2. Pidike

## Levytysosan irrottaminen

1. Avaa takakansi.

► Kuva5: 1. Takakansi

2. Pidä vipu alhaalla, kun irrotat levytysosan.

► Kuva6: 1. Vipu 2. Levytysosa

## Ruohosäiliön kokoaminen

1. Nosta ruohosäiliön yläkiinnitin ylös.

► Kuva7: 1. Yläkiinnitin

2. Pidä kiinni rungon kahvasta ja työnnä runko niin syvälle ruohosäiliöön kuin se menee.

► Kuva8: 1. Kahva

**HUOMAUTUS:** Älä työnnä kahvaa ruohosäiliöön. Varmista, että runko asettuu ruohosäiliön tikkauksiin.

3. Varmista, etteivät ruohosäiliön kulmat riipu.

► Kuva9

4. Avaa yläkiinnitin ja kiinnitä se runkoon.

► Kuva10

5. Kiinnitä kaikki muut kiinnittimet runkoon kuvan mukaisesti. Varmista, että kaikki kiinnittimet ovat pitävästi kiinni rungossa.

► Kuva11: 1. Kiinnitin

## Ruohosäiliön asentaminen ja irrottaminen

Ruohosäiliö asennetaan seuraavien ohjeiden mukaisesti.

1. Avaa takakansi.

► Kuva12: 1. Takakansi

2. Ota kiinni ruohosäiliön kahvasta ja ripusta ruohosäiliö sitten ruohonleikkurin rungossa olevaan tankoon kuvan mukaisesti.

► Kuva13: 1. Tanko 2. Kahva 3. Ruohosäiliö

Irrota ruohosäiliö avaamalla takakansi, tarttumalla ruohosäiliön kahvaan ja vetämällä ruohosäiliö irti.

## Levytysosan kiinnittäminen

1. Avaa takakansi ja irrota ruohosäiliö.

► Kuva14: 1. Takakansi 2. Ruohosäiliö

2. Kun kiinnität levytysosan, pidä vipua alhaalla.

Lukitse levytysosa sitten paikalleen vapauttamalla vipu.

► Kuva15: 1. Vipu 2. Levytysosa

## Poistolaitteen kiinnittäminen

### DLM534/DLM536

1. Avaa takakansi ja irrota sitten ruohonkerääjä, jos se on kiinnitetty.

► Kuva16: 1. Takakansi 2. Ruohosäiliö

2. Kun kiinnität levytysosan, pidä vipua alhaalla.

Lukitse levytysosa sitten paikalleen vapauttamalla vipu.

► Kuva17: 1. Vipu 2. Levytysosa

3. Avaa oikeanpuoleinen kansi ja kiinnitä poistolaitte.

Aseta poistolaitteen koukut oikeanpuoleisen kannen tangon alle.

► Kuva18: 1. Oikeanpuoleinen kansi 2. Poistolaitte

# TOIMINTOJEN KUVAUS

## Akun asentaminen tai irrottaminen

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

**▲HUOMIO:** Pidä koneesta ja akkupaketista tiukasti kiinni, kun irrotat tai kiinnität akkupakettia. Jos kone tai akkupaketti putoaa käsistäsi, ne voivat vaurioitua tai aiheuttaa henkilövamman.

**▲HUOMIO:** Varmista ennen käyttöä, että akun suojuus on lukittu. Muuten muta, hiekkä tai vesi voi vaurioittaa tuotetta tai akkuja.

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

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

**HUOMAA:** Kone ei toimi vain yhdellä akkupaketilla.

### Akun kiinnittäminen paikalleen;

1. Vedä lukitusvipu ylös ja avaa sitten akun suojakansi.

► **Kuva19:** 1. Akun suojuus 2. Lukitusvipu

2. Kohdista akkupaketin kieleke koneen rakoon ja liu'uta sitten akkupakettia, kunnes se lukittuu paikalleen naksaltaen.

► **Kuva20:** (1) Akkulitiantä 1 (2) Akkulitiantä 2  
(3) Akkupaketti

**HUOMAA:** Asenna vähintään 2 akkupakettia akkulitiantään 1 tai akkulitiantään 2.

3. Työnnä lukitusvain paikalleen niin pitkälle kun sen menee.

► **Kuva21:** 1. Lukitusvain

4. Sulje akun kanssi ja työnnä sitä, kunnes se lukittuu lukitusvivulla.

### Akkupaketin irrottaminen;

1. Vedä lukitusvipu ylös ja avaa akun suojuus.
2. Vedä akkupaketti ulos koneesta painamalla samalla akkupaketin etupuolella olevaa painiketta.
3. Vedä lukitusvain irti.
4. Sulje akun suojuus.

## Akkupakettien vaihtaminen

► **Kuva22:** 1. Akun valintakytkin

Kone käyttää 2 akkupakettia kerrallaan. Koneessa voi olla asennettuna samanaikaisesti 4 akkupakettia. Valitse akun valintakytkimellä ennen koneen käyttöä käyttöön joko akkulitiantä 1 tai 2.

**HUOMAA:** Jos koneeseen on asennettuna vain 2 akkupakettia, varmista, että valitset akun valintakytkimellä akkulitiantänän, johon ne on asennettu.

## Koneen/akun suojausjärjestelmä

Kone on varustettu koneen/akun suojausjärjestelmällä. Tämä järjestelmä pidentää koneen ja akun käyttöikää katkaisemalla automaattisesti moottorin virran. Kone pysähtyy automaattisesti kesken käytön, jos siinä tai akussa ilmenee jokin seuraavista tilanteista:

### Ylikuormitussuoja

Kun akku käytetään tavalla, joka saa sen kuluttamaan epätavallisen suuren määrään virtaa, kone pysähtyy automaattisesti ja päävirran merkkivalo vilkkuu vihreänä. Katkaise tässä tilanteessa koneesta virta ja lopeta ylikuormitustilan aiheuttanut käyttö. Käynnistä sitten kone uudelleen kytkeyällä siihen virta.

### Ylikuumenemissuoja

Koneen tai akun ylikuumemetsessä kone pysähtyy automaattisesti ja päävirran merkkivalo alkaa vilkkua punaisena. Anna tällöin koneen ja akun jäähdytä, ennen kuin kytket virran uudelleen pääälle.

### Ylipurkautumissuoja

Jos akkupasiteetti ei riitä, kone pysähtyy automaattisesti ja päävirran merkkivalo alkaa vilkkua punaisena. Irrota tällöin akku koneesta ja lataa akkupaketit tai vaihda akkupaketit täyneen ladattuihin.

## Akun jäljellä olevan varauksen ilmaisin

### Vain akkupaketeille ilmaisimella

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

► **Kuva23:** 1. Merkkivalot 2. Tarkistuspainike

Merkkivalot			Akussa jäljellä olevan varaus
Palaa	Pois päältä	Vilkuu	
■	□	■	75% - 100%
■	■	■	50% - 75%
■	■	□	25% - 50%
■	□	□	0% - 25%
■	□	□	Lataa akku.
■	■	□	Akussa on saattanut olla toimintahäiriö. ↑ ↓
□	□	■	

**HUOMAA:** Ilmoitettu varaustaso voi erota hieman todellisen varaustasosta sen mukaan, millaisissa oloissa ja missä lämpötilassa laitetta käytetään.

**HUOMAA:** Ensimmäinen (vasemmampuoleisin) merkkivalo vilkuu, kun akun suojausjärjestelmä on toiminnassa.

## Ohjauspaneeli

Ohjauspaneelissa on päävirtakytkin, tilanvaihtopainike ja jäljellä olevan akkuvirrann ilmaisin.

- **Kuva24:** 1. Akun merkkivalo 2. Tilanvaihdon merkkivalo 3. Päävirran merkkivalo 4. Tarkistuspainike 5. Tilanvaihtopainike 6. Päävirtakytkin

## Päävirtakytkin

**VAROITUS:** Kytke aina päävirtakytkin pois päältä, kun työkalua ei käytetä.

Kun haluat kytkeä laitteen päälle, paina päävirtakytkintä. Päävirran merkkivalo alkaa palaa vihreänä.

Kun haluat sammuttaa laitteen, paina päävirtakytkintä uudelleen.

**HUOMAA:** Jos päävirran merkkivalo palaa punaisena tai vilkkuu punaisena tai vihreänä, lue koneen/akun suojausjärjestelmää koskevat ohjeet.

**HUOMAA:** Tämä kone sisältää automaattisen sammutustoiminnon. Tahattoman käynnistyksen väältämiseksi päävirtakytkin sammuu automaatisesti, kun kytkinvipu ja ajovipu (jos se on asennettuna) on ollut käytämättä määrätyn aikaa päävirtakytkimen ollessa kytettynä päälle.

## Tilanvaihtopainike

Tilanvaihtopainiketta painamalla voi vaihtaa toiminnotilaan. Kun kone kytetään päälle, se käynnistyy normaaltilassa. Kun painat tilanvaihtopainiketta, kone siirtyy äänenvähennystilaan ja tilanvaihdon merkkivalo alkaa palaa vihreänä. Äänenvähennystilaan käytämällä voit vaimentaa ruohonleikkukusta aiheutuvia ääniä. Kun painat tilanvaihtopainiketta uudelleen, laite palaa normaaltilaan.

## Akun jäljellä olevan varaustason ilmaisin

Painamalla tarkistuspainiketta saat näkyviin akun varaustason. Kumpikin akun ilmaisin vastaa yhtä akkuja.

Akun tilan merkkivalo		Akussa jäljellä oleva varaus
Päällä	Pois päältä	
		50 % – 100 %
		20 % – 50 %
		0 % – 20 %

**HUOMAA:** Jäljellä olevan varaustason merkkivalot ovat vain viitteellisiä. Todellinen akkukapasiteetti voi vaihdella käytön mukaan.

**HUOMAA:** Ennen kuin tarkastat jäljellä olevan akkukapasiteetin tarkistuspainiketta painamalla, pysätyt kone.

## Kytkimen käyttäminen

**VAROITUS:** Tarkista aina ennen akkupaketin asentamista paikalleen, että kytkinvipu kytkeytyy oikein ja palaa alkuperäiseen asentoonsa, kun se vapautetaan. Jos konetta käytetään, kun kytkin ei toimi moitteettomasti, seurauskena voi olla hallinnan menetyks ja vakava henkilövahinko.

**HUOMAA:** Ruohonleikkuri ei käynnisty painamatta katkaisinpainiketta, vaikka kytkinvipua vedetään.

**HUOMAA:** Ruohonleikkuri ei ehkä käynnisty yli-kuormitukseen vuoksi, kun yrität leikata pitkää tai tiheää ruohoaa liiallisesti. Lisää tässä tapauksessa leikkikuorkeutta.

Tämä ruohonleikkuri on varustettu lukitusavaimella ja kahvassa olevalla kytkimellä. Jos lukitusavaimen tai kytkimen toiminnassa ilmenee jotakin epästävällistä, lopeta käytö heti ja pyydä valtuutettua Makita-huoltoilijettä tarkastamaan ne.

### DLM465/DLM536

- Asenna akkupaketit paikalleen. Aseta lukitusavain paikalleen ja sulje sitten akun suojuus.
- Valitse käytettävä akkupaketit akun valintakytkintä käänämällä.
- Paina päävirtakytkintä.
- Vedä kytkinvipua itseäsi kohti pitämällä samalla kytkinpainiketta painettuna. Vapauta kytkinpainike heti, kun moottori alkaa pyörää.

- **Kuva25:** 1. Kytkinpainike 2. Kytkinvipu

**HUOMAA:** Jos lukitusavain ei ole paikallaan, virran merkkivalo vilkkuu vihreänä, kun painat kytkinvipua.

- Kun pidät kytkinvipua painettuna ja painat ajovipua eteenpäin, takapyörät pyörivät.

- **Kuva26:** 1. Ajovipu

**HUOMAA:** Takapyörät pyörivät, kun painat ajovipua eteenpäin ja pidät sitä vetämällä kytkinvipua.

- Pysytä kone vapauttamalla ajovipu ja kytkinvipu.

### DLM534

- Asenna akkupaketit paikalleen. Aseta lukitusavain paikalleen ja sulje sitten akun suojuus.
- Valitse käytettävä akkupaketit akun valintakytkintä käänämällä.
- Paina päävirtakytkintä.
- Vedä kytkinvipua itseäsi kohti pitämällä samalla kytkinpainiketta painettuna. Vapauta kytkinpainike heti, kun moottori alkaa pyörää.

- **Kuva27:** 1. Kytkinpainike 2. Kytkinvipu

**HUOMAA:** Jos lukitusavain ei ole paikallaan, virran merkkivalo vilkkuu vihreänä, kun painat kytkinvipua.

- Sammuta moottori vapauttamalla kytkinvipu.

## Leikkuusyvyuden säätäminen

**VAROITUS:** Älä koskaan työnnä jalkojasi tai käsiäsi ruohonleikkurin rungon alle leikkuukorkeuden säädön aikana.

**VAROITUS:** Varmista aina ennen käyttöä, että vipu sopii uraan.

Leikkuukorkeuden säätöalue on 20 mm – 100 mm.

Poista lukiutusvain, vedä sitten leikkuukorkeuden säätövipua ulospäin ruohonleikkurin rungosta ja säädä leikkuukorkeus haluamaksesi.

► **Kuva28:** 1. Leikkuukorkeuden säätövipu

Seuraavassa taulukossa on ilmoitettu ruohonleikkurin rungossa olevaa numeroa vastaava leikkuukorkeus.

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

Pidä etukahvaa tai kahvan alaosaa toisella kädellä ja liikuta sitten leikkuukorkeuden säätövipua toisella kädellä.

► **Kuva29:** 1. Leikkuukorkeuden säätövipu 2. Kahvan alaosaa 3. Etukahva

**HUOMAA:** Leikkuukorkeuden arvoja tulee käyttää vain ohjeellisina. Riippuen nurmikon tai maanpinnan kunnosta, todellinen nurmikon korkeus saattaa olla hieman erilainen kuin asetettu korkeus.

**HUOMAA:** Kokeile leikkuukorkeutta ensin nurmikon syrjäisemmässä osassa.

## Ruohomäärän ilmaisin

Ruohomäärän ilmaisin näyttää leikatun ruohon määrän. Kun ruhosäiliö ei ole täynnä, ilmaisin liikkuu terien pyöriessä. Lopeta tällöin leikkaaminen heti ja tyhjennä säiliö.

► **Kuva30:** 1. Ruohomäärän ilmaisin

Kun ruhosäiliö on lähes täynnä, ilmaisin ei liiku terien pyöriessä. Lopeta tällöin leikkaaminen heti ja tyhjennä säiliö.

► **Kuva31:** 1. Ruohomäärän ilmaisin

**HUOMAA:** Tämä ilmaisin on vain karkea ohje. Säiliön sisäisen tilanteen mukaan ilmaisin ei ehkä toimi oikein kaikissa tilanteissa.

## Kahvakorkeuden säätäminen

**AHOMIO:** Ennen kuin alat irrottaa pultteja, ota tukeva ote kahvan yläosasta. Muutoin kahva voi kaatua ja aiheuttaa vammoja.

Kahvan korkeutta voidaan säätää kahdella tasolla.

1. Irrota kahvan alaosan yläpultti koon 13 hylsyavaimella ja löysää alapultteja.

► **Kuva32:** 1. Yläpultti 2. Alapultti

2. Säätää kahvan korkeus haluamaksi ja kiristää sitten ylä- ja alapulttit tiukasti.

## Ajonopeuden säätäminen

DLM465/DLM536

► **Kuva33:** 1. Nopeusvipu

Ajonopeutta voidaan säätää nopeusvivulla. Kun haluat pienentää nopeutta, vedä vipua itseäsi kohti. Kun haluat lisätä nopeutta, paina vipua eteenpäin.

## Levitysosan käyttäminen

Levitysosaa käytäväällä leikatun ruohon voi palauttaa maahan keräämättä sitä ruhosäiliöön. Kun käytät levitysosaa koneessa, muista irrottaa ruhosäiliö.

**HUOMAUTUS:** Kun käytät konetta levitysosan kanssa, varmista, että ruohon pituus leikkuun jälkeen on vähintään 30 mm ja että leikkauspituus on enintään 15 mm.

► **Kuva34:** (1) Vähintään 30 (2) Enintään 15

## Poistolaitteen käyttäminen

DLM534/DLM536

Poistolaitteella leikatun ruohon voi poistaa maahan koneen oikealta puolelta keräämättä sitä ruhosäiliöön. Kun käytät koneessa poistolaitetta, muista asentaa levitysosa ja irrottaa ruhosäiliö.

## Sähköinen toiminta

Laite on varustettu sähköisillä toiminoilla helppokäytöisyyttä ajatellen.

- Terän pyörimisen vakionopeussäätö Sähköinen nopeudensäätö vakionopeuden saavuttamiseksi. Kauniin viimeistelyn saavuttaminen on mahdollista, koska pyörimisnopeus pysyy vakiiona jopa kuormituksen alla.
- Sähköjarru Tämä kone on varustettu sähköjarrulla. Jos koneen ruohonleikkurit terät toistuvasti pysähtyvät hitaasti, kun kytkinvipu vapautetaan, huollata kone valtuutetussa Makita-huoltoliikkeessä.

# TYÖSKENTELY

## Ruohonleikkuu

**VAROITUS:** Poista kepit ja kivet leikkualueelta ennen leikkuun aloittamista. Poista myös rikkaruhohot alueelta ennen ruohon leikkaamista.

**VAROITUS:** Käytä sivusuojilla varustettuja suojalaseja aina, kun käytät ruohonleikkuria.

**AHUOMIO:** Jos leikattu ruoho tai vierasesineet aiheuttavat tukoksen ruohonleikkurin rungossa, poista lukitusavain ja irrota akkupaketti ennen kuin alat poistaa ruhoa tai vierasesineitä. Käytä käsineitä poiston aikana.

**HUOMAUTUS:** Käytä tästä konetta vain ruohon leikkaamiseen. Älä leikkaa rikkakasveja tällä koneella.

### ► Kuva35

Pidä kahvasta tukevasti molemmin käsini kiinni leikkuun aikana. Suositeltu leikkuunopeus on noin 7–14 metriä 10 sekunnissa.

### ► Kuva36

Etupyörien keskiviivat toimivat leikkuuleveyden oppaanä. Käytä keskiviivoja apuna arvioinnissa ja leikkaa kaista kerrallaan. Limitä uusi kaista noin kolmasosasta puoleen väliin edellisen kaistan kanssa, niin leikatusta nurmikosta tulee tasainen.

### ► Kuva37: 1. Leikkuuleveys 2. Limittäinen alue 3. Keskiviiva

Vaihda leikkuusuuntaa joka kaistalle, jotta leikkuukuvio ei ole vain yksisuuntainen.

### ► Kuva38

Tarkista aika ajoin ruhosäiliöstä leikattu ruohomäärä. Tyhjennä ruoho, ennen kuin se on täynä. Varmista ennen tarkastusta, että ruohonleikkuri on pysäytetty ja lukitusavain ja akkupaketti on irrotettu.

**HUOMAUTUS:** Jos ruohonleikkuria käytetään täysinäisellä ruhosäiliöllä, terä ei pääse pyörimään esteettä, mikä rasittaa moottoria ja voi vaurioittaa sitä.

## Pitkän ruohon leikkaaminen

Älä yritä leikata pitkäksi kasvanutta nurmikkoa koko-naan yhdellä leikkuukerralla. Leikkaa sen sijaan nurmikkoa vaiheissa. Jätä päivä tai kaksi leikkuukertojen väliin, kunnes nurmikko on tasaisen lyhyt.

### ► Kuva39

**HUOMAA:** Pitkän ruohon leikkaaminen lyhyeksi yhdellä kerralla voi aiheuttaa ruuhan kuolemisen. Ruoho voi myös tukkia ruohonleikkurin rungon sisäpuolella.

## Ruhosäiliön tyhjentäminen

Malleille, joissa on ruhonkerääjää

**VAROITUS:** Onnettomuusriskin pienentämiseksi ruhosäiliön kuntoa tulee valvoa jatkuvasti ja vaurioitunut tai heikentyneet säiliöt on tarvittaessa vaihdettava. Vaihda ruhosäiliö tarvittaessa.

1. Vapauta kytkinvipu ja ajovipu (DLM465/DLM536) tai vapauta kytkinvipu (DLM534).
2. Irrota lukitusavain.
3. Avaa takakansi, tarttu ruhosäiliön kahvaan ja vedä se irti kahvasta.
- **Kuva40:** 1. Takakansi 2. Kahva 3. Ruhosäiliö
4. Tyhjennä ruhosäiliö.

## KUNNOSSAPITO

**VAROITUS:** Varmista aina ennen ruohonleikkurin varastoimista tai kantamista tai sen tarkastus- tai huoltotoimien aloittamista, että lukitusavain ja akkupaketti on irrotettu ruohonleikkurista.

**VAROITUS:** Poista aina lukitusavain, kun leikkuri ei ole käytössä. Säilytä lukitusavainta turvallisessa paikassa lasten ulottumattomissa.

**VAROITUS:** Käytä käsineitä tarkastuksen ja huollon aikana.

**VAROITUS:** Käytä sivusuojilla varustettuja suojalaseja aina, kun käytät teet tarkastus- tai huoltotoimia.

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

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

## Huolto

1. Poista lukitusavain ja irrota akkupaketit ja sulje sitten aukun suojakansi.
2. Käännä ruohonleikkuri kyljelleen sitten, että leikkuukorkeuden säätövipu tulee yläpuolelle. Puhdista kotelon pohjaan kerääntynyt ruohosilpu.
3. Kaada vettä laitteen pohjaa eli terän kiinnityskohthaan.

**HUOMAUTUS:** Älä pese laitetta korkeapaineisella vesisuihulla.

4. Tarkista kaikkien mutterien, pulttien, ruuvien yms. kireys.
5. Tarkista, etteivät liikkuvat osat ole vaurioiden, murumien tai kulumien varalta. Vaurioituneet tai puuttuvat osat tulee korjata tai vaihtaa.

- Varastoi ruohonleikkuri turvalliseen paikkaan lasten ulottumattomoihin.

#### DLM465/DLM536

**HUOMAUTUS:** Älä kaada vettä kuvassa näkyväälle alueelle. Veden kaataminen moottoriyksikköön voi johtaa koneen toimintahäiriöön.

- **Kuva41:** 1. Alue, jolle ei saa kaataa vettä

## Ruohonleikkurin kantaminen

Ruohonleikkuria tulee kantaa niin, että toinen henkilö pitää kiinni etukahvasta ja toinen takakahvasta kuvan mukaisesti.

- **Kuva42:** 1. Etukahva 2. Takakahva

## Säilytys

Säilytä ruohonleikkuria sisätiloissa viileässä, kuivassa ja lukitussa paikassa. Älä säilytä ruohonleikkuria ja laturia paikassa, jossa lämpötila voi nousta 40 °C:een tai sitä korkeammaksi.

## Ruohonleikkkuuterän irrotus ja asentaminen

**VAROITUS:** Terä pyörii vielä muutaman sekunnin ajan kytkimen vapauttamisen jälkeen. Älä aloita mitään toimenpidettä, ennen kuin terä on täysin pysähtynyt.

**VAROITUS:** Irrota lukitusavain ja akku aina ennen terän irrottamista ja asentamista. Jos lukitusavainta ja akkupakettia ei irroteta, seurauksena voi olla vakavia vammoja.

**VAROITUS:** Käytä aina suojakäsineitä, kun käsittelet terää.

**HUOMAUTUS:** Kun irrotat tai asennat ruohonleikkurin terää, käytä koneen pakauksessa olevalaa hylsyavainta.

## Ruohonleikkurin terän irrottaminen

- Käännä ruohonleikkuri kyljelleen siten, että leikkukorkeuden säättöipu tulee yläpuolelle.

- Voit lukita terän työntämällä koneen mukana toimitetun tapin leikkurin rungossa olevaan reikään.

- Kierrä pulppia vastapäivään koon 17 hylsyavaimella.

- **Kuva43:** 1. Ruohonleikkurin terä 2. Tappi  
3. Hylsyavain

- Irrota pultti ja sitten ruohonleikkurin terä.

- **Kuva44:** 1. Terän tuki 2. Ruohonleikkurin terä  
3. Pultti 4. Uloke

**HUOMAUTUS:** Kun asennat ruohonleikkurin terän, varmista, että terän tuen ulokkeet asettuvat ruohonleikkurin terän reikiin.

## Ruohonleikkurin terän kiinnittäminen

**VAROITUS:** Asenna ruohonleikkurin terä huolellisesti. Siinä on ylä-/alapuoli.

**VAROITUS:** Kiinnitä sitten terä paikalleen kiristämällä pultti tiukasti myötäpäivään kiertäen.

**VAROITUS:** Varmista, että ruohonleikkurin terä ja kaikki kiinnitysosat on asennettu oikein ja kunnolla kiristetty.

**VAROITUS:** Kun vaihdat teriä, noudata aina tämän oppaan ohjeita.

**HUOMAUTUS:** Kun kiristät pulppia asentaessasi ruohonleikkurin terää, käytä kiristysmomenttia 19–29 N•m (arvot ovat vain viitteellisiä).

**HUOMAUTUS:** Kun ruohonleikkurin terät on asennettu, poista tappi ruohonleikkurin rungosta.

Ruohonleikkurin terät asennetaan pääinvastaisessa järjestysessä kuin irrotusohjeissa.

# VIANMÄÄRITYS

Tarkista kone ensin itse, ennen kuin viet sen korjattavaksi. Jos havaitset ongelman, johon ei löydy ratkaisua ohjeista, älä yrity purkaa konetta. Vie se sen sijaan valtuutettuun Makita-huoltoon. Käytä korjaamiseen aina alkuperäisiä Makita-varaosia.

Epänormaali tila	Todennäköinen syy (toimintahäiriö)	Korjaus
Ruohonleikkuri ei käynnisty.	Kahta akkupakettia ei ole asennettu.	Asenna kaksi ladattua akkua paikalleen.
	Akkuongelma (alijännite)	Lataa akkupaketti. Jos lataaminen ei toimi tehokkaasti, vaihda akkupakettia.
	Lukitusavain ei ole paikallaan.	Laita lukitusavain paikalleen.
	Akun valintakytkin ei ole oikeassa asennossa.	Valitse akun valintakytkimellä akkuliitintä, johon akkupaketit on asennettu.
Moottori pysähtyy lyhyen käytön jälkeen.	Akun varauustaila on alhainen.	Lataa akkupaketti. Jos lataaminen ei toimi tehokkaasti, vaihda akkupakettia.
	Leikkuukorkeus on liian alhainen.	Nosta leikkuukorkeutta.
	Ruohonleikkuriin on kertynyt leikattua ruohoaa.	Poista kertynyt leikattu ruoho ruohonleikkurista.
Moottori ei saavuta suurinta kierroslukua.	Akkupaketti on asennettu väärin.	Asenna akkupaketti tämän käyttöohjeen ohjeiden mukaan.
	Akun teho laskee.	Lataa akkupaketti. Jos lataaminen ei toimi tehokkaasti, vaihda akkupakettia.
	Vetojärjestelmä ei toimi oikein.	Pyydä valtuutettua huoltoliikettäsi korjaamaan laite.
Ruohonleikkurin terä ei pyöri: ⇒ pysäytää ruohonleikkuri välittömästi!	Vieras esine, esimerkiksi oksa, on juuttunut lähelle terää.	Poista vieras esine.
	Vetojärjestelmä ei toimi oikein.	Pyydä valtuutettua huoltoliikettäsi korjaamaan laite.
Epänormaali tärinä: ⇒ pysäytää ruohonleikkuri välittömästi!	Terä on epätasapainossa, liiallisesti tai epätasaisesti kulunut.	Vaihda terä.

## LISÄVARUSTEET

**AHUOMIO:** Seuraavia lisävarusteita tai -laitteita suositellaan käytettäväksi tässä ohjeessa kuvatun Makita-koneen kanssa. Muiden lisävarusteiden tai -laitteiden käyttö voi aiheuttaa henkilövahinkoja. Käytä lisävarusteita ja -laitteita vain niiden käyttötarkoituksen mukaisesti.

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

- Ruohonleikkurin terä
- Aito Makita-akku ja -laturi

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

# SPECIFIKATIONER

Model:		DLM465	DLM534	DLM536
Klippebrede (diameter af bladet)		460 mm	534 mm	
Hastighed uden belastning	Normal tilstand	3.300 min <sup>-1</sup>	2.800 min <sup>-1</sup>	
	Støjreducerende tilstand	2.500 min <sup>-1</sup>	2.300 min <sup>-1</sup>	
Artikelnummer på reserveblad til plæneklipper	Lige plæneklipperblad	191D51-9 / 191W86-4	191D52-7 / 191W87-2	
	Komposteringsblad	191Y63-8	191Y65-4	
Mål (L x B x H)		L: 1.610 mm til 1.690 mm B: 535 mm H: 980 mm til 1.095 mm	L: 1.630 mm til 1.715 mm B: 590 mm H: 990 mm til 1.095 mm	
Kørehastighed		2,5 - 5,0 km/h	-	2,5 - 5,0 km/h
Mærkespænding		36 V DC		
Nettovægt		35,1 - 38,8 kg	35,3 - 38,7 kg	38,8 - 42,2 kg
Beskyttelsesgrad		IPX4		

- På grund af vores kontinuerlige forsknings- og udviklingsprogrammer kan hosstående specifikationer blive ændret uden varsel.
  - Specifikationer kan variere fra land til land.
  - Vægten kan være anderledes afhængigt af tilbehøret, inklusive akkuen. Den letteste og tungeste kombination i henhold til EPTA-procedure 01/2014 er vist i tabellen.

#### Anvendelig akku og oplader

Akku	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Oplader	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- Nogle af de akkuer og opladere, der er angivet ovenfor, er muligvis ikke tilgængelige, afhængigt af hvilket område du bor i.

**ADVARSEL:** Brug kun de akkuer og opladere, der er angivet ovenfor. Brug af andre akkuer og opladere kan medføre personskade og/eller brand.

**ADVARSEL:** Brug ikke en ledningstilsluttet strømforsyning som fx en batteriadapter eller bærbar strømforsyningseenhed med denne maskine. Ledningen til en sådan strømforsyning kan muligvis hindre brugen og forårsage personskade.

## Symboler

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



Udvis særlig forsigtighed og opmærksomhed.



Læs betjeningsvejledningen.



Fare; pas på kastede genstande.



Afstanden mellem maskinen og omkringstående skal y  re mindst 15 m.



Undlad at anbringe hænder og fødder i nærheden af plæneklipperbladet under plæneklipperen. Plæneklipperbladene fortsætter med at rotere, efter at motoren er slukket.



Fjern låsenøglen, inden De inspicerer, justerer, rengør, servicerer og forlader plæneklipperen eller stiller den til opbevaring.



Advarsel; Afbryd batteriet inden vedligeholdelse.



**Elektrisk risiko.** Kontakt med vand kan medføre elektrisk stød.



Hæld ikke vand på



Kun for lande inden for EU  
På grund af tilstede værelsen af farlige komponenter i udstyret kan affald af elektrisk og elektronisk udstyr, akkumulatorer og batterier have en negativ indvirkning på miljøet og folkesundheden.  
Bortskaf ikke elektriske og elektroniske apparater eller batterier sammen med husholdningsaffald!

I overensstemmelse med EF-direktiv om affaldshåndtering af elektrisk og elektronisk udstyr og om akkumulatorer og batterier og affaldsakkumulatorer og -batterier, og i overensstemmelse med national lovgivning, skal brugt elektrisk udstyr, batterier og akkumulatorer opbevares separat og leveres til et separat indsamlingssted for kommunalt affald, der er etableret i henhold til bestemmelserne om miljøbeskyttelse. Dette er angivet ved symbolet på den krydsede skraldespand, der er placeret på udstyret.

Garanteret lydefektniveau i henhold til EU-direktivet om maskiner til udendørs brug.

Lydefektniveau i henhold til Australiens NSW forordning om støjemission

## Tilsigtet anvendelse

Maskinen er beregnet til at slå græs.

## Støj

Det typiske A-vægtede støjniveau bestemt i overensstemmelse med EN IEC 62841-4-3:

**BEMÆRK:** Værdierne er blevet målt med plæneklipperen udstyret med det lige plæneklipperblad eller komposteringsblad.

Model	Målt lydefektniveau (L <sub>WA</sub> ): (dB(A))	Garanteret lydefektniveau (L <sub>WA</sub> ): (dB(A))
DLM465	93	96
DLM534	92	95
DLM536	92	95

Model	Lydtrykniveau (L <sub>PA</sub> ): (dB (A))	Usikkerhed for lydtrykniveau (K): (dB(A))
DLM465	83	3
DLM534	81	3
DLM536	81	3

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

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

**ADVARSEL:** Bær høreværn.

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

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

## Vibration

Vibrationens totalværdi (tre-aksial vektorsum) bestemt i overensstemmelse med EN IEC 62841-4-3:

**BEMÆRK:** Værdierne er blevet målt med plæneklipperen udstyret med det lige plæneklipperblad eller komposteringsblad.

### Model DLM465

Vibrationsemission (a<sub>h</sub>): 2,5 m/s<sup>2</sup> eller mindre  
Usikkerhed (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Model DLM534

Vibrationsemission (a<sub>h</sub>): 2,5 m/s<sup>2</sup> eller mindre  
Usikkerhed (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Model DLM536

Vibrationsemission (a<sub>h</sub>): 2,5 m/s<sup>2</sup> eller mindre  
Usikkerhed (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

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

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

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

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

## Overensstemmelseserklæringer

*Kun for lande i Europa*

Overensstemmelseserklæringerne er inkluderet i Bilag A i denne brugsanvisning.

# SIKKERHEDSAD-VARSLER

## Almindelige sikkerhedsregler for el-værktøj

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

## Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference.

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

## Sikkerhedsadvarsler for akku-plæneklipper

- Undlad at bruge plæneklipperen under dårlige vejforhold, især når der er risiko for lynnedslag. Dette mindsker risikoen for at blive ramt af lynnedslag.
- Undersøg grundigt området for dyreliv, hvor plæneklipperen skal bruges. Dyrelivet kan blive skadet af plæneklipperen under anvendelse.
- Undersøg det område grundigt, hvor plæneklipperen skal bruges, og fjern alle sten, pinde, ledninger, knogler og andre fremmedlegemer. Udslyngede genstande kan forårsage personskade.
- Før du bruger plæneklipperen, skal du altid inspicere visuelt for at sikre, at bladet og bladmonteringen ikke er slidt eller beskadiget. Slidte eller beskadigede dele øger risikoen for personskade.
- Kontroller ofte græskurven for slitage eller forringelse. En slidt eller beskadiget græskurv kan øge risikoen for personskade.
- Hold afskærmninger på plads. Afskærmninger skal være i funktionsdygtig stand og være korrekt monteret. En afskærmning, der er løs, beskadiget eller ikke fungerer korrekt, kan resultere i personskade.
- Hold alle køleluftåbninger fri for snavs. Blokerede luftåbninger og snavs kan resultere i overophedning eller risiko for brand.
- Når du anvender plæneklipperen, skal du altid bære skridsikkert og beskyttende fodtøj. Undlad at betjene plæneklipperen, når du er barfodet eller iført åbne sandaler. Dette reducerer risikoen for skade på fødderne ved kontakt med det bevægelige blad.
- Når du betjener plæneklipperen, skal du altid bære lange buksler. Eksponeret hud øger sandsynligheden for skade som følge af udslyngede genstande.

- Undlad at betjene plæneklipperen i vådt græs. Gå, løb aldrig. Dette reducerer risikoen for at glide og falde, hvilket kan resultere i personskade.
- Undlad at betjene plæneklipperen på for stejle skråninger. Dette reducerer risikoen for, at du mister kontrollen, glider og falder, hvilket kan resultere i personskade.
- Når du arbejder på skråninger, skal du altid være sikker på dit fodfæste, altid arbejde på tværs af skråninger, aldrig op eller ned og udvise ekstrem forsigtighed, når du skifter retning. Dette reducerer risikoen for, at du mister kontrollen, glider og falder, hvilket kan resultere i personskade.
- Vær yderst forsigtig, når du bakker eller trækker plæneklipperen mod dig. Vær altid opmærksom på dine omgivelser. Dette reducerer risikoen for at smuble under betjening.
- Undlad at røre ved blade og andre farlige bevægelige dele, mens de stadig er i bevægelse. Dette reducerer risikoen for skader fra bevægelige dele.
- Når du fjerner fastklemt materiale eller renser plæneklipperen, skal du sørge for, at alle afbrydere er slukket, og at akkuen er afbrudt. Uventet betjening af plæneklipperen kan resultere i alvorlig personskade.

## Yderligere sikkerhedsadvarsler

### Oplæring

- Læs instruktionerne omhyggeligt. Vær bekendt med kontrollerne og den korrekte brug af plæneklipperen.
- Lad aldrig børn eller personer, som ikke er bekendt med disse instruktioner, anvende plæneklipperen. Operatørens alder kan være begrænset af lokale bestemmelser.
- Anvend aldrig plæneklipperen, hvis der er personer, især børn, eller kæledyr i nærheden.
- Husk, at operatøren eller brugeren er ansvarlig for ulykker eller farlige situationer, som andre personer eller deres ejendom utsættes for.

### Forberedelse

- Sørg for, at der ikke er nogen personer i arbejdsmønstret, inden arbejdet påbegyndes. Stop plæneklipperen, hvis der kommer nogen ind i området.
- Sæt ikke låsenøglen i plæneklipperen, før den er klar til brug.
- Se efter huller, hulspor, butler, sten eller andre skjulte genstande. Ujævnt terræn kan forårsage et uheld, hvor du glider og falder. Højt græs kan skjule forhindringer.
- Undlad at indsætte eller fjerne låsenøglen i regnvejr.

### Drift

- Stop plæneklipperen og fjern låsenøglen, og sørge for, at alle bevægelige dele er stoppet helt
  - når du forlader plæneklipperen;
  - før du fjerner blokeringer eller renser udledningsskakten;
  - før du kontrollerer, rengør eller arbejder på plæneklipperen.

2. Hvis plæneklipperen rammer et fremmedle-
  - gume, skal nedenstående trin følges:
    - Stop plæneklipperen, slip afbryderarmen, og vent, indtil bladet stopper helt.
    - Fjern låsenøglen og akkuen.
    - Inspicér plæneklipperen grundigt for eventuelle skader.
    - Udsift bladet, hvis det er beskadiget på nogen måde. Reparér eventuelle skader, før du genstarter og fortsætter med at betjene plæneklipperen.
  3. Hvis plæneklipperen begynder at vibrere unormalt, eller hvis du bemærker noget usædvanligt, skal du straks følge disse trin:
    - Stop plæneklipperen, slip afbryderarmen, og vent, indtil bladet stopper helt.
    - Fjern låsenøglen og akkuen.
    - Inspicér for skader, og udsift eller reparér eventuelle beskadigede dele.
    - Kontrollér for og tilspænd eventuelle løse dele.
  4. Anvend aldrig plæneklipperen med defekte dæksler eller skjolde eller uden sikkerhedsanordninger, f.eks. deflektor og/eller græskurv, på plads.
  5. Anvend kun plæneklipperen i dagslys eller i god kunstig belysning.
  6. Vær påpasselig med at starte plæneklipperen i overensstemmelse med instruktionerne og med fødderne på god afstand af bladet (bladene).
  7. Pas på personskade på fødder og hænder fra plæneklipperbladene.
  8. Stop bladet (bladene), hvis plæneklipperen skal vippes i transportøjemed, når andre overflader end græs krydses, og når plæneklipperen transporterer til og fra det område, hvor den skal anvendes.
  9. Vip ikke plæneklipperen, når De tænder for motoren, undtagen hvis plæneklipperen skal vippes for at starte den. I dette tilfælde må den ikke vippes mere end absolut nødvendigt, og kun den del, der vender væk fra operatøren, må løftes. Sørg altid for, at begge hænder er i betjeningspositionen, før plæneklipperen sættes tilbage på jorden.
  10. Anbring ikke hænder og fødder i nærheden af eller under de roterende dele. Hold Dem til enhver tid på god afstand af udledningsåbningen.
  11. Hold altid godt fast i håndtaget.
  12. Tag ikke fat i de blotlagte skæreblade eller skærekanter, når plæneklipperen løftes eller holdes.
  13. Hold hænder og fødder på god afstand af de roterende blade. Forsiktig - bladene fortsætter med at dreje rundt, efter at der er slukket for plæneklipperen.
  14. Forsøg aldrig at foretage indstillinger af klippehøjden, mens plæneklipperen er i gang, hvis plæneklipperen har en funktion til justering af klippehøjde.
  15. Frigør afbryderarmen, og vent, til bladene er holdt op med at dreje rundt, inden der køres over indkørsler, stier, veje og grusbelagte områder. Fjern ligeledes låsenøglen, hvis De forlader plæneklipperen, rækker ud for at samle noget op eller for at få det af vejen eller af andre årsager, der kan distrahere Dem fra det, som De er i gang med.
  16. Start ikke plæneklipperen, mens De står foran udledningsåbningen.
  17. Ret aldrig udkastet materiale mod nogen. Undgå udkastning af materiale mod en mur eller forhindring. Materiale kan blive kastet tilbage mod operatøren. Stop bladet når der køres over grusoverflader.
  18. Undlad at trække plæneklipperen tilbage medmindre det er absolut nødvendigt. Når du er nødt til at bakke plæneklipperen tilbage fra et hegn eller lignende forhindring, skal du se ned og bagud, før og mens du bevæger dig baglæns.
  19. Sluk for motoren, og vent indtil bladet er helt standset, før du fjerner græsfangeren. Vær opmærksom på, at bladene bevæger sig, efter at der er slukket.
  20. Vær opmærksom på Deres fodfæste, hvis De bruger maskinen på mudret jord, en våd skråning eller et glat sted.
  21. Undlad at arbejde i et dårligt arbejdsmiljø, hvor øget brugertræthed kan forventes.
  22. Undlad at bruge maskinen i dårligt vejr, hvor sigtbarheden er nedsat. Ellers kan det medføre, at De falder, eller forkert betjening på grund af dårlig sigtbarhed.
  23. Undlad at nedsænke maskinen i en vandpyt.
  24. Hvis vådt græs eller snavs sætter sig fast i sugeåbningen (ventilationsvinduet) på grund af regn, skal De fjerne dem.
  25. Brug ikke maskinen i snevejr.
  26. Hvis det afklippede græs er vådt, vil det sandsynligvis sætte sig fast inde i maskinen. Kontroller regelmæssigt maskinens tilstand, og fjern fastklæbet græs efter behov.
  27. Ved betjening af maskinen skal du være opmærksom på rør og ledninger.
- Vedligeholdelse og opbevaring**
1. Inspicer og vedligehold plæneklipperen regelmæssigt.
  2. Hold alle mætrikker, bolte og skruer stramme for at sikre, at udstyret er i sikker funktionsstand.
  3. Inspicér hyppigt græskurven for slitage eller forringelse. Kontrollér altid, at græskurven er tom inden opbevaring. Skift af sikkerhedsgrunde en udjent græskurv ud med en fabriksny.
  4. Anvend kun originale blade fra fabrikanten, som er specifiseret i denne brugsanvisning.
  5. Vær påpasselig, når plæneklipperen justeres, således at De ikke får fingrene i klemme mellem plæneklipperens roterende blade og de faste dele.
  6. Kontrollér med jævne mellemrum bladets befæstelsesbolt for den rigtige stramning.
  7. Lad altid plæneklipperen køle af, inden den stilles til opbevaring.

- Når De servicerer bladene, skal De være opmærksom på, at bladene stadig kan bevæge sig, selv om der er slukket for maskinen.
- Fjern eller ændr aldrig sikkerhedsanordninger. Kontroller regelmæssigt at de fungerer ordentligt. Gør aldrig noget som kan interferere med den tilstigtede funktion af en sikkerhedsanordning eller for at reducere beskyttelsen fra en sikkerhedsanordning.
- Lad ikke maskinen ligge uovervåget udendørs i regnvejr.
- Undlad at vaske maskinen med højtryksvand.
- Når De vasker maskinen, skal De fjerne batteriet og læsenøglen og lukke akku-dækslet og hælde vand mod bunden af maskinen, hvor bladet er monteret.
- Undgå direkte sollys og regn ved opbevaring af maskinen, og opbevar den på et sted, hvor det ikke bliver varmt eller fugtigt.
- Udfør inspektion eller vedligeholdelse på et sted, hvor der er ly for regn.
- Når maskinen har været i brug, skal De fjerne fastsiddende snaws og tørre maskinen helt, før den opbevares. Afhængigt af årstiden eller området er der risiko for fejlfunction på grund af frost.

#### **Elektrisk sikkerhed og batterisikkerhed**

- Undlad at åbne eller mishandle batterierne. Lækket elektrolyt er ætsende og kan medføre skader på øjnene eller huden. Den kan være giftig, hvis den indtages.
- Undlad at oplade batteriet i regnvejr eller under våde forhold.**
- Oplad ikke batteriet uden døre.
- Håndter ikke oplader, herunder opladerstik, og opladerterminaler med våde hænder.
- Undlad at udskifte batteriet i regnvejr.
- Undgå at gøre batteriets terminal våd med væsker som f.eks. vand eller at ned sænke batteriet. Undlad at lade batteriet ligge i regnvejr eller at oplade, bruge eller opbevare batteriet på et fugtigt eller vådt sted. Hvis terminalen bliver våd, eller der kommer væske ind i batteriet, kan batteriet blive kortsluttet, og der er risiko for overophedning, brand eller eksplodering.
- Når De har fjernet batteriet fra maskinen eller opladeren, skal De sørge for at montere akku-dækslet på batteriet og opbevare det på et tørt sted.
- Undlad at udskifte batteriet med våde hænder.
- Undgå farlige miljøer. Brug ikke maskinen på fugtige eller våde steder, og udsæt den ikke for regn. Hvis der kommer vand ind i maskinen, øger det risikoen for elektrisk stød.
- Hvis akkenen bliver våd, skal du tømme vandet ud og derefter tørre den med en tør klud. Tør akkenen helt på et tørt sted før brug.

## **GEM DENNE BRUGSANVISNING.**

**ADVARSEL:** LAD IKKE bekvemmelighed eller kendskab til produktet (opnået gennem gentagen brug) forhindre, at sikkerhedsforskrifterne for produktet nøje overholdes. MISBRUG eller forsommelse af at følge de i denne brugsvejledning givne sikkerhedsforskrifter kan føre til, at De kommer alvorligt til skade.

## **Vigtige sikkerhedsinstruktioner for akkenen**

- Læs alle instruktioner og advarselsmærkater på (1) akku-opladeren, (2) akkenen og (3) produkten, som anvender akken.
- Adskil eller ændr ikke akken. Det kan muligvis resultere i en brand, overdrevne varme eller eksplodering.
- Hold straks op med anvendelsen, hvis brugstiden er blevet stærkt afkortet. Fortsat anvendelse kan resultere i risiko for overophedning, forbrændinger og endog eksplodering.
- Hvis De har fået elektrolytvæske i øjnene, skal De straks skylle dem ud med rent vand og derefter øjeblikkeligt søge lægehjælp. I modsat fald kan De miste synet.
- Vær påpasselig med ikke at komme til at kortslutte akken:
  - Rør ikke ved terminalerne med noget ledende materiale.
  - Undgå at opbevare akkenen i en beholder sammen med andre genstande af metal, for eksempel søm, mønter og lignende.
  - Udsæt ikke akkenen for vand eller regn. Kortslutning af akkenen kan forårsage en kraftig øgning af strømmen, overophedning, mulige forbrændinger og endog værkstøjstop.
- Opbevar og brug ikke maskinen og akkenen på steder, hvor temperaturen muligvis kan nå eller overstige 50 °C.
- Lad være med at brænde akkenen, selv ikke i tilfælde, hvor den har lidt alvorlig skade eller er fuldstændig udtrøjt. Akkenen kan eksplodere, hvis man forsøger at brænde den.
- Slå ikke søm i, skær ikke i, knus, kast, tab ikke akkenen og stød ikke akken mod en hård genstand. Sådan adfærd kan muligvis resultere i en brand, overdrevne varme eller eksplodering.
- Anvend ikke en beskadiget akku.
- De indbyggede lithium-ion-batterier er underlagt lovkrav vedrørende farligt gods. Ved kommersiel transport, f.eks. af tredjeparts transportselskaber, skal særlige krav til forpakning og mærkning overholdes. Ved forberedelse af udstyret til forsendelse skal du kontakte en ekspert i farligt gods. Overhold også eventuel mere detaljeret national lovgivning. Tape eller tildæk åbne kontakter, og pak batteriet på en måde, så det ikke kan flytte sig rundt i pakningen.
- Når akkenen bortslettes, skal du fjerne den fra maskinen og bortslette den på et sikkert sted. Følg de lokale love vedrørende bortslettelsen af batterier.
- Brug kun batterierne med de produkter, som Makita specificerer. Hvis batterierne installeres i ikke-kompatible produkter, kan det medføre brand, kraftig varme, eksplodering eller udsivning af elektrolyt.
- Hvis maskinen ikke skal bruges i længere tid ad gangen, skal du fjerne batteriet fra maskinen.
- Akkenen kan muligvis under og efter brug være varm, hvilket kan forårsage forbrændinger eller lavtemperaturforbrændinger. Vær påpasselig med håndtering af varme akker.

- Rør ikke terminalen på maskinen straks efter brug, da den bliver varm nok til at forårsage forbrændinger.**
- Sørg for, at spåner, støv eller jord ikke sætter sig fast i akkuens terminaler, huller og riller.** Det kan forårsage opvarmning, antændelse, sprængning og funktionsfejl i maskinen eller akken, hvilket kan medføre forbrændinger eller personskade.
- Medmindre maskinen understøtter brugen i nærheden af elektriske højspændingsledninger, skal du ikke anvende akken i nærheden af elektriske højspændingsledninger.** Det kan muligvis medføre funktionsfejl på eller nedbrud af maskinen eller akken.
- Opbevar batteriet utilgængeligt for børn.**

## GEM DENNE BRUGSANVISNING.

**AFSIGTIG:** Brug kun originale batterier fra Makita. Brug af uoriginale Makita-batterier, eller batterier som er blevet ændret, kan muligvis medføre brud på batteriet, hvilket kan forårsage brand, personskade eller beskadigelse. Det ugyldiggør også Makita-garantien for Makita-maskinen og opladeren.

## Tips til opnåelse af maksimal akku-levetid

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

## SAMLING

**ADVARSEL:** Vær altid sikker på, at låsenøglen og akken er fjernet, inden De udfører noget arbejde på plæneklipperen. Hvis De ikke fjerner låsenøglen og akken, kan det medføre alvorlig personskade forårsaget af utilsigtet start.

**ADVARSEL:** Start aldrig plæneklipperen, medmindre den er fuldstændig samlet. Anvendelse af maskinen i kun delvist samlet tilstand kan medføre alvorlig personskade forårsaget af utilsigtet start.

## Montering af håndtaget

**BEMÆRKNING:** Når der monteres håndtag, skal ledningerne placeres således, at de ikke sætter sig fast i noget mellem håndtagene. Hvis ledningerne er beskadiget, fungerer plæneklipperens afbryder muligvis ikke.

- Juster hullerne på det nederste håndtag ind i forhold til hullerne i plæneklipperens karosseri, og stram derefter 4 bolte midlertidigt til.

► Fig.1: 1. Nederste håndtag 2. Bolt

► Fig.2: 1. Huller til øverste bolt

**BEMÆRK:** Håndtagets højde kan justeres i to niveauer ved at udskifte den øverste bolt i et af de to huller placeret på plæneklipperens sider. For detaljer, se afsnittet for justering af håndtagets højde.

- Stram de 4 bolte som var midlertidigt strammet i trin 1 vha. topnøgle 13.

- Juster hullet i det nederste håndtag med hullet i det øverste håndtag, og indsæt derefter bolten indefra, og stram derefter møtrikken udefra med topnøgle 13. Udfør den samme procedure på den anden side.

► Fig.3: 1. Bolt 2. Nederste håndtag 3. Møtrik 4. Hul 5. Øverste håndtag

**AFSIGTIG:** Hold godt fast i det øverste håndtag, så det ikke glider ud af hånden på Dem. Ellers kan håndtaget falde og forårsage personskade.

- Fastgør holderne til håndtaget.

Ret fremspringene på holderne ind med hullerne på håndtaget, så fremspringene passer ind i hullerne. Placer ledningerne som vist på illustrationen.

► Fig.4: 1. Ledning 2. Holder

## Afmontering af komposteringsproppe

- Abn bagdækslet.

► Fig.5: 1. Bagdæksel

- Afmonter komposteringsproppe, idet armen holdes nede.

► Fig.6: 1. Arm 2. Komposteringsprop

## Montering af græskurven

- Tag det øverste klip på græskurven.

► Fig.7: 1. Øverste klip

- Sæt rammen ind i græskurven så langt, den vil gå, mens du holder i rammens håndtag.

► Fig.8: 1. Håndtag

**BEMÆRKNING:** Sæt ikke håndtaget ind i græskurven. Sørg for at sætte rammen ind langs sommen på græskurven.

- Sørg for, at der ikke er noget, som hænger ned i hjørnerne af græskurven.

► Fig.9

- Abn det øverste klip, og monter det på rammen.

► Fig.10

- Monter alle de andre klip som vist i figuren. Sørg for, at alle klippene er forsvarligt fastgjort til rammen.

► Fig.11: 1. Klip

## Montering eller afmontering af græskurven

Følg nedenstående fremgangsmåde for at montere græskurven.

- Åbn bagdækslet.

► Fig.12: 1. Bagdæksel

- Hold i håndtaget på græskurven og sæt derefter krogen på græskurven på stangen på plæneklipperens karosseri som vist i illustrationen.

► Fig.13: 1. Stang 2. Håndtag 3. Græskurv

For at fjerne græskurven skal du åbne bagdækslet og derefter fjerne græskurven ved at holde i håndtaget.

## Montering af komposteringsproppen

- Åbn bagdækslet, og fjern derefter græskurven.

► Fig.14: 1. Bagdæksel 2. Græskurv

- Monter komposteringsproppen, idet armen holdes nede, og slip derefter armen for at låse komposteringsproppen fast.

► Fig.15: 1. Arm 2. Komposteringsprop

## Montering af udledningstilbehør

### For DLM534/DLM536

- Åbn bagdækslet, og afmonter derefter græskurven, hvis den er fastgjort.

► Fig.16: 1. Bagdæksel 2. Græskurv

- Monter komposteringsproppen, idet armen holdes nede, og slip derefter armen for at låse komposteringsproppen fast.

► Fig.17: 1. Arm 2. Komposteringsprop

- Åbn dækslet i højre side, og monter derefter udledningstilbehøret.

Sæt krogene på udledningstilbehøret under stangen på dækslet i højre side.

► Fig.18: 1. Dæksel i højre side 2. Udledningstilbehør

## FUNKTIONSBESKRIVELSE

### Isætning eller fjernelse af akkuen

**AFORSIGTIG:** Sluk altid for maskinen, før du monterer eller fjerner akkuen.

**AFORSIGTIG:** Hold maskinen og akkuen fast, når du monterer eller fjerner akkuen. Hvis du ikke holder maskinen og akkuen fast, kan de glide ud af dine hænder og resultere i skader på maskinen, akkuen og en personskade.

**AFORSIGTIG:** Sørg for, at akku-dækslet er låst inden brugen. Ellers kan mudder, snavs eller vand øve skade på produktet eller akkuen.

**AFORSIGTIG:** Installér altid akkuen helt, så den røde indikator ikke kan ses. Ellers kan den falde ud af maskinen ved et ueheld og forårsage personskade på dig eller personer i nærheden.

**AFORSIGTIG:** Installér ikke akkuen med magt. Hvis akkuen ikke glider nemt ind, betyder det, at den ikke sættes korrekt ind.

**BEMÆRK:** Maskinen fungerer ikke med kun én akku.

### Installation af akkuen:

- Træk låsearmen op, og åbn derefter akku-dækslet.

► Fig.19: 1. Akku-dæksel 2. Låsearm

- Justér tungen på akkuen med åbningen på maskinen, og skub derefter akkuen, indtil den låses på plads med et lille klik.

► Fig.20: (1) Batteriport 1 (2) Batteriport 2 (3) Akku

**BEMÆRK:** Installer mindst 2 akkuer til batteriport 1 eller batteriport 2.

- Sæt låsenøglen så langt ind, som den kan komme, på det sted, der vises på illustrationen.

► Fig.21: 1. Låsenøgle

- Luk akku-dækslet, og tryk på det, indtil det går i indgreb med låsearmen.

### Sådan fjerner du akkuen;

- Træk låsearmen op, og åbn akku-dækslet.

- Træk akkuen ud fra maskinen, mens der skubbes på knappen på forsiden af akkuen.

- Træk låsenøglen ud.

- Luk akku-dækslet.

## Skift af akkuer

► Fig.22: 1. Kontakt til valg af batteri

Maskinen anvender 2 akkuer til betjening på samme tid. Der kan indsættes op til 4 akkuer i maskinen. Før maskinen betjenes, skal du vælge batteriporten 1 eller batteriporten 2 ved at dreje på kontakten til valg af batteri.

**BEMÆRK:** Hvis der kun er indsat 2 akkuer i maskinen, skal du sørge for at vælge den batteriport, som akkuerne er indsat i, vha. kontakten til valg af batteri.

## Beskyttelsessystem til maskinen/batteriet

Maskinen er udstyret med et beskyttelsessystem til maskinen/batteriet. Dette system afbryder automatisk strømmen til motoren for at forlænge maskinens og batteriets levetid. Maskinen stopper automatisk under brugen, hvis maskinen eller batteriet udsættes for et af følgende forhold:

### Overbelastningsbeskyttelse

Hvis batteriet anvendes på en måde, der bevirker, at det forbruger en unormal mængde strøm, vil maskinen automatisk stoppe, og hovedstrømlampen blinker grønt. Sluk i så fald for maskinen, og stop den anvendelse, der medførte, at maskinen blev overbelastet. Tænd derefter for maskinen for at starte den igen.

### Beskyttelse mod overophedning

Hvis maskinen eller batteriet er overophedet, stopper maskinen automatisk, og hovedstrømlampen lyser rødt. Lad i så fald maskinen og batteriet køle af, før der tændes for maskinen igen.

### Beskyttelse mod overfladning

Hvis batteriladningen er for lav, stopper maskinen automatisk, og hovedstrømlampen blinker rødt. Fjern i så fald batteriet fra maskinen, og lad akkuerne op, eller udskift akkuerne med nogle, der er fuldt opladet.

## Indikation af den resterende batteriladning

### Kun til akkuer med indikatoren

Tryk på kontrolknappen på akkuen for at få vist den resterende batteriladning. Indikatorlampen lyser i nogle sekunder.

► Fig.23: 1. Indikatorlamper 2. Kontrolnap

Indikatorlamper			Resterende ladning
Tændt	Slukket	Blinker	
			75% til 100%
			50% til 75%
			25% til 50%
			0% til 25%
			Genoplad batteriet.
			Der er muligvis fejl i batteriet. 

**BEMÆRK:** Afhængigt af brugsforholdene og den omgivende temperatur kan indikationen afvige en smule fra den faktiske ladning.

**BEMÆRK:** Den første indikatorlampe (længst mod venstre) vil blinke, når batteribeskyttelsessystemet aktiveres.

## Kontrolpanel

Kontrolpanelet har hovedafbryderen, knappen til tilstandsvælg og indikatoren for resterende batteriladning.

► Fig.24: 1. Batteriindikator 2. Lampe til tilstandsvælg 3. Hovedstrømlampe 4. Kontrolnap 5. Knap til tilstandsvælg 6. Hovedafbryder

## Hovedafbryder

**ADVARSEL:** Sluk altid for hovedafbryderen, når maskinen ikke bruges.

Tryk på hovedafbryderen for at tænde for maskinen. Hovedstrømlampen lyser grønt. Tryk på hovedafbryderen igen for at slukke for maskinen.

**BEMÆRK:** Hvis hovedstrømlampen lyser rødt, eller den blinker rødt eller grønt, skal du se i instruktionerne til beskyttelsessystemet til maskinen/batteriet.

**BEMÆRK:** Denne maskine har en funktion til automatisk slukning. For at undgå utilsigtet start slukker hovedafbryderen automatisk, når der ikke trykkes på afbryderarmen og drevarmen (hvis udstyret dermed) i en vis periode, efter at der tændes for hovedafbryderen.

## Knap til tilstandsvælg

De kan skifte driftstilstand ved at trykke på knappen til tilstandsvælg. Når der tændes for maskinen, starter maskinen i normal tilstand. Når du trykker på knappen til tilstandsvælg, skifter maskinen til den støjreducerende tilstand, og lampen til tilstandsvælg lyser grønt. I den støjreducerende tilstand kan du reducere støjen under græsslåning. Når du trykker på knappen til tilstandsvælg igen, skifter maskinen til normal tilstand.

## Indikation af den resterende batteriladning

Tryk på kontrolknappen for at få vist de resterende batteriladning. Batteriindikatorerne svarer til hvert enkelt batteri.

Akku-indikatorstatus	Resterende batteriladning
Tændt	Slukket
	50 % - 100 %
	20 % - 50 %
	0 % - 20 %

**BEMÆRK:** Indikatorlamperne for den resterende batterikapacitet er kun til reference. Den faktiske batterikapacitet kan variere afhængigt af brugsforholdene.

**BEMÆRK:** Inden du trykker på kontrolknappen for at få vist den resterende batteriladning, skal du stoppe maskinen.

## Afbryderbetjening

**ADVARSEL:** Inden akkuen installeres, skal De altid kontrollere, at afbryderarmen fungerer, som den skal, og returnerer til udgangsstillingen, når den slippes. Anvendelse af maskinen med en afbryder, der ikke fungerer korrekt, kan føre til, at man mister herredømmet over maskinen med alvorlig personskade som følge.

**BEMÆRK:** Plæneklipperen starter ikke, uden at De trykker på afbryderknappen, selv hvis afbryderarmen trækkes.

**BEMÆRK:** Plæneklipperen starter muligvis ikke pga. overbelastning, hvis De forsøger at slå højt eller tæt græs samtidig. Forøg i så fald klippehøjden.

Denne plæneklipper er udstyret med låsenøglen og håndtagsknappen. Hvis du bemærker noget usædvanligt med enten låsenøglen eller afbryderen, skal du straks stoppe anvendelsen og få dem efterset hos nærmeste autoriserede Makita Servicecenter.

## For DLM465/DLM536

1. Installer akkuerne. Sæt låsenøglen i og luk derefter akku-dækslet.
  2. Vælg de akkuer, som anvendes til betjeningen, ved at dreje på kontakten til valg af batteri.
  3. Tryk på hovedafbryderen.
  4. Træk afbryderarmen ind mod dig, mens du holder ned på afbryderknappen. Frigør afbryderknappen, så snart motoren begynder at køre.
- Fig.25: 1. Afbryderknap 2. Afbryderarm

**BEMÆRK:** Hvis låsenøglen ikke er indsatt, blinker strømlampen grønt, når De trækker i afbryderarmen.

5. Skub drevarmen fremad, idet der trykkes på afbryderarmen, og hold den for at dreje baghjulene.

► Fig.26: 1. Drevarm

**BEMÆRK:** Du kan dreje baghjulene ved at skubbe drevarmen fremad og holde den uden at trække i afbryderarmen.

6. Slip drevarmen og afbryderarmen for at stoppe maskinen.

## For DLM534

1. Installer akkuerne. Sæt låsenøglen i og luk derefter akku-dækslet.
  2. Vælg de akkuer, som anvendes til betjeningen, ved at dreje på kontakten til valg af batteri.
  3. Tryk på hovedafbryderen.
  4. Træk afbryderarmen ind mod dig, mens du holder ned på afbryderknappen. Frigør afbryderknappen, så snart motoren begynder at køre.
- Fig.27: 1. Afbryderknap 2. Afbryderarm

**BEMÆRK:** Hvis låsenøglen ikke er indsatt, blinker strømlampen grønt, når De trækker i afbryderarmen.

5. Slip afbryderarmen for at stoppe motoren.

## Indstilling af klippehøjden

**ADVARSEL:** Stik aldrig en hånd eller et ben ind under plæneklipperen, når De indstiller klippehøjden.

**ADVARSEL:** Sørg altid for, at armen passer ordentligt ind i rillen inden brugen.

Klippehøjden kan indstilles inden for et interval mellem 20 mm og 100 mm.

Fjern låsenøglen, og træk derefter justeringsarmen til klippehøjde udad på plæneklipperens karosseri, og flyt den til den ønskede klippehøjde.

► Fig.28: 1. Justeringsarm til klippehøjde

Tabellen nedenfor viser forholdet mellem nummeret på plæneklipperens karosseri og den omtrentlige klippehøjde.

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

Hold det forreste greb eller det nederste håndtag med den ene hånd, og flyt derefter justeringsarmen til klippehøjde med den anden hånd.

► Fig.29: 1. Justeringsarm til klippehøjde 2. Nederste håndtag 3. Forreste greb

**BEMÆRK:** Tallene for klippehøjde må kun bruges som retningslinje. Afhængigt af brugssituationen på plænen eller jorden kan den faktiske græshøjde afgive en smule i forhold til den indstillede højde.

**BEMÆRK:** Udfør en testklipning på et mindre iøjnefaldende sted for at opnå den ønskede højde.

## Græsniveauindikator

Græsniveauindikatoren viser mængden af det klippede græs. Når græskurven ikke er fuld, vil indikatoren bevæge sig, mens bladene kører.

► Fig.30: 1. Græsniveauindikator

Når græskurven næsten er fuld, bevæger indikatoren sig ikke, mens bladene kører. Hold i dette tilfælde straks op med anvendelsen og tøm kurven.

► Fig.31: 1. Græsniveauindikator

**BEMÆRK:** Denne indikator er en omtrentlig retningslinje. Det er ikke sikkert, at indikatoren fungerer korrekt, det afhænger af forholdene i kurven.

## Indstilling af håndtagets højde

**FORSIGTIG:** Hold godt fast i det øverste håndtag, før bolte fernes. Ellers kan håndtaget falde og forårsage personskade.

Højden af håndtaget kan indstilles til niveauer.

1. Fjern de øverste bolte på det nederste håndtag vha. topnøgle 13, og løsn derefter de nederste bolte.

► Fig.32: 1. Øverste bolt 2. Nederste bolt

2. Juster håndtagshøjden og tilspænd derefter de øverste og nederste bolte.

## Justering af kørehastigheden

### For DLM465/DLM536

► Fig.33: 1. Hastighedsarm

Kørehastigheden kan justeres med hastighedsarmen. For at sænke hastigheden skal du trække armen ind mod dig selv, og for at forøge hastigheden skal du dreje armen fremad.

## Brug af komposteringsproppen

Med komposteringsproppen kan du returnere det afklippede græs til jorden uden at samle det afklippede græs i græskurven. Når du bruger maskinen sammen med komposteringsproppen, skal du sørge for at fjerne græskurven.

**BEMÆRKNING:** Når maskinen anvendes med komposteringsproppen, skal du sørge for, at den samlede længde af græs efter klipning er 30 mm eller mere, og at klippetældgen er 15 mm eller mindre.

► Fig.34: (1) 30 mm eller mere (2) 15 mm eller mindre

## Brug af udledningstilbehør

### For DLM534/DLM536

Med udledningstilbehøret kan De udlede det afklippede græs til jorden fra højre side af maskinen uden at samle det afklippede græs i græskurven. Når du bruger maskinen sammen med udledningstilbehøret, skal du sørge for at montere komposteringsproppen og fjerne græskurven.

## Elektronisk funktion

Maskinen er udstyret med elektroniske funktioner for nem betjening.

- Konstant hastighedskontrol for bladrotation Elektronisk hastighedskontrol til at sikre konstant hastighed. Det er muligt at få en påen finish, fordi omdrejningshastigheden holdes kontant selv under belastning.
- Elektrisk bremse Denne maskine er udstyret med en elektrisk bremse. Hvis maskinen konsekvent undlader at stoppe plæneklipperbladene hurtigt, efter afbryderarmen er sluppet, skal maskinen efterses hos et autoriseret Makita-servicecenter.

## ANVENDELSE

### Klipning

**ADVARSEL:** Fjern grene og sten fra klipningsområdet inden klipningen. Fjern også på forhånd alt ukrudt fra klipningsområdet.

**ADVARSEL:** Bær altid beskyttelsesbriller eller sikkerhedsbriller med sideafskærming, når De anvender plæneklipperen.

**FORSIGTIG:** Hvis afklippet græs eller et fremmedlegeme sætter sig fast inde i maskinens kabinet, skal De sørge for at fjerne låsenøglen og akken og bære handsker, før De fjerner græsset eller fremmedlegemet.

**BEMÆRKNING:** Brug kun denne maskine til at slå græs. Undlad at klippe ukrudt med maskinen.

► Fig.35

Hold godt fast i håndtaget med begge hænder, når De klapper græs. Retningslinjen for græsklipningshastighed er cirka 7 til 14 meter for hver 10 sekunder.

► Fig.36

Centerstregene på forhjulene er retningslinjer for klappebredden. Klap i striben, idet centerstregene bruges som retningslinjer. Overlap med halvdelen til en tredjedel af den forrige stribes for at klippe plænen jævnt.

► Fig.37: 1. Klippningsbrede 2. Overlappende område 3. Centerstreg

Skift klippningsretning hver gang for at forhindre, at græsmønstret kun dannes i én retning.

► Fig.38

Kontrollér regelmæssigt græskurven for bortklippet græs. Tøm græskurven, før den bliver fuld. Inden hver periodisk kontrol skal De sørge for at stoppe plæneklipperen og derefter fjerne låsenøglen og akken.

**BEMÆRKING:** Hvis plæneklipperen anvendes med græskurven fuld, kan der ikke opnås problemfri rotation af bladet, og motoren udsættes for ekstra belastning, hvilket kan føre til sammenbrud.

### Klipning af en plæne med højt græs

Forsøg ikke at slå langt græs på én gang. Slå i stedet græsset i trin. Lad der gå en dag eller to mellem klipningerne, indtil plænen er ensartet kort.

► Fig.39

**BEMÆRK:** Klipning af højt græs til en kort længde i en enkelt arbejdsgang kan bevirke, at græsset dør. Det afklippede græs kan også blokere plæneklipperens indvendige dele.

### Tømning af græskurven

Til modeller med en græskurv

**ADVARSEL:** For at reducere risikoen for ulykker skal De med jævne mellemrum efterse græskurven for beskadigelse eller forringet styrke. Udskift om nødvendigt græskurven.

1. Slip afbryderarmen og drevarmen (for DLM465/DLM536), eller slip afbryderarmen (for DLM534).
2. Fjern låsenøglen.
3. Åbn bagdækslet, og tag græskurven ud ved at holde i håndtaget.

► Fig.40: 1. Bagdæksel 2. Håndtag 3. Græskurv

4. Tøm græskurven.

# VEDLIGEHOLDELSE

**ADVARSEL:** Sørg altid for, at låsenøglen og akkuen er fjernet fra plæneklipperen, inden den stilles til opbevaring, eller De bærer plæneklipperen, eller inden De foretager inspektion eller vedligeholdelse.

**ADVARSEL:** Fjern altid låsenøglen, når plæneklipperen ikke er i brug. Opbevar låsenøglen på et sikkert sted, hvor børn ikke kan få fat i den.

**ADVARSEL:** Bær altid handsker under udførelse af inspektion eller vedligeholdelse.

**ADVARSEL:** Bær altid beskyttelsesbriller eller sikkerhedsbriller med sideafskærming, før De foretager inspektion eller vedligeholdelse.

**BEMÆRKNING:** Anvend aldrig benzin, rensebenzin, fortynder, alkohol og lignende. Det kan medføre misfarvning, deformering eller revner.

For at opretholde produktets SIKKERHED og PÅLIDELIGHED må reparation, vedligeholdelse eller justering kun udføres af et autoriseret Makita servicecenter eller fabriksservicecenter med anvendelse af Makita reservedele.

## Vedligeholdelse

1. Fjern låsenøglen og akkuerne, og luk derefter akku-dækslet.
2. Læg plæneklipperen på siden, så justeringsarmen til klippehøjden er på oversiden. Fjern græsafklip, der har samlet sig på undersiden af klippeskiven.
3. Hæld vand mod bunden af maskinen, hvor bladet er fastgjort.

**BEMÆRKNING:** Undlad at vaske maskinen med højtryksvand.

4. Kontrollér, at alle møtrikker, bolte, skruer osv. er strammet.
5. Inspicér de bevægelige dele for beskadigelse, brud og slitage. Beskadigede eller manglende dele skal repareres eller udskiftes.
6. Opbevar plæneklipperen på et sikkert sted, der er utilgængeligt for børn.

## For DLM465/DLM536

**BEMÆRKNING:** Hæld ikke vand på området vist i illustrationen. Hældes der vand på motoren-heden, kan det muligvis medføre en funktionsfejl på maskinen.

- Fig.41: 1. Område, hvor der ikke må hældes vand på

## Sådan bæres plæneklipperen

Når plæneklipperen bæres, skal to personer holde i det forreste greb og bagerste greb som vist i illustrationen.

- Fig.42: 1. Forreste greb 2. Bageste greb

## Opbevaring

Opbevar plæneklipperen indendørs på et køligt, tørt og afslæst sted. Opbevar ikke plæneklipperen og opladeren på steder, hvor temperaturen kan komme op på eller overstige 40 °C.

## Afmontering eller montering af plæneklipperbladet

**ADVARSEL:** Bladet drejer rundt i et par sekunder, efter at afbryderen er frigjort. Undlad at starte nogen betjening, før bladet er standset helt.

**ADVARSEL:** Fjern altid låsenøglen og akkuen, når bladet afmonteres eller monteres. Forsømmelse af at fjerne låsenøglen og akkuen kan medføre alvorlig personskaade.

**ADVARSEL:** Brug altid handsker, når De håndterer bladet.

**BEMÆRKNING:** Når du afmonterer eller monterer plæneklipperbladet, skal du brug den topnøgle, der er inkluderet i maskinpakken.

## Fjernelse af plæneklipperbladet

1. Læg plæneklipperen på siden, så justeringsarmen til klippehøjden er på oversiden.
2. For at låse bladet skal du indsætte den medfølgende stift i et hul på plæneklipperen.
3. Drej bolten i retningen mod uret med topnøgle 17.  
► Fig.43: 1. Plæneklipperblad 2. Stift 3. Topnøgle
4. Fjern bolten og derefter plæneklipperbladet.  
► Fig.44: 1. Bladunderstøttelse 2. Plæneklipperblad 3. Bolt 4. Fremspringende del

**BEMÆRKNING:** Når du monterer plæneklipperbladet, skal du sørge for, at fremspringende dele på bladunderstøttelsen passer ind i hullerne i plæneklipperbladet.

## Montering af plæneklipperbladet

**ADVARSEL:** Monter plæneklipperbladet med forsigtighed. Det har en øverste og nederste flade.

**ADVARSEL:** Stram bolten godt til i retningen med uret for at fastgøre bladet.

**ADVARSEL:** Sørg for, at plæneklipperbladet og alle fastgøringsdelene er monteret korrekt og strammet godt til.

**ADVARSEL:** Følg altid instruktionerne i denne brugsanvisning, når De udskifter bladene.

**BEMÆRKNING:** Når du tilspænder bolten for at montere plæneklipperbladet, skal du påføre 19 - 29 N·m som tilspændingsmoment (værdierne er kun til reference).

**BEMÆRKNING:** Efter montering af plæneklipperbladene skal du fjerne stiftene fra plæneklipperens karrosseri.

For at montere plæneklipperbladene skal du udføre proceduren for afmontering i modsat rækkefølge.

# FEJLFINDING

Udfør selv en inspektion, inden De anmelder om reparation. Hvis du opdager et problem, som ikke er forklaret i brugsanvisningen, må du ikke forsøge at skille maskinen ad. Rådfør Dem i stedet med et autoriseret Makita Servicecenter, og brug altid originale Makita udskiftningsdele til reparationer.

Unormal tilstand	Sandsynlig årsag (fejl)	Afhjælpning
Plæneklipperen starter ikke.	Der er ikke installeret to akkuer.	Installer to opladede akkuer.
	Akku-problem (underspænding)	Genoplad akkuen. Udsift akkuen, hvis genopladdingen ikke er effektiv.
	Låsenøglen er ikke sat i.	Sæt låsenøglen i.
	Kontakt til valg af batteri er ikke i den korrekte position.	Vælg den batteriport, som akkuerne er indsatt i, vha. kontakten til valg af batteri.
Motoren stopper efter kort tids brug.	Akkuegens ladenniveau er lavt.	Genoplad akkuen. Udsift akkuen, hvis genopladdingen ikke er effektiv.
	Klippehøjden er for lav.	Forøg klippehøjden.
	Afskåret græs er tilstoppet i plæneklipperen.	Fjern det tilstoppede græs fra plæneklipperen.
Maks. antal omdrejninger pr. minut (RPM) nås ikke.	Akkuen er ikke sat ordentligt i.	Installér akkuen som beskrevet i denne brugsanvisning.
	Akkuegens effekt mindskes.	Genoplad akkuen. Udsift akkuen, hvis genopladdingen ikke er effektiv.
	Drivsystemet fungerer ikke korrekt.	Få et lokalt, autoriseret servicecenter til at reparere det.
Plæneklipperbladet roterer ikke: ⇒ Stop øjeblikkeligt plæneklipperen!	Et fremmedlegeme, f.eks. en gren, har sat sig fast i nærheden af bladet.	Fjern fremmedlegemet.
	Drivsystemet fungerer ikke korrekt.	Få et lokalt, autoriseret servicecenter til at reparere det.
Unormal vibration: ⇒ Stop øjeblikkeligt plæneklipperen!	Bladet er ubalanceret, ekstremt eller uensartet slidt.	Skift bladet ud med et nyt.

## EKSTRAUDSTYR

**AFORSIGTIG:** Dette tilbehør og ekstraudstyr er anbefalet til brug med din Makita-maskine, der er beskrevet i denne brugsanvisning. Brug af andet ekstraudstyr eller tilbehør kan medføre risiko for personskade. Brug kun ekstraudstyr eller tilbehør til det formål, det er beregnet til.

Hvis De behøver hjælp ved valg af tilbehør eller ønsker yderligere informationer, bedes De kontakte Deres lokale Makita servicecenter.

- Plæneklipperblad
- Original Makita akku og oplader

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

# SPECIFIĀCIJAS

Modelis:	DLM465	DLM534	DLM536
Plaušanas platums (asmens diametrs)	460 mm	534 mm	
Ātrums bez slodzes	Standarta režīms	3 300 min <sup>-1</sup>	2 800 min <sup>-1</sup>
	Trokšņa samazināšanas režīms	2 500 min <sup>-1</sup>	2 300 min <sup>-1</sup>
Plaujmašīnas asmens rezerves daļas numurs	Taisns plaujmašīnas asmens	191D51-9 / 191W86-4	191D52-7 / 191W87-2
	Mulčēšanas asmens	191Y63-8	191Y65-4
Izmēri (G × P × A)	G: 1 610–1 690 mm P: 535 mm A: 980–1 095 mm	G: 1 630–1 715 mm P: 590 mm A: 990–1 095 mm	
Pārvietošanās ātrums	2,5–5,0 km/h	–	2,5–5,0 km/h
Nominālais spriegums	Līdzstrāva 36 V		
Neto svars	35,1–38,8 kg	35,3 – 38,7 kg	38,8–42,2 kg
Aizsardzības pakāpe	IPX4		

- Nepārtrauktās izpētes un izstrādes programmas dēļ šeit uzrādītās specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma.
- Atkarībā no valsts specifikācijas var atšķirties.
- Svars var būt atšķirīgs atkarībā no papildierīces(-ēm), tostarp akumulatora kasetnes. Tabulā ir attēlota vieglākā un smagākā kombinācija atbilstoši EPTA procedūrai 01/2014.

## Piemērotā akumulatora kasetne un lādētājs

Akumulatora kasetne	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Lādētājs	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- Daži no iepriekš norādītajiem lādētājiem un akumulatora kasetnēm var nebūt pieejami atkarībā no jūsu mītnes reģiona.

**ABRĪDINĀJUMS:** Izmantojet vienīgi iepriekš norādītās akumulatora kasetnes un lādētājus. Cita tipa akumulatora kasetņu un lādētāju izmantošana var radīt traumu un/vai aizdegšanās risku.

**ABRĪDINĀJUMS:** Ar šo darbarīku neizmantojet strāvas apgādi, kas pievienota ar vadu, piemēram, akumulatora adapteri vai pārnēsājamu barošanas bloku. Šāda veida strāvas apgādes ierīces strāvas vads var traucēt darbību, tādējādi izraisot traumas.

## Simboli

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

	Eset īpaši rūpīgs un uzmanīgs.
	Izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.
	Bīstam! Sargieties no izsviestiem priekšmetiem.
	Attālumam stāp darbarīku un apkārtējiem jābūt vismaz 15 m.
	Nenovietojiet rokas un kājas plaujmašīnas asmeņu tuvumā zem plaujmašīnas. Plaujmašīnas asmeņi turpina griezties arī pēc motora izslēgšanas.



Pirms plaujmašīnas pārbaudes, regulēšanas, tīrīšanas, apkopes, atlāšanas bez uzraudzības un uzglabāšanas izņemiet bloķēšanas atslēgu.



Brīdinājums: pirms veicat apkopi, atvienojiet akumulatoru.



Ar elektīru saistīts risks. Saskare ar ūdeni var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.



Nelejiet virsū ūdeni.



Tikai ES valstīm  
Tā kā šajā aprīkojumā ir bīstamas sastāvdaļas, elektrisko un elektronisko iekārtu, akumulatoru un bateriju atkritumi var negatīvi ietekmēt apkārtējo vidi un cilvēku veselību.

Elektroierīces, elektroniskās ierīces un akumulatorus nedrīkst izmest kopā ar mājsaimniecības atkritumiem!  
Saskaņā ar Eiropas direktīvu par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem, akumulatoriem un baterijām, kā arī akumulatoru un bateriju atkritumiem un šīs direktīvas pielāgošanu valsts tiesību aktiem elektrisko un elektronisko iekārtu, bateriju un akumulatoru atkritumi ir jāglabā atsevišķi un jānogādā uz sadzīves atkritumu daļītās savāksanas vietu, ievērojot attiecīgos vides aizsardzības noteikumus.  
Par to liecina uz iekārtas redzams simbols ar pārsūtīto atkrituma konteineru uz riteņiem.

Garantētais skanas jaudas līmenis saskaņā ar ES Direktīvu par troksni ārpus telpām.

Skanas jaudas līmenis saskaņā ar Austrālijas NSW trokšņu kontroles noteikumiem

## Paredzētā lietošana

Šī mašīna ir paredzēta zāles plaušanai.

## Trokšņa līmenis

Tipiskais A svērtais trokšņa līmenis noteikts saskaņā ar EN IEC 62841-4-3:

**PIEZĪME:** Rezultāti iegūti, veicot mēriju mus pļaujamāšinai ar uzstādītu taisnu pļaujmašīnas asmeni vai mulcēšanas asmeni.

Modelis	Izmērītais skanas jaudas līmenis ( $L_{WA}$ ): (dB(A))	Garantētais skanas jaudas līmenis ( $L_{WA}$ ): (dB(A))
DLM465	93	96
DLM534	92	95
DLM536	92	95

Modelis	Skanas spiediena līmenis ( $L_{pA}$ ): (dB(A))	Skanas spiediena līmena nenoteiktība (K): (dB(A))
DLM465	83	3
DLM534	81	3
DLM536	81	3

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

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

**ABRĪDINĀJUMS:** Lietojiet ausu aizsargus.

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

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

## Vibrācija

Vibrācijas kopējā vērtība (trīsas vektora summa) noteikta atbilstoši EN IEC 62841-4-3:

**PIEZĪME:** Rezultāti iegūti, veicot mēriju mus pļaujamāšinai ar uzstādītu taisnu pļaujmašīnas asmeni vai mulcēšanas asmeni.

### Modelis DLM465

Vibrācijas izmēte ( $a_n$ ):  $2,5 \text{ m/s}^2$  vai mazāk  
Mainīgums (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

### Modelis DLM534

Vibrācijas izmēte ( $a_n$ ):  $2,5 \text{ m/s}^2$  vai mazāk  
Mainīgums (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

### Modelis DLM536

Vibrācijas izmēte ( $a_n$ ):  $2,5 \text{ m/s}^2$  vai mazāk  
Mainīgums (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

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

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

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

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

## Atbilstības deklarācijas

### Tikai Eiropas valstīm

Atbilstības deklarācijas šajā lietošanas rokasgrāmatā ir iekļautas kā A pielikums.

# DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

## Vispārīgi elektrisko darbarīku drošības brīdinājumi

**BRĪDINĀJUMS** Izlasiet visus drošības brīdinājumus, norādījumus un tehniskos datus un izpētiet ilustrācijas, kas iekļautas šā elektriskā darbarīka komplektā. Neievērojot visus tālāk minētos noteikumus, iespējams elektriskās strāvas trieciena, aizdegšanās un/vai smagu traumu risks.

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

Termins „elektrisks darbarīks” brīdinājumos attiecas uz tādu elektrisko darbarīku, ko darbina ar elektību (ar vadu), vai tādu, ko darbina ar akumulatoru (bez vada).

## Drošības brīdinājumi bezvada zāles pļaujmašīnas lietošanai

1. Neizmantojiet zāles pļaujmašīnu sliktos laikapstākļos, jo īpaši laikā, kad iespējams zibens. Tādējādi samazinās zibens trieciena risks.
2. Rūpīgi pārbaudiet, vai vietā, kurā izmantsit zāles pļaujmašīnu, nav savvaļas dzīvnieku. Zāles pļaujmašīnas izmantošanas laikā var savainot savvaļas dzīvniekus.
3. Rūpīgi pārbaudiet vietu, kurā izmantsit zāles pļaujmašīnu, un attīriet to no visiem akmeņiem, zariem, vadiem, kauliem un ciemtiem svešķermeniem. Objekti, kas atsitas, var radīt traumu.
4. Pirms izmantojat zāles pļaujmašīnu, vienmēr apskatiet, vai asmens un asmens mezgls nav nodilis vai bojāts. Nodilušas vai bojātas detaļas var paaugstināt traumu gūšanas risku.
5. Regulāri pārbaudiet, vai zāles uztvērējs nav nodilis vai nolietojis. Nodilis vai bojāts zāles uztvērējs var paaugstināt traumu gūšanas risku.
6. Sargiem vienmēr jāatrodas paredzētājās vietas. Lai varētu pareizi uzmontēt sargus, tiem jābūt darba kārtībā. Ja sargs uzstādīts valīgi, ir bojāts vai nedarbojas pareizi, var rasties traumas.
7. Raugieties, lai dzesēšanas gaisa ieplūdes atveres nebūtu bloķētas. Ja gaisa ieplūdes atveres ir aizklātas, zāles pļaujmašīna var pārkart un aizdegties.
8. Strādājot ar zāles pļaujmašīnu, vienmēr Valkājet neslidošus aizsargapavus. Nestrādājiet ar zāles pļaujmašīnu, ja jums kājās nav apavu vai Valkājat atvērtas sandales. Tādējādi samazināsies kāju savainošanas risks, tām saskaroties ar kustīgu asmeni.
9. Strādājot ar zāles pļaujmašīnu, vienmēr Valkājiet garas bikses. Ja āda nav aplāta, ir lielāka varbūtība savainoties ar atlecošiem objektiem.
10. Neizmantojiet zāles pļaujmašīnu slapjā zālē. Pārvietojieties ejot, nekad neskrieni. Tādējādi būs mazāks risks paslīdēt un pakrist, kas varētu radīt traumas.

11. Neizmantojiet zāles pļaujmašīnu pārāk stāvās nogāzēs. Tādējādi būs mazāks risks zaudēt kontroli, paslīdēt un pakrist, kas varētu radīt traumas.
12. Strādājot uz nogāzēm, vienmēr nodrošiniet kāju atbalstu, vienmēr strādājiet šķērsvirzienā nogāzes slīpumam, bet nekad virzienā uz leju vai uz augšu, un ievērojiet īpašu piesardzību, mainot virzienu. Tādējādi būs mazāks risks zaudēt kontroli, paslīdēt un pakrist, kas varētu radīt traumas.
13. Esiet īpaši uzmanīgi, apgrīežot zāles pļaujmašīnu vai velcot to pret sevi. Vienmēr apzinieties, kas jums ir apkārt. Tādējādi, izmantojot zāles pļaujmašīnu, samazināsies paklupšanas risks.
14. Nepieskarieties asmeņiem un kustīgām bīstamām detaļām, kamēr tās kustas. Tādējādi samazinās risks gūt traumas no kustīgām detaļām.
15. Tirot iestrēgušus materiālus vai tīrot zāles pļaujmašīnu, raugieties, lai visi slēdzi būtu izslēgti un akumulatora kasetne atvienota. Negaidīta zāles pļaujmašīnas ieslēgšanās var izraisīt smagas traumas.

## Papildu drošības brīdinājumi

### Apmācība

1. Uzmanīgi izlasiet norādījumus. Izprotiet pļaujmašīnas vadības funkcijas un pareizas izmantošanas instrukcijas.
2. Nekādā gadījumā nepielaujiet, ka zāles pļaujmašīnu izmanto bērni vai cilvēki, kas nepārzina šos norādījumus pļaujmašīnas izmantošanai. Vietējie noteikumi var ierobežot lietotāja vecumu.
3. Nekādā gadījumā nestrādājiet ar pļaujmašīnu, ja tuvumā ir cilvēki (īpaši bērni) vai dzīvnieki.
4. Nemiet vērā, ka operators vai lietotājs ir atbildīgs par negadījumiem vai apdraudējumu, kas radīts ciemtiem cilvēkiem vai to īpašumam.

### Sagatavošanās

1. Pirms pļaušanas pārbaudiet, vai darba zonā nav citu cilvēku. Apturiet pļaujmašīnu, ja kāds ieņāk darba zonā.
2. Neievietojiet atslēgu pļaujmašīnā, ja tā nav gatava izmantošanai.
3. Uzmanieties no bedrēm, grambām, uzkalniņiem, akmeņiem un grūti pamanāmiem priekšmetiem. Strādājot uz nelīdzienas virsmas, varat paslīdēt un nokrist, tādējādi gūstot traumas. Garā zālē var būt grūti pamanāmi šķēršļi.
4. Neievietojiet vai neizņemiet atslēgu lietus laikā.

### Ekspluatācija

1. Apturiet pļaujmašīnu, izņemiet bloķēšanas atslēgu un pārliecīnieties, vai visas kustīgās daļas ir pilnībā apstājušās,
  - ja atstājat pļaujmašīnu bez uzraudzības;
  - pirms nosprostojumu tīrīšanas vai izmēšanas kanāla tīrīšanas;
  - pirms pļaujmašīnas pārbaudes, tīrīšanas vai citu darbu veikšanas ar pļaujmašīnu.

2. Ja pļaujmašīna trāpa kādam objektam, rīkojies šādi:
    - Apturiet pļaujmašīnu, atlaidiet slēdža sviru un pagaidiet, kamēr asmens pilnībā apstājas.
    - Izņemiet atslēgu un akumulatora kasetni.
    - Rūpīgi pārbaudiet, vai pļaujmašīnai nav bojājumu.
    - Nomainiet asmeni, ja tas ir bojāts.  
Salabojiet bojājumu pirms pļaujmašīnas atkārtotas iedarbināšanas un turpmākas ekspluatācijas.
  3. Ja pļaujmašīna sāk neparasti vibrēt vai pamānāt ko neparastu, nekavējoties veiciet tālāk norādītās darbības.
    - Apturiet pļaujmašīnu, atlaidiet slēdža sviru un pagaidiet, kamēr asmens pilnībā apstājas.
    - Izņemiet atslēgu un akumulatora kasetni.
    - Pārbaudiet bojājumus un nomainiet vai salabojiet visas bojātās daļas.
    - Pārbaudiet, vai nav vajigu daļu, un, ja ir, pievelciet tās.
  4. Nekādā gadījumā nelietojiet pļaujmašīnu, ja bojāti tās aizsargi vai vairogi vai ja nav uzstādītas drošības ierices, piemēram, deflektori un/vai zāles grozs.
  5. Pļaujmašīnu izmantojiet tikai dienas gaismā vai labā māksligajā apgaismojumā.
  6. Pļaujmašīnu iedarbiniet uzmanīgi saskaņā ar norādījumiem un netuvinot pēdas asmenim(-niem).
  7. Uzmanieties, lai pļaujmašīnas asmens nesavainotu jūsu kājas un rokas.
  8. Apturiet asmeni(-ņus), ja pļaujmašīna ir jāsaver, pārvietojot vai šķērsojot virsmu, kas nav zāle, kā arī pārvietojot pļaujmašīnu uz pļaušanas vietu un no tās.
  9. Iedarbinot motoru, nesasveriet pļaujmašīnu, ja tikai tas nav jādara, lai tā sāktu darboties. Šādā gadījumā nesasveriet to vairāk, kā nepieciešams, un paceliet tikai to daļu, kas nav lietojāta tuvumā. Pirms pļaujmašīnas novietošanas atpakaļ uz zemes vienmēr pārliecinieties, ka abas rokas atrodas darba pozīcijā.
  10. Plaukstas vai pēdas nelieciet rotējošo detaļu tuvumā vai zem tām. Nekad nestāviet izvades atvēruma tuvumā.
  11. Rokturi vienmēr turiet cieši.
  12. Paceļot vai turot pļaujmašīnu, nesatveriet to aiz asmeniem.
  13. Rokas un kājas netuviniet rotējošiem asmeniem. Uzmanību! Asmeni turpina griezties arī pēc pļaujmašīnas izslēgšanas.
  14. Ja pļaujmašīnai ir griešanas augstuma regulēšanas funkcija, nekad nemēģiniet regulēt griešanas augstumu, kamēr pļaujmašīna darbojas.
  15. Pirms piebraucamo ceļu, taku, ceļu un ar granti klātu vietu šķērsošanas atlaidiet slēdža sviru un ļaujiet asmenim apstāties. Izņemiet arī atslēgu, ja atstājat pļaujmašīnu, sniezdzīties kaut ko pacelt vai cenšaties noņemt kādu šķērslī, kā arī citu apstākļu gadījumā, kas neļauj pilnībā koncentrēties veicamajam darbam.
  16. Neiedarbiniet pļaujmašīnu, ja stāvat pretī izvades atvērumam.
  17. Nekad nevērsiet izvadīto materiālu pret ciemim cilvēkiem. Materiālu nedrīkst izvadīt pret sienu vai kādu citu šķērslī. Materiāls pēc rikošēta var lidot operatora virzienā. Šķērsojot akmenīnās virsmas, apstādiniet asmeni.
  18. Nevelciet pļaujmašīnu atpakalgaityā, ja tikai tas nav absolūti nepieciešams. Ja esat spiests vilkt pļaujmašīnu atpakalgaityā prom no žoga vai cita šķēršļa, vispirms un arī kustības laikā skatieties uz leju un aizmuguri.
  19. Pirms zāles uztvērēja izņemšanas izslēdziet motoru un uzgaidiet, līdz asmens ir pilnībā apstājies. Nemiet vērā, ka asmens pēc izslēgšanas turpina kustēties inercēs dēļ.
  20. Izmantojot ierīci dubļainā vietā, uz mitras sliņas virsmas vai sliedenā vietā, raugieties, lai kājām būtu stabils atbalsts.
  21. Centieties nestrādāt grūti apstrādājamā vidē, kur var ātri nogurt.
  22. Neizmantojiet pļaujmašīnu sliktos laikapstākjos, kad ir ierobežota redzamība. Pretējā gadījumā iespējams nokrišanas risks vai nepareiza ekspluatācija sliktas redzamības dēļ.
  23. Negremdējiet ierīci peļķē.
  24. Ja lietus dēļ pie sūkšanas atveres (ventilācijas atveres) pielip slāpjas īlapas vai dubļi, norēmiet tos.
  25. Neizmantojiet ierīci sniegā.
  26. Ja nogrieztā zāle ir mitra, tā, visticamāk, aizsprostos ierīces iekšpusi. Regulāri pārbaudiet ierīces stāvokli un, ja nepieciešams, noņemiet pielipušo zāli.
  27. Darbarīka izmantošanas laikā pievērsiet uzmanību caurulēm un vadiem.
- Apkope un glabāšana**
1. Regulāri pārbaudiet pļaujmašīnu un veiciet tās apkopi.
  2. Visus uzgriežņus, bultskrūves un skrūves uzturiet cieši pievilkus, lai aprīkojums aizvien būtu drošā darba stāvoklī.
  3. Regulāri pārbaudiet, vai zāles grozs nav nodilis vai nolietojis. Kad ierīci liekat glabāšanā, pārbaudiet, vai zāles grozs ir tukšs. Nodilušu zāles grozu drošības nolūkā nomainiet pret jaunu rūpīncas rezerves grozu.
  4. Izmantojiet tikai šajā rokasgrāmatā norādītos ražotāja oriģinālos asmenus.
  5. Uzmanieties, regulējot pļaujmašīnu, lai pirksti neiesprūstu starp ierīces kustīgajiem asmeniem un fiksētājām daļām.
  6. Bieži pārbaudiet, vai stiprinājuma skrūve pievilkta pietiekami cieši.
  7. Pirms novietošanas glabātavā ļaujiet pļaujmašīnai atdzist.
  8. Veicot asmenu apkopi, nemiet vērā, ka, lai gan barošanas avots ir izslēgts, asmenus joprojām var pārvietot.
  9. Nekad neizņemiet un neizjauciet drošības ierīces. Regulāri pārbaudiet, vai tās darbojas pareizi. Nekad neveiciet darbības, kas varētu traucēt drošības ierīces darbību vai samazināt aizsardzību, ko sniedz drošības ierīce.

- Lietus laikā neatstājet pļaujmašīnu ārpus telpām bez uzraudzības.
- Nemazgājiet ierīci ar augstspiediena ūdens strūklu.
- Mazgājot ierīci, raugieties, lai akumulators un atslēga ir izņemti un lai akumulatora vāks ir aizvērts, un ūdeni lejet virzīnā uz ierīces apakšpusi, kur ir piestiprināts asmens.
- Novietojiet ierīci glabāšanai, izvairieties no tiešiem saules stariem un lietus un novietojiet to vietā, kur nekļūst karsts vai mitrs.
- Pārbaudes un apkopes darbus veiciet vietā, kur iespējams izvairīties no lietus.
- Pēc pļaujmašīnas lietošanas notīriet netīrumus, pilnībā nožāvējiet pļaujmašīnu un tikai tad novietojiet to glabāšanā. Atkarībā no sezonas vai apgabala pastāv darbības traucējumu risks sasalšanas dēļ.

#### **Elektrodrošība un akumulatora drošība**

- Akumulatoru(-s) nedrīkst atvērt vai sabojāt. Izteicējušais elektrolīts ir kods un var nodarīt kaitējumu acīm vai ādai. Norijot tas var būt toksisks.
- Nelādējiet akumulatoru lietū vai mitrās vietās.
- Nelādējiet akumulatoru ārpus telpām.
- Neaiztieciet lādētāju, kā arī lādētāja spraudni vai spales ar slāpjām rokām.
- Neveiciet akumulatora nomaiņu lietū.
- Nesamitriniet izvadu vai akumulatoru ar šķidrumu, piemēram, ūdeni, vai neiegredējiet akumulatoru. Neatstājiet akumulatoru lietū, kā arī nelādējiet, neizmantojiet vai neglabājiet akumulatoru mitrā vai slāpjā vietā. Ja izvads kļūst mitrs vai akumulatorā iekļūst šķidrums, akumulatorā var rasties ūslēgums un pastāv pārkāšanas, aizdegšanās vai sprādzienas risks.
- Pēc akumulatora izņemšanas no ierīces vai lādētāja raugieties, lai akumulatora vāks tiek piestiprināts pie akumulatora, un glabājiet to sausā vietā.
- Nemanīiet akumulatoru ar mitrām rokām.
- Izvairieties no bīstamas vides. Neizmantojiet ierīci mitrās vai slāpjās vietās vai neatstājiet to lietū. Ja ierīce iekļūs ūdens, palielināsies elektriskā trieciena risks.
- Ja akumulatora kasetnē iekļūst ūdens, noteiciniet ūdeni un izslaukiet kasetni ar sausu drānu. Pirms lietošanas pilnībā nožāvējiet akumulatora kasetni sausā vietā.

## **SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.**

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

## **Svarīgi drošības norādījumi par akumulatora kasetni**

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

Akumulatora īssavienojums var radīt spēcīgu strāvas plūsmu, pārkāšanu, uzliesmojumu un pat sabojāt akumulatoru.
- Neglabājiet un neizmantojiet darbarīku un akumulatora kasetni vietās, kur temperatūra var sasniegt vai pārsniegt 50 °C (122 °F).
- Nedzindiniet akumulatora kasetni, pat ja tā ir stipri bojāta vai pilnībā nolietota. Akumulatora kasetne uguņi var eksplodēt.
- Akumulatora kasetni nedrīkst naglot, griezt, saspiezt, mest vai nomest, kā arī pa to nedrīkst sist ar cietu priekšmetu. Šādas darbības var izraisīt aizdegšanos, pārmērīgu karstumu vai sprādzienu.
- Neizmantojiet bojātu akumulatoru.**
- Uz izmantotajiem litija jonu akumulatoriem attiecas likumdošanas prasības par bīstamiem izstrādājumiem. Komerciālā transportēšanā, ko veic, piemēram, tēšas puses, transporta uzņēmumi, jāievēro uz iesainojuma un markējuma norādītās īpašas prasības. Lai izstrādājumu sagatavotu nosūtīšanai, jāsaziņās ar bīstamo materiālu speciālistu. Ievērojiet arī citus attiecīnāmos valsts normatīvus. Valējus kontaktus nosedziet ar līmēni vai citādi pārklājiet, bet akumulatoru iesainojet tā, lai sainītas nevarētu izkustēties.
- Lai utilizētu akumulatora kasetni, izņemiet to no darbarīka un likvidējiet drošā vietā. Ievērojiet vietējos noteikumus par akumulatora likvidēšanu.
- Izmantojiet šos akumulatorus tikai ar izstrādājumiem, kurus norādījis Makita. Ievietojiet šos akumulatorus nesaderīgos izstrādājumos, var rasties ugunsgrēks, pārmērīgs karstums, tie var uzspārgt vai no tiem var iztečt elektrolīts.
- Ja darbarīks netiks lietots ilgu laiku, no tā jāizņem akumulators.
- Lietošanas laikā vai pēc tās akumulatora kasetne var uzkrāt siltumu, kas var izraisīt apdegumus vai zemas temperatūras apdegumus. Ar karstu akumulatora kasetni apejieties rūpīgi.

- Nepieskarieties darbarīka izvadam uzreiz pēc lietošanas, jo tas var būt sakarsis un izraisīt apdegumus.
- Neļaujiet akumulatora kasetnes spailēs, atverēs un rievās uzkrāties skaidām, putekļiem vai netīrumiem.** Tas var izraisīt sasilšanu, aizdegšanos, sprādzienu un instrumenta vai akumulatora kasetnes nepareizu darbību, un lietotājs var gūt apdegumus vai ievainojumus.
- Neizmantojiet akumulatora kasetni augstspriguma līniju tuvumā, izņemot gadījumus, kad darbarīks ir piemērots lietošanai augstspriguma līniju tuvumā.** Cītādi darbarīks vai akumulatora kasetne var sākt darboties nepareizi vai tikt sabojāti.
- Glabājiet akumulatoru bērniem nepieejamā vietā.

## SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

**▲UZMANĪBU:** Lietojiet tikai oriģinālos Makita akumulatorus. Ja lietojat neoriģinālus Makita akumulatorus vai pārveidotus akumulatorus, tie var uzspārgt un izraisīt aizdegšanos, traumas un materiālos zaudējumus. Tiks anulēta arī Makita darbarīka un lādētāja garantija.

## Ieteikumi akumulatora kalpošanas laika pagarināšanai

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

## MONTĀŽA

**▲BRĪDINĀJUMS:** Pirms darbošanās ap plājmašīnu vienmēr pārbaudiet, vai bloķēšanas atslēga un akumulatora kasetne ir izņemta. Ja bloķēšanas atslēgu un akumulatora kasetni neizņem, tad, plājmašīnai nejauši ieslēdzoties, var gūt smagas traumas.

**▲BRĪDINĀJUMS:** Neieslēdziet plājmašīnu, ja tā nav pilnībā salikta. Nejauši ieslēdzot dalēji saliktu plājmašīnu, var gūt smagas traumas.

## Roktura uzstādīšana

**IEVĒRĪBAI:** Uzstādot rokturus, vadus novietojiet tā, lai tie nevarētu ieķerties starp rokturiem. Ja vads ir bojāts, plājmašīnas slēdzis var nedarboties.

- Savietojiet apakšējā roktura atveres ar atverēm plājmašīnas korpusā un tad viegli pievelciet 4 bultskrūves.

► Att.1: 1. Apakšējais rokturis 2. Bultskrūve

► Att.2: 1. Atveres augšējai bultskrūvei

**PIEZĪME:** Rokturu augstuma var regulēt divos līmenos, pārskrūvējot augšējo bultskrūvi kādā no divām atverēm abās plājmašīnas korpusa pusēs. Detalizētākus norādījumus skatiet nodalā par roktura augstuma regulēšanu.

- 4 bultskrūves, kuras viegli pievilkāt 1. darbībā, pievelciet cieši, izmantojot galatslēgu 13.

- Savietojiet atveri apakšējā rokturi un atveri augšējā rokturi, ievietojiet bultskrūvi no iekšpuses un tad pievelciet uzgriezni no ārpuses, izmantojot galatslēgu 13. Veiciet tādu pašu procedūru otrā pusē.

► Att.3: 1. Bultskrūve 2. Apakšējais rokturis

3. Uzgrieznis 4. Atvere 5. Augšējais rokturis

**▲UZMANĪBU:** Turiet augšējo rokturi stingri, lai tas neizkrīt no rokas. Cītādi rokturis var nokrist un izraisīt traumu.

- Pievenojet turētājus pie roktura.

Savietojiet izvirzījumus uz turētāja ar atverēm uz roktura, lai izvirzījumi ievietotos atverēs. Novietojiet kabēlus, kā redzams attēlā.

► Att.4: 1. Kabelis 2. Turētājs

## Mulčēšanas spraudņa noņemšana

- Atveriet aizmugurējo pārsegu.

► Att.5: 1. Aizmugurējais pārsegs

- Turot sviru uz leju, noņemiet mulčēšanas spraudni.

► Att.6: 1. Svira 2. Mulčēšanas spraudnis

## Zāles groza montāža

- Paceliet zāles groza augšējo skavu.

► Att.7: 1. Augšējā skava

- Ievietojiet rāmi zāles grozā līdz galam, turot rāmja rokturi.

► Att.8: 1. Rokturis

**IEVĒRĪBAI:** Neievietojiet rokturi zāles grozā. Pārliecinieties, vai ievietojat rāmi gar zāles groza šuvī.

- Pārliecinieties, vai zāles groza stūri nav ieliekušies.

► Att.9

- Atveriet augšējo skavu un piestipriniet to rāmim.

► Att.10

- Pievenojet visas pārējās skavas, kā parādīts attēlā. Pārliecinieties, vai visi skavas ir droši piestiprinātas pie rāmja.

► Att.11: 1. Skava

## Zāles groza uzstādīšana vai noņemšana

Lai uzstādītu zāles grozu, rīkojieties, kā norādīts tālāk.

1. Atveriet aizmugurējo pārsegu.  
► Att.12: 1. Aizmugurējais pārsegs

2. Turiet zāles groza rokturi un uzākējiet zāles grozu uz plaujmašīnas korpusa stieņa, kā redzams attēlā.

- Att.13: 1. Stiens 2. Rokturs 3. Zāles grozs

Lai noņemtu zāles grozu, atveriet aizmugurējo pārsegu un, turot aiz roktura, noņemiet zāles grozu.

## Mulčēšanas spraudņa pieštiprināšana

1. Atveriet aizmugurējo pārsegu un izņemiet zāles grozu.  
► Att.14: 1. Aizmugurējais pārsegs 2. Zāles grozs

2. Pieštipriniet mulčēšanas spraudni, turot nospiestu sviru, un tad atlaidiet sviru, lai mulčēšanas spraudni nofiksētu.

- Att.15: 1. Svira 2. Mulčēšanas spraudnis

## Iztukšošanas palīgierīces pieštiprināšana

### Ierīcēm DLM534/DLM536

1. Atveriet aizmugurējo pārsegu un pēc tam noņemiet zāles grozu, ja tas ir uzstādīts.

- Att.16: 1. Aizmugurējais pārsegs 2. Zāles grozs

2. Pieštipriniet mulčēšanas spraudni, turot nospiestu sviru, un tad atlaidiet sviru, lai mulčēšanas spraudni nofiksētu.

- Att.17: 1. Svira 2. Mulčēšanas spraudnis

3. Atveriet labās putas pārsegu un pieštipriniet iztukšošanas palīgierīci.

Ievietojiet iztukšošanas palīgierīces ākus zem labās putas pārsega stieņa.

- Att.18: 1. Labās putas pārsegs 2. Iztukšošanas palīgierīce

## FUNKCIJU APRAKSTS

### Akumulatora kasetnes uzstādīšana un izņemšana

**▲UZMANĪBU:** Pirms akumulatora kasetnes uzstādīšanas vai izņemšanas vienmēr izslēdziet ierīci.

**▲UZMANĪBU:** Uzstādot vai izņemot akumulatora kasetni, cieši satveriet darbarīku un akumulatora kasetni. Ja darbarīks un akumulatora kasetne netiek turēti cieši, tie var izkrist no rokām, tādējādi radot akumulatora kasetnes bojājumus vai izraisot traumas.

**▲UZMANĪBU:** Pirms lietošanas pārbaudiet, vai akumulatora vāks ir bloķēts. Citādi dubļi, netīrumi vai ūdens var izraisīt izstrādājuma vai akumulatora kasetnes bojājumus.

**▲UZMANĪBU:** Vienmēr ievietojiet akumulatora kasetni līdz galam, lai nav redzams sarkanas krāsas indikators. Citādi akumulators var nejausi izkrist no darbarīka un radīt jums vai apkārtējiem traumas.

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

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

### Darbības akumulatora kasetnes uzstādīšanai

1. Pavelciet bloķēšanas sviru un tad atveriet akumulatora vāku.  
► Att.19: 1. Akumulatora vāks 2. Bloķēšanas svira

2. Savietojet akumulatora kasetnes mēlīti ar atveri uz darbarīku un bīdīt kasetni, līdz tā ar nelielu klikšķi nofiksējas vietā.

- Att.20: (1) Akumulatora ligzda 1 (2) Akumulatora ligzda 2 (3) Akumulatora kasetne

**PIEZĪME:** Ievietojiet vismaz 2 akumulatora kasetnes akumulatora ligzdā 1 vai akumulatora ligzdā 2.

3. Bloķēšanas atslēgu ievietojet attēlā redzamajā vietā līdz galam.

- Att.21: 1. Bloķēšanas atslēga

4. Aizveriet akumulatora vāku un bīdīt, līdz to nofiksē fiksācijas svīra.

### Akumulatora kasetnes izņemšana

1. Pavelciet bloķēšanas sviru uz augšu un atveriet akumulatora pārsegu.

2. Izvelciet akumulatora kasetni no darbarīka, vienlaikus bīdot pogu kasetnes priekšpusē.

3. Izvelciet bloķēšanas atslēgu.

4. Aizveriet akumulatora vāku.

### Akumulatora kasetnes pārslēgšana

- Att.22: 1. Akumulatoru atlases slēdzis

Darbarīks darbam vienlaicīgi izmanto 2 akumulatora kasetnes. Darbarīkā var ievietot līdz 4 akumulatora kasetnēm. Pirms darbarīka lietošanas atlasiel akumulatora ligzdu 1 vai akumulatora ligzdu 2, pagriežot akumulatoru atlases slēdzi.

**PIEZĪME:** Ja darbarīkā ir ievietotas tikai 2 akumulatora kasetnes, noteikti ar akumulatoru atlases slēdzi atlasiel to akumulatora ligzdu, kurā ir ievietotas akumulatora kasetnes.

### Darbarīka/akumulatora aizsardzības sistēma

Darbarīks ir aprīkots ar darbarīka/akumulatora aizsardzības sistēmu. Šī sistēma automātiski izslēdz motora barošanu, tādējādi pagarinot darbarīka un akumulatora darbmūžu. Lietošanas laikā darbarīks automātiski pārstās darboties, ja darbarīks vai akumulators atradīsies kādā no tālāk norādītajiem apstākļiem.

### Aizsardzība pret pārslodzi

Ja akumulatoram ekspluatācijas laikā jānorodinās pārmērīgi liela strāva, darbarīks automātiski pārstāj darboties, un galvenais jaudas indikators mirgo zālā krāsā. Šādā gadījumā izslēdziet darbarīku un pātrauciet darbību, kas izraisīja pārslodzi. Pēc tam ieslēdziet darbarīku, lai atsāktu darbu.

### Aizsardzība pret pārkaršanu

Ja darbarīks vai akumulators ir pārkarsis, darbarīks automātiski pārstāj darboties, un galvenais jaudas indikators deg sarkanā krāsā. Šādā gadījumā ieslēdziet darbarīkam un akumulatoram atdzist un tikai pēc tam atkal ieslēdziet darbarīku.

## Aizsardzība pret akumulatora pārmērīgu izlādi

Ja atlikusī akumulatora jauda nav pietiekama, darbarīks automātiski pārstāj darboties, un galvenais jaudas indikators mirgo sarkanā krāsā. Šādā gadījumā izņemiet akumulatoru no darbarīka un uzlādējet akumulatora kasetnes vai nomainiet akumulatora kasetnes ar pilnībā uzlādētām.

### Atlikušās akumulatora jaudas indikators

#### Tikai akumulatora kasetnēm ar indikatoru

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

► Att.23: 1. Indikatora lampas 2. Pārbaudes poga

Indikatora lampas			Atlikusī jauda
Iedzedzis	Izslemts	Mirgo	
			No 75% līdz 100%
			No 50% līdz 75%
			No 25% līdz 50%
			No 0% līdz 25%
			Uzlādējet akumulatoru.
			Iespējama akumulatora klūme.

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

**PIEZĪME:** Akumulatora aizsardzības sistēmas darbības laikā mirgo pirmsais (kreisais malējais) indikators.

### Vadības bloks

Vadības blokā atrodas galvenais barošanas slēdzis, režīmu pārslēgšanas poga un atlikušās akumulatora jaudas indikators.

► Att.24: 1. Akumulatora indikators 2. Režīmu pārslēgšanas indikators 3. Galvenais jaudas indikators 4. Pārbaudes poga 5. Režīmu pārslēgšanas poga 6. Galvenais ieslēgšanas slēdzis

### Galvenais barošanas slēdzis

**ABRĪDINĀJUMS:** Vienmēr, kad darbarīku nelie-tojat, izslēdziet galveno elektropadeves slēdzi.

Lai ieslēgtu ierīci, nospiediet galveno barošanas slēdzi. Galvenais jaudas indikators iedegas zaļā krāsā. Lai izslēgtu ierīci, vēlreiz nospiediet galveno barošanas slēdzi.

**PIEZĪME:** Ja galvenais jaudas indikators iedegas sarkanā krāsā vai sāk mirgot sarkanā vai zaļā krāsā, skatiet norādes par darbarīka/akumulatora aizsardzības sistēmu.

**PIEZĪME:** Šīm darbarīkam ir automātiska izslēgšanas funkcija. Lai novērstu nejaušu iedarbināšanu, galvenais barošanas slēdzis automātiski izslēdzas, ja noteiktā laikposmā pēc galvenā barošanas slēža ieslēgšanas slēža svira un piedziņas svira (ja tā uzstādīta) netiek pavilkta.

### Režīmu pārslēgšanas poga

Darba režīmu iespējams pārslēgt, nospiežot režīmu pārslēgšanas pogu. Kad darbarīks tiek ieslēgts, tas darbu sāk standarta režīmā. Kad nospiežat režīmu pārslēgšanas pogu, darbarīks pārslēdzas troksna samazināšanas režīmā, un režīmu pārslēgšanas indikators iedegas zaļā krāsā. Troksna samazināšanas režīmā varat samazināt pļaušanas laikā radīto troksni. Kad nospiežat režīmu pārslēgšanas pogu vēlreiz, darbarīks pārslēdzas standarta režīmā.

### Atlikušās akumulatora jaudas indikators

Nospiediet pārbaudes pogu, lai pārbaudītu akumulatora atlikušo jaudu. Akumulatora indikatori atbilst katram akumulatoram.

Akumulatora indikatora stāvoklis	Atlikusī akumulatora jauda
Ieslēgts	Izslemts
	50% - 100%
	20% - 50%
	0% - 20%

**PIEZĪME:** Atlikušās akumulatora jaudas indikatoru lampiņas ir tikai atsaucei. Akumulatora faktiskā jauda var atšķirties atkarībā no lietošanas apstākļiem.

**PIEZĪME:** Pirms pārbaudes pogas nospiešanas, lai pārbaudītu akumulatora atlikušo jaudu, apturiet darbarīku.

## Slēdža darbība

**ABRĪDINĀJUMS:** Pirms akumulatora kasetnes uzstādīšanas vienmēr pārbaudiet, vai slēdža svira darbojas pareizi un pēc atlaišanas atgriežas sākotnējā stāvoklī. Lietojot darbarīku, kura slēdzis nedarbojas pareizi, tas var kļūt nevadāms un radīt nopietnas traumas.

**PIEZĪME:** Pļaujmašīna nesāk darboties bez slēdža pogas nospiešanas pat tad, ja ir pārbīdīta slēdža svira.

**PIEZĪME:** Mēģinot pļaut garu, mitru zāli, pārslodzes dēļ pļaujmašīnu var neizdoties iedarbināt. Šāda gadījumā gadījumā pārlieciniet pļaušanas augstumu.

Šī pļaujmašīna ir aprīkota ar bloķēšanas atslēgu un roktura slēdzi. Ja pamanāt, ka bloķēšanas atslēga vai slēdzis darbojas neparatīti, nekavējoties pārtrauciet ekspluatāciju un uzticet veikt to pārbaudi tuvākajā Makita pilnvarotā servisa centrā.

### Ierīcēm DLM465/DLM536

1. Ievietojet akumulatoru kasetnes. Ievietojet bloķēšanas atslēgu un tad aizveriet akumulatora vāku.
2. Atlaistek ekspluatācijai izmantotās akumulatora kasetnes, pagriežot akumulatora atlases slēdzi.
3. Nospiediet galveno barošanas slēdzi.
4. Pavelciet slēdža sviru pret sevi, vienlaicīgi turot nospiestu slēdža pogu. Atlaidiet slēdža pogu, tiklīdz motors ir iedarbināts.

► Att.25: 1. Slēdža poga 2. Slēdža svira

**PIEZĪME:** Ja atslēga nav ievietota, tad, piespiežot slēdža mēlīti, jaudas indikators mirgo zaļā krāsā.

5. Turot nospiestu slēdža sviru, spiediet piedziņas sviru uz priekšu un turiet, lai nodrošinātu piedziņu aizmugures riteņiem.

► Att.26: 1. Piedziņas svira

**PIEZĪME:** Piedziņu aizmugures riteņiem var nodrošināt, turot piedziņas sviru nospiestu uz priekšu, bet nevelkot slēdža sviru.

6. Atlaidiet piedziņas sviru un slēdža sviru, lai apturētu darbarīku.

### Ierīcei DLM534

1. Ievietojet akumulatoru kasetnes. Ievietojet bloķēšanas atslēgu un tad aizveriet akumulatora vāku.
2. Atlaistek ekspluatācijai izmantotās akumulatora kasetnes, pagriežot akumulatora atlases slēdzi.
3. Nospiediet galveno barošanas slēdzi.
4. Pavelciet slēdža sviru pret sevi, vienlaicīgi turot nospiestu slēdža pogu. Atlaidiet slēdža pogu, tiklīdz motors ir iedarbināts.

► Att.27: 1. Slēdža poga 2. Slēdža svira

**PIEZĪME:** Ja atslēga nav ievietota, tad, piespiežot slēdža mēlīti, jaudas indikators mirgo zaļā krāsā.

5. Lai apturētu motoru, atlaidiet slēdža sviru.

## Pļaušanas augstuma regulēšana

**ABRĪDINĀJUMS:** Nekad nelieciet rokas un kājas zem pļaujmašīnas, kad regulējat pļaušanas augstumu.

**ABRĪDINĀJUMS:** Pirms lietošanas vienmēr pārbaudiet, vai svira pilnībā nofiksējusies rievā.

Pļaušanas augstumu var regulēt diapazonā no 20 mm līdz 100 mm.

Izņemiet atslēgu un tad velciet pļaušanas augstuma regulēšanas sviru uz āru no pļaujmašīnas korpusa, tad novietojiet to vēlamajā pļaušanas augstumā.

► Att.28: 1. Pļaušanas augstuma regulēšanas svira

Tabulā tālāk ir redzama attiecība starp skaitli, kas norādīts uz pļaujmašīnas korpusa, un aptuveno pļaušanas augstumu.

Skaitlis	Pļaušanas augstums
1	20 mm
2	26 mm
3	32 mm
4	39 mm
5	47 mm
6	55 mm
7	63 mm
8	74 mm
9	86 mm
10	100 mm

Ar vienu roku turiet priekšējo rokturi vai apakšējo rokturi un ar otru roku pārvietojet pļaušanas augstuma regulēšanas sviru.

► Att.29: 1. Pļaušanas augstuma regulēšanas svira  
2. Apakšējais rokturis 3. Priekšējais rokturis

**PIEZĪME:** Pļaušanas augstumu norādošie skaitļi jāuzskata tikai par informatīviem. Mauriņa vai grunts stāvokļa dēļ faktiskais zāliena augstums var nedaudz atšķirties no iestātīta augstuma.

**PIEZĪME:** Lai noregulētu nepieciešamo augstumu, zāles pļaušanu izmēģiniet mazāk redzamā vietā.

## Zāles līmena indikators

Zāles līmena indikators norāda nopļautās zāles daudzumu. Ja zāles grozs nav pilns, indikators asmeņu kustības laikā nepārvietojas. Šādā gadījumā nekavējoties pārtrauciet darbu un iztukšojet grozu.

► Att.30: 1. Zāles līmena indikators

Ja zāles grozs ir gandrīz pilns, indikators asmeņu kustības laikā nepārvietojas. Šādā gadījumā nekavējoties pārtrauciet darbu un iztukšojet grozu.

► Att.31: 1. Zāles līmena indikators

**PIEZĪME:** Šā indikatora rādījums ir aptuvens. Groza iekšpuses stāvokļa dēļ indikators var nedarboties pareizi.

## Rokturu augstuma regulēšana

**▲UZMANĪBU:** Pirms bultskrūvju izņemšanas, stingri satveriet augšējo rokturi. Citiādi rokturis var nokrist un izraisīt traumu.

Rokturu augstumu var regulēt divos līmeņos.

1. Izskrūvējet apakšējā roktura augšējās bultskrūves ar galatslēgu 13, tad atskrūvējet valtgāk apakšējās bultskrūves.

► Att.32: 1. Augšējā bultskrūve 2. Apakšējā bultskrūve

2. Noregulējet roktura augstumu un tad cieši pievelciet augšējās un apakšējās bultskrūves.

## Pārvietošanās ātruma regulēšana

Ierīcēm DLM465/DLM536

► Att.33: 1. Ātruma svira

Pārvietošanās ātrumu var regulēt ar ātruma sviru. Lai samazinātu ātrumu, velciet sviru uz savu pusī; lai palīlinātu ātrumu, grieziet sviru uz priekšu.

## Mulčēšanas spraudņa lietošana

Mulčēšanas spraudnis ļauj atgriezt nopļauto zāli zemē, nesavācot to zāles grozā. Darbinot darbarīku, kuram ir uzstādīts mulčēšanas spraudnis, noteikti nonemiet zāles grozu.

**IEVĒRĪBAI:** Lietojot ierīci, kurai ir uzstādīts mulčēšanas spraudnis, pārliecinieties, ka zāles garums pēc griēšanas ir vismaz 30 mm un nogrieztās zāles garums ir 15 mm vai mazāk.

► Att.34: (1) 30 mm un vairāk (2) 15 mm un mazāk

## Iztukšanas palīgierīces lietošana

Ierīcēm DLM534/DLM536

Iztukšanas palīgierīce ļauj nopļauto zāli nostest uz zemes no darbarīka labās puses, nesavācot to zāles grozā. Darbinot darbarīku, kam ir iztukšanas palīgierīce, noteikti uzstādīet mulčēšanas spraudni un nonemiet zāles grozu.

## Elektronika

Lai atvieglotu lietošanu, ierīce ir aprīkota ar elektroniskām funkcijām.

- Asmens rotācijas nemainīga ātruma uzturēšana Elektroniskā ātruma vadība nemainīga ātruma nodrošināšanai. Nodrošina iespēju iegūt labi apstrādātu virsmu, jo apgrīzienu ātrums tiek saglabāts nemainīgs pat lielas slodzes apstākjos.
- Elektrobremze  
Šīs darbarīks ir aprīkots ar elektrobremzi. Ja pastāvīgi notiek tā, ka darbarīka plaujumašīnas asmenī pēc slēdža sviras atlaišanas ātri netiek apturēti, nododiet darbarīku remonta veikšanai Makita pilnvarotā servisa centrā.

## EKSPLUATĀCIJA

### Pļaušana

**▲BRĪDINĀJUMS:** Pirms pļaušanas no pļaušanas vietas aizvāciet žagarus un akmeņus. Pļaušanas vietu attīriet arī no nezālēm.

**▲BRĪDINĀJUMS:** Lietojot plaujumašīnu, vienmēr Valkājiet aizsargbrilles vai brilles ar sānu aizsargiem.

**▲UZMANĪBU:** Ja nopļautā zāle vai svešķermeni nobloķē plaujumašīnas korpusa iekšpusi, izņemiet atslēgu un akumulatora kasetni, un noteikti uzvelciet cimdus, pirms nonemat zāli vai svešķermēnu.

**IEVĒRĪBAI:** Lietojiet šo ierīci tikai zāles pļaušanai. Neplaujiet ar šo ierīci nezāles.

► Att.35

Pļaušanas laikā cieši ar abām rokām turiet rokturi. Pļaušanas standarta ātrums ir aptuveni 7–14 metri 10 sekundēs.

► Att.36

Priekšējo riteņu centra līnijas ir pļaušanas platuma vadlīnijas. Izmantojot centra līnijas kā vadlīnijas, plaujiet joslās. Lai zālienu nopļautu līdzenu, pļaušanas joslai par vienu pusī vai trešdaļu jāpārklājas ar iepielēšējo joslu.

► Att.37: 1. Pļaušanas platums 2. Pārklāšanās zona 3. Centra līnija

Pļaušanas virzienu katru reizi mainiet, lai zāles plāvuma raksts neveidotos tikai vienā virzienā.

► Att.38

Periodiski pārbaudiet zāles groza saturu. Iztukšojet grozu, pirms tas ir pilns. Pirms regulārās pārbaudes apturiet plaujumašīnu, tad izņemiet bloķēšanas atslēgu un akumulatora kasetni.

**IEVĒRĪBAI:** Izmantojot plaujumašīnu ar pilnu zāles grozu, asmenī neverās brīvi griezties un motoram radīsies papildu slodze, kas var izraisīt bojājumus.

### Pļaujot zālienu ar garu zāli

Nemēģiniet uzreiz nopļaut garu zāli. Tā vietā pļaujiet zālienu pakāpeniski. Starp pļaušanas reizēm uzgaidiet vienu vai divas dienas, līdz zāle visur ir vienādīga.

► Att.39

**PIEZĪME:** Ja garu zāli vienā reizē nopļauj pavismātsu, tā var iznīkt. Nopļautā zāle var iesprūst plaujumašīnas korpusā.

## Zāles groza iztukšošana

Modeljēm ar zāles grozu

**ABRĪDINĀJUMS:** Lai nepieļautu negadījumus, regulāri pārbaudiet, vai zāles grozs nav bojāts vai nodilis. Ja nepieciešams, nomainiet zāles grozu.

1. Atlaidiet slēdža sviru un piedziņas sviru (ierīcēm DLM465/DLM536) vai atlaidiet slēdža sviru (ierīcei DLM534).
2. Izņemiet bloķēšanas atslēgu.
3. Atveriet aizmugurējo pārsegū un aiz roktura izņemiet zāles grozu.  
► Att.40: 1. Aizmugurējais pārsegs 2. Rokturis  
3. Zāles grozs
4. Iztukšojiet zāles grozu.

## TEHNISKĀ APKOPE

**ABRĪDINĀJUMS:** Vienmēr no plaujmašīnas izņemiet atslēgu un akumulatora kasetni pirms plaujmašīnas glabāšanas vai nešanas, vai pirms veicat pārbaudes vai apkopes darbus.

**ABRĪDINĀJUMS:** Ja plaujmašīnu nelietoja, vienmēr izņemiet bloķēšanas atslēgu. Bloķēšanas atslēgu glabājiet drošā, bērniem neaizsniedzamā vietā.

**ABRĪDINĀJUMS:** Veicot pārbaudi vai apkopi, valkājiet cimdus.

**ABRĪDINĀJUMS:** Veicot plaujmašīnas apkopes vai pārbaudes darbus, vienmēr valkājiet aizsargbrilles vai brilles ar sānu aizsargiem.

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

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

## Apkope

1. Izņemiet atslēgu un akumulatora kasetnes, pēc tam aizveriet akumulatora vāku.
2. Plaujmašīnu novietojiet uz sāniem tā, lai plaušanas augstuma regulēšanas svira atrastos augšpusē. Notiņiet zāles atgriezumus, kas sakrajušies plaujmašīnās apakšā.
3. Ūdeni lejiet virzienā uz ierīces apakšpusi, kur piestiprināts asmens.

**IEVĒRĪBAI:** Nemazgājiet ierīci ar augstspiediena ūdens strūklu.

4. Pārbaudiet, vai visi uzgriežņi, bultskrūves, skrūves u.c. ir pievilkti cieši.
5. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas nav bojātas, salūzušas vai nodilušas. Bojātās vai trūkstošās daļas jāremontē vai jāaizvieto.

6. Glabājiet plaujmašīnu drošā, bērniem nepieejamā vietā.

## Ierīcēm DLM465/DLM536

**IEVĒRĪBAI:** Nelejiet ūdeni vietā, kas parādīta attēlā. Ja uz motora bloka uzlīst ūdens, ir iespējami darbarīka darbības traucējumi.

► Att.41: 1. Vieta, kur ūdens nedrīkst uzlīt

## Plaujmašīnas pārnēsāšana

Nesot plaujmašīnu, diviem cilvēkiem jāsatver priekšējais un aizmugures rokturis, kā redzams attēlā.

► Att.42: 1. Priekšējais rokturis 2. Aizmugures rokturis

## Glabāšana

Glabājiet plaujmašīnu iekštelpās vēsā, sausā un slēgtā vietā. Neglabājiet plaujmašīnu un lādētāju vietās, kur temperatūra var sasniegt vai pārsniegt 40 °C.

## Plaujmašīnas asmens noņemšana vai uzstādīšana

**ABRĪDINĀJUMS:** Asmens pēc slēdža atlaišanas turpina kustēties pēc ierices. Neveiciet nekādas darbības, kamēr asmens nav pilnībā apstājies.

**ABRĪDINĀJUMS:** Uzstādot vai noņemot asmeni, vienmēr izņemiet bloķēšanas atslēgu un akumulatora kasetni. Neizņemot bloķēšanas atslēgu un akumulatora kasetni, var gūt smagas traumas.

**ABRĪDINĀJUMS:** Rīkojoties ar asmeni, vienmēr valkājiet cimdus.

**IEVĒRĪBAI:** Noņemot vai uzstādot plaujmašīnas asmeni, izmantojiet plaujmašīnas komplektā iekļauto galatslēgu.

## Plaujmašīnas asmens noņemšana

1. Plaujmašīnu novietojiet uz sāniem tā, lai plaušanas augstuma regulēšanas svira atrastos augšpusē.

2. Lai bloķētu asmeni, plaujmašīnas korpusa atverē ievojiet ierīces komplektācijā ietverto tapu.

3. Ar galatslēgu 17 grieziet bultskrūvi pretēji pulkstenrādītāju kustības virzienam.

► Att.43: 1. Plaujmašīnas asmens 2. Tapa 3. Galatslēga

4. Izrūvējiet bultskrūvi un tad noņemiet plaujmašīnas asmeni.

► Att.44: 1. Asmens stiprinājums 2. Plaujmašīnas asmens 3. Bultskrūve 4. Izvirzījums

**IEVĒRĪBAI:** Uzstādot plaujmašīnas asmeni, pārliecīgieties, ka izvirzījumi uz asmens stiprinājuma ievietojas atverēs uz plaujmašīnas asmens.

## Pļaujmašīnas asmens uzstādīšana

**ABRĪDINĀJUMS:** Uzmanīgi uzstādīet pļaujmašīnas asmeni. Tam ir augšējā/apakšējā virsma.

**ABRĪDINĀJUMS:** Cieši pievelciet bultskrūvi pulksteņrādītāju kustības virzienā, lai nostiprinātu asmeni.

**ABRĪDINĀJUMS:** Pārliecinieties, ka pļaujmašīnas asmens un visas fiksējošās daļas ir pareizi uzstādītas un cieši pievilktais.

**ABRĪDINĀJUMS:** Nomainot asmeņus, vienmēr izpildiet šajā rokasgrāmatā ietvertos norādījumus.

**IEVĒRĪBAI:** Pļaujmašīnas asmens uzstādīšanas laikā pievelkot skrūvi, izmantojet 19–29 N·m pievilkšanas griezes momentu (šīs ir orientējošas vērtības).

**IEVĒRĪBAI:** Pēc pļaujmašīnas asmeņu uzstādīšanas izņemiet tapu no pļaujmašīnas korpusa.

Lai uzstādītu pļaujmašīnas asmeņus, noņemšanas darbības izpildiet pretējā secībā.

## PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Pirms vienošanās par remontu vispirms veiciet savu pārbaudi. Ja konstatējat problēmu, kas rokasgrāmatā nav aprakstīta, nemēģiniet izjaukt darbarīku. Tā vietā vērsieties Makita pilnvarotā servisa centrā un remontam vienmēr izmantojiet tikai Makita rezerves daļas.

Neatbilstošas darbības stāvoklis	Iespējamais iemesls (ķīme)	Risinājums
Pļaujmašīna nesāk darboties.	Nav uzstādītas divas akumulatora kasetnes.	Ievietojiet divas uzlādētas akumulatora kasetnes.
	Akumulatora kīme (zems spriegums)	Uzlādējiet akumulatora kasetni. Ja uzlāde nav efektīva, nomainiet akumulatora kasetni.
	Nav ievietota bloķēšanas atslēga.	Ievietojiet bloķēšanas atslēgu.
	Akumulatoru atlases slēdzis neatrodas pareizā pozīcijā.	Ar akumulatoru atlases slēdzi atlasi to akumulatora ligzdu, kurā akumulatora kasetnes ir izstādītas.
Motors izslēdzas pēc neilgas darbināšanas.	Akumulatora uzlādes līmenis ir par zemu.	Uzlādējiet akumulatora kasetni. Ja uzlāde nav efektīva, nomainiet akumulatora kasetni.
	Griešanas augstums ir par mazu.	Palieliniet griešanas augstumu.
	Noplautā zāle ir sakrājusies pļaujmašīnā.	Iztīriet sakrājušos zāli no pļaujmašīnas.
Motors nesasniedz maksimālo apgriezienu skaitu minūtē.	Akumulatora kasetne nav uzstādīta pareizi.	Uzstādīet akumulatora kasetni, kā aprakstīts šajā rokasgrāmatā.
	Samazinās akumulatora jauda.	Uzlādējiet akumulatora kasetni. Ja uzlāde nav efektīva, nomainiet akumulatora kasetni.
	Piedziņas sistēma nedarbojas pareizi.	Lūdziet veikt remontu vietējā pilnvarotā apkopes centrā.
Pļaujmašīnas asmens negriežas: ⇒ nekavējoties apturiet pļaujmašīnu!	Pie asmens iesprūdis kāds svešķermenis, piemēram, zars.	Izņemiet svešķermenī.
	Piedziņas sistēma nedarbojas pareizi.	Lūdziet veikt remontu vietējā pilnvarotā apkopes centrā.
Pārmēriga vibrācija: ⇒ nekavējoties apturiet pļaujmašīnu!	Asmens nav nolīmējots, ir pārmērigi vai nevienmērigi nodilis.	Nomainiet asmeni.

## PAPILDU PIEDERUMI

**AUZMANĪBU:** Kopā ar šajā rokasgrāmatā aprakstīto Makita darbarīku ieteicams izmantom norādītos piederumus vai palīgierīces. Izmantojot citus piederumus vai palīgierīces, var izraisīt traumas. Piederumu vai palīgierīci izmantojiet tikai paredzētam nolukam.

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

- Pļaujmašīnas asmens
- Makita oriģinālais akumulators un lādētājs

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

# SPECIFIKACIJOS

Modelis:	DLM465	DLM534	DLM536
Pjovimo plotis (peilio skersmuo)	460 mm	534 mm	
Greitis be apkrovos	Normalus režimas	3 300 min <sup>-1</sup>	2 800 min <sup>-1</sup>
	Triukšmą mažinantis režimas	2 500 min <sup>-1</sup>	2 300 min <sup>-1</sup>
Pakaitinio vejapjovės peilio dalies numeris	Tiesus vejapjovės peilis	191D51-9 / 191W86-4	191D52-7 / 191W87-2
	Muličavimo peilis	191Y63-8	191Y65-4
Matmenys (I x P x A)	I: nuo 1 610 mm iki 1 690 mm P: 535 mm A: nuo 980 mm iki 1 095 mm	I: nuo 1 630 mm iki 1 715 mm P: 590 mm A: nuo 990 mm iki 1 095 mm	
Važiavimo greitis	2,5–5,0 km/h	–	2,5–5,0 km/h
Nominali įtampa	Nuol. sr. 36 V		
Grynasis svoris	35,1–38,8kg	35,3 - 38,7kg	38,8–42,2 kg
Apsaugos laipsnis	IPX4		

- Atliekame testinius tyrimus ir nuolatos tobuliname savo gaminius, todėl čia pateikiamos specifikacijos gali būti keičiamos be įspėjimo.
- Skirtingose šalyse specifikacijos gali skirtis.
- Svoris gali priklausyti nuo priedo (-ų), įskaitant akumulatoriaus kasetę. Lengviausias ir sunkiausias deriniai pagal EPTA 2014 m. sausio mén. procedūrą yra parodyti lentelėje.

## Tinkama akumulatoriaus kasetė ir (arba) įkroviklis

Akumulatoriaus kasetė	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Įkroviklis	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

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

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

**ASPĖJIMAS:** Su šia mašina nenaudokite laidu prijungiamo maitinimo šaltinio, pavyzdžiui, akumulatoriaus adapterio ar nešiojamojo maitinimo šaltinio. Tokio maitinimo šaltinio kabelis gali trukdyti dirbtį ir sukelti sužalojimų.

## Simboliai

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



Būkite itin atsargūs ir dėmesingi.



Perskaitykite instrukcijų vadovą.



Pavojus; saugokite skriejančių objektyų.



Tarp įrankio ir šalia esančių žmonių turi būti bent 15 m atstumas.



Laikykite rankas ir pėdas atokiai nuo vejapjovės dugne esančių peilių. Išjungus variklį, vejapjovės peiliai dar kurį laiką sukas.



Prieš atlikdami tikrinimo, reguliavimo, valymo ir techninės priežiūros darbus, taip pat prieš palikdami vejapjovę be priežiūros ir pastatydam ią į saugojimo vietą, ištraukite spynos raktą.



Įspėjimas: prieš atlikdami techninės priežiūros darbus, atjunkite akumulatorių.



Šu elektros įranga susijęs pavojus. Salytis su vandeniu gali sukelti elektros smūgį.



Nepilkite vandens.



Taikoma tik ES šalims  
Kadangi įrangoje yra pavojingų komponentų, panaudota elektrinė ir elektroninė įranga, akumuliatoriai ir baterijos gali turėti neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai.

Nešalinkite elektros ir elektroninių prietaisų ar baterijų kartu su buitinėmis atliekomis! Pagal Europos direktyvą dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų bei akumuliatorių ir baterijų ir panaudotų akumuliatorių išstatymams, panaudota elektros ir elektroninė įranga, baterijos ir akumuliatoriai turi būti surenkami atskirai ir pristatomi į atskirą buitinų atliekų surinkimo punktą, kuris veikia pagal aplinkos apsaugos taisykles. Tai rodo perbrauktaus konteinerio ant ratukų simbolis, pateiktas ant įrangos.

Garantuojamas garso galios lygis pagal ES lauko triukšmo direktyvą.

Garso galios lygis pagal Australijos NSW triukšmo kontrolės reglamentą

## Numatytoji naudojimo paskirtis

Įrenginys skirtas tik vejai pjauti.

## Triukšmas

Iprastas triukšmo A lygis, nustatytas pagal EN IEC 62841-4-3:

**PASTABA:** Vertės buvo išmatuotos naudojant vejapovę su tiesiuoju vejapovės peiliu arba mulčiavimo peiliu.

Modelis	Išmatuotasis garso galios lygis (L <sub>WA</sub> ): (dB(A))	Garantuotas garso galios lygis (L <sub>WA</sub> ): (dB(A))
DLM465	93	96
DLM534	92	95
DLM536	92	95

Modelis	Garso slėgio lygis (L <sub>pA</sub> ): (dB (A))	Garso slėgio lygio paklaida (K): (dB(A))
DLM465	83	3
DLM534	81	3
DLM536	81	3

**PASTABA:** Paskelbta (-os) triukšmo reikšmė (-ės) nustatyta (-os) pagal standartinių testavimo metodą ir ji galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.

**PASTABA:** Paskelbta (-os) triukšmo reikšmė (-ės) taip pat gali būti naudojama (-os) norint preliminariai ivertinti triukšmo poveikį.

**ASPÉJIMAS:** Dėvėkite ausų apsaugą.

**ASPÉJIMAS:** Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamo triukšmo dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-ų) reikšmės (-ių), priklausomai nuo būdų, kuriuos yra naudojamas šis įrankis, ir ypač nuo to, kokio tipo ruošinys apdirbamas.

**ASPÉJIMAS:** Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygomis (atsižvelgdami į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartų jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

## Vibracija

Vibracijos bendroji vertė (triašio vektorius suma) nustatyta pagal EN IEC 62841-4-3 standartą:

**PASTABA:** Vertės buvo išmatuotos naudojant vejapovę su tiesiuoju vejapovės peiliu arba mulčiavimo peiliu.

### Modelis DLM465

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

### Modelis DLM534

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

### Modelis DLM536

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

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

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

**ASPÉJIMAS:** Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamos vibracijos dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-ų) reikšmės (-ių), priklausomai nuo būdų, kuriuos yra naudojamas šis įrankis, ir ypač nuo to, kokio tipo ruošinys apdirbamas.

**ASPÉJIMAS:** Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygomis (atsižvelgdami į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartų jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

## Atitikties deklaracijos

### Tik Europos šalims

Atitikties deklaracijos įtrauktos į šios naudojimo instrukcijos A priedą.

# SAUGOS ĮSPĖJIMAI

## Bendrieji įspėjimai dirbant elektriniais įrankiais

**ĮSPĖJIMAS** Perskaitykite visus saugos įspėjimus, nurodymus, peržiūrėkite paveikslėlius ir technines sąlygas, pateiktas su šiuo elektriniu įrankiu. Nesišaliant toliau pateiktų nurodymų, galima patirti elektros šoką, sunkų sužalojimą ir (arba) sukelti gaisrą.

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

Termimas „elektrinis įrankis“ pateikuose įspėjimuose reiškia į maitinimo tinklą jungiamą (laidinį) elektrinį įrankį arba akumuliatoriaus maitinamą (belaidį) elektrinį įrankį.

## Akumuliatorinės vejacijovės saugos įspėjimai

1. Nenaudokite vejacijovės esant blogam orui, ypač jei gali žaibuoti. Taip sumažinsite žaibo nutrenkimą pavoju.
2. Kruopščiai patirkrinkite vietą, kurioje naudosite vejacijovę, ar néra laukinių gyvūnų. Veikianti vejacijovė gali sužaloti laukinius gyvūnus.
3. Kruopščiai patirkrinkite vietą, kurioje bus naujodama vejacijovė, ir surinkite visus akmenis, šakas, vielas, kaulus ir kitus pašalinius daiktus. Nusvesti daiktai gali sužaloti.
4. Prieš naudodami vejacijovę visada apžiūrėkite, ar peilis ar peilio mazgas néra nusidévėję arba pažeisti. Nusidévėję ar pažeistos dalys didina sužalojimo riziką.
5. Dažnai tikrinkite, ar žolės gaudyklė nesusidévėjusi ar nesugedusi. Dél susidévėjusios ar sugedusių gaudyklės gali padidėti sužalojimo rizika.
6. Laikykite apsauginius ištaisus jiems skirtoje vietoje. Apsauginių ištaisų turi būti tinkamos būklės ir tinkamai sumontuoti. Naudojant atsilaisvinus, pažeistą arba tinkamai neveikiantį apsauginį ištaisą galima susižaloti.
7. Pasirūpinkite, kad visose vésinimo oro įtraukimo angose nebūtų šiukslių. Dél užskimsmusią oro įleidimo angą ir šiukslių prietaisais gali perkasti ar gali kilti gaisras pavoju.
8. Naudodami šią vejacijovę, visada avékite neslidžią apsauginę avalynę. Niekuomet nedirbkite su vejacijove, jeigu esate basi arba avite atvirus sandalus. Tai sumažina pėdų sužalojimo riziką, joms prilietus judantį peilių.
9. Naudodami vejacijovę, visuomet mūvėkite ilgas kelnes. Dél nepridengtos odos padidėja tikimybė patirti sužalojimą, kuriuos sukelia išsviesti objektais.
10. Nepajaukite vejacijove šlapios žolės. Vaikščiokite, o ne bégiojite. Taip kils mažesnis pavoju paslysti, nugriuti ir susižaloti.
11. Nenaudokite vejacijovės per didelio nuolydžio nuokalnėse. Taip kils mažesnis pavoju nesuvadysti įrankio, paslysti, nugriuti ir susižaloti.

12. Dirbdami nuožulniose vietose, visada tvirtai stovėkite ir dirbkite skersai nuožulnumos – niekada nekite aukštyn arba žemyn taip pat būkite itin atsargūs, kai keičiate kryptį. Taip kils mažesnis pavoju nesuvadysti įrankio, paslysti, nugriuti ir susižaloti.
13. Būkite itin atsargūs, važiuodami atbuline eiga arba traukdami vejacijovę savęs link. Visada žinokite aplinką. Taip sumažės užklivimo dirbant tikimybė.
14. Nelieskite peilių ir kitų pavoju keliančių judančių dalių, kol jos vis dar nesustoję. Taip sumažės judančių dalių keliamą sužalojimo rizika.
15. Šalindami įstrigusias medžiagas arba atlikdami vejacijovės techninę priežiūrą, įsitikinkite, kad visi maitinimo mygtukai iš Jungti, o akumuliatoriaus paketas išimtas arba atjungtas. Naudojant vejacijovę ne taip, kaip numatyta, galima sunkiai susižeisti.

## Papildomi saugos įspėjimai

### Mokymas

1. Atidžiai perskaitykite šią instrukciją. Nuodugniai susipažinkite su valdikliais ir išsiainšinkite, kaip tinkamai naudoti vejacijovę.
2. Niekuomet neleiskite vejacijovės naudoti vaikams arba su šia instrukcija nesusipažinusiem žmonėms. Operatorius amžius gali būti reglamentuojamas vietinių įstatymų.
3. Niekuomet nenaudokite vejacijovės, jei netoliše yra žmonių, ypač vaikų ar naminių gyvūnų.
4. Atminkite, kad operatorius yra atsakingas už nelaimingus atsitikimus ar nelaimės, atsitikusių kitiems žmonėms, arba jų turtui padarytą žalą.

### Pasiruošimas

1. Prieš padėdami pjauti žolę, įsitikinkite, ar toje vietoje néra kitų žmonių. Išunkite vejacijovę, jeigu į darbo vietą kas nors ateina.
2. Nekiškite blokavimo raketelių į vejacijovę, kol ji nebūs paruošta naudoti.
3. Saugokites duobių, provžų, nelygumų, akmenų ir kitų nematomų objektų. Nelygioje vietoje galima paslysti ir griūti. Aukšta žolė gali slėpti kliūties.
4. Nekiškite ir neišimkite blokavimo raktų lyjant.

### Naudojimas

1. Išunkite vejacijovę, ištraukite blokavimo raketelių ir įsitikinkite, kad visos judančios dalys visiškai sustojo:
  - kai paliekate vejacijovę be priežiūros;
  - prieš pradēdami valyti užsikimšimus arba prieš atkimšdami išmetimo lataką;
  - prieš tikrindami, valydami arba dirbdami prie vejacijovės.
2. Jeigu vejacijovė užkliudo pašalinį objekta, atlikite šiuos veiksmus:
  - Išjunkite vejacijovę, atleiskite svirtinį jungiklį ir palaukite, kol peilis visiškai sustos.
  - Ištraukite blokavimo raketelių ir išimkite akumuliatoriaus kasetę.

- Atidžiai apžiūrėkite vejapjovę, ar ji neapgadinta.
  - Pakeiskite peilių, jei jis kaip nors apgadintas. Prieš vėl paleisdami vejapjovę ir tąsdami darbą, pašalinkite bet kokius pažeidimus.
3. Jei vejapjovė pradera neįprastai vibruoti arba pastebite, ką nors neįprasto, nedelsdami atlikite toliau nurodytus veiksmus.
- Išjunkite vejapjovę, atleiskite svirtinį jungiklį ir palaukite, kol peilis visiškai sustos.
  - Ištraukite blokavimo raktelį ir išimkite akumulatoriaus kasetę.
  - Apžiūrėkite, ar nėra pažeidimų, pakeiskite arba pataisykite bet kokios sugadintas dalis.
  - Patikrinkite, ar nėra atsilaisvinusių dalių, ir jas priveržkite.
4. Niekada nenaudokite vejapjovės su pažeistais apsauginiais skydais arba gaubtais ar be tinkamai sumontuotų saugos įtaisų, pavyzdžiu, kreiptuvu ir (arba) žolés surinkimo krepšio.
5. Vejapjovę naudokite tik dienos metu arba esant geram dirbtiniam apšvietimui.
6. Atsargiai įjunkite vejapjovę, kaip nurodyta instrukcijoje; pėdos turi būti pakankamu atstumu nuo peilio (-ių).
7. Saugokite, kad vejapjovės peilis nesužeistų kojų ir rankų.
8. Sustabdykite peilių (-ius), jeigu vejapjovę reikiā paversti, kad ją galima būtų perkelti per žole neapaugusius paviršius, ir gabendami vejapjovę iš vietas, kurioje ji buvo naudojama, ir i tą vieta, kurioje ji bus naudojama.
9. Paleisdami variklį, vejapjovės nepakreipkite, išskyrus tą atvejį, jeigu vejapjovę reikiā pakreipti, kad ją būtų galima paleisti. Tokiu atveju pakreipkite ją tik tiek, kiek tai visiškai būtina, ir kelkite tik ta dalį, kuri yra nukreipta tolyn nuo operatoriaus. Prieš nuleisdami vejapjovę ant žemės, visada užtikrinkite, kad abi rankos būtų darbinėje padėtyje.
10. Nekiškite rankų ar kojų artyn prie besisukančių dalių arba po jomis. Visada stovėkite atokiai nuo išmetimo angos.
11. Visada tvirtai laikykite rankeną.
12. Paimdami arba laikydami vejapjovę, neimkite už atvirų pjovimo peilių arba pjovimo briaunų.
13. Laikykite pėdas ir rankas atokiai nuo besisukančių peilių. Dėmesio – išjungus vejapjovę, pjovimo peilių dar sukasi iš inercijos.
14. Nereguliuokite pjovimo aukščio, kai vejapjovė veikia, jei vejapjovė turi pjovimo aukščio reguliavimo funkciją.
15. Prieš kirsdamai kelius, takus, vieškelius ir bet kokias žvyru padengtas vietas, atleiskite svirtinį jungiklį ir palaukite, kol peilis nebebesisuko. Taip pat ištraukite blokavimo raktelį, jeigu vejapjovę paliekate be priežiūros, jeigu siekiate kažką pakelti arba patraukti iš kelio, arba dėl bet kokios kitos priežasties, kuri gali atitraukti jus nuo atliekamo darbo.
16. Neužveskite vejapjovės variklio, stovėdami priešais išmetimo angą.
17. Išmetamos medžiagos niekada nenukreipkite į kitus žmones. Stenkite nemesti medžiagos sienos ar kliūties link. Medžiaga gali atsökti atgal operatoriaus link. Kirsdamai žvyruotus paviršius, susabdykite peilių.
18. Vejapjovės netraukite atgal, nebent tai būtų būtina. Kai vejapjovę tenka atitraukti nuo tvoros ar kitos panašios kliūties ir prieš eidiams atbulomis, pasižiūrėkite žemyn ir atgal.
19. Prieš nuimdamai žolés gaudyklę, išjunkite variklį ir palaukite, kol peilis visiškai nustos suktis. Turėkite omenyje, kad išjungus vejapjovę, peiliai dar sukasi iš inercijos.
20. Kai naudojate mašiną ant purvino dirvos, drėgno nuolydžio ar slidžios vietos, atkreipkite dėmesį į pagrindą po kojomis.
21. Venkite dirbtinių netinkamoje aplinkoje, kurioje tikėtina, kad naudotojas labiau pavargs.
22. Nenaudokite mašinos prastu oru, kai matomumas ribotas. To nepadarius, dėl silpno matomumo galite apversti mašiną arba ji gali netinkamai veikti.
23. Nenaudokite mašinos balose.
24. Jei lyjant prie siurbimo angos (ventiliacijos langelio) prilipo drėgnes lapas ar purvas, pašalinkite juos.
25. Nenaudokite mašinos ant sniego.
26. Jei nupjauta žolė yra šlapia, ji gali užkimšti mašinos vidų. Reguliariai tikrinkite mašinos būklę ir prieikus šalinkite susikaupusią žolę.
27. Naudodamai mašiną atkreipkite dėmesį į vamzdelius ir laidus.

#### Techninė priežiūra ir laikymas

1. Vejapjovę reguliariai apžiūrėkite ir sutvarkykite.
2. Visos veržlės, varžtai ir sraigtais turi būti tvirtai prisuktai, kad būtų užtikrintos saugios įrenginio darbo sąlygos.
3. Dažnai tikrinkite, ar žolés surinkimo krepšys nesusidėvėjės ir yra tinkamos būklės. Prieš pastatydamai įrenginį, būtinai ištuštinkite žolés surinkimo krepšį. Norédami užtikrinti saugą, nusidėvėjus žolés surinkimo krepšį pakeiskite nauju originaliu atsarginiu krepšiu.
4. Naudokite tik šioje instrukcijoje nurodytus originalius peilius.
5. Reguliuodami vejapjovę būkite atsargūs, kad pirštu neįtrauktu judantys peiliai ir nejudančios jos dalys.
6. Dažnai tikrinkite, ar tinkamai priveržti peilių montavimo varžtai.
7. Prieš pastatydamai vejapjovę į saugojimo vietą, palaukite, kol ji visiškai atvės.
8. Prieš pradēdami peilių techninės priežiūros darbus, nepamirškite, kad nors maitinimo šaltinis yra išjungtas, peiliai vis tiek gali suktis.
9. Niekada nenuimkite ir negadinkite apsauginių įtaisų. Reguliariai tikrinkite, ar jie gerai veikia. Nedarykite nieko, kas apsauginiam įtaisui trukdytų atlikti jo funkciją ar sumažintų jo suteikiamą apsaugą.

- Nepalikite mašinos lauke lyjant.
- Neplaukite mašinos aukšto slėgio vandeniu.
- Plaudami mašiną, būtinai išimkite akumulatorių ir blokavimo mygtuką, uždarykite akumulatoriaus dangtelį ir pilkite vandenį mašinos apačios link, kur pritvirtintas peilis.
- Mašinos laikymo vietoje neturėtų būti tiesioginių Saulės spindulinių ir lietaus; laikykite ją ten, kur ji nesušlaps ir nejokais.
- Atlikite patikrinimą ar techninę priežiūrą ten, kur galima išvengti lietaus.
- Baige naudoti mašiną, prieš statydami ją sandeliuoti, pašalinkite priekibusius nešvarumus ir visiškai išdžiovinkite mašiną. Priklausomai nuo sezono arba regiono, dėl užsalimo mašina gali sugesti.

#### **Elektros ir akumulatoriaus sauga**

- Neatidarykite ir neardykite akumulatoriaus (-ių). Ištakėjės elektrolitas yra ėsdinančioji medžiaga, kuri gali pažeisti akis ar odą. Nurytas jis gali aplnuoduti.
- Nenaudokite akumulatoriaus lyjant arba drėgnose vietose.
- Nekraukite akumulatoriaus lauke.
- Neimkite įkroviklio, išskaitant įkroviklio kištuką ir gnybtus, drėgnomis rankomis.
- Nekeiskite akumulatoriaus lyjant.
- Negalima šlapinti akumulatoriaus gnybto skryšiu, pvz., vandeniu, arba panardinti akumulatoriaus. Nepalikite akumulatoriaus lietuje, nekraukite, nenaudokite ir nekeiskite akumulatoriaus šlapioje arba drėgnoje vietoje. Jei gnybtas sušlampa arba į akumulatoriaus vidų patenka skryšio, gali kilti trumpasis akumulatoriaus jungimas ir perkaitimo, gaisro arba sprogimo pavojus.
- Išémę akumulatorių iš mašinos arba įkroviklio, būtinai uždékite akumulatoriaus dangtelį ant akumulatoriaus ir laikykite jį sausoje vietoje.
- Nekeiskite akumulatoriaus šlapiomis rankomis.
- Nedirbkite pavojingomis sąlygomis. Nenaudokite šio įrenginio drėgnoje arba šlapioje vietoje, saugokite jį nuo lietaus. Į įrenginį patekės vanduo padidins elektros smūgio pavojų.
- Jeigu akumulatoriaus kasetė sudréksta, pašalinkite vandenį iš vidaus ir tuomet išvalykite sausa šluoste. Prieš naudodami, visiškai išdžiovinkite akumulatoriaus kasetę sausoje vietoje.

## **SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.**

**ASPĖJIMAS:** NELEISKITE, kad patogumas ir gaminio pažinimas (igyjamas pakartotinai naujančiant) susilpnintų griežtą saugos taisykių, taikytinų šiam gaminui, laikymasi. Dėl NETINKAMO NAUDOJIMO arba saugos taisykių, kurios pateiktos šioje instrukcijoje, nesilaikymo galima rimtai susižeisti.

## **Svarbios saugos instrukcijos, taikomos akumulatoriaus kasetei**

- Prieš naudodami akumulatoriaus kasetę, perskaitykite visas instrukcijas ir perspėjimus ant (1) akumulatorių įkroviklio, (2) akumulatorių ir (3) akumulatorių naudojančio gaminio.
- Neardykite ir negadinkite akumulatoriaus kasetės. Dėl to jí užsidengti, per daug įkaisti arba sprogti.
- Jei įrankio darbo laikas žymiai sutrumpėjo, nedelsdami nutraukite darbą su įrankiu. Tai gali kelti perkaitimo, nudegimų ar net sprogimo pavojų.
- Jei elektrolitas pateko į akis, plaukite jas tyru vandeniu ir nedelsdami kreipkités į gydytoją. Gali kilti regėjimo praradimo pavojus.
- Neužtrumpinkite akumulatoriaus kasetės:
  - Nelieskite kontaktų degiomis medžiagomis.
  - Venkite laikyti akumulatoriaus kasetę kartu su kitais metaliniais daiktais, pavyzdžiu, vinimis, monetomis ir pan.
  - Saugokite akumulatoriaus kasetę nuo vandens ir lietaus.
 Trumpasis jungimas akumulatoriuje gali sukelti stiprią srovę, perkaitimą, galimus nudegimus ar net akumulatoriaus gedimą.
- Nelaikykite ir nenaudokite įrankio ar akumulatoriaus kasetės vietose, kur temperatūra gali pasiekti ar viršyti 50 °C (122 °F).
- Nedeginkite akumulatoriaus kasetės, net jei yra stipriai pažeista ar visiškai susidėvėjusi. Ugnyje akumulatoriaus kasetė gali sprogti.
- Akumulatoriaus kasetės nekalkite, nepjausykite ir nemėtykite ir taip pat ją į netranyakite kietu daiktu. Taip elgiantis, jí gali užsidengti, per daug įkaisti arba sprogti.
- Nenaudokite pažeisto akumulatoriaus.
- Įdėtoms ličio jonų akumulatoriams taikomi Pavojingu prekių teisės aktu reikalavimai. Komercinis transportas, pvz., trečiųjų šalių, prekių vežimo atstovų, turi laikytis specialaus reikalavimo ant pakuočių ir ženklinimo. Norėdami paruošti siūstiną prekę, pasitarkite su pavojingu medžiagu specialistu. Be to, laikykites galimai išsamesnių nacionalinių reglamentų. Užklijuokite juosta arba padenkite atvirus kontaktus ir supakuokite akumulatorių taip, kad jí pakuočėje nejudėtų.
- Kai išmetate akumulatoriaus kasetę, išimkite ją iš įrankio ir išmeskite saugioje vietoje. Vadovaukitės vienos reglamentais dėl akumulatorių išmetimo.
- Baterijas naudokite tik su „Makita“ nurodytais gaminiais. Baterijas įdėjus į netinkamus gaminius gali kilti gaisras, gaminys pernelyg kaistų, kilti sprogimas arba pratekėti elektrolitas.
- Jeigu įrankis bus ilgą laiką nenaudojamas, akumuliatorių būtina išimti iš įrankio.
- Darbo metu ir po akumulatoriaus kasetė gali būti įkaitusi ar dėl to nudeginti. Imdami akumulatoriaus kasetes, būkite atsargūs.
- Tuoju pat po naudojimo nelieskite įrankio gnybtų, nes jie gali būti įkaitę tiek, kad nudegins.

- Neleiskite, kad į akumulatoriaus kasetės gnybtus, angas ir griovelius patektų drožliui, dulkiui ar žemiu.** Jos gali sukelti kaitimą, užsidegti, sprogti ir sukelti įrankio ar akumulatoriaus kasetės gedimą, dėl ko galima nusideginti ar susižaloti.
- Jeigu įrankis néra pritaikytas naudoti šalia aukštos įtampos elektros linijų, akumulatoriaus kasetės nenaudokite šalia aukštos įtampos elektros linijų.** Dėl to gali sutrikti įrankio ar akumulatoriaus kasetės veikimas arba jie gali sugesti.
- Laikykite akumulatorių vaikams nepasiekiamoje vietoje.**

## SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

**APERSPĖJIMAS:** Naudokite tik originalų „Makita“ akumulatorių. Neoriginalaus „Makita“ arba pakeisto akumulatoriaus naudojimas gali nulemti gaisrą, asmens sužalojimą ir pažeidimą. Tai taip pat panaikina „Makita“ suteikiamą „Makita“ įrankio ir įkroviklio garantiją.

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

- Pakraukite akumulatoriaus kasetę prieš jai visiškai išsikraunant.** Visuomet nustokite naujotį įrankį ir pakraukite akumulatoriaus kasetę, kai pastebite, kad įrankio galia sumažėjo.
- Niekada nekraukite iki galio įkrautos akumulatoriaus kasetės.** Perkraunant trumpėja akumulatoriaus eksplloatacijos laikas.
- Akumulatoriaus kasetę kraukite esant kambario temperatūrai 10 - 40 °C.** Prieš pradédami krauti, leiskite įkaitusiai akumulatoriaus kasetei atvėsti.
- Kai akumulatoriaus kasetės nenaudojate, ją išmikite iš įrankio ar įkroviklio.**
- Įkraukite akumulatoriaus kasetę, jei jos nenaudojate ilgą laiką (ilgiau nei šešis mėnesius).**

## SURINKIMAS

**ISPĖJIMAS:** Prieš pradédami bet kokius vejapiovės techninės priežiūros, valymo arba reguliavimo darbus, visuomet būtinai ištraukite fiksavimo raktą ir išimkite akumulatoriaus kasetę. Neištraukus fiksavimo raktą ir neišėmus akumulatoriaus kasetės, galima sunkiai susižeisti dėl atsiklitinio įrenginio paleidimo.

**ISPĖJIMAS:** Niekada nepaleiskite vejapiovės, kol ji néra visiškai surinkta. Naudojant iš dalies surinktą mašiną, ji gali netyčia pasileisti ir sunkiai sužeisti.

## Rankenos montavimas

**PASTABA:** Montuodami rankenas, laidus nutieskite taip, kad niekas jų neįtrauktų tarp rankenų. Jei laidas pažeistas, vejapiovės jungiklis gali neveikti.

- Sulygiuokite apatinės rankenos angas su angomis ant vejapiovės korpuso, tada laikinai priveržkite 4 varžtus.

- Pav.1: 1. Apatinė rankena 2. Varžtas
- Pav.2: 1. Skylės viršutiniam varžtui

**PASTABA:** Rankenos aukštį galima reguliuoti dviejų lygiais, pakeičiant viršutinio varžto padėtį bet kurioje iš dviejų skylių kiekvienoje vejapiovės korpuso pusėje. Išsamesnės informacijos rasite skyryje „Rankenos aukštis reguliavimas“.

- 13 dydžio veržliarakučiu tvirtai priveržkite 4 varžtus, kurie buvo laikinai priveržti 1 veiksmo metu.

3. Apatinės rankenos angą sulygiuokite su viršutinės rankenos anga, tada iš vidaus įkiškite varžtą ir 13 dydžio veržliarakučiu iš išorės priveržkite veržlę. Tą pačią procedūrą pakartokite kitaip pusėje.

- Pav.3: 1. Varžtas 2. Apatinė rankena 3. Veržlė 4. Anga 5. Viršutinė rankena

**APERSPĖJIMAS:** Tvirtai laikykite viršutinę rankenėlę, kad ji neišslytų iš rankos. Priešingu atveju rankena gali nukristi ir sužaloti.

- Pritvirtinkite laikiklius prie rankenos.

Laikiklio iškyšas sulygiuokite su rankenos angomis, kad iškybos ištūtų į angas. Laidus išdėstykite, kaip parodyta paveikslėlyje.

- Pav.4: 1. Laidas 2. Laikiklis

## Mulčiavimo kaiščio nuėmimas

- Atidarykite galinį dangtelį.

- Pav.5: 1. Galinis dangtelis

- Laikydami svirtį nuspaustą, nuimkite mulčiavimo kaiščių.

- Pav.6: 1. Svirtelė 2. Mulčiavimo kaiščis

## Žolės surinkimo krepšio surinkimas

- Paimkite žolės surinkimo krepšio viršutinį spaustuką.

- Pav.7: 1. Viršutinis spaustukas

- Iki galio jidékite rémelį į žolės surinkimo krepšį, prilaikydami rémelio rankeną.

- Pav.8: 1. Rankena

**PASTABA:** Nekiškite rankenos į žolės surinkimo krepšį. Būtinai jidékite rémelį palei žolės surinkimo krepšio siūlę.

- Įsitikinkite, kad žolės surinkimo krepšio kampai nebūtų sukrītę.

- Pav.9

- Atlaivinkite viršutinį spaustuką ir pritvirtinkite įj prie rémelio.

- Pav.10

- Visus kitus spaustukus pritvirtinkite, kaip parodyta piešinje. Įsitikinkite, kad visi spaustukai tvirtai pritvirtinti prie rémo.

- Pav.11: 1. Spaustukas

## Žolės surinkimo krepšio uždėjimas ir nuėmimas

Norédami uždėti žolės surinkimo krepšį, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Atidarykite galinį dangtelį.

► **Pav.12:** 1. Galinis dangtelis

2. Suimkite žolės surinkimo krepšio rankeną, tada pakabinkite žolės krepšį ant vejapiovės korpuso strypo, kaip parodyta paveikslėlyje.

► **Pav.13:** 1. Strypas 2. Rankena 3. Žolės surinkimo krepšys

Norédami nuimti žolės surinkimo krepšį, atidarykite galinį dangtelį ir nuimkite žolės surinkimo krepšį, suėmę už jo rankenos.

## Mulčiavimo kaiščio uždėjimas

1. Atidarykite galinį dangtelį ir išimkite žolės surinkimo krepšį.

► **Pav.14:** 1. Galinis dangtelis 2. Žolės surinkimo krepšys

2. Laikydami svirtį nuspauštą, pritvirtinkite mulčiavimo kaištį, tada ji užfiksukite atleisdami svirtį.

► **Pav.15:** 1. Svirtelė 2. Mulčiavimo kaištis

## Išmetimo priedo tvirtinimas

### Modeliams DLM534/DLM536

1. Atidarykite galinį dangtelį ir nuimkite žolės surinkimo krepšį (jei prijungtas).

► **Pav.16:** 1. Galinis dangtelis 2. Žolės surinkimo krepšys

2. Laikydami svirtį nuspauštą, pritvirtinkite mulčiavimo kaištį, tada ji užfiksukite atleisdami svirtį.

► **Pav.17:** 1. Svirtelė 2. Mulčiavimo kaištis

3. Atidarykite dešinijį dangtelį, tada pritvirtinkite išmetimo priedą.

Išmetimo priedo kabliukus pakiškite po dešiniojo dangtelio strypu.

► **Pav.18:** 1. Dešinysis dangtelis 2. Išmetimo priedas

## VEIKIMO APRAŠYMAS

### Akumulatoriaus kasetės uždėjimas ir nuėmimas

**APERSPĖJIMAS:** Prieš įdėdami arba išimdami akumulatoriaus kasetę, visada išjunkite mašiną.

**APERSPĖJIMAS:** Įdėdami arba išimdami akumulatoriaus kasetę, tvirtai laikykite mašiną ir akumulatoriaus kasetę laikysite netvirtai, jie gali išslisti iš rankų, todėl mašina ir akumulatorius kasetė gali būti sugadinti, o naudotojas sužalotas.

**APERSPĖJIMAS:** Prieš pradēdami naudoti, įsitikinkite, ar akumulatoriaus dangtelis užfiksotas. Kitaip gali patekti purvo, nešvarumų arba vandens ir gaminys arba akumulatoriaus kasetė gali sugesti.

**APERSPĖJIMAS:** Akumulatoriaus kasetę visada iškišite iki galo, kol nebematysite raudono indikatoriaus. Kitaip ji gali atsikiltinai iškristi iš mašinos ir sužaloti jus arba aplinkinius žmones.

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

**PASTABA:** Mašina neveikia tik su viena akumulatoriaus kasete.

#### Norédami įdėti akumulatoriaus kasetę:

1. Ištraukite fiksavimo svirtį ir atidarykite akumulatoriaus dangtelį.

► **Pav.19:** 1. Akumulatoriaus skyriaus dangtelis  
2. Užrakto svirtelė

2. Suligiuokite akumulatoriaus kasetės liežuvėlį su grioveliu mašinoje ir stumkite kasetę, kol ji tyliai spragtelėjusi užfiksuos.

► **Pav.20:** (1) 1 akumulatoriaus anga (2) 2 akumulatoriaus anga (3) Akumulatoriaus kasetė

**PASTABA:** Įdėkite mažiausiai 2 akumulatoriaus kasetes į 1 akumulatoriaus angą arba 2 akumulatoriaus angą.

3. Iki galo įkiškite fiksavimo raktą į paveikslėlyje parodytą vietą.

► **Pav.21:** 1. Fiksavimo raktas

4. Uždarykite akumulatoriaus skyriaus dangtelį ir spauskite įji tol, kol fiksavimo svirtis įj užsklęs.

#### Kaip ištraukti akumulatoriaus kasetę:

1. Ištraukite fiksavimo svirtį ir atidarykite akumulatoriaus dangtelį.

2. Slinkdami mygtuką, esantį kasetės priekyje, ištraukite akumulatoriaus kasetę iš mašinos.

3. Ištraukite fiksavimo raktą.

4. Uždenkite akumulatoriaus skyriaus dangtelį.

## Akumulatoriaus kasečių perjungimas

### ► Pav.22: 1. Akumulatoriaus pasirinkimo jungiklis

Veikdama mašina vienu metu naudoja 2 akumulatoriaus kasetes. Į mašiną galima jėdėti iki 4 akumulatoriaus kasečių. Prieš dirbdami su mašina, pasirinkite 1 arba 2 akumulatoriaus angą pasukdami akumulatoriaus pasirinkimo jungiklį.

**PASTABA:** Jei į mašiną jėdėtos tik 2 akumulatoriaus kasetės, akumulatoriaus pasirinkimo jungikliu būtinai pasirinkite tą akumulatoriaus angą, į kuria jėdėtos akumulatoriaus kasetės.

## Mašinos / akumulatoriaus apsaugos sistema

Mašinoje įrengta mašinos / akumulatoriaus apsaugos sistema. Ši sistema automatiškai atjungia variklio maitinimą, kad mašina ir akumulatorius ilgiau veiktų. Mašina automatiškai išsijungs veikimo metu atsiradus vienai iš toliau nurodytų mašinos arba akumulatoriaus sąlygų:

### Apsauga nuo perkrovos

Kai akumulatorius naudojamas taip, kad neįprastai padidėja elektros srovė, mašina automatiškai sustoja, o pagrindinė maitinimo lemputė mirksi žalia spalva. Tokiu atveju išjunkite mašiną ir nutraukite darbą, dėl kurio atsirado perkrova. Tada vėl ijjunkite mašiną ir pradėkite iš naujo.

### Apsauga nuo perkaitimo

Jeigu mašina arba akumulatorius perkaita, mašina automatiškai sustoja, o pagrindinė maitinimo lemputė dega raudona spalva. Tokiu atveju, prieš vėl ijjungdamai mašiną, leiskite jai ir akumulatoriui atvėsti.

### Apsauga nuo visiško išeikvojimo

Jeigu likusios akumulatoriaus galios nepakanka, mašina automatiškai sustoja, o pagrindinė maitinimo lemputė mirksi raudona spalva. Tokiu atveju išsimkite akumulatorių iš mašinos ir įkraukite akumulatoriaus kasetes arba pakeiskite akumulatoriaus kasetes visiškai įkrautomis.

## Likusios akumulatoriaus galios rodymas

### Tik akumulatoriaus kasetėms su indikatoriumi

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

### ► Pav.23: 1. Indikatorių lemputės 2. Tikrinimo mygtukas

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

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

**PASTABA:** Veikiant akumulatoriaus apsaugos sistemai ims mirksėti pirmoji (toliausiai kairėje) indikatoriaus lemputė.

## Valdymo pultas

Valdymo skyde yra pagrindinis maitinimo jungiklis, režimo perjungimo mygtukas ir likusios akumulatoriaus įkrovos indikatorius.

### ► Pav.24: 1. Akumulatoriaus indikatorius 2. Režimo perjungimo lemputė 3. Pagrindinė maitinimo lemputė 4. Tikrinimo mygtukas 5. Režimo perjungimo mygtukas 6. Pagrindinis maitinimo jungiklis

## Pagrindinis maitinimo jungiklis

**⚠ISPĖJIMAS:** Kai nenaudojate, visada išjunkite pagrindinį maitinimo jungiklį.

Norėdami ijjungti mašiną, paspauskite pagrindinį maitinimo jungiklį. Pagrindinė maitinimo lemputė užsidega žalia spalva. Norėdami išjungti mašiną, dar kartą paspauskite pagrindinį maitinimo jungiklį.

**PASTABA:** Jei pagrindinė maitinimo lemputė šviečia raudona spalva arba mirksi raudona ar žalia spalva, žr. mašinos / akumulatoriaus apsaugos sistemos instrukcijas.

**PASTABA:** Ši mašina turi automatinio išjungimo funkciją. Siekiant išvengti atsitsiktinio paleidimo, pagrindinės maitinimo jungiklis automatiškai išsijungia, jei svirtinis jungiklis ir eigos svirtelė (jei ji įrengta) nėra patraukiamos per tam tikrą laiką po pagrindinio maitinimo jungiklio ižjungimo.

## Režimo perjungimo mygtukas

Darbo režimą galite perjungti, paspaudami režimo perjungimo mygtuką. Jjungus mašiną, ji pasileidžia įprastinių režimų. Paspaudus režimo perjungimo mygtuką, mašina pereina į triukšmo slopinimo režimą, o režimo perjungimo lemputė dega žalia spalva. Dirbdami triukšmo slopinimo režimu galite sumažinti plovimo keliamą triukšmą. Dar kartą paspaudus režimo perjungimo mygtuką, mašina grįs į įprastinių režimą.

## Likusios akumulatoriaus galios rodymas

Paspauskite tikrinimo mygtuką, kad būtų rodoma likusi akumulatoriaus energija. Akumulatorių indikatoriai parodo atitinkamo akumulatoriaus galia.

Akumulatoriaus indikatoriaus būsena		Likusi akumulatorių galia
Šviečia	Nešviečia	
		50–100 %
		20 - 50 %
		0 - 20 %

**PASTABA:** Likusios akumulatoriaus galios indikatorių lemputės yra tik informacinių tikslais. Faktinė likusi akumulatoriaus galia gali skirtis priklausomai nuo naudojimo sąlygų.

**PASTABA:** Prieš paspaudami tikrinimo mygtuką, kad būtų parodyta likusi akumulatoriaus galia, sustabdyskite mašiną.

## Jungiklio veikimas

**ISPĖJIMAS:** Prieš įdėdami akumulatoriaus kasetę, visada patirkinkite, ar svirtinis jungiklis veikia tinkamai ir ateistas sugrižta į pradinę padėtį. Naudojant mašiną, kurios jungiklis netinkamai veikia, galima jos nesuvaldyti ir sunkiai susižaloti.

**PASTABA:** Nepaspaudus ižjungimo mygtuko, vejpajovė nepasileidžia net ir patraukus už svirtinio jungiklio.

**PASTABA:** Vejpajovės variklis gali būti neužvestas dėl perkrovos, kai vienu metu pjaunate ilgai ar tankią žolę. Tokiu atveju padidinkite pjovimo aukštį.

Šioje vejpajovėje yra blokavimo raktelis ir rankenos jungiklis. Jeigu pastebėtumėte, kad blokavimo raktelis arba jungiklis veikia neįprastai, tuo pat nutraukite darbą ir pasirūpinkite, kad jie būtų patikrinti artimiausiaame „Makita“ įgaliotajame techninės priežiūros centre.

### Modeliams DLM465/DLM536

1. Įdékite akumulatoriaus kasetes. Ikiškite blokavimo rakteli, tada uždenkite akumulatoriaus dangtelį.

2. Pasukdami akumulatoriaus pasirinkimo jungiklį pasirinkite, kurias akumulatoriaus kasetes naudosite dirbdami.

3. Paspauskite pagrindinį maitinimo jungiklį.

4. Laikydami nuspaudę ižjungimo mygtuką, traukite svirtinį jungiklį savęs link. Kai tik variklis pasileidžia, ižjungimo mygtuką atleiskite.

► Pav.25: 1. Mygtukas 2. Svirtinis jungiklis

**PASTABA:** Jei blokavimo raktelis neįkištas, patraukus perjungimo svirtį, sumirksi maitinimo lemputę.

5. Laikydami svirtinį jungiklį, pastumkite eigos svirtelę pirmyn ir laikykite, kad pajudėtų užpakaliniai ratai.

► Pav.26: 1. Eigos svirtelė

**PASTABA:** Užpakalinius ratus galite judinti stumdamis eigos svirtelę pirmyn ir ją laikydami, bet netraukdami svirtinio jungiklio.

6. Norėdami sustabdyti mašiną, atleiskite eigos svirtelę ir svirtinį jungiklį.

### Modeliu DLM534

1. Įdékite akumulatoriaus kasetes. Ikiškite blokavimo rakteli, tada uždenkite akumulatoriaus dangtelį.

2. Pasukdami akumulatoriaus pasirinkimo jungiklį pasirinkite, kurias akumulatoriaus kasetes naudosite dirbdami.

3. Paspauskite pagrindinį maitinimo jungiklį.

4. Laikydami nuspaudę ižjungimo mygtuką, traukite svirtinį jungiklį savęs link. Kai tik variklis pasileidžia, ižjungimo mygtuką atleiskite.

► Pav.27: 1. Mygtukas 2. Svirtinis jungiklis

**PASTABA:** Jei blokavimo raktelis neįkištas, patraukus perjungimo svirtį, sumirksi maitinimo lemputę.

5. Jeigu norite išjungti variklį, atleiskite svirtinį jungiklį.

## Žolės pjovimo aukščio reguliavimas

**⚠/SPĖJIMAS:** Reguliuodami žolės pjovimo aukštį, niekada nekiškite rankų ar kojų po vejapojvés korpusu.

**⚠/SPĒJIMAS:** Prieš pradédami darbą, visada įsitinkinkite, ar svirtis tinkamai įtaisyta griovelyje.

Žolės pjovimo aukštį galima reguliuoti nuo 20 mm iki 100 mm.

Ištraukite blokavimo raktelį, tada traukite pjovimo aukščio reguliavimo svirtelę vejapojvés korpuso išorėje ir nustatykite į norimą pjovimo aukštį.

► **Pav.28:** 1. Pjovimo aukščio reguliavimo svirtis

Toliau pateiktoje lentelėje parodytas ryšys tarp skaičių, esančių ant vejapojvés korpuso, ir apytikslio pjovimo aukščio.

Skaicius	Pjovimo aukstis
1	20 mm
2	26 mm
3	32 mm
4	39 mm
5	47 mm
6	55 mm
7	63 mm
8	74 mm
9	86 mm
10	100 mm

Viena ranga laikykite priekinę arba apatinę rankeną, o kita ranga stumkite pjovimo aukščio reguliavimo svirtį.

► **Pav.29:** 1. Pjovimo aukščio reguliavimo svirtis  
2. Apatinė rankena 3. Priekinė rankena

**PASTABA:** Žolės pjovimo aukščio paveikslėliai yra tik orientacinio pobūdžio. Atsižvelgiant į vejos ar žemės paviršiaus sąlygas, faktinis vejos aukštis gali šiek tiek skirtis nuo nustatymo.

**PASTABA:** Pradžioje papabandykite pjauti žolę mažiau pastebimoje vietoje, kad nustatyti pagaidaujamą aukštį.

## Žolės lygio indikatorius

Žolės lygio indikatorius rodo nupjautos žolės tūri. Kai žolės surinkimo krepšys nepilnas, peiliams sukantis indikatorius plevena.

► **Pav.30:** 1. Žolės lygio indikatorius

Kai žolės surinkimo krepšys beveik pilnas, peiliams sukantis indikatorius neplevena. Tokiu atveju nedelsdamis nutraukite darbą ir ištuštininkite krepšį.

► **Pav.31:** 1. Žolės lygio indikatorius

**PASTABA:** Šis indikatorius néra tikslus kontrolinis įtaisas. Atnižvelgiant į krepšio viduje esančias sąlygas, šis indikatorius gali veikti netinkamai.

## Rankenos aukščio reguliavimas

**⚠/PERSPĒJIMAS:** Prieš atsukdami varžtus, tvirtai suimkite už viršutinės rankenos. Priešingu atveju rankena gali nukristi ir sužaloti.

Rankenos aukštį galima nustatyti į du lygius.

1. 13 dydžio veržliarakčiu išimkite viršutinius apatinės rankenos varžtus, tada atlaisvinkite apatinius varžtus.

► **Pav.32:** 1. Viršutinis varžtas 2. Apatinis varžtas

2. Sureguliuokite rankenos aukštį, tada tvirtai priveržkite viršutinius ir apatinius varžtus.

## Važiavimo greičio reguliavimas

Modeliams DLM465/DLM536

► **Pav.33:** 1. Greičio svirtelė

Važiavimo greitį galima reguliuoti greičio svirtele. Jei norite sumažinti greitį, patraukite svirtelę savęs link, o jei norite padidinti greitį, pastumkite svirtelę pirmyn.

## Mulčiavimo kaiščio naudojimas

Mulčiavimo kaištis leidžia gražinti nupjautą žolę ant žemės paviršiaus, kad jis nesikauptu žolės surinkimo krepšyje. Mašiną naudojant su mulčiavimo kaiščiu, būtina nuimti žolės surinkimo krepšį.

**PASTABA:** Mašiną naudodamis su mulčiavimo kaiščiu, užtikrinkite, kad bendras žolės ilgis po pjovimo būtų 30 mm ar didesnis, o pjovimo ilgis būtų 15 mm ar mažesnis.

► **Pav.34:** (1) 30 mm ar daugiau (2) 15 mm ar mažiau

## Išmetimo priedo naudojimas

Modeliams DLM534/DLM536

Išmetimo priedas leidžia išmesti nupjautą žolę ant žemės paviršiaus iš dešinės mašinos pusės, kad jis nesikauptu žolės surinkimo krepšyje. Mašiną naudojant su išmetimo priedu, būtina sumontuoti mulčiavimo kaištį ir nuimti žolės surinkimo krepšį.

## Elektroninė funkcija

Mašina turi paprastas naudoti elektronines funkcijas.

- Peilio sukimosi pastovaus greičio reguliavimas Elektroninis greičio reguliavimas pastoviam greičiu užtikrinti. Galima tiksliai nušlustuoti paviršių, nes sukimosi greitis būna vienodas, net esant didelei apkrovai.
- Elektrinis stabdiklis Šioje mašinoje įrengtas elektrinis stabdiklis. Jei kaskart atleidus svirtinį jungiklį mašina ne iškart sustabdo vejapojvés peilius, pristatykite ją į įgaliotąjį „Makita“ techninės priežiūros centrą, kad atliktų techninę priežiūrą.

# NAUDOJIMAS

## Žolės pjomimas

**ASPÉJIMAS:** Prieš pradēdami pjauti žolę, surinkite nuo vejos šakas ir akmenis. Prieš pradēdami pjauti žolę, taip pat išraukite visas piktžoles.

**ASPÉJIMAS:** Naudodami vejapjovę, visada dėvēkite apsauginius akinius arba apsauginius akinius su šoniniais apsauginiais skydais.

**PERSPÉJIMAS:** Jei nupjauta žolę ar svetimkūnį užblokuoja vejapjovės korpuso vidų, prieš pašalindami žolę ar svetimkūnį, būtinai nuimkite blokavimo raktą ir akumulatoriaus kasetę ir šalinami žolę ar svetimkūnį mūvėkite pirštines.

**PASTABA:** Įrenginį naudokite tik vejai pjauti. Šiuo įrenginiu nepjaukite piktžolių.

### ► Pav.35

Pjaudami žolę, tvirtai abiem rankomis laikykite rankeną. Pjovimo greičio orientyras yra maždaug 7–14 metrų per 10 sekundžių.

### ► Pav.36

Priekinių ratų vidurio linijos yra pjovimo pločio orientyrai. Vadovaudamiesi vidurio linijomis kaip orientyrais, pjaukite juostomis. Jei norite tolygiai nupjauti veją, pjaujant naują juostą, turi persidengti nuo pusės iki trečdailio ankstesnės juostos.

**► Pav.37:** 1. Pjovimo plotis 2. Persidengiant sritis 3. Vidurio linija

Kaskart pakeiskite pjovimo kryptį, kad vejos pjovimo raštas nesusiformuočtų tik viena kryptimi.

### ► Pav.38

Reguliariai tikrinkite nupjautos žolés surinkimo krepšį. Ištušinkite krepšį, kol jis dar nėra pilnas. Prieš kiekvieną reguliarą patikrinimą būtinai sustabdykite vejapjovę, tada ištraukite fiksavimo raktą ir akumulatoriaus kasetę.

**PASTABA:** Naudojant vejapjovę su pilnu žolés surinkimo krepšiu, peilai negali tolygiai suktis, o varikliui tenka papildoma apkrova, todėl jis gali sugesti.

## Aukštos žolės pjovimas

Nebandykite nupjauti aukštos žolės per vieną kartą. Vietoj to pjaukite žolę etapais. Tarp pjovimų darykite vienos arba dviejų dienų pertraukas, kol žolę bus tolygiai trumpai nupjauta.

### ► Pav.39

**PASTABA:** Nupjovus ilgą žolę iki trumpo ilgio per vieną kartą, ji gali nuvysti. Nupjauta žolę taip pat gali susikaupti vejapjovės korpuse.

## Žolės surinkimo krepšio ištuštinimas

Modeliams su žolės surinkimo krepšiu

**ASPÉJIMAS:** Norédami sumažinti nelaimingų atsitikimų pavojų, reguliarai tikrinkite žolės surinkimo krepšį, ar jis nesugadintas arba nesusilpnėjęs. Jei reikia, pakeiskite žolės surinkimo krepšį.

1. Atleiskite svirtiny jungiklį ir eigos svirtelę (modeliuose DLM465/DLM536) arba atleiskite svirtiny jungiklį (modelyje DLM534).
2. Ištraukite fiksavimo raktą.
3. Atidarykite galinį gautą ir nuimkite žolės surinkimo krepšį, suėmę jį už jo rankenos.
- **Pav.40:** 1. Galinis dangtelis 2. Rankena 3. Žolės surinkimo krepšys
4. Išpilkite žolę iš žolės surinkimo krepšio.

## TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

**ASPÉJIMAS:** Prieš pastatydami vejapjovę į vietą arba ją nešdami, prieš pradēdami jos tikrinimo arba techninės priežiūros darbus, visuomet įsitikinkite, ar blokavimo raktas ištrauktas, o akumulatoriaus kasetė išimta.

**ASPÉJIMAS:** Kai vejapjovės nenaudojate, visada išimkite fiksavimo raktą. Fiksavimo raktą laikykite saugioje, vaikams nepasiekiamoje vietoje.

**ASPÉJIMAS:** Atlikdami patikrinimo arba techninės priežiūros darbus, mūvėkite pirštines.

**ASPÉJIMAS:** Naudodami arba prižiūrėdami vejapjovę, visada dėvēkite apsauginius akinius arba apsauginius akinius su šoniniais apsauginiais skydais.

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

Kad gaminys būtų SAUGUS ir PATIKIMAS, jį taisyti, apžiūrėti ar vykdyti bet kokią kitą priežiūrą ar derinimą turi įgaliotasis kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naudoti tik kompanijos „Makita“ pagaminotas atsargines dalis.

## Priežiūra

- Ištraukite blokavimo raktą ir akumulatoriaus kasetes, tada uždenkite akumulatoriaus skyriaus gaubtą.
- Paverskite vejapiovę ant šono taip, kad pjovimo aukščio reguliavimo svirtis būtų viršuje. Išvalykite žolės nuopjovas, susikaupusias vejapiovės dugno apatinėje pusėje.
- Pilkite vandenį mašinos apačios link, kur pritvirtintas peilis.

### **PASTABA:** Neplaukite mašinos aukšto slėgio vandeniu.

- Patirkinkite, ar tvirtai priveržtos visos veržlės, varžtai, sraigtais ir pan.
- Apžiūrėkite visas judamasiąs dalis, ar jos nėra sugadintos, sulūžusios ar nusidėvėjusios. Sugadintas arba trūkstamas dalis reikia remontuoti arba keisti naujomis.
- Vejapiovę laikykite saugioje, vaikams nepasiekiamoji vietoje.

Modeliams DLM465/DLM536

### **PASTABA:** Nepilkite vandens į sritį, parodyta paveikslėlyje. Į pylus vandens į variklio bloką, mašina gali sugesti.

- **Pav.41:** 1. Sritis, į kurią negalima pilti vandens

## Vejapiovės nešimas

Nešant vejapiovę, priekinė ir galinė rankeną turi laikyti du žmonės, kaip parodyta paveikslėlyje.

- **Pav.42:** 1. Priekinė rankena 2. Galinė rankena

## Laikymas

Vejapiovę laikykite vésioje, sausoje rakinamoje patalpoje. Vejapiovės iš kroviklio nelaiakykite tokiose vietose, kur temperatūra gali siekti arba viršyti 40 °C.

## Vejapiovės peilio uždėjimas ir nuėmimas

**⚠/SPÉJIMAS:** Atleidus jungiklį, peilis sukas iš inercijos dar kelias sekundes. Kol peilis visiškai nesustojo, nepradékite dirbtis.

**⚠/SPÉJIMAS:** Nuimdami arba montuodami peilių, visada ištraukite fiksavimo raktą ir akumulatoriaus kasetę. Neištraukus fiksavimo raktą ir akumulatoriaus kasetės, galima sunkiai susižeisti.

**⚠/SPÉJIMAS:** Montuodami peilių, visuomet mūvėkite pirštines.

**PASTABA:** Nuimdami arba įrengdami vejapiovės peilių, naudokite įrenginio pakuoṭėje esantį veržliaraktį.

## Vejapiovės peilio nuėmimas

- Paverskite vejapiovę ant šono taip, kad žolės pjovimo aukščio reguliavimo svirtis būtų viršuje.
  - Norėdami užfiksuoti peilių, į vejapiovės korpusė esančią skydę ikiškite su vejapiove pateiktą kaištį.
  - 17 dydžio veržliarakčiu pasukite varžtą prieš laikrodžio rodyklę.
- **Pav.43:** 1. Vejapiovės peilis 2. Smaigas 3. Veržliaraktis
- Išimkite varžtą, tada nuimkite vejapiovės peilį.

- **Pav.44:** 1. Peilio atrama 2. Vejapiovės peilis 3. Varžtas 4. Iškyša

**PASTABA:** Kai montuojate vejapiovės peilių, įsitikinkite, kad iškyšos ant peilio atramos įlenda į angas ant vejapiovės peilio.

## Vejapiovės peilio įdėjimas

**⚠/SPÉJIMAS:** Uždėdami vejapiovės peilių būkite atidūs. Jis turi viršutinę / apatinę puses.

**⚠/SPÉJIMAS:** Tvirtai priveržkite varžtą, sukdami ji pagal laikrodžio rodyklę, kad užfiksotumėte peilių.

**⚠/SPÉJIMAS:** Įsitikinkite, kad vejapiovės peilis ir visos tvirtinamosios dalys tinkamai uždėtos ir tvirtai priveržtos.

**⚠/SPÉJIMAS:** Keisdami peilius visada laikykites šiame vadove pateiktų instrukcijų.

**PASTABA:** Kai montuojate vejapiovės peilių, varžtą priveržkite 19–29 N·m sukimo momentu (vertės yra tik orientaciniës).

**PASTABA:** Sumontavę vejapiovės peilius, ištraukite smaugą iš vejapiovės korpuso.

Norėdami sumontuoti vejapiovės peilius, atlikite nuėmimo procedūrą atvirkštine tvarka.

# GEDIMU ŠALINIMAS

Prieš kreipdamiesi dėl remonto darbų, pirmiausia patikrinkite gedimus patys. Jeigu susidursite su problema, kuri nėra paaiškinta vadove, nemieginkite išrinkti mašinos. Verčiau kreipkitės į igaliotuosius „Makita“ techninės priežiūros centrus, kuriuose remontui visuomet naudojamos „Makita“ pakaitinės dalys.

Nejprasta būklė	Tikétina priežastis (triktis)	Ištaisomoji priemonė
Vejajovė neįsijungia.	Nejdėtos dvi akumulatoriaus kasetės.	Įdékite dvi įkrautias akumulatoriaus kasetes.
	Akumulatoriaus problema (per maža įtampa)	Įkraukite akumulatoriaus kasetę. Jei įkrovimas nepadeda, pakeiskite akumulatoriaus kasetę.
	Neįkištas blokavimo raktelis.	Įkiškite blokavimo raktelį.
	Akumulatoriaus pasirinkimo jungiklis netinkamoje padėtyje.	Akumulatoriaus pasirinkimo jungikliu pasirinkite akumulatoriaus angą, į kurią idėtos akumulatoriaus kasetės.
Trumpai panaudojus variklis nustoja veikęs.	Žemas akumulatoriaus įkrovos lygis.	Įkraukite akumulatoriaus kasetę. Jei įkrovimas nepadeda, pakeiskite akumulatoriaus kasetę.
	Pjovimo auksčis per mažas.	Padidinkite pjovimo auksčių.
	Nupjauta žolė vejajovėje sudarė kamštį.	Pašalinkite iš vejajovės nupjautos žolės kamštį.
Variklis nepasiekia didžiausio sūkių skaičiaus per minutę.	Netinkamai įdėta akumulatoriaus kasetė.	Akumulatoriaus kasetę įdékite, kaip aprašyta šiame vadove.
	Mažėja akumulatoriaus galia.	Įkraukite akumulatoriaus kasetę. Jei įkrovimas nepadeda, pakeiskite akumulatoriaus kasetę.
	Netinkamai veikia pavaros sistema.	Dėl remonto kreipkitės į vietinį igaliotąjį techninės priežiūros centrą.
Vejajovės peilis nesisuka: ⇒ nedelsdami sustabdykite vejajovę!	Šalia peilio įstrigo pašalinis objektas, pvz., šaka.	Pašalinkite pašalinį objektą.
	Netinkamai veikia pavaros sistema.	Dėl remonto kreipkitės į vietinį igaliotąjį techninės priežiūros centrą.
Nejprasta vibracija: ⇒ nedelsdami sustabdykite vejajovę!	Peilis nesubalansuotas, pernelyg ar netolygai nusidėvėjęs.	Pakeiskite peilių.

## PASIRENKAMI PRIEDAI

**APERSPĖJIMAS:** Su šiame vadove nurodyta „Makita“ mašina rekomenduojama naudoti šiuos įtaisus arba priedus. Naudojant bet kokius kitus įtaisus arba priedus, gali kilti pavojus sužaloti žmones. Įtaisus arba priedus naudokite tik pagal nurodytą paskirtį.

Jeigu norite daugiau sužinoti apie tuos priedus, kreipkitės į artimiausią „Makita“ techninės priežiūros centrą.

- Vejajovės peilis
- Originalus „Makita“ akumulatorius ir įkroviklis

**PASTABA:** Kai kurie sąraše esantys priedai gali būti pristatomi gaminio pakuotėje kaip standartiniai priedai. Įvairiose šalyse jie gali skirtis.

# TEHNILISED ANDMED

Mudel:		DLM465	DLM534	DLM536
Niitmislaius (tera läbimõõt)		460 mm	534 mm	
Koormuseta kiirus	Normaalrežiim	3 300 min <sup>-1</sup>	2 800 min <sup>-1</sup>	
	Müra vähendamise režiim	2 500 min <sup>-1</sup>	2 300 min <sup>-1</sup>	
Vahetatava niiduki tera osa number	Sirge niiduki tera	191D51-9 / 191W86-4	191D52-7 / 191W87-2	
	Multšimistera	191Y63-8	191Y65-4	
Mõõtmned (P × L × K)		P: 1 610 mm kuni 1 690 mm L: 535 mm K: 980 mm kuni 1 095 mm	P: 1 630 mm kuni 1 715 mm L: 590 mm K: 990 mm kuni 1 095 mm	
Liikumiskiirus		2,5 – 5,0 km/h	–	2,5 – 5,0 km/h
Nimipinge		Alalisvool 36 V		
Netokaal		35,1 – 38,8 kg	35,3 – 38,7 kg	38,8 – 42,2 kg
Kaitseaste		IPX4		

- Meie pideva uuringu- ja arendusprogrammi töttu võidakse tehnilisi andmeid muuta ilma sellest ette teatamata.
- Tehnilised andmed võivad riigiti erineda.
- Kaal võib erineda olenevalt lisaseadistest, kaasa arvatud akukassetist. Kergeim ja raskeim kombinatsioon EPTA-protseduuri 01/2014 kohaselt on toodud tabelis.

## Sobiv akukassett ja laadija

Akukassett	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Laadija	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- Mõned eespool loetletud akukassetid ja -laadijad ei pruugi olla teie riigis saadaval.

**ÄHIOIATUS: Kasutage ainult ülalpool loetletud akukassette ja laadijaid. Muude akukassettide ja laadijate kasutamine võib tekitada vigastusi ja/või tulekahju.**

**ÄHIOIATUS: Ärge kasutage selle masinaga juhtmäge voolavarustust nagu akuadapter või portatiivne akukomplekt. Sellise voolavarustuse juhe võib tööd takistada ja põhjustada kehavigastusi.**

## Sümbolid

Alljärgnevalt kirjeldatakse tingmärke, mida võidakse seadmetel kasutada. Enne seadme kasutamist tehke endale selgeks nende tähdus.

	Olge äärmiselt ettevaatlik ja tähelepanelik.
	Lugege juhendit.
	Ohtlik; pidage silmas öhkupaiskuvaid objekte.
	Seadme ja körvalisejate vaheline vahakaugus peab olema vähemalt 15 m.
	Ärge pange kunagi käsi või jalgu niiduki all oleva lõiketera lähedusse. Niiduki lõiketerad pöörlevad edasi ka pärast mootori väljalülitamist.
	Eemaldage lukustusvõti enne niiduki kontrollimist, reguleerimist, puhastamist, hooldamist, järelevalvelta jätmist ja hoiustamist.



Hoiatus; lahutage aku enne hooldamist.



Elektrilöögiõht. Kokkupuude veega võib põhjustada elektrilöögi.



Ärge valage sellele vett.



Ni-MH Li-ion

Ainult EL-i riikide puhul

Seadmes sisalduvate ohtlike osade töötu võivad elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed, akud ja patareide avaldada negatiivset mõju keskkonnale ja inimeste tervisele.

Elektri- ja elektroonikaseadmete ega akusid ei tohi kõrvalevada koos olmejäätmeteega!

Europa elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete, akude ja patareide ning nende jäätmete direktiivi ja riiklikku õigusesse üle-võtmise kohaselt tuleb elektri- ja elektroonikaseadmete, akude ja patareide jäätmed koguda eraldi ning viia eraldiseisvasse olmejäätmete kogumispunkti, mis tegutseb kooskõlas keskkonnaalalise eeskirjadega.

Sellele osutab seadmele paigaldatud läbikriipsutatud rastastega prügikasti sümbol.



Garanteeritud heliõimsustase ELi välis-tingimustes kasutatavate seadmete mürä-direktiivi kohaselt.



Helioõimsustase Austraalia NSW mürä-kontrolli määrase kohaselt

## Kavandatud kasutus

Masin on ette nähtud muru niitmiseks.

## Müra

Tüüpiline A-korrigeeritud müratase, määratud standardi EN IEC 62841-4-3 kohaselt:

**MÄRKUS:** Väärtused on mõõdetud muruniidukiga, millel on sirge niidukitera või multšimistera.

Mudel	Mõõdetud heli-õimsuse tase ( $L_{WA}$ ) : (dB(A))	Garanteeritud heliõimsuse tase ( $L_{WA}$ ) : (dB(A))
DLM465	93	96
DLM534	92	95
DLM536	92	95

Mudel	Heliõhutase ( $L_{pA}$ ): (dB(A))	Heliõhutaseme määramatus (K) : (dB(A))
DLM465	83	3
DLM534	81	3
DLM536	81	3

**MÄRKUS:** Deklareeritud müra väärust (vääruseid) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

**MÄRKUS:** Deklareeritud müra väärust (vääruseid) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

**AHOIATUS:** Kasutage körvakaitsteid.

**AHOIATUS:** Müratase võib elektritööriista tegelekkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärust(t)est olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust.

**AHOIATUS:** Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis pöhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösituatsioonis (võttes arvesse tööperioodi köiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

## Vibratsioon

Vibratsiooni koguväärtus (kolmeteljeliste vektorite summa) määratud standardi EN IEC 62841-4-3 kohaselt:

**MÄRKUS:** Väärtused on mõõdetud muruniidukiga, millel on sirge niidukitera või multšimistera.

### Mudel DLM465

Vibratsiooniheide ( $a_h$ ):  $2,5 \text{ m/s}^2$  või vähem  
Määramatus (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

### Mudel DLM534

Vibratsiooniheide ( $a_h$ ):  $2,5 \text{ m/s}^2$  või vähem  
Määramatus (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

## Mudel DLM536

Vibratsiooniheide ( $a_h$ ):  $2,5 \text{ m/s}^2$  või vähem  
Määramatus (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

**MÄRKUS:** Deklareeritud vibratsiooni koguväärtust (-vääruseid) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

**MÄRKUS:** Deklareeritud vibratsiooni koguväärtust (-vääruseid) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

**AHOIATUS:** Vibratsionitase võib elektritöö-riista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärust(t)est olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust.

**AHOIATUS:** Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis pöhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösituatsioonis (võttes arvesse tööperioodi köiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

## Vastavusdeklaratsioon

### Ainult Euroopa riikide puul

Vastavusdeklaratsioonid on selle juhendi A-lisas.

## OHUTUSHOIATUSED

### Üldised elektritööriistade ohutushoiatused

**AHOIATUS** Lugege läbi kõik selle elektritööriistaga kaasas olevad ohutushoiatused, juhisid, illustratsioonid ja tehnilised andmed. Alljärgnevate juhiste eiramine võib põhjustada elektrilöögi, sõitmisega ja/või raske kehavigastuse.

**Hoidke edaspidisteks viideteks alles kõik hoiatused ja juhtnöörid.** Hoiatuses kasutatud termini „elektritööriisti“ all peetakse silmas elektriga töötavaid (juhtmega) elektritööriistu või akuga töötavaid (juhtmeta) elektritööriistu.

### Juhtmeta muruniiduki ohutushoiatused

1. Ärge kasutage muruniidukit halbades ilmasti-kuoludes, eriti kui valitseb äikesseohut. Sellega vähendate pikselöögi ohtu.
2. Kontrollige põhjalikult eluslooduse ala, kus muruniidukit kasutatakse. Muruniiduk võib töötamise ajal metsloomi vigastada.
3. Kontrollige põhjalikult ala, kus muruniidukit kasutatakse ning eemaldage köök kivid, pulgad, traadid, luud ja muud võörkehad. Masina alt lendav ese võib tekida kehavigastusi.
4. Enne muruniiduki kasutamist kontrollige alati visuaalselt, et terra ja terakomplekt poleks kulunud ega kahjustatud. Kulunud või kahjustatud osad suurendavad vigastuste ohtu.

- Kontrollige murupüürud sageli kulumist või muul viisil kahjustumist.** Kulunud või kahjustatud murupüürud võib suurendada kehavigastuste ohtu.
- Hoidke kaitsmed oma kohal.** Kaitsmed peavad olema töökorras ja korralikult paigaldatud. Kaitse, mis on tulnud lahti, kahjustatud või ei tööta korralikult, võib tekitada kehavigastusi.
- Hoidke kõik jahutusõhu avad prahist puhtad.** Blokeeritud õhu sisselaskavead ja prah vöhivad pöhjustada ülekuumenemist või tuleohtu.
- Kandke muruniidukiga töötamise ajal alati mittelibisevaid ja kaitsvaid jalatseid.** Ärge töötage muruniidukoga, kui olete paljajalu või kannate lahtisi sandale. See vähendab kokkupuutel liikuva teraga jalga vigastamise võimalust.
- Kandke muruniidukiga töötamise ajal alati pikki pükse.** Katmata nahk suurenendab masina alt lendavatest esemetest tekkivate vigastuste tõenäosust.
- Vältige muruniiduki kasutamist märjas rohus. Kõndige, ärge kunagi jookske.** See vähendab libisemise ja kukkumise ohtu, mis võib tekitada kehavigastusi.
- Ärge kasutage muruniidukit liiga järskudel kallakutel.** See vähendab kontrolli kaotamise, libisemise ja kukkumise ohtu, mis võib tekitada kehavigastusi.
- Kallakutel töötades veenduge alati, et teie jalgealune oleks kindel, töötage alati kallaku esiküljega risti, mitte kunagi üles või alla ning olge suunda muutes alati väga ettevaatlak.** See vähendab kontrolli kaotamise, libisemise ja kukkumise ohtu, mis võib tekitada kehavigastusi.
- Oige eriti ettevaatlilik muruniidukit tagurpidi liigitades või enda poole tömmates. Jälgige alati ümbrissevat.** See vähendab töötamise ajal komistikame ohtu.
- Ärge puudutage terasid ega muid ohtlike liikuvaid osi, kui need veel liiguvad.** See vähendab liikuvatest osadest tekitatud vigastuste ohtu.
- Kinnijäänud materjali eemaldamisel või muruniiduki hooldamisel veenduge, et kõik toitelülitid oleks välja lülitud ning akupakk oleks lahti ühendatud.** Muruniiduki juhuslik käivitumine võib tekitada raskeid kehavigastusi.

## Lisaohutushoiatused

### Õpe

- Lugege tähelepanelikult juhiseid.** Õppige pöhjalikult tundma niiduki juhtimisseadiseid ja õiget kasutamist.
- Mitte mingil juhul ärge lubage niidukit kasutada lastel ega isikuteil, kes pole tutvunud kasutusjuhendiga.** Kohalikud määrused vöhivad seada piiranguid kasutaja vanusele.
- Ärge kunagi kasutage niidukit siis, kui lähenedes viibivad inimesed (eriti lapsed) või lemmikloomad.**
- Pidage meeles, et muruniiduki omanik või kasutaja vastutab teistele isikutele pöhjustatud vigastuste või nende varale tekitatud kahjustuste eest.**

### Ettevalmistus

- Enne niitmise alustamist veenduge, et niidetaval alal poleks teisi inimesi.** Seisake niiduk, kui keegi siseneb niidetavale alale.
- Ärge sisestage lukustusvõti niidukisse, kuni see pole kasutamiseks valmis.**
- Jälgige auke, rõöpaid, muhke, kive või muid varjatud esemeid.** Ebatasane maapind vöhivat jõustada libisemist ja kukkumist. Pika muru sisse vöhivad olla peidetud takistused.
- Ärge sisestage ega eemaldage lukustusvõti vihma käes.**

### Kasutamine

- Seisake niiduk ja eemaldage lukustusvõti ning veenduge, et kõik liikuvad osad oleksid täielikult peatunud**
  - alati, kui niiduki juurest lähkut;
  - enne takistuste või väljaviskerennist ummistuste eemaldamist;
  - enne niiduki kontrollimist, puhastamist või hooldamist.
- Kui niiduki lõiketera tabab võörkeha, toimige järgmiselt:**
  - Seisake niiduk, vabastage hooblüliti ja oodake, kuni lõiketera on täielikult peatunud.
  - Eemaldage lukustusvõti ja akukassett.
  - Kontrollige hoolikalt, ega niidukil pole kahjustusi.
  - Vahetage lõiketera välja, kui see on mingil moel kahjustada saanud. Enne niiduki taaskäivitamist ja töö jätkamist parandage kõik kahjustused.
- Kui niiduk hakkab ebatavaliselt vibreerima või märkate midagi muud ebatavalist, toimige kohe alljärgnevalt.**
  - Seisake niiduk, vabastage hooblüliti ja oodake, kuni lõiketera on täielikult peatunud.
  - Eemaldage lukustusvõti ja akukassett.
  - Kontrollige kahjustuste esinemist ja vahetage kahjustunud osad välja.
  - Kontrollige osade pingust ja pingutage lahtiseid osi.
- Ärge kasutage kunagi niidukit, mille kaitsekatted on defektsed või mille ohutusseadised (nt suunaja ja/või murukogur) on eemaldatud.**
- Töötage niidukiga ainult pääevavalguses või hea tehisvalgustuse olemasolul.**
- Niiduki sisselülitamisel järgige tähelepanelikult juhtnööre ja hoidke jalad lõiketera(de)st eemal.**
- Olge tähelepanelik, et te ei vigastaks niiduki teradega oma jalgu ega käsi.**
- Seisake lõiketera(d), kui niidukit tuleb kallutada, et liikuda üle alade, mis ei ole muruga kaetud, ning siis, kui viite niidukit niitmisalale või sealts ära.**
- Ärge kallutage niidukit, kui mootorit sisse lülitatakse, v.a juhul, kui see on käivitamiseks vajalik.** Sellisel juhul ärge kallutage niidukit rohkem kui vaja ning tööstke ainult seda osa, mis jääb kasutajast eemale. Enne niiduki maapinnale tagasi asetamist veenduge alati, et mölemad käed oleksid töösendsis.

10. Ärge pange käsi ja jalgu pöörlevate osade lähedale ega nende alla. Hoidke väljavisekava alati takistustest puhtana.
  11. Hoidke alati käepidemest kindlalt kinni.
  12. Ärge haarake niidukit hoides või üles töstes katmata lõiketeradest või -servadest.
  13. Hoidke käed ja jalad pöörlevatest lõiketeradest eemal. Ettevaatust! Toite väljalülitamise järel pöörlevad terad vaba hooga edasi.
  14. Kui niidukil on lõikekõrguse reguleerimise võimalus, ärge püüdke reguleerida niitmiskõrgust niiduki töötamise ajal.
  15. Vabastage hooblüüti ja oodake lõiketera seis-kumist, enne kui sõidate niidukiga üle sis-sesöiduteede, könniteede, teede või kruusaga kaetud alade. Samuti eemaldage lukustusvõti, kui lahkute niiduki juures, küünitate midagi oma teelt üles võtma või eemaldama, või mõne muu põhjuse korral, mis ei lase teil oma tege-vusele keskenduda.
  16. Ärge seiske seadet käivitamise ajal väljavisk-eava ees.
  17. Ärge kunagi suunake välja heidetavat mater-jali kellegi poole. Vältige materjali seinale või takistusele heitmist. Materjal võib kasutaja poole tagasi lennata. Kruusapindade ületamisel seisake tera.
  18. Tömmake niidukit tagasisuunas ainult äärmisel juhul. Kui peate niidukit aia või muu sarnase takistuse juurest eemala tömbama, vaadake enne tagasisuunas liikumist alla ja seljataha.
  19. Enne murupüüduri eemaldamist lülitage moo-tor välja ja oodake, kuni tera on täielikult pe-a tunud. Olge ettevaatlik, sest terad liiguvad pärast väljalülitamist vabakäiguga edasi.
  20. Masina kasutamisel porisel, libedal maapinnal või märgjal kallakul pöörake tähelepanu kindlale jalgealusele.
  21. Vältige töötamist halvas keskkonnas, kus kasutaja suurem väsimine on oodatav.
  22. Ärge kasutage masinat halva ilmaga, kus nähtavus on piiratud. Muudi võib halb nähtavus põhjustada kukkumise või vale tegevuse.
  23. Ärge ajage masinat sügavale lompi.
  24. Kui märgjad lehed või prahh jäävad vihma töttu imia-vasse (tuulutusaken) kinni, siis eemaldage need.
  25. Ärge kasutage masinat lumes.
  26. Kui niidetud muru on märg, ummistub see töe-näoliselt masina sisse. Kontrollige regulaarselt masina seisukorda ja eemaldage vajaduse korral sinna kinni jäänenud muru.
  27. Masinaga töötamisel pöörake tähelepanu torudele ja juhtmetele.
- Hoidlus ja hoiundamine**
1. Kontrollige ja hooldage niidukit regulaarselt.
  2. Seadme ohutu talitluse tagamiseks hoidke kõik mutrid, poldid ja kruvid tugevasti pinguldatuna.
  3. Kontrollige murukogurit sageli kulumise või muul viisil kahjustumise suhtes. Enne hoiustamist veenduge alati, et murukogur oleks tühi. Ohutuse tagamiseks asendage kulunud muru-kogur alati tootja originaalosaga.
4. Kasutage ainult juhendis kirjeldatud tootja originaallõiketeri.
  5. Olge niiduki reguleerimisel ettevaatlik, et vältida sõrmede muljumist niiduki fikseeritud osade ja liikuvate lõiketerade vahel.
  6. Kontrollige lõiketera fiksatorpolti regulaarselt korrektse pinguse suhtes.
  7. Laske niidukil alati enne hoiustamist maha jahtuda.
  8. Olge lõiketerade hooldamisel teadlik sellest, et kuigi toide on välja lülitatud, võivad lõiketerad siiski liikuda.
  9. Ärge kunagi eemaldage ega muutke oma-voliliselt kaitseeadmeid. Kontrollige nende töökorda regulaarselt. Ärge kunagi tehke midagi, mis häiriks kaitseeadme kavanda-tud funktsiooni või vähendaks kaitseeadme kaitsevõimet.
  10. Ärge jätke masinat järelevalveta vihma kätte.
  11. Ärge peske masinat kõrgsurvepesuriga.
  12. Masina pesemise ajaks eemaldage aku ja lukus-tusvõti ning sulgege akukate. Valage vett masina põhja suunas, kuhu on kinnitatud lõiketera.
  13. Masina hoiule panemisel vältige otsest päike-sevalgust ja vihma ning see ei tohiks muutuda hoiukohas liiga kuumaks ega niiskeks.
  14. Kontrollige ja hooldage masinat vihma eest kaitstud kohas.
  15. Pärast masina kasutamist eemaldage kinnitu-nud mustus ja kuivatage masin täielikult enne hoiundamist. Aastaajast või piirkonnast olenevalt võib külmumine törkeid põhjustada.

#### **Elektriohutus ja aku ohutu talitus**

1. Akut (akusid) ei tohi avada ega kahjustada. Väljavalgunud elektrolüüt on söövitava toimega ning võib kahjustada silmi ja nahka. See võib osutuda allaneelamisel mürgiseks.
2. Ärge laadige akut vihma käes ega märjas keskkonnas.
3. Ärge laadige akut välistingimustes.
4. Ärge käsitlege laadurit, sh laaduri pistikut ja laadimisterminale märgade kätega.
5. Ärge vahetage akut vihma käes.
6. Ärge tehke aku kontaktate vee vpm vedelikuga märjaks ega pange akut vee alla. Ärge jätke akut vihma käte, samuti ärge laadige, kasu-tage ega hoiustage akut niiskeks või märjas kohas. Kuiaku kontakt saab märjaks või vedelik tungibaku sisse, võibaku lühistada ning tekkida ülekuumenemine, süttimise või plahvatuse oht.
7. Pärast masinast või laadijast aku eemaldamist kinnitage akukate kindlasti akule ja hoidke akut kuivas kohas.
8. Ärge vahetage akut märgade kätega.
9. Vältige ohtlikku keskkonda. Ärge kasutage masinat niisketes või märgades kohtades ega jätke seda vihma käte. Masina sisse sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
10. Kui akukassett saab märjaks, laske vesi välja ja pühkige seda kuiva lapiga. Enne kasutamist kuivatage akukassett täielikult kuivas kohas.

**HOIDKE JUHEND ALLES.**

**HOIATUS: ÄRGE UNUSTAGE järgida toote ohutusnöudeid mugavuse või toote (korduskasutamisega saavutatud) hea tundmisse töötü. VALE KASUTUS või kasutusjuhendi ohutuseeskirjade eiramine võib põhjustada tervisekahjustusi.**

## Aukassetiga seotud olulised ohutusjuhised

1. Enne akukasseti kasutamist lugege (1) akulaadijal, (2) akul ja (3) seadmel olevad juhtnöörid ja hoiatused läbi.
2. Ärge võtke akukassetti lahti ega muutke seda. See võib põhjustada tulekahju, liigset kuumust või plahvatuse.
3. Kui tööaeg järsult lüheneb, siis lõpetage kohe kasutamine. Edasise kasutamise tulemuseks võib olla ülekuumenemisoht, võimalikud põletused või isegi plahvatus.
4. Kui elektrolüüti satub silma, siis loputage silma puhta veega ja pöörduge koheselt arsti poole. Selline önnetus võib põhjustada pimedaksjäämist.
5. Ärge tekitage akukasseti lühist:
  - (1) Ärge puutuge klemme elektrijuhtidega.
  - (2) Ärge hoidke akukassetti tööristakastis koos metallsemetega, nagu naelad, mündid jne.
  - (3) Ärge tehke akukassetti märjaks ega jätke seda vihma käte.
6. Aku lühis võib põhjustada tugevat elektrivoolu, ülekuumenemist, põletusi ning ka seadet tösiselt kahjustada.
7. Ärge hoidke ega kasutage tööriista ja akukassetti kohtades, kus temperatuur võib tõusta üle 50 °C (122 °F).
8. Ärge põletage akukassetti isegi siis, kui see on saanud tösiselt vigastada või on täiesti kulumud. Akukassett võib tules plahvatada.
9. Ärge kasutage kahjustatud akut.
10. Sisalduvatele liitium-joonakudele võivad kohalduva ohtlike kaupade õigusaktide nõuded. Kaubanduslikul transpordimisel, näiteks kolmandate poolte või transpordiettevõtete poolt, tuleb järgida pakendil ja silitidel toodud erinõudeid. Transpordiseks ettevalmistamisel on vajalik pidada nõu ohtliku materjalri eksperdigia. Samuti tuleb järgida võimalike riiklike regulatsioonide üksikasjalikuud nõudeid. Katke teibiga või varjake avatud kontaktid ja pakenage aku selliselt, et see ei saaks pakendis liikuda.
11. Kasutuskõlbmatuks muutunud akukassetti kõrvvaldamiseks eemaldage see tööriistast ja viige selleks ette nähtud kohta. Järgige kasutuskõlbmatuks muutunud aku kõrvvaldamisel kohalikke eeskirju.
12. Kasutage akusid ainult Makita heaks kiidetud toodeteega. Akude paigaldamine selleks mitte ettenähtud toodetele võib põhjustada süttimist, ülemäärasest kuumust, plahvatamist või elektrolüüdi lekkimist.

13. Kui tööriista ei kasutata pika ajaperioodi jooksul, tuleb aku tööriistast eemaldada.
14. Kasutamise ajal ja pärast kasutamist võib akukassett kuumeneda, mis võib põhjustada põletusi või madala temperatuuri põletusi. Olge kuuma akukassetti kandmisel ettevaatlik.
15. Ärge puudutage tööriista klemmi kohe pärast kasutamist, sest see võib olla kuum ja põhjustada põletusi.
16. Hoidke akukassetti klemmid, avad ja sooned tükikestest, tolmust ja mullast puhtad. See võib põhjustada tööriista võiaku ülekuumenemist, süttimist, purunemist ja talitlushäireid, mis võib lõppeda põletustega või kehavigastustega.
17. Kui tööriist ei kannata kasutamist kõrgepingeliiniide lächedal, ärge kasutage akukassetti kõrgepingeliiniide lächedal. Muidu võib tööriist või akukassett puruneda või sellel törge tekkida.
18. Hoidke akut lastele kättesaamatult.

## HOIDKE JUHEND ALLES.

**ETTEVAATUST:** Kasutage ainult Makita originaalakusid. Mitte Makita originaalakude või muudetud akude kasutamine võib põhjustada akude süttimise, kehavigastuse ja kahjustuse. Samuti muudab see kehittelus Makita tööriista ja laadija Makita garantii.

## Vihjeid aku maksimaalse kasutusaja tagamise kohta

1. Laadige akukassetti enne selle täielikku tühjenemist. Kui märkate, et tööriist töötab väiksema võimsusega, peatage töö ja laadige akukassetti.
2. Ärge laadige täielikult laetud akukassetti. Ülelaadimine lühendab akude kasutusiga.
3. Laadige akukassetti toatemperatuuril 10 °C - 40 °C. Enne laadimist laske kuumenenud akukassettil maha jahtuda.
4. Kui te ei kasuta parajasti akukassetti, eemaldaage see tööriistast või laadurist.
5. Kui te ei kasuta akukassetti kauem kui kuus kuud, laadige see.

## KOKKUPANEK

**HOIATUS:** Veenduge enne niidukil igasuguste tööde tegemist, et lukustustvöti ja akukassett oleks eemaldatud. Lukustustvötle ja akukassetti eemaldamata jätmine võib põhjustada tösiseid tervisekahjustusi, kui niiduk juhuslikult kävitub.

**HOIATUS:** Ärge käivitage kunagi niidukit, kui see pole täielikult monteeritud. Osaliselt kokku-pandud masina juhuslik kävitumine võib põhjustada tösiseid kehavigastusi.

## Käepideme paigaldamine

**TÄHELEPANU:** Käepidemete paigaldamisel piigutage juhtmed nii, et need ei jäeks käepidemete vahel millegi külge kinni. Kui juhe on kahjustatud, ei pruugi niiduki lülitida toimida.

1. Seadke alumisel käepidemel olevad avad kohakuti niiduki kerel olevate avadega, seejärel pinguldage ajutiselt 4 polti.

► Joon.1: 1. Alumine käepide 2. Polt

► Joon.2: 1. Augud ülemise poldi jaoks

**MÄRKUS:** Käepideme körgust saab reguleerida kahele tasemele, sisestades ülemise poldi ühte kahest august niiduki kere mölemal kügel. Üksikasjalikuma teabe saamiseks lugege jaotist käepideme körguse reguleerimise kohta.

2. Pinguldage tugevasti 4 polti, mis olid 1. sammus ajutiselt pinguldatud, kasutades otsvõtit 13.

3. Viige alumises käepidemes olev ava kohakuti ülemises käepidemest oleva avaga, sisestage seejärel seestpoolt poldid ja pinguldage otsvõtmega 13 väljaspool asuvat mutrit. Korrake sama protseduuri teisel pool.

► Joon.3: 1. Polt 2. Alumine käepide 3. Mutter 4. Ava 5. Ülemine käepide

**ETTEVAATUST:** Hoidke ülemist käepidet kindlast, nii et see ei kukuks teil käest maha. Muidu võib käepide maha kukkuda ja kehavigastuse põhjustada.

4. Kinnitage hoidikud käepidemele.

Viige korpusel olevad sälgud kohakuti käepidemel olevate avadega nii, et sälgud sobituksid avade sisesse. Paigutage trossid joonisel näidatud asendisse.

► Joon.4: 1. Juhe 2. Hoidik

## Multšimiskorgi eemaldamine

1. Avage tagakaas.

► Joon.5: 1. Tagakaas

2. Eemaldage multšimiskork, hoides samal ajal hooba all.

► Joon.6: 1. Hoob 2. Multšimiskork

## Murukoguri kokkupanemine

1. Võtke murukoguri ülemisest klambrist.

► Joon.7: 1. Ülemine klamber

2. Paigaldage raam võimalikult sügavale murukogurisse, hoides raami käepidemest.

► Joon.8: 1. Käepide

**TÄHELEPANU:** Ärge sisestage käepidet murukogurisse. Sisestage raam kindlasti piki murukoguri ömlblust.

3. Veenduge, et murukoguri nurgad ei oleks lodevad.

► Joon.9

4. Avage ülemine klamber ja kinnitage see raamile.

► Joon.10

5. Kinnitage kõik ülejäänud klambrid joonisel näidatud viisil. Veenduge, et kõik klambrid oleks kindlasti raami külge kinnitatud.

► Joon.11: 1. Klamber

## Murukorvi paigaldamine või eemaldamine

Murukorvi paigaldamiseks tegutsege järgmiselt.

1. Avage tagakaas.

► Joon.12: 1. Tagakaas

2. Hoidke murukorvi käepidemest ja seejärel haakige murukorvi niiduki kerel olevale vardale, nagu on näidatud joonisel.

► Joon.13: 1. Varras 2. Käepide 3. Murukogur

Murukorvi eemaldamiseks avage tagakaas ja võtke käepidemest hoides murukorv välja.

## Multšimiskorgi kinnitamine

1. Avage tagakaas ja eemaldage murukogur.

► Joon.14: 1. Tagakaas 2. Murukogur

2. Kinnitage multšimiskork hooba all hoides ja seejärel vabastage hoob multšimiskorgi lukustumiseks.

► Joon.15: 1. Hoob 2. Multšimiskork

## Väljaviskeseadme kinnitamine

### DLM534/DLM536 puuhul

1. Avage tagakaas ja eemaldage seejärel murukogur, kui see on paigaldatud.

► Joon.16: 1. Tagakaas 2. Murukogur

2. Kinnitage multšimiskork hooba all hoides ja seejärel vabastage hoob multšimiskorgi lukustumiseks.

► Joon.17: 1. Hoob 2. Multšimiskork

3. Avage parempoolne katte ja kinnitage väljaviskeseade. Sisestage väljaviskeseade konksud parempoolse katte varda alla.

► Joon.18: 1. Parempoolne katte 2. Väljaviskeseade

## FUNKTIONAALNE KIRJELDUS

## Aukasseti paigaldamine või eemaldamine

**ETTEVAATUST:** Lülitage masin alati enne aukasseti paigaldamist või eemaldamist välja.

**ETTEVAATUST:** Aukasseti paigaldamisel või eemaldamisel tuleb masinat ja aukassetti kindlast paigal hoida. Kui masinat ja aukassetti ei hoita kindlast paigal, võivad need käest libiseda ning kahjustada masinat ja aukassetti või põhjustada kehavigastusi.

**ETTEVAATUST:** Enne kasutamist lukustage kindlasti akukate. Muidu võivad pori, muld või vesi põhjustada toote või aukasseti kahjustuse.

**ETTEVAATUST:** Paigaldage aukassett alati täies ulatuses nii, et punane näidik poleks nähtaval. Muidu võib see juhuslikult masinast välja kukkuda ja põhjustada teile või läheduses viibivatele isikutele vigastusi.

**ETTEVAATUST:** Ärge rakendage aukasseti paigaldamisel jõudu. Kui kassett ei lähe kergesti sisse, pole see õigesti paigaldatud.

**MÄRKUS:** See masin ei tööta ainult ühe akukassetiga.

### Aukasseti paigaldamine

1. Tõmmake lukustushoob üles ja avage seejärel akukate.

► Joon.19: 1. Akukate 2. Lukustushoob

2. Viige akukasseti keel kohakuti masinal asuva pesaga ja lükake kassetti, kuni see klöpsatusega oma kohale kinnitub.

► Joon.20: (1) Akuport 1 (2) Akuport 2 (3) Akukassett

**MÄRKUS:** Sisestage akuporti 1 või akuporti 2 vähemalt 2 akukassetti.

3. Sisestage lukustusvõti joonisel näidatud kohta nii sügavale kui võimalik.

► Joon.21: 1. Lukustusvõti

4. Sulgege akukate ja vajutage sellele, kuni lukustushoob selle fikseerib.

### Aukasseti eemaldamiseks:

1. Tõmmake lukustushoob üles ja avage akukate.

2. Tõmmake akukassett masinast, lükates samal ajal kasseti esiküljel paiknevat nuppu.

3. Tõmmake lukustusvõti välja.

4. Sulgege akukate.

### Aukassettide vahetamine

► Joon.22: 1. Aku valikulülit

Masin kasutab töötamiseks 2 akukassetti korraga. Masinasse saab paigaldada kuni 4 akukassetti. Enne masinaga töötamist valige akuport 1 või akuport 2, keerates aku valiku lülitit.

**MÄRKUS:** Kui masinasse on paigaldatud ainult 2 akukassetti, valige aku valiku lülitit kasutades kindlasti akuport, kuhu akukassetid on sisestatud.

### Masina/aku kaitsesüsteem

Masin on masina/aku kaitsesüsteem. Süsteem lülitab mootori automaatselt välja, et pikendada masina ja aku tööga. Masin seiskub käitamise ajal automaatselt, kui masina või aku kohta kehitub üks järgmitest tingimustest:

### Ülekoormuskaitse

Kui akut kasutatakse viisil, mis põhjustab ebanormaalset kõrget voolutaset, siis seiskub masin automaatselt ja toite märgutuli vilgub roheliselt. Sel juhul lülitage masin välja ja lõpetage masina ülekoormuse põhjustanud töö. Pärast seda käivitage masin uuesti.

### Ülekuumenemiskaitse

Kui masin või aku on ülekuumenenud, seiskub masin automaatselt ja toite märgutuli süttib punasest. Laske sellisel juhul masinal ja akul enne masina uuesti siselülitamist jahtuda.

### Ülelaadimiskaitse

Kui aku jääkmahutuvus pole piisav, seiskub masin automaatselt ja peamine toite märgutuli vilgub punasest. Sellisel juhul eemaldage aku masinast ja laadige akukassette või vahetage akukassetid täislaetute vastu.

### Aku jääkmahutavuse näit

#### Ainult näidikuga akukassettidele

Aukasseti järelejäänud mahutavuse kontrollimiseks vajutage kontrollimise nuppu. Märgulambid süttivad mõneks sekundiks.

► Joon.23: 1. Märgulambid 2. Kontrollimise nupp

Märgulambid			Jääkmahutavus
Pöleb	Ei pöle	Vilgub	
████	██	█	75 - 100%
████	██	██	50 - 75%
████	██	██	25 - 50%
████	██	██	0 - 25%
██	██	██	Laadige akut.
████	██	██	Akul võib olla tõrge. ↑ ↓
██	██	██	

**MÄRKUS:** Näidatud mahutavus võib veidi erineda tegelikust mahutavusest olenevalt kasutustingimustest ja ümbritseva keskkonna temperatuurist.

**MÄRKUS:** Esimene (taga vasakul asuv) märgutuli vilgub, kui akukaitsesüsteem töötab.

### Juhtpaneel

Juhtpaneelil asuvad toitelülit, režiimi vahetamise nupp ja aku jääkmahutavuse näidik.

► Joon.24: 1. Akunäidik 2. Režiimi vahetamise lamp  
3. Toite märgutuli 4. Kontrollimise nupp  
5. Režiimi vahetamise nupp 6. Toitelülit

### Toitelülit

**HOIATUS:** Kui seadet ei kasutata, lülitage toitelülit alati välja.

Masina sisselülitamiseks vajutage toitelülitit. Toite märgutuli süttib roheliselt. Masina väljalülitamiseks vajutage toitenuppu uuesti.

**MÄRKUS:** Kui toitelamp süttib punaselt või vilgub punaselt või roheliselt, vaadake masina/aku kaitsesüsteemi juhiseid.

**MÄRKUS:** Sellel masinal on automaatse väljalülitamise funktsioon. Juhukävituse välimiseks lülitub toitelülit automaatselt välja, kui lülitri- ja söiduhooba (kui see on olemas) pärast toitelülitit sisselülitamist teatava aja vältel ei kasutata.

### Režiimi vahetamise nupp

Töörežiimi saab muuta režiimi vahetamise nupuga. Kui masin on sisse lülitatud, käivitub ta normaalrežiim. Režiimi vahetamise nuppu vajutades lülitub masin mõra vähendamise režimile ja režiimi vahetamise lamp süttib roheliselt. Mõra vähendamise režiimis saabab niitmist väiksem mõra. Režiimi vahetamise nupule uuesti vajutamisel naaseb masin normaalrežiimi.

## Aku jääkmahutavuse näit

Aku järelejäänud mahutavuse kontrollimiseks vajutage kontrollimise nuppu. Kummagi akul on oma akuindikaator.

Akunäidiku olek		Aku jääkmahutavus
Pöleb	Ei pöle	
		50–100%
		20–50%
		0–20%

**MÄRKUS:** Aku jääkmahutavuse märgutuled on pelgalt viitelised. Tegelik aku jääkmahutavus võib olla olenevalt kasutamistingimustest erinev.

**MÄRKUS:** Enne aku jääkmahutavuse kontrollimiseks kasutatava nupu vajutamist seisake masin.

## Lülitide funktsioneerimine

**⚠HOIATUS:** Kontrollige alati enne akukassetti sisestamist seda, kas hooblüliti töötab nöuetekohaselt ja kas see liigub pärast vabastamist algasendisse tagasi. Masina juhitmine lülitil abil, mis ei toimi korralikult, võib kaasa tuua kontrolli kaotamise ja põhjustada tõsiseid vigastusi.

**MÄRKUS:** Niiduk ei käivitu, kui te toitelülilit ei vajuta (seda ka juhul, kui hooblülüt läbiv).

**MÄRKUS:** Niiduk ei pruugi ülekoormuse tõttu käivituda, kui üritate niita liiga kõrgeid või tihedat heina. Sellisel juhul suurendage niitmiskõrgust.

Sellel niidukil on lukustusvõti ja käepidemel olev lülit. Kui märkate lukustusvõtmie või lülitiga seoses midagi ebatavalist, seisake niiduk viivitamatult ja laske neid lähimas Makita volitatud teeninduskeskuses kontrollida.

### DLM465/DLM536 puhul

- Paigaldage akukassetid. Sisestage lukustusvõti ja sulgege akukate.
- Valige töötamiseks kasutatavad akukassetid, keerates aku valiku lülitit.
- Vajutage toitelülilit.
- Tõmmake hooblülüt enda poole samal ajal, kui lülitusnuppu all hoiate. Vabastage lülitusnupp niipea, kui mootor käivitub.

► **Joon.25:** 1. Lülitusnupp 2. Hooblüliti

**MÄRKUS:** Kui lukustusvõti ei ole sisestatud, hakkab toitelamp lülitihooaba tömmates rohelistelt vilkuma.

5. Hooblüliti vajutamise ajal lükake söiduhooba ette ja hoidke seda tagaratastite juhtimiseks all.

► **Joon.26:** 1. Söiduhoob

**MÄRKUS:** Tagarattaaid saate juhtida söiduhooba ettepoole lükates ja seda ilma hooblülitit vajutamata hoides.

6. Masina seisikamiseks vabastage söiduhoob ja hooblüliti.

### DLM534 puhul

- Paigaldage akukassetid. Sisestage lukustusvõti ja sulgege akukate.
- Valige töötamiseks kasutatavad akukassetid, keerates aku valiku lülitit.
- Vajutage toitelülilit.
- Tõmmake hooblülüt enda poole samal ajal, kui lülitusnuppu all hoiate. Vabastage lülitusnupp niipea, kui mootor käivitub.

► **Joon.27:** 1. Lülitusnupp 2. Hooblüliti

**MÄRKUS:** Kui lukustusvõti ei ole sisestatud, hakkab toitelamp lülitihooaba tömmates rohelistelt vilkuma.

- Vabastage hooblüliti, et mootor seisata.

## Niitmiskõrguse reguleerimine

**⚠HOIATUS:** Ärge pange niitmiskõrguse reguleerimisel käsi või jalgu kunagi niiduki alla.

**⚠HOIATUS:** Veenduge alati enne seadme kasutamist, et hoop sobituks soonde.

Niitmiskõrgust saab reguleerida vahemikus 20 mm ja 100 mm.

Eemaldage lukustusvõti, tõmmake niitmiskõrguse reguleerimishooaba niiduki korpusest väljapoole ja viige soovitud niitmiskõrgusele.

► **Joon.28:** 1. Niitmiskõrguse reguleerimishooab

Allpool esitatud tabelis on näidatud suhet niiduki kerel oleva numbriga ja ligikaudse niitmiskõrguse vahel.

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

Hoidke ühe käega eesmist või alumist käepidet ja liigutage seejärel teise käega niitmiskõrguse reguleerimishooaba.

► **Joon.29:** 1. Niitmiskõrguse reguleerimishooab  
2. Alumine käepide 3. Eesmine käepide

**MÄRKUS:** Niitmiskõrguse näitajaid tuleks kasutada orientiirina. Maapinna ja muru seisundist olenevalt võib tegelik murukõrgus olla valitud kõrgusest erinev.

**MÄRKUS:** Katsetage muru niitmiskõrguse seadistust vähem nähtavas kohas, et leida sobiv kõrgus.

## Rohutaseme indikaator

Rohutaseme indikaator näitab niidetud rohu mahtu. Kui murukogur ei ole täis, siis indikaator ujub terade pöörlemise ajal.

### ► Joon.30: 1. Rohutaseme indikaator

Kui murukogur on peaaegu täis, siis indikaator ei uju terade pöörlemise ajal. Sellisel juhul peatage kohe töö ja tühjendage kogur.

### ► Joon.31: 1. Rohutaseme indikaator

**MÄRKUS:** Selle indikaatori puhul on tegemist ligikaudse näidikuga. Kravikeeraja on varustatud kruvide sisestamise sügavuse regulaatoriga.

## Käepideme kõrguse reguleerimine

**ETTEVAATUST:** Enne poltide eemaldamist hoidke ülemisest käepidemest kindlalt kinni. Muidu võib käepide maha kukkuda ja kehavigastuse põhjustada.

Käepideme kõrgust saab reguleerida kahele tasemele.

1. Eemaldage alumise käepideme ülemised poldid, kasutades otsvööt 13, ja seejärel lõvdvendage alumised poldid.

### ► Joon.32: 1. Ülemine polt 2. Alumine polt

2. Reguleerige käepideme kõrgust ja pinguldage tugevalt ülemisi ja alumisi polte.

## Liikumiskiiruse reguleerimine

DLM465/DLM536 puuhul

### ► Joon.33: 1. Kiiruse hoob

Liikumiskiirust saab reguleerida kiiruse hooba kasutades. Kiiruse vähendamiseks tömmake hooba enda poole ja kiiruse suurendamiseks lükake seda ette poole.

## Multšimiskorgi kasutamine

Multšimiskork võimaldab teil niidetud muru tagasi maha lasta, ilma et see murukogurisse kogutaks. Kui kasutate masinat multšimiskorgiga, siis eemaldage kindlasti murukogur.

**TÄHELEPANU:** Masina multšimiskorgiga kasutamisel veenduge, et muru kogupikkus pärast niitmist oleks 30 mm või rohkem, ja lõikepikkus oleks 15 mm või vähem.

### ► Joon.34: (1) 30 mm või rohkem (2) 15 mm või vähem

## Väljaviskeseadme kasutamine

DLM534/DLM536 puuhul

Väljaviskeseade võimaldab teil niidetud muru masina parempoolsest osast välja heita, ilma et see murukogurisse kogutaks. Kui kasutate masinat väljaviskeseadmega, siis kinnitage kindlasti multšimiskork ja eemaldaage murukogur.

## Elektrooniline funktsioon

Masin on varustatud lihtsamaks kasutamiseks elektrooniliste funktsioonidega.

- Tera pöörlemise püsikiiruse juhtimine Elektrooniline kiiruse juhtimine püsikiiruse saavutamiseks. Muudat võimalikuks täpselt viimistlemise, kuna pöörlemiskiirus püsib ühtlasena ka koormuse tingimustes.
- Elektriline pidur Masinal on elektriline pidur. Kui masin ei suuda pidevalt pärast hooblüiti vabastamist kiiresti niiudki terasid seisata, viige see hooldusse Makita volitatud teeninduskeskusesse.

## TÖÖRIISTA KASUTAMINE

## Niitmine

**HOIATUS:** Puhastage niidetav ala enne niitmist okstest ja kividest. Lisaks puhastage niidetav ala enne niitmist ka umbrohust.

**HOIATUS:** Kandke niiduki kasutamisel alati kaitseprille (või nt külgmiste kaitseteega kaitseprille).

**ETTEVAATUST:** Kui muru või körvaline ese on niiduki korpu seestpoolt ummistanud, võtke enne muru või körvalise eseme eemaldamist välja lukustusvöti ja akukassett ning pange kindad kätte.

**TÄHELEPANU:** Kasutage seda seadet ainult muru niitmiseks. Ärge kasutage seda seadet umbrohu niitmiseks.

### ► Joon.35

Hoidke niitmisel kindlalt kahe käega käepidemest kinni. Soovitatav niitmiskiirus on ligikaudu 7 kuni 14 meetrit 10 sekundi jooksul.

### ► Joon.36

Niitmislaiuse orientiiriks on esirataste keskjooned. Niitke ribade kaupa, kasutades keskjooni abiointena. Niitke kuni ühe kolmandiku ulatuses eelmise riba peal (kattuv ala) – nii niidate muru ühtlaselt.

### ► Joon.37: 1. Niitmislaius 2. Kattuv ala 3. Keskjoon

Muutke iga kord niitmise suunda, et ei tekiks ühesuunalist muru mustrit.

### ► Joon.38

Kontrollige regulaarselt murukoguris oleva niidetud muru kogust. Tühjendage murukogur enne selle täitumist. Enne iga sellist kontrolli seisake niiduk ning eemaldaage seejärel lukustusvöti ja akukassett niidukist.

**TÄHELEPANU:** Täis murukogur takistab niiduki lõiketeradel sujuvalt pöörelda ja lisab mootorile lisakoomuse, mis võib põhjustada mootoririkkaid.

## Kõrge muru niitmine

Ärge püüdke lõigata kõrget muru korraga. Selle asemel niitke muru mitmes etapis. Jätke niitmiste vaheline üks või kaks päeva, et muru muutuks ühtlaselt lühikeseks.

► Joon.39

**MÄRKUS:** Kõrge rohu korraga lühikeseks niitmine võib põhjustada muru kuivamise. Samuti võib niidetud muru ummistada seest niiduki korpuse.

## Murukoguri tühjendamine

Murukoguriga mudelid

**AHOIATUS:** Önnestute ärahoidmiseks kontrollige murukogurit regulaarselt kahjustuste või tugevuse vähenemise suhtes. Vajaduse korral vahetage murukogur.

1. Vabastage hoooblüütja ja sööduhoob (DLM465/DLM536 puul) või vabastage hoooblüütja (DLM534 puul).
2. Eemaldage lukustusvõti.
3. Avage tagakaas ja võtke käepidemest hoides murukoguja korr välja.
- Joon.40: 1. Tagakaas 2. Käepide 3. Murukoguja
4. Tühjendage murukogur.

## HOOLDUS

**AHOIATUS:** Veenduge alati enne niiduki hoitamist, kandmist, kontrollimist või hooldamist, et lukustusvõti ja akukassett oleksid niidukist eemaldatud.

**AHOIATUS:** Kui niidukit ei kasutata, eemaldage alati lukustusvõti. Hoiustage lukustusvõtit turvalises ja lastele kättesaamatus kohas.

**AHOIATUS:** Kandke kontrollimise või hooldamise ajal kaitsekindaid.

**AHOIATUS:** Kandke niiduki kontrollimisel või hooldamisel alati kaitseprille või külgmiste kaitsmetega kaitseprille.

**TÄHELEPANU:** Ärge kunagi kasutage bensiini, vedeldit, alkoholi ega midagi muud sarnast. Selle tulemuseks võib olla luitumine, deformatsioon või pragunemine.

Toote OHUTUSE ja TÖÖKINDLUSE tagamiseks tuleb vajalikud remonttööd ning muud hooldus- ja reguleerimistööd lasta teha Makita volitatud teeninduskeskustes või tehesteeninduskeskustes. Alati tuleb kasutada Makita varuosi.

## Hooldus

1. Eemaldage lukustusvõti ja akukassett ning sulgege akukate.
2. Asetage niiduk küljele, nii et niitmiskõrguse reguleerimishoob jäääb üles. Puhastage niiduki kere alla kogunenud murujäägid.
3. Valage vett masina põhja suunas, kuhu kinnitati tera.

**TÄHELEPANU:** Ärge peske masinat kõrgsurvesuriga.

4. Kontrollige kõikide mutrite, poltide, kruvide jne pingust.
5. Kontrollige liikuvaid osi kahjustuste, purunemise ja kulumise suhtes. Kahjustatud või puuduvad osad tuleb remontida või välja vahetada.
6. Hoidke niidukit turvalises ja lastele kättesaamatus kohas.

## DLM465/DLM536 puul

**TÄHELEPANU:** Ärge valage vett joonisel näidatud piirkonda. Vee valamine mootoriüksusesse võib põhjustada masina rikke.

► Joon.41: 1. Piirkond kuhu vett ei tohiks valada

## Niiduki kandmine

Hoidke niiduki kandmise ajal kahe inimesega joonisel näidatud viisil eesmisest ja tagumisest käepidemest.

► Joon.42: 1. Eesmine käepide 2. Tagumine käepide

## Hoiundamine

Hoidke niidukit siseruumis jahedas, kuivas ja lukustatud kohas. Ärge hoidke niidukit ega laadurit kohtades, kus temperatuur võib tõusta üle 40 °C.

## Niiduki tera eemaldamine või paigaldamine

**AHOIATUS:** Pärast lülititi vabastamist pöörleb lõiketera mõned sekundid tühikäigul. Ärge alustage toiminguid enne, kui tera on täielikult seiskinud.

**AHOIATUS:** Eemaldage lukustusvõti ja akukassett alati enne lõiketera eemaldamist või paigaldamist. Lukustusvõtmme või akukasseti eemaldamata jätmine võib tuua kaasa tõsiseid vigastusi.

**AHOIATUS:** Kandke lõiketera käsitsemisel alati kaitsekindaid.

**TÄHELEPANU:** Niidukitera eemaldamisel või paigaldamisel kasutage masina pakendis olevat otsvõti.

## Niiduki tera eemaldamine

1. Asetage niiduk küljele, nii et niitmiskõrguse reguleerimishoob jäääb üles.
2. Tera lukustamiseks sisestage masinaga kaasas olev tiht niiduki kerel olevasse auku.
3. Keerake polti otsvõtmega 17 vastupäeva.
- Joon.43: 1. Niiduki tera 2. Tiht 3. Otsvõti
4. Eemaldage polt ja seejärel niiduki tera.
- Joon.44: 1. Tera tugi 2. Niiduki tera 3. Polt 4. Eenduv osa

**TÄHELEPANU:** Niiduki tera paigaldamisel veenduge, et tera toel asuvad sälgud sobituksid niiduki teral olevate avadega.

## Niiduki tera paigaldamine

**▲HOIATUS:** Paigaldage niiduki tera hoolikalt. Sellel on ülemine/alumine külg.

**▲HOIATUS:** Pinguldage polti päripäeva, et lõiketera fikseerida.

**▲HOIATUS:** Veenduge, et niiduki tera ja kõik selle kinnitusosad oleksid korralikult paigaldatud ja kindlalt pingutatud.

**▲HOIATUS:** Terasid vahetades järgige alati juhendis toodud juhtnööre.

**TÄHELEPANU:** Niidukitera paigaldamiseks kasutatava poldi pingutamisel kasutage 19–29 N·m pingutusmomenti (väärtused on orienteeruvad).

**TÄHELEPANU:** Pärast niiduki terade paigaldamist eemaldage niiduki kerelt tihvt.

Niiduki terade paigaldamiseks järgige eemaldamise protseduuri vastupidises järjekorras.

## VEAOTSING

Enne parandustöökotta pöördumist kontrollige esmalt ise seadet. Ärge proovige masinat lahti võtta, kui leiate probleemi, mida kasutusjuhendis ei kirjeldata. Selle asemel pöörduge Makita volitatud teeninduskeskusesse, kus kasutatakse parandamisel alati Makita tagavaraoasi.

Tõrge	Võimalik põhjus (rike)	Lahendus
Niiduk ei käivitu.	Kaks akukassetti ei ole paigaldatud.	Paigaldage kaks laetud akukassetti.
	Akuga seotud probleem (alapinge)	Laadige akukassett. Kui laadimine ei anna tulemust, vahetage akukassett välja.
	Lukustusvõti ei ole sisestatud.	Sisestage lukustusvõti.
	Aku valiku lülit ei ole õiges asendis.	Valige akuport, kuhu on sisestatud akukassetid, kasutades aku valiku lülitit.
Mootor seisub pärast lühiajalist töötamist.	Aku laetustase on madal.	Laadige akukassett. Kui laadimine ei anna tulemust, vahetage akukassett välja.
	Niitmisõrgus on liiga madal.	Suurendage niitmisõrgust.
	Niidetud muru on niiduki ummistanud.	Eemaldage niidukisse kinni jäanud muru.
Mootor ei saavuta maksimaalset pöörlemiskiirust.	Akukassett ei ole õigesti paigaldatud.	Paigaldage akukassett juhendis kirjeldatud viisil.
	Aku võimsus langeb.	Laadige akukassett. Kui laadimine ei anna tulemust, vahetage akukassett välja.
	Veosüsteem ei tööta korralikult.	Paluge volitatud teeninduskeskuses teha parandustööd.
Niiduki tera ei pöörle: ⇒ seisake kohe niiduk!	Kõrvaline ese, näiteks puuoks on tera blokeerinud.	Eemaldage kõrvaline ese.
	Veosüsteem ei tööta korralikult.	Paluge volitatud teeninduskeskuses teha parandustööd.
Ebatavaline vibratsioon: ⇒ seisake kohe niiduk!	Tera ei ole tasakaalus või on ülemäära või ebaühtlaselt kulunud.	Vahetage tera.

## VALIKULISED TARVIKUD

**▲ETTEVAATUST:** Neid tarvikuid ja lisaseadmeid on soovitatav kasutada **koos Makita masinaga**, mille kasutamist **selles kasutusjuhendis kirjeldatakse**. Muude tarvikute ja lisaseadmete kasutamisega võib kaasneda vigastusoht. Kasutage tarvikuid ja lisaseadmeid ainult otstarbekohaselt.

Saate vajaduse korral kohalikust Makita teeninduskeskusest lisateavet nende tarvikute kohta.

- Niiduki tera
- Makita algupärane aku ja laadja

**MÄRKUS:** Mõned nimkirjas loetletud tarvikud võivad olla lisatud põhivarustusena toote pakendisse. Need võivad riigiti erineda.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	DLM465	DLM534	DLM536
Ширина скашивания (диаметр лезвия)	460 мм	534 мм	
Число оборотов без нагрузки	Нормальный режим Режим снижения уровня шума	3 300 мин <sup>-1</sup> 2 500 мин <sup>-1</sup>	2 800 мин <sup>-1</sup> 2 300 мин <sup>-1</sup>
Сменное лезвие газонокосилки, номер детали	Прямое лезвие газонокосилки Мультирующее лезвие	191D51-9 / 191W86-4 191Y63-8	191D52-7 / 191W87-2 191Y65-4
Размеры (Д × Ш × В)		Д: от 1 610 мм до 1 690 мм Ш: 535 мм В: от 980 мм до 1 095 мм	Д: от 1 630 мм до 1 715 мм Ш: 590 мм В: от 990 мм до 1 095 мм
Скорость передвижения	2,5–5,0 км/ч	—	2,5–5,0 км/ч
Номинальное напряжение		36 В пост. тока	
Масса нетто	35,1–38,8 кг	35,3 – 38,7 кг	38,8–42,2 кг
Степень защиты			IPX4

- Благодаря нашей постоянно действующей программе исследований и разработок указанные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Технические характеристики могут различаться в зависимости от страны.
- Масса может отличаться в зависимости от дополнительного оборудования. Обратите внимание, что блок аккумулятора также считается дополнительным оборудованием. В таблице представлены комбинации с наибольшим и наименьшим весом в соответствии с процедурой EPTA 01/2014.

## Подходящий блок аккумулятора и зарядное устройство

Блок аккумулятора	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Зарядное устройство	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- В зависимости от региона проживания некоторые блоки аккумуляторов и зарядные устройства, перечисленные выше, могут быть недоступны.

**ОСТОРОЖНО:** Используйте только перечисленные выше блоки аккумуляторов и зарядные устройства. Использование других блоков аккумуляторов и зарядных устройств может привести к травме и/или пожару.

**ОСТОРОЖНО:** Не используйте с этой машиной проводной источник электропитания, например переходник зарядного устройства или портативный блок питания. Кабель этого источника электропитания может помешать работе и стать причиной травмы.

## Символы

Ниже приведены символы, которые могут использоваться для обозначения оборудования. Перед использованием убедитесь в том, что вы понимаете их значение.

- |  |  |
|--|--|
|  | Обратите особое внимание.  |
|  | Прочтите руководство по эксплуатации.  |
|  | Опасность! Возможен разлет твердых предметов.  |
|  | Расстояние от инструмента до находящихся поблизости людей должно быть не менее 15 м. |



Не приближайте руки и ноги к лезвию газонокосилки под ее днищем. После выключения электродвигателя лезвия газонокосилки продолжают вращаться.



Перед осмотром, регулировкой, очисткой, обслуживанием, оставлением и хранением газонокосилки извлекайте ключ блокировки.



Осторожно! Перед техническим обслуживанием необходимо отсоединить аккумулятор.



Электрическая опасность. Попадание воды на машину может привести к поражению электрическим током.



Не допускайте попадания воды на машину.



Только для стран ЕС  
В связи с наличием в оборудовании опасных компонентов отходы электрического и электронного оборудования, аккумуляторы и батареи могут оказывать негативное влияние на окружающую среду и здоровье человека.  
Не выбрасывайте электрические и электронные устройства или батареи вместе с бытовыми отходами!

В соответствии с директивой ЕС по отходам электрического и электронного оборудования, по аккумуляторам, батареям и отходам аккумуляторов и батарей, а также в соответствии с ее адаптацией к национальному законодательству, отходы электрического оборудования, батареи и аккумуляторы следует хранить отдельно и доставлять на пункт раздельного сбора коммунальных отходов, работающий с соблюдением правил охраны окружающей среды.  
Это обозначено символом в виде перекрещенного мусорного контейнера на колесах, нанесенным на оборудование.



Гарантированный уровень звуковой мощности в соответствии с Директивой ЕС по шумам вне помещений.



Уровень звуковой мощности в соответствии с Регламентом Австралии (Новый Южный Уэльс) по контролю за шумом

## Назначение

Газонокосилка предназначена для стрижки газонов.

## Шум

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN IEC 62841-4-3:

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Значения были измерены на газонокосилке, оснащенной прямым лезвием или мульчирующим лезвием.

Модель	Измеренный уровень звуковой мощности ( $L_{WA}$ ) : дБ(A))	Гарантированный уровень звуковой мощности ( $L_{WA}$ ) : дБ(A))
DLM465	93	96
DLM534	92	95
DLM536	92	95

Модель	Уровень звукового давления ( $L_{PA}$ ) : (дБ (A))	Погрешность уровня звукового давления (K) : (дБ (A))
DLM465	83	3
DLM534	81	3
DLM536	81	3

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное значение распространения шума измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное значение распространения шума можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

**ОСТОРОЖНО:** Используйте средства защиты слуха.

**ОСТОРОЖНО:** Распространение шума во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

**ОСТОРОЖНО:** Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

## Вибрация

Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем осям), определенное в соответствии с EN IEC 62841-4-3:

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Значения были измерены на газонокосилке, оснащенной прямым лезвием или мульчирующим лезвием.

### Модель DLM465

Распространение вибрации ( $a_h$ ): 2,5 м/с<sup>2</sup> или менее  
Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

### Модель DLM534

Распространение вибрации ( $a_h$ ): 2,5 м/с<sup>2</sup> или менее  
Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

### Модель DLM536

Распространение вибрации ( $a_h$ ): 2,5 м/с<sup>2</sup> или менее  
Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное общее значение распространения вибрации измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное общее значение распространения вибрации можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

**ОСТОРОЖНО:** Распространение вибрации во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

**ОСТОРОЖНО:** Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

## Декларации о соответствии

Только для европейских стран

Декларации о соответствии включены в Приложение А к настоящему руководству по эксплуатации.

# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

## Общие рекомендации по технике безопасности для электроинструментов

**ОСТОРОЖНО** Ознакомьтесь со всеми инструкциями по технике безопасности, указаниями, иллюстрациями и техническими характеристиками, прилагаемыми к данному электроинструменту. Несоблюдение всех приведенных далее инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или тяжелым травмам.

## Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования.

Термин "электроинструмент" в предупреждениях относится ко всему инструменту, работающему от сети (с проводом) или на аккумуляторах (без провода).

## Правила техники безопасности при использовании аккумуляторной газонокосилки

1. Не используйте газонокосилку в неблагоприятных погодных условиях, особенно если возможны грозовые разряды. Это снижает риск удара молнией.
2. Внимательно осмотрите место, где будет использоваться газонокосилка, и убедитесь, что там нет диких животных. Во время работы газонокосилки оказавшиеся поблизости дикие животные могут получить травмы.
3. Внимательно осмотрите место, где будет использоваться газонокосилка, и уберите оттуда все камни, палки, провода, кости и другие посторонние предметы. Отброшенные предметы могут нанести травмы.
4. Прежде чем использовать газонокосилку, обязательно осмотрите ее лезвие и убедитесь, что лезвие и узел лезвия не изношены и не повреждены. Изношенные или поврежденные части повышают риск травмы.
5. Чаще проверяйте травосборник на предмет износа или повреждений. Изношенный или поврежденный травосборник повышает риск травмы.
6. Ограждения должны всегда находиться на месте. Ограждения должны быть в рабочем состоянии и установлены надлежащим образом. Плохо закрепленное, поврежденное или не работающее надлежащим образом ограждение может стать причиной травмы.
7. Не допускайте засорения отверстий для притока охлаждающего воздуха. Засорение отверстий для притока охлаждающего воздуха может привести к перегреву и возгоранию.

8. На время работы с газонокосилкой обязательно надевайте несколькоящую защитную обувь. Не работайте с газонокосилкой босиком или в открытых сандалиях. Это позволит снизить риск получения травмы при соприкосновении ноги с движущимся лезвием.
9. На время работы с газонокосилкой обязательно надевайте длинные брюки. Отсутствие защиты кожи повышает вероятность получить травму от отлетающих предметов.
10. Не используйте газонокосилку на мокрой траве. Передвигайтесь шагом, не бегите. Это позволит снизить вероятность того, что вы поскользнетесь и упадете, что, в свою очередь, может привести к травме.
11. Не используйте газонокосилку на чрезмерно крутых склонах. Это позволит снизить вероятность того, что вы потеряете контроль над инструментом, поскользнетесь и упадете, что, в свою очередь, может привести к травме.
12. При работе на склонах всегда крепко стойте на ногах, двигайтесь попerek склона, а не вверх или вниз по склону, и соблюдайте особую осторожность при изменении направления движения. Это позволит снизить вероятность того, что вы потеряете контроль над инструментом, поскользнетесь и упадете, что, в свою очередь, может привести к травме.
13. Соблюдайте особую осторожность, перемещая газонокосилку задним ходом или подтягивая ее к себе. Всегда контролируйте окружающую обстановку. Это позволит снизить вероятность того, что вы споткнетесь во время работы.
14. Не прикасайтесь к лезвиям и другим опасным движущимся частям до их полной остановки. Это позволит снизить вероятность получения травмы движущимися частями.
15. При удалении застрявших обрезков или очистке газонокосилки убедитесь, что все выключатели питания выключены, а аккумуляторный блок отсоединен. Неожиданное включение газонокосилки может привести к тяжелым травмам.

## Дополнительные правила техники безопасности

### Инструктаж

1. Внимательно прочитайте инструкции. Ознакомьтесь со всеми элементами управления и правилами надлежащей эксплуатации газонокосилки.
2. Не разрешайте детям и лицам, не знакомым с данными инструкциями, пользоваться косилкой. В местном законодательстве могут существовать возрастные ограничения для операторов.
3. Запрещается эксплуатировать газонокосилку, если поблизости находятся люди (в особенности дети) или животные.
4. Помните, что оператор/пользователь несет ответственность за происшествия и опасные ситуации с другими людьми или их собственностью.

## Подготовка

- Перед началом работы убедитесь, что поблизости никого нет. Если кто-либо приблизился, выключите газонокосилку.
- Не вставляйте ключ блокировки в газонокосилку, пока она не будет готова к эксплуатации.
- Осмотрывайте газон на предмет углублений, колей, ухабов, камней или других скрытых предметов. Неровности поверхности могут стать причиной поскользывания и падения. Высокая трава может скрывать препятствия.
- Запрещается вставлять или вынимать ключ блокировки под дождем.

## Выполнение работы

- Остановите газонокосилку, извлеките ключ блокировки и убедитесь в том, что все движущиеся части полностью остановились, если:
  - оставляете газонокосилку без присмотра;
  - планируете устранять засоры и удалять предметы, закупорившие желоб;
  - собираетесь выполнять проверку, очистку или обслуживание газонокосилки.
- Если газонокосилка ударила о посторонний предмет, выполните следующее:
  - Остановите газонокосилку, отпустите рычажный выключатель и дождитесь полной остановки лезвия.
  - Извлеките ключ блокировки и блок аккумулятора.
  - Внимательно осмотрите газонокосилку на предмет повреждений.
  - Замените лезвие, если оно каким-либо образом повреждено. Устранимте любые повреждения, прежде чем снова запустить газонокосилку и возобновлять работу с ней.
- В случае возникновения посторонних вибраций газонокосилки или любых необычных явлений немедленно выполните следующие действия:
  - Остановите газонокосилку, отпустите рычажный выключатель и дождитесь полной остановки лезвия.
  - Извлеките ключ блокировки и блок аккумулятора.
  - Проверьте наличие повреждений и замените или отремонтируйте любые поврежденные детали.
  - Проверьте, не разболтались ли какие-либо детали, и подтяните их.
- Запрещается использовать машину с неисправными ограждениями и экранами или без защитных приспособлений, например дефлекторов или бункера для сбора травы.
- Используйте устройство только в дневное время или при хорошем искусственном освещении.
- Осторожно включайте газонокосилку в соответствии с инструкциями, ноги при этом должны находиться как можно дальше от лезвий.
- Соблюдайте меры безопасности во избежание травмирования ног и рук лезвием газонокосилки.
- Обязательно остановите лезвие(я), если машину необходимо наклонить для транспортировки по поверхности, отличной от травы, либо при транспортировке машины к месту эксплуатации и обратно.
- Не наклоняйте газонокосилку при включении двигателя, кроме случаев, когда ее необходимо наклонять для пуска. В этом случае наклоняйте ее на минимально необходимый угол и поднимайте только дальнюю от оператора часть. При опускании газонокосилки на землю всегда крепко держите рукоятку обеими руками.
- Не помещайте руки или ноги под вращающиеся детали или вблизи них. Никогда не становитесь перед разгрузочным отверстием.
- Постоянно надежно держивайте рукоятку.
- Поднимая или держивая косилку, не беритесь за оголенные ножи или режущие кромки.
- Не приближайте руки и ноги к вращающимся ножам. Внимание - лезвия продолжают вращаться после отключения газонокосилки.
- Запрещается регулировать высоту скашивания во время движения газонокосилки (если газонокосилка позволяет регулировать высоту скашивания).
- Отпустите рычажный выключатель и дождитесь остановки лезвия, прежде чем переходить улицы, пешеходные дорожки, дороги и любые области с гравийным покрытием. Кроме того, извлекайте ключ блокировки, если выпускаете газонокосилку из рук, нагибаетесь, чтобы подобрать или убрать что-либо с дороги, или по любой другой причине, которая может отвлечь вас от работы.
- Не включайте двигатель, стоя перед разгрузочным отверстием.
- Не направляйте поток срезанного материала на людей. Не направляйте поток срезанного материала на стену или какой-либо предмет. Срезанный материал может отскочить в сторону оператора. Остановите лезвия на время транспортировки по поверхности из гравия.
- Не тяните газонокосилку назад без крайней необходимости. Если необходимо отвести косилку от забора или другого аналогичного препятствия, смотрите назад себе под ноги до начала движения, а также во время движения задним ходом.
- Прежде чем снимать травосборник, отключите двигатель и подождите, пока лезвие полностью остановится. Имейте в виду, что лезвия продолжают вращаться после отключения.

20. При использовании устройства в грязи, на влажном склоне или на скользкой поверхности будьте осторожны, чтобы не поскользнуться.
  21. Избегайте работать в сложных условиях, в которых ожидается повышенная усталость пользователя.
  22. Не используйте устройство в неблагоприятных погодных условиях, когда видимость ограничена. Несоблюдение этого требования может привести к падению или неправильной эксплуатации устройства из-за плохой видимости.
  23. Не допускайте погружения устройства в лужи.
  24. В случае прилипания мокрых листьев или грязи ко входу для всасывания (вентиляционному отверстию) удалите их.
  25. Запрещается использовать устройство в снегопад.
  26. Если срезанная трава является мокрой, она может скапливаться внутри устройства. Регулярно проверяйте состояние устройства и при необходимости удаляйте пралипшую траву.
  27. При работе с машиной следите за тем, чтобы не допустить контакта с трубопроводами или проводами.
- Техническое обслуживание и хранение**
1. Регулярно осматривайте и выполняйте техническое обслуживание газонокосилки.
  2. Все гайки, болты и винты должны быть надежно затянуты — это обеспечит безопасность и работоспособность.
  3. Чаще проверяйте корзину для травы на предмет износа или повреждений. Помещая устройство на хранение, обязательно очистите корзину для травы. Для обеспечения безопасности замените изношенную корзину для травы на новую.
  4. Пользуйтесь только оригиналными лезвиями производителя, указанными в данном руководстве.
  5. Соблюдайте осторожность при регулировке газонокосилки, чтобы не допустить защемления пальцев между движущимися лезвиями и неподвижными деталями машины.
  6. Чаще проверяйте надежность затяжки болта крепления лезвия.
  7. Перед постановкой на хранение дайте косилке остыть.
  8. При обслуживании лезвий следует помнить, что лезвия могут двигаться даже при отключенном питании.
  9. Не удаляйте предохранительные устройства и не вносите изменения в их конструкцию. Регулярно проверяйте правильность их работы. Не предпринимайте никаких действий, которые могут повлиять на функционирование предохранительного устройства или снизить степень защиты, обеспечивающей предохранительным устройством.
  10. Не оставляйте устройство без присмотра под открытым небом в дождь.
11. Запрещается мыть устройство струей воды с высоким напором.
  12. При мойке устройства обязательно вытащите аккумулятор и ключ блокировки и закройте крышку отсека аккумулятора. Вода при мойке должна стекать к нижней части устройства, где крепится лезвие.
  13. Не храните устройство в помещениях с высокой влажностью или температурой, на солнце или под дождем.
  14. Осмотр и техническое обслуживание устройства следует выполнять в месте, защищенном от осадков.
  15. После использования устройства очистите его от налипшей грязи и полностью высушите, перед тем как поместить на хранение. В зависимости от времени года и/или региона устройство может выйти из строя из-за замерзания воды.

### Электробезопасность

1. Не вскрывайте и не разбивайте аккумуляторы. Содержащийся в них электролит очень едкий, вы можете повредить глаза или кожу. При проглатывании это вещество может вызвать отравление.
2. Не заряжайте аккумулятор под дождем или в местах с повышенной влажностью.
3. Не заряжайте аккумулятор на улице.
4. Не касайтесь зарядного устройства, а также штекера и контактов зарядного устройства влажными руками.
5. Запрещается заменять аккумулятор под дождем.
6. Избегайте смачивания клемм аккумулятора жидкостью, например водой, и не допускайте погружения аккумулятора в жидкость. Запрещается оставлять аккумулятор под дождем, заряжать, использовать или хранить аккумулятор в местах с повышенной влажностью. Мокрые клеммы или попадание жидкости внутрь аккумулятора могут привести к короткому замыканию аккумулятора, его перегреву, возгоранию или взрыву.
7. После извлечения аккумулятора из газонокосилки или зарядного устройства обязательно присоедините к аккумулятору крышку отсека аккумулятора и оставьте его в сухом месте.
8. Запрещается выполнять замену аккумулятора мокрыми руками.
9. Избегайте опасных сред. Не используйте машину в местах с повышенной влажностью и под дождем. Попавшая в машину вода повышает опасность поражения электрическим током.
10. В случае попадания воды на блок аккумулятора выпустите воду из блока и протрите его сухой тканью. Прежде чем использовать блок аккумулятора, дайте ему полностью высохнуть в сухом месте.

## СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

**ОСТОРОЖНО: НЕ ДОПУСКАЙТЕ**, чтобы удобство или опыт эксплуатации данного устройства (полученный от многократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности при обращении с этим устройством. **НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ** инструмента или несоблюдение правил техники безопасности, указанных в данном руководстве, может привести к тяжелой травме.

## Важные правила техники безопасности для работы с аккумуляторным блоком

- Перед использованием аккумуляторного блока прочтите все инструкции и предупреждающие надписи на (1) зарядном устройстве, (2) аккумуляторном блоке и (3) инструменте, работающем от аккумуляторного блока.
- Не разбирайте блок аккумулятора и не меняйте его конструкцию. Это может привести к пожару, перегреву или взрыву.
- Если время работы аккумуляторного блока значительно сократилось, немедленно прекратите работу. В противном случае, может возникнуть перегрев блока, что приведет к ожогам и даже к взрыву.
- В случае попадания электролита в глаза промойте их обильным количеством чистой воды и немедленно обратитесь к врачу. Это может привести к потере зрения.
- Не замыкайте контакты аккумуляторного блока между собой:
  - Не прикасайтесь к контактам какими-либо токопроводящими предметами.
  - Не храните аккумуляторный блок в контейнере вместе с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т. п.
  - Не допускайте попадания на аккумуляторный блок воды или дождя.Замыкание контактов аккумуляторного блока между собой может привести к возникновению большого тока, перегреву, возможным ожогам и даже поломке блока.
- Не храните и не используйте инструмент и аккумуляторный блок в местах, где температура может достигать или превышать 50 °C (122 °F).
- Не бросайте аккумуляторный блок в огонь, даже если он сильно поврежден или полностью вышел из строя. Аккумуляторный блок может взорваться под действием огня.
- Запрещено вбивать гвозди в блок аккумулятора, резать, ломать, бросать, ронять блок аккумулятора или ударять его твердым предметом. Это может привести к пожару, перегреву или взрыву.
- Не используйте поврежденный аккумуляторный блок.

- Входящие в комплект литий-ионные аккумуляторы должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями законодательства об опасных товарах. При коммерческой транспортировке, например, третьей стороной или экспедитором, необходимо нанести на упаковку специальные предупреждения и маркировку. В процессе подготовки устройства к отправке обязательно проконсультируйтесь со специалистом по опасным материалам. Также соблюдайте местные требования и нормы. Они могут быть строже. Закройте или закрепите разомкнутые контакты и упакуйте аккумулятор так, чтобы он не перемещался по упаковке.
- Для утилизации блока аккумулятора извлеките его из инструмента и утилизируйте безопасным способом. Выполняйте требования местного законодательства по утилизации аккумуляторного блока.
- Используйте аккумуляторы только с продукцией, указанной Makita. Установка аккумуляторов на продукцию, не соответствующую требованиям, может привести к пожару, перегреву, взрыву или утечке электролита.
- Если инструментом не будут пользоваться в течение длительного периода времени, извлеките аккумулятор из инструмента.
- Во время и после использования блок аккумулятора может нагреваться, что может стать причиной ожогов или низкотемпературных ожогов. Будьте осторожны при обращении с горячим блоком аккумулятора.
- Не прикасайтесь к контактам инструмента сразу после использования, поскольку они могут быть достаточно горячими, чтобы вызвать ожоги.
- Не допускайте налипания на контакты, отверстия и пазы блока аккумулятора опилок, пыли или земли. Это может стать причиной перегрева, возгорания, взрыва или неисправности инструмента или блока аккумулятора, что может привести к ожогам или травмам.
- Если инструмент не рассчитан на использование вблизи высоковольтных линий электропередач, не используйте блок аккумулятора вблизи высоковольтных линий электропередач. Это может привести к неисправности, поломке инструмента или блока аккумулятора.
- Храните аккумулятор в недоступном для детей месте.

## СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

**ДВИНИМАНИЕ:** Используйте только фирменные аккумуляторные батареи Makita. Использование аккумуляторных батарей, не произведенных Makita, или батарей, которые были подвергнуты модификациям, может привести к взрыву аккумулятора, пожару, травмам и повреждению имущества. Это также автоматически аннулирует гарантию Makita на инструмент и зарядное устройство Makita.

## Советы по обеспечению максимального срока службы аккумулятора

1. Заряжайте блок аккумуляторов перед его полной разрядкой. Обязательно прекратите работу с инструментом и зарядите блок аккумуляторов, если вы заметили снижение мощности инструмента.
2. Никогда не подзаряжайте полностью заряженный блок аккумуляторов. Перезарядка сокращает срок службы аккумулятора.
3. Заряжайте блок аккумуляторов при комнатной температуре в 10 - 40 °C (50 - 104 °F). Перед зарядкой горячего блока аккумуляторов дайте ему остыть.
4. Если блок аккумулятора не используется, извлеките его из инструмента или зарядного устройства.
5. Зарядите ионно-литиевый аккумуляторный блок, если вы не будете пользоваться инструментом длительное время (более шести месяцев).

## СБОРКА

**ДОСТОРОЖНО:** Прежде чем выполнять какие-либо операции с газонокосилкой, убедитесь, что ключ блокировки и блок аккумулятора извлечены. Несоблюдение этого требования может привести к тяжелой травме в результате случайного пуска инструмента.

**ДОСТОРОЖНО:** Не запускайте частично собранную газонокосилку. Использование машины в частично собранном виде может стать причиной тяжелой травмы в результате случайного пуска.

### Установка рукоятки

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При установке рукояток расположите провода так, чтобы они не защемлялись между рукоятками. Если шнур поврежден, выключатель косилки не будет работать.

1. Совместите отверстия в нижней ручке с отверстиями в корпусе газонокосилки и временно затяните 4 болта.

► Рис.1: 1. Нижняя рукоятка 2. Болт

► Рис.2: 1. Отверстия для верхнего болта

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Рукоятка имеет двухступенчатую регулировку по высоте путем замены верхнего болта в любом из двух отверстий с каждой стороны корпуса косилки. Подробнее см. в разделе по регулировке ручки по высоте.

2. Плотно затяните 4 болта, которые были временно затянуты на этапе 1, торцевым ключом на 13.

3. Совместите отверстие в нижней ручке с отверстием в верхней ручке, вставьте болт изнутри и затяните гайку снаружи торцевым ключом на 13. Выполните ту же процедуру на другой стороне.

► Рис.3: 1. Болт 2. Нижняя рукоятка 3. Гайка 4. Отверстие 5. Верхняя рукоятка

**ВНИМАНИЕ:** Крепко удерживайте верхнюю рукоятку, чтобы она не высокользнула из вашей руки. Несоблюдение данного требования может привести к получению травм при падении рукоятки.

4. Присоедините держатели к рукоятке.

Совместите выступы на держателе с отверстиями на ручке, чтобы выступы вошли в отверстия. Расположите шнурсы, как показано на рисунке.

► Рис.4: 1. Шнур 2. Держатель

### Удаление вставки для мульчирования

1. Откройте заднюю крышку.

► Рис.5: 1. Задняя крышка

2. Снимите вставку для мульчирования, удерживая нажатым рычаг.

► Рис.6: 1. Рычаг 2. Вставка для мульчирования

### Сборка корзины для травы

1. Снимите верхний зажим корзины для травы.

► Рис.7: 1. Верхний зажим

2. Вставьте раму в корзину для травы до упора, удерживая рукоятку рамы.

► Рис.8: 1. Рукоятка

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не вставляйте рукоятку в корзину для травы. Раму необходимо вставлять вдоль шва корзины для травы.

3. Убедитесь, что края корзины для травы не просаживаются.

► Рис.9

4. Откройте верхний зажим и прикрепите его к раме.

► Рис.10

5. Прикрепите все остальные зажимы, как показано на рисунке. Убедитесь, что все зажимы надежно закреплены на раме.

► Рис.11: 1. Зажим

### Установка или удаление корзины для травы

Установка корзины для травы выполняется по указанной далее процедуре.

1. Откройте заднюю крышку.

► Рис.12: 1. Задняя крышка

2. Удерживая рукоятку корзины для травы, зацепите корзину для травы за стержень корпуса газонокосилки, как показано на рисунке.

► Рис.13: 1. Стержень 2. Рукоятка 3. Корзина для травы

Для снятия корзины для травы откройте заднюю крышку и извлеките корзину для травы, удерживая рукоятку.

## Установка вставки для мульчирования

1. Откройте заднюю крышку и снимите корзину для травы.
- Рис.14: 1. Задняя крышка 2. Корзина для травы
2. Отожмите вниз фиксатор на вставке для мульчирования и установите насадку, а затем отпустите фиксатор, чтобы зафиксировать вставку.
- Рис.15: 1. Рычаг 2. Вставка для мульчирования

## Установка насадки для выброса травы

### Действия при работе с DLM534/DLM536

1. Откройте заднюю крышку и снимите корзину для травы, если она прикреплена.
- Рис.16: 1. Задняя крышка 2. Корзина для травы
2. Отожмите вниз фиксатор на вставке для мульчирования и установите насадку, а затем отпустите фиксатор, чтобы зафиксировать вставку.
- Рис.17: 1. Рычаг 2. Вставка для мульчирования

3. Откройте правую боковую крышку и установите насадку для выброса травы.

Вставьте крючки насадки для выброса травы под стержнем правой боковой крышки.

- Рис.18: 1. Правая боковая крышка 2. Насадка для выброса травы

## ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

### Установка или снятие блока аккумуляторов

**ДВИНИМАНИЕ:** Перед установкой и извлечением блока аккумулятора выключайте машину.

**ДВИНИМАНИЕ:** При установке и извлечении блока аккумулятора крепко удерживайте машину и блок аккумулятора. Если не удерживать машину и блок аккумулятора крепко, они могут высокользить из рук, что приведет к повреждению машины и блока аккумулятора, а также травмированию оператора.

**ДВИНИМАНИЕ:** Перед использованием убедитесь, что заперли крышку блока аккумулятора. В противном случае грязь, мусор или вода могут повредить изделие или блок аккумулятора.

**ДВИНИМАНИЕ:** Обязательно устанавливайте блок аккумулятора до конца таким образом, чтобы красный индикатор не был виден. В противном случае блок может выпасть из машины и нанести травму вам или другим людям.

**ДВИНИМАНИЕ:** Не прилагайте чрезмерных усилий при установке блока аккумулятора. Если блок не двигается свободно, значит он вставлен неправильно.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Машина не будет работать только с одним блоком аккумулятора.

Чтобы установить блок аккумулятора:

1. Потяните вверх стопорный рычаг и откройте крышку отсека аккумулятора.
- Рис.19: 1. Крышка аккумуляторной батареи 2. Стопорный рычаг
2. Совместите язычок на блоке аккумулятора с канавкой на машине и вставьте блок до легкого щелчка.
- Рис.20: (1) Аккумуляторный отсек 1  
(2) Аккумуляторный отсек 2 (3) Блок аккумулятора

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Установите как минимум 2 блока аккумулятора в аккумуляторный отсек 1 или 2.

3. Вставьте ключ блокировки до упора в точке, показанной на рисунке.

- Рис.21: 1. Ключ блокировки

4. Закройте крышку аккумулятора и нажмите на нее до фиксации рычагом блокировки.

### Снятие блока аккумулятора

1. Потяните вверх стопорный рычаг и откройте крышку аккумуляторного отсека.
2. Потяните блок аккумулятора из машины, удерживая нажатой кнопку на лицевой стороне, и извлеките блок.
3. Извлеките ключ блокировки.
4. Закройте крышку аккумулятора.

## Переключение блоков аккумулятора

- Рис.22: 1. Переключатель аккумуляторов

В этой машине для работы одновременно используется 2 блока аккумулятора. В машину можно установить до 4 блоков аккумулятора. Перед началом эксплуатации машины выберите аккумуляторный отсек 1 или 2, повернув переключатель аккумуляторов.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если на машину установлено только 2 блока аккумулятора, выберите аккумуляторный отсек, в который установлены блоки аккумулятора, с помощью переключателя аккумуляторов.

## Система защиты машины / аккумулятора

На машине предусмотрена система защиты машины / аккумулятора. Эта система автоматически отключает питание двигателя для продления срока службы машины и аккумулятора. Машина автоматически отключится в указанных далее случаях, влияющих на работу самой машины или аккумулятора.

### Задача от перегрузки

Если из-за способа эксплуатации аккумулятор потребляет аномально высокий ток, машина автоматически выключится, а основной индикатор питания начнет мигать зеленым. В этом случае отключите машину и прекратите работу, из-за которой произошла перегрузка. Затем включите машину для перезапуска.

## Защита от перегрева

При перегреве машины или аккумулятора машина автоматически останавливается, а основной индикатор питания начинает гореть красным. В этом случае дайте машине и аккумулятору остыть перед повторным включением.

## Защита от переразрядки

Если емкости аккумулятора недостаточно, машина останавливается автоматически, а основной индикатор питания начнет мигать красным. В этом случае следует извлечь из машины аккумулятор и зарядить блоки аккумуляторов или заменить их на полностью заряженные.

## Индикация оставшегося заряда аккумулятора

### Только для блоков аккумулятора с индикатором

Нажмите кнопку проверки на аккумуляторном блоке для проверки заряда. Индикаторы загорятся на несколько секунд.

► Рис.23: 1. Индикаторы 2. Кнопка проверки

Индикаторы			Уровень заряда
Горит	Выкл.	Мигает	
			от 75 до 100%
			от 50 до 75%
			от 25 до 50%
			от 0 до 25%
			Зарядите аккумуляторную батарею.
			Возможно, аккумуляторная батарея неисправна.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В зависимости от условий эксплуатации и температуры окружающего воздуха индикация может незначительно отличаться от фактического значения.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Первая ( дальняя левая) индикаторная лампа будет мигать во время работы защитной системы аккумулятора.

## Панель управления

На панели управления находятся главный переключатель питания, кнопка переключения режимов и индикатор емкости аккумулятора.

- Рис.24: 1. Индикатор аккумулятора 2. Индикатор переключения режимов 3. Основной индикатор питания 4. Кнопка проверки 5. Кнопка переключения режимов 6. Главный переключатель питания

## Главный переключатель питания

**ДОСТОРОЖНО:** держите основной переключатель питания выключенным, когда он не используется.

Для включения устройства нажмите главный переключатель питания. Основной индикатор питания загорится зеленым светом. Для выключения устройства нажмите главный переключатель питания еще раз.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если основной индикатор питания загорится красным или начнет мигать красным или зеленым, см. раздел инструкций по системе защиты машины или аккумулятора.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Эта машина оснащена функцией автоматического отключения. Для предотвращения случайного запуска главный переключатель питания автоматически отключается, если не нажимать рычажный выключатель и рычаг привода (если установлены) в течение определенного периода времени после включения главного переключателя питания.

## Кнопка переключения режимов

Переключить режим работы можно нажатием кнопки переключения режимов. После включения машины она начинает работу в нормальном режиме. При нажатии кнопки переключения режимов машина переключается в режим снижения уровня шума, а индикатор переключения режимов загорается зеленым светом. В режиме снижения уровня шума можно уменьшить уровень шума при сканировании. Если нажать кнопку переключения режимов еще раз, машина снова перейдет в нормальный режим.

## Индикация оставшегося заряда аккумулятора

Нажмите кнопку проверки для проверки заряда аккумулятора. Индикаторы соответствуют каждому аккумулятору.

Состояние индикатора аккумуляторной батареи		Уровень емкости аккумулятора
Вкл.	Выкл.	
		50 - 100 %
		20 - 50 %
		0 - 20 %

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Показания индикаторов оставшейся емкости аккумулятора могут использоваться только в качестве ориентировочных данных. Фактическая емкость аккумулятора может отличаться в зависимости от условий использования.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Остановите машину, прежде чем нажимать кнопку проверки заряда аккумулятора.

## Действие выключателя

**ОСТОРОЖНО:** Перед установкой блока аккумулятора обязательно убедитесь в том, что рычажный выключатель работает правильно и возвращается в исходное положение после отпускания. Эксплуатация машины с неисправным переключателем может привести к потере контроля над ней и получению тяжелой травмы.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если не нажать кнопку включения, газонокосилка не запустится, даже если потянуть рычажный выключатель.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Газонокосилка может не запускаться по причине перегрузки, если вы косите высокую или густую траву. В таком случае увеличьте высоту стрижки.

Эта газонокосилка оснащена ключом блокировки и рукояткой с выключателем. Заметив какие-либо отклонения в работе ключа блокировки или выключателя, немедленно прекратите работу и проверьте их в ближайшем авторизованном сервисном центре Makita.

## Действия при работе с DLM465/DLM536

1. Установите блоки аккумуляторов. Вставьте ключ блокировки и закройте крышку отсека аккумулятора.
2. Выберите блоки аккумуляторов для работы, повернув переключатель аккумуляторов.
3. Нажмите главный переключатель питания.
4. Потяните рычажный выключатель к себе, удерживая кнопку включения / выключения питания. Как только двигатель заработает, отпустите кнопку включения.

► Рис.25: 1. Кнопка включения 2. Рычаг переключателя

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если ключ блокировки не вставлен, при нажатии на пусковой рычаг индикатор питания начнет мигать зеленым.

5. Удерживая рычажный выключатель, нажмите рычаг привода вперед и удерживайте для снятия блокировки задних колес.

► Рис.26: 1. Рычаг привода

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Задние колеса можно привести в движение, нажав рычаг привода вперед и удерживая его без нажатия рычажного выключателя.

6. Чтобы остановить машину, отпустите рычаг привода и рычажный выключатель.

## Действия при работе с DLM534

1. Установите блоки аккумуляторов. Вставьте ключ блокировки и закройте крышку отсека аккумулятора.
2. Выберите блоки аккумуляторов для работы, повернув переключатель аккумуляторов.
3. Нажмите главный переключатель питания.
4. Потяните рычажный выключатель к себе, удерживая кнопку включения / выключения питания. Как только двигатель заработает, отпустите кнопку включения.

► Рис.27: 1. Кнопка включения 2. Рычаг переключателя

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если ключ блокировки не вставлен, при нажатии на пусковой рычаг индикатор питания начнет мигать зеленым.

5. Для выключения двигателя отпустите рычажный выключатель.

## Регулировка высоты стрижки

**ОСТОРОЖНО:** При регулировке высоты стрижки не подсовывайте руку или ногу под газонокосилку.

**ОСТОРОЖНО:** Перед началом работы обязательно проверяйте, что рычаг хорошо входит в паз.

Высоту скашивания можно регулировать в диапазоне от 20 мм до 100 мм.

Вытащите ключ блокировки, потяните рычаг регулировки высоты скашивания наружу относительно корпуса газонокосилки и переместите его в положение, соответствующее желаемой высоте скашивания.

► Рис.28: 1. Рычаг регулировки высоты скашивания

В таблице ниже показано соотношение цифр на корпусе газонокосилки и приблизительной высоты скашивания.

Цифра	Высота скашивания
1	20 мм
2	26 мм
3	32 мм
4	39 мм
5	47 мм
6	55 мм
7	63 мм
8	74 мм
9	86 мм
10	100 мм

Возьмитесь одной рукой за переднюю рукоятку или нижнюю рукоятку и перемещайте рычаг регулировки высоты скашивания второй рукой.

► Рис.29: 1. Рычаг регулировки высоты скашивания 2. Нижняя рукоятка 3. Передняя рукоятка

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Значения высоты стрижки приведены только для справки. В зависимости от состояния газона и почвы конечная высота скшенной травы может незначительно отличаться от заданной.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Чтобы добиться желаемой высоты, выполните пробное скашивание на не слишком заметном участке газона.

## Индикатор уровня травы

Индикатор уровня травы показывает объем скшенной травы. Если корзина для травы не заполнена до верха, индикатор перемещается во время работы лезвий.

► Рис.30: 1. Индикатор уровня травы

Если корзина для травы почти заполнена, индикатор не перемещается во время работы лезвий. В этом случае немедленно прекратите работу и опорожните корзину.

► Рис.31: 1. Индикатор уровня травы

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Данный индикатор показывает приблизительный объем. В зависимости от условий внутри корзины индикатор может работать с ошибками.

## Регулировка высоты рукоятки

**ВНИМАНИЕ:** Прежде чем удалить болты, крепко возьмитесь за верхнюю рукоятку. Несоблюдение данного требования может привести к получению травм при падении рукоятки.

Рукоятка имеет двухступенчатую регулировку высоты.

1. Удалите верхние болты нижней рукоятки торцевым ключом на 13 и ослабьте нижние болты.

► Рис.32: 1. Верхний болт 2. Нижний болт

2. Отрегулируйте высоту ручки и плотно затяните верхний и нижний болты.

## Регулировка скорости передвижения

Действия при работе с DLM465/DLM536

► Рис.33: 1. Рычаг регулировки скорости

Скорость передвижения можно отрегулировать рычагом регулировки скорости. Для уменьшения скорости потяните рычаг на себя, для увеличения скорости нажмите рычаг вперед.

## Использование вставки для мульчирования

Вставка для мульчирования позволяет сбрасывать измельченную траву обратно на газон без сбора в корзину для травы. При работе с машиной, на которой установлена вставка для мульчирования, снимите корзину для травы.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При использовании машины со вставкой для мульчирования убедитесь в том, что общая длина травы после срезания составляет не менее 30 мм, а длина среза – не более 15 мм.

► Рис.34: (1) 30 мм или больше (2) 15 мм или меньше

## Использование насадки для выброса травы

Действия при работе с DLM534/DLM536

Насадка для выброса травы позволяет сбрасывать измельченную траву обратно на газон с правой стороны газонокосилки, не собирая ее в корзину для травы. При работе с насадкой для выброса травы установите вставку для мульчирования и снимите корзину для травы.

## Электронная функция

Для простоты эксплуатации устройство оснащено электронными функциями.

- Постоянное управление скоростью вращения лезвия  
Электронное управление скоростью инструмента для достижения постоянной скорости. Возможность получения тонкой отделки, так как скорость вращения держится на постоянном уровне даже при условиях нагрузки.
- Электрический тормоз  
Эта машина оснащена электрическим тормозом. Если после отпускания рычажного выключателя не каждый раз происходит быстрая остановка лезвий газонокосилки, отправьте машину в официальный сервисный центр Makita для обслуживания.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## Скашивание

**ОСТОРОЖНО:** Перед скашиванием уберите с газона ветки и камни. Кроме того, заблаговременно очистите газон от сорняков.

**ОСТОРОЖНО:** При использовании газонокосилки обязательно надевайте защитные очки с боковыми щитками.

**ВНИМАНИЕ:** Если внутри корпуса газонокосилки набилась скошенная трава или посторонние предметы, перед очисткой корпуса обязательно вытащите ключ блокировки и блок аккумулятора и наденьте перчатки.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Используйте машину только для стрижки газонов. Не используйте ее для скашивания сорняков.

### ► Рис.35

Во время работы крепко удерживайте рукоятку обеими руками. Рекомендованная скорость скашивания составляет приблизительно от 7 до 14 метров за 10 секунд.

### ► Рис.36

Центральные линии на передних колесах показывают ширину полосы скашивания. Используйте их в качестве направляющих, косите полосами. Чтобы равномерно подстричь газон, захватывайте половину или третью часть предыдущей полосы.

► Рис.37: 1. Ширина скашивания 2. Зона захвата  
3. Центральная линия

Каждый раз менять направление движения, чтобы избежать пригибания травы в одном направлении.

### ► Рис.38

Периодически проверяйте степень заполнения корзины для травы. Опорожните корзину, прежде чем она заполнится полностью. Перед каждой проверкой обязательно останавливайте газонокосилку и извлекайте ключ блокировки и блок аккумулятора.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Эксплуатация газонокосилки с заполненной корзиной для травы мешает плавному вращению лезвия и оказывает дополнительную нагрузку на двигатель, что может привести к поломке.

## Скашивание высокой травы

Не старайтесь скосить длинную траву за один заход. Вместо этого выполните работу в несколько этапов. Стригите газон с интервалом в один или два дня до тех пор, пока он не станет ровным.

### ► Рис.39

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Скашивание высокой травы за один проход может стать причиной ее засыхания. Скошенная трава также может застывать в корпусе косилки.

## Опорожнение корзины для травы

Для моделей с корзиной для травы

**ОСТОРОЖНО:** Чтобы снизить риск несчастного случая, регулярно проверяйте корзину для травы на предмет повреждений и потери прочности. При необходимости замените ее.

1. Отпустите рычажный выключатель и рычаг привода (для DLM465/DLM536) или отпустите рычажный выключатель (для DLM534).
2. Извлеките ключ блокировки.
3. Откройте заднюю крышку и извлеките корзину для травы за специальную рукоятку.  
► Рис.40: 1. Задняя крышка 2. Ручка 3. Корзина для травы
4. Опорожните корзину для травы.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

**ОСТОРОЖНО:** Перед помещением на хранение, переноской, осмотром или техническим обслуживанием газонокосилки обязательно вынимайте ключ блокировки и блок аккумулятора.

**ОСТОРОЖНО:** Если газонокосилка не используется, обязательно извлеките ключ блокировки. Храните ключ блокировки в безопасном месте, недоступном для детей.

**ОСТОРОЖНО:** При осмотре и обслуживании надевайте защитные перчатки.

**ОСТОРОЖНО:** При осмотре и техническом обслуживании газонокосилки обязательно надевайте защитные очки с боковыми щитками.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Запрещается использовать бензин, растворители, спирт и другие подобные жидкости. Это может привести к обесцвечиванию, деформации и трещинам.

Для обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ и НАДЕЖНОСТИ оборудования ремонт, любое другое техобслуживание или регулировку необходимо производить в уполномоченных сервис-центрах Makita или сервис-центрах предприятия с использованием только сменных частей производства Makita.

## Обслуживание

- Вытащите ключ блокировки и блоки аккумуляторов и закройте крышку отсека аккумулятора.
- Положите газонокосилку на бок, чтобы рычаг регулировки высоты скошивания оказался сверху. Удалите обрезки травы с днища газонокосилки.
- Вода должна стекать к нижней части устройства, где крепится лезвие.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Запрещается мыть устройство струей воды с высоким напором.

- Проверьте надежность затяжки всех гаек, болтов, винтов и т. п.
- Осмотрите подвижные части на предмет повреждений, поломок и износа. Необходимо отремонтировать или заменить поврежденные компоненты.
- Храните газонокосилку в безопасном месте, недоступном для детей.

### Действия при работе с DLM465/DLM536

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не допускайте попадания воды на зону, показанную на рисунке. Попадание воды на узел двигателя может привести к неисправности машины.

- Рис.41: 1. Зона, куда не следует допускать попадания воды

## Переноска газонокосилки

При переноске газонокосилки два человека должны удерживать ее за переднюю рукоятку и за заднюю рукоятку, как показано на рисунке.

- Рис.42: 1. Передняя рукоятка 2. Задняя рукоятка

## Хранение

Храните газонокосилку в помещении, в сухом, прохладном, запираемом месте. Не храните газонокосилку и зарядное устройство в местах, где температура может подниматься до 40 °C и выше.

## Снятие или установка лезвия косилки

**▲ОСТОРОЖНО:** После отпускания выключателя лезвие продолжает вращаться по инерции в течение нескольких секунд. Не приступайте к выполнению каких-либо операций, пока лезвие полностью не остановится.

**▲ОСТОРОЖНО:** Обязательно извлекайте ключ блокировки и блок аккумулятора при снятии и установке лезвия. Невыполнение этого требования может привести к тяжелой травме.

**▲ОСТОРОЖНО:** При работе с лезвием обязательно надевайте защитные перчатки.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При снятии или установке лезвия газонокосилки используйте накидной ключ, поставляемый в комплекте с машиной.

## Снятие лезвия газонокосилки

- Положите газонокосилку на бок, чтобы рычаг регулировки высоты стрижки оказался сверху.
  - Для блокировки лезвия вставьте штифт, поставляемый в комплекте с машиной, в отверстие на корпусе газонокосилки.
  - Открутите болт против часовой стрелки торцевым ключом на 17.
- Рис.43: 1. Лезвие газонокосилки 2. Штифт 3. Торцевой ключ
- Выкрутите болт, а затем снимите лезвие газонокосилки.
- Рис.44: 1. Опора лезвия 2. Лезвие газонокосилки 3. Болт 4. Выступ

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Во время установки лезвия газонокосилки убедитесь в том, что выступы на опоре лезвия входят в отверстия на лезвии газонокосилки.

## Установка лезвия газонокосилки

**▲ОСТОРОЖНО:** Осторожно установите лезвие газонокосилки. Лезвие имеет верхнюю и нижнюю сторону.

**▲ОСТОРОЖНО:** Надежно затяните болт по часовой стрелке, чтобы зафиксировать лезвие.

**▲ОСТОРОЖНО:** Убедитесь в том, что лезвие газонокосилки и все крепежные детали установлены правильно и надежно затянуты.

**▲ОСТОРОЖНО:** При замене лезвий всегда следуйте инструкциям, приведенным в этом руководстве.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При затягивании болта для установки лезвия газонокосилки прикладывайте усилие затяжки 19 - 29 Н·м (данные значения указаны только в справочных целях).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** После установки лезвий газонокосилки извлеките штифт из корпуса газонокосилки.

Установка лезвий газонокосилки выполняется в порядке, обратном процедуре снятия.

# ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прежде чем обращаться по поводу ремонта, проведите осмотр самостоятельно. Если обнаружена неисправность, не указанная в руководстве, не пытайтесь разобрать инструмент. Обратитесь в один из авторизованных сервисных центров Makita, в которых для ремонта используются только оригинальные детали Makita.

Состояние неисправности	Возможная причина (неисправности)	Способ устранения
Газонокосилка не запускается.	Не установлены два блока аккумулятора.	Установите два заряженных блока аккумулятора.
	Неисправен аккумулятор (пониженное напряжение)	Зарядите блок аккумулятора. Если перезарядка не помогает, замените блок аккумулятора.
	Ключ блокировки не вставлен.	Вставьте ключ блокировки.
	Переключатель аккумуляторов находится в неправильном положении.	Переключателем аккумуляторов выберите аккумуляторный отсек, в который установлены блоки аккумулятора.
После непродолжительного использования двигатель останавливается.	Низкий уровень заряда аккумулятора.	Зарядите блок аккумулятора. Если перезарядка не помогает, замените блок аккумулятора.
	Установлена слишком малая высота срезания.	Увеличите высоту срезания.
	Засорение газонокосилки срезанной травой.	Удалите траву из газонокосилки.
Двигатель не достигает максимальной частоты вращения.	Неправильно установлен блок аккумулятора.	Вставьте блок аккумулятора, как описано в этом руководстве.
	Заряд аккумулятора падает.	Зарядите блок аккумулятора. Если перезарядка не помогает, замените блок аккумулятора.
	Привод работает неправильно.	Обратитесь в местный авторизованный центр для ремонта.
Лезвие газонокосилки не вращается: ⇒ немедленно выключите косилку!	Посторонний объект (например, ветка) застрял рядом с лезвием.	Удалите посторонний предмет.
	Привод работает неправильно.	Обратитесь в местный авторизованный центр для ремонта.
Сильная вибрация: ⇒ немедленно выключите косилку!	Лезвие разбалансировано, изношено слишком сильно или неравномерно.	Замените лезвие.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

**ВНИМАНИЕ:** Эти принадлежности или насадки рекомендованы для использования с машиной Makita, указанной в этом руководстве. Использование других принадлежностей или насадок может привести к травме. Используйте принадлежность или насадку только по назначению.

Если вам необходимо содействие в получении дополнительной информации по этим принадлежностям, свяжитесь с вашим сервис-центром Makita.

- Лезвие газонокосилки
- Оригинальный аккумулятор и зарядное устройство Makita

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Некоторые элементы из списка могут входить в комплект машины в качестве стандартных принадлежностей. Они могут различаться в зависимости от страны.



# Makita Europe N.V.

Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgium

# Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi 446-8502 Japan

[www.makita.com](http://www.makita.com)



885847A900  
EN, SV, NO, FI, DA,  
LV, LT, ET, RU  
20231117