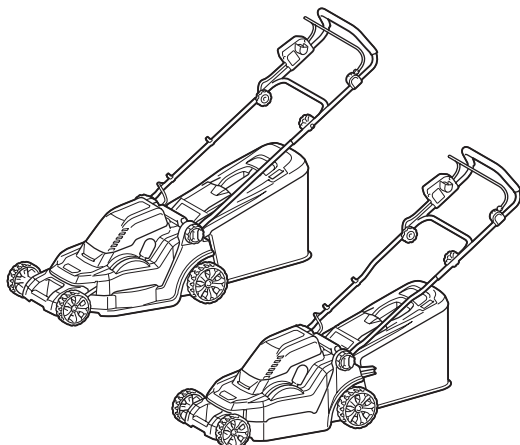
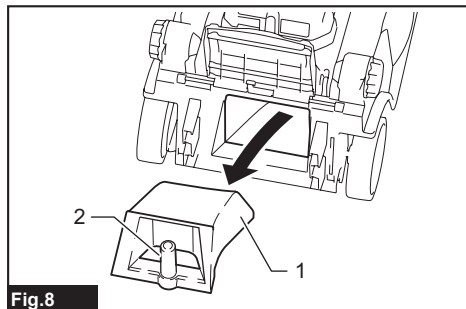
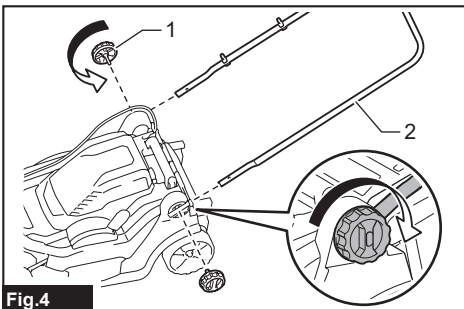
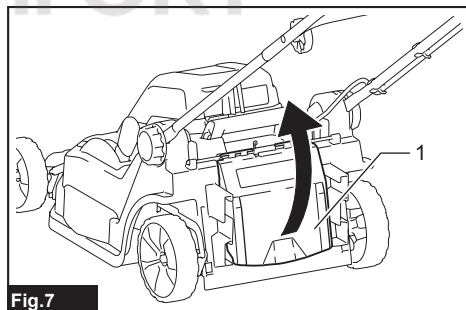
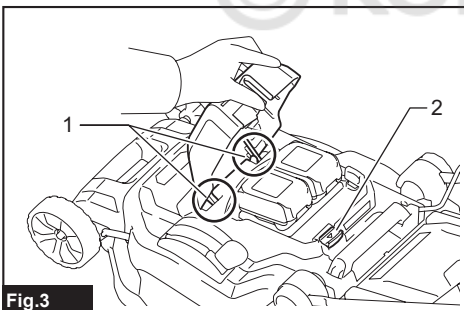
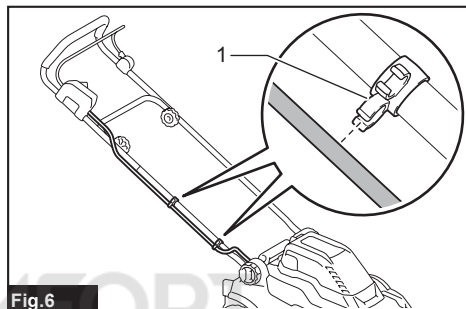
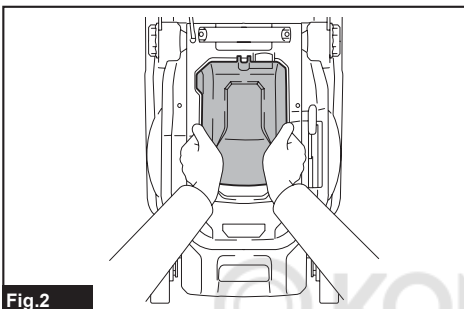
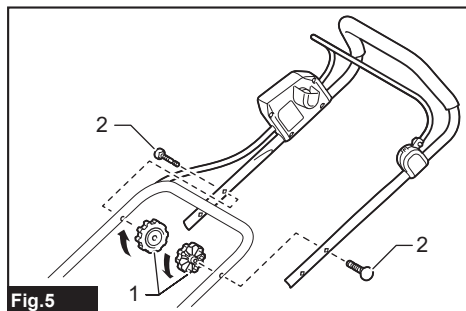
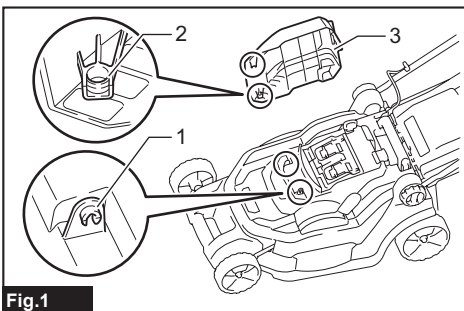




EN	Cordless Lawn Mower	INSTRUCTION MANUAL	7
SV	Batteridriven gräsklippare	BRUKSANVISNING	16
NO	Batteridrevet gressklipper	BRUKSANVISNING	25
FI	Akkukäyttöinen ruohonleikkuri	KÄYTÖOHJE	34
LV	Bezvada zāles pļaujmašīna	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	43
LT	Belaidė veijapjovė	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA	52
ET	Akutoitega elektriline muruniiduk	KASUTUSJUHEND	61
RU	Аккумуляторная Газонокосилка	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	70

DLM382
DLM432





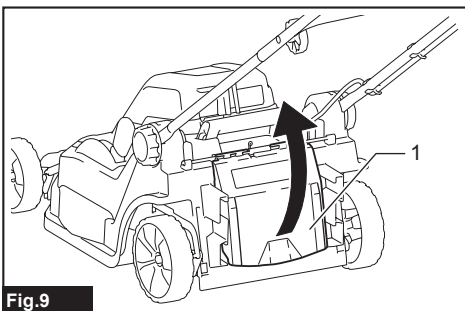


Fig.9

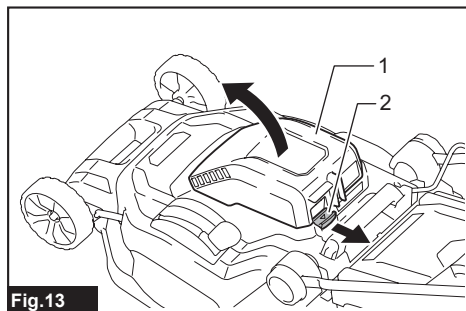


Fig.13

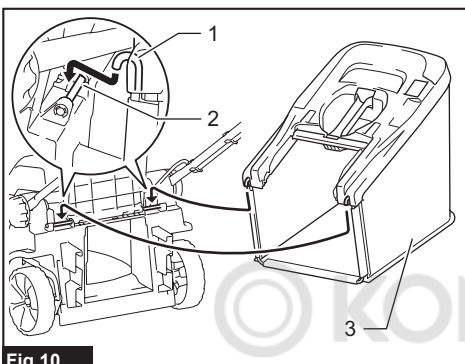


Fig.10

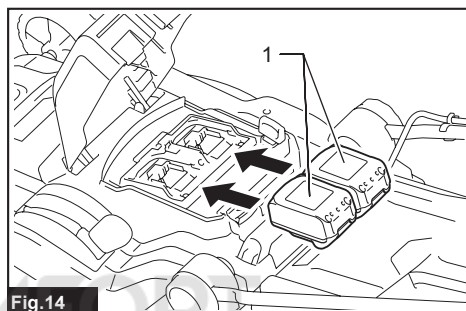


Fig.14

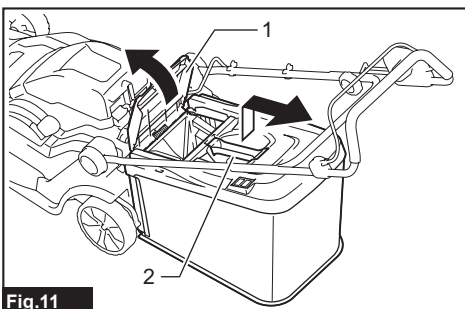


Fig.11

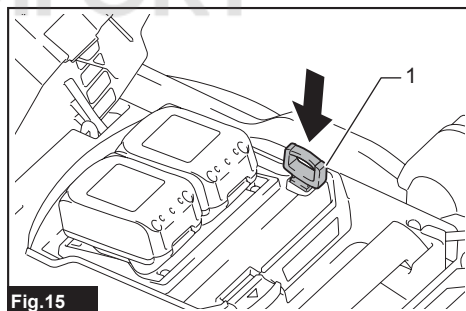


Fig.15

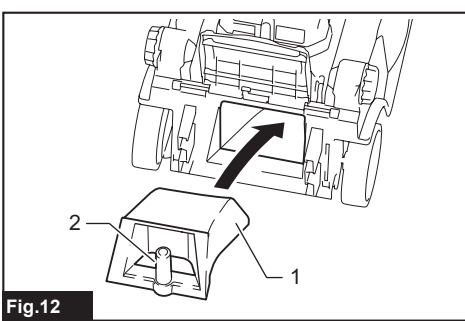


Fig.12

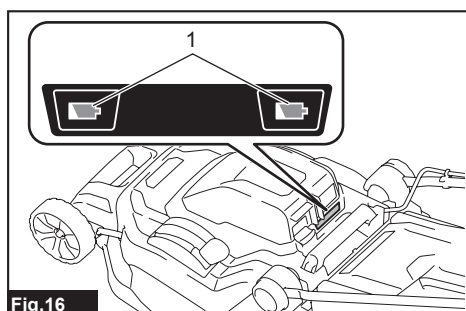


Fig.16

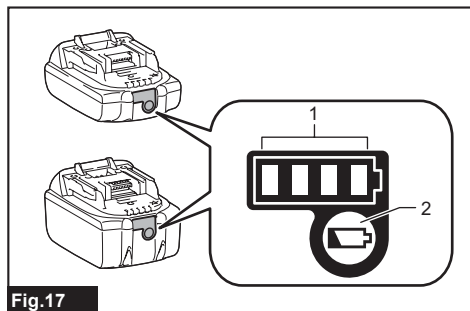


Fig.17

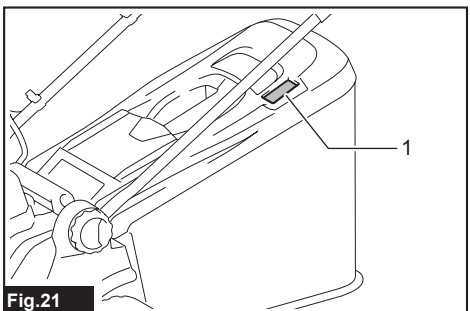


Fig.21

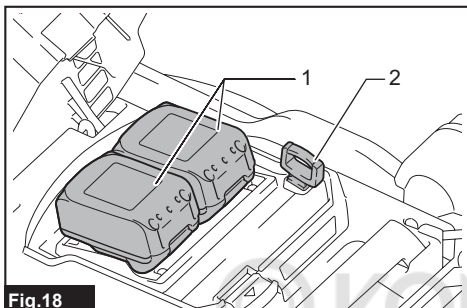


Fig.18

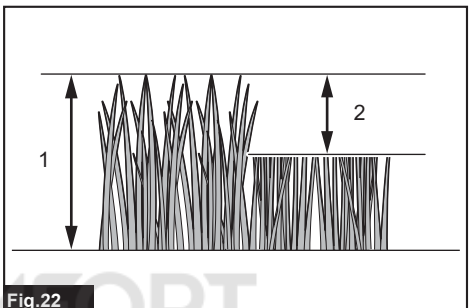


Fig.22

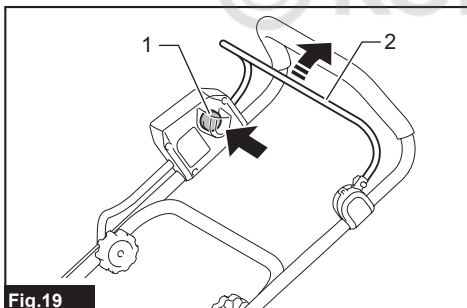


Fig.19



Fig.23

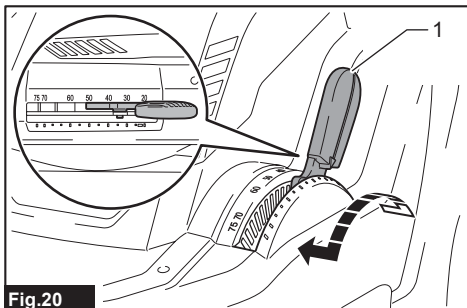


Fig.20

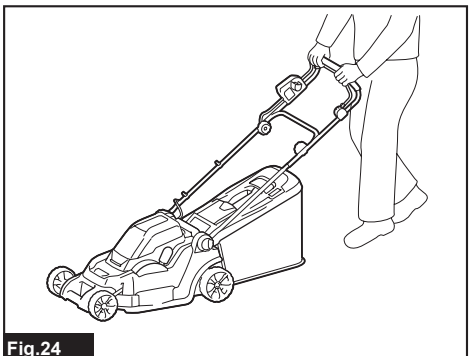


Fig.24

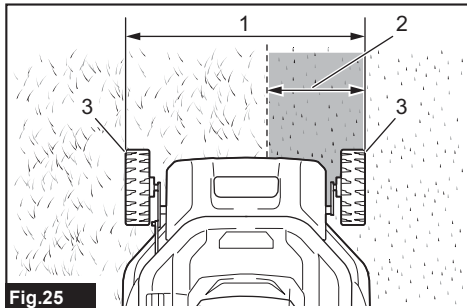


Fig.25

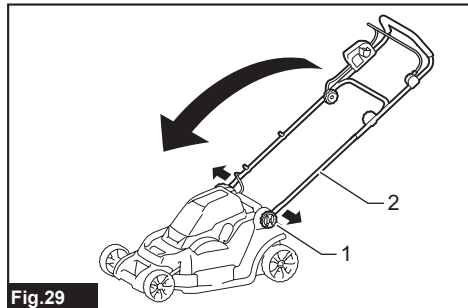


Fig.29

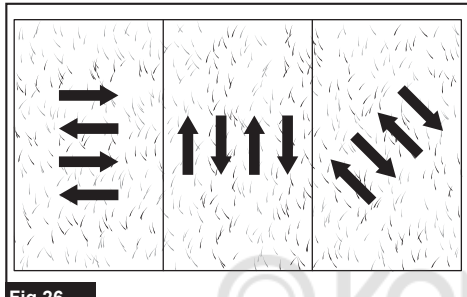


Fig.26

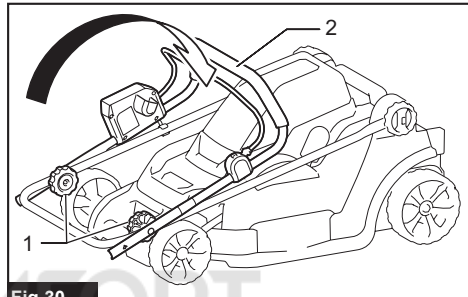


Fig.30

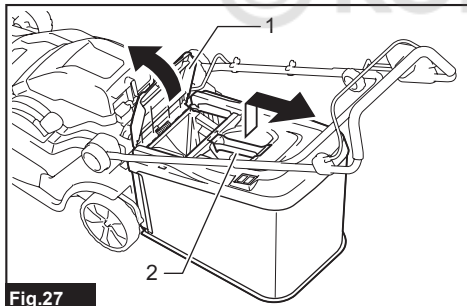


Fig.27

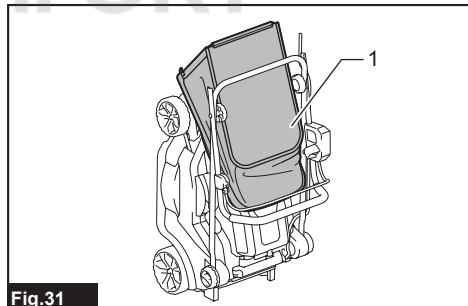


Fig.31

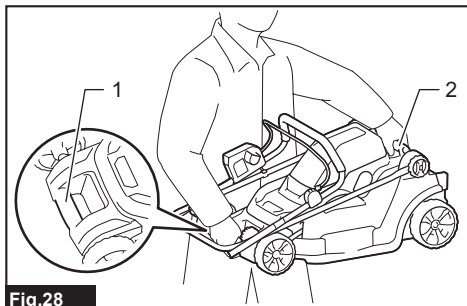


Fig.28

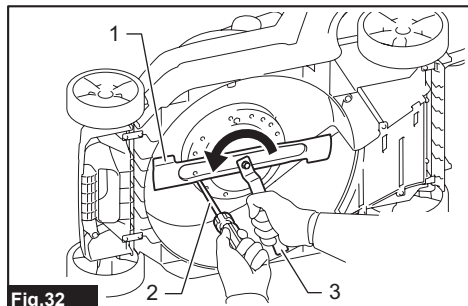


Fig.32

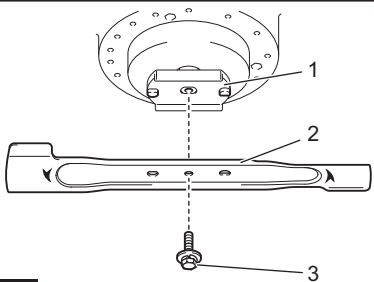


Fig.33

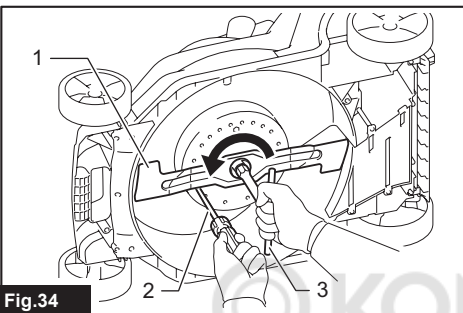


Fig.34

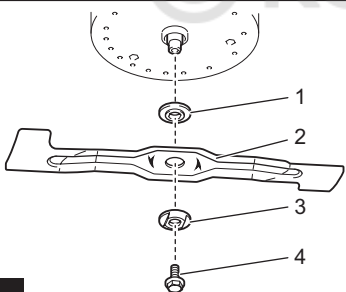


Fig.35

SPECIFICATIONS

Model:	DLM382	DLM432
Mowing width (blade diameter)	380 mm	430 mm
No load speed	3,700 min ⁻¹	3,600 min ⁻¹
Part number of replacement mower blade	191D41-2	191D43-8
Dimensions (L x W x H)	during operation	L: 1,380 mm to 1,410 mm W: 450 mm H: 985 mm to 1,005 mm
	when stored (without grass basket)	860 mm x 450 mm x 475 mm
Rated voltage	D.C. 36 V	
Net weight	16.2 - 16.9 kg	16.8 - 17.5 kg

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

Applicable battery cartridge

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

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

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

Symbols

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

	Take particular care and attention.
	Read instruction manual.
	Danger; be aware of thrown objects.
	The distance between the tool and bystanders must be at least 15 m.
	Never put your hands and feet near the blade under the mower. Blades continue to rotate after the motor is switched off.
	Remove the lock key before inspecting, adjusting, cleaning, servicing, leaving and storing the mower.
	Only for EU countries Do not dispose of electric equipment or battery pack together with household waste material! In observance of the European Directives, on Waste Electric and Electronic Equipment and Batteries and Accumulators and Waste Batteries and Accumulators and their implementation in accordance with national laws, electric equipment and batteries and battery pack(s) that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.

Intended use

The machine is intended for lawn mowing.

Noise

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

Model DLM382

Sound pressure level (L_{pA}) : 81 dB(A)

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

Uncertainty (K) : 3 dB(A)

Model DLM432

Sound pressure level (L_{pA}) : 81 dB(A)

Sound power level (L_{WA}) : 92 dB (A)

Uncertainty (K) : 3 dB(A)

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

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

WARNING: Wear ear protection.

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

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

Vibration

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

Model DLM382

Vibration emission (a_h) : 2.5 m/s² or less

Uncertainty (K) : 2.0 m/s²

Model DLM432

Vibration emission (a_h) : 2.5 m/s² or less

Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

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

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

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

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

EC Declaration of Conformity

For European countries only

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

SAFETY WARNINGS

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

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

Save all warnings and instructions for future reference.

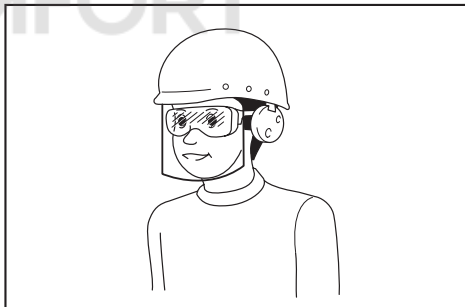
Training

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

5. Children should be supervised to ensure that they do not play with the mower.
6. Physical condition - Do not operate mower while under the influence of drugs, alcohol, or any medication.

Preparation

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



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

6. Check the blades or blade bolts carefully for cracks or damage before operation. Replace cracked or damaged blades or blade bolts immediately.
7. Remove foreign matters such as rocks, wire, bottles, bones and large sticks from the work area before mowing to prevent personal injury or damage to the mower.
8. Objects struck by the mower blade can cause severe injuries to persons. The lawn should always be carefully examined and cleared of all objects prior to each mowing.
9. Watch for holes, ruts, bumps, rocks, or other hidden objects. Uneven terrain could cause a slip and fall accident. Tall grass can hide obstacles.

Operation

1. Do not overreach. Keep the balance at all times. Always be sure of the footing on slopes. Walk, never run.

2. Stop the mower and remove the lock key, and make sure that all moving parts have come to a complete stop:
 - whenever you leave the mower,
 - before clearing blockages or unclogging chute,
 - before checking, cleaning or working on the mower,
 - after striking a foreign object. Inspect the mower for damage and make repairs before restarting and operating the mower,
 - whenever the mower starts vibrating abnormally.
 3. Never operate the mower with defective guards or shields, or without safety devices, for example deflectors and/or grass basket, in place.
 4. Avoid using the mower in bad weather conditions especially when there is a risk of lightning.
 5. Wear eye protection and stout shoes at all times while operating the mower.
 6. Operate the mower only in daylight or in good artificial light.
 7. Switch on the mower carefully according to instructions and with feet well away from the blade(s).
 8. Take care against injury to feet and hands from the mower blades.
 9. Always ensure that the ventilation openings are kept clear of debris.
 10. Mow across the face of slopes, never up and down. Exercise extreme caution when changing direction on slopes. Do not mow excessively steep slopes.
 11. Use extreme caution when reversing or pulling the mower towards you.
 12. Stop the blade(s) if the mower has to be tilted for transportation when crossing surfaces other than grass, and when transporting the mower to and from the area to be used.
 13. Do not tilt the mower when switching on the motor, except if the mower has to be tilted for starting. In this case, do not tilt it more than absolutely necessary and lift only the part, which is away from the operator. Always ensure that both hands are in the operating position before returning the mower to the ground.
 14. Do not put hands or feet near or under rotating parts. Keep clear of the discharge opening at all times.
 15. Do not transport the mower while the mower is turned on.
 16. Avoid operating the mower in wet grass.
 17. Never operate the mower in the rain.
 18. Always keep a firm hold on the handle.
 19. Don't grasp the exposed cutting blades or cutting edges when picking up or holding the mower.
 20. Keep hands and feet away from rotating blades. Caution - Blades coast after the mower is switched off.
 21. Stop operation immediately if you notice anything unusual. Switch off the mower and remove the lock key. Then inspect the mower.
 22. Never attempt to make cutting height adjustments while mower is running if the mower has cutting height adjustment feature.
 23. Release switch lever and wait for blade rotation to stop before crossing driveways, walks, roads, and any gravel-covered areas. Also remove the lock key if you leave the mower, reach to pick up or remove something out of your way, or for any other reason that may distract you from what you are doing.
 24. 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.
 25. Do not start the mower when standing in front of the discharge opening.
 26. If the mower starts to vibrate abnormally (check immediately)
 - inspect for damage,
 - replace or repair any damaged parts,
 - check for and tighten any loose parts.
 27. 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.
 28. 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.
 29. 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.
- Maintenance and storage**
1. Replace worn or damaged parts for safety. Use only genuine replacement parts and accessories.
 2. Inspect and maintain the mower regularly.
 3. When not in use, store the mower out of the reach of children.
 4. Keep all nuts, bolts, and screws tight to be sure the equipment is in safe working condition.
 5. Check the grass basket frequently for wear or deterioration. For storage, always make sure the grass basket is empty. Replace a worn grass basket with a new factory replacement for safety.
 6. Use only the manufacturer genuine blades specified in this manual.
 7. Be careful during adjustment of the mower to prevent entrapment of the fingers between moving blades and fixed parts of the mower.
 8. Do not wash with a hose; avoid getting water in motor and electrical connections.

- Check the blade mounting bolt at frequent intervals for proper tightness.
- Always allow the mower to cool down before storing.
- When servicing the blades be aware that, even though the power source is switched off, the blades can still be moved.
- 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.

Battery tool use and care

- Recharge only with the charger specified by the manufacturer. A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- Use power tools only with specifically designated battery packs. Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
- Do not use a battery pack or tool that is damaged or modified. Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behaviour resulting in fire, explosion or risk of injury.
- Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature. Exposure to fire or temperature above 130 °C may cause explosion.
- Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions. Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.

Electrical and battery safety

- Do not dispose of the battery(ies) in a fire.**
The cell may explode. Check with local codes for possible special disposal instructions.
- Do not open or mutilate the battery(ies).**
Released electrolyte is corrosive and may cause damage to the eyes or skin. It may be toxic if swallowed.
- Do not charge battery in rain, or in wet locations.**
- Do not charge the battery outdoors.**
- Do not handle charger, including charger plug, and charger terminals with wet hands.**

Service

- Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

- Never service damaged battery packs. Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

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

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

Important safety instructions for battery cartridge

- Before using battery cartridge, read all instructions and cautionary markings on (1) battery charger, (2) battery, and (3) product using battery.
- Do not disassemble battery cartridge.
- If operating time has become excessively shorter, stop operating immediately. It may result in a risk of overheating, possible burns and even an explosion.
- If electrolyte gets into your eyes, rinse them out with clear water and seek medical attention right away. It may result in loss of your eyesight.
- Do not short the battery cartridge:
 - Do not touch the terminals with any conductive material.
 - Avoid storing battery cartridge in a container with other metal objects such as nails, coins, etc.
 - Do not expose battery cartridge to water or rain.
 A battery short can cause a large current flow, overheating, possible burns and even a breakdown.
- Do not store the tool and battery cartridge in locations where the temperature may reach or exceed 50 °C (122 °F).
- Do not incinerate the battery cartridge even if it is severely damaged or is completely worn out. The battery cartridge can explode in a fire.
- Be careful not to drop or strike battery.
- Do not use a damaged battery.
- The contained lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements.
For commercial transports e.g. by third parties, forwarding agents, special requirement on packaging and labeling must be observed.
For preparation of the item being shipped, consulting an expert for hazardous material is required.
Please also observe possibly more detailed national regulations.
Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging.
- When disposing the battery cartridge, remove it from the tool and dispose of it in a safe place. Follow your local regulations relating to disposal of battery.

- 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.**

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

▲CAUTION: Only use genuine Makita batteries.

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

Tips for maintaining maximum battery life

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

ASSEMBLY

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

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

Installing the battery cover

▲WARNING: Do not insert the lock key and battery cartridge before installing the battery cover. Failure to do so may cause a serious injury.

Install the battery cover completely before the operation. The battery cover protects the mower and battery cartridge from mud, dirt, and water.

1. Place the battery cover with the protrusions on the mower aligned with the holes on the battery cover.
► Fig.1: 1. Protrusion 2. Hole 3. Battery cover
2. Place your hands in the middle of the battery cover and push it.
► Fig.2
3. Before the first operation, check that the pivot point of the battery cover is attached properly. If the battery cover is installed correctly, it will not open until the battery cover locking lever is pulled.
► Fig.3: 1. Pivot point 2. Battery cover locking lever

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. Slide the both ends of lower handle into the grooves of the mower then fully tighten the clamping screws.
► Fig.4: 1. Clamping screw 2. Lower handle
2. Align the screw holes of upper handle and lower handle. Secure them with the clamping screws and nuts.
► Fig.5: 1. Clamping nut 2. Clamping screw

NOTE: Hold the upper handle firmly so that it does not drop off your hand.

3. Attach the holders to the handle. Position the power supply cord as shown in the figure.
► Fig.6: 1. Holder

Removing the mulching plug

Optional accessory

1. Open the rear cover.
► Fig.7: 1. Rear cover
2. Hold the mulching plug by the handle, and then pull it out from the mower body as shown in the figure.
► Fig.8: 1. Mulching plug 2. Handle

Installing the grass basket

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

Attaching the mulching plug

Optional accessory

1. Open the rear cover, and then remove the grass basket.
► Fig.11: 1. Rear cover 2. Grass basket
2. Hold the mulching plug by the handle, and then attach it to the mower body as shown in the figure.
► Fig.12: 1. Mulching plug 2. Handle

FUNCTIONAL DESCRIPTION

Installing or removing battery cartridge

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

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. Slide the battery cover locking lever and open the battery cover.

► Fig.13: 1. Battery cover 2. Battery cover locking lever

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

► Fig.14: 1. Battery cartridge

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

► Fig.15: 1. Lock key

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

To remove the battery cartridge from the mower;

1. Slide the battery cover locking lever and open the battery cover.

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

3. Pull out the lock key.

4. Close the battery cover.

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 tool 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 machine is operated in a manner that causes it to draw an abnormally high current, the machine automatically stops without any indication. 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 is overheated, the machine stops automatically. Let the machine cool down before turning the machine on again.

Overdischarge protection

When the battery capacity becomes low, the machine stops automatically. If the product does not operate even when the switches are operated, remove the batteries from the machine and charge the batteries.

Indicating the remaining battery capacity

► Fig.16: 1. Battery indicator

When the remaining battery capacity gets low, the battery indicator blinks on the applicable battery side. By further use, the machine stops and the battery indicator lights up about 10 seconds. In this situation, charge the battery cartridge.

Indicating the remaining battery capacity

Only for battery cartridges with the indicator

► Fig.17: 1. Indicator lamps 2. Check button

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

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

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

Switch action

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

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

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

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

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

► Fig.18: 1. Battery cartridge 2. Lock key

2. Press the switch button and hold it.
 3. Grab the upper handle and pull the switch lever.
- Fig.19: 1. Switch button 2. Switch lever
4. Release the switch button as soon as the motor starts running. The mower will continue to run until you release 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 75 mm.

1. Remove the lock key.
 2. Pull the mowing height adjusting lever to the outward of the mower body and move it to your desired mowing height.
- Fig.20: 1. Mowing height adjusting lever

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

► Fig.21: 1. Grass level indicator

Grass level indicator shows the volume of mowed grass.

- When the grass basket is not full, the indicator floats during mowing.
- When the grass basket is full, the indicator does not float during mowing. In this case, stop mowing immediately and empty the basket. After emptying the basket, clean it so that its meshwork vents the air.

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

Using mulching plug

Optional accessory

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

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

► Fig.22: (1) 30 mm or more (2) 15 mm or less

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.23

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

► Fig.24

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

► Fig.25: 1. Mowing width 2. Overlapping area
3. Outside edge

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

► Fig.26

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 in one go. Instead, mow the lawn in some steps. Leave a day or two between mows until the lawn becomes evenly short.

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

Emptying the grass basket

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

1. Release the switch lever.
2. Remove the lock key.
3. Open the rear cover and take out the grass basket by holding the handle.
► Fig.27: 1. Rear cover 2. Handle
4. Empty the grass basket.

MAINTENANCE

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

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

WARNING: Wear gloves when performing inspection or maintenance.

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

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

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

Maintenance

1. Remove the lock key. Store it in a safe place out of the reach of children.
2. Clean the mower using only a wet cloth. Do not spray or pour water on the mower when cleaning.
3. Put the mower on its side and clean grass clippings accumulated on the underside of mower deck.
4. Check all nuts, bolts, knobs, screws, fasteners etc. for tightness.
5. Inspect moving parts for damage, breakage, and wear. Damaged or missing parts should be repaired or replaced.

Storage

WARNING: When carrying or storing the mower, do not hold the folded handles but the front grip of the mower. Holding the folded handles may cause a serious injury or damage to the mower.

Before storing the mower, remove the battery cartridge and lock key.

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.

► Fig.28: 1. Front grip 2. Rear grip

1. Loosen the clamping screws and expand the lower handle to both sides. Move down the handle forward. At this time, keep a firm grip on the lower handle so that the handle does not fall down to the far side from the mower body.

► Fig.29: 1. Clamping screw 2. Lower handle

2. Loosen the clamping nuts and pivot the upper handle back while expanding the both sides.

► Fig.30: 1. Clamping nut 2. Upper handle

3. Store the grass basket between the handle and the mower body.

► Fig.31: 1. Grass basket

NOTE: When putting the mower in the upright position, do not hold the handle but use the front grip of the mower.

Removing or installing the mower blade

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

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

WARNING: Always wear gloves when handling the blade.

Removing the mower blade

For DLM382

1. Put the mower on its side so that the mowing height adjusting lever comes to the upper side.
2. To lock the blade rotation, insert a screwdriver or a similar tool into a hole on the mower body.
3. Turn the bolt counterclockwise with the wrench.
► Fig.32: 1. Mower blade 2. Screwdriver 3. Wrench
4. Remove the bolt and blade in order.
► Fig.33: 1. Blade support 2. Mower blade 3. Bolt

For DLM432

- Put the mower on its side so that the mowing height adjusting lever comes to the upper side.
- To lock the blade rotation, insert a screwdriver or a similar tool into a hole on the mower body.
- Turn the bolt counterclockwise with the wrench.
► Fig.34: 1. Mower blade 2. Screwdriver 3. Wrench
- Remove the bolt, outer flange, mower blade, and inner flange in order.
► Fig.35: 1. Inner flange 2. Mower blade 3. Outer flange 4. Bolt

Installing the mower blade

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

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

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

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

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

TROUBLESHOOTING

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

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

OPTIONAL ACCESSORIES

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

- Mower blade
- Mulching plug
- Makita genuine battery and charger

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

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

SPECIFIKATIONER

Modell:	DLM382	DLM432
Klippredd (knivdiameter)	380 mm	430 mm
Hastighet utan belastning	3 700 min ⁻¹	3 600 min ⁻¹
Artikelnummer för byte av gräsklipparkniv	191D41-2	191D43-8
Dimensioner (L x B x H)	vid användning	L: 1 380 mm till 1 410 mm B: 450 mm H: 985 mm till 1 005 mm
	vid förvaring (utan gräsupsamlare)	860 mm x 450 mm x 475 mm
Märkspänning		36 V likström
Nettovikt	16,2 - 16,9 kg	16,8 - 17,5 kg

- 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

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

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

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

Symboler

Följande visar symbolerna som används för utrustningen. Se till att du förstår innehördens innan du använder borrmaskinen.

	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 kniven under gräsklippan. Knivarna fortsätter att rotera efter det att motorn stängts av.
	Ta ut säkerhetsnyckeln före kontroll, justering, rengöring, service, förvaring eller om gräsklippan lämnas obevakad.
	Gäller endast inom EU Elektrisk utrustning eller batteripaketet får inte kastas i hushållsavfallet! Enligt EU-direktivens som avser förbrukad elektrisk och elektronisk utrustning, batterier, ackumulatorer, förbrukade batterier och ackumulatorer, samt direktivens tillämpning enligt nationell lagstiftning, ska uttjänt elektrisk utrustning, batterier och batteripaket sorteras separat och lämnas till miljövänlig återvinning.

Avsedd användning

Maskinen är avsedd för gräsklipning.

Buller

Den normala bullernivån för A-belastning är bestämd enligt EN60335-2-77:

Model DLM382

Ljudtrycksnivå (L_{PA}) : 81 dB (A)
Ljudeffektnivå (L_{WA}) : 91 dB (A)
Måttolerans (K) : 3 dB (A)

Model DLM432

Ljudtrycksnivå (L_{PA}) : 81 dB (A)
Ljudeffektnivå (L_{WA}) : 92 dB (A)
Måttolerans (K) : 3 dB (A)

OBS: Det deklarerade bullervärdet har uppmäts i enlighet med standardtestmetoden och kan användas för jämförandet av en maskin med en annan.

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

WARNING: Använd hörselskydd.

WARNING: 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.

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

Vibration

Det totala vibrationsvärdet (trexlad vektorsumma) bestämt enligt EN60335-2-77:

Model DLM382

Vibrationsemission (a_h) : 2,5 m/s² eller lägre
Måttolerans (K): 2,0 m/s²

Model DLM432

Vibrationsemission (a_h) : 2,5 m/s² eller lägre
Måttolerans (K): 1,5 m/s²

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

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

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

WARNING: 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).

EG-försäkran om överensstämmelse

Gäller endast inom EU

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

SÄKERHETSVARNINGAR

VIKTIGA SÄKERHETSANVISNINGAR

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

Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.

Utbildning

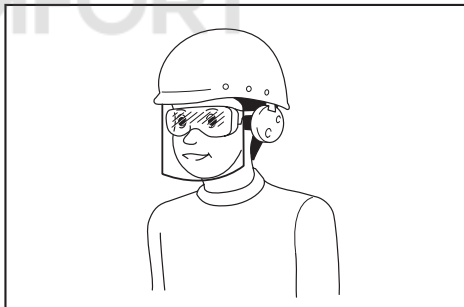
1. Läs anvisningarna noggrant. Var förtrogen med styrreglagen och korrekt användning av gräsklippan.
2. Låt aldrig gräsklippan användas av barn eller av personer som inte känner till dessa anvisningar. Lokala bestämmelser kan ange en åldersgräns för användaren.
3. Använd aldrig gräsklippan när personer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

5. Barn ska övervakas så att de inte leker med gräsklippan.

6. Fysisk tillstånd – Använd inte gräsklippan under påverkan av droger, alkohol eller mediciner.

Förberedelse

1. Bär alltid kraftiga skor och långbyxor när du använder gräsklippan. Använd inte gräsklippan barfota eller med öppna skor. Undvik att bära kläder eller smycken som sitter löst eller som har hängande snoddar eller band. De kan fångas upp av rörliga delar.
2. Inspektera alltid gräsklippan visuellt innan användning avseende skada, saknade eller felplacerade skydd.
3. Kontrollera att det inte finns några personer i området före gräsklipningen. Stäng av gräsklippan om någon närmar sig.
4. Sätt inte i säkerhetsnyckeln i gräsklippan förrän den är klar att användas.
5. Bär alltid skyddsglasögon för att skydda dina ögon från skada när du använder e-verktyg. Skyddsglasögonen måste uppfylla ANSI Z87.1 i USA, EN 166 i Europa, eller AS/NZS 1336 i Australien/Nya Zealand. I Australien/ Nya Zealand måste man enligt lag även bära ansiktsskydd för att skydda ansiktet.



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

6. Kontrollera före användning att knivarna eller knivbultarna inte är spruckna eller skadade. Byt omedelbart ut skadade knivar eller knivbultar.
7. Ta bort främmande föremål såsom stenar, kablar, flaskor, bär och långa pinnar från arbetsområdet innan gräsklipningen för att undvika personskador eller skada på gräsklippan.
8. Föremål som träffas av gräsklipparens kniv kan orsaka allvarliga personskador. Gräsmattan ska alltid undersökas väl och röjas från föremål före varje klipning.
9. Se upp för hål, rötter, knölar, stenar eller andra dolda föremål. Ojämnn terräng kan vara en halkrisk. Hög gräs kan dölja föremål.

Användning

1. Översträck inte. Ha god balans hela tiden. Se alltid till att ha balans på slutningar. Gå, spring aldrig.

2. **Stäng av gräsklippan och ta ut säkerhetsnyckeln och se till att alla rörliga delar har slutat rotera:**
 - när du lämnar gräsklippan,
 - innan du tar bort något som fastnat eller renser utkastningsrännan,
 - före kontroll, rengöring eller arbete på gräsklippan,
 - om du stött emot ett främmande föremål med maskinen. Inspektera gräsklippan efter skador och utför reparationer innan maskinen startas om och används på nytt:
 - om gräsklippan börjar vibrera på ett onormalt sätt.
3. Använd aldrig gräsklippan med skadade skydd eller utan säkerhetsutrustning, t. ex. stenskydd och/eller gräsupsamlare, på plats.
4. Undvik att använda gräsklippan vid dåliga väderförhållanden, speciellt vid risk för åska.
5. Bär alltid skyddsglasögon och kraftiga skor när du arbetar med gräsklippan.
6. Använd endast gräsklippan i dagsljus eller i god belysning.
7. Starta gräsklippan omsorgsfullt enligt anvisningarna och med fötterna på säkert avstånd från knivarna.
8. Var försiktig så att du inte skadar händer och fötter på gräsklipparkniven.
9. Försäkra dig alltid om att lufthålen är fria från smuts.
10. Klipp längs med sluttningar, aldrig uppåt och nedåt. Var särskilt försiktig vid byte av riktning i sluttande terräng. Klipp inte mycket branta sluttningar.
11. Var mycket försiktig när du vänder gräsklippan eller drar den mot dig.
12. Stoppa knivarna om gräsklippan måste lutas för att transporteras över gräsfria ytor och när maskinen transporteras till och från området som ska klippas.
13. Luta inte gräsklippan 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 gräsklippan på marken.
14. Placerar inte händer och fötter i närheten av eller under roterande delar. Stå alltid långt ifrån utkastöppningen.
15. Transportera inte gräsklippan medan den är igång.
16. Undvik att använda gräsklippan i vått gräs.
17. Använd aldrig gräsklippan i regn.
18. Håll alltid stadigt i handtaget.
19. Greppa inte de oskyddade knivbladen eller kniveggarna när du tar upp eller håller i gräsklippan.
20. Håll händer och fötter borta från rörliga knivar. Försiktighet - Knivarna stannar inte omedelbart när gräsklippanen stängs av.
21. Stanna maskinen omedelbart om du lägger märke till något onormalt. Stäng av gräsklippan och ta ut säkerhetsnyckeln. Kontrollera sedan gräsklippanen.
22. Försök aldrig göra justeringar av klipphöjden medan gräsklippanen är igång, om den har funktionen klipphöjdsinställning.
23. Släpp säkerhetsgreppet och vänta tills kniven har stannat innan du korsar en uppåtfart, gångväg, väg eller annat grustäckt område. Ta också ut säkerhetsnyckeln om du lämnar gräsklippanen, sträcker dig för att plocka upp eller ta bort något som ligger i vägen, eller om du på något annat sätt distraheras från arbetet.
24. Följ dessa steg om gräsklippanen slår emot ett främmande föremål:
 - Stanna gräsklippanen, släpp säkerhetsgreppet och vänta tills kniven stannat helt.
 - Ta bort säkerhetsnyckeln och batterikassetten.
 - Kontrollera gräsklippanen grundligt så att inte några skador har uppstått.
 - Byt ut kniven om den är skadad på något sätt. Reparera eventuella skador innan du startar om och återupptar användningen av gräsklippanen.
25. Starta inte gräsklippanen när du står framför utkastöppningen.
26. Om gräsklippanen börjar vibrera på ett onormalt sätt (kontrollera omedelbart)
 - kontrollera om skada har uppstått,
 - byt ut eller reparera skadade delar,
 - kontrollera och dra åt lösa delar.
27. 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.
28. Dra inte gräsklippanen baklänges såvida det inte är absolut nödvändigt. När du är tvingar att backa gräsklippanen från ett staket eller liknande hinder måste du titta ner och bakom dig innan och medan du backar.
29. **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.

Underhåll och förvaring

1. Byt ut slitna eller skadade delar för säker användning. Använd endast originaldelar och tillbehör.
2. Inspektera och underhåll gräsklippanen regelbundet.
3. När gräsklippanen inte används ska den förvaras utom räckhåll för barn.
4. Se till att alla muttrar, bultar och skruvar är åtdragna för att alltid bibehålla utrustningen i säkert arbetskick.
5. 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.
6. Använd endast tillverkarens originalknivar som specificeras i denna bruksanvisning.
7. Var försiktig vid justering av gräsklippanen för att undvika att fastna med fingrarna mellan knivar i rörelse och fasta maskindelar.

- Spola inte av maskinen med en slang, undvik att få in vatten i motorn och elektriska kopplingar.**
- 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.**

Användning och underhåll av batteri

- Ladda endast med den batteriladdare som angetts av tillverkaren.** En laddare som passar en viss typ av batterier kan skapa risk för brand när den används tillsammans med annat batteri.
- Använd endast maskiner tillsammans med tillhörande batterier.** Om andra batterier används kan risken för personskada och brand öka.
- När batteriet inte används bör det hållas borta från andra metallföremål som till exempel gem, mynt, nycklar, spik, skruv eller andra små metallföremål som kan skapa anslutning från en terminal till en annan.** Kortslutning av batteripolerna kan orsaka brännskador eller brand.
- Under hårdå förhållande kan det komma vätska ur batteriet.** Undvik kontakt. Spola med vatten om kontakt ändå råkar uppstå. Om vätskan kommer i kontakt med ögonen bör läkare uppsökas. Vätska från batteriet kan orsaka irritation på huden eller ge brännskador.
- Använd inte ett batteripaket eller maskin som är skadat eller ändrat.** Skadade eller ändrade batterier kan uppföra sig opålitligt, vilket kan leda till brand, explosion eller skaderisk.
- Utsätt inte batteripaket eller maskiner för brand eller höga temperaturer.** Exponering för brand eller temperaturer över 130 °C kan leda till explosion.
- Följ alla laddningsinstruktioner och ladda inte batteripaketet eller maskinen utanför det temperaturintervall som anges i instruktionerna.** Felaktig laddning, eller vid temperaturer utanför det angivna intervallet, kan skada batteriet och öka risken för brand.

EI- och batterisäkerhet

- Släng inte batteriet/batterierna i öppen eld.** Cellen kan explodera. Kontrollera de lokala reglerna för att se eventuell särskild avfallshantering.
- Öppna inte eller förstör batteriet/batterierna.** Elektrolyt som kommer ut är frätande och kan ge ögon- eller hudskador. Det kan vara giftigt vid förtäring.
- Ladda inte batteriet i regn eller i fuktiga eller våta utrymmen.**
- Ladda inte batteriet utomhus.**
- Hantera inte laddaren, däribland laddarstickproppen, och laddarens kopplingar med våta händer.**

Service

- Lämna maskinen till en auktoriserad verkstad för service och underhåll med originalreservdelar.** Detta garanterar fortsatt säker användning av maskinen.
- Utför aldrig service av skadade batteripaketet.** Service av skadade batteripaket får endast utföras av tillverkaren eller auktoriserade serviceleverantörer.

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

►VARNING: GLÖM INTE att också fortsättningsvis strikt följa säkerhetsanvisningarna för maskinen även efter att du blivit van att använda den.

Vid FELAKTIG HANTERING av maskinen eller om inte säkerhetsanvisningarna i denna bruksanvisning följs kan följdene bli allvarliga personskador.

Viktiga säkerhetsanvisningar för batterikassetten

- Innan batterikassetten används ska alla instruktioner och varningssmarken på (1) batteriladdaren, (2) batteriet och (3) produkten läsas.**
- Montera inte isär batterikassetten.**
- Om drifttiden blivit avsevärt kortare ska användningen avbrytas omedelbart.** Det kan uppstå överhettning, brännskador och t.o.m en explosion.
- Om du får elektrolyt i ögonen ska de sköljas med rent vatten och läkare uppsökas omedelbart.** Det finns risk för att synen förloras.
- Kortslut inte batterikassetten.**
 - Rör inte vid polerna med något strömförande material.**
 - Undvik att förvara batterikassetten tillsammans med andra metallobjekt som t.ex. spikar, mynt o.s.v.**
 - Skydda batteriet mot vatten och regn.** En batterikortsutning kan orsaka ett stort strömflöde, överhettning, brand och maskinhaveri.
- Förvara inte maskinen och batterikassetten på platser där temperaturen kan nå eller överstiga 50 °C.**
- Bränn inte upp batterikassetten även om den är svårt skadad eller helt utslitna.** Batterikassetten kan explodera i öppen eld.
- Var försiktig så att du inte råkar tappa batteriet och utsätt det inte för stötar.**
- Använd inte ett skadat batteri.**
- De medföljande litiumjonbatterierna är föremål för kraven i gällande lagstiftning för farligt gods.** För kommersiella transporter (av t.ex. tredje parter som speditionsfirmor) 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.

- När batterikassetten ska kasseras måste den tas bort från maskinen och kasseras på ett säkert sätt. Följ lokala föreskrifter beträffande avfallshantering av batteriet.
- Använd endast batterierna med de produkter som specificerats av Makita. Att använda batterierna med ej godkända produkter kan leda till brand, överdriven värme, explosion eller utläckande elektrolyt.
- Om maskinen inte används under en lång tid måste batteriet tas bort från maskinen.

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

ÄFÖRSIKTIGT: 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 upphåver också Makitas garanti för verktyget och laddaren.

Tips för att uppnå batteriets maximala livslängd

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

MONTERING

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

VARNING: 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 batterikåpan

VARNING: Sätt inte i säkerhetsnyckeln och batterikassetten innan du monterat batterikåpan. Om du gör detta kan det orsaka allvarlig personska.

Montera batterikåpan helt innan användning. Batterikåpan skyddar gräsklippan och batterikassetten från lera, smuts och vatten.

- Placer batterikåpan med gräsklipparens utsprång i linje med batterikåpans hål.

► Fig.1: 1. Utsprång 2. Hål 3. Batterikåpa

- Placer händerna mitt på batterikåpan och tryck på den.

► Fig.2

- Innan du använder maskinen för första gången ska du kontrollera att batterikåpans vridpunkter är rätt monterade. Om batterikåpan har monterats korrekt öppnas den inte förrän dess läsreglage dras.

► Fig.3: 1. Vridpunkt 2. Batterikåpans läsreglage

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.

- Skjut in båda ändar av det nedre handtaget i gräsklipparens spår och dra sedan åt lässkruvarna.

► Fig.4: 1. Låsskruv 2. Nedre handtaget

- Rikta in det övre handtagets skruvhål med hålen i det nedre handtaget. Säkra dem med lässkruvarna och spännmutterna.

► Fig.5: 1. Spännmutter 2. Låsskruv

OBS: Håll det övre handtaget i ett fast grepp så att det inte glider ur handen.

- Fäst hållarna till handtaget. Placera strömkabeln enligt figuren.

► Fig.6: 1. Hållare

Ta bort mulchingpluggen

Extra tillbehör

- Öppna den bakre luckan.

► Fig.7: 1. Bakre hölje

- Håll mulchingpluggen i handtaget och dra ut den från gräsklippan enligt bilden.

► Fig.8: 1. Mulchingplugg 2. Handtag

Montera gräsupsamlare

- Öppna den bakre luckan.

► Fig.9: 1. Bakre hölje

- Haka fast gräsupsamlaren på stången på gräsklippan enligt figuren.

► Fig.10: 1. Krok 2. Stång 3. Gräsupsamlare

Montera mulchingpluggen

Extra tillbehör

- Öppna den bakre luckan och ta sedan bort gräsupsamlaren.

► Fig.11: 1. Bakre hölje 2. Gräsupsamlare

- Håll mulchingpluggen i handtaget och fäst den på gräsklippan enligt bilden.

► Fig.12: 1. Mulchingplugg 2. Handtag

FUNKTIONSBESKRIVNING

Montera eller demontera batterikassetten

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

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 väld. Om kassetten inte lätt glider på plats är den felaktigt insatt.

OBS: Maskinen fungerar inte med endast en batterikassett.

För att montera batterikassetten.

1. Skjut på batterikåpans låsreglage och öppna batterikåpan.

► Fig.13: 1. Batterikåpa 2. Batterikåpans låsreglage

2. Rikta in batterikassetten tunga mot öppningen på gräsklipparen. Skjut sedan in kassetten tills den låser fast med ett litet klick.

► Fig.14: 1. Batterikassett

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

► Fig.15: 1. Säkerhetsnyckel

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

Ta bort batterikassetten från gräsklipparen;

1. Skjut på batterikåpans låsreglage och öppna batterikåpan.

2. Dra ur batterikassetten från gräsklipparen samtidigt som du skjuter på knappen på kassettens framsida.

3. Dra ut säkerhetsnyckeln.

4. Stäng batterikåpan.

Skyddssystem för maskinen/batteriet

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

Överbelastningsskydd

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

Överhettningsskydd

När maskinen överhettas stoppar den automatiskt. Låt maskinen svalna innan du startar den igen.

Överurladdningsskydd

När batterikapaciteten är låg stoppar maskinen automatiskt. Om produkten inte fungerar trots att knapparna fungerar som de ska tar du bort batterierna från maskinen och laddar dem.

Indikerar kvarvarande batterikapacitet

► Fig.16: 1. Batteriindikator

När återstående batterikapacitet blir låg blinkar batteriindikatorn på den aktuella batterisidan. Vid ytterligare användning stoppar maskinen och batteriindikatorn tänds under cirka 10 sekunder. Ladda batterikassetten om detta inträffar.

Indikerar kvarvarande batterikapacitet

Endast för batterikassetter med indikator

► Fig.17: 1. Indikatorlampor 2. Kontrollknapp

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

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

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

Avtryckarens funktion

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

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

OBS: Det kan hända att gräsklippan 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 spärrebrytare och handtagsbrytare. Om du lägger märke till något onormalt med någon av dessa brytare ska du genast sluta använda maskinen och låta ditt närmaste auktoriserade servicecenter för Makita kontrollera dem.

1. Sätt i batterikassetten. Sätt i säkerhetsnyckeln i spärrebrytaren och stäng batterikåpan.

► Fig.18: 1. Batterikassett 2. Säkerhetsnyckel

2. Tryck in och håll inne startknappen.

3. Greppa tag i det övre handtaget och dra i säkerhetsgreppet.

► Fig.19: 1. Startknapp 2. Säkerhetsgrepp

4. Släpp startknappen så fort motorn startar. Gräsklippan kommer fortsätta att gå tills du släpper säkerhetsgreppet.

5. Släpp säkerhetsgreppet för att stanna motorn.

Justerering av klipphöjden

VARNING: Placer aldrig handen eller foten under gräsklippan när du justerar klipphöjden.

VARNING: Kontrollera alltid att spaken sitter ordentligt i spåret före användning.

Klipphöjden kan justeras mellan 20 mm och 75 mm.

1. Ta ut säkerhetsnyckeln.

2. Dra justeringsspaken för klipphöjd ut från gräsklippan och flytta den till önskad klipphöjd.

► Fig.20: 1. Justeringsspak för klipphöjd

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 gräslevnivå

► Fig.21: 1. Indikator för gräslevnivå

Indikatorn för gräslevnivå visar mängden gräs som har klippts.

- Om gräsuppsamlaren inte är full flyter indikatorn under klippningen.
- Om gräsuppsamlaren är full flyter inte indikatorn under klippningen. Om detta är fallet stoppar du omedelbart klippningen och tömmer uppsamlaren. När du har tömt uppsamlaren rengör du den så att dess gallernät släpper igenom luft.

OBS: Denna indikator ger en grov uppskattning.

Beroende på förhållandena inuti uppsamlaren fungerar eventuellt inte denna indikator på rätt sätt.

Använda mulchingpluggen

Extra tillbehör

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

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

► Fig.22: (1) 30 mm eller mer (2) 15 mm eller mindre

ANVÄNDNING

Gräsklippling

VARNING: Före gräsklipplingen ska alla pinnar och stenar i klippområdet tas bort. Ta också bort ogräs i förväg.

VARNING: Bär alltid korgglasögon eller skyddsglasögon med sidoskydd när du använder gräsklippan.

FÖRSIKTIGT: 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 gräsområden. Klipp inte ogräs med denna maskin.

► Fig.23

Håll stadigt i handtaget med båda händerna vid gräsklipplingen.

Riktlinjen för gräsklippling är ca 1 meter för var 4:te sekund.

► Fig.24

Framhjulens ytterkanter är klippreddens riktlinje. Använd framhjulens ytterkanter som riktlinje och klipp i rader. Överlappa med en halv till en tredjedel på tidigare rad för att klippa gräsmattan jämnt.

► Fig.25: 1. Klippredd 2. Överlappande område 3. Yttersida

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

► Fig.26

Kontrollera då och då att gräsuppsamlaren inte är full. Töm gräsuppsamlaren 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 gräsuppsamlare förhindrar smidig knivrotation och lägger en extra belastning på motorn, vilket kan orsaka motorstopp.

Klippning av högt gräs

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

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

Tömma gräsupsamlaren

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

1. Släpp säkerhetsgreppet.
2. Ta ut säkerhetsnyckeln.
3. Öppna det bakre höljet och ta ut gräsupsamlaren med hjälp av handtaget.
► Fig.27: 1. Bakre hölje 2. Handtag
4. Töm gräsupsamlaren.

UNDERHÅLL

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

WARNING: Ta alltid ut säkerhetsnyckeln när gräsklipparen 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 ut säkerhetsnyckeln. Förvara den på en säker plats utom räckhåll för barn.
2. Rengör gräsklipparen med en våt trasa. Spruta eller häll inte vatten på gräsklipparen vid rengöring.
3. Placerar gräsklipparen på sidan och ta bort avklippt gräs som har samlats på undersidan av gräsdäcket.
4. Kontrollera åtdragningen av alla muttrar, bultar, vred, skruvar, fästanordningar osv.
5. Kontrollera om klippdelar är skadade, trasiga eller utslitna. Skadade eller sakenade delar bör repareras eller bytas ut.

Förvaring

WARNING: När du bär eller förvarar gräsklipparen ska du inte hålla i de hopvikt handtagen, utan i det främre handtaget på gräsklipparen. Att hålla i de hopvikt handtagen kan leda till allvarlig personska eller att gräsklipparen skadas.

Batterikassetten och säkerhetsnyckeln ska tas ut innan gräsklipparen förvaras.

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

► Fig.28: 1. Främre handtaget 2. Bakre handtaget

1. Lossa låsskruvorna och dra ut det nedre handtaget åt båda sidor. För handtaget framåt. Håll nu ett fast grepp i det nedre handtaget så att det inte faller ned till gräsklipparens bortre sida.

► Fig.29: 1. Låsskruv 2. Nedre handtaget

2. Lossa spännmutterna och vrid tillbaka det övre handtaget samtidigt som du drar det utåt åt båda sidor.

► Fig.30: 1. Spännmutter 2. Övre handtaget

3. Förvara gräsupsamlaren mellan handtaget och gräsklipparen.

► Fig.31: 1. Gräsupsamlare

OBS: När du placerar gräsklipparen i upprätt läge ska du inte hålla i handtaget, utan använda gräsklipparens främre handtag.

Ta bort eller montera gräsklipparkniven

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

WARNING: Bär alltid handskar när du hanterar kniven.

Ta bort gräsklipparkniven

För DLM382

1. Placera gräsklipparen på sidan så att justeringsspaken för klipphöjd är vänt uppåt.
2. Lås knivens rotation genom att sätta i en skruvmejsel eller liknande i hålet längst in på gräsklipparen.
3. Vrid bulten moturs med nyckeln.
► Fig.32: 1. Gräsklipparkniv 2. Skruvmejsel 3. Nyckel
4. Ta bort bulten och kniven i ordning.
► Fig.33: 1. Knivsupport 2. Gräsklipparkniv 3. Bult

För DLM432

- Placer gräsklipparen på sidan så att justeringsspaken för klipphöjd är vänd uppåt.
- Lås knivens rotation genom att sätta i en skruvmejsel eller liknande i hålet längst in på gräsklipparen.
- Vrid bulten moturs med nyckeln.
► Fig.34: 1. Gräsklipparkniv 2. Skruvmejsel 3. Nyckel
- Ta bort bulten, den yttre flänsen, gräsklipparkniven och den inre flänsen i denna ordning.
► Fig.35: 1. Inre fläns 2. Gräsklipparkniv 3. Yttre fläns 4. Bult

Installera gräsklipparkniven

Montera gräsklipparkniven genom att följa borttagningsproceduren i omvänt ordning.

⚠WARNING: Montera gräsklipparkniven försiktigt. Den har en sida som ska vara uppåt och en som ska vara nedåt. Placera kniven så att rotationsriktningsspilen är riktad utåt.

⚠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.

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 ta 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 laddade batterikassetterna.
	Batteriproblem (underspänning)	Ladda batterikassetten på nyt. Om laddning inte hjälper byter du ut batterikassetten.
	Säkerhetsnyckeln är inte i.	Sätt i säkerhetsnyckeln.
Motorn stannar efter en kort stunds användning.	Batterinivån är låg.	Ladda batterikassetten på nyt. Om laddning inte hjälper byter du ut batterikassetten.
	Klipphöjden är för låg.	Öka klipphöjden.
Motorn når inte det maximala varvtalet.	Batterikassetten är felaktigt insatt.	Sätt i batterikassetten enligt anvisningarna i denna bruksanvisning.
	Batterinivån sjunker.	Ladda batterikassetten på nyt. 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 utslitet.	Byt ut kniven.

VALFRIA TILLBEHÖR

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

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

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

- Gräsklipparkniv
- Mulchingplugg
- Makitas originalbatteri och laddare

TEKNISKE DATA

Modell:	DLM382	DLM432
Kuttebreddde (knivdiameter)	380 mm	430 mm
Hastighet uten belastning	3 700 min ⁻¹	3 600 min ⁻¹
Delenummer for reserve gressklipperkniv	191D41-2	191D43-8
Mål (L x B x H)	ved bruk	L: 1 380 mm til 1 410 mm B: 450 mm H: 985 mm til 1 005 mm
	ved lagring (uten gresskurven)	860 mm x 450 mm x 475 mm
Merkespenning		DC 36 V
Nettovekt	16,2 - 16,9 kg	16,8 - 17,5 kg

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

Standard batteri

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

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

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

Symboler

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

	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 bladene under gressklipperen. Knivene fortsetter å rotere etter at motoren er slått av.
	Fjern låsenakkel før gressklipperen inspisieres, justeres, rengjøres, mottar service, forlates og oppbevares.

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

Riktig bruk

Denne maskinen er kun laget for gressklipping.

Støy

Typisk A-vektet lydtrykknivå er bestemt i henhold til EN60335-2-77:

Modell DLM382

Lydtrykknivå (L_{pA}) : 81 dB (A)

Lydeflektnivå (L_{WA}) : 91 dB (A)

Usikkerhet (K) : 3 dB (A)

Modell DLM432

Lydtrykknivå (L_{pA}) : 81 dB (A)

Lydeflektnivå (L_{WA}) : 92 dB (A)

Usikkerhet (K) : 3 dB (A)

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 vibrasjonsverdiene(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 tømgang og hvor lenge startbryteren faktisk holdes trykket).

Vibrasjoner

Den totale vibrasjonsverdien (triaksial vektorsum) bestemt i henhold EN60335-2-77:

Modell DLM382

Genererte vibrasjoner (a_h) : 2,5 m/s² eller mindre
Usikkerhet (K): 2,0 m/s²

Modell DLM432

Genererte vibrasjoner (a_h) : 2,5 m/s² eller mindre
Usikkerhet (K): 1,5 m/s²

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).

EFs samsvarserklæring

Gjelder kun for land i Europa

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

SIKKERHETSADVARSEL

VIKTIGE SIKKERHETSINSTRUKSJONER

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

Oppbevar alle advarsler og instruksjoner for senere bruk.

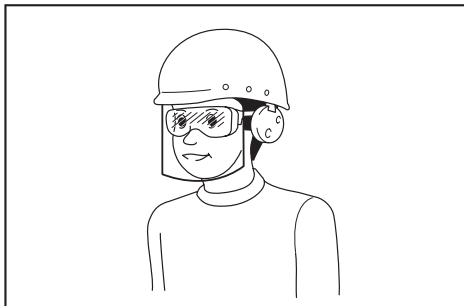
Opplæring

1. Les nøye gjennom bruksanvisningen. Gjør deg kjent med kontrollene, og sett deg inn i hvordan gressklipperen fungerer.
2. La aldri barn eller personer som ikke er kjent med denne bruksanvisningen bruke gressklipperen. Lokale bestemmelser kan omfatte aldersgrenser for bruk av utstyret.
3. Aldri bruk gressklipperen mens uvedkommende (særlig barn og kjæledyr) er tilstede.

4. Vær oppmerksom på at operatøren eller brukeren er ansvarlig for ulykker eller skader som berører andre personer eller deres eiendom.
5. Barn skal holdes under tilsyn for å sikre at de ikke leker med gressklipperen.
6. Fysisk form - Bruk ikke gressklipperen under påvirkning av narkotika, alkohol eller noen medikamenter.

Klargjøring

1. Bruk alltid solid fottøy og lange benklær når gressklipperen brukes. Ikke bruk gressklipperen barbeinte eller med åpne sandaler. Unngå klær og smykker som er løse eller har hengende snorer eller bånd. De kan sette seg fast i bevegelige deler.
2. Før bruk skal gressklipperen alltid kontrolleres visuelt med tanke på skade, manglende eller feilplasserte vern eller skjermer.
3. Sørg for at ingen andre personer befinner seg på området før du begynner å klippe. Stans gressklipperen hvis noen kommer inn på området.
4. Ikke sett låsenøkkelen i gressklipperen før den er klar til bruk.
5. Bruk alltid vernebriller for å beskytte øynene mot skade når du bruker elektroverktøy. Brillene må oppfylle kravene i ANSI Z87.1 i USA, EN 166 i Europa eller AS/NZS 1336 i Australia/New Zealand. I Australia/New Zealand er det dessuten lovpålagt å bruke et ansiktsvern for å beskytte ansiktet.



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

6. Før bruk må du kontrollere nøye at knivene eller knivboltene ikke har sprekk eller andre skader. Skift ut sprukne eller ødelagte kniver eller knivbolter omgående.
7. Før bruk av gressklipperen, fjern fremmedlegemer fra arbeidsmiljøet, som for eksempel steiner, ledninger, flasker, bein og store pinne, for å hindre helseskade eller skade på gressklipperen.
8. Gjenstander som slår mot gressklipperen, kan forårsake alvorlig helseskade. Plenen bør alltid undersøkes nøye og alle objekter fjernes før hver klipping.
9. Se opp for hull, furer, dumper, steiner eller andre skjulte gjenstander. Ujevnt terreng kan forårsake en skli- og fallulykke. Høyt gress kan skjule gjenstander.

Bruk

1. Ikke strekk deg for langt. Pass alltid på at du holder balansen. Sørg alltid for å ha godt fotfeste i skråninger. Gå, løp aldri.
2. 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 rennen,
 - før kontroll, rengjøring eller arbeid på gressklipperen,
 - etter at du har slått bort et fremmedlegeme. Kontroller gressklipperen med tanke på skade, og reparer før ny oppstart og bruk av gressklipperen,
 - når utstyret begynner å vibrere unormalt kraftig.
3. Aldri bruk en gressklipper som har defekte vern eller beskyttelse, eller som ikke har sikkerhetsutstyr som for eksempel deflektorer og/eller gresskurv på plass.
4. Unngå å bruke gressklipperen under dårlige værforhold, spesielt hvis det er fare for lyn.
5. Du må alltid ha på deg vernebriller og solide sko når du bruker gressklipperen.
6. Gressklipperen skal kun brukes i dagslys eller ved god kunstig belysning.
7. Start gressklipperen forsiktig i henhold til instruksjonene og hold føttene på god avstand fra bladene.
8. Ta nødvendige forholdsregler for å unngå at gressklipperknivene skader føtter eller hender.
9. Pass på at ventilasjonsåpningene alltid holdes fri for rusk og rask.
10. Klipp på tvers av skråninger, aldri oppover og nedover. Vær svært forsiktig under endring av retning i skråninger. Ikke klipp altfor bratte skråninger.
11. Vær svært forsiktig når du rygger eller trekker gressklipperen mot deg.
12. 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.
13. Ikke skråstil 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.
14. Ikke plasser hender og føtter nær eller under roterende deler. Hold avstand fra avløpsåpningen til enhver tid.
15. Ikke transporter gressklipperen mens den er påslått.
16. Unngå å bruke gressklipperen på vått gress.
17. Aldri bruk gressklipperen i regn.
18. Hold alltid godt fast i håndtaket.
19. Ikke grip tak i skjæreblader eller skjærkanter når du plukker opp eller holder i gressklipperen.
20. Hold hender og føtter i god avstand fra de roterende bladene. Forsiktig - knivene fortsetter å rotere etter at gressklipperen er slått av.
21. Stans arbeidet umiddelbart dersom du noterer noe uvanlig. Slå av gressklipperen, og ta ut låsenøkkelen. Undersøk så gressklipperen.
22. Du må aldri justere kuttehøyden mens gressklipperen svíver hvis gressklipperen er utsyrt med funksjonen for justering av kuttehøyde.
23. Slipp startbryteren og vent til knivene slutter å rotere før du krysser oppkjørslar, stier, veier og alle grusbelaede 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.
24. Hvis gressklipperen slår mot et fremmedlegeme, følger du disse trinnene:
 - Stans gressklipperen, slipp startbryteren og vent til bladene stanser helt.
 - Ta ut låsenøkkelen og batteriet.
 - Undersøk gressklipperen nøy for skader.
 - Erstatt bladet om det på noen måte skulle være skadet. Reparer alle skader før ny oppstart og fortsatt bruk av gressklipperen.
25. Ikke start gressklipperen mens du står foran avløpsåpningen.
26. Hvis gressklipperen begynner å vibrere uvanlig mye (undersøk umiddelbart)
 - inspirer for skader,
 - skift ut eller reparer enhver skadet del,
 - kontroller og stram enhver løs del.
27. 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 slynget tilbake mot operatøren. Stopp kniven når du krysser grusunderlag.
28. 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.
29. 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.

Vedlikehold og oppbevaring

1. Erstatt slitte og skadete deler for å trygge sikkerheten. Bruk kun originale reservedeler og tilbehør.
2. Kontroller og vedlikehold gressklipperen regelmessig.
3. Når gressklipperen ikke er i bruk, må den holde utenfor barns rekkevidde.
4. Pass på at alle muttere, bolter og skruer sitter fast for å sikre at utstyret er i god stand.
5. 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 altid skiftes ut med en ny fabrikkprodusert gresskurv.
6. Bruk kun produsentens originale blader som spesifisert i denne bruksanvisningen.
7. Vær forsiktig under justering av gressklipperen slik at fingrene ikke befinner seg mellom roterende blader og gressklipperens faste deler.

8. Ikke vask med slange; unngå at det kommer vann inn i motoren og elektriske koblinger.
9. Kontroller hyppig at bladets festebolt sitter ordentlig fast.
10. La alltid gressklipperen avkjøles før den settes til oppbevaring.
11. Under service på bladene, vær oppmerksom på at selv om strømkilden er avslått, kan bladene fremdeles bevege seg.
12. 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 tiltenkte funksjonen til sikkerhetsutstyr eller for å redusere beskyttelsen som sikkerhetsutstyr gir.

Bruk og vedlikehold av batteridrevne maskiner

1. Batteriet må kun lades opp igjen med en lader spesifisert av produsenten. En lader som passer til én batteritype, kan være brannfarlig når den brukes med en annen batteritype.
2. Bruk elektroverktøy kun med spesifikt angitte batterier. Hvis det brukes et hvilket som helst annet batteri, kan dette utgjøre en fare for helse-skader og brann.
3. Når batteriet ikke er i bruk, må du holde verktøyet unna metallgjenstander som f.eks. binders, mynter, nøkler, spiker, skruer og andre små metallgjenstander som kan skape forbindelse mellom de to polene. Hvis batteripolene kortsluttes, kan du få brannsår, eller det kan begynne å brenne.
4. Hvis batteriet utsettes for hardhendt bruk, kan det lekke væske fra batteriet. Unngå kontakt med væsken. Hvis du kommer i kontakt med batterivæsken, må du skylle med vann. Hvis du får batterivæske i øynene, må du i tillegg oppsøke lege. Væske som kommer ut av batteriet, kan forårsake irritasjon eller forbrenninger.
5. Ikke bruk et batteri eller verktøy som er skadet eller endret på. Batterier som er skadet eller endret på kan oppføre seg upålitelig og medføre brann, eksplosjon eller fare for personskader.
6. Et batteri eller verktøy må ikke utsettes for brann eller for høy temperatur. Brann eller en temperatur over 130 °C kan forårsake eksplosjon.
7. Følg alle ladeinstruksjonene, og ikke lad batteriet eller verktøyet utenfor temperaturområdet som er angitt i instruksjonene. Feil lading eller ved temperaturer utenfor det angitte området, kan skadet batteriet og øke faren for brann.

Elektrisk sikkerhet og batterisikkerhet

1. Ikke kast batteriet (batteriene) på åpen ild. Cellen kan eksplodere. Batterier skal leveres til en forhandler av elektrotstyr eller til et kommunalt avfallsmottak.
2. 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 svevelges.
3. Ikke skift batteri når det regner, eller i fuktige omgivelser.
4. Ikke lad batteriet utendørs.
5. Ikke håndter laderen, inkludert laderstøpselet og laderterminalene, med våte hender.

Service

1. La en kvalifisert reparatør utføre service på det elektriske verktøyet ditt, og se til at ved-kommende kun bruker originale reservedeler. Dette vil opprettholde sikkerheten til det elektriske verktøyet.
2. Aldri foreta service på skadde batterier. Service på batterier skal kun utføres av produsenten eller godkjente serviceleverandører.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

ADVARSEL: IKKE LA hensynet til hva som er "behagelig" eller det faktum at du kjenner produktet godt (etter mange gangers 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

1. 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.
2. Ikke ta fra hverandre batteriet.
3. Hvis driftstiden er blitt vesentlig kortere, må du omgående slutte å bruke maskinen. Hvis ikke kan resultatet bli overoppheving, mulige forbrenninger eller til og med en eksplosjon.
4. Hvis du får elektrolytt i øynene, må du skylle dem med store mengder rennende vann og oppsøke lege med én gang. Denne typen uhell kan føre til varig blindhet.
5. 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.
6. Ikke lagre maskinen og batteriet på steder hvor temperaturen kan komme opp i eller overskride 50 °C.
7. Ikke sett fyr på batteriet, ikke engang om det er sterkt skadet eller helt utslett. Batteriet kan eksplodere hvis det begynner å brenne.
8. Vær forsiktig så du ikke mister batteriet eller utsetter det for slag.
9. Ikke bruk batterier som er skadet.
10. Lithium-ion-batteriene som medfølger er gjenværende for krav om spesialavfall. For kommersiell transport, f.eks av tredjeparter eller spediterer, 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.
11. **Når du kasserer batteriinnsatsen, må du ta den ut av verktøyet og avhende den på et sikkert sted. Følg lokale bestemmelser for avhendig av batterier.**
 12. **Bruk batteriene kun med produkter spesifisert av Makita. Montere batteriene i produkter som ikke er konforme kan føre til brann, overheting eller elektrolyttlekkasje.**
 13. **Hvis verktøyet ikke skal brukes over en lengre periode, må batteriet tas ut av verktøyet.**

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

FAORSIKTIG: 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. 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 oppstartning.

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.

Montere batteridekselet

ADVARSEL: Du må ikke sette inn låsenøkkelen og batteriet før du monterer batteridekselet. Hvis du ikke følger denne anbefalingen, kan det resultere i alvorlige helseeskader.

Sett batteridekselet riktig på plass før bruk. Batteridekselet beskytter gressklipperen og batteriet mot gjørme, jord og vann.

1. Plasser batteridekselet med de utstikkende delene på gressklipperen rettet inn med hullene på batteridekselet.
- Fig.1: 1. Utstikkende deler 2. Hull 3. Batterideksel
2. Legg hendene på midten av batteridekselet, og trykk det ned.
- Fig.2

3. Før du tar verktøyet i bruk for første gang, må du kontrollere at dreiepunktet til batteridekselet er festet på riktig måte. Hvis batteridekselet er riktig montert, åpnes det ikke før du trekker i batteridekselets låsespak.
- Fig.3: 1. Dreiepunkt 2. Batteridekselets låsespak

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. Skyv begge ender av det nederste håndtaket inn i sporene i gressklipperen og stram klemmeskruene godt.
- Fig.4: 1. Klemmeskru 2. Nedre håndtak
2. Juster skruehullene på det øvre og nedre håndtaket. Fest dem med klemmeskruene og mutrene.
- Fig.5: 1. Låsemutter 2. Klemmeskru

MERK: Hold det øverste håndtaket godt, slik at du ikke mister grepet.

3. Fest holderne til håndtaket. Plasser strømledningen som vist på bildet.
- Fig.6: 1. Holder

Ta av utstyret for bioklipping

Valgfritt tilbehør

1. Åpne bakdekselet.
- Fig.7: 1. Bakdeksel
2. Hold utstyret for bioklipping i håndtaket, og trekk det deretter ut fra gressklipperen som vist i figuren.
- Fig.8: 1. Utstyr for bioklipping 2. Håndtak

Monter gresskurven

1. Åpne bakdekselet.
- Fig.9: 1. Bakdeksel
2. Hekt gresskurven på stangen på gressklipperen som vist i figuren.
- Fig.10: 1. Krok 2. Stang 3. Gresskurv

Feste utstyret for bioklipping

Valgfritt tilbehør

1. Åpne bakdekselet og fjern gresskurven.
- Fig.11: 1. Bakdeksel 2. Gresskurv
2. Hold utstyret for bioklipping i håndtaket, og fest det deretter til gressklipperen som vist i figuren.
- Fig.12: 1. Utstyr for bioklipping 2. Håndtak

FUNKSJONSBESKRIVELSE

Sette inn eller ta ut batteri

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

!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. Skjyv låsespaken til batteridekselet og åpne batteridekselet.

► Fig.13: 1. Batterideksel 2. Batteridekselets låsespak

2. Rett inn batterituppen mot hakket i gressklipperen, og skyv innsatsen til den låses på plass med et lite klikk.

► Fig.14: 1. Batteriinnsats

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

► Fig.15: 1. Låsenøkkel

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

Fjerning av batteriet fra gressklipperen;

1. Skjyv låsespaken til batteridekselet og åpne batteridekselet.

2. Trekk batteriinnsatsen ut fra gressklipperen mens du skyver på knappen foran på batteriet og trekker det ut.

3. Trekk ut låsenøkkelen.

4. Lukk batteridekselet.

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 maskinen brukes på en måte som gjør at den bruker unormalt mye strøm, vil maskinen stanse automatisk uten noen form for indikasjon. 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 blir overopphevet, stanser maskinen automatisk. La maskinen kjøre seg ned før du slår på maskinen igjen.

Overutladingsvern

Når batterikapasiteten blir lav, stanser maskinen automatisk. Hvis produktet ikke går selv om bryterne aktiveres, må du ta batteriene ut av maskinen og lade batteriene.

Indikere gjenværende batterikapasitet

► Fig.16: 1. Batterianviser

Når gjenværende batterikapasitet blir lav, blinker batteriindikatoren på siden av gjeldende batteri. Ved fortsatt bruk, stopper maskinen, og batteriindikatoren blinker i cirka 10 sekunder. I så fall lader du batteriet.

Indikere gjenværende batterikapasitet

Kun for batterier med indikatoren

► Fig.17: 1. Indikatorlamper 2. Kontrollknapp

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

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

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

Bryterfunksjon

!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 sliper 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 sperretryter og håndtaksbryter. Hvis du noterer noe uvanlig med noen av disse bryterne, stans brukene umiddelbart og la dem bli inspiseret av ditt nærmeste Makita autoriserte service-senter.

1. Sett inn batteriene. Sett låsenøkkelen inn i låsebryteren, og lukk batteridekselet.

► Fig.18: 1. Batteriinnsats 2. Låsenøkkel

2. Trykk på bryterknappen og hold den inne.

3. Grip det øvre håndtaket og trekk i bryterspaken.

► Fig.19: 1. Startknapp 2. Startspak

4. Slipp bryterknappen så snart motoren begynner å kjøre. Gressklipperen vil fortsette å kjøre til du sliper bryterspaken.

5. 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 75 mm.

1. Ta ut låsenøkkelen.

2. Trekk justeringsspaken for klippehøyden fra gressklipperens hoveddel og beveg den til ønsket klippehøyde.

► Fig.20: 1. Justeringsspak for klippehøyde

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

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

Indikator for gressnivå

► Fig.21: 1. Indikator for gressnivå

Indikatoren for gressnivå viser hvor mye gress som er klippet.

- Så lenge gresskurven ikke er full, flyter indikatoren når du klipper gresset.
- Når gresskurven er full, flyter ikke indikatoren når du klipper gresset. Når dette skjer, må du umiddelbart stoppe klippingen og tömme kurven. Når du tömmer kurven, må du rengjøre den, slik at luft slipper ut gjennom hullene.

MERK: Denne indikatoren er kun en veiledning.

Avhengig av tilstanden inne i kurven, kan det hende at indikatoren ikke fungerer som den skal.

Bruke utstyret for bioklipping

Valgfritt tilbehør

Utsyret for bioklipping lar deg sende det klippede gresset til bakken 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 utstyret for bioklipping, må du kontrollere at gressets totale lengde er 30 mm eller mer, eller at skjærelengden er 15 mm eller mindre.

► Fig.22: (1) 30 mm eller mer (2) 15 mm eller mindre

BRUK

Klippling

ADVARSEL: Før klipping, rydd vakk pinner og steiner fra klippeområdet. I tillegg, rensk vakk 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 pleneklipping. Ikke klipp ugress med denne maskinen.

► Fig.23

Hold håndtaket fast med begge hender under klippingen.

Retningslinjen for klipperhastighet er omrent 1 meter på 4 sekunder.

► Fig.24

De utvendige kantene på fronthjulene er veiledende for klippebredden. Bruk de utvendige kantene på fronthjulene som veiledere, og klipp i stripér. Overlapp med halvdelen til én tredel av den foregående stripen for å klippe plenen jevtnt.

► Fig.25: 1. Klippebredde 2. Overlapping 3. Utvendig kant

Skift klipperretning hver gang for å unngå at mørsteret for gressstråretningen dannes bare i én retning.

► Fig.26

Du må regelmessig kontrollere gressnivået i gresskurven. Tøm ut gresset før 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 kutt vått gress eller løvverk på små trær. Det er bedre å klippe gresset i små trinn. La det gå en dag eller to mellom klippeøkter, til plenen blir jevnt kort.

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

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

1. Slipp bryterspaken.
2. Ta ut låsenøkkelen.
3. Åpne bakdekselet, og ta ut gresskurven ved å holde i håndtaket.
► Fig.27: 1. Bakdeksel 2. Håndtak
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. Oppbevar den på et trygt sted utenfor barns rekkevidde.
2. Rengjør gressklipperen kun med en våt klut. Ikke spray eller hell vann over gressklipperen under rengjøringen.
3. Legg gressklipperen over på siden og fjern klippet gress som har samlet seg på undersiden av gressklipperdekket.
4. Kontroller at alle muttere, bolter, knotter, skruer, fester osv. er ordentlig festet.
5. Kontroller bevegelige deler for skade, brudd og slitasje. Skadede og manglende deler skal repareres eller skiftes ut.

Lagring

ADVARSEL: Når gressklipperen bæres eller oppbevares, hold ikke i de sammenfoldede håndtakene, men i gressklipperens fronthåndtak. Hvis den holdes etter de sammenfoldede håndtakene, kan dette forårsake alvorlig helseskade eller skade gressklipperen.

Før gressklipperen settes til oppbevaring, må du ta ut batteriet og låsenøkkelen.

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.

► Fig.28: 1. Fronthåndtak 2. Bakre håndtak

1. Løsne klemmeskruene og trekk det nedre håndtaket ut til sidene. Skyv håndtaket ned og frem. Når du gjør dette, hold godt fast i det nedre håndtaket slik at det ikke faller ned på den andre siden av gressklipperen.

► Fig.29: 1. Klemmeskruer 2. Nedre håndtak

2. Løsne klemmeskruene og drei det øverste håndtaket bakover, samtidig som du trekker ut til begge sider.

► Fig.30: 1. Låsemutter 2. Øvre håndtak

3. Oppbevar gresskurven mellom håndtaket og gressklippermaskinen.

► Fig.31: 1. Gresskurv

MERK: Når gressklipperen settes i oppreist stilling, hold ikke i håndtaket, men bruk gressklipperens fronthåndtak.

Demontere eller montere gressklipperkniven

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

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

ADVARSEL: Når du håndterer bladet, bruk alltid hansker.

Ta ut gressklipperkniven

For DLM382

1. Legg gressklipperen over på siden slik at justeringsspaken for klippehøyde kommer opp til den øverste siden.

2. Lås knivrotasjonen ved å føre en skrutrekker eller liknende verktøy inn i et hull på gressklipperen.

3. Skru bolten mot urviseren med en skrunøkkel.

► Fig.32: 1. Gressklipperkniv 2. Skrutrekker
3. Fastnøkkel

4. Fjern bolten og kniven etter hverandre.

► Fig.33: 1. Knivholder 2. Gressklipperkniv 3. Bolt

For DLM432

- Legg gressklipperen over på siden slik at justeringsspaken for klippehøyde kommer opp til den øverste siden.
- Lås knivrotasjonen ved å føre en skrutrekker eller liknende verktøy inn i et hull på gressklipperen.
- Skrub bolten mot urviseren med en skrunøkkel.
► Fig.34: 1. Gressklipperkniv 2. Skrutrekker
3. Fastnøkkel
- Fjern bolten, den ytre flensen, gressklipperkniven og den innvendige flensen i rekkefølge.
► Fig.35: 1. Indre flens 2. Gressklipperkniv 3. Ytre flens 4. Bolt

Montere gressklipperkniven

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

ADVARSEL: Sett gressklipperkniven forsiktig inn. Den har en over- og underside. Plasser kniven slik at knivsiden med rotasjonsretningspilen vises utover.

ADVARSEL: Stram til bolten med urviseren 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.

FEILSØKING

Inspiser utstyret selv før du bestiller reparasjon. Ikke prøv å demontere verktøyet hvis du finner et problem som ikke er forklart i brukerveiledningen. I stedet bør du ta kontakt med et av Makitas autoriserte servicesentre, 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 de oppladede batteriinnsatsene.
	Batteriproblem (med spenning)	Lad batteriet. Hvis ladingen ikke virker, skal batteriet skiftes ut.
	Låsenøkkelen er ikke satt inn.	Sett inn låsenøkkelen.
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.
Motoren når ikke maksimalt antall omdreninger 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

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

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

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

- Gressklipperkniv
- Utstyr for bioklipping
- Makita originalbatteri og lader

TEKNISET TIEDOT

Malli:	DLM382	DLM432	
Leikkueleveys (terän halkaisija)	380 mm	430 mm	
Kuormittamaton kierrosnopeus	3 700 min ⁻¹	3 600 min ⁻¹	
Ruohonleikkurin vaihtotérän osanumero	191D41-2	191D43-8	
Mitat (P x L x K)	toiminnan aikana varastoitessa (ilman ruohosäiliötä)	P: 1 380 mm – 1 410 mm L: 450 mm K: 985 mm – 1 005 mm 860 mm x 450 mm x 475 mm	P: 1 435 mm – 1 490 mm L: 460 mm K: 1 005 mm – 1 045 mm 865 mm x 460 mm x 475 mm
Nimellisjännite		DC 36 V	
Nettopaino	16,2 – 16,9 kg	16,8 – 17,5 kg	

- Jatkuvasta tutkimus- ja kehitystyöstämme johtuen esitetyt 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

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

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

VAROITUS: Käytä vain edellä eriteltynä akkupaketteja. Muiden akkupakettien käyttäminen voi aiheuttaa loukkaantumisen ja/tai tulipalon.

Symbolit

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

	Noudata erityistä varovaisuutta ja kiinnitä huomiota.
	Lue käyttöohje.
	Vaara; varo sinkoutuvia kappaleita.
	Sivullisten henkilöiden etäisyyden työkalusta on oltava vähintään 15 m.
	Pidä kätessi ja jalkasi kaukana ruohonleikkurin alla olevasta terästä. Terät jatkavat pyörimistä moottorin sammuttamisen jälkeen.
	Irrota lukitusavain ennen ruohonleikkurin tarkistamista, säättämistä, puhdistamista, huoltamista tai asettamista sääliöön.
	Koskee vain EU-maita Älä hävitä sähkölaitteita tai akkuja tavallisen kotitalousjätteen mukana! Sähkö- ja elektroniikkalaiteromua koskevan EU-direktiivin ja paristoja ja akkuja sekä käytettyjä paristoja ja akkuja koskevan direktiivin ja niiden maakohtaisen sovellusteen mukaisesti käytetystä sähkölaitteet ja akut on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteeseen ja ohjattava ympäristöystävälliseen kierätykseen.

Käyttötarkoitus

Kone on tarkoitettu ruohonleikkuuseen.

Melutaso

Tyypillinen A-painotettu melutaso määritty standardin EN60335-2-77 mukaan:

Malli DLM382

Äänenpainetaso (L_{PA}) : 81 dB (A)
Äänen voiman taso (L_{WA}) : 91 dB (A)
Virhemarginaali (K) : 3 dB (A)

Malli DLM432

Äänenpainetaso (L_{PA}) : 81 dB (A)
Äänen voiman taso (L_{WA}) : 92 dB (A)
Virhemarginaali (K) : 3 dB (A)

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

HUOMAA: Ilmoitettuja melutasoarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

VAROITUS: Käytä kuulosuojaamia.

VAROITUS: Sähkötyökalun käytön aikana mitattu melutasoarvo voi poiketa ilmoitetuista arvoista laitteen käyttötavan ja erityisesti käsitelävän työkappaleen mukaan.

VAROITUS: Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvitvat varotoimet todellisissa käyttöoloisuuhteissa tapahtuvan arvioidun altistumisen mukaisesti (ottaa huomioon käyttöjätko kokonaisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana laite on sammuttettuna tai käy tyhjäkäynnillä).

Tarinä

Kokonaistarinä (kolmen akselin vektorien summa) määritty standardin EN60335-2-77 mukaan:

Malli DLM382

Tarinäpäästö (a_n) : $2,5 \text{ m/s}^2$ tai alhaisempi

Virhemarginaali (K) : $2,0 \text{ m/s}^2$

Malli DLM432

Tarinäpäästö (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: Ilmoitettuja kokonaistarinäarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

VAROITUS: Sähkötyökalun käytön aikana mitattu todellinen tarinäpäästöarvo voi poiketa ilmoitetuista arvoista laitteen käyttötavan ja erityisesti käsittelytavän työkappaleen mukaan.

VAROITUS: Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisissa käyttöolo-suhteissa tapahtuvan arvioidun altistumisen mukaisesti (ottaa huomioon käyttöjakso koko-naisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana laite on sammuttettuna tai käy tyhjäkäynillä).

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Koskee vain Euroopan maita

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus on liitetty tähän käyttöoppaaseen.

TURVAVAROITUKSET

TÄRKEITÄ TURVAOHJEITA

VAROITUS: Lue huolellisesti kaikki turvallisuusvaroitus ja käyttöohjeet. Jos varoitusten ja ohjeiden noudattaminen lainimyröidään, seurauksena voi olla sähköisku, tulipalo ja/tai vakava vammoautuminen.

Säilytä varoitukset ja ohjeet tulee käyttöä varten.

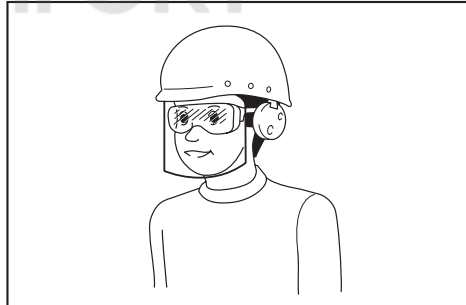
Koulutus

1. Lue ohjeet huolellisesti. Perehdy ruohonleikkurin säätiimiin ja asianmukaiseen käyttöön.
2. Älä anna lasten tai näihin ohjeisiin perehtymättömiin henkilöiden käyttää ruohonleikkuria. Paikalliset määrykset voivat rajoittaa käyttäjän ikää.
3. Ruohonleikkuria ei saa koskaan käyttää, kun lähistöllä on muita henkilöitä, etenkin lapsia, tai lemmikkiläimiä.
4. Muista, että käyttäjä vastaa tapaturmista tai vahingoista, jotka häntä aiheuttaa muille ihmisille tai heidän omaisuudelleen.
5. Lapsia tulee valvoa ja varmistaa etteivät he pääse leikkimään ruohonleikkurilla.

6. Fyysisen kunto - älä käytä ruohonleikkuria huumausaineiden, alkoholin tai lääkityksen alaisena.

Valmistelu

1. Käytä ruohonleikkuria käyttäässäsi aina tukevia jalkineita ja pitkiä housuja. Älä käytä ruohonleikkuria paljain jaloin tai avosandaalit jalassa. Älä käytä vaatteita tai koruja, jotka ovat välijä tai joissa on irrallisia nauhoja tai ketjuja. Ne voivat tarttua laitteen liikkuviin osiin.
2. Tarkasta ennen käyttöä silmämäärisestä, ettei ruohonleikkurissa näy merkkejä vaurioista ja ettei siitä puutu suojuksia tai kilpiä tai ettei niitä ole asennettu väärin.
3. Varmista ennen ruohonleikkukun aloittamista, ettei alueella ole muita ihmisiä. Lopeta ruohonleikkurin käyttö, jos työskentelyalueelle tulee muita.
4. Aseta lukitusavain ruohonleikkuriin vasta, kun leikkuri on käyttövalmis.
5. Käytä aina suojalaseja silmiesi suojaamiseksi tapaturmia vastaan sähkökäyttöisten laitteiden käytön aikana. Suojalasien täytyy noudattaa ANSI Z87.1 Yhdysvalloissa, EN 166 Euroopassa tai AS/NZS 1336 Australiassa / Uudessa Seelannissa olevia vaatimuksia. Australiassa / Uudessa Seelannissa on lainmukaisesti pakollista käyttää kasvosuojaajia myös kasvojen suojaamiseksi.



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

6. Tarkista ennen työskentelyn aloittamista, ettei terissä tai terien pulteissa ole halkeamia tai muita vikoja. Vaihda halkeilleet tai muuten vahingoittuneet terät tai terien pultit heti uusiin.
7. Poista työskentelyalueelta vieraita esineet, kuten kivet, langat ja köydet, pullot, luut ja suuret kepit, väältääksesi henkilövahingot tai ruohonleikkurin vahingot.
8. Ruohonleikkurin terien sinkoamat esineet voivat aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja. Ennen jokaista leikkukertaa nurmikko on tutkittava huolellisesti ja ylimääräiset esineet on poistettava alueelta.
9. Varo koloja, vakoja, töyssyjä, kiviä ja muita näkyvästi näkyvissä olevia esineitä. Epätasainen maasto lisää liukastumisesta ja kaatumisesta johtuvien tapaturmien riskiä. Pitkä nurmi voi peittää eseteet näkyvistä.

Käyttö

1. Älä ylikurkottele. Säilytä tasapainosi koko työskentelyn ajan. Varmista aina tukeva jalansija rinteessä työskenneltaessa. Kävele, älä koskaan juokse.
2. Sammuta ruohonleikkuri, poista lukitusavain ja varmista, että kaikki liikkuvat osat ovat täysin pysähtyneet:
 - aina poistuessasi ruohonleikkurin luota,
 - ennen tukkeumien selvittämistä tai kourun puhdistamista,
 - ennen ruohonleikkurin tarkastamista, puhdistamista tai kunnossapitoa,
 - laitteen osuttua vieraaseen esineeseen. Tarkasta ruohonleikkuri vaurioiden varalta ja korjaa mahdolliset viat, ennen kuin käynnistät sen uudelleen,
 - aina, kun ruohonleikkuri alkaa täristää epänormaalisti.
3. Älä koskaan käytä ruohonleikkuria, jos suojuksesi tai kilvet ovat vioittuneet tai turvalaitteet, esimerkiksi kivisuojaat ja/tai ruohosäiliö, eivät ole paikallaan.
4. Vältä käyttämästä ruohonleikkuria huonoissa sääolosuhteissa, varsinkin ukkosella salamaniskun vaaran takia.
5. Käytä ruohonleikkuria käyttääessäsi aina suojaileja ja kestäävää jalkineita.
6. Käytä ruohonleikkuria vain päivänvalossa tai kirkkaassa keinovalossa.
7. Käynnistä moottori varovaisuutta noudattaen ja ohjeiden mukaisesti ja pidä jalkasi poissa terän (terien) ulottuvilta.
8. Varo, etteivät ruohonleikkurin terät vahingoita jalkojasi tai käsiasi.
9. Varmista aina, että ilmanvaihtoaukot ovat puhtaana liasta ja pölystä.
10. Leikkaa nurmikko rinteessä aina poikittais-suuntaan, älä koskaan ylös ja alas. Ole erityisen varovainen vaihtaaessa suuntautuksissa. Älä leikkaa nurmikkoo liian jyrkissä rinteissä.
11. Ole erityisen varovainen, kun peruuat ruohonleikkuria tai vedät sitä itseäsi kohti.
12. Pysäytä terät, jos ruohonleikkuria on tarpeen kallista ruohottomiaalueita ylitettäessä, sekä silloin, kun siirräät sitä leikattavalle nurmialueelle ja takaisin.
13. Älä kallista ruohonleikkuria moottorin käynnistyksen aikana, ellei se ole käynnistyksen kannalta välttämätöntä. Jos kallistaminen on välttämätöntä, kallista laitetta mahdollisimman vähän ja kohota vain käyttäjään nähdnen kauimpana olevaa puolta. Varmista aina, että molemmat kätesi ovat käyttöasennossa, ennen kuin lasket ruohonleikkurin maahan.
14. Älä aseta käsiasi tai jalkojasi pyörivien osien alle tai lähelle.Pidä poistoaukko aina esteettömänä jäämistä.
15. Älä kuljeta ruohonleikkuria sen ollessa käynnisä.
16. Vältä ruohonleikkurin käyttämistä märällä nurmikolla.
17. Älä koskaan käytä ruohonleikkuria sateella.
18. Pidä aina tukevasti kiinni kahvasta.
19. Älä tarttu leikkuuteriin tai leikkaaviin reunoihin, kun nostat tai kannattelet ruohonleikkuria.
20. Pidä jalkasi ja kätesi kaukana pyörivistä teristä. Varoitus - terät pyörivät vielä sen jälkeen kun leikkuri on kytetty pois päältä.
21. Lopeta käyttö heti, jos havaitset jotakin epätavallista. Sammuta ruohonleikkuri ja poista lukitusavain. Tarkista sitten ruohonleikkuri.
22. Jos ruohonleikkurissa on leikkuukorkeuden säätömahdolisuus, älä koskaan yritysäätää leikkuukorkeutta, kun ruohonleikkuri on käynnissä.
23. Vapauta kytkinvipu ja anna terien pysähtyä ennen ajo- ja kävelyreittien, yleisten teiden tai sorapintaisten alueiden ylittämistä. Poista lukitusavain, jos poistut ruohonleikkurin luota, kurotut nostamaan jotakin tai ottamaan jatkin poisi tieltä tai teet muuta, joka voi jostain syystä siirtää huomiosi pois laitteen käytöstä.
24. Jos ruohonleikkuri osuu vieraaseen esineeseen, toimi seuraavasti:
 - Pysäytä ruohonleikkuri, vapauta kytkinvipu ja odota, että terä pysähtyy täysin.
 - Poista lukitusavain ja irrota akkupaketti.
 - Tarkista ruohonleikkuri huolellisesti vaurioiden varalta.
 - Vaihda terä, jos se on jotenkin vaurioitunut. Korjaa mahdolliset vahingot ennen ruohonleikkurin uudelleen käynnistämistä ja toiminnan jatkamista.
25. Älä käynnistä ruohonleikkuria seisossaasi poistoaukon edessä.
26. Jos ruohonleikkuri alkaa täristää epänormaalisti (tutki syy heti)
 - Tarkasta vauriot,
 - Vaihda tai korjaa vaurioituneet osat,
 - Tarkasta ja kiristä löystyneet osat.
27. Älä koskaan suuntaa ulos lentävä materiaalia ihmisiä kohti. Vältä ulos lentävän materiaalin suuntaamista seinää tai muuta estettä kohti. Materiaali voi tällöin kimmota takaisin käyttäjää kohti. Pysäytä terä, kun ylität sorapintoja.
28. Älä vedä ruohonleikkuria taaksepäin ellei se ole täysin välttämätöntä. Jos ruohonleikkuria on vedettävä taaksepäin aidan tai muun vastaanvan esteen ohittamiseksi, katso taakesi ja alas ennen kuin aloitat liikkuva taaksepäin.
29. Sammuta moottori ja odota, että terä pysähtyy täysin, ennen kuin irrotat ruohosäiliän. Pidä mielessä, että terät pyörivät hetken vapaasti sammuttamisen jälkeen.

Kunnossapito ja säilytys

1. Vaihda kuluneet tai vioittuneet osat turvaliisuussyyistä. Käytä vain aitoja varaosia ja tarvikkeita.
2. Tarkasta ja huolla ruohonleikkuri säännöllisesti.
3. Kun et käytä ruohonleikkuria, säilytä se lasten ulottumattomissa.
4. Varmista laitteen käyttöturvallinen kunto tarkistamalla, että kaikki mutterit, pultit ja ruuvit ovat tiukasti kiinni.
5. Tarkista säännöllisesti, ettei ruohosäiliössä ole kulumia tai murttumia. Tarkista ennen laitteen asettamista säälöön, että ruohosäiliö on tyhjä. Kulunut ruohosäiliöön turvallisuuksiyistä korvattava tehdasuuella.

- Käytää vain valmistajan tässä ohjeessa ilmoitettua teriää.
- Varo laitteen säättämisen aikana, etteivät sorresi jää pyörivien terien ja ruohonleikkurin kiinteiden osien väliin.
- Älä pese letkulla, vältä moottorin ja sähköliittöjen altistamista vedelle.
- Tarkista säännöllisesti, että terän kiinnityspultit ovat riittävän kireällä.
- Anna ruohonleikkurin jäähytä, ennen kuin siirräät sen varastoon.
- Kun huollat teriä, muista, että vaikka virta on katkaistu, terät voivat silti liikkua.
- Älä koskaan poista tai peukaloit turvalaitteita. Tarkista säännöllisesti, että ne toimivat oikein. Älä koskaan yrity kaikuttava turvalaitteiden taroitukseenmukaiseen toimintaan tai heikentää turvalaitteen toimivuutta.

Akkukäytöisen työkalun käyttö ja hoito

- Lataa akkuja vain valmistajan määritämällä laturilla. Tiettyjä akkupaketteja sopiva laturi voi aiheuttaa tulipalovaaran, jos sitä käytetään muuntyypisen akkupaketin yhteydessä.
- Käytä sähkötyökaluja vain määritysten mukaisten akkujen kanssa. Muuntyypisten akkujen käyttäminen voi aiheuttaa loukaantumis- tai tulipalovaaran.
- Kun akku ei ole käytössä, säilytä se erillään metalliesineistä, kuten paperiliittimistä, kolikoista, avaimista, naukoista, ruuveista ja muista pienistä metalliesineistä, jotka voivat yhdistää akun navat. Akun napojen oikosulkeminen voi aiheuttaa palovamman tai tulipalon.
- Akusta voi vuotaa nestettä, jos sitä käsitellään väärin. Vältä kosketusta. Jos nestettä pääsee iholle vahingossa, huuhtele iho vedellä. Jos nestettä pääsee silmiin, hakeudu lääkärin hoitoon. Ulos purkautunut akkuneste voi ärsyttää ihoa tai aiheuttaa palovammoja.
- Älä käytä viallista tai muunneltua akkua tai työkalua. Vialliset tai muunnellut akut voivat toimia odottamattomasti aiheuttamalla tulipalo-, räjähdys- tai tapaturmavaaraan.
- Älä altista akkua tai työkalua tulelle tai äärimmäisille lämpötiloille. Altistus tulelle tai yli 130 °C lämpötiloille voi aiheuttaa räjähdyksen.
- Noudatta kaikkia latausohjeita, äläkää lataa akkuja tai työkalua ohjeissa määritteleyten lämpötilarajojen ulkopuolella. Väärin tai ohjeissa määritteleyten lämpötilarajojen ulkopuolella suoritettu lataus voi aiheuttaa akkuvaurion ja kasvattaa tapaturmavaaraa.

Sähköturvallisuus ja akku

- Älä hävitää akkuja polttamalla. Akkukeno voi räjähtää. Tarkista, onko paikallisissa määräyksissä erityisilä laittaa koskevia hävitysohjeita.
- Älä avaa tai riko akkuja. Akusta mahdollisesti vuo tava elektrolyytti on syövyttävä ja saattaa vaurioitaa ihoa tai silmiä. Se saattaa olla myrkyllistä nieltynä.
- Älä lataa akkuja sateessa tai kosteissa olosuhteissa.
- Älä lataa akkuja ulkona.
- Älä käsitlele laturia tai sen liitinosaia ja latausliittimiä märin käsin.

Huolto

- Anna pätevän korjaajan huoltaa sähkötyökalusi käyttäen vain identtisiä varaosia. Nämä varmistetaan, että sähkötyökalun turvallisuus säilyy.
- Älä koskaan huolla viallisia akkuja. Akkujen huolto on suoritettava ainoastaan valmistajan tai valtuutetun huoltoliikkeen toimesta.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

VAROITUS: ÄLÄ anna työkalun helppokäytösyden (toistuvan käytön aikaansaama) johtaa sinua väärään turvallisuuden tunteeseen niin, että laiminlyöty työkalun turvaohjeiden noudattamisen.

VÄÄRINKÄYTTÖ tai tässä käyttöohjeessa ilmoitettujen turvamääristyksien laiminlyönti voi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.

Akkupakettia koskevia tärkeitä turvaohjeita

- Ennen akun käyttöönottoa tutustu kaikkiin laturissa (1), akussa (2) ja akkukäytöisessä tuotteessa (3) oleviin varoitusteksteihin.
- Älä pura akkuja.
- Jos akun toiminta-aika lyhenee merkittävästi, lopeta akun käyttö. Seuraaksena voi olla ylikuumeneminen, palovammoja tai jopa räjähdys.
- Jos akkunestettä pääsee silmiin, huuhtele puhtaalla vedellä ja hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Akkuneste voi aiheuttaa näön menetyksen.
- Älä oikosulje akkuja.
 - Älä koske akun napoihin millään sähköä johtavalla materiaalilla.
 - Vältä akun oikosulkemista äläkää säilytä akkuja yhdessä muiden metalliesineiden, kuten naujojen, kolikoiden ja niin edelleen kanssa.
 - Älä aseta akkuja alittiaksi vedelle tai sateelle.
- Oikosulku voi aiheuttaa virtapiikkin, ylikuumenemistä, palovammoja tai laitteen rikkoutumisen.
- Älä säilytä työkalua ja akkuja paikassa, jossa lämpötila voi nousta 50 °C:een tai sitäkin korkeammaksi.
- Älä hävitää akkuja polttamalla, vaikka se olisi pahoin vaurioitunut tai täysin loppuun kulunut. Avotuli voi aiheuttaa akun räjähtämisen.
- Varo kolhimasta tai pudottamasta akkuja.
- Älä käytä viallista akkuja.
- Sisätyviä litium-ioni-akkuja koskevat vaaralliset aineiden lainsääädännön vaatimukset. Esimerkiksi kolmansien osapuolten huolintaliikkeiden tulee kaupallisissa kuljetuksissa noudattaa pakkaamista ja merkintöjä koskevia erityisvaatimuksia. Lähetettävän tuotteen valmistelua edellyttää vaaralisten aineiden asiantuntijan neuontaa. Huomioi myös mahdollisesti yksityiskohtaisemmat kansalliset määäräykset. Akun avoimet liittimet tulee suojata teipillä tai suojuksella ja pakkaaminen tulee tehdä niin, ettei akku voi liikkua pakkauksessa.

- Kun akkupaketti on hävitettävä, poista se laitteesta ja hävitä se turvallisesti. Hävitä akku paikallisten määärysten mukaisesti.
- Käytä akuja vain Makitan ilmoittamien tuoteteiden kanssa. Akkujen asentaminen yhteen sopimattomia tuloteisiin voi aiheuttaa tulipalon, liiallisien ylikuumenemisen, räjähdyksien tai akkunestevuotoja.
- Jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan, akku on poistettava laitteesta.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

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

Vihjeitä akun käyttöiän pidentämiseksi

- Lataa akku ennen kuin se purkautuu täysin. Lopeta aina työkalun käyttö ja lataa akku, jos huomaat työkalun tehon vähenevän.
- Älä koskaan lataa uudestaan täysin ladattua akkuja. Yllataaminen lyhentää akun käyttöikää.
- Lataa akku huoneen lämpötilassa välillä 10 °C - 40 °C. Anna kuuman akun jäähtyä ennen lataamista.
- 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 käynnistyä vahingossa ja aiheuttaa vakavia vammoja.

⚠ VAROITUS: Älä koskaan käynnistä ruohonleikkuria, jos sen kaikkia osia ei ole täysin asennettu. Jos kaikki osat eivät ole paikallaan, kone voi käynnistyä tahattomasti ja aiheuttaa vakavia vammoja.

Akun suojuksen asennus

⚠ VAROITUS: Älä aseta lukitusavainta ja akkupakettia paikalleen ennen akun suojuksen asentamista. Jos näin ei toimita, seurausena voi olla vakavia vammoja.

Asenna akun kansi kokonaan ennen käyttöä. Akun kansi suojaa ruohonleikkuria ja akkupakettia mudalta, lialta ja vedeltä.

- Aseta akun kansi niin, että ruohonleikkurin ulokkeet asettuvat linjaan akun kannen reikiien kanssa.
► Kuva1: 1. Uloko 2. Reikä 3. Akun suojuks
- Aseta molemmat kätesi akun suojuksen keskikohdassa ja paina sitä.
► Kuva2

3. Tarkista ennen ensimmäistä käyttökertaa, että akun suojuksen saranakohta on liitetty oikein. Jos akun kansi on asennettu oikein, se ei aukea, ennen akun kannen lukitusvipua vedetään.

► Kuva3: 1. Saranakohta 2. Akun suojuksen lukitusvipu

Kahvan asentaminen

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

- Työnnä molemmat päät ruohonleikkurin alemman kahvan uraan ja kiristä sitten kiristysruuvit.
► Kuva4: 1. Kiristysruuvi 2. Alakahva

- Kohdistaa ylemmän kahvan ja alemman kahvan ruuvireiät. Kiinnitä ne kiristysruuveilla ja -muttereilla.
► Kuva5: 1. Kiristysmutteri 2. Kiristysruuvi

HUOMAA: Pidä yläkahvaa lujasti niin, ettei se putoa kädestäsi.

- Kiinnitä pidikkeet kahvaan. Sijoita virtajohto kuvan mukaan.
► Kuva6: 1. Kannatin

Levylosan irrottaminen

Lisävaruste

- Avaa takakansi.
► Kuva7: 1. Takakansi
- Ota kiinni levylosan kahvasta ja vedä sitten levylosa irti ruohonleikkurista kuvan mukaisesti.
► Kuva8: 1. Levylosa 2. Kahva

Ruohosäiliön asentaminen

- Avaa takakansi.
► Kuva9: 1. Takakansi
- Ripusta ruohosäiliö ruohonleikkurin rungossa olevaan tankoon kuvan mukaisesti.
► Kuva10: 1. Koukku 2. Tanko 3. Ruohosäiliö

Levylosan kiinnittäminen

- Avaa takakansi ja irrota ruohosäiliö.
► Kuva11: 1. Takakansi 2. Ruohosäiliö
- Ota kiinni levylosan kahvasta ja kiinnitä levylosa sitten ruohonleikkurin kuvan mukaisesti.
► Kuva12: 1. Levylosa 2. Kahva

TOIMINTOJEN KUVAUS

Akun asentaminen tai irrottaminen

▲HUOMIO: Sammuta kone aina ennen akkupaketin kiinnittämistä tai irrottamista.

▲HUOMIO: Varmista ennen käyttöä, että akun suojuus on lukittu. Muuten muta, hiekka tai vesi voisi 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'ua paikalleen helposti, se on väärässä asennossa.

HUOMAA: Kone ei toimi vain yhdellä akkupaketilla.

Akun kiinnittäminen paikalleen;

1. Liu'uta akun suojuksen lukitusvipua itseäsi kohti ja avaa akun suojuus.

► **Kuva13:** 1. Akun suojuus 2. Akun suojuksen lukitusvipu

2. Kohdista akkupaketin kieleke ruohonleikkurin rakkoon ja liu'uta sitten akkupakettila, kunnes se lukittuu paikalleen naksahahtaan.

► **Kuva14:** 1. Akkupaketti

3. Työnnä lukitusavain paikalleen niin pitkälle kun sen menee.

► **Kuva15:** 1. Lukitusavain

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

Akun irrottaminen ruohonleikkurista;

1. Liu'uta akun suojuksen lukitusvipua itseäsi kohti ja avaa akun suojuus.

2. Irrota akku painamalla akkupaketin etupuolella olevaa painiketta ja vetämällä akku ulos työkalusta.

3. Vedä lukitusavain irti.

4. Sulje akun suojuus.

Koneen/akun suojausjärjestelmä

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

Ylikuormitussuoja

Kun konetta käytetään tavalla, jossa virrankulutus on suuri, kone pysähtyy automaattisesti ilmoittamatta tätä. Katkaise tässä tilanteessa koneesta virta ja lopeta ylikuormitustilan aiheuttanut käyttö. Käynnistä sitten kone uudelleen kyttemällä siihen virta.

Ylikuumenemissuoja

Kun kone ylikuumenee, se pysähtyy automaattisesti. Anna koneen jäähdytä, ennen kuin kytket sen uudelleen päälle.

Ylipurkautumissuoja

Jos akkupakasiteetti käy vähin, kone pysähtyy automaattisesti. Jos tuote ei toimi, vaikka kytkimä käytetään, irrota akut koneesta ja lataa ne.

Akun jäljellä olevan varaustason ilmaisin

► **Kuva16:** 1. Akun ilmaisin

Kun akkupakasiteetti käy vähin, vastaan akun puoleinen merkkivalo alkaa vilkkua. Jos käyttöä jatketetaan, kone pysähtyy ja akun merkkivalo syttyy noin 10 sekunnin ajaksi. Lataa tässä tilanteessa akkupaketti.

Akun jäljellä olevan varaustason ilmaisin

Vain akkupaketeille ilmaismella

► **Kuva17:** 1. Merkkivalot 2. Tarkistuspainike

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

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

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

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, seurausena 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 ruoхаа liiallisesti. Lisää tässä tapauksessa leikkuukorkeutta.

Tämä leikkuri on varustettu lukituskatkaisimella ja kahvassa olevalla katkaisimella. Jos jommankumman katkaisimen toiminnassa ilmenee jotakin epätavallista, lopeta laitteen käyttö heti ja pyydä valtuutettua Makita-huoltoliikettä tarkastamaan laite.

1. Asenna akkupaketti paikalleen. Työnnä lukitus-avain lukituskatkaisimeen ja sulje akun suojuus.

► **Kuva18:** 1. Akkupaketti 2. Lukitusavain

2. Paina kytkin pohjaan ja pidä painettuna.

3. Tärtä yläkahvaan ja vedä kytkinvipua.

► **Kuva19:** 1. Kytkinpainike 2. Kytkinvipu

4. Vapauta kytkinpainike heti, kun moottori alkaa pyörää. Ruohonleikkuri toimii, kunnes vapautat kytkinvivun.

5. 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 – 75 mm.

1. Irrota lukitusavain.

2. Vedä leikkuukorkeuden säätövipua ulospäin ruohonleikkurista ja siirrä se haluamasi leikkuukorkeuden kohdalalle.

► **Kuva20:** 1. Leikkuukorkeuden säätövipu

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

HUOMAA: Kokeile leikkuukorkeutta ensin nurmikon syrjäisemmässä osassa.

Ruohomäärän ilmaisin

► **Kuva21:** 1. Ruohomäärän ilmaisin

Ruohomäärän ilmaisin näyttää leikatun ruohon määrän.

- Jos ruhosäiliö ei ole täynnä, ilmaisin liikkuu leikkuun aikana.
- Jos ruhosäiliö on täynnä, ilmaisin ei liiku leikkaamisen aikana. Lopeta silloin leikkaaminen heti ja tyhjennä säiliö. Kun olet tyhjentänyt ruhosäiliön, puhdistaa se, jotta sen verkkoseinät päästävät ilman lävitseen.

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

Levitysosan käyttäminen

Lisävaruste

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 on vähintään 30 mm tai leikkauspituus on enintään 15 mm.

► **Kuva22:** (1) Vähintään 30 (2) Enintään 15

TYÖSKENTELY

Ruohonleikkuu

VAROITUS: Poista kepit ja kivet leikkuualueelta ennen leikkuun aloittamista. Poista myös rikkaruohot 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 ruoхаа tai vierasesineitä. Käytä käsineitä poiston aikana.

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

► **Kuva23**

Pidä kahvasta tukevasti molemmin käsin kiinni leikkuun aikana.

Suositeltu leikkuunopeus on noin 1 metri 4 sekunnissa.

► **Kuva24**

Etupyörien ulkoreunat toimivat leikkuuleveyden oppaan. Leikkaa nurmikko kaista kerrallaan käytäväällä etupyörien ulkoreunoja kaistan leikkuuleveyden oppaan. Limitä uusi kaista noin kolmasosasta puoleen välin edellisen kaistan kanssa, niin leikatusta nurmikosta tulee tasainen.

► **Kuva25:** 1. Leikkuuleveys 2. Limittäinen alue 3. Ulkoreuna

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

► **Kuva26**

Tarkista aika ajoin ruhosäiliöstä leikattu ruohomäärä. Tyhjennä ruoho, ennen kuin se on täynnä. 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 kokonaan yhdellä leikkukerralla. Leikkää sen sijaan nurmikkoa useammassa vaiheessa. Jätä päivä tai kaksi leikkukertojen välillä, kunnes nurmikko tulee tasaisen lyhyeksi.

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

Ruohosäiliön tyhjentäminen

VAROITUS: Onnettomuusriskin pienentämiseksi ruohosäiliön kuntoa tulee valvoa jatkuvasti ja vaurioitunut tai heikentyneet säiliöön tai tarvittaessa vahdettava. Vaihda ruohosäiliö tarvittaessa.

1. Vapauta kytkinvipu.
2. Irrota lukitusavain.
3. Avaa takakansi, tarttu ruohosäiliön kahvaan ja vedä ruohosäiliö irti.
► Kuva27: 1. Takakansi 2. Kahva
4. Tyhjennä ruohosäiliö.

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 suoja-laseja aina, kun käytät teet tarkastus- tai huoltotoimia.

HUOMAUTUS: Älä koskaan käytä bensiiniä, ohenteita, alkoholia tai tms. aineita. Muutoin pinta voi halkeilla tai sen värit ja muoto voivat muuttua. Muutoin laitteeseen voi tulla väärjätymiä, muodon väristymiä tai halkeamia.

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

Huolto

1. Irrota lukitusavain. Säilytä sitä turvallisessa paikassa lasten ulottumattomissa.
2. Puhdistaa ruohonleikkuri vain kostealla liinalla. Älä ruiskuta tai kaada vettä ruohonleikkurin päälle puhdistuksen aikana.
3. Käännä ruohonleikkuri kyljelleen ja puhdistaa ruohonleikkurin kotelon pohjaan kerääntynyt ruohosilppu.

4. Tarkista kaikkien mutterien, pulttien, nuppien, ruuvien, kiinnikkeiden ym. kireys.

5. Tarkista, etteivät liikkuvat osat ole vaurioiden, murutumien tai kulumien varalta. Vaurioituneet tai puuttuvat osat tulee korjata tai vaihtaa.

Säilytys

VAROITUS: Älä kanneta ruohonleikkuria taivutetuista kahvoista tai säilytä sitä niiden varassa. Käytä niiden sijaan ruohonleikkurin etukahvaa.

Ruohonleikkurin nostamisen taivutetuista kahvoista voi vaurioitetaa laitetta tai aiheuttaa vakavia vammoja.

Irrota akkupaketti ja poista lukitusavain ennen ruohonleikkurin asettamista varastoon.

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

► Kuva28: 1. Etukahva 2. Takakahva

1. Löysää kiristysruuvit ja levitä alakahva molemmille puolille. Siirrä kahvaa alas eteenpäin. Pidä nyt tukevasti kiinni alakahvasta niin, ettei se pääse putoamaan ruohonleikkurin rungon etäisemmälle puolelle.

► Kuva29: 1. Kiristysruuvi 2. Alakahva

2. Löysää kiristysmuttereita ja käännä yläkahvaa taakseen levittäen samalla molemmille puolille.

► Kuva30: 1. Kiristysmutteri 2. Yläkahva

3. Säilytä ruohosäiliö tähän kahvan ja ruohonleikkurin rungon välissä.

► Kuva31: 1. Ruohosäiliö

HUOMAA: Kun asetat ruohonleikkurin pystysuoraan asentoon, älä pidä kiinni kahvasta, vaan ruohonleikkurin etukahvasta.

Ruohonleikkuuterän irrotus ja asentaminen

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

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

VAROITUS: Käytä aina suojakäsineitä, kun käsitlet terää.

Ruohonleikkurin terän irrottaminen

Malli DLM382

1. Käännä ruohonleikkuri kyljelleen siten, että leikkukorkeuden säätövipu tulee yläpuolelle.
2. Voit lukita terän pyörimisen työntämällä ruuvitaltan tai vastaan työkalun ruohonleikkurin rungossa olevaan reikään.
3. Kierrä pulttia vastapäivään kiintoavaimella.
4. Irrota järjestelyksessä pultti ja terä.
► Kuva33: 1. Terän tuki 2. Ruohonleikkurin terä 3. Pultti

Malli DLM432

- Käännä ruohonleikkuri kyljelleen siten, että leikkuorkeuden säättövipu tulee yläpuolelle.
 - Voit lukita terän pyörimisen työtämällä ruuvitaltaan tai vastaan työkalun ruohonleikkurin rungossa olevaan reikään.
 - Kierrä pulftia vastapäivään kiintoavaimella.
- **Kuva34:** 1. Ruohonleikkurin terä 2. Ruuvitalta
3. Kiintoavain
- Irrota pultti, ulkolaippa, ruohonleikkutterä ja sisälaippa järjestysssä.
- **Kuva35:** 1. Sisäläippa 2. Ruohonleikkurin terä
3. Ulkolaippa 4. Pultti

Ruohonleikkurin terän kiinnittäminen

Ruohonleikkutterä asennetaan päinvastaisessa järjestyksessä.

⚠ **VAROITUS:** Asenna ruohonleikkurin terä huoellisesti. Siinä on ylä-/alapuoli. Asenna terä siten, että terän pyörimissuuntanuoli osoittaa ulospäin.

⚠ **VAROITUS:** Kiinnitä sitten terä paikalleen kiristämällä mutteri 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.

VIANMÄÄRITYS

Tarkista laite ensin itse, ennen kuin viet sen korjattavaksi. Jos ongelmaan ei löydy ratkaisua käyttöoppaasta, älä kuitenkaan yrity purkaa työkalua osiin. Vie ota sen sijaan yhteyttä Makita-huoltoliikkeeseen. Käytä korjaamiseen aina alkuperäisiä Makita-varaosia.

Epänormaali tila	Todennäköinen syy (toimintahäiriö)	Korjaus
Ruohonleikkuri ei käynnisty.	Kahta akkupakettiltä ei ole asennettu.	Asenna ladattut akkupaketit paikalleen.
	Akkuongelma (alijännite)	Lataa akkupaketti. Jos lataaminen ei toimi tehokkaasti, vaihda akkupakettia.
	Lukitusavain ei ole paikallaan.	Laita lukitusavain paikalleen.
Moottori pysähtyy lyhyen käytön jälkeen.	Akun varauusta on alhainen.	Lataa akkupaketti. Jos lataaminen ei toimi tehokkaasti, vaihda akkupakettia.
	Leikkuukorkeus on liian alhainen.	Nosta leikkuukorkeutta.
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: ⇒ pysäytä ruohonleikkuri välittömästi!	Vieras esine, esimerkiksi oksa, on juuttunut lähelle terää.	Poista vieras esine.
	Vetojärjestelmä ei toimi oikein.	Pyydä valtuutettua huoltoliikettäsi korjaamaan laite.
Epänormaali tärinä: ⇒ pysäytä ruohonleikkuri välittömästi!	Terä on epätasapainossa, liiallisesti tai epätasaisesti kulunut.	Vaihda terä.

LISÄVARUSTEET

⚠ **AHUOMIO:** Seuraavia lisävarusteita tai laitteita suositellaan käytettäväksi tässä ohjeessa kuvalun **Makita-työkalun kanssa**. Muiden lisävarusteiden tai laitteiden käyttö voi aiheuttaa henkilövahinkoja. Käytä lisävarusteita ja -laitteita vain niiden käyttötarkoitukseen mukaisesti.

HUOMAA: Jotkin luetelossa mainitut varusteet voivat sisältyä työkalun toimitukseen vakiovarusteina. Ne voivat vaihdella maittain.

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

- Ruohonleikkurin terä
- Levitysosa
- Aito Makita-akku ja -laturi

SPECIFIĀCIJAS

Modelis:	DLM382	DLM432	
Plaušanas platums (asmens diametrs)	380 mm	430 mm	
Ātrums bez slodzes	3 700 min ⁻¹	3 600 min ⁻¹	
Rezerves plaujmašīnas asmens daļas numurs	191D41-2	191D43-8	
Izmēri (G × P × A)	eksploatācijas laikā	G: no 1 380 mm līdz 1 410 mm P: 450 mm A: no 985 mm līdz 1 005 mm	G: 1 435–1 490 mm P: 460 mm A: 1 005–1 045 mm
	glabāšanas laikā (bez zāles groza)	860 mm x 450 mm x 475 mm	865 mm x 460 mm x 475 mm
Nominālais spriegums		Līdzstrāva 36 V	
Neto svars	16,2 - 16,9 kg	16,8 - 17,5 kg	

- 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

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

- Dažas no iepriekš norādītajām akumulatora kasetnēm var nebūt pieejamas atkarībā no jūsu mītnes reģiona.

ABRĪDINĀJUMS: Izmantojet vienīgi iepriekš norādītās akumulatora kasetnes. Cita tipa akumulatora kasetņu izmantošana var radīt traumu un/vai aizdegšanās risku.

Simboli

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



Eset īpaši rūpīgs un uzmanīgs.



Izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Bīstam! Sargieties no izsviestiem priekšmetiem.



Attālumam starp darbarīku un apkārtējiem jābūt vismaz 15 m.



Netuviniet rokas un kājas asmeniem zem plaujmašīnas. Asmeni turpina griezties arī pēc motora izslēgšanas.



Pirms plaujmašīnas pārbaudes, regulēšanas, tīrīšanas, apkopēšanas, atstāšanas bez uzraudzības un uzglabāšanas izņemiet bloķēšanas atslēgu.



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

Ni-MH
Li-ion

Paredzētā lietošana

Šī mašīna ir paredzēta zāles plaušanai.

Trokšņa līmenis

Tipiskais A svērtais trokšņa līmenis noteikts saskaņā ar EN60335-2-77:

Modelis DLM382

Skandas spiediena līmeni (L_{pA}): 81 dB (A)

Skandas jaudas līmeni (L_{WA}): 91 dB (A)

Mainīgums (K): 3 dB (A)

Modelis DLM432

Skandas spiediena līmeni (L_{pA}): 81 dB (A)

Skandas jaudas līmeni (L_{WA}): 92 dB (A)

Mainīgums (K): 3 dB (A)

PIEZĪME: Pazīnotā trokšņa emisijas vērtība noteikta atbilstoši standarta pārbaudes metodei, un to var izmantot, lai saīdzinātu vienu darbarīku ar citu.

PIEZĪME: Pazīnoto trokšņa emisijas vērtību arī var izmantot iedarbības sākotnējā novērtējumā.

ABRĪDINĀJUMS: Lietojet ausu aizsargus.

ABRĪDINĀJUMS: Trokšņa emisija patiesos darba apstākļos var atšķirties no pazīnotās vērtības atkarībā no darbarīka izmantošanas veida un jo īpaši atkarībā no apstrādājamā materiāla veida.

ABRĪDINĀJUMS: Lai aizsargātu lietotāju, nosakiet drošības pasākumus, kas pamatoti ar iedarbību reālos darba apstākļos (ņemot vērā visus ekspluatācijas cikla posmus, piemēram, laiku, kamēr darbarīks ir izslēgts un kad darbojas tukšgaitā, kā arī palaides laiku).

Vibrācija

Vibrācijas kopējā vērtība (trīsas vektora summa) noteikta atbilstoši EN60335-2-77:

Modelis DLM382

Vibrācijas izmēte (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ vai mazāk
Mainīgums (K): $2,0 \text{ m/s}^2$

Modelis DLM432

Vibrācijas izmēte (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ 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 pamatoti ar iedarbību reālos darba apstākļos (nemot vērā visus ekspluatācijas cikla posmus, piemēram, laiku, kamēr darbarīks ir izslēgts un kad darbojas tukšgaitā, kā arī palaides laiku).

EK atbilstības deklarācija

Tikai Eiropas valstīm

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

DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

SVARĪGI DROŠĪBAS NOTEIKUMI

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

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

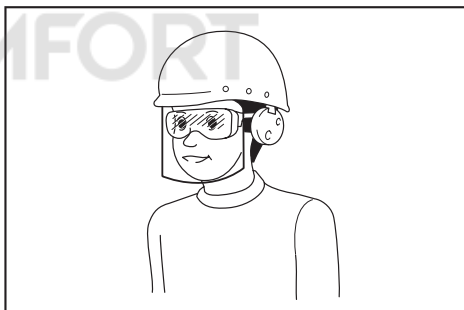
Apmācība

- Uzmanīgi izlasiet norādījumus. Izprotiet pjaujmašīnas vadības funkcijas un pareizas izmantošanas instrukcijas.
- Nekādā gadījumā nepieļaujiet, ka zāles pjaujmašīnu izmanto bērni vai cilvēki, kas nepārzina šos norādījumus pjaujmašīnas izmantošanai. Vietējie noteikumi var ierobežot lietotāja vecumu.
- Nekādā gadījumā nestrādājiet ar pjaujmašīnu, ja tuvumā ir cilvēki (īpaši bērni) vai dzīvnieki.
- Nemiet vērā, ka operators vai lietotājs ir atbildīgs par negadījumiem vai apdraudējumu, kas radīts citiem cilvēkiem vai to īpašumam.

- Bērni ir jāuzrauga, lai tie nerotaļatos ar pjaujmašīnu.
- Fiziskais stāvoklis — nedarbiniet pjaujmašīnu, ja esat narkotiku, alkohola vai zāļu ietekmē.

Sagatavošanās

- Izmantojot pjaujmašīnu, vienmēr valkājet izturīgus apavus un garās bikses. Nelietojet pjaujmašīnu, ja kājas ir basas vai valkājat atvērtas sandales. Nevalkājiet apģērbu vai rotaslietas, kas ir valīgas vai kam ir auklas vai saites. Tās var iekerties kustīgajās daļās.
- Pirms lietošanas vienmēr pārbaudiet, vai pjaujmašīnas aizsargi vai vairogi nav bojāti, pazuduši vai uzstādīti nepareizi.
- Pirms pjaušanas pārbaudiet, vai darba zonā nav citu cilvēku. Apturiet pjaujmašīnu, ja kāds ienāk darba zonā.
- Neievietojet atslēgu pjaujmašīnā, ja tā nav gatava izmantošanai.
- Kad izmantojat mehānikos darbarīkus, vienmēr valkājet aizsargbrilles, lai pasargātu acis. Aizsargbrillēm jāatbilst šādiem standartiem: ANSI Z87.1 ASV, EN 166 Eiropā un AS/NZS 1336 Austrālijā/Jaunzēlandē. Austrālijā/Jaunzēlandē ar likumu noteikts, ka darba laikā jāizmanto arī sejsargs.



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

- Pirms ekspluatācijas rūpīgi pārbaudiet, vai asmeni vai asmeni bultskrūvēm nav plaisu vai bojājumu. leplaisājušus vai bojātus asmenus vai asmeni bultskrūves nekavējoties nomainiet.
- Pirms pjaušanas attīriet darba zonu no svešķermeniem, piemēram, akmeniem, stieplēm, pudeļēm, kauliem un lieliem zariem, lai nevienu netraumētu un nesabojātu pjaujmašīnu.
- Pjaujmašīnas asmens aizkertie priekšmeti var izraisīt smagas traumas. Pirms pjaušanas vienmēr rūpīgi pārbaudiet, vai zālienā nav svešķermenē.
- Uzmanieties no bedrēm, grābām, uzkalniņiem, akmeniem un grūti pamanāmiem priekšmetiem. Strādājot uz nelīdzīgas virsmas, varat paslīdēt un nokrit, tādējādi gūstot traumas. Garā zālē var būt grūti pamanāmi šķēršļi.

Ekspluatācija

- Nesniedzieties pārāk tālu. Vienmēr saglabājiet līdzvaru. Strādājot nogāzē, raugieties, lai kāju atbalsts būtu stabils. Pārvietojieties ejot, nekad neskrieniet.

2. Apturiet plaujumašīnu, izņemiet bloķēšanas atslēgu un pārliecinieties, ka visas kustīgās daļas ir pilnībā apstājušās:
- ja atstājat plaujumašīnu bez uzraudzības;
 - pirms nosprostojumu tūrišanas vai izlaides teknes tūrišanas;
 - pirms plaujumašīnas pārbaudišanas, tūrišanas vai remontēšanas;
 - pēc sadursmes ar kādu priekšmetu.
- Pārbaudiet, vai plaujumašīnai nav bojājumu un pirms plaujumašīnas atkārtotas iedarbināšanas un lietošanas veiciet remontu;
- ja plaujumašīna sāk neparasti vibrēt.
3. Nekādā gadījumā nelietojet plaujumašīnu, ja bojāti tās aizsargi vai vairogi vai ja nav uzstādītas drošības ierīces, piemēram, deflektori un/vai zāles grozis.
4. Neizmantojet plaujumašīnu sliktos laikapstājos, jo īpaši laikā, kad iespējams zibens.
5. Strādājot ar plaujumašīnu, vienmēr izmantojet acu aizsarglīdzekļus un valkājet izturīgus apavus.
6. Plaujumašīnu izmantojet tikai dienas gaismā vai labā mākslīgajā apgaismojumā.
7. Plaujumašīnu iedarbiniet uzmanīgi saskaņā ar norādījumiem un netuvinot pēdas asmenim(-iem).
8. Uzmanieties, lai plaujumašīnas asmens nesavainotu jūsu kājas un rokas.
9. Vienmēr nodrošiniet, lai ventilācijas atverēs nebūtu netirumu.
10. Plaujiet slīpi pāri nogāzei, nekad neplaujiet uz augšu vai uz leju. Mainot virzienu nogāzēs, uzmanieties īpaši. Neplaujiet pārāk stāvas nogāzes.
11. Īpaši uzmanieties, strādājot atpakaļgaitā vai velkot plaujumašīnu pie sevis.
12. Apturiet asmeni(-us), ja plaujumašīna ir jāsavers, pārvietojot vai šķērsojot virsmu, kas nav zāle, kā arī pārvietojot plaujumašīnu uz plaušanas vietu un no tās.
13. Iedarbinot motoru, nesasveriet plaujumašīnu, ja vien tas nav jādara, lai tā sāktu darboties. Šādā gadījumā sasveriet to ne vairāk, kā nepieciešams, un paceliet tikai to daļu, kas nav lieto-tāja tuvumā. Pirms plaujumašīnas novietošanas atpakaļ uz zemes, vienmēr pārliecinieties, ka abas rokas atrodas darba pozīcijā.
14. Plaukstas vai pēdas nelieciet rotējošo detaļu tuvumā vai zem tām. Nekad nestāviet izvades atvēruma tuvumā.
15. Netransportējiet plaujumašīnu, ja tā ir ieslēgta.
16. Nelietojet plaujumašīnu mitrā zālē.
17. Nelietojet plaujumašīnu lietū.
18. Rokturi vienmēr turiet cieši.
19. Paceļot vai turot plaujumašīnu, nesatveriet to aiz asmeniem.
20. Rokas un kājas netuviniet rotējošiem asmeniem. Uzmanību! Asmeni turpina griezties arī pēc plaujumašīnas izslēgšanas.
21. Ja ievērojat ko neparastu, nekavējoties pārtrauciet darbu. Izslēdziez plaujumašīnu un izņemiet bloķēšanas atslēgu. Pēc tam pārbaudiet plaujumašīnu.
22. Ja plaujumašīnai ir griešanas augstuma regulēšanas funkcija, nekad nemēģiniet regulēt griešanas augstumu, kamēr plaujumašīna darbojas.
23. Pirms piebraucamo ceļu, taku, ceļu un ar granti klātu vietu šķērsošanas atlaidiet slēdža sviru un jaujet asmenim apstāties. Izņemiet arī atslēgu, ja atstājat plaujumašīnu, sniedzoties kaut ko pacelt vai cenšaties noņemt kādu šķērslī, kā arī citu apstākļu gadījumā, kas neļauj pilnībā koncentrēties veicamajam darbam.
24. Ja plaujumašīna trāpa kādam objektam, rīkojieties šādi:
- Apturiet plaujumašīnu, atlaidiet slēdža sviru un uzgaidiet, līdz asmens pilnībā apstājas.
 - Izņemiet atslēgu un akumulatora kasetni.
 - Rūpīgi pārbaudiet, vai plaujumašīnai nav bojājumu.
 - Nomainiet asmeni, ja tas ir bojāts. Bojājumu novērsiet pirms plaujumašīnas atkārtotas iedarbināšanas un turpināšanas.
25. Neiedarbiniet plaujumašīnu, ja stāvat pretī izvades atvērumam.
26. Ja plaujumašīna sāk neparasti vibrēt (nekavējoties pārbaudiet)
 - pārbaudiet, vai nav bojājumu;
 - nomainiet vai saremontējiet bojātas daļas;
 - pārbaudiet un pieskrūvējiet vaīgas detaļas.
27. Nekad nevērsiet izvadīto materiālu pret ciemam cilvēkiem. Materiālu nedrīkst izvadīt pret sienu vai kādu citu šķērslī. Materiāls pēc rikošēta var līdot operatora virzienā. Šķērsojot akmeņainas virsmas, apstādiniet asmeni.
28. Nevelciet plaujumašīnu atpakaļgaitā, ja vien tas nav absolūti nepieciešams. Ja esat spiests vilkt plaujumašīnu atpakaļgaitā prom no žoga vai cita šķēršķa, vispirms un arī kustības laikā skatieties uz leju un aizmuguri.
29. Pirms zāles uztvērēja izņemšanas izslēdziet motoru un uzgaidiet, līdz asmens ir pilnībā apstājies. Nēmiet vērā, ka asmens pēc izslēgšanas turpina kustēties ierices dēļ.

Apkope un uzglabāšana

1. Drošības nolūkā nomainiet nodilušas vai nolie-totas daļas. Izmantojet tikai oriģinālās rezerves daļas un piederumus.
2. Regulāri pārbaudiet plaujumašīnu un veiciet tās apkopi.
3. Kad plaujumašīnu neizmantojat, glabājiet to bēriem nepieejamā vietā.
4. Visus uzgriežus, bultskrūves un skrūves uzturiet cieši pievilkus, lai aprīkojums aizvien būtu drošā darba stāvoklī.
5. Regulāri pārbaudiet, vai zāles grozs nav nodilis vai nolietojies. Kad ierīci liekat glabāšanā, pārbaudiet, vai zāles grozs ir turķšs. Nodilušu zāles grozu drošības nolūkā nomainiet pret jaunu rūpīncas rezerves grozu.
6. Izmantojet tikai šajā rokasgrāmatā norādītos ražotāja oriģinālos asmenus.
7. Uzmanieties, regulejot plaujumašīnu, lai pirksti neiesprūstu starp ierīces kustīgajiem asme-niem un fiksētājām dajām.
8. Nemazgājiet plaujumašīnu ar šķūteni; neļau-jiet ūdenim ieklūt motorā un elektriskajos savienojumos.
9. Bieži pārbaudiet, vai stiprinājuma skrūve pie-vilkta pietiekami cieši.

- Pirms novietošanas glabātavā ļaujet pļaujmašīnai atdzist.
- Veicot asmeni apkopi, nemiņ vērā, ka, lai gan barošanas avots ir izslēgts, asmenis joprojām var pārvietot.
- Nekad neizņemiet un neaiztieciet drošības ierīces. Regulāri pārbaudiet, vai tās darbojas pareizi. Nekad neveiciet darbības, kas varētu traucēt drošības ierīces darbību vai samazināt aizsardzību, ko sniedz drošības ierīce.

Bezvada darbarīka lietošana un apkope

- Uzlādei izmantojiet tikai ražotāja norādītos lādētājus. Vienam akumulatoru tipam paredzēta uzlādētāja izmantošana citā tipa akumulatoru uzlādei var radīt aizdegšanās bīstamību.
- Izmantojiet mehanizētos darbarīkus tikai ar paredzētajiem akumulatoriem. Jebkura cita tipa akumulatoru izmantošana var radīt traumu un aizdegšanās bīstamību.
- Kamēr akumulators netiek izmantots, neturiet to blakus metāla priekšmetiem, piemēram, saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm un ciemēm nelieliem metāla priekšmetiem, kas var savienot izvadus. Akumulatora spalui īssavienojums var izraisīt apdegumus vai aizdegšanos.
- Nepareizas lietošanas gadījumā no akumulatora var iztečēt šķidrums, nepieskarieties tam. Ja nejauši pieskārāties šķidrumam, noskalojiet skartu vietu ar ūdeni. Ja šķidrums nokļūst acīs, papildus iepriekš minētajam, vērsieties pie ārsta. No akumulatora iztečējušais šķidrums var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.
- Ja akumulatora bloks vai darbarīks ir bojāts vai pārveidotots, nelietojiet to. Bojāti vai pārveidototi akumulatori var darboties nepareizi, izraisot aizdegšanos, sprādzieni vai traumu.
- Akumulatora bloku un darbarīku nepakļaujiet uguns un pārmērigi augstas temperatūras ietekmei. Ja akumulatora bloks vai darbarīks tiek pakļauts uguns vai par 130 °C augstākas temperatūras iedarbībai, var notikti sprādzieni.
- Izpildiet visus uzlādes norādījumus un neuzlādējiet akumulatora bloku āpus norādījumos noteiktā temperatūras diapazona. Nepareiza uzlāde vai temperatūra, kas ir āpus noteiktā diapazona, var sabojāt akumulatoru un palielināt aizdegšanās draudus.

Elektrodrošība un akumulatora drošība

- Neatbrīvojieties no akumulatora(-iem), to(-s) dedzinot. Var rasties eksplozija. Skatiet attiecīgos valsts noteikumus, lai uzzinātu īpašus norādījumus izmešanai atkritumos.
- Akumulatoru(-s) nedrīkst atvērt vai sabojāt. Iztečējušais elektroličs ir kods un var nodarīt kaitējumu acīm vai ādai. Norijot tas var būt toksisks.
- Nelādējiet akumulatoru lietū vai mitrās viētās.
- Nelādējiet akumulatoru ārpus telpām.
- Neaiztieciet lādētāju, kā arī lādētāja spraudni vai spales ar slajpām rokām.

Apkope

- Uzticiet savu elektriskā darbarīku apkopi kvalificētam remontstrādniekiem, izmantojiet tikai identiskas rezerves daļas. Tas garantēs to, ka elektriskā darbarīka drošības pakāpe nesamazināsies.

- Nekādā gadījumā nelietojiet bojātus akumulatora blokus. Akumulatora bloka apkopi drīkst veikt tikai to ražotājs vai pilnvaroti apkopes centri.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

ABRĪDINĀJUMS: NEPIEĻAUJIET to, ka labu iemaņu vai izstrādājuma labas pārzināšanas (darbarīku atkārtoti ekspluatējot) rezultātā vairs stings 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.
- Neizjauciet akumulatoru.
- Ja akumulatora darbības laiks kļuva ievērojamīts, nekavējoties pārtrauciet to izmantot. Citādi, tas var izraisīt pārkarsējumu, uzliesmojumu vai pat sprādzienu.
- Ja elektroličs nonācīs, izskalojiet tās ar tīru ūdens un nekavējoties griezieties pie ārsta. Tas var izraisīt redzes zaudēšanu.
- Neradiet īssavienojumu akumulatora kasetnē:
 - Nepieskarieties spalīem ar elektrību vadošiem materiāliem.
 - Neuzglabājiet akumulatoru kasetni kopā ar citiem metāla priekšmetiem, tādiem kā naglas, monētas u. c.
 - Nepakļaujiet akumulatora kasetni ūdens vai lietus iedarbībai.
Akumulatora īssavienojums var radīt spēcīgu strāvas plūsmu, pārkaršanu, uzliesmojumu un pat sabojāt akumulatoru.
- Neglabājiet darbarīku un akumulatora kasetni vietās, kur temperatūra var sasniegāt vai pārsniegt 50 °C (122 °F).
- Nedzedziet akumulatora kasetni, pat ja tā ir stipri bojāta vai pilnībā nolieta. Akumulatora kasetne uguņi var eksplodēt.
- Uzmanieties, lai nejautu akumulatoram nokrist un nepakļautu to sitienam.
- Neizmantojiet bojātu akumulatoru.
- Uz izmantotajiem litija jonu akumulatoriem attiecas likumdošanas prasības par bīstamiem izstrādājumiem.
Komerciāla transportēšanā, ko veic, piemēram, trešās puses, transporta uzņēmumi, jāievēro uz leisainojuma un markējuma norādītās īpašas prasības. Lai izstrādājumu sagatavotu nosūtišanai, jāsaziņās ar bīstamo materiālu speciālistu. Ievērojiet arī citus attiecīnāmos valsts normatīvus.
Valējūs kontaktus nosedziet ar līmēnti vai citādi pārklājiet, bet akumulatoru iesaņojiet tā, lai sainī tas 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. Ievietojot šos akumulatorus nesaderīgos izstrādājumos, var rasties ugunsgrēks, pārmērīgs karstums, tie var uzsprāgt vai no tien var iztecēt elektrolīts.
- Ja darbarīks netiks lietots ilgu laiku, no tā jāizņem akumulators.

SAGLABĀJET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

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

Ieteikumi akumulatora kalpošanas laika pagarināšanai

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

MONTĀŽA

▲BRĪDINĀJUMS: Pirms darbošanās ap plaujmašīnu vienmēr pārbaudiet, vai bloķēšanas atslēga un akumulatora kasetne ir izņemta. Ja bloķēšanas atslēgu un akumulatora kasetni neizņem, tad, plaujmašīnai nejauši ieslēdzoties, var gūt smagas traumas.

▲BRĪDINĀJUMS: Neieslēdziet plaujmašīnu, ja tā nav pilnībā salikta. Nejauši ieslēdzot dalēji saliktu plaujmašīnu, var gūt smagas traumas.

Akumulatora vāka uzstādīšana

▲BRĪDINĀJUMS: Bloķēšanas atslēgu un akumulatora kasetni neievietojiet pirms akumulatora vāka uzstādīšanas. Neievērojot šo nosacījumu, var gūt smagas traumas.

Pirms plaujmašīnas lietošanas pilnībā uzstādīet akumulatora vāku. Akumulatora vāks plaujmašīnu un akumulatora kasetni aizsargā pret dubļiem, netīrumiem un ūdeni.

- Novietojiet akumulatora pārsegu uz plaujmašīnas tā, lai tā izvirzījumi savietotos ar akumulatora pārsega caurumiem.

- Att.1: 1. Izvirzījums 2. Atvere 3. Akumulatora vāks
- 2. Akumulatora vāka vidū uzielieci plaukstas un piespiediet vāku.

► Att.2

- Pirms pirmās lietošanas reizes pārbaudiet, vai akumulatora vāka pagriešanas punkts ir piestiprināts pareizi. Ja akumulatora vāks uzstādīts pareizi, to nevarēs atvērt, nepavalkot akumulatora vāka fiksācijas sviru.

► Att.3: 1. Pagriešanas punkts 2. Akumulatora vāka fiksācijas svira

Roktura uzstādīšana

IEVĒRĪBAI: Uzstādot rokturus, vadus novietojiet tā, lai tie nevarētu ieķerties starp rokturiem. Ja vads ir bojāts, plaujmašīnas slēdzis var nedarbīties.

- Abus apakšējā roktura galus iebidiet plaujmašīnas rievās, tad pilnībā pievelciet saspiedēja skrūves.

► Att.4: 1. Saspiedēja skrūve 2. Apakšējais rokturis

- Salāgojiet augšējā un apakšējā roktura skrūvju atveres. Rokturus nostipriniet ar saspiedēja skrūvēm un uzgriežniem.

► Att.5: 1. Stiprinājuma uzgrieznis 2. Saspiedēja skrūve

PIEZĪME: Lai augšējais rokturis neizkristu jums no rokām, turiet to cieši.

- Rokturm piestipriniet turētājus. Barošanas kabeli novietojiet tā, kā parādīts attēlā.

► Att.6: 1. Turētājs

Mulčēšanas spraudņa nonemšana

Papildpiederumi

- Atveriet aizmugurējo pārsegu.

► Att.7: 1. Aizmugurējais pārsegs

- Satveriet mulčēšanas spraudņa rokturi un tad izvelciet to no plaujmašīnas, kā parādīts attēlā.

► Att.8: 1. Mulčēšanas spraudnis 2. Rokturus

Zāles groza uzstādīšana

- Atveriet aizmugurējo pārsegu.

► Att.9: 1. Aizmugurējais pārsegs

- Pieēkējiet zāles grozu plaujmašīnas korpusa stienim, kā attēlots.

► Att.10: 1. Āķis 2. Stienis 3. Zāles grozs

Mulčēšanas spraudņa piestiprināšana

Papildpiederumi

- Atveriet aizmugurējo pārsegu un izņemiet zāles grozu.

► Att.11: 1. Aizmugurējais pārsegs 2. Zāles grozs

- Satveriet mulčēšanas spraudņa rokturi un tad piestipriniet to plaujmašīnai, kā parādīts attēlā.

► Att.12: 1. Mulčēšanas spraudnis 2. Rokturus

FUNKCIJU APRAKSTS

Akumulatora kasetnes uzstādīšana un izņemšana

▲ UZMANĪBU: Pirms akumulatora kasetnes uzstādīšanas vai izņemšanas vienmēr izslēdziet ierīci.

▲ UZMANĪBU: Pirms lietošanas pārbaudiet, vai akumulatora vāks ir bloķēts. Cītādi dubji, netīri vai ūdens var izraisīt izstrādājuma vai akumulatora kasetnes bojājumus.

▲ UZMANĪBU: Vienmēr ievietojiet akumulatora kasetni līdz galam, lai nav redzams sarkanās krāsas indikators. Cītādi akumulators var nejausi izkrīt no ierīces un radīt jums vai apkārtējiem traumas.

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

PIEZĪME: Ierīce nedarbojas tikai ar vienu akumulatora kasetni.

Darbības akumulatora kasetnes uzstādīšanai

- Pabīdīt akumulatora vāka fiksācijas sviru un atveriet akumulatora vāku.

► Att.13: 1. Akumulatora vāks 2. Akumulatora vāka fiksācijas svira

- Savietojet akumulatora kasetnes mēlīti ar atveri uz plaujmašinas un bīdīt kasetni, līdz tā ar nelielu klikšķi nolisīsies vietā.

► Att.14: 1. Akumulatora kasetne

- Bloķēšanas atlēgu ievietojiet attēlā redzamajā vietā līdz galam.

► Att.15: 1. Bloķēšanas atlēga

- Aizveriet akumulatora vāku un bīdīt, līdz to nolisīs fiksācijas svira.

Darbības akumulatora kasetnes izņemšanai no plaujmašinas

- Pabīdīt akumulatora vāka fiksācijas sviru un atveriet akumulatora vāku.

- Akumulatora kasetni izņemiet no plaujmašinas, vienlaikus bīdot pogu kasetnes priekšpusē.

- Izvelciet bloķēšanas atlēgu.

- Aizveriet akumulatora vāku.

Ierīces/akumulatora aizsardzības sistēma

Ierīce ir aprīkota ar ierīces/akumulatora aizsardzības sistēmu. Šī sistēma automātiski izslēdz motora barošanu, lai pagarinātu darbarīku un akumulatora darbmīžu. Lietošanas laikā darbarīks automātiski pārstāv darboties, ja darbarīku vai akumulatoru pakļaus kādam no tālāk minētajiem apstākļiem.

Aizsardzība pret pārslodzi

Ja ierīces lietošanas laikā tiek patēriņš pārmērīgi liels strāvas daudzums, ierīce automātiski pārstāj darboties bez iepriekšējas norādes. Šādā gadījumā izslēdziet darbarīku un pārtrauciet darbību, kas izraisīja pārslodzi. Pēc tam ieslēdziet darbarīku, lai atsāktu darbu.

Aizsardzība pret pārkaršanu

Ja ierīce ir pārkarsusi, tā automātiski apstājas. Pirms atkārtotas ieslēgšanas jaujet ierīci atdzist.

Aizsardzība pret akumulatora pārmērīgu izlādi

Ja atlikusī akumulatora jauda ir zema, ierīce automātiski pārstāj darboties. Ja darbarīks nedarbojas, pat ieslēdot slēdzus, izņemiet akumulatorus no darbarīka un uzlādējiet akumulatorus.

Atlikušās akumulatora jaudas indikators

► Att.16: 1. Akumulatora indikators

Kad atlikusī akumulatora jauda ir zema, attiecīgā akumulatora pusē sāk mirgot akumulatora indikators. Ja mašīnu turpina lietot, tā pārstāj darboties un apmēram 10 sekundes izgaismojas akumulatora indikators. Šādā gadījumā uzlādējiet akumulatora kasetni.

Atlikušās akumulatora jaudas indikators

Tikai akumulatora kasetnēm ar indikatoru

► Att.17: 1. Indikatora lampas 2. Pārbaudes poga

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

Indikatora lampas			Atlikusi jauda
lededzies	Izslēgts	Mirgo	
			No 75% līdz 100%
			No 50% līdz 75%
			No 25% līdz 50%
			No 0% līdz 25%
			Uzlādējiet akumulatoru.
			Iespējama akumulatora kljūme.
		↑ ↓	

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

Slēdža darbība

ABRĪDINĀJUMS: Pirms akumulatora kasetnes uzstādīšanas, vienmēr pārbaudiet, vai slēdža svira darbojas pareizi un pēc atlaišanas atgriežas sākotnējā stāvoklī. Lietojot mašīnu, kuras slēdzis nedarbojas pareizi, tā var kļūt nevadāma un radīt nopietnas traumas.

PIEZĪME: Pļaujmašīna nesāk darboties bez slēdža pogas nospiešanas pat tad, ja ir pārbīdīta slēdža svira.

PIEZĪME: Mēģinot plaut garu, mitru zāli, pārslodzes dēļ pļaujmašīnu var neizdoties iedarbināt. Šādā gadījumā palieliniet pļaušanas augstumu.

Šī pļaujmašīna ir aprīkota ar bloķēšanas slēdzi un roktura slēdzi. Ja konstatējat, ka kāds no šiem slēdziem darbojas nepareizi, nekavējoties pārtrauciet lietošanu un nododiet mašīnu pārbaudei tūvākajā pilnvarotajā Makita apkopes centrā.

1. Uzstādījet akumulatora kasetnes. Bloķēšanas atslēgu izveidotīt bloķēšanas slēdzi, tad aizveriet akumulatora vāku.

► Att.18: 1. Akumulatora kasetne 2. Bloķēšanas atslēga

2. Nospiediet un turiet slēdža pogu.

3. Satveriet augšējo rokturi un pavelciet slēdža sviru.

► Att.19: 1. Slēdža poga 2. Slēdža svira

4. Kad motors iedarbināts, atlaidiet slēdža pogu. Pļaujmašīna turpinās darboties, līdz atlaidīsīt slēdža sviru.

5. Lai apturētu motoru, atlaidiet slēdža sviru.

Pļaušanas augstuma regulēšana

ABRĪDINĀJUMS: Nekad nelieciņiet 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 75 mm.

1. Izņemiet bloķēšanas atslēgu.

2. Pļaušanas augstuma regulēšanas sviru pavelciet pret pļaujmašīnas korpusu un pārbīdīt vajadzīgajā pļaušanas augstumā.

► Att.20: 1. Pļaušanas augstuma regulēšanas svira

PIEZĪME: Pļaušanas augstumu norādošie skaitļi jāuzskata tikai par informatīviem. Mauriņa vai grunts stāvokļa dēļ faktiskais zāliena augstums var nedaudz atšķirties no iestādītā augstuma.

PIEZĪME: Lai noregulētu nepieciešamo augstumu, zāles pļaušanu izmēģiniet mazāk redzamā vietā.

Zāles līmeņa indikators

► Att.21: 1. Zāles līmeņa indikators

Zāles līmeņa indikators rāda nopjautās zāles daudzumu.

- Ja zāles grozs nav pilns, indikators pļaušanas laikā pārvietojas.
- Ja zāles grozs ir pilns, indikators pļaušanas laikā nepārvietojas. Šādā gadījumā nekavējoties pārtrauciet plaut un iztukšojet grozu. Pēc groza iztukšošanas to iztīriet, lai tā siets laistu cauri gaisu.

PIEZĪME: Šā indikatora rādījums ir aptuvenis. Groza iekšpusēs stāvokļa dēļ indikators var nedarboties pareizi.

Mulčēšanas spraudņa lietošana

Papildpiederumi

Mulčēšanas spraudnis ļauj atgriezt nopjauto zāli zemē, nesavācot to zāles grozā. Darbinot ierīci, kurai ir uzstādīts mulčēšanas spraudnis, noteikti noņemiet zāles grozu.

IEVĒRĪBAI: Lietojot ierīci, kurai ir uzstādīts mulčēšanas spraudnis, pārliecīnieties, ka zāles garums ir vismaz 30 mm vai arī nogrieztās zāles garums ir 15 mm un mazāks.

► Att.22: (1) 30 mm un vairāk (2) 15 mm un mazāk

EKSPLUATĀCIJA

Pļaušana

ABRĪDINĀJUMS: Pirms pļaušanas no pļaušanas vietas aizvāciet žagarus un akmenus. Pļaušanas vietu attīriet arī no nezālēm.

ABRĪDINĀJUMS: Lietojot pļaujmašīnu, vienmēr Valkājiet aizsargbrilles vai brilles ar sānu aizsargiem.

AUZMANĪBU: Ja nopjautā zāle vai svešķermenī nobloķē pļaujmašīnas korpusa iekšpusi, izņemiet atslēgu un akumulatora kasetni, un noteikti uzelciet cimdus, pirms noņemāt zāli vai svešķermenī.

IEVĒRĪBAI: Lietojiet šo ierīci tikai zāles pļaušanai. Neplaujiet ar šo ierīci nezāles.

► Att.23

Pļaujot cieši ar abām rokām turiet zāles pļaujmašīnas rokturi.

Pļaušanas standarta ātrums ir aptuveni 1 metrs 4 sekundēs.

► Att.24

Priekšējo riteņu ārējās malas norāda pļaušanas platumu. Izmantojot priekšējo riteņu ārējās malas kā norādes, plaujiet zāli joslās. Lai zālienu noplautu līdzeni, pļaušanas joslai par vienu pusī vai trešdaļu jāpārklājas ar iepriekšējo joslu.

► Att.25: 1. Pļaušanas platums 2. Pārklāšanās zona 3. Ārējā mala

Pļaušanas virzienu katru reizi mainiet, lai zāles pļāvuma raksts neveidotos tikai vienā virzienā.

► Att.26

Periodiski pārbaudiet zāles groza saturu. Iztukšojet grozu, pirms tas ir pilns. Pirms regulārās pārbaudes apturiet pļaujmašīnu, tad izņemiet bloķēšanas atslēgu un akumulatora kasetni.

IEVĒRĪBAI: Izmantojot pļaujmašīnu ar pilnu zāles grozu, asmeņi nevarēs brīvi griezties un motoram radīsies papildu slodze, kas var izraisīt bojājumus.

Pļaujot zālienu ar garu zāli

Nemēģiniet nopjaut garu zāli vienā paņēmienā. Labāk pļaujiet to vairākos piegādienos. Lai mazinītu nopjautu vienmērīgi ūsi, pļaujiet ik pēc dienas vai divām.

PIEZĪME: Ja garu zāli vienā reizē nopļauj pavism ūsu, tā var iznīkt. Nopļautā zāle var iesprūst pļaujmašinas korpusā.

Zāles groza iztukšošana

ABRĪDINĀJUMS: Lai nepieļautu negadījumus, regulāri pārbaudiet, vai zāles grozs nav bojāts vai nodilis. Ja nepieciešams, nomainiet zāles grozu.

1. Atlaidiet slēžda sviru.
2. Izņemiet bloķēšanas atslēgu.
3. Atveriet aizmugurējo pārsegu un aiz roktura izņemiet zāles grozu.
- **Att.27:** 1. Aizmugurējais pārsegs 2. Rokturis
4. Iztukšojet zāles grozu.

TEHNISKĀ APKOPE

ABRĪDINĀJUMS: Vienmēr no pļaujmašinas izņemiet atslēgu un akumulatora kasetni pirms pļaujmašinas glabāšanas vai nešanas, vai pirms veicat pārbaudes vai apkopes darbus.

ABRĪDINĀJUMS: Ja pļaujmašīnu nelietojat, vienmēr izņemiet bloķēšanas atslēgu. Bloķēšanas atslēgu glabājiet drošā, bērniem neaizsniedzamā vietā.

ABRĪDINĀJUMS: Veicot pārbaudi vai apkopi, valkājiet cimdus.

ABRĪDINĀJUMS: Veicot pļaujmašinas apkopes vai pārbaudes darbus, vienmēr valkājiet aizsargbrilles vai brilles ar sānu aizsargiem.

IEVĒRĪBAI: Nekad neizmantojet gazolinu, benzīnu, atšķaidītāju, spiritu vai līdzīgus šķidrumus. Tas var radīt izbalēšanu, deformāciju vai plaisas.

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

Apkope

1. Izņemiet bloķēšanas atslēgu. Glabājiet to drošā, bērniem neaizsniedzamā vietā.
2. Pļaujmašīnu ietriet tikai ar mitru drānu. Tīrīšanas laikā nesmidziniet un nelejet uz pļaujmašīnas ūdeni.
3. Pļaujmašīnu nolieciet uz sāniem un iztīriet atgriezumus, kas uzkrājušies pļaujmašīnas apakšā.
4. Pārbaudiet, vai uzgriežņi, bultskrūves, regulatori, skrūves, aizslēgi u.c. pievilkti cieši.
5. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas nav bojātas, salūzušas vai nodilušas. Bojātās vai trūkstošās daļas jāremontē vai jāaihvieto.

Glabāšana

ABRĪDINĀJUMS: Kad pļaujmašīnu pārnesat vai novietojat glabātavā, turiet to nevis aiz salokāmā roktura, bet gan priekšējā roktura. Turot aiz salokāmajiem rokturiem, var gūt smagas traumas vai sabojāt pļaujmašīnu.

Pirms pļaujmašīnas uzglabāšanas izņemiet no tās akumulatora kasetni un bloķēšanas atslēgu.

Uzglabājiet pļaujmašīnu iekštelpās vēsā, sausā un slēgtā vietā. Neuzglabājiet pļaujmašīnu un lādētāju vietas, kur temperatūra var sasniegāt vai pārsniegt 40 °C.

► **Att.28:** 1. Priekšējais rokturis 2. Aizmugurējais rokturis

1. Atlaidiet saspiedēja skrūves un izvērtiet apakšējo rokturi uz abām pusēm. Rokturi nolaidiet uz priekšu. Tajā pašā laikā stingri turiet apakšējo rokturi, lai tas nenokristu pļaujmašīnas korpusa tālākajā pusē.

► **Att.29:** 1. Saspiedēja skrūve 2. Apakšējais rokturis

2. Atlaidiet stiprinājuma uzgriežņus un pagrieziet augšējo rokturi atpakaļ, vienlaikus izvēršot abas puses.

► **Att.30:** 1. Stiprinājuma uzgrieznis 2. Augšējais rokturis

3. Zāles grozu glabājiet starp rokturi un pļaujmašīnas korpusu.

► **Att.31:** 1. Zāles grozs

PIEZĪME: Novietojot pļaujmašīnu vertikālā stāvoklī, neturiet rokturi, bet izmantojet pļaujmašīnas priekšējo rokturi.

Pļaujmašīnas asmens noņemšana vai uzstādīšana

ABRĪDINĀJUMS: Uzstādot vai noņemot asmeni, vienmēr izņemiet bloķēšanas atslēgu un akumulatora kasetni. Neizņemot bloķēšanas atslēgu un akumulatora kasetni, var gūt smagas traumas.

ABRĪDINĀJUMS: Asmens pēc slēžda atlaišanas turpinā kustīties pēc inerces. Neveiciet nekādas darbības, kamēr asmens nav pilnībā apstājies.

ABRĪDINĀJUMS: Rīkojoties ar asmeni, vienmēr valkājiet cimdus.

Pļaujmašīnas asmens noņemšana

Paredzēts modelim DLM382

1. Pļaujmašīnu novietojiet uz sāniem tā, lai pļaujmašīnas augstuma regulēšanas svira atrastos augšpusē.
2. Lai bloķētu asmens rotāciju, pļaujmašīnas korpusa atverē ievietojiet skrūvgriezi vai līdzīgu priekšmetu.
3. Ar uzgriežņu atslēgu grieziet skrūvi pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.
- **Att.32:** 1. Pļaujmašīnas asmens 2. Skrūvgriezis 3. Uzgriežņu atslēga
4. Noņemiet bultskrūvi un asmeni norādītajā secībā.
- **Att.33:** 1. Asmens stiprinājums 2. Pļaujmašīnas asmens 3. Bultskrūve

Paredzēts modelim DLM432

- Plaujmašīnu novietojiet uz sāniem tā, lai plaušanas augstuma regulēšanas svira atrastos augšpusē.
- Lai bloķētu asmens rotāciju, plaujmašīnas korpusa atverē ievietojiet skrūvgriezi vai līdzīgu priekšmetu.
- Ar uzgriežņu atslēgu grieziet skrūvi pretēji pulkstenrādītāju kustības virzienam.
 - Att.34: 1. Plaujmašīnas asmens 2. Skrūvgriezis
3. Uzgriežņu atslēga
- Secīgi izskrūvējiet skrūvi, nonemiet ārējo atloku, plaujmašīnas asmeni un iekšējo atloku.
- Att.35: 1. Iekšējais atloks 2. Plaujmašīnas asmens
3. Ārējais atloks 4. Skrūve

Plaujmašīnas asmens uzstādīšana

Lai uzstādītu plaujmašīnas asmeni, noņemšanas darbības izpildiet pretējā secībā.

ABRĪDINĀJUMS: Uzmanīgi uzstādīet plaujmašīnas asmeni. Tam ir augšējā/apakšējā virsma. Novietojiet asmeni tā, lai griešanās virziena bulta būtu vērsta uz ārpusi.

ABRĪDINĀJUMS: Lai asmeni nostiprinātu, skrūvi pievelciet pulksteņrādītāju kustības virzienā.

ABRĪDINĀJUMS: Pārliecinieties, ka plaujmašīnas asmens un visas fiksējošās daļas ir pareizi uzstādītas un cieši pievilkta.

ABRĪDINĀJUMS: Nomainot asmenus, vienmēr izpildiet norādījumus šajā rokasgrāmatā.

PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Pirms nodošanas remontā visspīrīgs veiciet pārbaudi pats. Ja konstatējat kļūmi, kas nav aprakstīta rokasgrāmatā, nemēģiniet darbarķu izjautkt. Dodieties uz Makita pilnvarotu apkopes centru un remontam vienmēr izmantojiet tikai Makita rezerves daļas.

Neatbilstošas darbības stāvoklis	Iespējamais iemesls (kļūme)	Risinājums
Plaujmašīna nesāk darboties.	Nav uzstādītas divas akumulatora kasetnes.	Uzstādīet uzlādētas akumulatora kasetnes.
	Akumulatora kļūme (zems spriegums)	Uzlādējiet akumulatora kasetni. Ja uzlāde nav veiksmīga, nomainiet akumulatora kasetni.
	Nav ievietota bloķēšanas atslēga.	Ievietojiet bloķēšanas atslēgu.
Motors izslēdzas pēc neilgas darbināšanas.	Akumulatora uzlādes līmenis ir par zemu.	Uzlādējiet akumulatora kasetni. Ja uzlāde nav veiksmīga, nomainiet akumulatora kasetni.
	Griešanas augstums ir par mazu.	Palieliniet griešanas augstumu.
	Akumulatora kasetne nav uzstādīta pareizi.	Akumulatora kasetni uzstādīet pēc norādījumiem šajā rokasgrāmatā.
Motors nesasniedz maksimālo apgriezienu skaitu minūtē.	Samazinās akumulatora jauda.	Uzlādējiet akumulatora kasetni. Ja uzlāde nav veiksmīga, nomainiet akumulatora kasetni.
	Piedziņas sistēma nedarbojas pareizi.	Ierīci aizgādājiet uz remontu vietējā pilnvarotā apkopes centrā.
	Pie asmens iesprūdis kāds svešķermenis, piemēram, zars.	Izņemiet svešķermenī.
Plaujmašīnas asmens negriežas: ⇒ nekavējoties apturiet plaujmašīnu!	Piedziņas sistēma nedarbojas pareizi.	Ierīci aizgādājiet uz remontu vietējā pilnvarotā apkopes centrā.
	Asmens nav nolīmepots, ir pārmērigi vai nevienmērigi nodilis.	Nomainiet asmeni.

PAPILDU PIEDERUMI

AUZMANĪBU: Šādi piederumi un papildierīces tiek ieteiktas lietošanai ar šajā rokasgrāmatā aprakstīto Makita darbarķu. Izmantojot citus piederumus vai papildierīces, var rīkt radīta traumu gūšanas bīstamība. Piederumu vai papildierīci izmantojiet tikai paredzētajam mērķim.

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

- Plaujmašīnas asmens
- Mulčēšanas spraudnis
- Makita oriģinālais akumulators un lādētājs

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

SPECIFIKACIJOS

Modelis:		DLM382	DLM432
Pjovimo plotis (peilio skersmuo)		380 mm	430 mm
Be apkrovos		3 700 min ⁻¹	3 600 min ⁻¹
Pakaitinio vejapjovės peilio dalies numeris		191D41-2	191D43-8
Matmenys (l x P x A)	dirbtant	L: Nuo 1 380 mm iki 1 410 mm W: 450 mm H: 985 - 1 005 mm	I: nuo 1 435 mm iki 1 490 mm P: 460 mm A: nuo 1 005 mm iki 1 045 mm
	Laikant (be žolės surinkimo krepšio)	860 mm x 450 mm x 475 mm	865 mm x 460 mm x 475 mm
Nominali įtampa		Nuol. sr. 36 V	
Grynasis svoris		16,2 - 16,9kg	16,8 - 17,5kg

- Atliekame testinius tyrimus ir nuolatos tobuliname savo gaminius, todėl čia pateiktamos specifikacijos gali būti keičiamos be įspėjimo.
- Skirtingose šalyse specifikacijos gali skirtis.
- Svoris gali priklausyti nuo priedo (-ų), išskaitant akumulatoriaus kasetę. Lengviausias ir sunkiausias deriniai pagal EPTA 2014 m. sausio mén. procedūra yra parodyti lentelėje.

Tinkama akumulatoriaus kasetė

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

- Atsižvelgiant į gyvenamosios vietas regioną, kai kurios pirmiau nurodytos akumulatoriaus kasetės gali būti neprieinamos.

ASPÉJIMAS: Naudokite tik akumulatoriaus kasetes, kurios nurodytos anksčiau. Naudojant bet kurias kitas akumulatoriaus kasetes, gali kilti sužeidimo ir gaisro pavojus.

Simboliai

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

	Būkite itin atsargūs ir dėmesingi.
	Perskaitykite instrukcijų vadovą.
	Pavojus; saugokitės skriejančių objektų.
	Tarp įrankio ir šalia esančių žmonių turi būti bent 15 m atstumas.
	Laikykite rankas ir pėdas atokiai nuo vejapjovės apačioje esančių peilių. Išjungus variklį, peilių dar kurį laiką sukas.
	Prieš atlikdami tikrinimo, reguliavimo, valymo ir techninės priežiūros darbus, taip pat prieš palikdami vejapjovę be priežiūros ir pastatydami ją į saugojimo vietą, ištariukite spynos raktą.
	Taikoma tik ES šalims Neišmeskite elektros įrangos arba akumulatoriaus bloko į buitinius šukšlynus! Atsižvelgiant į ES direktyvas dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų, dėl baterijų ir akumulatorių bei baterijų ir akumulatorių atliekų ir šių direktyvų siekių įgyvendinimą pagal nacionalinius įstatymus, elektros įrangos ir baterijų bei akumulatorių atliekas būtina surinkti atskirai nuo kitų buitinų atliekų ir atiduoti į antrinių žaliavų perdirbimo aplinkai nekenksmingu būdu punktą.

Numatytoji naudojimo paskirtis

Įrenginys skirtas tik vejai pjauti.

Triukšmas

Įprastas triukšmo A lygis, nustatytas pagal EN60335-2-77:

Modelis DLM382

Garsos slėgio lygis (L_{pA}): 81 dB (A)
Garsos galios lygis (L_{WA}): 91 dB (A)
Paklaida (K): 3 dB (A)

Modelis DLM432

Garsos slėgio lygis (L_{pA}): 81 dB (A)
Garsos galios lygis (L_{WA}): 92 dB (A)
Paklaida (K): 3 dB (A)

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

PASTABA: Paskelbta (-os) triukšmo reikšmė (-ės) taip pat gali būti naudoma (-os) norint preliminariai įvertinti triukšmo poveikį.

ASPÉJIMAS: Dėvėkite ausų apsaugą.

ASPÉJIMAS: Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamo triukšmo dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-ų) reikšmės (-iu), priklausomai nuo būdų, kuriais 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 EN60335-2-77 standartą:

Modelis DLM382

Vibracijos emisija (a_h): 2,5 m/s² arba mažiau
Paklaida (K): 2,0 m/s²

Modelis DLM432

Vibracijos emisija (a_h): 2,5 m/s² arba mažiau
Paklaida (K): 1,5 m/s²

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

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

ASPĖJIMAS: Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamas vibracijos dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-ų) reikšmės (-ių), priklausomai nuo būdų, kuriuose yra naudojamas šis įrankis, ir ypač nuo to, kokio tipo ruošinys apdirbamas.

ASPĖJIMAS: 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).

EB atitikties deklaracija

Tik Europos šalims

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

SAUGOS ĮSPĖJIMAI

SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS

ASPĖJIMAS: Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir visą instrukciją. Nesišalikydami toliau pateiktų įspėjimų ir instrukcijų galite patirti elektros smūgį, gaisrą ir (arba) sunkų sužeidimą.

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

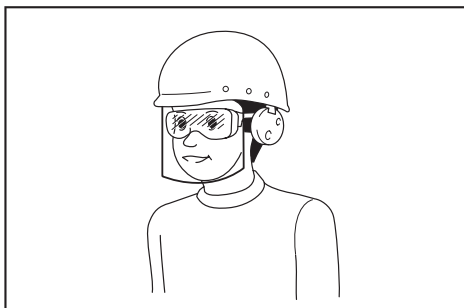
Mokymas

- Atidžiai perskaitykite šią instrukciją.
Nuodugnai susipažinkite su valdikliais ir išsi-aikinkite, kaip tinkamai naudoti vejpajovę.
- Niekuomet neleiskite vejpajovės naudoti vaikams arba su šia instrukcija nesusipažinus žmonėms. Operatorius amžius gali būti reglamentuojamas vietinių įstatymų.
- Niekuomet nenaudokite vejpajovės, jei netoliiese yra žmonių, ypač vaikų ar naminių gyvūnų.

- Atminkite, kad operatorius yra atsakingas už nelaimingus atsitikimus ar nelaimės, atsitikusias kitiems žmonėms, arba jų turtui padarytą žalą.
- Būtina priziūrėti vaikus, kad jie nežaistų su vejpajove.
- Fizinės sąlygos – nenaudokite vejpajovės, jeigu esate apsvaigę nuo alkoholio, narkotikų arba kokių nors vaistų.

Pasiruošimas

- Naudodami vejpajovę, visuomet avékite tvirtą avarlynę ir mūvėkite ilgas kelnes. Niekuomet nedirbkite vejpajove, jeigu esate basi arba avite atvirus sandalus. Nedévėkite laisvų drabužių ir kabanių papuošalų, nesurištų virvelių arba kaklaraičių. Juos gali įtraukti judančios dalyas.
- Prieš naudodami vejpajovę, visuomet apžiūrėkite, ar ji nepažeista, ar netrūksta apsauginių įtaisų ir skydų, ar jie tinkamai uždėti.
- Prieš padedami pjauti žolę, išsiūkkite, ar toje vietoje nėra kitų žmonių. Išjunkite vejpajovę, jeigu į darbo vietą kas nors ateina.
- Nekiškite blokovimo raketlio į vejpajovę, kol ji nebus paruošta naudoti.
- Visada naudodami elektrinius įrankius užsidėkite apsauginius akinius, kad apsaugotumėte savo akis nuo sužalojimų. Akiniai turi atitinkti ANSI Z87.1 reikalavimus JAV, EN 166 reikalavimus Europoje arba AS/NZS 1336 reikalavimus Australijoje / Naujojoje Zelandijoje. Australijoje / Naujojoje Zelandijoje taip pat teisiškai privaloma naudoti veido skydelį.



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

- Prieš naudodami patirkinkite peilius arba peilių varžtus, ar nėra įtrūkumų ar pažeidimų. Nedelsdami pakeiskite įtrūkusius arba pažeistus peilius arba peilių varžtus.
- Prieš pradédami pjauti žolę, surinkite nuo vejos pašalinius daiktus, pavyzdžiu, akmenis, laidus, butelius, kaulus ir dideles šakas, kad nesusizieistumėte ir nesugadintumėte vejpajovės.
- Vejpajovės peilio užkliudyti objektai gali sunkiai sužaloti. Prieš kiekvieną vejos piovimą, vejai visada reikia atidžiai apžiūrėti ir surinkti nuo jos visus daiktus.
- Saugokite duobių, provėžų, nelygumų, akmenų ir kitų vos matomų objektų. Nelygioje vietoje galima paslysti ir nukristi. Aukšta žolė gali slėpti kliūties.

Naudojimas

1. Nispersisverkite. Visuomet išlaikykite pusiausvyrą. Dirbdami nuokalnėse, visada tvirtai stovékite. Vaikščiokite, o ne bégioskite.
2. Išjunkite vejapjovę, ištraukite blokavimo raktelį ir įsitinkinkite, kad visos judamosios dalys visiškai sustojo:
 - kai paliekate vejapjovę be priežiūros,
 - prieš pradėdami valyti užsikimšimus arba prieš atkimštams išmetimo lataką,
 - prieš tikrindami, valydami arba dirbdami vejapjove,
 - užklieudę pašalinį objektą. Prieš vėl įjungdamis vejapjovę ir pradėdami dirbtį, apžiūrėkite, ar nėra gedimų, ir juos pašalinkite;
 - jeigu vejapjovė pradeda nejprastai vibruoti.
3. Niekada nenaudokite vejapjovės su pažeistais apsauginiais skydais arba gaubtais ar be tinkamai sumontuotu saugos įtaisų, pavyzdžiu, kreiptuvu ir (arba) žolės surinkimo krepšio.
4. Vejapjovės nenaudokite esant blogam orui ir ypač tada, kai gali žaibuoti.
5. Naudodami vejapjovę, visuomet dėvėkite akių apsaugos priemones ir avėkite tvirtus batus.
6. Vejapjovę naudokite tik dienos metu arba esant geram dirbtiniam apšvietimui.
7. Atsargiai įjunkite vejapjovę, kaip nurodyta instrukcijoje; pėdos turi būti pakankamu atstumu nuo peilio (-ių).
8. Saugokites, kad vejapjovės peilis nesužeistų kojų ir rankų.
9. Ventiliacijos angos visą laiką turi būti atviros ir švarios.
10. Pjaukite žolę, važiuodami nuokalnėmis aukštyn ir žemyn, o ne skersai. Keisdami kryptis nuokalnėse, būkite itin atsargūs. Nepjaukite žolės pernelyg stačiose nuokalnėse.
11. Būkite itin atsargūs, važiuodami atbuline eiga arba traukdami vejapjovę savęs link.
12. Sustabdykite peili (-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 vietą, kurioje ji bus naudojama.
13. Paleisdamis variklį, vejapjovės nepakreipkite, išskyrus tą atvejį, jeigu vejapjovę reikia pakreipti, kad ją būtų galima paleisti. Tokiu atveju pakreipkite ją til tiek, kiek tai visiškai būtina, ir kelkite tik tą dalį, kuri yra nukreipta tolyn nuo operatoriaus. Prieš nuleidamis vejapjovę ant žemės, visada užtirkinkite, kad abi rankos būtų darbinėje padėtyje.
14. Nekiškite rankų ar kojų artyn prie besisukančių dalių arba po jomis. Visada stovékite atokiai nuo išmetimo angos.
15. Negabenkite veikiančios vejapjovės.
16. Vejapjovę nepjaukite šlapios žolės.
17. Nieuomet nenaudokite vejapjovės lietui lyjant.
18. Visada tvirtai laikykite rankeną.
19. Paimdami arba laikydami vejapjovę, neimkite už atvirų pjovimo peilių arba pjovimo briaunų.
20. Laikykite pėdas ir rankas atokiai nuo besiskančių peilių. Dėmesio – išjungus vejapjovę, pjovimo peiliai dar sukasi iš inercijos.
21. Pastebėjė ką nors nejprasto, tučtuojau nutraukite darbą. Išjunkite vejapjovę ir ištraukite blokavimo raktelį. Tada apžiūrėkite vejapjovę.
22. Nereguliuokite pjovimo aukščio, kai vejapjovė veikia, jei vejapjovė turi pjovimo aukščio reguliavimo funkciją.
23. Prieš kirsdamis kelius, takus, vieškelius ir bet kokias žvyru padengtas vietas, atleiskite svirtinį jungiklį ir palaukite, kol peiliui nebesisukus. 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 jis nuo atliekamo darbo.
24. Jeigu vejapjovė užkludo pašalinį objektą, atlikite šiuos veiksnius:
 - Išjunkite vejapjovę, atleiskite svirtinį jungiklį ir palaukite, kol peilis visiškai sustos.
 - Ištraukite blokavimo raktelį ir išimkite akumuliatorius kasetę.
 - Apžiūrėkite vejapjovę, ar ji neapgadinta.
 - Pakeiskite peili, jeigu jis kaip nors apgaudintas. Prieš užvesdami ir toliau naudodami vejapjovę, pašalinkite bet kokius gedimus.
25. Neuvéskeite vejapjovės variklio, stovédami priešais išmetimo angą.
26. Jeigu vejapjovė pradeda nejprastai vibruoti, nedelsdami
 - patirkrinkite, ar nėra gedimo;
 - pakeiskite arba pataisykite bet kurias sugadintas dalis;
 - patirkrinkite ir priveržkite visas atsilaisvinusias dalis.
27. Išmetamos medžiagos niekuomet nenukreipkite į kitus žmones. Venkite medžiagos išmetimo link sienos ar klijties. Medžiaga gali atšokti link operatoriaus. Kirsdamis žvyruotus paviršius, sustabdyskite peili.
28. Vejapjovės netraukite atgal, nebent tai būtų būtina. Kai vejapjovę tenka atitraukti nuo tvoros ar kitos panaušos klijties ir prieš eidiams atbulomis, pasižiūrėkite žemyn ir atgal.
29. Prieš nuimdamis žolęs gaudykę, išjunkite variklį ir palaukite, kol peilis visiškai nustos suktis. Turėkite omoneyje, kad išjungus vejapjovę, peiliai dar sukas iš inercijos.

Techninė priežiūra ir saugojimas

1. Saugumo sumetimais pakeiskite nusidėvėjusias arba sugadintas dalis. Prireikus priedų arba atsarginių dalių, naudokite tik originalias dalis.
2. Vejapjovę reguliarai apžiūrėkite ir sutvarykite.
3. Nenaudojamą vejapjovę laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
4. Visos veržlės, varžtai ir sraigtais turi būti tvirtai prisuktū, kad būtų užtirkintos saugios įrenginio darbo sąlygos.
5. Dažnai tikrinkite, ar žolės surinkimo krepšys nesusidėvėjęs ir yra tinkamos būklės. Prieš pastatydamis įrenginį, būtinai ištušinkite žolės surinkimo krepšį. Norédami užtirkinti saugą, nusidėvėjusį žolės surinkimo krepšį pakeiskite nauju originaliu atsarginiu krepšiu.
6. Naudokite tik šioje instrukcijoje nurodytus originalius peilius.
7. Reguliuodami vejapjovę būkite atsargūs, kad pirštu neįtrauktų judantys peiliai ir nejudančios jos dalys.

- Neplaukite įrenginio vandens žarna; stenkite, kad į variklį ir ant elektrinių jungčių nepatektų vandens.**
- Dažnai tikrinkite, ar tinkamai priveržti peilių montavimo varžtai.**
- Prieš pastatydami vejapajovę į saugojimo vietą, palaukite, kol ji visiškai atvės.**
- Prieš pradėdami peilių techninės priežiūros darbus, nepamirškite, kad nors maitinimo šaltinis yra išjungtas, peiliai vis tiek gali suktis.**
- Niekuomet 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.**

Akumuliatorinio įrankio naudojimas ir priežiūra

- Įkraukite naudodami tik gamintojo nurodytą įkroviklį. Įkroviklis, kuris tinka vienam akumuliatoriui tipui įkrauti, gali kelti gaisro pavojų, jei bus naudojamas su kitų tipų akumuliatoriais.**
- Elektrinius įrankius naudokite tik su specialiai jiems skirtais akumuliatoriais. Naudojant bet kurį kitą akumuliatorių gali kilti sužeidimo ir gaisro pavojus.**
- Kai akumuliatorius nėra naudojamas, laikykite jį toliau nuo kitų metalinių daiktų, pavyzdžiu, popieriaus sąvarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ir kitų mažų metalinių daiktų, dėl kurių gali kilti trumpasis jungimas tarp kontaktų. Akumuliatorių kontaktų trumpasis jungimas gali būti nudegimų arba gaisro priežastimi.**
- Netinkamai naudojant iš akumuliatoriaus gali ištakėti skysčio. Venkite sąlyčio su juo. Jei sąlytis atsitiktinai įvyko, gausiai sugaudinkite vandeniu. Jei skysčio pateko į akis, kreipkitės į gydytoją. Iš akumuliatoriaus išbėgęs skystis gali sudirginti arba nudeginti odą.**
- Nenaudokite sugadinto ar modifikuoto akumuliatoriaus arba įrankio. Sugadinti arba modifikuoti akumuliatoriui gali veikti neįprastai, todėl gali kilti gaisras, sprogimas arba sužalojimo rizika.**
- Saugokite akumuliatorių arba įrankį nuo ugnies ar pernelyg aukštos temperatūros. Dėl ugnies ar 130 °C viršiančios temperatūros gali kilti sprogimas.**
- Laikykite visų įkrovimo nurodymų ir nekraukite akumuliatoriaus ar įrankio, kai temperatūra neatitinka nurodymuose pateikto temperatūros interвалo. Netinkamai įkraunant arba įkraunant esant kitam nei nustatytas temperatūros intervalui, gali būti sugadintas akumuliatorius ar padidėti gaisro rizika.**

Elektros ir akumuliatoriaus sauga

- Nemeskite akumuliatoriaus (-ių) į ugnį. Akumuliatoriaus elementai gali sprogti. Pasitirkinkite, ar vietiniai įstatymai nenurodo speciaus išmetimo būdo.**
- Neatidarykite ir neardykite akumuliatoriaus (-ių). Ištakėjės elektrolitas yra esdinančioji medžiaga, kuri gali pažeisti akis ar odą. Nurytas jis galį apnudyti.**
- Nenaudokite akumuliatoriaus lyjant arba drėgnose vietose.**
- Nekraukite akumuliatoriaus lauke.**
- Neimkite įkroviklio, išskaitant įkroviklio kištuką ir gnybtus, drėgnomis rankomis.**

Techninė priežiūra

- Tegu jūsų elektrinio įrankio techninę priežiūrą atlieka kvalifikotas remonto meistras, naujodamas tik identiškas atsargines dalis. Tai užtikrina, kad elektrinis įrankis liks saugus naudoti.**
- Niekada neatlikite pažeistų akumuliatorių techninės priežiūros. Akumuliatorių techninę priežiūrą turi atlikti tik gamintojas arba įgaliotieji techninės priežiūros paslaugų teikėjai.**

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

ASPĖJIMAS: NELEISKITE, kad patogumas ir gaminio pažinimas (gyjamas pakartotinai naudojant) susilpnintų griežtą saugos taisyklę, taikytiną šiam gaminui, laikymasi.

Dėl NETINKAMO NAUDΟJIMO arba saugos taisyklę, kurios pateiktos šioje instrukcijoje, nesilaikymo galima rimta susižeisti.

Svarbios saugos instrukcijos, taikomos akumuliatoriaus kasetei

- Prieš naudodami akumuliatoriaus kasetę, perskaitykite visas instrukcijas ir perspėjimus ant (1) akumuliatorių įkroviklio, (2) akumuliatorių ir (3) akumuliatorių naudojančio gaminio.**
- Neardykite akumuliatoriaus kasetęs.**
- Jei įrankio darbo laikas žymiai sutrumpėjo, nedelsdami nutraukite darbą su įrankiu. Tai gali kelti perkaitimo, nudegimų ar net sprogių pavojų.**
- Jei elektrolitas pateko į akis, plaukite jas tyra vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Gali kilti regėjimo praradimo pavojus.**
- Neužtrumpinkite akumuliatoriaus kasetės:**
 - Nelieskite kontaktų degiomis medžiagomis.**
 - Venkite laikyti akumuliatoriaus kasetę kartu su kitais metaliniais daiktais, pavyzdžiu, vinišmis, monetomis ir pan.**
 - Saugokite akumuliatoriaus kasetę nuo vandens ir lietaus.**

Trumpasis jungimas akumuliatoriuje gali sukelti stiprią srovę, perkaitimą, galimus nudegimus ar net akumuliatoriaus gedimą.

- Nelaikykite įrankio ir akumuliatoriaus kasetės vietose, kur temperatūra gali pasiekti ar viršyti 50 °C.**
- Nedeginkite akumuliatoriaus kasetę, net jei yra stipriai pažeista ar visiškai susidėvėjusi. Ugnyje akumuliatoriaus kasetę gali sprogti.**
- Saugokite akumuliatorių nuo kritimo ir smugių. Nenaudokite pažeisto akumuliatoriaus.**
- Idėtoms liliojony akumuliatoriams taikomi Pavojingų prekių teisės aktu reikalavimai. Komercinis transports, pvz., trečiųjų šalių, prekių vežimo atstovas, turi laikytis specialaus reikalavimo ant pakuočių ir ženklinimo.**
- Norėdami paruošti siūstinių prekę, pasitarkite su pavojingu medžiagu specialistu. Be to, laikykites galimai išsamesnių nacionalinių reglamentų. Užkliukoje išsiskleidus arba padenkite atvirus kontaktus ir supakuokite akumuliatorių taip, kad jis pakuočėje nejudėtų.**
- Kai išmetate akumuliatoriaus kasetę, išimkite ją iš įrankio ir išmeskite saugioje vietoje. Vadovaukites vienos reglamentais dėl akumuliatorių išmetimo.**

- Baterijas naudokite tik su „Makita“ nurodytais gaminiais.** Baterijas jėdėjus į netinkamus gaminius gali kilti gaisras, gaminių pernelyg kaisti, kilti sprogimas arba pratekėti elektrolitas.
- Jei įrankis bus ilgą laiką nenaudojamas, akumuliatoriui būtina išmesti iš įrankio.**

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

▲ PERSPĖJIMAS: Naudokite tik originalų „Makita“ akumuliatorių. Neoriginalaus „Makita“ arba pakeistuoju akumuliatoriui naudojimasis gali nulemti gaisrą, asmens sužalojimą ir pažeidimą. Tai taip pat panaijina „Makita“ suteikiamą „Makita“ įrankio ir įkroviklio garantiją.

Patarimai, ką daryti, kad akumuliatorius veiktu kuo ilgiau

- Pakraukite akumuliatoriaus kasetę prieš jai visiškai išsikraunant.** Visuomet nustokite naujotinį įrankį ir pakraukite akumuliatoriaus kasetę, kai pastebite, kad įrankio galia sumažėjo.
- Niekada nekraukite iki galio įkrautos akumuliatoriaus kasetės.** Perkraunant trumpėja akumuliatoriaus ekspluatacijos laikas.
- Akumuliatoriaus kasetę kraukite esant kambario temperatūrai 10 - 40 °C.** Prieš pradédami krauti, leiskite įkaitusiai akumuliatoriaus kasetei atvėsti.
- Įkraukite akumuliatoriaus kasetę, jei jos nenaudojate ilgą laiką (ilgiau nei šešis mėnesius).**

SURINKIMAS

▲ ISPĖJIMAS: Prieš pradédami bet kokius vejpajovės techninės priežiūros, valymo arba reguliavimo darbus, visuomet būtinai ištraukite fiksavimo raktą ir išimkite akumuliatoriaus kasetę. Neištraukus fiksavimo raktu ir neišėmus akumuliatoriaus kasetes, galima sunkiai susižeisti dėl atsitiktinio įrenginio paleidimo.

▲ ISPĖJIMAS: Niekada nepaleiskite vejpajovės, kol ji nėra visiškai surinkta. Naudojant iš dalies surinktą mašiną, ji gali netyčia pasileisti ir sunkiai susižeisti.

Akumuliatoriaus skyriaus dangtelio montavimas

▲ ISPĖJIMAS: Neįkiškite blokovimo rako ir akumuliatoriaus kasetės, kol nesumontuosite akumuliatoriaus skyrius dangtelio. Nesilaikant šiuo nurodymu, kyla pavojus sunkiai susižeisti.

Prieš darbą visiškai uždarykite akumuliatoriaus skyriaus dangtelį. Akumuliatoriaus skyrius dangtelis apsaugo vejpajovę ir akumuliatoriaus kasetę nuo purvo, nešvarumų ir vandens.

- Akumuliatoriaus skyrius dangtelį uždékite taip, kad ant vejpajovės esančios iškyšos sutaptų su akumuliatoriaus dangtyje esančiomis skylutėmis.**

► **Pav.1:** 1. Išskyša 2. Skylutė 3. Akumuliatoriaus skyrius dangtelis

- Dėkite rankas ant akumuliatoriaus skyriaus dangtelio vidurio ir paspauskite jį.**

► **Pav.2**

- Prieš naudodami pirmą kartą, patirkinkite, ar tinkamai pritvirtinta akumuliatoriaus skyriaus dangtelio sukmosi ašis.** Jei akumuliatoriaus skyriaus dangtelis uždėtas tankamai, jis atsidarys tik patraukus už akumuliatoriaus skyriaus dangtelio svirties.

► **Pav.3:** 1. Sukimosi ašis 2. Akumuliatoriaus skyriaus dangtelio svirtis

Rankenos montavimas

PASTABA: Montuodami rankenas, laidus nutieskite taip, kad niekas jų neįtrauktų tarp rankenų. Jei laidas pažeistas, vejpajovės jungiklis gali neveikti.

- Abu apatinės rankenos galus stumkite į vejpajovės griovelius, tada visiškai priveržkite suveržimo varžtais.**

► **Pav.4:** 1. Suveržimo varžtas 2. Apatinė rankena

- Sulygiuokite viršutinės ir apatinės rankenų skyliutes varžtamams. Fiksuoikite jas suveržimo varžtais ir veržlėmis.**

► **Pav.5:** 1. Suveržimo veržlė 2. Suveržimo varžtas

PASTABA: Tvirtai laikykite už viršutinės rankenos, kad jie neiškristų jums iš rankos.

- Pritvirtinkite laikiklius prie rankenos. Maitinimo tiekimo laidą nustatykite, kaip parodyta paveikslėlyje.**

► **Pav.6:** 1. Laikiklis

Mulčiavimo kaiščio nuėmimas

Pasirenkamasis priedas

- Atidarykite galinį dangtelį.**

► **Pav.7:** 1. Galinis dangtelis

- Mulčiavimo kaištį laikydami už rankenos, kaip parodyta paveikslėlyje, ištraukite iš vejpajovės korpuso.**

► **Pav.8:** 1. Mulčiavimo kaištis 2. Rankena

Žolės surinkimo krepšio montavimas

- Atidarykite galinį dangtelį.**

► **Pav.9:** 1. Galinis dangtelis

- Prikabinkite žolės krepšį ant vejpajovės strypo, kaip parodyta paveikslėlyje.**

► **Pav.10:** 1. Kablys 2. Strypas 3. Žolės surinkimo krepšys

Mulčiavimo kaiščio uždėjimas

Pasirenkamasis priedas

- Atidarykite galinį dangtelį ir išimkite žolės surinkimo krepšį.**

► **Pav.11:** 1. Galinis dangtelis 2. Žolės surinkimo krepšys

- Mulčiavimo kaištį laikydami už rankenos, kaip parodyta paveikslėlyje, uždékite ant vejpajovės korpuso.**

► **Pav.12:** 1. Mulčiavimo kaištis 2. Rankena

VEIKIMO APRAŠYMAS

Akumulatoriaus kasetės uždėjimas ir nuėmimas

▲ PERSPĖJIMAS: Prieš įdėdami arba išimdami akumulatoriaus kasetę, visada išjunkite mašiną.

▲ PERSPĖJIMAS: Prieš pradėdami naudoti, išsitinkite, ar akumulatoriaus dangtelis užfiksotas. Kitaip gali patekti purvo, nešvarumų arba vandens į gaminį arba akumulatoriaus kasetę gali sugesti.

▲ PERSPĖJIMAS: Akumulatoriaus kasetę visada ikiškite iki galo, kol nebematsytės raudono indikatorius. Kitaip jis galėtų atsiklinai iškristi iš mašinos ir sužeisti jus arba aplinkinius žmones.

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

PASTABA: Mašina neveikia tik su viena akumulatoriaus kasete.

Norédami įdėti akumulatoriaus kasetę;

1. Slinkite akumulatoriaus skyriaus dangtelio svirtį savęs link ir atidarykite akumulatoriaus skyriaus dangtelį.

► **Pav.13:** 1. Akumulatoriaus skyriaus dangtelis
2. Akumulatoriaus skyriaus dangtelio svirtis

2. Sulygiuokite akumulatoriaus kasetės liežuvėlį su grioveliu ir išstumkite kasetę, kad ji spragtelėdama užsifiksotų.

► **Pav.14:** 1. Akumulatoriaus kasetė

3. Iki galo ikiškite fiksavimo raktą į paveikslėlyje parodytą vietą.

► **Pav.15:** 1. Fiksavimo raktas

4. Uždarykite akumulatoriaus skyriaus dangtelį ir spauskite jį tol, kol fiksavimo svirtis įjūs užsklēs.

Norédami ištraukti akumulatoriaus kasetę iš veijapovės;

1. Slinkite akumulatoriaus skyriaus dangtelio svirtį savęs link ir atidarykite akumulatoriaus skyriaus dangtelį.

2. Stumdamai mygtuką, esant kasetės priekyje, ištraukite akumulatoriaus kasetę iš veijapovės.

3. Ištraukite fiksavimo raktą.

4. Uždenkite akumulatoriaus skyriaus dangtelį.

Mašinos / akumulatoriaus apsaugos sistema

Mašinoje įrengta mašinos / akumulatoriaus apsaugos sistema. Ši sistema automatiškai atjungia variklio maitinimą, kad įrankis ir akumulatorius ilgiau veiktu. Susidarius vienai iš toliau nurodytų mašinos arba akumulatorius darbo sąlygų, mašina darbo metu automatiškai išsijungs.

Apsauga nuo perkrovos

Kai mašina naudojama taip, kad neįprastai padidėja naudojama elektros srovė, mašina automatiškai sustoja be jokių indikacijų. Tokiu atveju išjunkite įrenginį ir nutraukite darbą, dėl kurio kilo perkrova. Tada vėl įjunkite įrenginį.

Apsauga nuo perkaitimo

Kai mašina perkaita, ji automatiškai sustoja. Palaukite, kol mašina atvés, prieš vėl ją įjungdami.

Apsauga nuo visiško išsikrovimo

Kai likusi akumulatoriaus galia tampa per mažą, mašina automatiškai sustoja. Jeigu gaminys neveikia net ir spaudžiant jungiklius, akumulatorius išimkite iš mašinos ir įkraukite.

Likusios akumulatoriaus galios rodymas

► **Pav.16:** 1. Akumulatoriaus indikatorius

Kai likusi akumulatorius galia tampa mažą, atitinkamo akumulatoriaus pusėje pradeda žybčioti akumulatoriaus indikatorius. Toliau naudojant mašiną, ji išsijungia ir užsidega akumulatoriaus indikatorius, kuris šviečia maždaug 10 sekundžių. Tokiu atveju įkraukite akumulatoriaus kasetę.

Likusios akumulatoriaus galios rodymas

Tik akumulatoriaus kasetėms su indikatoriumi

► **Pav.17:** 1. Indikatorių lemputės 2. Tikrinimo mygtukas

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

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.

Jungiklio veikimas

▲ ISPĖJIMAS: Prieš įdėdami akumulatoriaus kasetę, visada patirkrinkite, ar svirtinis jungiklis veikia tinkamai ir atleistas sugržta į pradinę padėtį. Naudojant mašiną, kurios jungiklis netinkamai veikia, galima jos nesuvaldyti ir sunkiai susižaloti.

PASTABA: Nepaspaudus įjungimo mygtuko, veijapovė nepasileidžia net ir patraukus už svirtinio jungiklio.

PASTABA: Veijapovės variklis gali būti neužvestas dėl perkovos, kai vienu metu pjaunate ilgai ar tankią žolę. Tokiu atveju padidinkite pjovimo aukštį.

Šioje veijapovėje įrengtas blokavimo jungiklis ir rankenos jungiklis. Jeigu pastebėtumėte, kad kuris nors iš šių jungiklių veikia neįprastai, tuo pat nutraukite darbą ir pasirūpinkite, kad jis būtų patikrinti artimiausiaiame „Makita“ įgaliotajame techninės priežiūros centre.

1. Idėkite akumulatorius kasetes. Įkškite fiksavimo raktą į blokavimo jungiklį, tada uždenkite akumulatorius skyrius gaubtą.

► **Pav.18:** 1. Akumulatorius kasetė 2. Fiksavimo raktas

2. Paspauskite mygtuką ir jį palaikykite.

3. Suimkite už viršutinės rankenos ir patraukite už svirtinio jungiklio.

► **Pav.19:** 1. Mygtukas 2. Svirtinis jungiklis

4. Kai tik variklis pasileidžia, įjungimo mygtuką atleiskite. Veijapovė veiks, kol neatleisite svirtinio jungiklio.

5. Jeigu norite išjungti variklį, atleiskite svirtinį jungiklį.

Žolės pjovimo aukščio reguliavimas

▲ISPĖJIMAS: Reguliuodami žolės pjovimo aukštį, niekada nekiškite rankų ar kojų po veijapovės korpusu.

▲ISPĖJIMAS: Prieš pradédami darbą, visada įsitikinkite, ar svirtis tinkamai įtaisyta griovelyje.

Žolės pjovimo aukštį galima reguliuoti nuo 20 mm iki 75 mm.

1. Ištraukite fiksavimo raktą.

2. Patraukite žolės pjovimo aukščio reguliavimo svirtį veijapovės korpuso išorės link ir nustatykite ją ties norimu žolės pjovimo aukštį.

► **Pav.20:** 1. Žolės pjovimo aukščio reguliavimo svirtis

PASTABA: Žolės pjovimo aukščio paveikslėliai yra tik orientacinio pobūdžio. Atsižvelgiant į vejos ar žemės paviršiaus sąlygas, faktinis vejos aukštis gali siek tiek skirtis nuo nustatytoto.

PASTABA: Pradžioje pabandykite pjauti žolę mažiau pastebimoje vietoje, kad nustatytmėte pageidaujamą aukštį.

Žolės lygio indikatorius

► **Pav.21:** 1. Žolės lygio indikatorius

Žolės lygio indikatorius rodo nupjautos žolės kiekį.

- Kai žolės surinkimo krepšys nepilnas, pjaunant žolę indikatorius juda.
- Kai žolės surinkimo krepšys pilnas, pjaunant žolę indikatorius nejudą. Tokiu atveju tuo pat liaukites pjovę žolę ir ištuštininkite krepšį. Ištuštinę krepšį, išvalykite jį, kad pro tinklelių galėtų išeiti oras.

PASTABA: Šis indikatorius néra tikslus kontrolinis įtaisas. Atsižvelgiant į krepšio viduje esančias sąlygas, šis indikatorius gali veikti netinkamai.

Mulčiavimo kaiščio naudojimas

Pasirenkamasios priedas

Mulčiavimo kaištis leidžia grąžinti nupjautą žolę ant žemės paviršiaus, kad jis nesikauptų žolės surinkimo krepšyje. Mašiną naudojant su mulčiavimo kaiščiu, būtina nuimti žolės surinkimo krepšį.

PASTABA: Mašiną naudodami su mulčiavimo kaiščiu, užtikrinkite, kad bendras žolės aukštis būtų 30 mm ar didesnis, o pjovimo ilgis būtų 15 mm ar mažesnis.

► **Pav.22:** (1) 30 mm ar daugiau (2) 15 mm ar mažiau

NAUDOJIMAS

Žolės pjovimas

▲ISPĖJIMAS: Prieš pradédami pjauti žolę, surinkite nuo vejos šakas ir akmenis. Prieš pradédami pjauti žolę, taip pat išraukite visas piktžoles.

▲ISPĖJIMAS: Naudodami veijapovę, visada dévėkite apsauginius akinius arba apsauginius akinius su šoniniiais apsauginiais skydais.

▲PERSPĖJIMAS: Jei nupjauta žolę ar sveitimkūnis užblokuoja veijapovės korpuso vidų, prieš pašalindami žolę ar sveitimkūnį, būtinai nuimkite blokavimo raktą ir akumulatorius kasetę ir šalinami žolę ar sveitimkūnį mūvėkite pirštines.

PASTABA: Įrenginį naudokite tik vejas pjauti. Šiuo įrenginiu nepjaukite piktžolių.

► **Pav.23**

Pjaudami žolę, tvirtai abiems rankomis laikykite rankeną. Pjovimo greičio orientyras yra maždaug 1 metras per 4 sekundes.

► **Pav.24**

Priekinių ratų išoriniai kraštai yra pjovimo pločio orientyras. Priekinių ratų išorinius kraštus naudodami kaip orientyrus, pjaukite juostomis. Norėdami tolygiai nupjauti veją, pjaudami naują juostą, perdenkite nuo pusės iki trečdalio ankstesnės juostos.

► **Pav.25:** 1. Pjovimo plotis 2. Persidengianti sritis 3. Išorinis kraštas

Kaskart pakeiskite pjovimo kryptį, kad vejos pjovimo raštą nesusiformuočia tik viena kryptimi.

► **Pav.26**

Reguliariai tikrinkite nupjautos žolės surinkimo krepšį. Ištušinkite krepšį, kol jis dar néra pilnas. Prieš kiekvieną reguliarų patikrinimą būtinai sustabdykite veijapovę, tada ištraukite fiksavimo raktą ir akumulatorius kasetę.

PASTABA: Naudojant veijapovę su pilnu žolės surinkimo krepšiu, peilių negali tolygiai suktis, o varikliui tenka papildoma apkrova, todėl jis gali sugesti.

Aukštos žolės pjovimas

Nebandykite nupjauti žolės per vieną kartą. Ją pjaukite tam tikrais etapais. Tarp pjovimų palaukite dieną ar dvi, kol vejų nupjusite tolygiai.

PASTABA: Nupjovus ilgą žolę iki trumpo ilgio per vieną kartą, ji gali nuvysti. Nupjauta žolė taip pat gali susikaupti vejajovės korpuse.

Žolės surinkimo krepšio ištuštinimas

⚠ISPĖJIMAS: Norėdami sumažinti nelaimingų atsitikimų pavojų, reguliarai tikrinkite žolės surinkimo krepšį, ar jis nesugadintas arba nesusilpnėjęs. Jei reikia, pakeiskite žolės surinkimo krepšį.

1. Atleiskite svirtinį jungiklį.
2. Ištraukite fiksavimo raktą.
3. Atidarykite galinį gaubtą ir nuimkite žolės surinkimo krepšį, suėmę ji už jo rankenos.
- **Pav.27:** 1. Galinis dangtelis 2. Rankena
4. Išpilkite žolę iš žolės surinkimo krepšio.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

⚠ISPĖJIMAS: Prieš pastatydami vejajovę į vietą arba ją nešdami, prieš pradėdami jos tikrinimo arba techninės priežiūros darbus, visuomet įsitikinkite, ar blokavimo raktas ištrauktas, o akumulatorius kasetė išimta.

⚠ISPĖJIMAS: Kai vejajovės nenaudojate, visada išimkite fiksavimo raktą. Fiksavimo raktą laikykite saugioje, vaikams nepasiekiamoje vietoje.

⚠ISPĖJIMAS: Atliekdami patikrinimo arba techninės priežiūros darbus, mūvėkite pirštines.

⚠ISPĖJIMAS: Naudodami arba prižiūredami vejajovę, visada dėvėkite apsauginius akinius arba apsauginius akinius su šoniniais apsauginiais skydais.

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

Kad gaminys būtų SAUGUS ir PATIKIMAS, jį taisity, apžiūrėti ar vykdyti bet kokią kitą priežiūrą ar derinimą turi įgaliotasis kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naujoti tik kompanijos „Makita“ pagamintas atsargines dalis.

Priežiūra

1. Ištraukite fiksavimo raktą. Laikykite ji saugioje, vaikams nepasiekiamoje vietoje.
2. Nuvalykite vejajovę drėgnu skudurėliu. Valydami vejajovę, nepurškite ir nepilkite ant jos vandens.
3. Padékite vejajovę ant šono ir nuvalykite žolęs nuopjovas, susikaupusiųs vejajovės dugno apačioje.
4. Patikrinkite, ar tvirtai priveržtos visos veržlės, sraigai, rankenėlės, varžtai, tvirtinimo dalys ir pan.
5. Apžiūrėkite visas judamasiųs dalis, ar jos nėra sugadintos, sulūžusios ar nusidėvėjusios. Sugadintas arba trūkstamas dalis reikia remontuoti arba keisti naujomis.

Laikymas

⚠ISPĖJIMAS: Nešdami arba gabendami vejajovę saugoti, laikykite ne už sudedamų rankenų, o už vejajovės priekinės rankenos. Laikant už sudedamų rankenų galima sunkiai susižeisti arba sugadinti vejajovę.

Prieš pastatydami vejajovę į vietą, iš jos ištraukite akumulatorius kasetę ir blokavimo raktelį. Vejajovę laikykite vésioje sausoje rakinamoje patalpoje. Vejajovės ir kroviklio nelaikykite tokiose vietose, kur temperatūra gali siekti arba viršyti 40 °C.

► **Pav.28:** 1. Priekinė rankena 2. Galinė rankena

1. Atlaisvinkite suveržimo varžtus ir į abi puses ištieskite apatinę rankeną. Stumkite rankeną į priekį. Tuo metu tvirtai laikykite suėmę už apatinės rankenos, kad ji nenukristų į tolimąjį vejajovės korpuso pusę.

► **Pav.29:** 1. Suveržimo varžtas 2. Apatinė rankena

2. Atlaisvinkite suveržimo varžtus ir pakreipkite viršutinę rankeną atgal, tuo pačiu metu ją plėskite į abi puses.

► **Pav.30:** 1. Suveržimo veržlė 2. Viršutinė rankena

3. Žolės surinkimo krepšį laikykite tarp rankenos ir vejajovės korpuso.

► **Pav.31:** 1. Žolės surinkimo krepšys

PASTABA: Statydami vejajovę vertikaliuoje padėtyje, laikykite ne už rankenos, o už vejajovės priekinės rankenos.

Vejajovės peilio uždėjimas ir nuémimas

⚠ISPĖJIMAS: Nuimdami arba montuodami peili, visada ištraukite fiksavimo raktą ir akumulatorius kasetę. Neištraukus fiksavimo raktą ir akumulatorius kasetės, galima sunkiai susižeisti.

⚠ISPĖJIMAS: Atlieidus jungiklį, peilis suka iš inercijos dar kelias sekundes. Kol peilis visiškai nesustojo, nepradėkite dirbtis.

⚠ISPĖJIMAS: Montuodami peili, visuomet mūvėkite pirštines.

Vejajovės peilio nuémimas

Skirta DLM382

1. Paverskite vejajovę ant šono taip, kad žolės pjovimo aukščio reguliavimo svirtis būtų viršuje.
2. Kad peilis nepasisuktų, į vejajovės korpusė esančią angą įstatykite atsuktuvą arba panašų įrankį.
3. Veržliaraktui sukite varžtą prieš laikrodžio rodyklę.

► **Pav.32:** 1. Vejajovės peilis 2. Atsuktuvas
3. Veržliaraktis

4. Eilės tvarka nuimkite varžtą ir peilį.

► **Pav.33:** 1. Peilio laikiklis 2. Vejajovės peilis

3. Varžtas

Skirta DLM432

- Paverskite vejapjovę ant šono taip, kad žolės pjovimą auksčio reguliavimo svirtis būtų viršuje.
- Kad peilis nepasisuktu, į vejapjovés korpusę esančią angą istatykite atsuktuvą arba panašų įrankį.
- Veržiliarakčiu sukite varžtą prieš laikrodžio rodyklę.
► Pav.34: 1. Vejapjovés peilis 2. Atsuktuvas
3. Veržiliaraktis
- Išsukite varžtą, paeiliui nuimkite šoninę jungę, vejapjovés peilį ir vidinę jungę.
► Pav.35: 1. Vidinė jungė 2. Vejapjovés peilis
3. Išorinė jungė 4. Varžtas

Vejapjovés peilio įdėjimas

Jei norite sumontuoti vejapjovés peilį, vykdykite nuėmimo procedūrą atvirkščia tvarka.

ASPĖJIMAS: Atidžiai uždékite vejapjovés peilį. Jis turi viršutinę / apatinę puses. Peilį uždékite taip, kad sukimosi krypties rodyklė būtų nukreipta išorėn.

ASPĖJIMAS: Tvirtai užveržkite sraigtą, sukdami ji pagal laikrodžio rodyklę, kad užtvirtintumėte peilį.

ASPĖJIMAS: Išitinkinkite, kad vejapjovés peilis ir visos tvirtinamosios detalės gerai uždėti ir priveržti.

ASPĖJIMAS: Peilius visada keiskite laikydami šiame vadove pateiktų instrukcijų.

GEDIMŲ ŠALINIMAS

Prieš kreipdamiesi dėl remonto darbų, pirmiausia patikrinkite gedimus patys. Kilus problemų, apie kurias nepaaiškinta vartotojo vadove, neméginkite ardyti įrankio. Kreipkitės į igaliotusios „Makita“ techninės priežiūros centrus, kuriuose remontui visuomet naudojamos originalios „Makita“ keičiamosios dalys.

Nejprasta būklė	Tikėtina priežastis (trūktis)	Įstaisomoji priemonė
Vejapjové nepaleidžia.	Nejdėtos dvi akumulatoriaus kasetės.	Įdékite įkrauto akumulatoriaus kasetes.
	Akumulatoriaus problema (per maža įtampa)	Įkraukite akumulatoriaus kasetę. Jei įkrauti nepavyksta, pakeiskite akumulatoriaus kasetę.
	Nejdėtas fiksavimo raktas.	Įkiškite fiksavimo raktą.
Po trumpo naudojimo variklis nustoją veikęs.	Žemas akumulatoriaus įkrovos lygis.	Įkraukite akumulatoriaus kasetę. Jei įkrauti nepavyksta, pakeiskite akumulatoriaus kasetę.
	Pjovimo aukštis per mažas.	Padidinkite pjovimo aukštį.
Variklis nepasiekia didžiausių apsisukimų per minutę.	Netinkamai įdėta akumulatoriaus kasetė.	Akumulatoriaus kasetę įdékite, kaip aprašyta šiame vadove.
	Akumulatoriaus galia mažėja.	Įkraukite akumulatoriaus kasetę. Jei įkrauti nepavyksta, pakeiskite akumulatoriaus kasetę.
	Netinkamai veikia pavaros sistema.	Dėl remonto kreipkitės į vietinį igaliotąjį techninės priežiūros centrą.
Vejapjovés peilis nesisuka: ⇒ nedelsdami sustabdyskite vejapjovę!	Šalia peilio įstrigo pašalinis objekto, pvz., šaka.	Pašalinkite pašalinį objektą.
	Netinkamai veikia pavaros sistema.	Dėl remonto kreipkitės į vietinį igaliotąjį techninės priežiūros centrą.
Nejprasta vibracija: ⇒ nedelsdami sustabdyskite vejapjovę!	Peilis nesubalansuotas, pernelyg ar netolygiai nusidėvėjęs.	Pakeiskite peilį.

PASIRENKAMI PRIEDAI

PERSPĖJIMAS: Šiuos papildomus priedus arba įtaisus rekomenduojama naudoti su šioje instrukcijoje nurodytu „Makita“ bendrovės įrankiu. Naudojant bet kokius kitus papildomus priedus arba įtaisus, gali kilti pavojus sužeisti žmones. Naudokite tik nurodytam tikslui skirtus papildomus priedus arba įtaisus.

Jeigu norite daugiau sužinoti apie tuos priedus, kreipkitės į artimiausią „Makita“ techninės priežiūros centrą.

- Vejapjovés peilis
- Mulciavimo kaištis
- Originalus „Makita“ akumulatorius ir įkroviklis

PASTABA: Kai kurie sąraše esantys priedai gali būti pateiki įrankio pakuočėje kaip standartiniai priedai. Jie įvairiose šalyse gali skirtis.

TEHNILISED ANDMED

Mudel:	DLM382	DLM432
Niitmislaius (tera läbimõõt)	380 mm	430 mm
Koormuseta kiirus	3 700 min ⁻¹	3 600 min ⁻¹
Vahetatava niiduki tera osa number	191D41-2	191D43-8
Mõõtmel (P × L × K)	töötamise ajal	P: 1 380 mm kuni 1 410 mm L: 450 mm K: 985 mm kuni 1 005 mm
	hoiustatult (ilmu murukogujata)	860 mm × 450 mm × 475 mm
Nimipinge		Alalisvool 36 V
Netokaal	16,2 - 16,9 kg	16,8 - 17,5 kg

- Meie pideva uuringu- ja arendusprogrammi töltu 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

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

- Mõned eespool loetletud akukassetid ei pruugi olla teie riigis saadaval.

ÄHIOIATUS: Kasutage ainult ülalpool loetletud akukassette. Muude akukassettide kasutamine võib tekitada vigastusi ja/või tulekahju.

Sümbolid

Alljärgnevalt kirjeldatakse seadmetel kasutatavaid tingmärke. Veenduge, et olete nende tähdusest aru saanud enne seadme kasutamist.

	Olge äärmiselt ettevaatlik ja tähelepanelik.
	Lugege juhendit.
	Ohtlik; pidage silmas õhkupaiskuvaid objekte.
	Seadme ja kõrvalseisjate vaheline vahemaks peab olema vähemalt 15 m.
	Ärge pange kunagi käsi või jalgu niidiuk all oleva tera lähedesse. Terad jätkavad pöörlemist ka pärast mootori väljalülitumist.
	Eemaldage lukustusvõti enne niiduki kontrollimist, reguleerimist, puhta- mist, hooldamist, järelevalvet ja jätmist ja hoiustamist.
	Ainult EL-i riikide puhul Ärge visake elektriseadmeid ja akusid ära koos majapidamisjäätmeteega! Vastavalt Euroopa Parlamenti ja Nõukogu direktiividele elektro- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning patareide ja akude ning patare- ja akujäätmete kohta ning nende rõõuetähta kohaldamisele liikmesriikides tuleb kasutuskõlbmatuks muutunud elektriseadmed ja akud koguda eraldi ning keskkonnasäästlikult korduv kasutada või ringlusse võtta.

Kavandatud kasutus

Masin on ette nähtud muru niitmiseks.

Müra

Tüüpiline A-korrigeeritud müratase, määratud standardi EN60335-2-77 kohaselt:

Mudel DLM382

Helirõhutase (L_{pA}): 81 dB (A)
Helivõimsuse tase (L_{WA}): 91 dB (A)
Määramatus (K): 3 dB (A)

Mudel DLM432

Helirõhutase (L_{pA}): 81 dB (A)
Helivõimsuse tase (L_{WA}): 92 dB (A)
Määramatus (K): 3 dB (A)

MÄRKUS: Deklareritud müra väärust (väärtsuseid) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

MÄRKUS: Deklareritud müra väärust (väärtsuseid) võib kasutada ka mürataseme esmaseseks hindamiseks.

ÄHIOIATUS: Kasutage kõrvakaitsmeid.

ÄHIOIATUS: Mürataste võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareritud väärtsustest olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust.

ÄHIOIATUS: Rakendage operaatori kaitsmisesks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösitusatoonis (võttes arvesse tööperioodi kõiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

Vibratsioon

Vibratsiooni koguväärtus (kolmeteljeliste vektorite summa) määratud standardi EN60335-2-77 kohaselt:

Mudel DLM382

Vibratsiooniheide (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ või vähem

Määramatus (K): $2,0 \text{ m/s}^2$

Mudel DLM432

Vibratsiooniheide (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ või vähem

Määramatus (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

MÄRKUS: Deklareeritud vibratsiooni koguväärtust (-väärtuseid) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

MÄRKUS: Deklareeritud vibratsiooni koguväärtust (-väärtuseid) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

AHOIATUS: Vibratsioonitase võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärthus(t)est olenevalt tööriista kasutusviisist ja eriti töödeldavast toorikust.

AHOIATUS: Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösituatsioonis (võttes arvesse tööperioodi köiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

ÜÜ vastavusdeklaratsioon

Ainult Euroopa riikide puuh!

ÜÜ vastavusdeklaratsioon sisaldub käesoleva juhendi Lisas A.

OHUTUSHOIATUSED

TÄHTSAD OHUTUSJUHISED

AHOIATUS: Lugege läbi kõik ohutushoiatused ja juhtnöörid. Hoiatusete ja juhtnööride mittejärgmine võib põhjustada elektrišokki, tulekahju ja/või tõsiseid vigastusi.

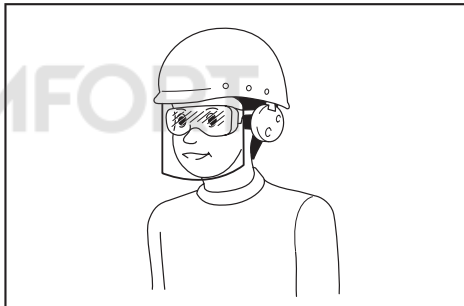
Hoidke edaspidisteks viideteks alles kõik hoiatused ja juhtnöörid.

Öpe

1. Lugege tähelepanelikult juhiseid. Õppige põhjalikult tundma niiduki juhtimisseadiseid ja õiget kasutamist.
2. Mitte mingil juhul ärge lubage niidukit kasutada lastel ega isikutel, kes pole tutvunud kasutusjuhendiga. Kohalikud määrrused võivad seada piiranguid kasutaja vanusele.
3. Ärge kunagi kasutage niidukit siis, kui läheduses viibivad inimesed (eriti lapsed) või lemmikloomad.
4. Pidage meeles, et muruniiduki omanik või kasutaja vastutab teistele isikutele põhjustatud vigastuste või nende varale tekitatud kahjustuste eest.
5. Jälgige, et lapsed niidukiga ei mängiks.
6. Füüsiline seisund – ärge kasutage niidukit, kui olete uimastite, alkoholi või ravimite möju all.

Ettevalmistus

1. Kandke niidukiga töötamise ajal alati tugevaid jalatseid ja pikki pükse. Ärge töötage niidukiga, kui olete paljajalu või kannate lahtisi sandaale. Vältige liiga avarate ja rippuvate lipsude või nöörirüde riiteid või ehete kandmist. Need võivad liikuvate osade vahelle kinni jäädva.
2. Enne kasutamist kontrollige visuaalselt, et niiduki kaitsmised ega katted poleks kahjustunud, kadunud või vales kohas.
3. Enne niitmist alustamist veenduge, et niidetaval alal poleks teisi inimesi. Seisake niiduk, kui keegi siseneb niidetavale alale.
4. Ärge sisestage lukustusvõit niidukisse, kuni see pole kasutamiseks valmis.
5. Kandke elektritööriisti kasutades oma silmade vigastustesse eest kaitsmiseks alati kaitseprille. Prillid peavad vastama USA-s standardile ANSI Z87.1, Euroopas standardile EN 166 või Austraalias/Uus-Meremaal standardile AS/NZS 1336. Austraalias/Uus-Meremaal on näo kaitsmiseks seadusega nõutud ka näokaitsme kasutamine.



Tööandja kohustus on nõuda, et tööriista operaator ja teised tööpiirkonnas viibivad isikud kannaksid sobivat ohutusvarustust.

6. Kontrollige lõiketerasid või terpolte enne kasutamist hoolikalt mõrada või kahjustuste suhtes. Vahetage mõranenud või kahjustatud lõiketerad või lõiketerade pooldid kohes välja.
7. Eemaldage võörkehad (nt kivid, traadijupid, pudelid, luud ja suuremad oksad) niidetavalalt alalt enne niitmise alustamist, et vältida terviskahjustusi ja niiduki kahjustamist.
8. Kui niiduki lõiketera tabab mõnda eset, võib see põhjustada tõsiseid terviskahjustusi. Muru tuleb enne niitmist alati tähelepanelikult kontrollida ja kõigist esemestest puhastada.
9. Jälgige auke, rõöpaid, muhke, kive või muid varjatud esemeid. Ebatasane maapind võib põhjustada libisemist ja kukkumist. Pika muru sisse võivad olla peidetud takistused.

Kasutamine

1. Ärge kütünitage liiga kaugel ette. Hoidke alati tasakaalu. Jälgige kallakutel alati, et teil oleks kindel jalgealune. Kõndige, ärge kunagi jookse.
2. Seisake niiduk ja eemaldage lukustusvõti ning veenduge, et kõik liikuvad osad oleks täielikult peatunud:

- alati, kui niiduki juurest lähkute;
 - enne niidukist takistuste või väljaviskerennist ummistuste eemaldamist;
 - enne niiduki kontrollimist, puhastamist või hooldamist;
 - pärast seda, kui lõiketera on võörkeha tabanud. Kontrollige, et niidukil poleks kahjustusi, ning tehke kõik vajalikud remonditööd enne selle taaskäivitamist ja niitmise jätkamist
 - alati kui niiduk hakkab ebatavaliselt vibreerima.
3. Ärge kasutage kunagi niidukit, mille kaitsekatted on defektsed või mille ohutusseadised (nt suunaja ja/või murukogur) on eemaldatud.
4. Vältige niiduki kasutamist halva ilmaga, eriti kui valitseb äikeseoht.
5. Niidukiga töötamisel peavad silmad olema alati kaitstud ja tuleb kanda toekaid jalanöusid.
6. Töötage niidukiga ainult päevalguses või hea tehisvalgustuse olemasolul.
7. Niiduki sisselülitamisel järgige tähelepaneli-kult juhtnööre ja hoidke jalad lõiketera(de)st eemal.
8. Olge tähelepanelik, et te ei vigastaks niiduki teradega oma jalgu ega käsi.
9. Kandke hoolt selle eest, et ventilatsiooniavad oleksid alati prahist puhtad.
10. Niitke kallakuid küljelt küljele ja mitte kunagi ülevalt alla või alt üles. Olge kallakutel liiku-missuunda muutes äärmiselt ettevaatlik. Ärge niitke liiga järskudel kallakutel.
11. Olge eriti ettevaatlik niidukit tagurpidi liigutades või enda poole tömmates.
12. Seisake lõiketera(d), kui niidukit tuleb kallu-tada, et liikuda üle alade, mis ei ole muruga kaetud, ning siis, kui viite niidukit niitmislale või sealt ära.
13. Ärge kallutage niidukit, kui mootorit sisse lüli-tate, v.a juhul, kui see on käivitamiseks vajalik. Sellisel juhul ärge kallutage niidukit rohkem kui vaja ning tõstke ainult seda osa, mis jääb kasutajast eemale. Enne niiduki maapinnale tagasi asetamist veenduge alati, et mölemad käed oleksid tööasendis.
14. Ärge pange käsi ja jalgu pöörlevate osade lähedesse ega nende alla. Hoidke väljaviskeava alati takistustest puhtana.
15. Ärge transportige niidukit, kui see on sisse lülitatud.
16. Vältige niiduki kasutamist märjas rohus.
17. Ärge kasutage kunagi niidukit vihma ajal.
18. Hoidke alati käepidemest kindlalt kinni.
19. Ärge haarake niidukit hoides või üles töstes katmata lõiketeradest või -servadest.
20. Hoidke käed ja jalad pöörlevatest lõiketeradest eemal. Ettevaatust! Toite väljalülitamise järel pöörlevad terad vaba hooga edasi.
21. Kui märkate midagi ebatavalist, lõpetage kohe töö. Lülitage niiduk välja ja eemaldage lukus-tuvöti. Seejärel kontrollige niidukit.
22. Kui niidukil on löikekõrguse reguleerimise vöi-malus, ärge püüdke reguleerida niitmiskõrgust niiduki töötamise ajal.
23. Vabastage hooblüütili ja oodake lõiketera seis-kumist, enne kui sõidate niidukiga üle sis-sesöiduteede, könniteede, teede või kruusaga kaetud alade. Samuti eemaldage lukustusvöti, kui lähkute niiduki juures, küninate midagi oma teelt üles võtma või eemaldama, või mõne muu pöhjuse korral, mis ei lase teil oma tege-vusele keskenduda.
24. Kui niiduki lõiketera tabab võörkeha, toimige järgmiselt:
- Peatage niiduk, vabastage hooblüütili ja oodake, kuni lõiketera on täielikult seiskunud.
 - Eemaldage lukustusvöti ja akukassett.
 - Kontrollige niidukit pöhjalikult igasuguste kahjustuste suhtes.
 - Vahetage lõiketera välja, kui see on mingil moel kahjustada saanud. Enne niiduki taas-käivitamist ja töö jätkamist parandage kõik kahjustused.
25. Ärge seiske seadet käivitamise ajal väljavisk-eava ees.
26. Kui niiduk hakkab ebanormaalselt vibreerima, siis
- kontrollige seda kohe kahjustuste suhtes;
 - asendage või parandage kõik kahjustunud osad;
 - kontrollige osade pingust ja pinguldage lah-tised osad.
27. Ärge kunagi suunake välja heidetavat mater-jali kellegi poolle. Vältige materjali seinale või takistusele heitmist. Materjal võib kasutaja poole tagasi lennata. Kruusapindade ületamisel seisake tera.
28. Tömmake niidukit tagasisuunas ainult äärim-sel juhul. Kui peate niidukit aia või muu sarnase takistuse juurest eemale tömbama, vaadake enne tagasisuunas liikumist alla ja seljataha.
29. Enne murupüüduri eemaldamist lülitage moo-tor välja ja oodake, kuni tera on täielikult pea-tunud. Olge ettevaatlik, sest terad liiguvad pärast väljalülitamist vabakäiguga edasi.

Hooldus ja hoiundamine

1. Ohutuse tagamiseks vahetage kulunud või kahjustunud osad uute vastu. Kasutage ainult originaalvaruosi ja -tarvikuid.
2. Kontrollige ja hooldage niidukit regulaarselt.
3. Kui niidukit ei kasutata, hoidke seda lastele kättesaamatus kohas.
4. Seadme ohutu talitluse tagamiseks hoidke kõik mutrid, poldid ja kruvid tugevasti pinguldatuna.
5. Kontrollige murukogurit sageli kulumise või muul viisil kahjustumise suhtes. Enne hoiusta-mist veenduge alati, et murukogur oleks tühi. Ohutuse tagamiseks asendage kulunud muru-kogur alati tootja originaalosaga.
6. Kasutage ainult juhendis kirjeldatud tootja originaallõiketeri.
7. Olge niiduki reguleerimisel ettevaatlik, et vältida sörmede muljumist niiduki fikseeritud osade ja liikuvate lõiketerade vahele.
8. Ärge peske voolava veega; vältige vee sattu-mist mootorisse ja elektriühendustesse.

- Kontrollige lõiketera fiksatorpolti regulaarselt korrekte pinguse suhtes.
- Laske niidukil alati enne hoiustamist maha jahtuda.
- Olge lõiketerade hooldamisel teadlik sellest, et kuigi toide on välja lülitatud, võivad lõiketerad siiski liikuda.
- Ärge kunagi eemaldage ega muutke oma-voliniselt kaitseeadmeid. Kontrollige nende töökorda regulaarselt. Ärge kunagi tehke midagi, mis häiriks kaitseeadme kavandatud funktsiooni või vähendaks kaitseeadme kaitsevõimet.

Akuga tööriista kasutamine ja hooldus

- Laadige alati laadijaga, mille tootja on heaks kiitnud. Laadija, mis sobib kasutamiseks ühte tüüpi akuga, võib kaasa tuua tulekahjuhoo, kui seda kasutada koos mõnda teist tüüpi akuga.
- Kasutage elektritiööriisti üksnes spetsiaalselt neile toodetud akudega.** Mis tahes muude akude kasutamine võib tekitada tervisekahjustusi või tulekahjuhoo.
- Kui akut ei kasutata, ärge hoidke seda koos muude metallsemetega, nagu kirjaklambrid, mündid, võtmel, naelad, kruvid jm väiksed metallsemed, mis võivad tekitada ühenduse klemmidile vahel. Akuklemmidile lühis võib põhjustada põletusi ja tulekahjuhoo.
- Väärskasutamise tagajärvil võib akust valguda välja vedelikku; ärge seda puudutage. Kui olete selle vedelikuga siiski kogemata kokku puutunud, uhtke kohta veega. Kui vedelik on sattunud silma, minge arsti juurde. Akust väljavalgunud vedelik võib põhjustada ärritust ja põletusi.
- Ärge kasutage akupaketti ega tööriista, mis on kahjustatud või muudetud. Kahjustatud või muudetud akud võivad kaituda etteaimamatult, põhjustades süttimis-, plahvatus- või vigastusohu.
- Kaitske akupaketti ja tööriista tule ja kõrge temperatuuri eest. Tule või kõrgema kui 130 °C temperatuuriga kokkupututumine võib tuua kaasa plahvatuse.
- Pidage kinni kõigist laadimisjuhistest ja ärge laadige akupaketti ega tööriista väljaspool juhendis märgitud temperatuurivahemikku. Valesti või väljaspool märgitud temperatuurivahemikku laadimine võib kahjustada akupaketti ja suurendada süttimisohu.

Elektroohutus ja aku ohutu talitus

- Ärge visake kasutatud akut (akusid) tulle. Element võib plahvatada. Kasutatud akude käitlemise võimalikud erinöuded leiate kohalikest eeskirjadest.
- Akut (akusid) ei tohi avada ega kahjustada.** Väljavalgunud elektrolüüt on söövitava toimega ning võib kahjustada silmi ja nahka. See võib osutuda allaneelamisel mürgiseks.
- Ärge laadige akut vihma käes ega märjas keskkonnas.
- Ärge laadige akut välistingimustes.
- Ärge käsitsi sege laadurit, sh laaduri pistikut ja laadimisterminale märgade kätega.

Hooldus

- Laske elektritiööriista hooldada eksperdil, kes kasutab vaid originaalvaruosi. Siis püsib elektritiööriista ohutus.
- Ärge hooldage kahjustatud akupakette. Akupakette võivad hooldada ainult tootja või ametlikud teenusepakkujad.

HOIDKE JUHEND ALLES.

ÄHIOIATUS: ÄRGE UNUSTAGE järgida toote ohutusnöudeid mugavuse või toote (korduskasutamisega saavutatud) hea tundmisse töötu.

VALE KASUTUS või kasutusjuhendi ohutuseeskirjade eiramine võib põhjustada tervisekahjustusi.

Akukassetiga seotud olulised ohutusjuhised

- Enne akukasseti kasutamist lugege (1) akulaadijal, (2) akul ja (3) seadmel olevad juhtnöörid ja hoiatused läbi.
- Ärge võtke akukassetti lahti.
- Kui tööaeg järsult lüheneb, siis lopetage kohe kasutamine. Edasise kasutamise tulemuseks võib olla ülekuumemisoht, võimalikud põletused või isegi plahvatus.
- Kui elektrolüüt satub silma, siis loputage silma puhta veega ja pöörduge koheselt arsti poolle. Selline önnetus võib põhjustada pimedaksjäämist.
- Ärge tekitage akukassetis lühist:
 - Ärge puutuge klemme elektrijuhtidega.
 - Ärge hoidke akukassetti tööriistikastis koos metallsemetega, nagu naelad, mündid jne.
 - Ärge tehke akukassetti märjaks ega jätkae seda vihma kätte.
 Aku lühis võib põhjustada tugevat elektrivoolu, ülekuumemist, põletusi ning ka seadet tösiselt kahjustada.
- Ärge hoidke tööriista ja akukassetti kohtades, kus temperatuur võib tõusta üle 50 °C.
- Ärge pöletage akukassetti isegi siis, kui see on saanud tösiselt vigastada või on täiesti kulumud. Akukassett võib tules plahvatada.
- Olge ettevaatlik, ärge laske akul maha kukkuda ja värtige lõöke.
- Ärge kasutage kahjustatud akut.
- Sisalduvatele liitium-joonakudele võivad kohalduva ohtlike kaupade õigusaktide nõudeid. Kaubanduslikul transpordimisel, näiteks kolmandate poolte või transpordiettevõtete poolt, tuleb järgida pakendil ja siltidel toodud erinöudeid. Transpormiseks ettevalmistamisel on vaja likpidada nõu ohtliku materjali eksperdigaga. Samuti tuleb järgida võimalike riiklike regulatsioonide üksikasjalikumaid nõudeid. Katke teibiga või varjake avatud kontaktid ja pakendageaku selliselt, et see ei saaks pakendis liikuda.
- Kasutuskõlbmatuks muutunud akukasseti körvaldamiseks eemaldage see tööriistast ja viige selleks ette nähtud kohta.** Järgige kasutuskõlbmatuks muutunudaku körvaldamisel kohalikke eeskirju.

- Kasutage akusid ainult Makita heaks kiidetud toodetega.** Akude paigaldamine selleks mitte ette-nähtud toodetele võib põhjustada süttimist, ülemää-rast kuumust, plahvatamist või elektrolüüdi lekkimist.
- Kui tööriista ei kasutata pika ajaperioodi jooksul, tuleb aku tööriistast eemaldada.**

HOIDKE JUHEND ALLES.

ÄETTEVAATUST: **Kasutage ainult Makita originaalakusid.** Mitte Makita originaalakude või muudetud akude kasutamine võib põhjustada akude süttimise, kehavigastuse ja kahjustuse. Samuti muudab see kehetuks Makita tööriista ja laadja Makita garantii.

Vihjeidaku maksimaalse kasutusaja tagamise kohta

- Laadige akukassetti enne selle täielikku tühjennemist.** Kui märkate, et tööriist töötab väiksema võimsusega, peatage töö ja laadige akukassetti.
- Ärge laadige täielikult laetud akukassetti.** Ülaeladimine lühendab akude kasutusiga.
- Laadige akukassetti toatemperatuuril 10 °C - 40 °C.** Enne laadimist laske kuumenenud akukassetil maha jahtuda.
- Kui te ei kasuta akukassetti kauem kui kuus kuud, laadige see.**

KOKKUPANEK

AHOIATUS: Veenduge enne niidukil igasuguste tööde tegemist, et lukustusvõti ja akukassett oleks eemaldatud. Lukustusvõtme ja akukasseti eemaldamata jätmine võib põhjustada tõsiseid tervisehajustusi, kui niiduk juhuslikult käivitub.

AHOIATUS: Ärge käivitage kunagi niidukit, kui see pole täielikult monteeritud. Osaliselt kokku-pandud masina juhuslik käivitumine võib põhjustada tõsiseid kehavigastusi.

Akukatte paigaldamine

AHOIATUS: Ärge paigaldage lukustusvõtit ega akukassetti enne akukatte paigaldamist. Muidu võib tagajärjeks olla tõsine vigastus.

Enne töötamise algust paigaldage täielikult akukate. Akukate kaitseb niidukit ja akukassetti pori, prahi ja vee eest.

- Asetage akukate selliselt, et niiduki eendid oleksid hohakuti akukattes asuvate avadeaga.
► **Joon.1:** 1. Eend 2. Ava 3. Akukate
- Asetage kädet akukatte keskele ja suruge seda.
► **Joon.2:**
- Enne töö alustamist kontrollige, et akukatte pöör-detelje lihtv oleks nõuetekohaselt kinnitatud. Kui akukate on õigesti paigaldatud, avaneb see ainult akukatte lukustushoova tömbamisel.
► **Joon.3:** 1. Pöördetelg 2. Akukatte lukustushooob

Käepideme paigaldamine

TÄHELEPANU: Käepidemete paigaldamisel paigutage juhtmed nii, et need ei jäeks käepidemete vahel millegi külge kinni. Kui juhe on kahjustatud, ei pruugi niiduki lülitida toimida.

- Lükake alumise käepideme mölemad otsad niiduki soontesse ja kinnitage seejärel kinnitusklambrid lõpuni.
► **Joon.4:** 1. Kinnituskruvi 2. Alumine käepide
- Viige alumise ja ülemise käepideme kruviavad omavahel kohakuti. Kinnitage need kinnituskruvide ja mutritega.
► **Joon.5:** 1. Kinnitusmutter 2. Kinnituskruvi

MÄRKUS: Hoidke ülemist käepidet kindlalt, nii et see ei kukuks teil käest maha.

- Kinnitage hoidikud käepidemele. Paigutage toitejuhe joonisel näidatud viisil.
► **Joon.6:** 1. Hoidik

Multšimiskorgi eemaldamine

Lisatarvik

- Avage tagakaas.
► **Joon.7:** 1. Tagakaas
- Hoidke multšimiskorki käepidemest ja tömmake see joonisel näidatud viisil niiduki kerest välja.
► **Joon.8:** 1. Multšimiskork 2. Käepide

Murukoguri paigaldamine

- Avage tagakaas.
► **Joon.9:** 1. Tagakaas
- Haakige murukoguja niiduki kerel olevale vardale, nagu on näidatud joonisel.
► **Joon.10:** 1. Konks 2. Varras 3. Murukogur

Multšimiskorgi kinnitamine

Lisatarvik

- Avage tagakaas ja eemaldage murukogur.
► **Joon.11:** 1. Tagakaas 2. Murukogur
- Hoidke multšimiskorki käepidemest ja kinnitage see joonisel näidatud viisil niiduki kerele.
► **Joon.12:** 1. Multšimiskork 2. Käepide

FUNKTIONAALNE KIRJELDUS

Aukasseti paigaldamine või eemaldamine

ETTEVAATUST: Lülitage masin alati enne aukasseti paigaldamist või eemaldamist välja.

ETTEVAATUST: Enne kasutamist lukustage kindlasti aukate. Muid võivad pori, muld või vesi põhjustada toote või aukasseti kahjustuse.

ETTEVAATUST: Paigaldage aukassett alati täies ulatuses nii, et punane näidik poleks nähtaval. Muid võib see juhuslikult masinast välja kukkuda ja põhjustada teile või läheduses vihvivatele 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 aukassetiga.

Aukasseti paigaldamine

1. Libistage aukatte lukustushooba ja avage aukate.

► Joon.13: 1. Aukate 2. Aukatte lukustushoob

2. Viige aukasseti keel kohakuti niidukil asuva pesaga ja lükake kassetti, kuni see klöpsatusega oma korale kinnitub.

► Joon.14: 1. Aukassett

3. Sisestage lukustusvõti joonisel näidatud kohta nii sügavale kui võimalik.

► Joon.15: 1. Lukustusvõti

4. Sulgege aukate ja vajutage sellele, kuni lukustushoob selle fikseerib.

Niiduki aukasseti eemaldamine

1. Libistage aukatte lukustushooba ja avage aukate.

2. Tõmmake aukassetti niidukist, lükates samal ajal kasseti esiküljel paiknevad nuppu.

3. Tõmmake lukustusvõti välja.

4. Sulgege aukate.

Masina/aku kaitsesüsteem

Masin on masina/aku kaitsesüsteem. Süsteem lülitab mootori automaatselt välja, et pikendada tööriista ja aku tööga. Masin seisub käitamise ajal automaatselt, kui masina või aku kohta kehitub üks järgmistes tingimustest.

Ülekoormuskaitse

Kui masina kasutamise käigus hakkab see tarbima eba-harilikult palju voolu, peatub masin automaatselt ilma igasuguse signaalita. Sel juhul lülitage masin välja ja lõpetage masina ülekoormuse põhjustanud töö. Pärast seda käivitage masin uesti.

Ülekuumenemiskaitse

Masina ülekuumenemisel seisub masin automaatselt. Laske masinal maha jahtuda, enne kui selle uesti sisse lülitate.

Ülelaadimiskaitse

Kui aku laetuse tase on madal, siis seisub masin automaatselt. Kui seade ei hakka tööl ka lülitite kasutamisel, eemaldage masinast akud ja laadige neid.

Aku jääkmahutavuse näit

► Joon.16: 1. Aku indikaator

Kui järelejäänud aku laeng on väike, siis akuindikaator vilgub selle aku küljel. Edasisel kasutamisel masin seisub ning akuindikaator hakkab põlema ja pöleb umbes 10 sekundit. Sellisel juhul laadige aukassetti.

Aku jääkmahutavuse näit

Ainult näidikuga aukassettidele

► Joon.17: 1. Märgulambid 2. Kontrollimise nupp

Aukasseti järelejäänud mahutavuse kontrollimiseks vajutage kontrollimise nuppu. Märgulambid süttivad mõneks sekundiks.

Märgulambid			Jääkmahutavus
Pöleb	Ei pöle	Vilgub	
■ ■ ■ ■ ■	□ □ □ □ □		75 - 100%
■ ■ ■ ■ □	□ □ □ □ □		50 - 75%
■ ■ □ □ □	□ □ □ □ □		25 - 50%
■ □ □ □ □	□ □ □ □ □		0 - 25%
■ □ □ □ □	□ □ □ □ □		Laadige akut.
■ ■ □ □ □	□ □ □ □ □	↑ ↓	Akul võib olla tõrge.
□ □ □ □ □	□ □ □ □ □		

MÄRKUS: Näidatud mahutavus võib veidi erineda tegelikust mahutavusest olenevalt kasutustingimus-test ja ümbritseva keskkonna temperatuurist.

Lülitii funktsioneerimine

AHOIATUS: Kontrollige alati enne aukasseti sisestamist seda, kas hooblülit töötab nöue-teköhaselt ja kas see liigub pärast vabastamist algasendisse tagasi. Masina juhitmine lülitil abil, mis ei toimi korralikult, võib kaasa tuua kontrolli kaotamise sae üle ja põhjustada töisisid vigastusi.

MÄRKUS: Niiduk ei käivitu, kui te toitelülitit ei vajuta (sedá ka juhul, kui hooblülit tömbate).

MÄRKUS: Niiduk ei pruugi ülekoormuse töötu käivituda, kui üritate niita liiga kõrget või tihedat heina. Sellisel juhul suurendage niitmiskõrgust.

See niiduk on varustatud blokeerlüliti ja käepidemel oleva lülitiga. Kui märkate midagi ebatalalist, mis on seotud ühega neist lülititest, seisake niiduk viivitamatult ja laske neid lülideid lähimas Makita volitatud teeninduskeskuses kontrollida.

1. Paigaldage akukassettid. Sisestage lukustusvõti blokeerilüliti ja seejärel sulgege akukate.
- Joon.18: 1. Akukassett 2. Lukustusvõti
2. Vajutage lülitusnuppu ja hoidke seda all.
3. Haarake ülemisest käepidemest ja tömmake hooblülitit.
- Joon.19: 1. Lülitusnupp 2. Hooblülit
4. Vabastage toitelülit niipea, kui mootor käivitub. Niiduki mootor töötab, kuni hooblülit vabastate.
5. Vabastage hooblülit, et mootor seisata.

Niitmiskörguse reguleerimine

⚠HOIATUS: Ärge pange niitmiskörguse reguleerimisel käsi või jalgu kunagi niiduki alla.

⚠HOIATUS: Veenduge alati enne seadme kasutamist, et hoob sobituks soonde.

Niitmiskörgust saab reguleerida vahemikus 20 mm ja 75 mm.

1. Eemaldage lukustusvõti.
2. Tömmake niitmiskörguse reguleerimishooaba niiduki korpusest eemale ja liigutage sobivale niitmiskörgusele.
- Joon.20: 1. Niitmiskörguse reguleerimishooab

MÄRKUS: Niitmiskörguse näitajaid tuleks kasutada orientiirina. Maapinna ja muru seisundist olenevalt võib tegelik murukörgus olla valitud kõrgusest erinev.

MÄRKUS: Katsetage muru niitmiskörguse seadistust vähem nähtavas kohas, et leida sobiv kõrgus.

Rohutaseme indikaator

- Joon.21: 1. Rohutaseme indikaator

Rohutaseme indikaator näitab niidetud rohu mahtu.

- Kui murukogur ei ole täis, siis indikaator „ujub“ niitmise ajal.
- Kui murukogur on täis, siis indikaator ei „uju“ niitmise ajal. Sellisel juhul peatage kohe niitmine ja tühjendage kogur. Pärast koguri tühjendamist puhastage seda niimoodi, et öhk pääseks läbi vörusilmade.

MÄRKUS: Selle indikaatori puhul on tegemist ligikaudse nädikuga. Kruvikeeraja on varustatud kruvide sisestamise sügavuse regulaatoriga.

Multšimiskorgi kasutamine

Lisatarvik

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 oleks 30 mm või rohkem, või lõikepikkus oleks 15 mm või vähem.

- Joon.22: (1) 30 mm või rohkem (2) 15 mm või vähem

TÖÖRIISTA KASUTAMINE

Niitmine

⚠HOIATUS: Puhastage niidetav ala enne niitmist oktest ja kividest. Lisaks puhastage niidetav ala enne niitmist ka umbrohust.

⚠HOIATUS: Kandke niiduki kasutamisel alati kaitseprille (või nt külgmiste kaitsmetega kaitseprille).

⚠ETTEVAATUST: Kui muru või körvaline ese on niiduki korpusse seestpoolt ummistanud, võtke enne muru või körvalise eseme eemaldamist välja lukustusvõti ja akukassett ning pange kindad katte.

⚠TÄHELEPANU: Kasutage seda seadet ainult muru niitmiseks. Ärge kasutage seda seadet umbrohu niitmiseks.

- Joon.23

Hoidke niitmisel kindlalt kahe käega käepidemest kinni.

Soovitatav niitmisiirus on umbes 1 meetrit 4 sekundis.

- Joon.24

Niitmislaiuse orientiiriks on esiratastev välisäärde. Välisäärte kasutamisel niitmislaiuse orientiiriks niitke ribadena. Niitke kuni ühe kolmandiku ulatuses eelmise riba peal (tattuv ala) – nii niidate muru ühtlaselt.

- Joon.25: 1. Niitmislaius 2. Tattuv ala 3. Välisäär

Muutke iga kord niitmise suunda, et ei tekiks ühesuunalist muru mustrit.

- Joon.26

Kontrollige regulaarselt murukoguris oleva niidetud muru kogust. Tühjendage murukogur enne selle tätmist. Enne iga sellist kontrolli seisake niiduk ning eemaldage seejärel lukustusvõti ja akukassett niidukist.

⚠TÄHELEPANU: Täis murukogur takistab niiduki lõiketeradel sujuvalt pöörelda ja lisab mootorigile lisakormuse, mis võib põhjustada mootorigirikked.

Kõrge muru niitmine

Ärge niitke kõrget muru korraga. Selle asemel niitke muru mitmes etapis. Jätke niitmiste vaheline üks kuni kaks päeva, et muru muutuks ühtlaseks.

MÄRKUS: Kõrge rohu korraga lühikeseks niitmine võib põhjustada muru kuivamise. Samuti võib niidetud muru ummista seest niiduki korpu.

Murukoguri tühjendamine

⚠HOIATUS: Önnestuste ärahoidmiseks kontrollige murukogurit regulaarselt kahjustuste või tugevuse vähinemise suhtes. Vajaduse korral vahetage murukogur.

- Vabastage hoolblüiti.
 - Eemaldage lukustusvõti.
 - Avage tagakaas ja võtke käepidemest hoides murukoguja korv välja.
- Joon.27: 1. Tagakaas 2. Käepide
- Tühjendage murukogur.

HOOLDUS

▲HOIATUS: Veenduge alati enne niiduki hoiustamist, kandmist, kontrollimist või hooldamist, et lukustusvõti ja akukassett oleksid niidukist eemaldatud.

▲HOIATUS: Kui niidukit ei kasutata, eemaldage alati lukustusvõti. Hoiustage lukustusvõtit turvalises ja lastele kättesaamatus kohas.

▲HOIATUS: Kandke kontrollimise või hooldamise ajal kaitsekindaid.

▲HOIATUS: 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 vajalik remontöö ning muud hooldus- ja reguleerimistööd lasta teha Makita volitatud teeninduskeskustes või teheninduskeskustes. Alati tuleb kasutada Makita varuosi.

Hooldus

- Eemaldage lukustusvõti. Hoiustage seda turvalises ja lastele kättesaamatus kohas.
- Puhastage niidukit niiske lapiga. Ärge pihustage või valage niiduki peale vett.
- Asetage niiduk küljele ja puhastage see kere alla kogunenud murujääkidest.
- Kontrollige köikide mutrite, poltide, nuppuude, kruvide, kinnitite jne pingust.
- Kontrollige liikuvaid osi kahjustuste, purunemise ja kulumise suhtes. Kahjustatud või puuduvad osad tuleb remontida või välja vahetada.

Hoiustamine

▲HOIATUS: Niidukit kandes või hoiustades ärge hoidke kokkupandud käepidemest, vaid niiduki eesmisest käepidemest. Kokkupandud käepidemest hoidmine võib põhjustada tõsiseid vigastusi või niidukit kahjustada.

Eemaldage enne niiduki hoiule panekut sellest akukassett ja lukustusvõti.

Hoidke niidukit sisseruumis jahedas, kuivas ja lukustatud kohas. Ärge hoidke niidukit ega laadurit kohtades, kus temperatuur võib tõusta üle 40 °C.

► Joon.28: 1. Eesmine käepide 2. Tagumine käepide

- Vabastage kinnituskruid ja tömmake alumist käepidet mõlemale küljele. Viige käepide ette alla. Hoidke samal ajal alumisest käepidemest tugevasti kinni, et see niiduki kerest eemale ei kukiks.

► Joon.29: 1. Kinnituskrudi 2. Alumine käepide

- Vabastage kinnitusmutrid ja pöörake ülemine käepide tagasi, tömmates mõlemat külge laialti.

► Joon.30: 1. Kinnitusmutter 2. Ülemine käepide

- Hoidke murukogurit käepideme ja niiduki kere vahel.

► Joon.31: 1. Murukogur

MÄRKUS: Kui asetate niidukit püstsesse asendisse, ärge hoidke käepidemest, vaid kasutage niiduki esiosas olevat käepidet.

Niiduki tera eemaldamine või paigaldamine

▲HOIATUS: Eemaldage lukustusvõti ja akukassett alati enne lõiketera eemaldamist või paigaldamist. Lukustusvõtme või akukasseti eemaldamata jätmine võib tuua kaasa tõsiseid vigastusi.

▲HOIATUS: Pärast lülitit vabastamist pöörleb lõiketera mõned sekundid tühikäigul. Ärge alustage toiminguid enne, kui tera on täielikult seiskunud.

▲HOIATUS: Kandke lõiketera käsitzemisel alati kaitsekindaid.

Niiduki tera eemaldamine

DLM382

- Asetage niiduk küljele, nii et niitmiskõrguse reguleerimishoob jäääb üles.
 - Tera pöörlemise lukustamiseks sisestage kruvikeeraja vms sarnane tööriist niiduki kerel olevasse avasse.
 - Keerake polti mutrivõtmega vastupäeva.
- Joon.32: 1. Niiduki tera 2. Kruvikeeraja 3. Mutrivõti
- Eemaldage järjekorras polt ja tera.
- Joon.33: 1. Tera tugi 2. Niiduki tera 3. Polt

DLM432

- Asetage niiduk küljele, nii et niitmiskõrguse reguleerimishoob jäääb üles.
 - Tera pöörlemise lukustamiseks sisestage kruvikeeraja vms sarnane tööriist niiduki kerel olevasse avasse.
 - Keerake polti mutrivõtmega vastupäeva.
- Joon.34: 1. Niiduki tera 2. Kruvikeeraja 3. Mutrivõti
- Eemaldage järjekorras polt, väline äärik, niiduki tera ja sisemine äärik.
- Joon.35: 1. Siseäärlik 2. Niiduki tera 3. Välisäärlik 4. Polt

Niiduki tera paigaldamine

Niiduki tera paigaldamiseks järgige eemaldamise protseduuri vastupidises järjekorras.

⚠ AHOIATUS: Paigaldage niiduki tera hoolikalt. Sellel on ülemine/alumine külg. Asetage tera niimoodi, et selle pöörlemissuuna nooled oleks suunatud väljapoole.

⚠ AHOIATUS: Seejärel pinguldage polti päri-päeva, et lõiketera fikseerida.

⚠ AHOIATUS: Veenduge, et niiduki tera ja kõik selle kinnitusosad oleksid korralikult paigaldatud ja kindlalt pingutatud.

⚠ AHOIATUS: Terasid vahetades järgige alati juhendis toodud juhtnööre.

VEAOTSING

Enne remonditöökotta pöördumist kontrollige niidukit ise. Ärge üritage niidukit lahti võtta, kui leiate probleemi, mida kasutusjuhendis ei kirjeldata. Selle asemel pöörduge Makita volitatud teeninduskeskusesse, kus kasutatakse remontimisel alati Makita tagavaraosi.

Tõrg	Võimalik põhjus (rike)	Lahendus
Niiduk ei käivitu.	Kaks akukassetti ei ole paigaldatud.	Paigaldage laetud akukassetid.
	Akuga seotud probleem (alapinge)	Laadige akukassett. Kui laadimine ei anna tulemust, vahetage akukassett välja.
	Lukustusvõti ei ole sisestatud.	Sisestage lukustusvõti.
Mootor seiskub pärast lühiajalist töötamist.	Aku laetustase on madal.	Laadige akukassett. Kui laadimine ei anna tulemust, vahetage akukassett välja.
	Niitmiskõrgus on liiga madal.	Suurendage niitmiskõrgust.
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 lisaseadiseid on soovitatav kasutada koos Makita tööriistaga, mille kasutamist selles kasutusjuhendis kirjeldatakse. Muude tarvikute ja lisaseadiste kasutamisega kaasneb vigastada saamise oht. Kasutage tarvikuid ja lisaseadiseid ainult otstarbekohaselt.

Saate vajaduse korral kohalikust Makita teeninduskeskust lisateavet nende tarvikute kohta.

- Niiduki tera
- Multšimiskork
- Makita algupärane aku ja laadja

MÄRKUS: Mõned nimkirjas loetletud tarvikud võivad kuuluda standardvarustusse ning need on lisatud tööriista pakendisse. Need võivad riigiti erineda.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	DLM382	DLM432
Ширина скашивания (диаметр лезвия)	380 мм	430 мм
Число оборотов без нагрузки	3 700 мин ⁻¹	3 600 мин ⁻¹
Сменное лезвие газонокосилки, номер детали	191D41-2	191D43-8
Размеры (Д × Ш × В)	во время работы	Д: от 1 380 мм до 1 410 мм Ш: 450 мм В: от 985 мм до 1 005 мм
	в положении для хранения (без корзины для травы)	860 мм × 450 мм × 475 мм
Номинальное напряжение		36 В пост. тока
Масса нетто	16,2 – 16,9 кг	16,8 – 17,5 кг

- Благодаря нашей постоянно действующей программе исследований и разработок указанные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Технические характеристики могут различаться в зависимости от страны.
- Масса может отличаться в зависимости от дополнительного оборудования. Обратите внимание, что блок аккумулятора также считается дополнительным оборудованием. В таблице представлены комбинации с наибольшим и наименьшим весом в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2014.

Подходящий блок аккумулятора

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

- В зависимости от региона вашего проживания некоторые блоки аккумуляторов, перечисленные выше, могут быть недоступны.

ОСТОРОЖНО: Используйте только перечисленные выше блоки аккумуляторов. Использование других блоков аккумуляторов может привести к травме и/или пожару.

СИМВОЛЫ

Ниже приведены символы, используемые для оборудования. Перед использованием убедитесь, что вы понимаете их значение.



Обратите особое внимание.



Прочтите руководство по эксплуатации.



Опасность! Возможен разлет твердых предметов.



Расстояние от инструмента до находящихся поблизости людей должно быть не менее 15 м.



Не приближайте руки и ноги к ножам под днищем газонокосилки. После выключения электромотора лезвия продолжают вращаться.



Перед осмотром, регулировкой, очисткой, обслуживанием, оставлением и хранением газонокосилки извлекайте ключ блокировки.



Ni-MH
Li-Ion

Только для стран ЕС
Не выбрасывайте электрооборудование и аккумуляторы вместе с бытовым мусором!

В соответствии с европейскими директивами об утилизации электрического и электронного оборудования, о батареях и аккумуляторах, а также использованных батареях и аккумуляторах и их применении в соответствии с местными законами электрооборудование, батареи и аккумуляторы, срок эксплуатации которых истек, должны утилизироваться отдельно и передаваться для утилизации на предприятие, соответствующее применяемым правилам охраны окружающей среды.

Назначение

Газонокосилка предназначена для стрижки газонов.

Шум

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN60335-2-77:

Модель DLM382

Уровень звукового давления (L_{pA}): 81 дБ (A)

Уровень звуковой мощности (L_{WA}): 91 дБ (A)

Погрешность (K): 3 дБ (A)

Модель DLM432

Уровень звукового давления (L_{pA}): 81 дБ (A)

Уровень звуковой мощности (L_{WA}): 92 дБ (A)

Погрешность (K): 3 дБ (A)

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное значение распространения шума измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное значение распространения шума можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

ДОСТОРОЖНО: Используйте средства защиты слуха.

ДОСТОРОЖНО: Распространение шума во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

ДОСТОРОЖНО: Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

Вибрация

Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем осям), определенное в соответствии с EN60335-2-77:

Модель DLM382

Распространение вибрации (a_h): 2,5 м/с² или менее
Погрешность (K): 2,0 м/с²

Модель DLM432

Распространение вибрации (a_h): 2,5 м/с² или менее
Погрешность (K): 1,5 м/с²

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное общее значение распространения вибрации измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное общее значение распространения вибрации можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

ДОСТОРОЖНО: Распространение вибрации во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

ДОСТОРОЖНО: Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

Декларация о соответствии ЕС

Только для европейских стран

Декларация о соответствии ЕС включена в руководство по эксплуатации (Приложение А).

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ДОСТОРОЖНО: Ознакомьтесь со всеми инструкциями и рекомендациями по технике безопасности. Невыполнение инструкций и рекомендаций может привести к поражению электротоком, пожару и/или тяжелым травмам.

Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования.

Инструктаж

1. Внимательно прочитайте инструкции. Ознакомьтесь со всеми элементами управления и правилами надлежащей эксплуатации газонокосилки.
2. Не разрешайте детям и лицам, не знакомым с данными инструкциями, пользоваться косилкой. В местном законодательстве могут существовать возрастные ограничения для операторов.
3. Запрещается эксплуатировать газонокосилку, если поблизости находятся люди (в особенности дети) или животные.
4. Помните, что оператор/пользователь несет ответственность за происшествия и опасные ситуации с другими людьми или их собственностью.
5. Следует следить за маленькими детьми, чтобы они не использовали газонокосилку в качестве игрушки.
6. Физическое состояние – не эксплуатируйте газонокосилку, находясь под действием наркотиков, алкоголя или лекарств.

Подготовка

1. На время эксплуатации косилки обязательно надевайте прочную обувь и длинные брюки. Не пользуйтесь оборудованием босиком или в открытых сандалиях. Не следует носить галстук, свободную одежду или украшения, а также одежду, укрупненную свисающими шнурками. Их может затянуть движущимися деталями.
2. Перед началом работы визуально осматривайте газонокосилку на предмет поврежденных, отсутствующих или неправильно установленных ограждений или экранов.
3. Перед началом работы убедитесь, что поблизости никого нет. Если кто-либо приблизился, выключите газонокосилку.
4. Не вставляйте ключ блокировки в газонокосилку, пока она не будет готова к эксплуатации.
5. Во время работы с электроинструментом всегда надевайте защитные очки. Очки должны соответствовать ANSI Z87.1 для США, EN 166 для Европы, или AS/NZS 1336 для Австралии и Новой Зеландии. В Австралии и Новой Зеландии оператор также обязан носить защитную маску.



Ответственность за использование средств защиты операторами и другим персоналом вблизи рабочей зоны возлагается на работодателя.

6. Перед эксплуатацией тщательно осмотрите лезвия и болты лезвий и убедитесь в отсутствии трещин или повреждений. Немедленно замените треснувшие или поврежденные лезвия или болты лезвий.
7. Перед началом работы очистите площадку от посторонних предметов (камней, проволоки, бутылок, костей и больших палок), чтобы не допустить травм или повреждения газонокосилки.
8. Предметы, отброшенные лезвием газонокосилки, могут нанести тяжелые травмы. Перед началом работы необходимо тщательно осмотреть газон и очистить его от всех предметов.
9. Осмотрите газон на предмет углублений, колей, ухабов, камней или других скрытых предметов. Неровности поверхности могут стать причиной подскользывания и падения. Высокая трава может скрывать препятствия.

Эксплуатация

1. Во время работы с устройством не тянитесь. Всегда сохраняйте равновесие. При работе на склонах занимайте устойчивое положение. Передвигайтесь шагом, не бегите.
 2. Остановите газонокосилку, извлеките ключ блокировки и убедитесь в том, что все движущиеся части полностью остановились, если:
 - оставляете машину;
 - планируете устранять засоры и удалять предметы, закупорившие желоб;
 - собираетесь проверять, очищать оборудование или выполнять его обслуживание;
 - оборудование ударилось о посторонний предмет. Перед повторным запуском осмотрите машину на предмет повреждений и устранимте неисправность:
 - при появлении ненормальной вибрации в газонокосилке.
 3. Запрещается использовать машину с неисправными ограждениями и экранами или без защитных приспособлений, например дефлекторов или бункера для сбора травы.
 4. Не рекомендуется использовать газонокосилку в неблагоприятных погодных условиях, особенно если существует риск удара молнии.
 5. При эксплуатации газонокосилки обязательно носите средства защиты глаз и прочную обувь.
 6. Используйте устройство только в дневное время или при хорошем искусственном освещении.
7. Осторожно включайте газонокосилку в соответствии с инструкциями, ноги при этом должны находиться как можно дальше от лезвий.
 8. Соблюдайте меры безопасности во избежание травмирования ног и рук лезвием газонокосилки.
 9. Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия не были засорены.
 10. Выполните стрижку газонов поперек склона, а не вниз-вверх. Соблюдайте особую осторожность, меняя направление движения на склонах. Не выполняйте стрижку через склон круговых склонов.
 11. Соблюдайте особую осторожность, перемещая газонокосилку задним ходом или подтягивая ее к себе.
 12. Обязательно остановите лезвие(я), если машину необходимо наклонить для транспортировки по поверхности, отличной от травы, либо при транспортировке машины к месту эксплуатации и обратно.
 13. Не наклоняйте машину при включении двигателя, кроме случаев, когда ее необходимо наклонять для пуска. В этом случае наклоняйте ее на минимальный необходимый угол и поднимайте только дальнюю от оператора часть. При опускании газонокосилки на землю всегда крепко держите рукоятку обеими руками.
 14. Не помещайте руки или ноги под врачающиеся детали или вблизи них. Никогда не становитесь перед разгрузочным отверстием.
 15. Не транспортируйте включенную газонокосилку.
 16. Не рекомендуется использовать машину на мокрой траве.
 17. Запрещается использовать газонокосилку во время дождя.
 18. Постоянно надежно держивайте рукоятку.
 19. Поднимая или держивая косилку, не беритесь за оголенные ножи или режущие кромки.
 20. Не приближайте руки и ноги к врачающимся ножам. Внимание - лезвия продолжают вращаться после отключения газонокосилки.
 21. Немедленно прекратите выполнение операции, если заметите отклонения в работе. Выключите газонокосилку и извлеките ключ блокировки. Затем осмотрите газонокосилку.
 22. Запрещается регулировать высоту скашивания во время движения газонокосилки (если газонокосилка позволяет регулировать высоту скашивания).
 23. 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.
 24. Если газонокосилка ударила о посторонний предмет, выполните следующее:
 - выключите газонокосилку, отпустите рычажный выключатель и дождитесь полной остановки лезвия;
 - извлеките ключ блокировки и блок аккумулятора.
 - внимательно осмотрите газонокосилку на предмет повреждений;

- замените лезвие, если оно повреждено. Устранимте повреждения, прежде чем перезапустить газонокосилку и возобновлять работу.
- 25. Не включайте двигатель, стоя перед разгрузочным отверстием.
- 26. Если начинается непредусмотренная вибрация машины (немедленно проверьте)
 - осмотрите на предмет повреждений;
 - замените или отремонтируйте поврежденные детали;
 - проверьте на предмет ослабленных деталей и подтяните их.
- 27. 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.
- 28. Не тяните газонокосилку назад без крайней необходимости. Если необходимо отвести косилку от забора или другого аналогичного препятствия, смотрите вниз и назад до начала движения, а также время движения назад.
- 29. Прежде чем снимать травосборник, отключите двигатель и подождите, пока лезвие полностью остановится. Имейте в виду, что лезвия продолжают вращаться после отключения.

Техническое обслуживание и хранение

- 1. Чтобы обеспечить безопасность, заменяйте изношенные и поврежденные детали. Используйте только оригинальные сменные части и приспособления.
- 2. Регулярно осматривайте и выполняйте техническое обслуживание газонокосилки.
- 3. Когда газонокосилка не используется, храните ее в недоступном для детей месте.
- 4. Все гайки, болты и винты должны быть надежно затянуты — это обеспечит безопасность и работоспособность.
- 5. Чаще проверяйте корзину для травы на предмет износа или повреждений. Помещая устройство на хранение, обязательно очистите корзину для травы. Для обеспечения безопасности замените изношенную корзину для травы на новую.
- 6. Пользуйтесь только оригинальными лезвиями производителя, указанными в данном руководстве.
- 7. Соблюдайте осторожность при регулировке газонокосилки, чтобы не допустить защемления пальцев между движущимися лезвиями и неподвижными деталями машины.
- 8. Не мойте машину из шланга; не допускайте попадания воды в двигатель и на электрические разъемы.
- 9. Чаще проверяйте надежность затяжки болта крепления лезвия.
- 10. Перед постановкой на хранение дайте косилке остыть.
- 11. При обслуживании лезвий следует помнить, что лезвия могут двигаться даже при отключенном питании.
- 12. Не удаляйте предохранительные устройства и не вносите в них изменения. Регулярно проверяйте правильность их работы. Не предпринимайте никаких действий, которые могут повлиять на функционирование предохранительного устройства или снизить степень защиты, обеспечиваемой предохранительным устройством.

Эксплуатация и обслуживание электроинструмента, работающего на аккумуляторах

1. Заряжайте аккумулятор только зарядным устройством, указанным изготовителем. Зарядное устройство, подходящее для одного типа аккумуляторов, может привести к пожару при его использовании с другим аккумуляторным блоком.
2. Используйте электроинструмент только с указанными аккумуляторными блоками. Использование других аккумуляторных блоков может привести к травме или пожару.
3. Когда аккумуляторный блок не используется, храните его отдельно от металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, шурупы или другие небольшие металлические предметы, которые могут привести к закорачиванию контактов аккумуляторного блока между собой. Короткое замыкание между контактами аккумуляторного блока может привести к ожогам или пожару.
4. При неправильном обращении из аккумуляторного блока может потечь жидкость. Избегайте контакта с ней. В случае контакта с кожей промойте место контакта обильным количеством воды. В случае попадания в глаза обратитесь к врачу. Жидкость из аккумулятора может вызвать раздражение или ожоги.
5. Не используйте поврежденные или модифицированные инструменты и аккумуляторные блоки. Поврежденные или модифицированные аккумуляторы могут работать некорректно, что может привести к пожару, взрыву или травмированию.
6. Не подвергайте аккумуляторный блок или инструмент воздействию огня или высокой температуры. Воздействие огня или температуры выше 130 °C может привести к взрыву.
7. Следуйте всем инструкциям по зарядке и не заряжайте аккумуляторный блок или инструмент при температурных условиях, выходящих за пределы диапазона, указанного в инструкции. Зарядка ненадлежащим образом или при температурных условиях, выходящих за пределы указанного диапазона, может привести к повреждению батареи и повысить риск пожара.

Электробезопасность

1. Не бросайте аккумуляторные блоки в огонь. Они могут взорваться. Уточните местные правила утилизации аккумуляторов.
2. Не вскрывайте и не разбивайте аккумуляторы. Содержащийся в них электролит очень едкий, вы можете повредить глаза или кожу. При проглатывании это вещество может вызвать отравление.
3. Не заряжайте аккумулятор под дождем или в местах с повышенной влажностью.
4. Не заряжайте аккумулятор на улице.
5. Не касайтесь зарядного устройства, а также штекера и контактов зарядного устройства влажными руками.

Сервисное обслуживание

1. Сервисное обслуживание электроинструмента должно проводиться только квалифицированным специалистом по ремонту и только с использованием идентичных запасных частей. Это позволит обеспечить безопасность электроинструмента.

- Запрещается обслуживать поврежденные аккумуляторные блоки. Обслуживание аккумуляторных блоков должен осуществлять только производитель или авторизованные поставщики услуг.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

ДОСТОРОЖНО: НЕ ДОПУСКАЙТЕ, чтобы удобство или опыт эксплуатации данного устройства (полученный от многократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности при обращении с этим устройством.

НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ инструмента или несоблюдение правил техники безопасности, указанных в данном руководстве, может привести к тяжелой травме.

Важные правила техники безопасности для работы с аккумуляторным блоком

- Перед использованием аккумуляторного блока прочтите все инструкции и предупреждающие надписи на (1) зарядном устройстве, (2) аккумуляторном блоке и (3) инструменте, работающем от аккумуляторного блока.
- Не разбирайте аккумуляторный блок.
- Если время работы аккумуляторного блока значительно сократилось, немедленно прекратите работу. В противном случае, может возникнуть перегрев блока, что приведет к ожогам и даже к взрыву.
- В случае попадания электролита в глаза промойте их обильным количеством чистой воды и немедленно обратитесь к врачу. Это может привести к потере зрения.
- Не замыкайте контакты аккумуляторного блока между собой:
 - Не прикасайтесь к контактам какими-либо токопроводящими предметами.
 - Не храните аккумуляторный блок в контейнере вместе с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т. п.
 - Не допускайте попадания на аккумуляторный блок воды или дождя.Замыкание контактов аккумуляторного блока между собой может привести к возникновению большого тока, перегреву, возможным ожогам и даже поломке блока.
- Не храните инструмент и аккумуляторный блок в местах, где температура может достигать или превышать 50 °C (122 °F).
- Не бросайте аккумуляторный блок в огонь, даже если он сильно поврежден или полностью вышел из строя. Аккумуляторный блок может взорваться под действием огня.
- Не роняйте и не ударяйте аккумуляторный блок.
- Не используйте поврежденный аккумуляторный блок.

- Входящие в комплект литий-ионные аккумуляторы должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями законодательства об опасных товарах.

При коммерческой транспортировке, например, третьей стороной или экспедитором, необходимо нанести на упаковку специальные предупреждения и маркировку.

В процессе подготовки устройства к отправке обязательно 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.

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

- Заряжайте блок аккумуляторов перед его полной разрядкой. Обязательно прекратите работу с инструментом и зарядите блок аккумуляторов, если вы заметили снижение мощности инструмента.
- Никогда не подзаряжайте полностью заряженный блок аккумуляторов. Перезарядка сокращает срок службы аккумулятора.
- Заряжайте блок аккумуляторов при комнатной температуре в 10 - 40 °C (50 - 104 °F). Перед зарядкой горячего блока аккумуляторов дайте ему остыть.
- Зарядите ионно-литиевый аккумуляторный блок, если вы не будете пользоваться инструментом длительное время (более шести месяцев).

СБОРКА

ОСТОРОЖНО: 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.

ОСТОРОЖНО: Не запускайте частично собранную газонокосилку. Использование машины в частично собранном виде может стать причиной тяжелой травмы в результате случайного пуска.

Установка крышки аккумулятора

ОСТОРОЖНО: Устанавливайте ключ блокировки и блок аккумулятора только после установки крышки аккумулятора. Несоблюдение этого требования может привести к серьезной травме.

Перед эксплуатацией инструмента полностью установите крышку аккумулятора. Крышка аккумулятора защищает газонокосилку и блок аккумулятора от грязи, пыли и воды.

1. Расположите крышку аккумулятора таким образом, чтобы выступы на косилке совместились с отверстиями в крышке.

► Рис.1: 1. Выступ 2. Отверстие 3. Крышка аккумуляторной батареи

2. Нажмите руками на середину крышки аккумулятора.

► Рис.2

3. Перед первым включением убедитесь, что петли крышки аккумулятора собраны правильно. Если крышка аккумулятора установлена верно, она не будет открываться, пока вы не нажмете на стопорный рычаг.

► Рис.3: 1. Петля 2. Стопорный рычаг крышки аккумулятора

Установка рукоятки

ПРИМЕЧАНИЕ: При установке рукояток расположите провода так, чтобы они не защемлялись между рукоятками. Если шнур поврежден, выключатель косилки не будет работать.

1. Установите оба конца нижней рукоятки в пазы газонокосилки и полностью затяните зажимные винты.

► Рис.4: 1. Зажимной винт 2. Нижняя рукоятка

2. Выровняйте отверстия под винты верхней и нижней рукояток. Зафиксируйте их при помощи зажимных винтов и гаек.

► Рис.5: 1. Зажимная гайка 2. Зажимной винт

ПРИМЕЧАНИЕ: Удерживайте верхнюю рукоятку ровно, чтобы она не выскальзывала из вашей руки.

3. Присоедините держатели к рукоятке. Расположите шнур подачи питания, как показано на рисунке.

► Рис.6: 1. Держатель

Удаление вставки для мульчирования

Дополнительные принадлежности

1. Откройте заднюю крышку.

► Рис.7: 1. Задняя крышка

2. Удерживайте вставку для мульчирования за рукоятку и извлеките ее из корпуса газонокосилки, как показано на рисунке.

► Рис.8: 1. Вставка для мульчирования 2. Рукоятка

Установка корзины для травы

1. Откройте заднюю крышку.

► Рис.9: 1. Задняя крышка

2. Установите корзину для травы на стержень корпуса газонокосилки, как указано на рисунке.

► Рис.10: 1. Крючок 2. Шток 3. Корзина для травы

Установка вставки для мульчирования

Дополнительные принадлежности

1. Откройте заднюю крышку и снимите корзину для травы.

► Рис.11: 1. Задняя крышка 2. Корзина для травы

2. Удерживайте вставку для мульчирования за рукоятку и вставьте ее в корпус газонокосилки, как показано на рисунке.

► Рис.12: 1. Вставка для мульчирования
2. Рукоятка

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

Установка или снятие блока аккумуляторов

ВНИМАНИЕ: Перед установкой и извлечением блока аккумулятора выключайте машину.

ВНИМАНИЕ: Перед использованием убедитесь, что заперли крышку блока аккумулятора. В противном случае грязь, мусор или вода могут повредить изделие или блок аккумулятора.

ВНИМАНИЕ: Обязательно устанавливайте блок аккумулятора до конца, чтобы красный индикатор не был виден. В противном случае блок может выпасть из машины и нанести травму вам или другим людям.

ВНИМАНИЕ: Не прилагайте чрезмерных усилий при установке блока аккумулятора. Если блок не двигается свободно, значит он установлен неправильно.

ПРИМЕЧАНИЕ: Машина не будет работать только с одним блоком аккумулятора.

Чтобы установить блок аккумулятора:

1. Сдвиньте рычаг блокировки крышки аккумулятора и откройте крышку.

► Рис.13: 1. Крышка аккумуляторной батареи 2. Стопорный рычаг крышки аккумулятора

2. Совместите язычок на блоке аккумулятора с канавкой на газонокосилке, затем вставьте блок до щелчка.

► Рис.14: 1. Блок аккумулятора

3. Вставьте ключ блокировки до упора в точке, показанной на рисунке.

► Рис.15: 1. Ключ блокировки

4. Закройте крышку аккумулятора и нажмите на нее до фиксации рычагом блокировки.

Чтобы извлечь блок аккумулятора из газонокосилки:

1. Сдвиньте рычаг блокировки крышки аккумулятора и откройте крышку.

2. Потяните блок аккумулятора, удерживая нажатой кнопку на лицевой стороне, и извлеките блок.

3. Извлеките ключ блокировки.

4. Закройте крышку аккумулятора.

Система защиты машины / аккумулятора

На машине предусмотрена система защиты машины / аккумулятора. Система автоматически отключает питание двигателя для продления срока службы инструмента и аккумулятора. Машина автоматически отключится в указанных далее случаях, влияющих на работу самой машины или аккумулятора.

Защита от перегрузки

Если из-за способа эксплуатации машина потребляет очень большое количество тока, она автоматически останавливается без включения каких-либо индикаторов. В этом случае отключите машину и прекратите работу, из-за которой произошла перегрузка. Затем включите машину для перезапуска.

Защита от перегрева

При перегреве машина останавливается автоматически. Дайте ей остыть перед повторным включением.

Защита от переразрядки

При истощении заряда аккумулятора машина автоматически останавливается. Если устройство не работает даже после нажатия переключателей, снимите аккумуляторы с машины и зарядите их.

Индикация оставшегося заряда аккумулятора

► Рис.16: 1. Индикатор аккумулятора

При низком заряде аккумулятора индикатор аккумулятора начинает мигать на соответствующей стороне аккумулятора. При дальнейшем использовании машина останавливается, а индикатор аккумулятора включается примерно на 10 секунд. В этом случае следует зарядить блок аккумулятора.

Индикация оставшегося заряда аккумулятора

Только для блоков аккумулятора с индикатором

► Рис.17: 1. Индикаторы 2. Кнопка проверки

Нажмите кнопку проверки на аккумуляторном блоке для проверки заряда. Индикаторы загорятся на несколько секунд.

Индикаторы			Уровень заряда
Горит	Выкл.	Мигает	
■	□	■	от 75 до 100%
■ ■ ■	□		от 50 до 75%
■ ■ ■	□ □		от 25 до 50%
■ ■ ■	□ □ □		от 0 до 25%
■ ■ ■	□ □ □ □		Зарядите аккумуляторную батарею.
■ ■ ■	□ □ □ □	↑ ↓	Возможно, аккумуляторная батарея неисправна.

ПРИМЕЧАНИЕ: В зависимости от условий эксплуатации и температуры окружающего воздуха индикация может незначительно отличаться от фактического значения.

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 потянут рычажный выключатель.

ПРИМЕЧАНИЕ: Газонокосилка может не запускаться по причине перегрузки, если вы косите высокую или густую траву. В таком случае увеличьте высоту стрижки.

Данная газонокосилка оснащена выключателем блокировки и ручкой с выключателем. Заметив какие-либо отклонения в работе любого из этих выключателей, немедленно прекратите работу и проверьте их в ближайшем авторизованном сервисном центре Makita.

1. Установите блоки аккумуляторов. Вставьте ключ блокировки в выключатель блокировки и закройте крышку аккумулятора.

► Рис.18: 1. Блок аккумулятора 2. Ключ блокировки

2. Нажмите и удерживайте кнопку включения.

3. Возьмите верхнюю рукоятку и потяните рычажный переключатель.

► Рис.19: 1. Кнопка включения 2. Рычаг переключателя

4. Как только двигатель заработает, отпустите кнопку включения. Газонокосилка продолжит работать до тех пор, пока вы не отпустите рычажный выключатель.

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 75 мм.

1. Извлеките ключ блокировки.

2. Потяните рычаг регулировки высоты стрижки к внешней стороне корпуса косилки и переведите его на нужную высоту.

► Рис.20: 1. Рычаг регулировки высоты стрижки

ПРИМЕЧАНИЕ: Значения высоты стрижки приведены только для справки. В зависимости от состояния газона и почвы конечная высота скошенной травы может незначительно отличаться от заданной.

ПРИМЕЧАНИЕ: Чтобы добиться желаемой высоты, выполните пробное скашивание на не слишком заметном участке газона.

Индикатор уровня травы

► Рис.21: 1. Индикатор уровня травы

Индикатор уровня травы показывает объем скошенной травы.

- Если корзина для травы не заполнена до верха, индикатор во время работы плавает.
- Если корзина для травы заполнена, индикатор во время работы неподвижен. В этом случае немедленно прекратите скашивание и опорожните корзину. Опорожнив корзину, очистите ее, чтобы воздух легко проходил через сетку.

ПРИМЕЧАНИЕ: Данный индикатор показывает приблизительный объем. В зависимости от условий внутри корзины индикатор может работать с ошибками.

Использование вставки для мульчирования

Дополнительные принадлежности

Вставка для мульчирования позволяет сбрасывать измельченную траву обратно на газон без сбора в корзину для травы. При работе с машиной, на которой установлена вставка для мульчирования, снимите корзину для травы.

ПРИМЕЧАНИЕ: При использовании машины со вставкой для мульчирования убедитесь в том, что общая длина травы составляет не менее 30 мм или длина среза не превышает 15 мм.

► Рис.22: (1) 30 мм или больше (2) 15 мм или меньше

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.23

Во время работы крепко удерживайте рукоятку обеими руками.

Рекомендованная скорость кошения составляет приблизительно 1 м за 4 с.

► Рис.24

Внешние края передних колес служат ориентиром ширины полосы скашивания. Используйте внешние края передних колес в качестве ориентиров, косите полосами. Чтобы равномерно подстричь газон, захватывайте половину или третью часть предыдущей полосы.

► Рис.25: 1. Ширина скашивания 2. Зона захвата 3. Внешние края

Каждый раз меняйте направление движения, чтобы избежать пригибания травы в одном направлении.

► Рис.26

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 проход. Вместо этого выполняйте работу в несколько этапов. Скашивайте газон с интервалом в один или два дня до тех пор, пока он не станет ровным.

ПРИМЕЧАНИЕ: Скашивание высокой травы за один проход может стать причиной ее засыхания. Скошенная трава также может застывать в корпусе косилки.

Опорожнение корзины для травы

ДОСТОРОЖНО: Чтобы снизить риск несчастного случая, регулярно проверяйте корзину для травы на предмет повреждений и потери прочности. При необходимости замените ее.

1. Отпустите рычажный выключатель.
2. Извлеките ключ блокировки.
3. Откройте заднюю крышку и извлеките корзину для травы за специальную рукоятку.
► Рис.27: 1. Задняя крышка 2. Ручка
4. Опорожните корзину для травы.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ДОСТОРОЖНО: Перед помещением на хранение, переноской, осмотром или техническим обслуживанием газонокосилки обязательно вынимайте ключ блокировки и блок аккумулятора.

ДОСТОРОЖНО: Если газонокосилка не используется, обязательно извлеките ключ блокировки. Храните ключ блокировки в безопасном месте, недоступном для детей.

ДОСТОРОЖНО: При осмотре и обслуживании надевайте защитные перчатки.

ДОСТОРОЖНО: При осмотре и техническом обслуживании газонокосилки обязательно надевайте защитные очки с боковыми щитками.

ПРИМЕЧАНИЕ: Запрещается использовать бензин, растворители, спирт и другие подобные жидкости. Это может привести к обесцвечиванию, деформации и трещинам.

Для обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ и НАДЕЖНОСТИ оборудования ремонт, любое другое техобслуживание или регулировку необходимо производить в уполномоченных сервис-центрах Makita или сервис-центрах предприятия с использованием только сменных частей производства Makita.

Обслуживание

1. Извлеките ключ блокировки. Храните его в безопасном месте, недоступном для детей.
2. Очистите газонокосилку влажной тряпкой. При очистке газонокосилки не распыляйте на нее воду и не поливайте ее водой.
3. Положите газонокосилку на бок и очистите обрезки травы, скопившиеся на днище.
4. Проверьте надежность затяжки всех гаек, болтов, рукояток, винтов, креплений и т. п.
5. Осмотрите подвижные части на предмет повреждений, поломок и износа. Необходимо отремонтировать или заменить поврежденные компоненты.

Хранение

ДОСТОРОЖНО: При переноске газонокосилки или помещении на хранение беритесь не за сложенные рукоятки, а за переднюю ручку. В противном случае можно повредить сложенные рукоятки или получить тяжелую травму.

Перед помещением газонокосилки на хранение извлеките блок аккумулятора и ключ блокировки. 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.

► Рис.28: 1. Передняя рукоятка 2. Задняя рукоятка

1. Ослабьте зажимные винты и раздвиньте нижнюю рукоятку с обеих сторон. Переместите переднюю рукоятку вниз. В этот момент надежно удерживайте нижнюю рукоятку, чтобы она не упала далеко от корпуса косилки.

► Рис.29: 1. Зажимной винт 2. Нижняя рукоятка

2. Ослабьте зажимные гайки и поверните верхнюю рукоятку назад, выдвигая с обеих сторон.

► Рис.30: 1. Зажимная гайка 2. Верхняя рукоятка

3. Храните корзину для травы между рукояткой и корпусом газонокосилки.

► Рис.31: 1. Корзина для травы

ПРИМЕЧАНИЕ: При установке газонокосилки в вертикальное положение не беритесь за рукоятку, а используйте переднюю ручку.

Снятие или установка лезвия косилки

ДОСТОРОЖНО: Обязательно извлекайте ключ блокировки и блок аккумулятора при снятии и установке лезвия. Невыполнение этого требования может привести к тяжелой травме.

ДОСТОРОЖНО: После отпускания выключателя лезвие продолжает вращаться по инерции в течение нескольких секунд. Не приступайте к выполнению каких-либо операций, пока лезвие полностью не остановится.

ДОСТОРОЖНО: При работе с лезвием обязательно надевайте защитные перчатки.

Снятие лезвия газонокосилки

Модель DLM382

1. Положите газонокосилку на бок, чтобы рычаг регулировки высоты стрижки оказался сверху.
 2. Чтобы заблокировать вращение лезвия, вставьте отвертку или аналогичный инструмент в отверстие на корпусе газонокосилки.
 3. Поверните болт гаечным ключом против часовой стрелки.
- Рис.32: 1. Лезвие газонокосилки 2. Шуруповерт 3. Гаечный ключ
4. Последовательно извлеките болт и лезвие газонокосилки.
- Рис.33: 1. Опора лезвия 2. Лезвие газонокосилки 3. Болт

Модель DLM432

1. Положите газонокосилку на бок, чтобы рычаг регулировки высоты стрижки оказался сверху.
 2. Чтобы заблокировать вращение лезвия, вставьте отвертку или аналогичный инструмент в отверстие на корпусе газонокосилки.
 3. Поверните болт гаечным ключом против часовой стрелки.
- Рис.34: 1. Лезвие газонокосилки 2. Шуруповерт 3. Гаечный ключ

4. Извлеките болт, наружный фланец, лезвие газонокосилки и внутренний фланец.

► Рис.35: 1. Внутренний фланец 2. Лезвие газонокосилки 3. Наружный фланец 4. Болт

Установка лезвия газонокосилки

Установка лезвия газонокосилки выполняется в порядке, обратном процедуре снятия.

ДОСТОРОЖНО: Осторожно установите лезвие газонокосилки. Лезвие имеет верхнюю и нижнюю сторону. Расположите лезвие так, чтобы стрелка, обозначающая направление вращения, указывала наружу.

ДОСТОРОЖНО: Надежно затяните болт по часовой стрелке, чтобы зафиксировать лезвие.

ДОСТОРОЖНО: Убедитесь в том, что лезвие газонокосилки и все крепежные детали установлены правильно и надежно затянуты.

ДОСТОРОЖНО: При замене лезвий всегда следуйте инструкциям, приведенным в руководстве по эксплуатации.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прежде чем обращаться по поводу ремонта, проведите осмотр самостоятельно. Если обнаружена неисправность, не указанная в руководстве, не пытайтесь разобрать инструмент. Обратитесь в один из авторизованных сервисных центров Makita, в которых для ремонта всегда используются оригинальные детали Makita.

Состояние неисправности	Возможная причина (неисправности)	Способ устранения
Газонокосилка не запускается.	Не установлены два блока аккумуляторов.	Установите заряженные блоки аккумуляторов.
	Неисправен аккумулятор (под напряжением)	Зарядите блок аккумулятора. Если перезарядка не помогает, замените блок аккумулятора.
	Ключ блокировки не вставлен.	Вставьте ключ блокировки.
После непродолжительного использования двигатель останавливается.	Низкий уровень заряда аккумулятора.	Зарядите блок аккумулятора. Если перезарядка не помогает, замените блок аккумулятора.
	Установлена слишком малая высота срезания.	Увеличьте высоту срезания.
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 у лезвия.	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: Данные принадлежности или приспособления рекомендуются для использования с инструментом Makita, указанным в настоящем руководстве. Использование других принадлежностей или приспособлений может привести к получению травмы. Используйте принадлежность или приспособление только по указанному назначению.

Если вам необходимо содействие в получении дополнительной информации по этим принадлежностям, свяжитесь с вашим сервис-центром Makita.

- Лезвие газонокосилки
- Вставка для мульчирования
- Оригинальный аккумулятор и зарядное устройство Makita

ПРИМЕЧАНИЕ: Некоторые элементы списка могут входить в комплект инструмента в качестве стандартных приспособлений. Они могут отличаться в зависимости от страны.



Makita Europe N.V.

Jan-Baptist Vinkstraat 2,
3070 Kortenberg, Belgium

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi 446-8502 Japan

www.makita.com

885748-988
EN, SV, NO, FI, LV,
LT, ET, RU
20190902