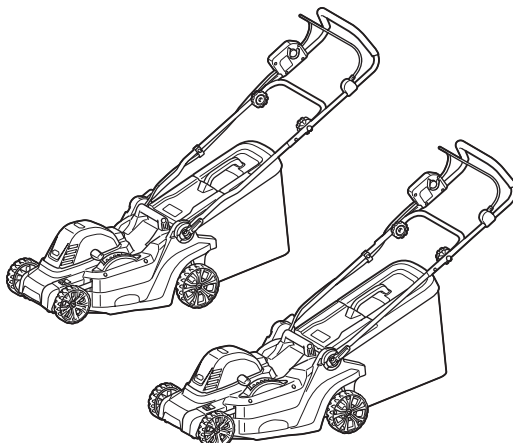




| | | | |
|-----------|-------------------------------------|--|-----------|
| EN | Cordless Lawn Mower | INSTRUCTION MANUAL | 7 |
| SV | Batteridriven gräsklippare | BRUKSANVISNING | 18 |
| NO | Batteridrevet gressklipper | BRUKSANVISNING | 29 |
| FI | Akkukäyttöinen ruohonleikkuri | KÄYTTÖOHJE | 40 |
| DA | Akku-plæneklipper | BRUGSANVISNING | 51 |
| LV | Bezvada zāles pļaujmašīna | LIETOŠANAS INSTRUKCIJA | 63 |
| LT | Belaidė vejasparnė | NAUDOJIMO INSTRUKCIJA | 75 |
| ET | Aktoitega elektriline muruniiduk | KASUTUSJUHEND | 87 |
| RU | Аккумуляторная Газонокосилка | РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ | 98 |

LM003G
LM004G



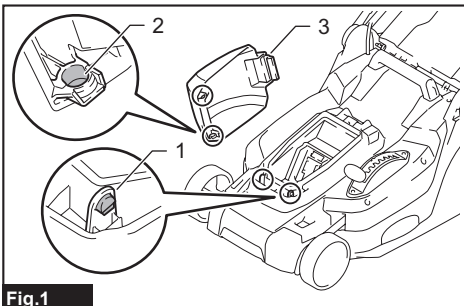


Fig.1

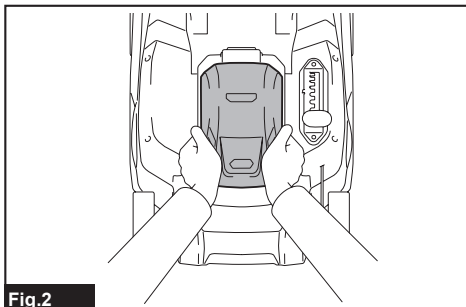


Fig.2

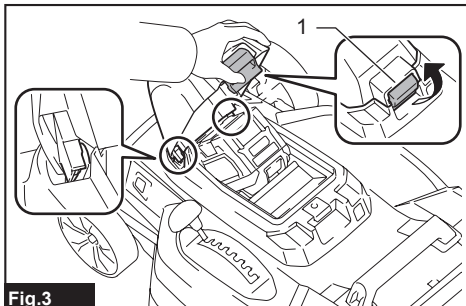


Fig.3

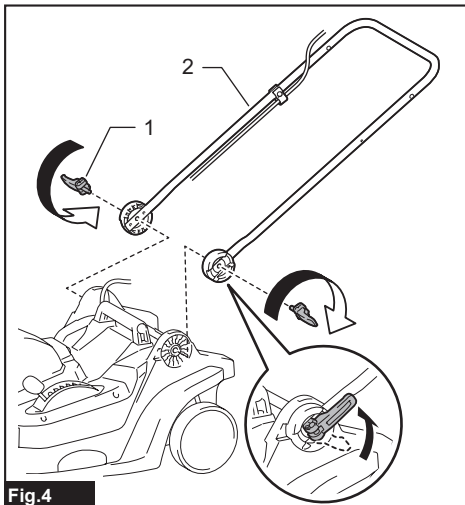


Fig.4

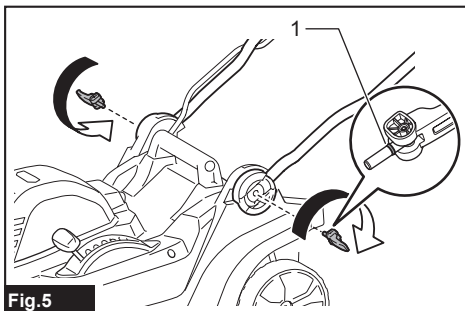


Fig.5

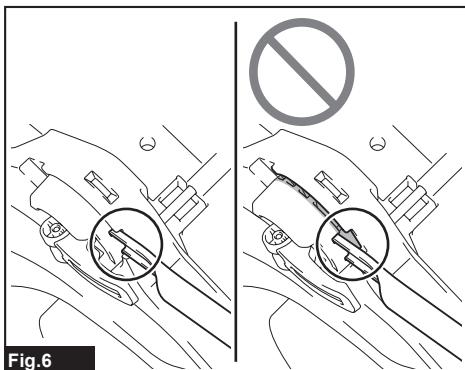


Fig.6

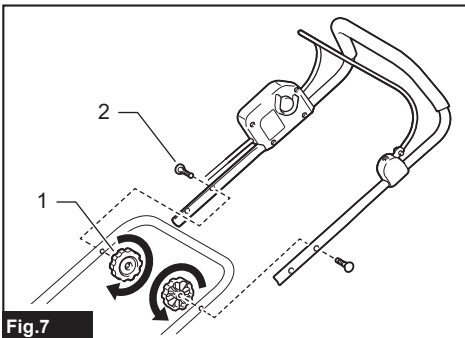


Fig.7

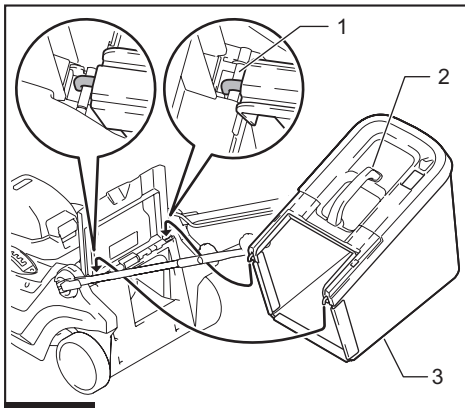


Fig.11

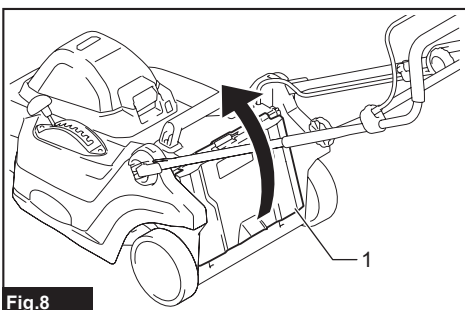


Fig.8

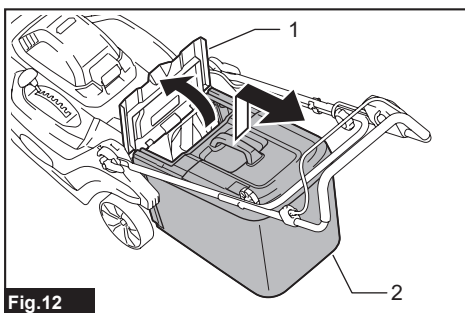


Fig.12

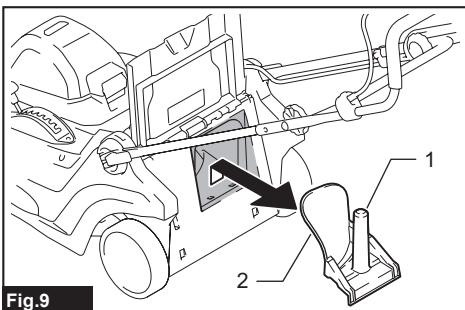


Fig.9

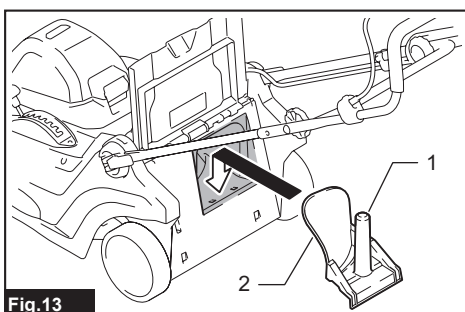


Fig.13

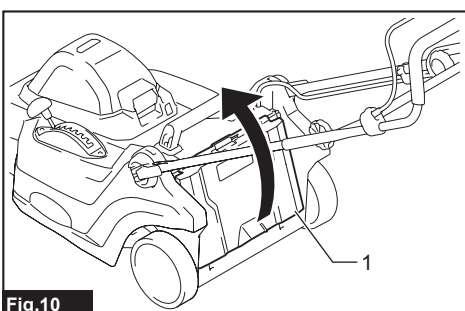


Fig.10

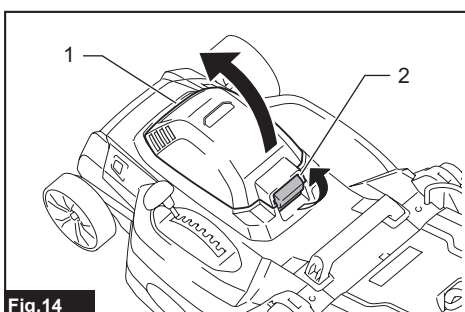


Fig.14

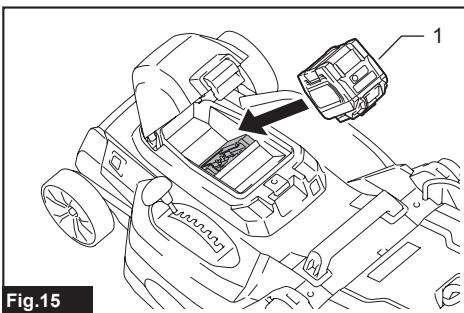


Fig.15

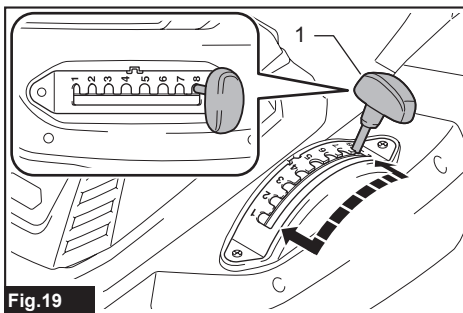


Fig.19

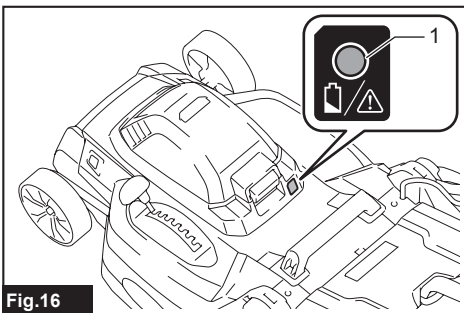


Fig.16

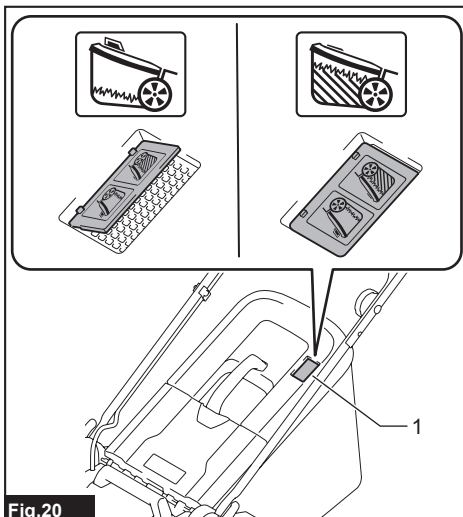


Fig.20

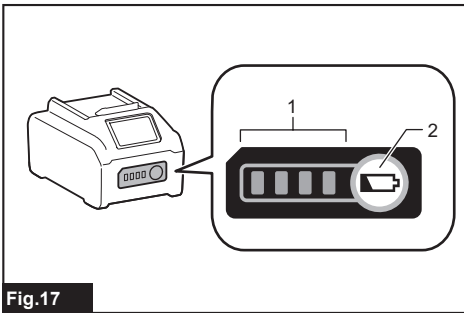


Fig.17

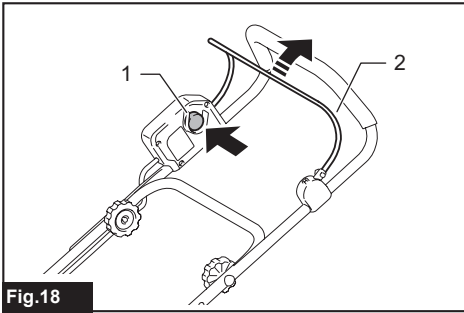


Fig.18

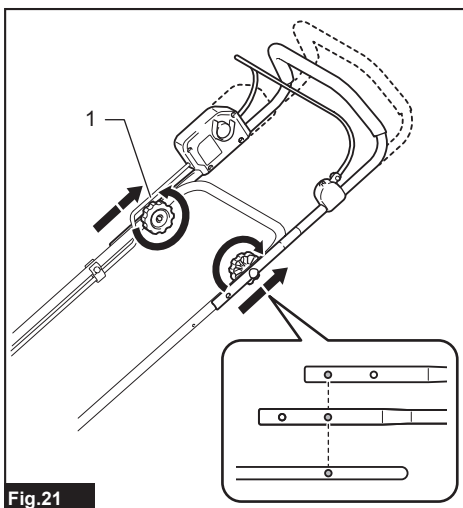


Fig.21

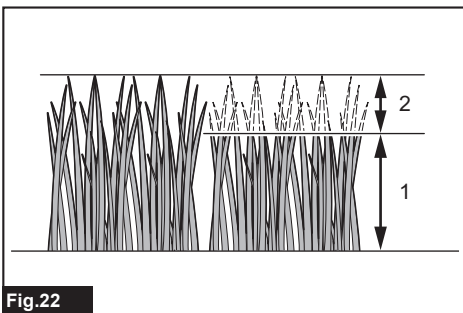


Fig.22

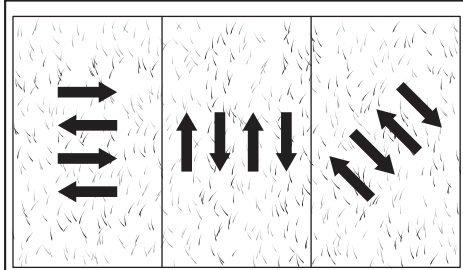


Fig.26



Fig.23

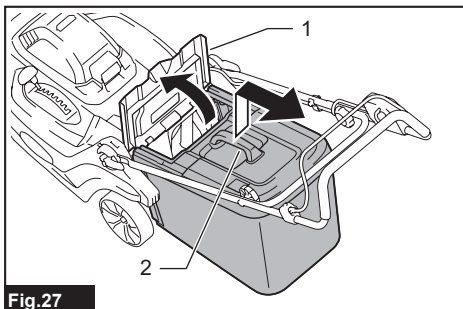


Fig.27

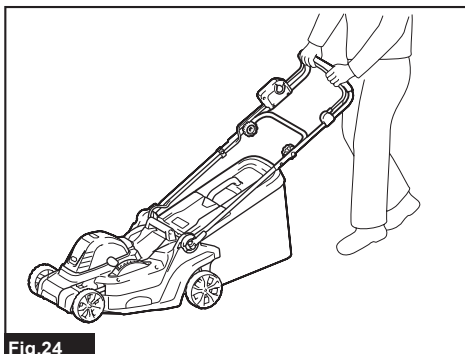


Fig.24

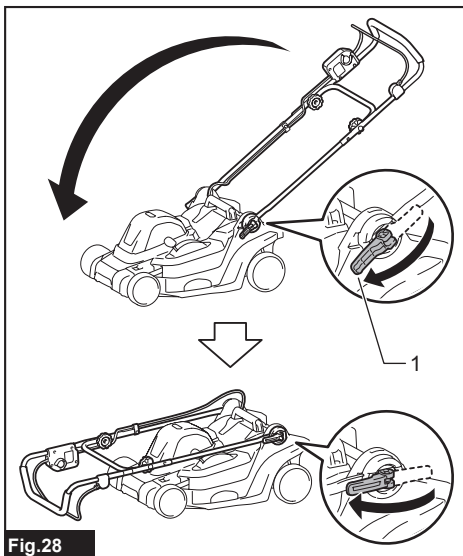


Fig.28

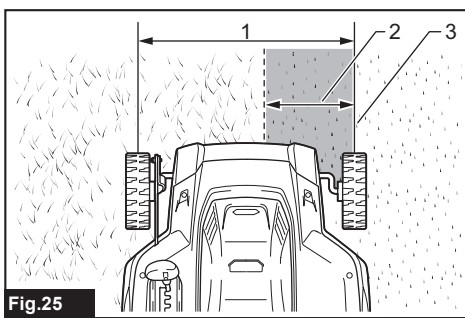


Fig.25

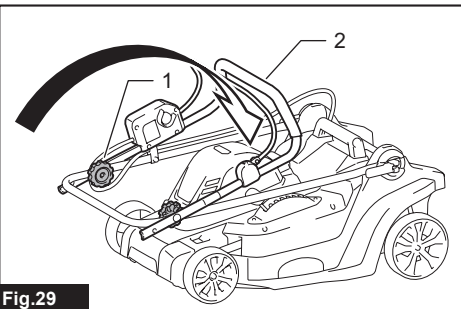


Fig.29

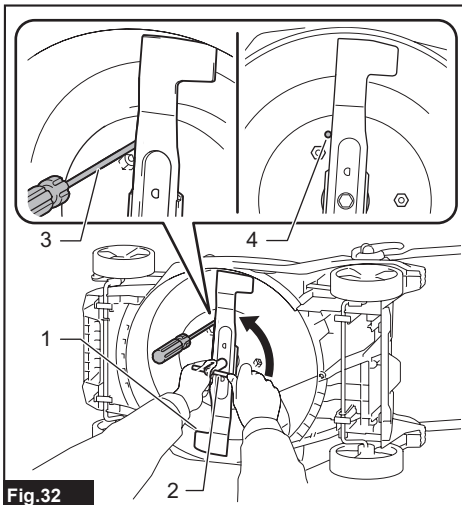


Fig.32

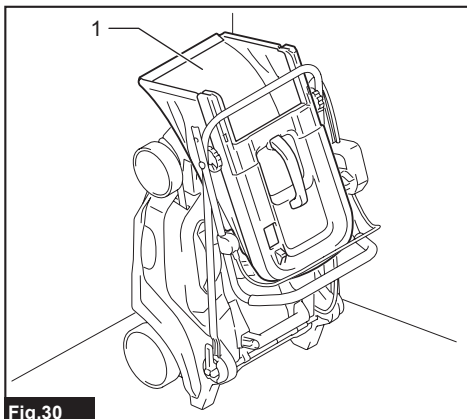


Fig.30

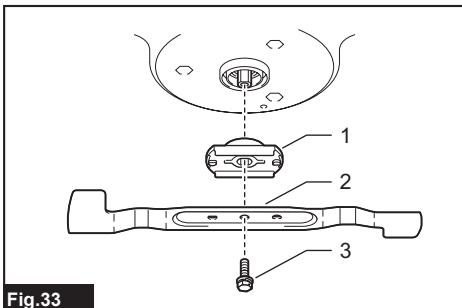


Fig.33

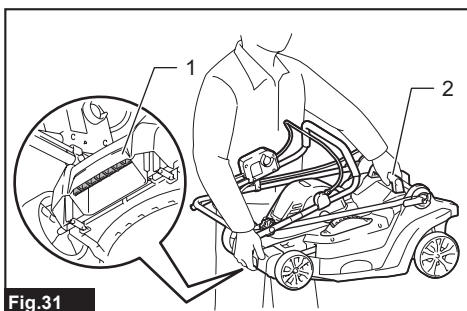


Fig.31

SPECIFICATIONS

| Model: | | LM003G | LM004G |
|--|------------------------------------|---|---|
| Mowing width (blade diameter) | | 380 mm | 430 mm |
| No load speed | | | 3,800 min ⁻¹ |
| Part number of replacement mower blade | Straight mower blade | 1913G8-3 | 1913H4-8 |
| | Mulching blade | 1913H0-6 | 1913H6-4 |
| Dimensions (L x W x H) | during operation | L: 1,370 mm to 1,420 mm W: 450 mm H: 990 mm to 1,020 mm | L: 1,390 mm to 1,440 mm W: 460 mm H: 990 mm to 1,020 mm |
| | when stored (without grass basket) | 520 mm x 450 mm x 880 mm | 520 mm x 460 mm x 885 mm |
| Rated voltage | | D.C. 36 V - 40 V max | |
| Net weight | | 14.9 - 17.3 kg | 15.6 - 18.2 kg |
| Protection degree | | | IPX4 |

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

Applicable battery cartridge and charger

| | |
|-------------------|---|
| Battery cartridge | BL4020* / BL4025* / BL4040* / BL4050F* / BL4080F* |
| | * : Recommended battery |
| Charger | DC40RA / DC40RB / DC40RC |

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

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

WARNING: Do not use a corded power supply such as battery adapter or portable power pack with this machine. The cable of such power supply may hinder the operation and result in personal injury.

Symbols

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



Take particular care and attention.



Read instruction manual.



Danger; be aware of thrown objects.



The distance between the machine and bystanders must be at least 15 m.



Never put your hands and feet near the mower blade under the mower. Mower blades continue to rotate after the motor is switched off.



Warning; Disconnect battery before maintenance.



Ni-MH
Li-Ion

Only for EU countries

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

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

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



Guaranteed sound power level according to EU Outdoor Noise Directive.



Sound power level according to Australia NSW Noise Control Regulation.

Intended use

The machine is intended for lawn mowing.

Noise

The typical A-weighted noise level determined according to EN62841-4-3:

Model LM003G

Measured sound power level (L_{WA}) : 90 dB (A)
Guaranteed sound power level (L_{WA}) : 93 dB (A)
Sound pressure level (L_{PA}) : 83 dB (A)
Uncertainty for sound pressure level (K) : 3 dB (A)

Model LM004G

Measured sound power level (L_{WA}) : 90 dB (A)
Guaranteed sound power level (L_{WA}) : 93 dB (A)
Sound pressure level (L_{PA}) : 81 dB(A)
Uncertainty for sound pressure level (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 EN62841-4-3:

Model LM003G

Vibration emission (a_h) : 2.5 m/s² or less
Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

Model LM004G

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).

Declarations of Conformity

For European countries only

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

SAFETY WARNINGS

General power tool safety warnings

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

Save all warnings and instructions for future reference.

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

Cordless Lawn Mower Safety Warnings

1. **Do not use the lawnmower in bad weather conditions, especially when there is a risk of lightning.** This decreases the risk of being struck by lightning.
2. **Thoroughly inspect the area for wildlife where the lawnmower is to be used.** Wildlife may be injured by the lawnmower during operation.
3. **Thoroughly inspect the area where the lawnmower is to be used and remove all stones, sticks, wires, bones, and other foreign objects.** Thrown objects can cause personal injury.
4. **Before using the lawnmower, always visually inspect to see that the blade and the blade assembly are not worn or damaged.** Worn or damaged parts increase the risk of injury.
5. **Check the grass catcher frequently for wear or deterioration.** A worn or damaged grass catcher may increase the risk of personal injury.
6. **Keep guards in place. Guards must be in working order and be properly mounted.** A guard that is loose, damaged, or is not functioning correctly may result in personal injury.
7. **Keep all cooling air inlets clear of debris.** Blocked air inlets and debris may result in overheating or risk of fire.

8. While operating the lawnmower, always wear non-slip and protective footwear. Do not operate the lawnmower when barefoot or wearing open sandals. This reduces the chance of injury to the feet from contact with the moving blade.
9. While operating the lawnmower, always wear long trousers. Exposed skin increases the likelihood of injury from thrown objects.
10. Do not operate the lawnmower in wet grass. Walk, never run. This reduces the risk of slipping and falling which may result in personal injury.
11. Do not operate the lawnmower on excessively steep slopes. This reduces the risk of loss of control, slipping and falling which may result in personal injury.
12. When working on slopes, always be sure of your footing, always work across the face of slopes, never up or down and exercise extreme caution when changing direction. This reduces the risk of loss of control, slipping and falling which may result in personal injury.
13. Use extreme caution when reversing or pulling the lawnmower towards you. Always be aware of your surroundings. This reduces the risk of tripping during operation.
14. Do not touch blades and other hazardous moving parts while they are still in motion. This reduces the risk of injury from moving parts.
15. When clearing jammed material or cleaning the lawnmower, make sure all power switches are off and the battery pack is disconnected. Unexpected operation of the lawnmower may result in serious personal injury.

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

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. 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.

5. Check the blades or blade bolts carefully for cracks or damage before operation. Replace cracked or damaged blades or blade bolts immediately.
6. 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.
7. 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.
8. Watch for holes, ruts, bumps, rocks, or other hidden objects. Uneven terrain could cause a slip and fall accident. Tall grass can hide obstacles.
9. Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.

Operation

1. Do not overreach. Keep the balance at all times. Always be sure of the footing on slopes. Walk, never run.
2. Stop the mower and turn off the machine, and make sure that all moving parts have come to a complete stop:
 - whenever you leave the mower,
 - before clearing blockages or unclogging chute,
 - before checking, cleaning or working on the mower,
 - after striking a foreign object. Inspect the mower for damage and make repairs before restarting and operating the mower,
 - whenever the mower starts vibrating abnormally.
3. Never operate the mower with defective guards or shields, or without safety devices, for example deflectors and/or grass basket, in place.
4. Avoid using the mower in bad weather conditions especially when there is a risk of lightning.
5. Wear eye protection and stout shoes at all times while operating the mower.
6. Operate the mower only in daylight or in good artificial light.
7. Switch on the mower carefully according to instructions and with feet well away from the blade(s).
8. Take care against injury to feet and hands from the mower blades.
9. Always ensure that the ventilation openings are kept clear of debris.
10. Mow across the face of slopes, never up and down. Exercise extreme caution when changing direction on slopes. Do not mow excessively steep slopes.
11. Use extreme caution when reversing or pulling the mower towards you.
12. Stop the blade(s) if the mower has to be tilted for transportation when crossing surfaces other than grass, and when transporting the mower to and from the area to be used.
13. Do not tilt the mower when switching on the motor, except if the mower has to be tilted for starting. In this case, do not tilt it more than absolutely necessary and lift only the part, which is away from the operator. Always ensure that both hands are in the operating position before returning the mower to the ground.
14. Do not put hands or feet near or under rotating parts. Keep clear of the discharge opening at all times.
15. Do not transport the mower while the mower is turned on.
16. Avoid operating the mower in wet grass.
17. Always keep a firm hold on the handle.
18. Don't grasp the exposed cutting blades or cutting edges when picking up or holding the mower.
19. Keep hands and feet away from rotating blades. Caution - Blades coast after the mower is switched off.
20. Stop operation immediately if you notice anything unusual. Switch off the mower. Then inspect the mower.
21. Never attempt to make cutting height adjustments while mower is running if the mower has cutting height adjustment feature.
22. Release switch lever and wait for blade rotation to stop before crossing driveways, walks, roads, and any gravel-covered areas. Also turn off the machine if you leave the mower, reach to pick up or remove something out of your way, or for any other reason that may distract you from what you are doing.
23. If the mower strikes a foreign object, follow these steps:
 - Stop the mower, release the switch lever and wait until the blade comes to a complete stop.
 - Remove the battery cartridge.
 - Thoroughly inspect the mower for any damage.
 - Replace the blade if it is damaged in any way. Repair any damage before restarting and continuing to operate the mower.
24. Do not start the mower when standing in front of the discharge opening.
25. If the mower starts to vibrate abnormally (check immediately)
 - inspect for damage,
 - replace or repair any damaged parts,
 - check for and tighten any loose parts.
26. Never direct discharged material toward anyone. Avoid discharging material against a wall or obstruction. Material may ricochet back toward the operator. Stop the blade when crossing gravel surfaces.
27. Do not pull the mower backwards unless absolutely necessary. When you are compelled to back the mower from a fence or other similar obstruction, look down and behind before and while moving backwards.
28. Shut the motor off and wait until the blade comes to a complete stop before removing the grass catcher. Beware that the blades coast after turn off.
29. When you use the machine on muddy ground, wet slope, or slippery place, pay attention to your footing.
30. Do not submerge the machine into a puddle.
31. When operating the machine, pay attention to piping and wiring.

Maintenance and storage

1. Replace worn or damaged parts for safety. Use only genuine replacement parts and accessories.
2. Inspect and maintain the mower regularly.
3. When not in use, store the mower out of the reach of children.
4. Keep all nuts, bolts, and screws tight to be sure the equipment is in safe working condition.

5. Check the grass basket frequently for wear or deterioration. For storage, always make sure the grass basket is empty. Replace a worn grass basket with a new factory replacement for safety.
6. Use only the manufacturer genuine blades specified in this manual.
7. Be careful during adjustment of the mower to prevent entrapment of the fingers between moving blades and fixed parts of the mower.
8. Check the blade mounting bolt at frequent intervals for proper tightness.
9. Always allow the mower to cool down before storing.
10. When servicing the blades be aware that, even though the power source is switched off, the blades can still be moved.
11. Never remove or tamper with safety devices. Check their proper operation regularly. Never do anything to interfere with the intended function of a safety device or to reduce the protection provided by a safety device.
12. Do not leave the machine unattended outdoors in the rain.
13. When storing the machine, avoid direct sunlight and rain, and store it in a place where it does not get hot or humid.

Battery tool use and care

1. Recharge only with the charger specified by the manufacturer. A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
2. Use power tools only with specifically designated battery packs. Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
3. When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
4. 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.
5. 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.
6. Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature. Exposure to fire or temperature above 130 °C may cause explosion.
7. 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

1. Do not dispose of the battery(ies) in a fire. The cell may explode. Check with local codes for possible special disposal instructions.

2. 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.
3. Do not charge battery in rain, or in wet locations.
4. Do not charge the battery outdoors.
5. Do not handle charger, including charger plug, and charger terminals with wet hands.
6. Do not replace the battery in the rain.
7. Do not wet the terminal of battery with liquid such as water, or submerge the battery. Do not leave the battery in the rain, nor charge, use, or store the battery in a damp or wet place. If the terminal gets wet or liquid enters inside of battery, the battery may be short circuited and there is a risk of overheating, fire, or explosion.
8. After removing the battery from the machine or charger, be sure to attach the battery cover to the battery and store it in a dry place.
9. Do not replace the battery with wet hands.
10. Avoid dangerous environment. Don't use the machine in damp or wet locations or expose it to rain. Water entering the machine will increase the risk of electric shock.
11. If the battery cartridge gets wet, drain the water inside and then wipe it with a dry cloth. Dry the battery cartridge completely in a dry place before use.

Service

1. 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.
2. 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

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

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

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

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

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

Tips for maintaining maximum battery life

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

ASSEMBLY

WARNING: Always be sure that the battery cartridge is removed before carrying out any work on the machine. Failure to remove 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 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. Make sure that the battery cover is attached securely, and the battery cover is locked securely with the locking lever.
► Fig.3: 1. Locking lever

Installing the handle

CAUTION: Install the handles securely.

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

1. Place the both ends of lower handle into the grooves of the mower body, then tighten the clamping levers, and then fold the clamping levers.

► Fig.4: 1. Clamping lever 2. Lower handle

When tightening the clamping levers, tighten them until the rings on the levers just cannot be seen.

► Fig.5: 1. Ring

NOTE: Make sure that there is no gap between the lower handle and the mower body after the clamping levers are folded.

► Fig.6

2. Align the hole in the upper handle with the hole in the lower handle, then insert the bolt from outside, and then tighten the thumb nut from inside. Perform the same procedure on the other side.

► Fig.7: 1. Thumb nut 2. Bolt

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

Removing the mulching plug

1. Open the rear cover.

► Fig.8: 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.9: 1. Handle 2. Mulching plug

Installing or removing the grass basket

To install the grass basket, follow the steps below.

1. Open the rear cover.

► Fig.10: 1. Rear cover

2. Hold the handle of the grass basket, and then hook the grass basket on the rod of the mower body as shown in the figure.

► Fig.11: 1. Rod 2. Handle 3. Grass basket

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

Attaching the mulching plug

1. Open the rear cover, and then remove the grass basket.

► Fig.12: 1. Rear cover 2. Grass basket

2. Hold the mulching plug by the handle, and then attach it to the mower body by pushing it as far as it will go as shown in the figure.

► Fig.13: 1. Handle 2. Mulching plug

FUNCTIONAL DESCRIPTION

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

Installing or removing battery cartridge

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

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

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

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

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

CAUTION: Hold the battery cover firmly when installing or removing the battery cartridge.

To install the battery cartridge;

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

► Fig.14: 1. Battery cover 2. Locking lever

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

► Fig.15: 1. Battery cartridge

3. Close the battery cover firmly.

To remove the battery cartridge from the mower;

1. Pull up the 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. 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 machine and battery life. The machine will automatically stop during operation if the machine or battery is placed under one of the following conditions.

Overload protection

When the machine/battery is operated in a manner that causes it to draw an abnormally high current, the machine automatically stops and the indicator lamp lights up in red. 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 and the indicator lamp lights up in red. Let the machine cool down before turning the machine on again.

Overdischarge protection

When the battery capacity becomes low, the machine stops automatically and the indicator lamp lights up in red. If the machine does not operate even when the switches are operated, remove the battery from the machine and charge the battery.

Protections against other causes

Protection system is also designed for other causes that could damage the machine and allows the machine to stop automatically. Take all the following steps to clear the causes, when the machine has been brought to a temporary halt or stop in operation.

1. Turn the machine off, and then turn it on again to restart.
2. Charge the battery(ies) or replace it/them with recharged battery(ies).
3. Let the machine and battery(ies) cool down.

If no improvement can be found by restoring protection system, then contact your local Makita Service Center.

NOTICE: If the machine stops due to a cause not described above, refer to the section for troubleshooting.

NOTE: The timing, at which the lamp lights up, depends on the temperature at work place and the battery cartridge conditions.

Indicating the remaining battery capacity

► Fig.16: 1. Indicator lamp

When the remaining battery capacity gets low, the indicator lamp blinks in red. By further use, the machine stops and the indicator lamp lights up in red. In this situation, charge the battery cartridge.

Indicating the remaining battery capacity

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

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

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

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

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

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 machine is equipped with the switch button. If you notice anything unusual with the switch button, stop the operation immediately and have it checked by your nearest Makita Authorized Service Center.

1. Install the battery cartridge, and then close the battery cover firmly.
2. Pull the switch lever toward you while holding down the switch button. Release the switch button when the motor starts running.

► Fig.18: 1. Switch button 2. Switch lever

3. 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.

Turn off the machine, and then pull the mowing height adjusting lever outward of the mower body and move it to your desired mowing height.

► Fig.19: 1. Mowing height adjusting lever

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

| Number | Mowing height |
|--------|---------------|
| 1 | 20 mm |
| 2 | 29 mm |
| 3 | 36 mm |
| 4 | 44 mm |
| 5 | 53 mm |
| 6 | 61 mm |
| 7 | 69 mm |
| 8 | 75 mm |

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.20: 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.

Adjusting the handle height

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

The handle height can be adjusted in two levels.

- Loosen the thumb nuts of the handle, and then remove the bolts and thumb nuts.
► Fig.21: 1. Thumb nut
- Adjust the handle height.
- Insert the bolts from outside, and then tighten the thumb nuts from inside.

Using mulching plug

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

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

► Fig.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 battery cartridges 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 2 to 4 seconds per 1 meter.

► Fig.24

NOTE: When cutting long lawn or dense lawn, if the unevenness in the length of lawn or poor finish is found after mowing, or decrease of the motor speed is found during mowing, decrease the mowing speed lower than recommended in this manual, or raise the mowing height.

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

► Fig.25: 1. Mowing width 2. Overlapping area
3. Center line

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

► Fig.26

Periodically check the grass basket for mowed grass. Empty the grass before it becomes full. Before every periodical check, be sure to stop and turn off the machine.

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 battery cartridge.
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 battery cartridge is removed from the machine before storing or carrying the machine or attempting to perform inspection or maintenance.

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 battery cartridge, and then close the battery cover.
2. Put the mower on its side. Clean grass clippings accumulated on the underside of mower deck.
3. Pour water toward the bottom of the machine to which the blade is attached.

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

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

Storage

CAUTION: When putting the machine in the upright position, place the machine on a flat and stable surface. If the machine is placed on an unstable surface, the machine may fall over and cause an injury.

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.

1. Remove the battery cartridge.
2. Remove the grass basket.
3. Unfold the clamping levers, then fold the handle, and then fold the clamping levers.
► Fig.28: 1. Clamping lever
4. Loosen the thumb nuts of the handle, and then fold the upper handle.
► Fig.29: 1. Thumb nut 2. Upper handle
5. Place the machine in the upright position.

NOTE: When putting the mower in the upright position, do not hold the handle only, but hold the mower body and handle.

6. Store the grass basket between the handle and the mower body.
► Fig.30: 1. Grass basket

Carrying the mower

CAUTION: Before carrying the mower, make sure that the battery cartridge is removed.

When carrying the mower, hold the rear grip and the lower holding part at the front of the machine as shown in the figure.

- Fig.31: 1. Lower holding part 2. Rear grip

Removing or installing the mower blade

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

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

WARNING: Always wear gloves when handling the blade.

Removing the mower blade

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

Installing the mower blade

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

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

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

| State of abnormality | Probable cause (malfunction) | Remedy |
|---|---|--|
| Mower does not start. | Battery cartridge is not installed. | Install charged battery cartridge. |
| | Battery problem (under voltage) | Recharge the battery cartridge. If recharging is not effective, replace battery cartridge. |
| 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 machine specified in this manual. The use of any other accessories or attachments might present a risk of injury to persons. Only use accessory or attachment for its stated purpose.

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

- Mower blade
- Makita genuine battery and charger

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

SPECIFIKATIONER

| Modell: | | LM003G | LM004G |
|---|---------------------------------------|---|---|
| Klippredd (knivdiameter) | | 380 mm | 430 mm |
| Hastighet utan belastning | | | 3 800 min ⁻¹ |
| Artikelnummer för byte av gräsklipparkniv | Rak gräsklipparkniv | 1913G8-3 | 1913H4-8 |
| | Mulchblad | 1913H0-6 | 1913H6-4 |
| Dimensioner (L x B x H) | vid användning | L: 1 370 mm till 1 420 mm B: 450 mm H: 990 mm till 1 020 mm | L: 1 390 mm till 1 440 mm B: 460 mm H: 990 mm till 1 020 mm |
| | vid förvaring (utan gräsupsamlare) | 520 mm x 450 mm x 880 mm | 520 mm x 460 mm x 885 mm |
| Märkspänning | | 36 V - 40 V likström max | |
| Nettovikt | | 14,9 - 17,3 kg | 15,6 - 18,2 kg |
| Skyddsgrad | | | IPX4 |

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

Tillgänglig batterikassett och laddare

| | |
|----------------|---|
| Batterikassett | BL4020* / BL4025* / BL4040* / BL4050F* / BL4080F* |
| | * : Rekommenderat batteri |
| Laddare | DC40RA / DC40RB / DC40RC |

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

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

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

Symboler

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

| | |
|--|---|
| | Var extra försiktig och uppmärksam. |
| | Läs igenom bruksanvisningen. |
| | Fara! Se upp för flygande föremål. |
| | Avståndet mellan maskinen och åskådare måste vara minst 15 m. |
| | Placer aldrig dina händer eller fötter nära gräsklipparkniven under gräsklippan. Gräsklipparkniven fortsätter att rotera efter det att motorn stängts av. |
| | Varning: Koppla från batteriet före underhåll. |



Gäller endast inom EU

P.g.a. förekomsten av farliga komponenter i utrustningen kan avfall innehållande elektrisk och elektronisk utrustning, akumulatorer och batterier ha negativ inverkan på miljön och människors hälsa.

Kassera inte elektriska och elektroniska apparater eller batterier ihop med hushållsavfall!

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



Garanterad ljudeffektnivå enligt EU-direktivet för utomhusbuller.



Avsedd användning

Maskinen är avsedd för gräsklippning.

Buller

Den normala bullernivån för A-belastning är bestämd enligt EN62841-4-3:

Model LM003G

Uppmätt ljudeffektnivå (L_{WA}): 90 dB (A)
Garanterad ljudeffektnivå (L_{WA}): 93 dB (A)
Ljudtrycksnivå (L_{PA}): 83 dB (A)
Måttolerans för ljudeffektnivå (K): 3 dB (A)

Model LM004G

Uppmätt ljudeffektnivå (L_{WA}): 90 dB (A)
Garanterad ljudeffektnivå (L_{WA}): 93 dB (A)
Ljudtrycksnivå (L_{PA}): 81 dB (A)
Måttolerans för ljudeffektnivå (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.

VARNING: Använd hörselskydd.

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

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

Vibration

Det totala vibrationsvärdet (treaxlad vektorsumma) bestämt enligt EN62841-4-3:

Model LM003G

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

Model LM004G

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

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

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

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

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

Försäkran om överensstämmelse

Gäller endast inom EU

Försäkran om överensstämmelse ingår i bilaga A till denna bruksanvisning.

SÄKERHETSVARNINGAR

Allmänna säkerhetsvarningar för maskiner

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

Spara alla varningar och instruktioner för framtidens referens.

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

Säkerhetsvarningar för batteridriven gräsklippare

- Använd inte gräsklippan vid dåliga väderförhållanden, speciellt inte vid risk för åska. Då minskar risken att bli träffad av blixten.
- Kontrollera noggrant området för vilda djur inför användandet av gräsklippan. Vilda djur kan skadas av gräsklippan under användning.
- Kontrollera noggrant området där gräsklippan ska användas och rensa bort alla stenar, grenar, släddar, ben och andra främmande föremål. Kastade föremål kan leda till personskador.
- Inför användandet av gräsklippan ska bladet och bladmonteringen kontrolleras för slitage och skador. Slitna eller skadade delar ökar risken för skador.
- Kontrollera regelbundet gräsfångaren efter slitage eller försämrings. En sliten eller skadad gräsfångare kan öka risken för personskador.
- Se till att skydden sitter på plats. Skydden måste vara i fungerande skick och monterade på rätt sätt. Skydd som sitter löst, är skadade eller inte fungerar på rätt sätt kan leda till personskador.

- Håll alla kylluftlinlopp fria från skräp.** Blockerade luftlinlopp och skräp kan resultera i överhettning eller brandrisk.
- Bär alltid halkfria skyddsskor när du använder gräsklippan.** Använd inte gräsklippan barfota eller med öppna skor. Detta minskar chansen för fotskador via kontakt med det roterande bladet.
- Bär alltid långbyxor när du använder gräsklippan.** Exponerad hud ökar risken för skador från kastade objekt.
- Använd inte gräsklippan i vått gräs. Gå, spring aldrig.** Detta minskar risken att halka och rama, vilket kan leda till personskada.
- Använd inte gräsklippan i mycket branta sluttningar.** Detta minskar risken att tappa kontrollen, halka och rama, vilket kan leda till personskada.
- Vid arbeten i sluttningar, se alltid till att stå stabilt, alltid arbeta tvärs med sluttning, aldrig upp/ner, och utöva extrem försiktighet vid riktningsbyte.** Detta minskar risken att tappa kontrollen, halka och rama, vilket kan leda till personskada.
- Var mycket försiktig när du vänder gräsklippan eller drar den mot dig. Var alltid uppmärksam om din omgivning.** Detta minskar risken för att snubbla vid användning.
- Rör inte blad eller andra farliga rörliga delar medan de fortfarande är i rörelse.** Detta minskar risken för skador från rörliga delar.
- När du tar bort material som fastnat eller rengör gräsklippan, se då till att alla strömbrytare är avstängda och att batteripaketet är fränkopplat.** Oväntad användning av gräsklippan kan leda till allvarlig personskada.

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 följderna bli allvarliga personskador.

VIKTIGA SÄKERHETSANVISNINGAR

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

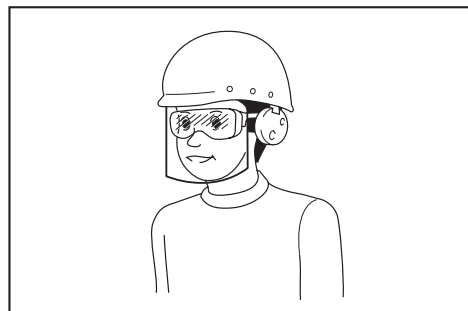
Spara alla varningar och instruktioner för framtidens referens.

Utbildning

- Läs anvisningarna noggrant. Var förtrogen med styrreglagen och korrekt användning av gräsklippan.
- Låt aldrig gräsklippan användas av barn eller av personer som inte känner till dessa anvisningar. Lokala bestämmelser kan ange en åldersgräns för användaren.
- Använd aldrig gräsklippan när personer (särskilt barn) eller djur finns i närlägenhet.
- Glöm inte att användaren är ansvarig för olyckor eller eventuell fara gentemot andra personer och deras egendom.
- Barn ska övervakas så att de inte leker med gräsklippan.
- Fysisk tillstånd – Använd inte gräsklippan under påverkan av droger, alkohol eller mediciner.

Förberedelse

- 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.
- Inspektera alltid gräsklippan visuellt innan användning avseende skada, saknade eller felplacerade skydd.
- Kontrollera att det inte finns några personer i området före gräsklipningen. Stäng av gräsklippan om någon närmar sig.
- 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.

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

9. **Använd personlig säkerhetsutrustning.**
Använd alltid skyddsglasögon. Användning av skyddsutrustning, som till exempel dammask, halkfria skor, skyddshjälm och hörselskydd, under lämpliga förhållanden minskar risken för personskador.
- Använtning**
1. **Översträck inte. Ha god balans hela tiden.**
Se alltid till att ha balans på slutningar. Gå, spring aldrig.
 2. **Stoppa gräsklipparen, stäng av maskinen och se till att alla rörliga delar har stannat helt:**
 - när du lämnar gräsklipparen,
 - innan du tar bort något som fastnat eller rensar utkastningsrännan,
 - före kontroll, rengöring eller arbete på gräsklipparen,
 - om du stött emot ett främmande föremål med maskinen. Inspektera gräsklipparen efter skador och utför reparerationer innan maskinen startas om och används på nytt,
 - om gräsklipparen börjar vibrera på ett onormalt sätt.
 3. **Använd aldrig gräsklipparen med skadade skydd eller utan säkerhetsutrustning, t. ex. stenskydd och/eller gräsupsamlare, på plats.**
 4. **Undvik att använda gräsklipparen vid dåliga väderförhållanden, speciellt vid risk för åska.**
 5. **Bär alltid skyddsglasögon och kraftiga skor när du arbetar med gräsklipparen.**
 6. **Använd endast gräsklipparen i dagsljus eller i god belysning.**
 7. **Starta gräsklipparen 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 slutningar, aldrig uppåt och nedåt. Var särskilt försiktig vid byte av riktning i sluttande terräng. Klipp inte mycket branta slutningar.**
 11. **Var mycket försiktig när du vänder gräsklipparen eller drar den mot dig.**
 12. **Stoppa knivarna om gräsklipparen måste lutas för att transporteras över gräsfria ytor och när maskinen transporteras till och från området som ska klippas.**
 13. **Luta inte gräsklipparen när du startar motorn, såvida den inte måste lutas för att startas. I så fall ska den inte lutas mer än vad som är absolut nödvändigt och lyft endast den delen som är längst bort från användaren. Se alltid till att båda händerna är i arbetsläge innan du ställer ner gräsklipparen på marken.**
 14. **Placerar inte händer och fötter i närheten av eller under roterande delar. Stå alltid långt ifrån utkastöppningen.**
 15. **Transportera inte gräsklipparen medan den är igång.**
 16. **Undvik att använda gräsklipparen i vått gräs.**
 17. **Håll alltid stadigt i handtaget.**
 18. **Greppa inte de oskyddade knivbladen eller kniveggarna när du tar upp eller håller i gräsklipparen.**
 19. **Håll händer och fötter borta från rörliga knivar. Försiktighet – Knivarna stannar inte omedelbart när gräsklipparen stängs av.**
 20. **Stoppa maskinen omedelbart om du lägger märke till något onormalt. Stäng av gräsklipparen. Inspektera sedan gräsklipparen.**
 21. **Försök aldrig göra justeringar på klipphöjden medan gräsklipparen är igång, om den har funktionen klipphöjdsinställning.**
 22. **Släpp säkerhetsgreppet och vänta tills kniven har slutat rotera innan du korsar en uppårt, gångväg, väg eller annat grustäckt område. Stäng också av maskinen om du lämnar gräsklipparen, sträcker dig för att plocka upp eller ta bort något som ligger i vägen, eller om du på något annat sätt distraheras från arbetet.**
 23. **Följ dessa steg om gräsklipparen slår emot ett främmande föremål:**
 - Stanna gräsklipparen, släpp säkerhetsgreppet och vänta tills kniven stannat helt.
 - Ta bort batterikassetten.
 - Kontrollera gräsklipparen 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 gräsklipparen.
 24. **Starta inte gräsklipparen när du står framför utkastöppningen.**
 25. **Om gräsklipparen 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.
 26. **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.**
 27. **Dra inte gräsklipparen baklänges såvida det inte är absolut nödvändigt. När du är tvingar att backa gräsklipparen från ett staket eller liknande hinder måste du titta ner och bakom dig innan och medan du backar.**
 28. **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.**
 29. **Var uppmärksam på var du har fötterna när du använder maskinen på lerig mark, i våta sluttningar eller hala ställen.**
 30. **Låt inte maskinen åka ner i någon pöl.**
 31. **Var uppmärksam på rör och kablar när maskinen används.**
- Underhåll och förvaring**
1. **Byt ut slitna eller skadade delar för säker användning. Använd endast originaldelar och tillbehör.**
 2. **Inspektera och underhåll gräsklipparen regelbundet.**
 3. **När gräsklipparen 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.**

- Kontrollera gräsupsamlaren regelbundet efter slitage eller försämring. Se alltid till att gräsupsamlaren är tom när maskinen förvaras. Byt ut gräsupsamlaren om den är sliten mot en ny från fabriken för säker användning.
- Använd endast tillverkarens originalknivar som specificerats i denna bruksanvisning.
- Var försiktig vid justering av gräsklippan för att undvika att fastna med fingrarna mellan knivar i rörelse och fasta maskindelar.
- Kontrollera knivens monteringsbult regelbundet så att den är ordentligt åtdragen.
- Låt alltid gräsklippan svalna innan du ställer in den för förvaring.
- Vid underhåll av knivarna bör du vara uppmärksam på att de fortfarande kan snurra även om strömkällan är avstängd.
- Ta aldrig bort eller mixtra med säkerhetsanordningar. Kontrollera regelbundet korrekt funktion. Gör aldrig något som stör säkerhetsanordningarnas avsedda funktion eller minskar det skydd som säkerhetsanordningarna ger.
- Lämna inte maskinen obevakad utomhus i regn.
- När maskinen tas i förvar, undvik då direkt solljus och regn, och förvara den på en plats där det inte blir varmt eller fuktigt.

Användning och underhåll av batteri

- Ladda endast med den batteriladdare som angetts 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 eventuellt särskild avfallshantering.
- Öppna inte eller förstör batteriet/batterierna.**
Elektrolyt som kommer ut är frätande och kan ge ögoner och 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.
- Byt inte ut batteriet i regn.
- Låt inte batteripolen bli blöt av vätska som t.ex. vatten, och ha inte batteriet i vätska. Batteriet får inte lämnas i regn, och inte heller laddas, används eller lagras på ett fuktigt eller vått ställe. Om polen blir våt eller vätska kommer in i batteriet, kan det kortslutas och det finns risk för överhettning, brand eller explosion.
- När batteriet tagits bort från maskinen eller laddaren ska du se till att fästa batterikåpan vid batteriet och förvara det torrt.
- Byt inte ut batteriet med våta händer.
- Undvik farliga miljöer. Använd inte maskinen i fuktiga eller blöta platser och utsätt den inte för regn. Vatten som kommer in i maskinen ökar risken för elektrisk stöt.
- Om batterikassetten blir våt, töm ut vattnet inuti den och torka sedan av den med en torr trasa. Torka batterikassetten helt och hållit på en torr plats före användning.

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 batteripaket. Service av skadade batteripaket får endast utföras av tillverkaren eller auktoriserade serviceleverantörer.

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

WARNING: 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 följden bli allvarliga personskador.

Viktiga säkerhetsanvisningar för batterikassetten

- Innan batterikassetten används ska alla instruktioner och varningsmärken på (1) batteriladdaren, (2) batteriet och (3) produkten läsas.
- Montera inte isär eller mixtra med batterikassetten. Det kan leda till brand, överdriven värme eller explosion.
- 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.

5. Kortslut inte batterikassetten.
 - (1) Rör inte vid polerna med något strömförande material.
 - (2) Undvik att förvara batterikassetten tillsammans med andra metallobjekt som t.ex. spikar, mynt o.s.v.
 - (3) Skydda batteriet mot vatten och regn. En batterikortslutning kan orsaka ett stort strömlöde, överhettning, brand och maskinhaveri.
 6. Förvara och använd inte verktyget och batterikassetten på platser där temperaturen kan nå eller överstiga 50 °C.
 7. Bränn inte upp batterikassetten även om den är svårt skadad eller helt utsliten. Batterikassetten kan explodera i öppen eld.
 8. Spika inte i, krossa, kasta, tappa eller slå batterikassetten mot hårdare föremål. Dylika händelser kan leda till brand, överdriven värme eller explosion.
 9. Använd inte ett skadat batteri.
 10. De medföljande lithiumjonbatterierna är föremål för kraven i gällande lagstiftning för farlig gods. För kommersiella transporter (av t.ex. tredje parter som speditionsfirmar) måste de särskilda transportkrav som anges på emballaget och etiketter iakttas. För att förbereda den produkt som ska avsändas krävs att du konsulterar en expert på riskmaterial. Var också uppmärksam på att det i ditt land kan finnas ytterligare föreskrifter att följa. Tejp över eller maskera blottade kontakter och packa batteriet på sådant sätt att det inte kan röra sig fritt i förpackningen.
 11. När batterikassetten ska kasseras måste den tas bort från maskinen och kasseras på ett säkert sätt. Följ lokala föreskrifter beträffande avfallshantering av batterier.
 12. 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.
 13. Om maskinen inte används under en lång tid måste batteriet tas bort från maskinen.
 14. Under och efter användning kan batterikassetten bli het vilket kan orsaka brännskador eller lättare brännskador. Var uppmärksam på hur du hanterar varma batterikassetter.
 15. Vidrör inte verktygets kontakter direkt efter användning eftersom de kan bli heta och orsaka brännskador.
 16. Låt inte flisor, damm eller smuts fastna i kontakterna, i hål eller spår i batterikassetten. Det kan leda till att verktyget eller batterikassetten värms upp, fattar eld, går sönder eller inte fungerar som de ska, vilket kan orsaka brännskador eller personskador.
 17. Sävåda inte verktyget stöder arbeten i närheten av högspänningsledningar får batterikassetten inte användas i närheten av en högspänningsledning. Det kan leda till att verktyget eller batterikassetten går sönder eller inte fungerar korrekt.
- 18. Förvara batteriet utom räckhåll för barn.**
- ## SPARA DESSA ANVISNINGAR.
- FÖRSIKTIGT:** Använda endast äkta Makita-batterier. Användning av oäkta Makita-batterier eller batterier som har manipulerats kan leda till person- och utrustningsskador eller till att batteriet fattar eld. Det upphåver också Makitas garanti för verktyget och laddaren.
- ### Tips för att uppnå batteriets maximala livslängd

 1. Ladda batterikassetten innan den är helt urladdad. Stanna alltid maskinen och ladda batterikassetten när du märker att maskinen blir svagare.
 2. Ladda aldrig en fulladdad batterikassetten. Överladdning förkortar batteriets livslängd.
 3. Ladda batterikassetten vid en rumstemperatur på 10 °C - 40 °C. Låt en varm batterikassetten svalna innan den laddas.
 4. När batterikassetten inte används ska den tas bort från verktyget eller laddaren.
 5. Ladda batterikassetten om du inte har använt den på länge (mer än sex månader).
- ## MONTERING
- VARNING:** Se alltid till att ta batterikassetten har tagits bort innan någon form av arbete utförs på maskinen. Underlätenhet att ta ut 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 batterikassetten innan du monterat batterikåpan. Det kan orsaka allvarlig personska.
- Montera batterikåpan helt innan användning. Batterikåpan skyddar gräsklippan och batterikassetten från lera, smuts och vatten.

 1. Placera batterikåpan med gräsklipparens utsprång i linje med batterikåpans hål.
 - Fig.1: 1. Utsprång 2. Hål 3. Batterikåpa
 2. Placera händerna mitt på batterikåpan och tryck på den.
 - Fig.2
 3. Se till att batterikåpan sitter ordentligt fast, och att den är låst på säkert sätt med låsspaken.
 - Fig.3: 1. Låsspak
- 23 SVENSKA

Montera handtaget

► FÖRSIKTIGT: Montera handtaget ordentligt.

OBSERVERA: Vid montering av handtagen ska kabeln placeras så att den inte fångas in av någonting mellan handtagen. Om kabeln är skadad kanske inte gräsklipparen startknapp fungerar.

1. Placerar båda ändarna av det nedre handtaget i spären på gräsklipparen, dra åt klämspakarna och fäll sedan ner klämsparkarna .

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

När du drar åt klämsparkarna ska du dra åt dem tills det precis inte går att se ringarna på spakarna.

► Fig.5: 1. Ring

OBS: Se till att det inte finns något mellanrum mellan det nedre handtaget och gräsklipparen när klämspaken har fällts ner.

► Fig.6

2. Passa in hålet i det övre handtaget med hålet i det nedre handtaget, sätt i bulten från utsidan, och dra sedan åt den lätttrade muttern från insidan. Utför samma förfarande på den andra sidan.

► Fig.7: 1. Lättrad mutter 2. Bult

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

Ta bort mulchingpluggen

1. Öppna den bakre luckan.

► Fig.8: 1. Bakre hölje

2. Håll mulchingpluggen i handtaget och dra ut den från gräsklipparen enligt bilden.

► Fig.9: 1. Handtag 2. Mulchingplugg

Installera eller ta bort gräsupsamlaren

Följ stegen nedan för att installera gräsupsamlaren.

1. Öppna den bakre luckan.

► Fig.10: 1. Bakre hölje

2. Håll i gräsupsamlarens handtag och haka sedan fast gräsupsamlaren på stången på gräsklipparen enligt figuren.

► Fig.11: 1. Stång 2. Handtag 3. Gräsupsamlare

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

Montera mulchingpluggen

1. Öppna den bakre luckan och ta sedan bort gräsupsamlaren.

► Fig.12: 1. Bakre hölje 2. Gräsupsamlare

2. Håll mulchingpluggen i handtaget och fäst den på gräsklipparen genom att trycka in den så långt som möjligt enligt bilden.

► Fig.13: 1. Handtag 2. Mulchingplugg

FUNKTIONSBESKRIVNING

► FÖRSIKTIGT: Se alltid till att maskinen är avstängd och batterikassetten borttagen innan du justerar maskinen eller kontrollerar dess funktioner.

Montera eller demontera batterikassetten

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

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

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

► FÖRSIKTIGT: 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.

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

► FÖRSIKTIGT: Håll stadigt i batterikåpan när du monterar eller tar bort batterikassetten.

För att montera batterikassetten.

1. Dra upp säkerhetsspärren och öppna sedan batterikåpan.

► Fig.14: 1. Batterikåpa 2. Låsspak

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

► Fig.15: 1. Batterikassett

3. Stäng batterikåpan ordentligt.

Ta bort batterikassetten från gräsklipparen;

1. Dra upp säkerhetsspärren och öppna batterikåpan.

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

3. Stäng batterikåpan.

Skyddssystem för maskinen/batteriet

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

Överbelastningsskydd

När maskinen/batteriet används på ett sätt som gör att den drar onormalt mycket ström, stannar maskinen automatiskt och indikatorlampen lyser rött. Om detta händer slår du av maskinen och upphör med arbetet som gjorde att den överbelastades. Starta därefter upp maskinen igen.

Överhettningsskydd

När maskinen överhettas stannar maskinen automatiskt och indikatorlampen lyser rött. Låt maskinen svälna innan du startar den igen.

Överurladdningsskydd

När batterikapaciteten är låg stannar maskinen automatiskt och indikatorlampen lyser rött. Om maskinen inte fungerar trots att brytarna fungerar som de ska tar du bort batteriet från maskinen och laddar det.

Skydd mot andra orsaker

Skyddssystemet är också utvecklat för att hantera andra orsaker som skulle kunna skada maskinen och tillåter maskinen att stanna automatiskt. Ta följande steg för att åtgärda felet när maskinen stannat temporärt eller stannat helt.

1. Slå av maskinen och starta sedan upp den igen.
2. Laddning av batteriet/batterierna och ersätt det/dem med laddade batteri(er).
3. Låt maskinen och batteriet/batterierna svälna.

Om ingen förbättring kan hittas genom att återställa skyddssystemet, kontakta ditt lokala Makita Service Center.

OBSERVERA: Om verktyget stannar av en orsak som inte är angiven ovan, se avsnittet Felsökning.

OBS: När lampen börjar lysa beror på temperaturen vid arbetsplatsen och på batterikassetten förhållande.

Indikerar kvarvarande batterikapacitet

► Fig.16: 1. Indikatorlampa

När den återstående batterikapaciteten blir låg blinkar indikatorlampen rött. Vid ytterligare användning stannar maskinen och indikatorlampa lyser rött. Ladda batterikassetten om detta inträffar.

Indikerar kvarvarande batterikapacitet

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

► Fig.17: 1. Indikatorlampor 2. Kontrollknapp

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

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

OBS: Den första (längst till vänster) indikatorlampan kommer att blinka när batteriskyddssystemet fungerar.

Avtryckarens funktion

WARNING: 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 farlig 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.

Maskinen är utrustad med en startknapp. Om du lägger märke till något onormalt med startknappen ska du genast sluta använda maskinen och låta ditt närmaste auktoriserade servicecenter för Makita kontrollera den.

1. Montera batterikassetten och släng sedan batterikåpan ordentligt.
 2. Dra säkerhetsgreppet mot dig medan du håller ner startknappen. Släpp startknappen när motorn startar.
- Fig.18: 1. Startknapp 2. Säkerhetsgrepp
3. Släpp säkerhetsgreppet för att stanna motorn.

Justering av klipphöjden

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

Klipphöjden kan justeras mellan 20 mm och 75 mm. Stäng av maskinen och dra sedan justeringsspanken för klipphöjd ut från gräsklipparen och flytta den till önskad klipphöjd.

► Fig.19: 1. Justeringsspakan för klipphöjd

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

| Nummer | Klipphöjd |
|--------|-----------|
| 1 | 20 mm |
| 2 | 29 mm |
| 3 | 36 mm |
| 4 | 44 mm |
| 5 | 53 mm |
| 6 | 61 mm |
| 7 | 69 mm |
| 8 | 75 mm |

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.20: 1. Indikator för gräslevnivå

Indikatorn för gräslevnivå visar mängden gräs som har klippts.

- Om gräsupsamlaren inte är full flyter indikatorn under klippningen.
- Om gräsupsamlaren 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.

Justerar handtagens höjd

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

Det går att justera höjden på handtaget i två nivåer.

- Lossa handtagets lätttrade muttrar och ta sedan bort bultarna och de lätttrade muttrarna.

► Fig.21: 1. Lätttrad mutter

- Justerar handtagens höjd.
- Sätt i bultarna från utsidan och dra åt de lätttrade muttrarna från insidan.

Använda mulchingpluggen

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

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

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

ANVÄNDNING

Gräsklippning

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

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

⚠FÖRSIKTIGT: Om klippt gräs eller främmande föremål täpper till inuti gräsklipparen, se då till att ta bort batterikassetterna och ha handskar på innan du tar bort gräset eller det främmande föremålet.

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

► Fig.23

Håll stadigt i handtaget med båda händerna vid gräsklippningen.

Riktlinjen för gräsklippning är ca 2 till 4 sekunder per 1 meter.

► Fig.24

OBS: När du klipper en lång eller tät gräsmatta och gräsmattan är ojämn eller ytan är dålig efter klippning, eller om motorhastigheten minskar under klippningen, ska du minska klipphastigheten till en hastighet som är lägre än den som rekommenderas i denna bruksanvisning eller höja klipphöjden.

Framhjulens centrumlinjer är klippreddens riktlinje. Använd centrumlinjerna som riktlinjer, 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. Centrumlinje

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

► Fig.26

Kontrollera regelbundet att gräsupsamlaren inte är full. Töm gräsupsamlaren innan den är full. Se till att stoppa och stänga av maskinen innan varje regelbunden kontroll.

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

Klippling av högt gräs

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

OBS: Att klippa högt gräs kort på en och samma gång kan leda till att gräset dör. Det klibpta 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 bort batterikassetten.
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 batterikassetten tas bort från maskinen innan du tar den i förvar, bär den eller försöker utföra kontroll eller underhåll på den.

WARNING: Bär handskar vid kontroll eller underhåll.

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

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

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

Underhåll

1. Ta bort batterikassetten och stäng sedan batterikåpan.
2. Lägg gräsklipparen på sidan. Rensa bort gräsklipp som samlats på undersidan av gräsdäcket.
3. Häll vatten mot botten av maskinen som kniven sitter fast på.

OBSERVERA: Tvätta inte av maskinen med högtrycksvattnestråle.

4. Kontrollera åtdragningen av alla muttrar, bultar, skruvar osv.
5. Kontrollera om klippdelar är skadade, trasiga eller utslitna. Skadade eller saknade delar bör repareras eller bytas ut.
6. Förvara gräsklipparen på en säker plats utom räckhåll för barn.

Förvaring

FÖRSIKTIGT: Om gräsklipparen placeras i upprätt läge ska den placeras på en plan och stabil yta. Om maskinen placeras på en instabil yta kan den välna och orsaka personskador.

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

1. Ta bort batterikassetten.
2. Ta bort gräsupsamlaren.
3. Fäll upp klämspakarna, fäll ner handtaget och fäll sedan ner klämspakarna.
► Fig.28: 1. Klämspak
4. Lossa de lättrade muttrarna på handtaget och fäll sedan ner det övre handtaget.
► Fig.29: 1. Lättrad mutter 2. Övre handtaget
5. Placera maskinen i upprätt läge.

OBS: När du placeras gräsklipparen i upprätt läge ska du inte bara hålla i handtaget, utan hålla i både själva gräsklipparen och handtaget.

6. Förvara gräsupsamlaren mellan handtaget och gräsklipparen.
► Fig.30: 1. Gräsupsamlare

Bära gräsklipparen

FÖRSIKTIGT: Se till att batterikassetten har tagits bort innan du bär gräsklipparen.

När du bär gräsklipparen ska du hålla i det bakre handtaget och den nedre hålldelen på framsidan av maskinen enligt bilden.

- Fig.31: 1. Nedre hålldel 2. Bakre handtaget

Ta bort eller montera gräsklipparkniven

WARNING: Ta alltid bort batterikassetten innan kniven tas bort eller monteras. Underlätenhet att ta bort batterikassetten kan orsaka allvarlig personskada.

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

1. Placerar gräsklipparen på sidan så att justeringsspaken för klipphöjd är vänd uppåt.
2. Lås knivens rotation genom att sätta i ett stift eller ett verktyg, t.ex. en skruvmejsel, i hålet på gräsklipparen.
3. Vrid bulten moturs med nyckeln.
► Fig.32: 1. Gräsklipparkniv 2. Nyckel 3. Skruvmejsel 4. Hål
4. Ta bort bulten och kniven i ordning.
► Fig.33: 1. Knivsupport 2. Gräsklipparkniv 3. 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.

⚠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 montera isär maskinen. Fråga istället ett auktoriserad servicecenter för Makita, och använd alltid reservdelar från Makita för reparationer.

| Feltilstånd | Trolig orsak (feelfunktion) | Atgärd |
|---|--|---|
| Gräsklipparen startar inte. | Batterikassetten är inte installerad. | Sätt i en laddad batterikassett. |
| | Batteriproblem (underspänning) | Ladda batterikassetten på nytta. Om laddning inte hjälper byter du ut batterikassetten. |
| Motorn stannar efter en kort stunds användning. | Batterinivån är låg. | Ladda batterikassetten på nytta. 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 nytta. 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 utslien. | 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.

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

- Gräsklipparkniv
- Makitas originalbatteri och laddare

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

TEKNISKE DATA

| Modell: | | LM003G | LM004G |
|---|-----------------------------------|---|---|
| Kuttebredde (knivdiameter) | | 380 mm | 430 mm |
| Hastighet uten belastning | | | 3 800 min ⁻¹ |
| Delenummer for reserve gressklipperkniv | Rett gressklipperkniv | 1913G8-3 | 1913H4-8 |
| | Knivblad for bioklipping | 1913H0-6 | 1913H6-4 |
| Mål (L x B x H) | ved bruk | L: 1 370 mm til 1 420 mm B: 450 mm H: 990 mm til 1 020 mm | L: 1 390 mm til 1 440 mm B: 460 mm H: 990 mm til 1 020 mm |
| | ved lagring (uten gresskurven) | 520 mm x 450 mm x 880 mm | 520 mm x 460 mm x 885 mm |
| Merkespenning | | DC 36 V - 40 V maks | |
| Nettovekt | | 14,9 - 17,3 kg | 15,6 - 18,2 kg |
| Beskyttelsesgrad | | | IPX4 |

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

Passende batteri og lader

| | |
|----------------|---|
| Batteriinnsats | BL4020* / BL4025* / BL4040* / BL4050F* / BL4080F* |
| | * : Anbefalt batteri |
| Lader | DC40RA / DC40RB / DC40RC |

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

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

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

Symboler

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



Kun for EU-land

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

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

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

Dette er angitt med symbolene med den overkryssete avfallsbeholderen som er plassert på utstyret.



Vær spesielt forsiktig og oppmerksom.



Les bruksanvisningen.



Vær oppmerksom på at objekter kan bli kastet ut.



Avstanden mellom maskinen og andre personer enn operatøren må være minst 15 m.



Plasser aldri hender og føtter nær gressklipperkniven under gressklipperen. Gressklipperknivene fortsetter å rotere etter at motoren er slått av.



Advarsel: Koble fra batteriet før vedlikehold.



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



Riktig bruk

Denne maskinen er kun laget for gressklipping.

Støy

Typisk A-vektet lydtrykknivå er bestemt i henhold til EN62841-4-3:

Modell LM003G

Målt lydeffektnivå (L_{WA}) : 90 dB (A)
Garantert lydeffektnivå (L_{WA}) : 93 dB (A)
Lydtrykknivå (L_{pa}) : 83 dB (A)
Usikkerhet for lydtrykknivå (K) : 3 dB (A)

Modell LM004G

Målt lydeffektnivå (L_{WA}) : 90 dB (A)
Garantert lydeffektnivå (L_{WA}) : 93 dB (A)
Lydtrykknivå (L_{pa}) : 81 dB (A)
Usikkerhet for lydtrykknivå (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 vibrasjjonene kan også brukes til en foreløpig vurdering av eksponeringen.

ADVARSEL: Bruk hørselsvern.

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

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

Vibrasjoner

Den totale vibrasjonsverdien (triaksial vektorsum) bestemt i henhold EN62841-4-3:

Modell LM003G

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

Modell LM004G

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 driftsyklusen, dvs. hvor lenge verktøyet er slått av, hvor lenge det går på tomgang og hvor lenge startbryteren faktisk holdes trykket).

Samsvarserklæringer

Gjelder kun for land i Europa

Samsvarserklæringene er lagt til som vedlegg A i denne bruksanvisningen.

SIKKERHETSADVARSEL

Generelle advarsler angående sikkerhet for elektroverktøy

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

Oppbevar alle advarsler og instruksjoner for senere bruk.

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

Sikkerhetsadvarsler for batteridrevet gressklipper

1. Ikke bruk gressklipperen under dårlige værforhold, spesielt hvis det er fare for lyn. Dette reduserer faren for å bli truffet av lyn.
2. Undersøk området der du skal bruke gressklipperen grundig med tanke på dyreliv. Dyr kan bli skadet av gressklipperen under bruk.
3. Undersøk området der du skal bruke gressklipperen grundig, og fjern alle steiner, kvister, stålträder, bein og andre fremmedlegemer. Gjenstander som folk har kastet fra seg kan forårsake personskader.
4. Før du bruker gressklipperen må du alltid undersøke visuelt at bladet og bladenheten ikke er slitt eller skadet. Slitte eller skadde deler øker faren for personskader.
5. Kontroller gressfangeren ofte for slitasje eller skader. En slitt eller skadet gressfanger øker faren for personskader.
6. Sørg for at vernene er på plass. Vernene må være i fungerende stand og montert på riktig måte. Hvis et vern er løst, skadet eller ikke fungerer som det skal, kan det forårsake personskader.

- Hold alle kjøleluftinntak frie for smuss.**
Blokkerte luftinntak og rusk kan føre til overoppheeting eller fare for brann.
- Bruk alltid sklisikkert vernefottøy når du bruker gressklipperen.** Ikke bruk gressklipperen barbeint eller med åpne sandaler. Dette reduserer faren for skade på føttene som følge av kontakt med bladet i bevegelse.
- Ha alltid på deg langebuksar når du bruker gressklipperen.** Bar hud øker sannsynligheten for skade som følge av flygende gjenstander.
- Ikke bruk gressklipperen i vått gress. Gå, løp aldri.** Da reduserer du faren for å skli og falle, noe som kan føre til personskader.
- Ikke bruk gressklipperen i svært bratte bakker.** Da reduserer du faren for å miste kontrollen, skli eller falle, noe som kan føre til personskader.
- Når du jobber i bakker, må du alltid ha godt fotfeste, alltid jobbe på tvers av bakken, aldri opp eller ned og utvise ekstrem forsiktig når du endrer retning.** Da reduserer du faren for å miste kontrollen, skli eller falle, noe som kan føre til personskader.
- Vær svært forsiktig når du rygger eller trekker gressklipperen mot deg. Vær alltid oppmerksom på omgivelsene.** Dette reduserer faren for å snuble under bruk.
- Ikke ta på blader og andre farlige bevegelige deler mens de fremdeles er i bevegelse.** Dette reduserer faren for personskader som følge av bevegelige deler.
- Når du skal fjerne materiale som sitter fast eller rengjøre gressklipperen, må du kontrollere at alle strømbrytere er slått av og at batteriet er frakoblet.** Hvis gressklipperen plutselig beveger seg, kan det føre til alvorlige personskader.

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 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.

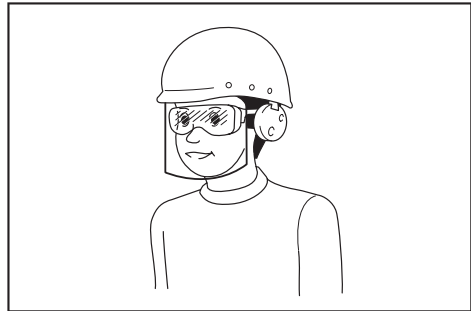
Opplæring

- Les nøye gjennom bruksanvisningen. Gjør deg kjent med kontrollene, og sett deg inn i hvor- dan gressklipperen fungerer.

- La aldri barn eller personer som ikke er kjent med denne bruksanvisningen bruke gress-klipperen.** Lokale bestemmelser kan omfatte aldersgrenser for bruk av utstyret.
- Aldri bruk gressklipperen mens utedkomende (særlig barn og kjæledyr) er tilstede.**
- Vær oppmerksom på at operatøren eller brukeren er ansvarlig for ulykker eller skader som berører andre personer eller deres eiendom.**
- Barn skal holdes under tilsyn for å sikre at de ikke leker med gressklipperen.**
- Fysisk form - Bruk ikke gressklipperen under påvirkning av narkotika, alkohol eller noen medikamenter.**

Klargjøring

- Bruk alltid solid fottøy og lange benklær når gressklipperen brukes.** Ikke bruk gress-klipperen barbeint eller med åpne sandaler. Unnga klær og smykker som er løse eller har hengende snorer eller bånd. De kan sette seg fast i bevegelige deler.
- Før bruk skal gressklipperen alltid kontrolleres visuelt med tanke på skade, manglende eller feilplasserte vern eller skjermer.**
- Sørg for at ingen andre personer befinner seg på området før du begynner å klippe.** Stans gress-klipperen hvis noen kommer inn på området.
- 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.

- Før bruk må du kontrollere nøye at knivene eller knivboltenes ikke har sprekker eller andre skader. Skift ut sprukne eller ødelagte kniver eller knivbolter omgående.**
- Før bruk av gressklipperen, fjern fremmedlegemer fra arbeidsområdet, som for eksempel steiner, ledninger, flasker, bein og store pinner, for å hindre helseskade eller skade på gressklipperen.**
- Gjenstander som slår mot gressklipperen, kan forårsake alvorlig helseskade. Plenen bør alltid undersøkes nøye og alle objekter fjernes før hver klipping.**

- 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 personlig verneutstyr. Bruk alltid beskyttelsesbriller.** Verneutstyr som for eksempel støvmaske, sklisikre vernesko, hjelm og hørselsvern reduserer farene for personskader når det brukes riktig.

Bruk

- Ikke strekk deg for langt.** Pass alltid på at du holder balansen. Sørg alltid for å ha godt fotfeste i skråninger. Gå, løp aldri.
- Stopp gressklipperen og slå av maskinen, 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.
- Aldri bruk en gressklipper som har defekte vern eller beskyttelse, eller som ikke har sikkerhetsutstyr som for eksempel deflektorer og/eller gresskurv på plass.**
- Unngå å bruke gressklipperen under dårlige værforhold, spesielt hvis det er fare for lyn.**
- Du må alltid ha på deg vernebriller og solide sko når du bruker gressklipperen.**
- Gressklipperen skal kun brukes i dagslys eller ved god kunstig belysning.**
- Start gressklipperen forsiktig i henhold til instruksjonene og hold føttene på god avstand fra bladene.**
- Ta nødvendige forholdsregler for å unngå at gressklipperknivene skader føtter eller hender.**
- Pass på at ventilasjonsåpningene alltid holdes fri for rusk og rask.**
- Klipp på tvers av skråninger, aldri oppover og nedover. Vær svært forsiktig under endring av retning i skråninger. Ikke klipp allfor bratte skråninger.**
- Vær svært forsiktig når du rygger eller trekker gressklipperen mot deg.**
- Stans bladene hvis gressklipperen må skrästilles for transportering, ved kryssing av overflater som ikke er gress og under transportering av gressklipperen til og fra området der den skal brukes.**
- Ikke skrästill gressklipperen når motoren slås på, unntatt når gressklipperen må skrästilles for oppstart. I så fall må den ikke skrästilles 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.**
- Ikke plasser hender og føtter nær eller under roterende deler. Hold avstand fra avløpsåpningen til enhver tid.**
- Ikke transporter gressklipperen mens den er påslått.**
- Unngå å bruke gressklipperen på vått gress.**
- Hold alltid godt fast i håndtaket.**
- Ikke grip tak i skjæreblader eller skjærekanter når du plukker opp eller holder i gressklipperen.**
- Hold hender og føtter i god avstand fra de roterende bladene. Forsiktig - knivene fortsetter å rotere etter at gressklipperen er slått av.**
- Stans arbeidet umiddelbart dersom du legger merke til noe uvanlig. Slå av gressklipperen. Inspiser gressklipperen.**
- Du må aldri justere kuttehøyden mens gressklipperen sviver hvis gressklipperen er utsyrt med funksjonen for justering av kuttehøyde.**
- Slipp startbryteren og vent til knivene slutter å rotere før du krysser oppkjørslær, stier, veier og alle grusbelagte områder. I tillegg må du slå av maskinen 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.**
- Hvis gressklipperen slår mot et fremmedgjeme, følger du disse trinnene:**
 - Stans gressklipperen, slipp startbryteren og vent til bladene stanser helt.
 - Ta ut batteriet.
 - Undersøk gressklipperen nøyde for skader.
 - Erstatt bladet om det på noen måte skulle være skadet. Reparer alle skader før ny oppstart og fortsatt bruk av gressklipperen.
- Ikke start gressklipperen mens du står foran avløpsåpningen.**
- 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.
- 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 grusunderlaget.**
- 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.
- 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.
- Når du bruker maskinen på gjørmete underlag, i våte bakker eller på glatte steder, må du passe på at du ikke mister fotfestet.**
- Ikke senk maskinen ned i en vannpytt.**
- Når du bruker maskinen, må du være oppmerksom på rør og ledninger.**

Vedlikehold og oppbevaring

- Erstatt slitte og skadete deler for å trygge sikkerheten. Bruk kun originale reservedeler og tilbehør.
- Kontroller og vedlikehold gressklipperen regelmessig.
- Når gressklipperen ikke er i bruk, må den holde utenfor barns rekkevidde.
- Pass på at alle muttere, bolter og skruer sitter fast for å sikre at utstyret er i god stand.
- Sjekk gresskurven ofte for slitasje eller skader. For oppbevaring må du alltid sørge for at gresskurven er tom. Av hensyn til sikkerhet må en slitt gresskurv alltid skiftes ut med en ny fabrikkprodusert gresskurv.
- Bruk kun produsentens originale blader som spesifisert i denne bruksanvisningen.
- Vær forsiktig under justering av gressklipperen slik at fingrene ikke befinner seg mellom roterende blader og gressklipperens faste deler.
- Kontroller hyppig at bladets festebolt sitter ordentlig fast.
- La alltid gressklipperen avkjøles før den settes til oppbevaring.
- Under service på bladene, vær oppmerksom på at selv om strømkilden er avslått, kan bladene fremdeles bevege seg.
- 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.
- Ikke etterlat maskinen uten tilsyn utendørs når det regner.
- Ved oppbevaring av maskinen skal du unngå direkte sollys og regn, og den skal oppbevares på et sted som ikke blir varmt eller fuktig.

Bruk og vedlikehold av batteridrevne maskiner

- 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.
- Bruk elektroverktøy kun med spesifikt angitte batterier. Hvis det brukes et hvilket som helst annet batteri, kan dette utgjøre en fare for helsekader og brann.
- 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 batteripolen kortsluttes, kan du få brannsår, eller det kan begynne å brenne.
- 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 tillegg oppsøke lege. Væske som kommer ut av batteriet, kan forårsake irritasjon eller forbrenninger.
- Ikke bruk et batteri eller verktøy som er skadet eller endret på. Batterier som er skadet eller endret på kan oppføre seg upålidelig og medføre brann, eksplosjon eller fare for personskader.

- Et batteri eller verktøy må ikke utsettes for brann eller for høy temperatur. Brann eller en temperatur over 130 °C kan forårsake eksplosjon.
- Følg alle ladeinstruksjoner, 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

- Ikke kast batteriet (batteriene) på åpen ild. Cellen kan eksplodere. Batterier skal leveres til en forhandler av elektrotutstyr eller til et kommunalt avfallsmottak.
- 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 sveles.
- Ikke skift batteri når det regner, eller i fuktige omgivelser.
- Ikke lad batteriet utendørs.
- Ikke håndter laderen, inkludert laderstøpselet og laderterminalene, med våte hender.
- Ikke skift ut batteriet når det regner.
- Ikke la batteriklemmen komme i kontakt med væske som f.eks. vann, og batteriet må heller ikke senkes ned i vann. Ikke la batteriet stå ute i regnet, og du må heller ikke lade, bruke eller oppbevare batteriet på et fuktig eller vått sted. Hvis klemmen blir våt, eller hvis væske trenger inn i batteriet, kan batteriet kortslutte, og det er fare for overoppheting, brann eller eksplosjon.
- Når du har tatt batteriet ut av maskinen eller laderen, må du feste batteridekselet på batteriet og oppbevare det på et tørt sted.
- Ikke skift ut batteriet med våte hender.
- Unngå farlige miljøer. Ikke bruk maskinen i fuktige eller våte omgivelser, og ikke utsett den for regn. Hvis det kommer vann inn i maskinen, øker risikoen for elektriske støt.
- Hvis batteriinnsatsen blir våt, tøm ut vannet på innsiden og tørk av med en tørr klut. Tørk batteriinnsatsen helt på et tørt sted før bruk.

Service

- La en kvalifisert reparatør utføre service på det elektriske verktøyet ditt, og se til at vedkommende kun bruker originale reservedeler. Dette vil opprettholde sikkerheten til det elektriske verktøyet.
- 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 brukeren 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 forsiktigetsregler på (1) batteriladeren, (2) batteriet og (3) det produktet batteriet skal brukes i.
2. Ikke demonter eller tukle batteriet. Det kan føre til brann, overoppheeting eller eksplosjon.
3. Hvis driftstiden er blitt vesentlig kortere, må du omgående slutte å bruke maskinen. Hvis ikke kan resultatet bli overoppheeting, mulige forbrenninger eller til og med en eksplosjon.
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 metallgenstander, 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 oppbevar og bruk verktøyet 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 utslitt. Batteriet kan eksplodere hvis det begynner å brenne.
8. Du må ikke spikre, skjære, klemme, kaste eller miste batteriet, og heller ikke slå en hard gjennostand mot batteriet. En slik oppførsel kan føre til brann, overoppheeting eller eksplosjon.
9. Ikke bruk batterier som er skadet.
10. Lithium-ion-batteriene som medfølger er gjengstand for krav om spesialavfall.
For kommersiell transport, f.eks av tredjeparter eller spedtører, må spesielle krav om pakking og merking følges.
Før varen blir sendt, må du forhøre deg med en ekspert på farlig materiale. Ta også hensyn til muligheten for mer detaljerte nasjonale bestemmelser.
Bruk teip eller maskeringsteip for å skjule åpne kontakter og pakk inn batteriet på en slik måte at den ikke kan bevege seg rundt i emballasjen.
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 elektrolyttelekksje.
13. Hvis verktøyet ikke skal brukes over en lengre periode, må batteriet tas ut av verktøyet.
14. Under og etter bruk kan batteriet bli varmt og før til brannskader. Vær forsiktig med håndtering av varme batterier.
15. Ikke berører terminalen på verktøyet rett etter bruk, da den kan bli varm og forårsake brannskader.
16. Ikke la spon, støv eller jord sette seg fast i terminalene, hullene og sporene i batteriet. Det kan føre til at batteriet eller verktøyet blir overoppheitet, begynner å brenne, sprekker eller ikke fungerer som det skal, og forårsake brannskader eller personskade.
17. Med mindre verktøyet støtter bruk nær en høyspent strømlinje, skal ikke batteriet brukes nær en høyspent strømlinje. Det kan føre til en funksjonsfeil eller at verktøyet eller batteriet slutter å fungere.
18. Oppbevar batteriet utilgjengelig for barn.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

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

Tips for å opprettholde maksimal batterilevetid

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

MONTERING

►ADVARSEL: Påse alltid at batteriet er fjernet før det utføres arbeid på maskinen. Hvis ikke batteriet fjernes, kan dette forårsake alvorlig personskade ved utilsiktet oppstart.

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

Montere batteridekselet

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

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

- Plasser batteridekselet med de utstikkende delene på gressklipperen rettet inn med hullene på batteridekselet.

► Fig.1: 1. Utstikkende deler 2. Hull 3. Batterideksel

- Legg hendene på midten av batteridekselet, og trykk det ned.

► Fig.2

- Sørg for at batteridekselet er festet godt og at det låses fast med sperrehendelen.

► Fig.3: 1. Sperrehendel

Montering av håndtaket

ÅFORSIKTIG: Monter håndtakene på en trygg måte.

OBS: Når du skal montere håndtakene, plasserer du ledningene slik at den ikke blir sittende fast i noe mellom håndtakene. Hvis ledningen blir eller er skadet, kan det hende at gressklipperbryteren ikke fungerer som den skal.

- Plasser begge endene av det nedre håndtaket i sporene på hoveddelen på gressklipperen, stram til klemhendlene og fold sammen klemhendlene.

► Fig.4: 1. Klemhendel 2. Nedre håndtak

Når du strammer klemmehendlene, strammer du dem til du akkurat ikke kan se ringene på hendlene lenger.

► Fig.5: 1. Ring

MERK: Sørg for at det ikke er noen mellomrom mellom det nedre håndtaket og hoveddelen på gressklipperen etter at klemhendlene er foldet sammen.

► Fig.6

- Innrett hullet i det øvre håndtaket etter hullet i det nedre håndtaket, sett i bolten fra utsiden, og stram deretter til fingermutteren fra utsiden. Utfør samme prosedyre på den andre siden.

► Fig.7: 1. Fingermutter 2. Bolt

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

Ta av utstyret for bioklipping

- Åpne bakdekselet.

► Fig.8: 1. Bakdeksel

- Hold utstyret for bioklipping i håndtaket, og trekk det deretter ut fra gressklipperen som vist i figuren.

► Fig.9: 1. Håndtak 2. Utstyr for bioklipping

Montere eller ta av gresskurven

Følg trinnene nedenfor for å montere gresskurven.

- Åpne bakdekselet.

► Fig.10: 1. Bakdeksel

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

► Fig.11: 1. Stang 2. Håndtak 3. Gresskurv

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

Feste utstyret for bioklipping

- Åpne bakdekselet og fjern gresskurven.

► Fig.12: 1. Bakdeksel 2. Gresskurv

- Hold utstyret for bioklipping etter håndtaket, og fest det deretter til gressklipperen ved å skyve det så langt det går, som vist i figuren.

► Fig.13: 1. Håndtak 2. Utstyr for bioklipping

FUNKSJONSBESKRIVELSE

ÅFORSIKTIG: Kontroller at maskinen er slått av og at batteriet er tatt ut før du justerer eller kontrollerer maskinens funksjoner.

Sette inn eller ta ut batteri

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

ÅFORSIKTIG: Hold maskinen og batteriet i et fast grep når du monterer eller fjerner batteriet.

Hvis du ikke maskinen verktøyet og batteriet godt fast, kan du miste grepet, og dette kan føre til skader på maskinen og batteriet samt personskade.

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

ÅFORSIKTIG: 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.

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

ÅFORSIKTIG: Hold batteridekselet i et fast grep når du setter i eller tar ut batteriet.

Installering av batteriet;

- Dra opp låsbehenden, og åpne batteridekselet.

► Fig.14: 1. Batterideksel 2. Sperrehendel

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

► Fig.15: 1. Batteriinnsats

- Lukk batteridekselet godt.

Fjerning av batteriet fra gressklipperen;

- Dra opp låsbehenden, og åpne batteridekselet.

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

- 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/batteriet brukes på en måte som gjør at den bruker unormalt mye strøm, stopper maskinen automatisk og indikatorlampen lyser rødt. I denne situasjonen må du slå av maskinen og stanse bruken som forårsaket at maskinen ble overopphevet. Slå deretter maskinen på for å starte den igjen.

Overoppheftingsvern

Når maskinen blir overopphevet, stopper maskinen automatisk, og indikatorlampen lyser rødt. La maskinen kjøre seg ned før du slår på maskinen igjen.

Overutladningsvern

Når batterikapasiteten blir lav, stopper maskinen automatisk, og indikatorlampen lyser rødt. Hvis maskinen ikke går selv om bryterne aktiveres, må du ta batteriet ut av maskinen og lade batteriet.

Vern mot andre årsaker

Vernesystemet er også laget for beskyttelse av andre grunner som kan skade maskinen og gjøre at den stanser automatisk. Ta alle følgende forholdsreglene for å fjerne årsaken til at maskinen har stanset midlertidig mens den er i drift.

1. Skru av maskinen, og så skru du den på igjen for å starte på nytt.
2. Lad opp batteriet/batteriene eller skift det/dem ut med oppladde batteri(er).
3. La maskinen og batteriet/batteriene kjøre seg ned.

Hvis det ikke blir noen forbedring ved at vernesystemet gjenopprettet, ta kontakt med det lokale Makita-servicesenteret.

OBS: Hvis verktøyet stopper av en årsak som ikke er beskrevet ovenfor, kan du se under avsnittet for feilsøking.

MERK: Tidspunktet for når lampen begynner å blinke avhenger av temperaturen på arbeidsplassen, og batteritilstanden.

Indikere gjenværende batterikapasitet

► Fig.16: 1. Indikatorlampe

Når den gjenværende batterikapasitet blir lav, blinker indikatorlampen rødt. Ved fortsatt bruk, stopper maskinen, og indikatorlampen lyser rødt. I dette tilfellet lader du batteriet.

Indikere gjenværende batterikapasitet

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

► Fig.17: 1. Indikatorlamper 2. Kontrollknapp

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

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

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

Bryterfunksjon

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

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

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

Denne maskinen er utstyrt med startknapp. Hvis du merker noe uvanlig med statknappen, stanser du brukten umiddelbart og drar til nærmeste Makita autoriserte service-senter for inspeksjon.

1. Monter batteriet, og lukk deretter batteridekselet ordentlig.
2. Trekk bryterspaken mot deg mens du trykker ned bryterknappen. Slipp bryterknappen når motoren begynner å kjøre.

► Fig.18: 1. Startknapp 2. Startspak

3. 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.

Slå av maskinen, dra justeringshendelen for klippehøyde utover fra gressklipperen, og beveg den til ønsket klippehøyde.

► Fig.19: 1. Justeringshendel for klippehøyde

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

| Tall | Klippehøyde |
|------|-------------|
| 1 | 20 mm |
| 2 | 29 mm |
| 3 | 36 mm |
| 4 | 44 mm |
| 5 | 53 mm |
| 6 | 61 mm |
| 7 | 69 mm |
| 8 | 75 mm |

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.20: 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 tømme kurven. Når du tømmer kurven, må du rengjøre den, slik at luft slipper ut gjennom hullene.

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

Justere håndtakhøyden

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

Håndtakhøyden kan justeres i to nivåer.

- Løsne fingermutrene på håndtaket, og ta ut boltene og fingermutrene.

► Fig.21: 1. Fingermutter

- Justere håndtakhøyden.

- Sett inn boltene fra utsiden, og stram deretter fingermutrene fra innsiden.

Bruke utstyret for bioklipping

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 pluggen for bioklipping, må du kontrollere at gressets totale lengde etter klipping er 30 mm eller mer, og at skjærelengden er 15 mm eller mindre.

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

BRUK

Klipping

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 batteriene og ta på deg hansker før du fjerner gresset eller fremmedlegemene.

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

► Fig.23

Hold håndtaket fast med begge hender under klippingen. Retningslinjen for klippehastighet er ca. 2 til 4 sekunder per 1 meter.

► Fig.24

MERK: Når du klipper en lang eller tett plen, hvis plenen er ujevn eller resultatet ser dårlig ut etter gressklippen, eller motorhastigheten reduseres under klipping, reduserer du klippehastigheten lavere enn det som er anbefalt i denne bruksanvisningen, eller øker klippehøyden.

Senterlinjene på fronthjulene er veiledende for klippebredden. Klipp i striper ved hjelp av senterlinjene som veileder. Overlapp med halvdelen til én tredel av den foregående stripen for å klippe plenen jevnt.

► Fig.25: 1. Klippebredde 2. Overlapping
3. Senterlinje

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

► Fig.26

Kontroller gressnivået i gresskurven med jevne mellomrom. Tøm ut gresset før den blir helt full. Sørg for at du stanser og slår av maskinen før hver kontroll.

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. Fjern batteriet.
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 batteriet er tatt ut av maskinen før oppbevaring eller bæring, eller før inspeksjon og vedlikehold.

ADVARSEL: Bruk hanske 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. Fjern batteriet, og lukk deretter batteridekselet.
2. Legg gressklipperen på siden. Fjern gressrester som har høpt seg opp på undersiden av gressklipperdekket.
3. Tøm vann mot bunnen av maskinen der kniven er festet.

OBS: Ikke vask maskinen med høytrykksvann.

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

Lagring

FORSIKTIG: Når du stiller maskinen i opprett posisjon, må du sørge for å plassere maskinen på en flat og stabil overflate. Hvis maskinen plasseres på en ustabil overflate, kan maskinen falle over ende og forårsake personskade.

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.

1. Fjern batteriet.
2. Fjern gresskurven.
3. Fold ut klemhendlene og fold deretter sammen håndtaket før du folder sammen klemhendlene.
► Fig.28: 1. Klemhendel

4. Løsne fingermutrene på håndtaket, og fold deretter sammen det øvre håndtaket.

► Fig.29: 1. Fingermutter 2. Øvre håndtak

5. Plasser maskinen i opprett posisjon.

MERK: Når gressklipperen settes i opprett stilling, må du ikke holde bare i håndtaket, hold både i hovedelen på gressklipperen og i håndtaket.

6. Oppbevar gresskurven mellom håndtaket og gressklippermaskinen.

► Fig.30: 1. Gresskurv

Bære gressklipperen

FORSIKTIG: Før du bærer gressklipperen, må du sørge for at batteriet er fjernet.

Når du bører gressklipperen, holder du i det bakre grepet og den nedre holderdelen foran på maskinen, som vist i figuren.

► Fig.31: 1. Nedre holderdel 2. Bakgrep

Demontere eller montere gressklipperkniven

ADVARSEL: Ta alltid ut batteriet når knivbladet skal fjernes eller monteres. Hvis batteriet ikke fjernes, kan det føre til 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 hanske.

Ta ut gressklipperkniven

1. Legg gressklipperen på siden slik at justeringsspaken for klippehøyde er på den øvre siden.

2. Lås bladrotasjonen ved å føre en stift eller skrutrekker inn i et hull på gressklipperen.

3. Skru bolten mot urviseren med en skrunøkkel.

► Fig.32: 1. Gressklipperkniv 2. Fastnøkkel
3. Skrutrekker 4. Hull

4. Fjern bolten og kniven etter hverandre.

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

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 maskinen hvis du finner et problem som ikke er forklart i brukerveiledningen. I stedet skal du ta kontakt med et autorisert Makita-servicesenter, som alltid bruker reservedeler fra Makita til reparasjoner.

| Unormal tilstand | Sannsynlig årsak (feil) | Løsning |
|---|---|--|
| Gressklipperen starter ikke. | Batteriet er ikke satt inn. | Sett inn ladet batteri. |
| | Batteriproblem (med spenning) | Lad batteriet. Hvis ladingen ikke virker, skal batteriet skiftes ut. |
| Motoren slutter å gå etter kort tids bruk. | Batteriets ladenivå er lavt. | Lad batteriet. Hvis ladingen ikke virker, skal batteriet skiftes ut. |
| | Klippehøyden er for lav. | Øk klippehøyden. |
| Motoren når ikke maksimalt antall omdreininger per minutt. | Batteriet er riktig satt inn. | Sett inn batteriet som beskrevet i denne håndboken. |
| | Batterieffekten minsker. | Lad batteriet. Hvis ladingen ikke virker, skal batteriet skiftes ut. |
| | Drivsystemet virker ikke slik det skal. | Kontakt ditt nærmeste autoriserte servicesenter hvis det oppstår behov for reparasjon. |
| Gressklipperkniven roterer ikke: ⇒ stans gressklipperen umiddelbart! | Fremmedlegemer, for eksempel grener, har satt seg fast nære kniven. | Fjern fremmedlegemet. |
| | Drivsystemet virker ikke slik det skal. | Kontakt ditt nærmeste autoriserte servicesenter hvis det oppstår behov for reparasjon. |
| Unormale vibrasjoner: ⇒ stans gressklipperen umiddelbart! | Kniven er i ubalanse, for slitt eller ujevnt slitt. | Skift ut kniven. |

VALGFRITT TILBEHØR

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

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

- Gressklipperkniv
- Makita originalbatteri og lader

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

TEKNISET TIEDOT

| Malli: | | LM003G | LM004G |
|---------------------------------------|---|---|---|
| Leikkuleveys (terän halkaisija) | | 380 mm | 430 mm |
| Kuormittamaton kierrosnopeus | | | 3 800 min ⁻¹ |
| Ruohonleikkurin vaihtotérän osanumero | Suora ruohonleikkurin terä | 1913G8-3 | 1913H4-8 |
| | Silppuava terä | 1913H0-6 | 1913H6-4 |
| Mitat (P x L x K) | toiminnan aikana | P: 1 370 mm – 1 420 mm L: 450 mm K: 990 mm – 1 020 mm | P: 1 390 mm – 1 440 mm L: 460 mm K: 990 mm – 1 020 mm |
| | varastoitessa (ilmankierron säästäminen) | 520 mm x 450 mm x 880 mm | 520 mm x 460 mm x 885 mm |
| Nimellisjännite | | DC 36 V – 40 V maks. | |
| Nettopaino | | 14,9 – 17,3 kg | 15,6 – 18,2 kg |
| Suojausluokka | | | IPX4 |

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

Käytettävä akkupaketti ja laturi

| | |
|-------------|---|
| Akkupaketti | BL4020* / BL4025* / BL4040* / BL4050F* / BL4080F* |
| | *: Suositeltu akku |
| Laturi | DC40RA / DC40RB / DC40RC |

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

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

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

Symbolit

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

- | | |
|--|---|
| | Noudata erityistä varovaisuutta ja kiinnitä huomiota. |
| | Lue käyttöohje. |
| | Vaara; varo sinkoutuvia kappaileita. |
| | Sivullisten henkilöiden etäisyydestä koneesta tulee olla vähintään 15 m. |
| | Älä koskaan työnnä käsiäsi tai jalkojasi ruohonleikkurin alla olevan terän läheille. Ruohonleikkurin terät pyörivät moottorin sammuttamisen jälkeenkin. |
| | Varoitus: Irrota akku ennen huoltotoimia. |



Ni-MH
Li-Ion

Koskee vain EU-maita
Käytettyihä sähkö- ja elektroniikkalaitteilla, paristoilla ja akkuilla voi olla negatiivisia ympäristö- ja terveysvaikutuksia niissä käytettyjen haitallisten osien takia.

Älä hävitä sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai akkuja kotitalousjätteen mukana!
Vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita, paristoja ja akkuja koskevan EU-direktiivin ja sen perusteella laadittujen kansallisten lakienvälisten mukaan käytetystä sähkö- ja elektroniikkalaitteet, paristot ja akut on kierrettävä toimittaamalla ne erilaiseen, ympäristönsuojelusläädosten mukaisesti toimivaan kierrätyspisteeseen. Tämä on ilmaistu laitteessa olevalla ylivedyn roska-astian symbolilla.



EU:n ulkona käytettävien laitteiden melupäästöjä koskevan direktiivin mukainen taattu äänitehotaso.



Australian Uuden Etelä-Walesin osavaltion melutasolainsäädännön mukainen äänitehotaso

Käyttötarkoitus

Kone on tarkoitettu ruohonleikkaukseen.

Melutaso

Typillinen A-painotettu melutaso määritty standardin EN62841-4-3 mukaan:

Malli LM003G

Mitattu äänitehotaso (L_{WA}): 90 dB (A)

Taatu äänitehotaso (L_{WA}): 93 dB (A)

Äänepainetaso (L_{PA}): 83 dB (A)

Äänepainetaso epävarmuus (K): 3 dB (A)

Malli LM004G

Mitattu äänitehotaso (L_{WA}): 90 dB (A)

Taatu äänitehotaso (L_{WA}): 93 dB (A)

Äänepainetaso (L_{PA}): 81 dB (A)

Äänepainetaso epävarmuus (K): 3 dB (A)

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

HUOMAA: Ilmoitettuja melatasoarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

VAROITUS: Käytä kuulosuojaaimia.

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

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

Tärinä

Kokonaistärinä (kolmen akselin vektorien summa) määritty standardin EN62841-4-3 mukaan:

Malli LM003G

Tärinäpäästö (a_n): 2,5 m/s² tai alhaisempi

Virhemarginaali (K): 1,5 m/s²

Malli LM004G

Tärinäpäästö (a_n): 2,5 m/s² tai alhaisempi

Virhemarginaali (K): 1,5 m/s²

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

HUOMAA: Ilmoitettuja kokonaistärinäarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

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

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

Vaatimustenmukaisuusvaatimukset

Koskee vain Euroopan maita

Vaatimustenmukaisuusvaatimukset on liitetty täähän käyttöoppaaseen liitteeksi A.

TURVAVAROITUSET

Sähkötyökalujen käyttöä koskevat yleiset varoitukset

VAROITUS Tutustu kaikkiin tämän sähkötyökalun mukana toimitettuihin turvavaroistuksiin, ohjeisiin, kuviin ja teknisiin tietoihin. Seuraavassa esitettyjen ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan vamman.

Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttööä varten.

Varoituksissa käytettävällä termillä "sähkötyökalu" tarkoitaan joko verkkovirtaa käyttävä (johdollaista) työkalua tai akkukäytöistä (johdotonta) työkalua.

Akkukäytöisen ruohonleikkurin turvallisuusvaroitukset

1. Älä käytä ruohonleikkuria huonoissa sääolosuhteissa, varsinkin ukkosella salamaniskun vaaran takia. Nämä voivat pienentää salamaniskun riskiä.
2. Tarkista huolellisesti, ettei ruohonleikkurilla leikattavalla alueella ole eläimiä. Ruohonleikkuri voi vahingoittaa eläimiä.
3. Tarkista ruohonleikkurilla leikattava alue huolellisesti ja poista kaikki kivet, tikut, johdot, luut ja muut vierasesineet alueelta. Sinkoutuvat esineet voivat aiheuttaa henkilövahingon.
4. Tarkista ennen ruohonleikkurin käyttöä silmämäärisesti, että terä ja teräasetelma eivät ole kuluneet tai vaurioituneet. Kuluneet tai vaurioituneet osat lisäävät henkilövahinkojen vaaraa.
5. Tarkista säännöllisesti, ettei ruohonkerääjäässä ole kulumia tai murtumia. Kulunut tai vaurioitunut ruohonkerääjä lisää henkilövahinkojen vaaraa.
6. Pidä kaikki suojet paikoillaan. Suojien on oltava kunnossa ja asennettuina oikein. Huonosti paikallaan oleva, vaurioitunut tai viallisesti toimiva suoja voi johtaa henkilövahinkoon.
7. Älä päästä roska jäähdysilma-aukkoihin. Tukkutuneet ilma-aukot ja roskat voivat aiheuttaa ylikuumenemistä ja tulipalon riskin.
8. Käytä ruohonleikkuria käytäessäsi aina luisattamattomia turvajalkineita. Älä käytä ruohonleikkuria paljain jaloin tai avosandaalit jalassa. Se vähentää jaljenvahingoittumisvaaraa, jos ne ottavat kiinni liikkuvaan terään.
9. Käytä ruohonleikkuria käytäessäsi aina pitkiä housuja. Paljas iho lisää sinkoutuvista esineistä johtuvaa vahingoittumisvaaraa.
10. Älä käytä ruohonleikkuria märällä nurmikolla. Kävele, älä koskaan juokse. Tämä vähentää liukastumisen ja kaatumisen vaaraa, jotka voivat johtaa henkilövahinkoon.
11. Älä käytä ruohonleikkuria erittäin jyrkissä rinteissä. Tämä vähentää hallinnan menettämisen, liukastumisen ja kaatumisen vaaraa, jotka voivat johtaa henkilövahinkoon.

12. Työskenneltäessä rinteissä säilytä hyvä tasa-paino, kulje rinteiden poikki, ei koskaan ylös tai alas, ja ole erittäin varovainen vaihtaessasi suuntaa. Tämä vähentää hallinnan menettämisen, liukastumisen ja kaatumisen vaaraa, jotka voivat johtaa henkilövahingon.
13. Ole erityisen varovainen, kun peruat ruohonleikkuria tai vedät sitä itseäsi kohti. Kiinnitä aina huomiota ympäristöön. Se vähentää käytön aikaista kompastumisriskiä.
14. Älä kosketa teriä ja muita vaarallisia liikkuvia osia, kun ne ovat vielä liikkeessä. Se vähentää liikkuvien osien aiheuttamien vammojen riskiä.
15. Kun poistat kiinni jäänyttä leikkumateriaalia tai puhdistat ruohonleikkuria, varmista, että kaikki virtakytimet ovat sammutettuja ja että akkupaketti kytkeytyy irti. Ruohonleikkurin käynnistyminen vahingossa saattaa aiheuttaa vakavan henkilövahingon.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

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

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

TÄRKEITÄ TURVAOHJEITA

VAROITUS: Lue huolellisesti kaikki turvallisuusvaroitukset ja käyttöohjeet. Jos varoitusten ja ohjeiden noudattaminen laiminlyödään, seuraauksena voi olla sähköisku, tulipalo ja/tai vakava vammoituminen.

Säilytä varoitukset ja ohjeet tulee käyttöö varten.

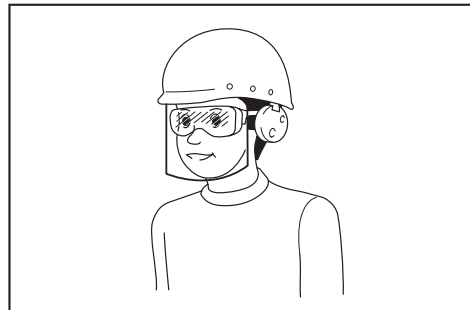
Koulutus

1. Lue ohjeet huolellisesti. Perehdy ruohonleikkurin säätiimiin ja asianmukaiseen käyttöön.
2. Älä anna lasten tai näihin ohjeisiin perehdyttämättömien henkilöiden käyttää ruohonleikkuria. Paikalliset määritykset voivat rajoittaa käyttäjän ikää.
3. Ruohonleikkuria ei saa koskaan käyttää, kun lähistöllä on muita henkilöitä, etenkin lapsia, tai lemmikkieläimiä.
4. Muista, että käyttäjä vastaa tapaturmista tai vahingoista, jotka hän aiheuttaa muille ihmisiille tai heidän omaisuudelleen.
5. Lapsia tulee valvoa ja varmistaa etteivät he pääse leikkimään ruohonleikkurilla.
6. Fyysinen kunto - älä käytä ruohonleikkuria huumausaineiden, alkoholin tai lääkityksen alaisena.

Valmistelu

1. Käytä ruohonleikkuria käyttäessäsi aina tukevia jalikkeita ja pitkä housuja. Älä käytä ruohonleikkuria paljain jaloin tai avosandaalit jalassa. Älä käytä vaatteita tai koruja, jotka ovat väljiä tai joissa on irrallisia nauhoja tai ketjuja. Ne voivat tarttua laitteen liikkuihin osiin.

2. Tarkasta ennen käyttöä silmämäärisestä, ettei ruohonleikkurissa näy merkkejä vaurioista ja ettei siitä puutu suojuksiin 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. Käytä aina suojalaseja silmiesi suojaamiseksi tapaturmia vastaan sähkökäytöisten 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 kasvosuojaaimia myös kasvojen suojaamiseksi.



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

5. 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.
6. Poista työskentelyalueelta vieraat esineet, kuten kivet, langat ja köydät, pullot, luut ja suuret kepit, väältääksesi henkilövahingot tai ruohonleikkurin vahingot.
7. Ruohonleikkurin terien sinkoamat esineet voivat aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja. Ennen jokaista leikkukertaa nurmikko on tutkittava huolellisesti ja ylimääräiset esineet on poistettava alueelta.
8. Varo koloja, vakoja, töyssyjä, kiviä ja muita näkymättömäissä olevia esineitä. Epätasainen maasto lisää liukastumisesta ja kaatumisesta johtuvien tapaturmien riskiä. Pitkä nurmi voi peittää esteet näkyvistä.
9. Käytä henkilönsuojaaimia. Käytä aina suojalaseja. Suojavarusteiden, esimerkiksi hengityssuojaaimen, pitävien turvakenkien, suojakypärän tai ulkosuojaaimien, asianmukainen käyttö vähentää loukkaantumisia.

Käyttö

1. Älä ylikorkealle. Säilytä tasapainosi koko työskentelyn ajan. Varmista aina tukeva jalan-sija rinteessä työskenneltäessä. Kävele, älä koskaan juokse.

2. Pysäytää ja sammuta ruohonleikkuri 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 korja mahdolliset viat, ennen kuin käynnistät sen uudelleen,
 - aina, kun ruohonleikkuri alkaa täristä epänormaalisti.
 3. Älä koskaan käytä ruohonleikkuria, jos suojuksesi tai kilvet ovat vioittuneet tai turvalaitteet, esimerkiksi kivisuojat ja/tai ruohosäiliö, eivät ole paikallaan.
 4. Vältä käyttämästä ruohonleikkuria huonoissa sääolosuhteissa, varsinkin ukkosella salamaniskun vaaran takia.
 5. Käytä ruohonleikkuria käyttääessäsi aina suoja-laseja ja kestäävä jalkineita.
 6. Käytä ruohonleikkuria vain päivänvalossa tai kirkkaassa keinovalossa.
 7. Käynnistää moottori varovaisuutta noudattaen ja ohjeiden mukaisesti ja pidä jalkasi poissa terän (terien) ulottuvilta.
 8. Varo, etteivät ruohonleikkurin terät vahingoita jalkojaasi tai käsiasi.
 9. Varmista aina, että ilmanvaihtoaukot ovat puhtaana liasta ja pölystä.
 10. Leikkää nurmikko rinteessä aina poikittais-suuntaan, älä koskaan ylös ja alas. Ole erityisen varovainen vaihtaaessa suuntaa rinteissä. Älä leikkää nurmikkoa liian jyrkissä rinteissä.
 11. Ole erityisen varovainen, kun peruuat ruohonleikkuria tai vedät sitä itseäsi kohti.
 12. Pysäytää terät, jos ruohonleikkuria on tarpeen kallista ruohottomiaalueita ylitettäessä, sekä silloin, kun siirräät sitä leikattavalle nurmialueelle ja takaisin.
 13. Älä kallista ruohonleikkuria moottorin käynnistykseen aikana, ellei se ole käynnistykseen kannalta välttämätöntä. Jos kallistaminen on välttämätöntä, kallista laitetta mahdollisimman vähän ja kohota vain käyttäjäään 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. Pidä aina tukevasti kiinni kahvasta.
 18. Älä tartu leikkukutteriin tai leikkavaan reunoihin, kun nostat tai kannattelet ruohonleikkuria.
 19. Pidä jalkasi ja kätesi kaukana pyörivistä teristä. Varoitus - terät pyörivät vielä sen jälkeen kun leikkuri on kytketty pois päältä.
 20. Lopeta käyttö heti, jos havaitset jotakin epätavallista. Kytke ruohonleikkuri pois päältä. Tarkasta sitten ruohonleikkuri.
 21. Jos ruohonleikkurissa on leikkuukorkeuden säättömahdollisuus, älä koskaan yritä säätää leikkuukorkeutta, kun ruohonleikkuri on käynnissä.
 22. Vapauta kytkinvipu ja anna terien pysähtyä ennen ajo- ja kävelyreittien, yleisten teiden ja sorapintaisten alueiden ylittämistä. Sammuta kone myös, jos poistut ruohonleikkurin luota, kurotut nostamaan jotakin tai ottamaan jotaakin pois tieltä tai teet muuta, joka voi jostain syystä siirtää huomiosi pois laitteen käytöstä.
 23. Jos ruohonleikkuri osuu vieraaseen esineeseen, toimi seuraavasti:
 - Pysäytä ruohonleikkuri, vapauta kytkinvipu ja odota, että terä pysähtyy täysin.
 - Irrota akkupaketti.
 - Tarkista ruohonleikkuri huolellisesti vaurioiden varalta.
 - Vaihda terä, jos se on jotenkin vaurioitunut. Korja mahdolliset vahingot ennen ruohonleikkurin uudelleen käynnistämistä ja toiminnan jatkamista.
 24. Älä käynnistä ruohonleikkuria seisossaesi poistoaukon edessä.
 25. Jos ruohonleikkuri alkaa täristä epänormaalisti (tutki syy heti)
 - Tarkasta vauriot,
 - Vaihda tai korja vaurioituneet osat,
 - Tarkasta ja kiristä löystyneet osat.
 26. Älä koskaan suuntaa ulos lentävää materiaalia ihmisiä kohti. Vältä ulos lentävän materiaalin suuntaamista seinää tai muuta estettä kohti. Materiaali voi tällöin kimmota takaisin käyttäjää kohti. Pysäytä terä, kun ylität sorapintoja.
 27. Älä vedä ruohonleikkuria taaksepäin ellei se ole täysin välttämätöntä. Jos ruohonleikkuria on vedettävä taaksepäin aidan tai muun vastaan esteen ohittamiseksi, katso taaksesi ja alas ennen kuin aloitat liikkua taaksepäin.
 28. Sammuta moottori ja odota, että terä pysähtyy täysin, ennen kuin irrotat ruohonkerääjän. Pidä mielessä, että terät pyörivät hetken vapaasti sammuttamisen jälkeen.
 29. Kun käytät laitetta mutaisessa maastossa, märässä rinteessä tai liukkaassa paikassa, kiinnitä erityistä huomiota hyvän tasapainon säilyttämiseen.
 30. Älä upota laitetta lammikkoihin.
 31. Kun käytät konetta, kiinnitä huomiota putkien ja johtojen sijaintiin.
- Kunnossapito ja säilytys**
1. Vaihda kuluneet tai vioittuneet osat turvalisuuksiyistä. 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 murtumia. Tarkista ennen laitteen asettamista säiliöön, että ruohosäiliö on tyhjä. Kulunut ruohosäiliö on turvallisuuksiyistä korvattava tehdasuuudella.

- Käytää vain valmistajan tässä ohjeessa ilmoitettua teriää.
- Varo laitteen säättämisen aikana, etteivät sorresi jää pyörivien terien ja ruohonleikkurin kiinteiden osien väliin.
- Tarkista säännöllisesti, että terän kiinnityspultit ovat riittävän kireällä.
- Anna ruohonleikkurin jäähytyä, ennen kuin siirrätkin sen varastoon.
- Kun huollat teriää, muista, että vaikka virta on katkaistu, terät voivat silti liikkua.
- Älä koskaan poista tai peukaloit turvalaitteita. Tarkista säännöllisesti, että ne toimivat oikein. Älä koskaan yritä vaikuttaa turvalaitteiden tarkeituksenmukaiseen toimintaan tai heikentää turvalaitteen toimivuutta.
- Älä jätä laitetta ulos sateeseen ja valvomatta.
- Kun varastoit laitteen, vältä sijoittamasta sitä paikkaan, jossa se altistuu suoralle auringonpaisteelle, sateelle, kuumuudelle tai kosteudelle.

Akkukäyttöisen työkalun käyttö ja hoito

- Lataa akkua vain valmistajan määrittämällä laturilla. Tiettylle akkupaketille sopiva laturi voi aiheuttaa tulipalovaaran, jos sitä käytetään muuntyypisen akkupaketin yhteydessä.
- Käytä sähkötyökaluja vain määritysten mukaisten akkujen kanssa. Muuntyypisten akkujen käyttäminen voi aiheuttaa loukkaantumis- tai tulipalovaaran.
- Kun akku ei ole käytössä, säilytä se erillään metalliesineistä, kuten paperiliittimistä, kolikoista, avaimista, nauloista, ruuveista ja muista pienistä metalliesineistä, jotka voivat yhdistää akun navat. Akun napojen oikosulkeminen voi aiheuttaa palovammoja tai tulipalon.
- Akusta voi vuotaa nestettä, jos sitä käsitellään väärin. Vältä kosketusta. Jos nestettä pääsee iholle vahingossa, huuhteile 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 tapaturmavaaraa.
- Älä altista akkuja tai työkaluja tulelle tai äärimmäisiin lämpötiloihin. Altistus tulelle tai yli 130 °C lämpötiloille voi aiheuttaa räjähdyksen.
- Noudata kaikkia latausohjeita, äläkä lataa akkua tai työkalua ohjeissa määritetyjen lämpötilarajojen ulkopuolella. Väärin tai ohjeissa määritettyjen lämpötilarajojen ulkopuolella suoritettu lataus voi aiheuttaa akkuvaurion ja kasvattaa tapaturmavaaraa.

Sähköturvallisuus ja akku

- Älä hävitä akkuja polttamalla. Akkukeno voi räjähtää. Tarkista, onko paikallisissa määräyksissä erityisiä laitteita koskevia hävitysohjeita.
- Älä avaa tai riko akkua. Akusta mahdollisesti vuotava elektrolytti on syövyttävä ja saattaa vaurioittaa ihoa tai silmiä. Se saattaa olla myrkyllistä nieltynä.

- Älä lataa akkua sateessa tai kosteissa olosuhteissa.
- Älä lataa akkua ulkona.
- Älä käsittele laturia tai sen liitinosaa ja latausliittimiä märin käsin.
- Älä vaihda akkua sateessa.
- Älä kastele akun liittimiä nesteellä, kuten vedellä, äläkä upota akkua nesteeseen. Älä jätä akkua sateeseen, äläkä lataa tai käytä akkua kosteassa tai märässä paikassa tai varastoi sitä tällaisessa paikassa. Jos liitin kastuu tai akun sisälle pääsee nestettä, akku voi mennä oikosulkkuun, mikä aiheuttaa ylikuumentumisen, tulipalon tai räjähdyksen vaaran.
- Kun akku on poistettu laitteesta tai laturista, kiinnitä akun suojakansi akkun ja varastoi se kuivaan paikkaan.
- Älä vaihda akkua märin käsin.
- Vältä vaarallisia ympäristöjä. Älä käytä konetta kosteissa tai märisissä paikoissa äläkä altista sitä sateelle. Koneeseen sisään päässyt vesi lisää sähköiskun vaaraa.
- Jos akkupaketti kastuu, valuta vesi pois sen sisältä ja kuivaa se sitten kuivalla kankaalla. Kuivava akkupaketti kokonaan kuivassa pakkassa ennen käyttöä.

Huolto

- Anna pätevän korjaajan huoltaa sähkötyökalusi käytäneen vain identtisiä varaosia. Nämä varmistaan, että sähkötyökalun turvallisuus säilyy.
- Älä koskaan huolla viallisia akkuja. Akkujen huolto on suoritettava ainostaan valmistajan tai vallutetun huoltoliikkeen toimesta.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

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

Akkupakettia koskevia tärkeitä turvaohjeita

- Ennen akun käyttöönottoa tutustu kaikkiin laturissa (1), akussa (2) ja akkukäyttöisessä tuotteessa (3) oleviin varoitusteksteihin.
- Älä pura tai peukaloit imuria akkupakettia. Se voi johtaa tulipaloon, ylikuumenemiseen tai räjähdykseen.
- Jos akun toiminta-aika lyhenee merkittävästi, lopeta akun käyttö. Seurauskseen voi olla ylikuumeneminen, palovammoja tai jopa räjähdys.
- Jos akkunestettä pääsee silmiin, huuhteile puhtaalla vedellä ja hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Akkuneste voi aiheuttaa näön menetyksen.

- Älä oikosulje akkuja.
 - (1) Älä koske akun napoihin millään sähköä johtavalla materiaalilla.
 - (2) Vältä akun oikosulkemista äläkä säälytä akkua yhdessä muiden metalliesineiden, kuten naulojen, kolikkoiden ja niin edelleen kanssa.
 - (3) Älä aseta akkuja alttiikki sateelle.
- Oikosulku voi aiheuttaa virtapiikin, ylikuumenemistä, palovammoja tai laitteen rikkoontumisen.
- Älä säälytä ja käytä työkalua ja akkupakettia paikassa, jossa lämpötila voi nousta 50 °C:een (122 °F) tai korkeammaksi.
 - Älä hävitä akkua polttamalla, vaikka se olisi pahoiltaan tuonut tänään loppuun kulunut. Avotuli voi aiheuttaa akun räjähtämisen.
 - Älä nulaa, leikkaa, purista, heitä tai pudota akkupaketti tai iske sitä kovia esineitä vasten. Tällaiset toimet voivat johtaa tulipaloon, ylikuumenemiseen tai räjähdykseen.
 - Älä käytä viallista akkua.
 - Sisältyviä litium-ioni-akkuja koskevat varallisten aineiden lainsääädännön vaatimukset. Esimerkiksi kolmansien osapuolten huolintaliikeiden tulee kaupallisissa kuljetuksissa noudattaa pakkaamista ja merkintöjä koskevia erityisaatimuksia. Lähetettävän tuotteen valmistelu edellyttää vaaralisten aineiden asiantuntijan neuvontaa. Huomioi myös mahdollisesti yksityiskohtaisemmat kansalliset määräykset. Akun avoimet liittimet tulee suojata teippillä tai suojuksella ja pakkaaminen tulee tehdä niin, ettei akku voi liikkua pakauksessa.
 - Kun akkupaketti on hävitettävä, poista se laitteesta ja hävitä se turvallisesti. Hävitä akku paikallisten määräysten mukaisesti.
 - Käytä akkua vain Makitan ilmoittamienv tuotteiden kanssa. Akkujen asentaminen yhteensopimattomiin tuotteisiin voi aiheuttaa tulipalon, liiallisen ylikuumenemisen, räjähdyksen tai akkunestevuotoja.
 - Jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan, akku on poistettava laitteesta.
 - Akkupaketin lämpötila voi käytön aikana ja sen jälkeen nousta niin kuumaksi, että se voi aiheuttaa palovammoja tai lieviä palovammoja. Käsittele kuumia akkupaketteja huolellisesti.
 - Älä kosketa työkalun liitintä välittömästi käytön jälkeen, sillä se voi olla riittävän kuuma aiheuttamaan palovammoja.
 - Älä päästää lastuja, pölyä tai maata akkupaketin liittimiin, aukkoihin ja uraan. Se voi johtaa työkalun tai akkupaketin lämpenemiseen, syttymiseen, purkautumiseen tai toimintahäiriöön, mikä voi aiheuttaa palovammoja tai vammoja.
 - Ellei työkalu tue käyttöä korkeajännitelinjojen lähellä, älä käytä akkupakettia korkeajännitelinjojen lähellä. Se voi johtaa työkalun tai akkupaketin toimintahäiriöön tai rikkoutumiseen.
 - Pidä akku poissa lasten ulottuvilta.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

AHUOMIO: Käytä vain alkuperäisiä Makita-akkuja. Muiden kuin aitojen Makita-akkujen, tai mahdollisesti muutettujen akkujen käyttö voi johtaa akun murttumiseen 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 akkua. Ylitilaamisen lyhentää akun käyttöikää.
- Lataa akku huoneen lämpötilassa välillä 10 °C - 40 °C. Anna kuuman akun jäähtyä ennen lataamista.
- Irrota akkupaketti työkalusta tai laturista, kun sitä ei käytetä.
- Lataa akkupaketti, jos et käytä sitä pitkään aikaan (yli kuusi kuukautta).

KOKOONPANO

VAROITUS: Varmista aina, että akkupaketti on irrotettu, ennen kuin teet koneelle mitään. Ellei akkupakettia irroteta, tahaton käynnistyminen voi aiheuttaa vakavan vamman.

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 akkupakettia paikalleen ennen akun suojuksen asentamista. Muutoin seurauksena voi olla vakava vamma.

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

- Aseta akun kanssi niin, että ruohonleikkurin ulokkeet asettuvat linjaan akun kannen reikiien kanssa.
- Kuva1: 1. Uloke 2. Reikä 3. Akun suojuus
- Aseta molemmat kätesi akun suojuksen keskikohaan ja paina sitä.
- Kuva2
- Varmista, että akun suojuus on kiinnitetty kunnolla ja lukittu kunnolla lukitusvivulla.
- Kuva3: 1. Lukitusvipu

Kahvan asentaminen

AHUOMIO: Asenna kahvat tukevasti.

HUOMAUTUS: Kun asennat kahvoja, sijoita johto siten, ettei se voi tarttua mihinkään kahven väliin. Jos johto on vaurioitunut, ruohonleikkurin kytkin ei ehkä toimi.

1. Aseta kahvan alaosan molemmat päät ruohonleikkurin rungon uriin, kiristä kirstysvivut ja taita ne sitten.

► **Kuva4:** 1. Kirstysvipu 2. Alakahva

Kun kiristät kirstysvipuja, kiristä niitä, kunnes vipujen renkaat lähes katoavat näkyvistä.

► **Kuva5:** 1. Rengas

HUOMAA: Varmista, että kahvan alaosan ja ruohonleikkurin rungon väliin ei jää rakoa, kun kirstysvivut on taitettu.

► **Kuva6**

2. Kohdista kahvan yläosassa oleva reikä kahvan alaosan reiän kanssa, aseta pultti paikalleen ulkopuolelta ja kiristä sitten siipimutteri sisäpuolelta. Tee sama toimenpide toisella puolella.

► **Kuva7:** 1. Siipimutteri 2. Pultti

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

Levylosan irrottaminen

1. Avaa takakansi.

► **Kuva8:** 1. Takakansi

2. Ota kiinni levylosan kahvasta ja vedä sitten levylosa irti ruohonleikkurista kuvan mukaisesti.

► **Kuva9:** 1. Kahva 2. Levylosa

Ruohosäiliön asentaminen ja irrottaminen

Ruohosäiliö asennetaan seuraavien ohjeiden mukaisesti.

1. Avaa takakansi.

► **Kuva10:** 1. Takakansi

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

► **Kuva11:** 1. Tanko 2. Kahva 3. Ruohosäiliö

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

Levylosan kiinnittäminen

1. Avaa takakansi ja irrota ruohosäiliö.

► **Kuva12:** 1. Takakansi 2. Ruohosäiliö

2. Ota kiinni levylosan kahvasta ja kiinnitä se sitten ruohonleikkurin runkoon painamalla sitä kuvan mukaisesti niin pitkälle kuin se menee.

► **Kuva13:** 1. Kahva 2. Levylosa

TOIMINTOJEN KUVAUS

AHUOMIO: Varmista aina, että koneesta on katkaistu virta ja akkupaketti poistettu, ennen kuin säädät tai tarkistat koneen toimintaa.

Akun asentaminen tai irrottaminen

AHUOMIO: Sammuta kone aina ennen akkupaketin kiinnittämistä tai irrottamista.

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

AHUOMIO: Varmista ennen käyttöä, että akun suojuus on lukittu. Muuten muta, hiekka tai vesi voisi vaurioittaa tuotetta tai akkua.

AHUOMIO: 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 sivillillesi.

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

AHUOMIO: Pidä akun suojakannesta tiukasti kiinni, kun asennat tai irrotat akkupakettia.

Akun kiinnittäminen paikalleen;

1. Vedä lukitusvipu ylös ja avaa sitten akun suojakansi.

► **Kuva14:** 1. Akun suojuus 2. Lukitusvipu

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

► **Kuva15:** 1. Akkupaketti

3. Sulje akun suojakansi kunnolla.

Akun irrottaminen ruohonleikkurista;

1. Vedä lukitusvipu ylös ja avaa akun suojuus.

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

3. Sulje akun suojuus.

Koneen/akun suojausjärjestelmä

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

Ylikuormitussuoja

Jos konetta/akkua käytetään tavalla, joka saa sen kuluttamaan epätavallisen paljon virtaa, kone pysähtyy automaattisesti ja merkkivalo sytyy punaisena. Katkaise tässä tilanteessa koneesta virta ja lopeta ylikuormitustilan aiheuttanut käyttö. Käynnistä sitten kone uudelleen kytkemällä siihen virta.

Ylikuumenemissuoja

Jos kone ylikuumenee, se pysähtyy automaattisesti ja merkkivalo sytyy punaisena. Anna koneen jäähtyä, ennen kuin kytket sen uudelleen pääälle.

Ylipurkautumissuoja

Jos akun varaus käy vähii, kone pysähtyy automaattisesti ja merkkivalo sytytty punaisena. Jos kone ei toimi, vaikka kytkimiä käytetään, irrota akku koneesta ja lataa se.

Suojaus multta haitallisilta tapahtumilta

Suojausjärjestelmä on suunniteltu suojaamaan kone myös multta tapahtumilta, jotka voisivat vahingoittaa konetta, ja pysäytämään kone automaattisesti tällaisissa tapauksissa. Kun kone tai sen toiminta on pysähtynyt tilapäiseksi, poista pysätyksen syyt seuraavien vaiheiden mukaisesti.

1. Käynnistä kone uudelleen sammuttamalla se ja kytkemällä se sitten uudelleen päälle.
2. Lataa akut tai vaihda ne ladattuihin akkuihin.
3. Anna koneen ja akkujen jäähytä.

Jos suojausjärjestelmän nollaaminen ei korjaa tilanetta, ota yhteys paikalliseen Makita-huoltoon.

HUOMAUTUS: Jos kone pysähtyy jostakin muusta syystä kuin yllä ilmoitetusta, katso vianmääritysohjeita.

HUOMAA: Merkkivalon sytymisajankohta vaihtelee työskentelyalueen lämpötilan ja akkupaketin olosuhteiden mukaan.

Akun jäljellä olevan varaustason ilmaisin

► Kuva16: 1. Merkkivalo

Kun akun varaus on vähissä, akun merkkivalo alkaa vilkkuaa punaisena. Jos käyttöä jatketaan, kone pysähtyy ja merkkivalo sytytty punaisena. Lataa tässä tilanteessa akkupaketti.

Akun jäljellä olevan varaustason ilmaisin

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

► Kuva17: 1. Merkkivalot 2. Tarkistuspainike

| 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.

HUOMAA: Ensimmäinen (vasemmanpuoleisin) merkkivalo vilkkuu, kun akun suojausjärjestelmä on toiminnessa.

Kytkimen käyttäminen

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

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

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

Tässä koneessa on kytkinpainike. Jos kytkinpainikkeen toiminnassa ilmenee jotakin epätavallista, lopeta käyttö heti ja pyydä valtuutettua Makita-huoltoliikettä tarkistamaan se.

1. Asenna akkupaketti ja sulje sitten akun suojakansi kunnolla.

2. Vedä kytkinvipua itseäsi kohti pitämällä samalla kytkinpainiketta painettuna. Vapauta kytkinpainike, kun moottori alkaa käydä.

► Kuva18: 1. Kytkinpainike 2. Kytkinvipu

3. Sammuta moottori vapauttamalla kytkinvipu.

Leikkuusvywyden säätäminen

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

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

Leikkuukorkeuden säätöalue on 20 mm – 75 mm.

Sammuta kone, vedä leikkuukorkeuden säätövipua ulospäin ruohonleikkurin rungosta ja siirrä se haluamasi leikkuukorkeuden kohdalle.

► Kuva19: 1. Leikkuukorkeuden säätövipu

Seuraavassa taulukossa on ilmoitettu ruohonleikkurin rungossa olevaa numeroa vastaava leikkuukorkeus.

| Numero | Leikkuukorkeus |
|--------|----------------|
| 1 | 20 mm |
| 2 | 29 mm |
| 3 | 36 mm |
| 4 | 44 mm |
| 5 | 53 mm |
| 6 | 61 mm |
| 7 | 69 mm |
| 8 | 75 mm |

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

HUOMAA: Kokeile leikkukorkeutta ensin nurmikon syrjäisemmässä osassa.

Ruohomääärän ilmaisin

► Kuva20: 1. Ruohomääärän ilmaisin

Ruohomääärän ilmaisin näyttää leikatun ruohon määrään.

- Jos ruhosäiliö ei ole täynnä, ilmaisin liikkuu leikkaamisen aikana.
- Jos ruhosäiliö on täynnä, ilmaisin ei liiku leikkaamisen aikana. Lopeta silloin leikkaamisen heti ja tyhjennä säiliö. Kun olet tyhjentänyt ruhosäiliön, puhdista 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.

Kahvakorkeuden säättäminen

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

Kahvan korkeus voidaan säättää kahdelle tasolle.

1. Avaa kahvan siipimuttereita ja irrota sitten pultit ja siipimutterit.

► Kuva21: 1. Siipimutteri

2. Säädä kahvan korkeutta.

3. Aseta pultit reikiin ulkopuolelta ja kiristä sitten siipimutterit sisäpuolelta.

Levytysalan käyttäminen

Levytysalaa käytäessä leikatun ruohon voi palauttaa maahan keräämättä sitä ruhosäiliöön. Kun käytät levytysalaa koneessa, muista irrottaa ruhosäiliö.

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

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

TYÖSKENTELY

Ruohonleikkuu

▲VAROITUS: Poista kepit ja kivet leikkukorkeudeelta ennen leikkuun aloittamista. Poista myös rikkaruohot alueelta ennen ruohon leikkaamista.

▲VAROITUS: Käytä sivusuojilla varustettuja suojalaseja aina, kun käytät ruohonleikkurua.

▲HUOMIO: Jos leikattu ruoho tai vierasesine juuttuu ruohonleikkurin rungon sisälle, muista irrottaa akkupaketit ja pukea hansikkaat ennen ruohon tai vierasesineen poistamista.

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

► Kuva23

Pidä kahvasta tukevasti molemmien käsin kiinni leikkuun aikana.

Suositeltu leikkuunopeus on noin 2–4 sekuntia / 1 metri.

► Kuva24

HUOMAA: Jos pitkän tai tiheän ruohon leikkaamisen jälkeen ruohan pituus osoittautuu epätasaiseksi tai jälki huonoksi tai moottori hidastuu leikkaamisen aikana, muuta leikkuunopeus pienemmäksi kuin tassä oppaassa suositellaan tai suurenna leikkuukorkeutta.

Etupyyrien keskiviivat toimivat leikkuleveyden oppaan. Käytä keskiviivoja apuna arvioinnissa ja leikkaa kaista kerrallaan. Limitä uusi kaista noin kolmasosasta puoleen väliin edellisen kaitaan kanssa, niin leikatusta nurmikosta tulee tasainen.

► Kuva25: 1. Leikkuleveys 2. Limittäinen alue 3. Keskiviiva

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

► Kuva26

Tarkista ruhosäiliö säännöllisesti. Tyhjennä se ruohosta ennen sen täytymistä. Muista pysäyttää ja sammuttaa kone aina ennen säännöllistä tarkistusta.

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. Leikkaa sen sijaan nurmikkoa useammassa vaiheessa. Jätä päävä tai kaksi leikkukertojen väliin, 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 pienetämiseksi ruohosäiliön kuntoa tulee valvoa jatkuvasti ja vaurioitunut tai heikentyt säiliö on tarvittaessa vaihdettava. Vaihda ruohosäiliö tarvittaessa.

1. Vapauta kytkinvipu.
2. Irrota akkupaketti.
3. Avaa takakansi, tarta ruohosäiliön kahvaan ja vedä ruohosäiliö iirti.
► **Kuva27:** 1. Takakansi 2. Kahva
4. Tyhjennä ruohosäiliö.

KUNNOSSAPITO

VAROITUS: Varmista aina ennen koneen varastoimista tai kantamista tai sen tarkastus- tai huoltotoimien aloittamista, että akkupaketti on irrotettu koneesta.

VAROITUS: Käytä käsineitä tarkastuksen ja huollon aikana.

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

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

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

Huolto

1. Irrota akkupaketti ja sulje sitten akun suojakansi.
2. Käännä ruohonleikkuri kyljelleen. Puhdistaa ruohonleikkurin kotelon pohjaan kerääntynyt ruohosilppu.
3. Kaada vettä laitteen pohjaan eli terän kiinnityskohthaan kohti.
4. Tarkista kaikkien mutterien, pulttien, ruuvien yms. kireys.
5. Tarkista, etteivät liikkuvat osat ole vaurioiden, murumien tai kulumien varalta. Vaurioituneet tai puuttuvat osat tulee korjata tai vaihtaa.
6. Varastoi ruohonleikkuri turvalliseen paikkaan lasten ulottumattomiai.

HUOMAUTUS: Älä pese laitetta korkeapaineisella vesisuihkulla.

Säilytys

HUOMIO: Jos kone asetetaan pystyasentoon, aseta kone tasaiselle ja vakaalle alustalle. Jos kone asetetaan epävakaille pinnalle, se saattaa kaataa ja aiheuttaa vammoja.

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

1. Irrota akkupaketti.
2. Irrota ruohosäiliö.
3. Avaa kiristysvivut, taita kahva ja taita sitten kiristysvivut.
- **Kuva28:** 1. Kiristysvipu
4. Löysennä kahvan siipimutterit ja taita sitten kahvan yläosa.
- **Kuva29:** 1. Siipimutteri 2. Yläkahva
5. Aseta kone pystyasentoon.

HUOMAA: Kun asetat ruohonleikkurin pystyasentoon, älä pidä kiinni vain kahvasta vaan sekä ruohonleikkurin rungosta että kahvasta.

6. Säilytä ruohosäiliötä kahvan ja ruohonleikkurin rungon välissä.
- **Kuva30:** 1. Ruohosäiliö

Ruohonleikkurin kantaminen

HUOMIO: Varmista ennen ruohonleikkurin kantamista, että akkupaketti on poistettu.

Kun kannat ruohonleikkuria, pidä kiinni takakahvasta ja koneen etuosan alatarttumiskohdasta kuvan mukaisesti.

- **Kuva31:** 1. Alatarttumiskohta 2. Takakahva

Ruohonleikkuuterän irrotus ja asentaminen

VAROITUS: Irrota akkupaketti aina ennen terän irrottamista ja asentamista. Jos akkupakettia ei irroteta, seurauskena voi olla vakava vamma.

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

VAROITUS: Käytä aina suojakäsineitä, kun käsittelet terää.

Ruohonleikkurin terän irrottaminen

1. Käännä ruohonleikkuri kyljelleen siten, että leikkuukorkeuden säätövipu tulee yläpuolelle.
2. Voit estää terän pyörimisen työtämällä tapin, ruuvitaltan tai vastaan työkalun ruohonleikkurin rungossa olevaan reikään.
3. Kierrä pulttia vastapäivään kiintoavaimella.
- **Kuva32:** 1. Ruohonleikkurin terä 2. Kiintoavain 3. Ruuvitalta 4. Reikä
4. Irrota järjestyskessä pultti ja terä.
- **Kuva33:** 1. Terän tuki 2. Ruohonleikkurin terä 3. Pultti

Ruohonleikkurin terän kiinnittäminen

Ruohonleikkuruutera asennetaan päinvastaisessa järjestyksessä.

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

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 vahdat teriä, noudata aina tämän oppaan ohjeita.

VIANMÄÄRITYS

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

| Epänormaali tila | Todennäköinen syy (toimintahäiriö) | Korjaus |
|---|--|--|
| Ruohonleikkuri ei käynnytä. | Akkupaketti ei ole asennettu. | Asenna ladattu akkupaketti. |
| | Akkuongelma (alijännite) | Lataa akkupaketti. Jos lataaminen ei toimi tehokkaasti, vaihda akkupakettia. |
| Moottori pysähyy lyhyen käytön jälkeen. | Akun varauustaila 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: ⇒ pysäytää ruohonleikkuri välittömästi! | Vieras esine, esimerkiksi oksa, on juuttunut läheille terää. | Poista vieras esine. |
| | Vetojärjestelmä ei toimi oikein. | Pyydä valtuutettua huoltoliikettäsi korjaamaan laite. |
| Epänormaali tärinä: ⇒ pysäytää ruohonleikkuri välittömästi! | Terä on epätasapainossa, liiallisesti tai epätasaisesti kulunut. | Vaihda terä. |

LISÄVARUSTEET

HUOMIO: Seuraavia lisävarusteita tai -laitteita suositellaan käytettäväksi tässä ohjeessa kuutun Makita-koneen kanssa. Muiden lisävarusteiden tai -laitteiden käyttö voi aiheuttaa henkilövahinkoja. Käytä lisävarusteita ja -laitteita vain niiden käyttötarkoitukseen mukaisesti.

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

- Ruohonleikkurin terä
- Aito Makita-akku ja -laturi

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

SPECIFIKATIONER

| Model: | LM003G | LM004G |
|---|---|---|
| Klippebrede (diameter af bladet) | 380 mm | 430 mm |
| Omdrejninger uden belastning | | 3.800 min ⁻¹ |
| Artikelnummer på reserveblad til plæneklipper | Lige plæneklipperblad 1913G8-3 Komposteringsblad 1913H0-6 | 1913H4-8 1913H6-4 |
| Mål (L x B x H) | under anvendelse L: 1.370 mm til 1.420 mm B: 450 mm H: 990 mm til 1.020 mm under opbevaring (uden græskurv) 520 mm x 450 mm x 880 mm | L: 1.390 mm til 1.440 mm B: 460 mm H: 990 mm til 1.020 mm 520 mm x 460 mm x 885 mm |
| Mærkespænding | D.C. 36 V - 40 V maks. | |
| Nettovægt | 14,9 - 17,3 kg | 15,6 - 18,2 kg |
| Beskyttelsesgrad | | IPX4 |

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

Anvendelig akku og oplader

| | |
|---------|---|
| Akku | BL4020* / BL4025* / BL4040* / BL4050F* / BL4080F* |
| Oplader | * : Anbefalet batteri DC40RA / DC40RB / DC40RC |

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

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

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

Symboler

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

| | |
|--|---|
| | Udvis særlig forsigtighed og opmærksomhed. |
| | Læs betjeningsvejledningen. |
| | Fare; pas på kastede genstande. |
| | Afstanden mellem maskinen og omkringstående skal være mindst 15 m. |
| | Undlad at anbringe hænder og fodder i nærheden af plæneklipperbladet under plæneklipperen. Plæneklipperbladene fortsætter med at rotere, efter at motoren er slukket. |



Advarsel; Afbryd batteriet inden vedligeholdelse.



Ni-MH
Li-Ion

Kun for lande inden for EU
På grund af tilstedeværelsen af farlige komponenter i udstyret kan affald af elektrisk og elektronisk udstyr, akkumulatorer og batterier have en negativ indvirkning på miljøet og folkesundheden.
Bortskaf ikke elektriske og elektroniske apparater eller batterier sammen med husholdningsaffald!
I overensstemmelse med EF-direktiv om affaldshåndtering af elektrisk og elektronisk udstyr og om akkumulatorer og batterier og affaldsakkumulatorer og -batterier, og i overensstemmelse med national lovgivning, skal brugt elektrisk udstyr, batterier og akkumulatorer opbevares separat og leveres til et separat indsamlingssted for kommunalt affald, der er etableret i henhold til bestemmelserne om miljøbeskyttelse.
Dette er angivet ved symbolet på den krydsede skraldespand, der er placeret på udstyret.



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



Lydefektniveau i henhold til Australiens NSW forordning om støjemission

Tilsigtet anvendelse

Maskinen er beregnet til at slå græs.

Støj

Det typiske A-vægtede støjniveau bestemt i overensstemmelse med EN62841-4-3:

Model LM003G

Målt lydefektniveau (L_{WA}): 90 dB (A)

Garanteret lydefektniveau (L_{WA}): 93 dB (A)

Lydtryksniveau (L_{PA}) : 83 dB (A)

Usikkerhed for lydtrykniveau (K): 3 dB (A)

Model LM004G

Målt lydefektniveau (L_{WA}): 90 dB (A)

Garanteret lydefektniveau (L_{WA}): 93 dB (A)

Lydtryksniveau (L_{PA}) : 81 dB (A)

Usikkerhed for lydtrykniveau (K): 3 dB (A)

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

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

ADVARSEL: Bær høreværn.

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

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

Vibration

Vibrationens totalværdi (tre-aksial vektorsum) bestemt i overensstemmelse med EN62841-4-3:

Model LM003G

Vibrationsemission (a_h): 2,5 m/s² eller mindre

Usikkerhed (K): 1,5 m/s²

Model LM004G

Vibrationsemission (a_h): 2,5 m/s² eller mindre

Usikkerhed (K): 1,5 m/s²

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

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

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

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

Overensstemmelseserklæringer

Kun for lande i Europa

Overensstemmelseserklæringerne er inkluderet i Bilag A i denne brugsanvisning.

SIKKERHEDSADVARSLER

Almindelige sikkerhedsregler for el-værktøj

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

Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference.

Ordet "el-værktøj" i advarslerne henviser til det netforsynede (netledning) el-værktøj eller batteriforsynede (akk) el-værktøj.

Sikkerhedsadvarsler for akku-plæneklipper

- Undlad at bruge plæneklipperen under dårlige vejforhold, især når der er risiko for lynnedslag. Dette mindsker risikoen for at blive ramt af lynnedslag.
- Undersøg grundigt området for dyreliv, hvor plæneklipperen skal bruges. Dyrelivet kan blive skadet af plæneklipperen under anvendelse.
- Undersøg det område grundigt, hvor plæneklipperen skal bruges, og fjern alle sten, pinde, ledninger, knogler og andre fremmedlegemer. Udslyngede genstande kan forårsage personskade.
- Før du bruger plæneklipperen, skal du altid inspicere visuelt for at sikre, at bladet og bladmonteringen ikke er slidt eller beskadiget. Slidte eller beskadigede dele øger risikoen for personskade.
- Kontroller ofte græskurven for slitage eller forringelse. En slidt eller beskadiget græskurv kan øge risikoen for personskade.

- Hold afskærmingen på plads.** Afskærmingen skal være i funktionsdygtig stand og være korrekt monteret. En afskærming, der er løs, beskadiget eller ikke fungerer korrekt, kan resultere i personskade.
- Hold alle køleluftåbninger fri for snavs.** Blokerede luftåbnninger og snavs kan resultere i overophedning eller risiko for brand.
- Når du anvender plæneklipperen, skal du altid bære skridsikkert og beskyttende fodtøj.** Undlad at betjene plæneklipperen, når du er barfodet eller iført åbne sandaler. Dette reducerer risikoen for skade på fødderne ved kontakt med det bevægelige blad.
- Når du betjener plæneklipperen, skal du altid bære lange buksler.** Eksponert hud øger sandsynligheden for skade som følge af udslyngede genstande.
- Undlad at betjene plæneklipperen i vådt græs.** Gå, løb aldrig. Dette reducerer risikoen for at glide og falde, hvilket kan resultere i personskade.
- Undlad at betjene plæneklipperen på for stejle skråninger.** Dette reducerer risikoen for, at du mister kontrollen, glider og falder, hvilket kan resultere i personskade.
- Når du arbejder på skråninger, skal du altid være sikker på dit fodfæste, altid arbejde på tværs af skråninger, aldrig op eller ned og udvise ekstrem forsigtighed, når du skifter retning.** Dette reducerer risikoen for, at du mister kontrollen, glider og falder, hvilket kan resultere i personskade.
- Vær yderst forsigtig, når du bakker eller trækker plæneklipperen mod dig. Vær altid opmærksom på dine omgivelser.** Dette reducerer risikoen for at snuble under betjening.
- Undlad at røre ved blade og andre farlige bevægelige dele, mens de stadig er i bevægelse.** Dette reducerer risikoen for skader fra bevægelige dele.
- Når du fjerner fastklemt materiale eller reniger plæneklipperen, skal du sørge for, at alle afbrydere er slukket, og at akkuen er afbrudt.** Uventet betjening af plæneklipperen kan resultere i alvorlig personskade.

GEM DENNE BRUGSANVISNING.

ADVARSEL: LAD IKKE bekvemmelighed eller kendskab til produktet (opnået gennem gentagen brug) forhindre, at sikkerhedsforskrifterne for produktet nøje overholdes.

MISBRUG eller forsømmelse af at følge de i denne brugsvejledning givne sikkerhedsforskrifter kan føre til, at De kommer alvorligt til skade.

VIKTIGE SIKKERHEDSFORSKRIFTER

ADVARSEL: Læs alle sikkerhedsadvarsler og alle sikkerhedsinstruktioner. Hvis nedenstående advarsler og instruktioner ikke over持des, kan det medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.

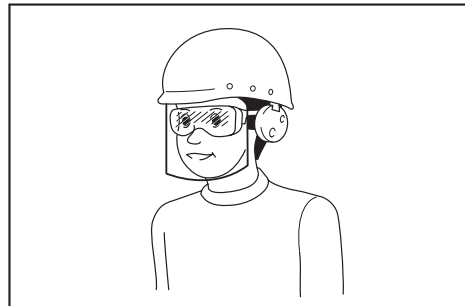
Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference.

Oplæring

- Læs instruktionerne omhyggeligt. Vær bekendt med kontrollerne og den korrekte brug af plæneklipperen.
- Lad aldrig børn eller personer, som ikke er bekendt med disse instruktioner, anvende plæneklipperen. Operatørens alder kan være begrænset af lokale bestemmelser.
- Anvend aldrig plæneklipperen, hvis der er personer, især børn, eller kæledyr i nærheden.
- Husk, at operatøren eller brugeren er ansvarlig forulykker eller farlige situationer, som andre personer eller deres ejendom utsættes for.
- Børn bør være under opsyn for at sikre, at de ikke leger med plæneklipperen.
- Fysisk tilstand - anvend ikke plæneklipperen under indflydelse af narkotika, alkohol eller nogen form for medicin.

Forberedelse

- Under anvendelse af plæneklipperen skal De altid bære solidt fodtøj og lange buksler. Anvend ikke plæneklipperen med bare fodder eller åbne sandaler. Undgå at bære løst tøj eller smykker med løsthængende kæder eller slips. Disse kan sætte sig fast i de bevægelige dele.
- Inden brug skal du altid visuelte plæneklipperen for beskadigede, manglende eller forkert anbragte beskyttelsesskærme eller afskærninger.
- Sørg for, at der ikke er nogen personer i arbejdsmrådet, inden arbejdet påbegyndes. Stop plæneklipperen, hvis der kommer nogen ind i området.
- Bær altid beskyttelsesbriller for at beskytte dine øjne mod skader, når du bruger maskiner. Beskyttelsesbrillerne skal overholde ANSI Z87.1 i USA, EN 166 i Europa eller AS/NZS 1336 i Australien/New Zealand. I Australien/New Zealand er det desuden påbuddt ved lov at bære ansigtsskærm for at beskytte dit ansigt.



Det er arbejdsgiverens ansvar at påbyde brugerne af maskinen samt andre personer i det umiddelbare arbejdsmønster at bære passende sikkerhedsbeskyttelsesudstyr.

5. Inspicer omhyggeligt bladene eller boltene til bladene for revner og beskadigelse inden brugen. Revnede eller beskadigede blade eller bolte til bladene skal straks skiftes ud.
 6. Fjern fremmedlegemer såsom sten, ståltråd, flasker, ben eller store kæmpe fra arbejdsmrådet inden klipningen for at undgå personskade og skade på plæneklipperen.
 7. Genstande, der rammes af plæneklipperbladet, kan forårsage alvorlig personskade. Plænen bør altid undersøges omhyggeligt, og alle genstande skal fjernes inden hver plæneklipning.
 8. Se efter huller, hjulspor, buler, sten eller andre skjulte genstande. Ujævnt terræn kan forårsage et uheld, hvor du glider og falder. Højt græs kan skjule forhindringer.
 9. **Bær personligt beskyttelsesudstyr. Brug altid beskyttelsesbriller.** Beskyttelsesudstyr som f.eks. støvmaske, skridsikre sko, hjelm eller høre-værn, der benyttes under de relevante forhold, forebygger personskade.
- Drift**
1. **Stræk dig ikke for langt. Bevar til enhver tid balance.** Sørg altid for et godt fodfæste på skräninger. Gå, løb aldrig.
 2. Stop plæneklipperen, sluk for maskinen, og sørg for, at alle bevægelige dele er stoppet helt:
 - når De forlader plæneklipperen,
 - inden rengøring af tilstopninger eller rensning af rende,
 - inden inspektion, rengøring eller arbejde på plæneklipperen,
 - efter et fremmedlegeme er ramt. Inspicér plæneklipperen for beskadigelser, og udfør reparationer, inden du igen starter og anvender plæneklipperen,
 - når plæneklipperen begynder at vibrere unormalt.
 3. Anvend aldrig plæneklipperen med defekte dæksler eller skjolde eller uden sikkerhedsanordninger, f.eks. deflektor og/eller græskurv, på plads.
 4. Undgå at bruge plæneklipperen i dårligt vejr, især hvis der er risiko for lynnedslag.
 5. Bær til enhver tid øjebeskyttelse og solide sko, når du betjener plæneklipperen.
 6. Anvend kun plæneklipperen i dagslys eller i god kunstig belysning.
 7. Vær påpasselig med at starte plæneklipperen i overensstemmelse med instruktionerne og med fødderne på god afstand af bladet (bladene).
 8. Pas på personskade på fødder og hænder fra plæneklipperbladene.
 9. **Sørg altid for, at ventilationsåbningerne holdes fri for rester.**
 10. Kør plæneklipperen på tværs af skräninger, aldrig op og ned ad dem. Vær yderst forsiktig, når De skifter retning på skräninger. Anvend ikke plæneklipperen på meget stejle skräninger.
 11. **Vær yderst forsiktig, når De bakker eller trækker plæneklipperen imod Dem selv.**
 12. **Stop bladet (bladene), hvis plæneklipperen skal vippes i transportøjemed, når andre overflader end græs krydses, og når plæneklipperen transporteres til og fra det område, hvor den skal anvendes.**
 13. **Vip ikke plæneklipperen, når De tænder for motoren, undtagen hvis plæneklipperen skal vippes for at starte den. I dette tilfælde må den ikke vippes mere end absolut nødvendigt, og kun den del, der vender væk fra operatøren, må løftes. Sørg altid for, at begge hænder er i betjeningspositionen, før plæneklipperen sættes tilbage på jorden.**
 14. **Anbring ikke hænder og fødder i nærheden af eller under de roterende dele. Hold Dem til enhver tid på god afstand af udledningsåbningen.**
 15. **Transportér ikke plæneklipperen, mens der er tændt for den.**
 16. **Anvend ikke plæneklipperen i vådt græs.**
 17. **Hold altid godt fast i håndtaget.**
 18. **Tag ikke fat i de blotlagte skæreblade eller skærekanter, når plæneklipperen løftes eller holdes.**
 19. **Hold hænder og fødder på god afstand af de roterende blade. Forsigtig - bladene fortsætter med at dreje rundt, efter at der er slukket for plæneklipperen.**
 20. **Stop anvendelsen med det samme, hvis du bemærker noget usædvanligt. Sluk for plæneklipperen. Inspicér derefter plæneklipperen.**
 21. **Forsøg aldrig at foretage indstillingen af klippehøjden, mens plæneklipperen er i gang, hvis plæneklipperen har en funktion til justering af klippehøjde.**
 22. **Slip afbryderarmen, og vent på, at bladrotationen stopper, før du krydser indkørsler, fortove, veje og eventuelle grusbelagte områder. Sluk også for maskinen, hvis du forlader plæneklipperen, rækker ud for at samle noget op eller fjerne noget af vejen, eller af andre årsager, der kan distrahere dig fra det, du foretager dig.**
 23. **Hvis plæneklipperen rammer et fremmedlegeme, skal nedenstående trin følges:**
 - Stop plæneklipperen, frigør afbryderarmen, og vent, indtil bladet er standset helt.
 - Afmontér akkuen.
 - Inspicér plæneklipperen grundigt for beskadigelse.
 - Skift bladet ud, hvis det på nogen måde er beskadiget. Reparér enhver skade, inden De igen starter plæneklipperen og fortsætter med at anvende den.
 24. **Start ikke plæneklipperen, mens De står foran udledningsåbningen.**
 25. **Hvis plæneklipperen begynder at vibrere unormalt (kontrollér straks)**
 - inspicér for beskadigelse,
 - udskift eller reparér alle beskadigede dele,
 - kontrollér, om der er løse dele, og stram dem i så fald.
 26. **Ret aldrig udkastet materiale mod nogen. Undgå udkastning af materiale mod en mur eller forhindring. Materiale kan blive kastet tilbage mod operatøren. Stop bladet når der køres over grusoverflader.**

27. Undlad at trække plæneklipperen tilbage medmindre det er absolut nødvendigt. Når du er nødt til at bakke plæneklipperen tilbage fra et hegn eller lignende forhindring, skal du se ned og bagud, før og mens du bevæger dig baglæns.
28. **Sluk for motoren, og vent indtil bladet er helt standset, før du fjerner græsfangeren.** Vær opmærksom på, at bladene bevæger sig, efter at der er slukket.
29. **Vær opmærksom på Deres fodfæste, hvis De bruger maskinen på mudret jord, en våd skråning eller et glat sted.**
30. **Undlad at nedskænke maskinen i en vandptyt.**
31. **Ved betjening af maskinen skal du være opmærksom på rør og ledninger.**

Vedligeholdelse og opbevaring

1. Skift af sikkerhedsårsager slidte eller beskadigede dele ud med nye. Anvend kun originale udskiftningsdele og originalt tilbehør.
2. Inspicer og vedligehold plæneklipperen regelmæssigt.
3. Når den ikke er brug, skal du opbevare plæneklipperen utilgængeligt for børn.
4. Hold alle møtrikker, bolte og skruer stramme for at sikre, at udstyret er i sikker funktionsstand.
5. **Inspicer hyppigt græskurven for slitage eller forringelse. Kontroller altid, at græskurven er tom inden opbevaring.** Skift af sikkerhedsgrunde en udtagt græskurv ud med en fabriksny.
6. Anvend kun originale blade fra fabrikanten, som er specifiseret i denne brugsanvisning.
7. Vær påpasselig, når plæneklipperen justeres, således at De ikke får fingrene i klemme mellem plæneklipperens roterende blade og de faste dele.
8. Kontroller med jævn mellemrum bladets befæstelsesbolt for den rigtige stramning.
9. Lad altid plæneklipperen køle af, inden den stilles til opbevaring.
10. Når De servicerer bladene, skal De være opmærksom på, at bladene stadig kan bevæge sig, selv om der er slukket for maskinen.
11. Fjern eller ændr aldrig sikkerhedsanordninger. Kontroller regelmæssigt at de fungerer ordentligt. Gør aldrig noget som kan interferere med den tilsigtede funktion af en sikkerhedsanordning eller for at reducere beskyttelsen fra en sikkerhedsanordning.
12. Lad ikke maskinen ligge uoversvægt udendørs i regnvejr.
13. Undgå direkte sollys og regn ved opbevaring af maskinen, og opbevar den på et sted, hvor det ikke bliver varmt eller fugtigt.

Brug og vedligeholdelse af batteriet

1. **Oplad kun med den oplader, som producenten angiver** En oplader, der passer til én type batteri, kan forårsage brand, hvis den anvendes med et andet batteri.
2. **Brug kun el-værktøjer sammen med de tilhørende batteripakker.** Brug af andre batteripakker kan forårsage personskade og brand.

3. **Når batteripakker ikke anvendes, skal de holdes borte fra andre metalgenstande som papircips, mørter, nøgler, sørn, skruer og andre små metalgenstande, der kan skabe forbindelse mellem terminalerne.** Hvis batteriets terminaler kortsluttes, kan det forårsage brand.
4. **I tilfælde af misbrug kan der sprøjte væske ud fra batteriet. Undgå kontakt. Skyd med vand, hvis De kommer i kontakt med væsken. Søg læge, hvis De får væske i øjet.** Væske, der sprøjter ud fra batteriet, kan medføre irritation eller forbrændinger.
5. **Undlad at bruge en akku eller maskine, der er beskadiget eller ændret.** Beskadigede eller ændrede batterier kan fungere uforudsigeligt og medføre brand, ekspllosion eller risiko for personskade.
6. **Undlad at udsætte en akku eller maskine for brand eller høje temperaturer.** Udsættelse for brand eller temperaturer på over 130 °C kan medføre ekspllosion.
7. **Følg alle instruktioner vedrørende opladning, og undlad at oplade akkenu eller maskinen uden for det temperaturinterval, der er angivet i instruktionerne.** Opladning, der udføres forkert eller ved temperaturer uden for det angivne temperaturinterval, kan beskadige batteriet og medføre øget risiko for brand.

Elektrisk sikkerhed og batterisikkerhed

1. **Undlad at kaste batterierne i åben ild.** Cellen kan eksplodere. Tjek de lokale regler for eventuelle særlige instruktioner vedrørende bortskaffelse.
2. **Undlad at åbne eller mishandle batterierne.** Lækket elektrolyt er ætsende og kan medføre skader på øjnene eller huden. Den kan være giftig, hvis den indtages.
3. **Undlad at oplade batteriet i regnvejr eller under våde forhold.**
4. **Oplad ikke batteriet uden døre.**
5. **Håndter ikke oplader, herunder opladerstik, og opladerterminaler med våde hænder.**
6. **Undlad at udskifte batteriet i regnvejr.**
7. **Undgå at gøre batteriets terminal våd med væske som f.eks. vand eller at nedskænke batteriet. Undlad at lade batteriet ligge i regnvejr eller at oplade, bruge eller opbevare batteriet på et fugtigt eller vådt sted.** Hvis terminalen bliver våd, eller der kommer væske ind i batteriet, kan batteriet blive kortsluttet, og der er risiko for overophedning, brand eller ekspllosion.
8. **Når De har fjernet batteriet fra maskinen eller opladeren, skal De sørge for at montere akku-dækslet på batteriet og opbevare det på et tørt sted.**
9. **Undlad at udskifte batteriet med våde hænder.**
10. **Undgå farlige miljøer. Undlad at bruge maskinen på fugtige eller våde steder, og undlad at udsætte den for regn.** Vand, der trænger ind i maskinen, øger risikoen for elektrisk stød.
11. **Hvis akku'en bliver våd, skal du tømme vandet ud og derefter tørre den med en tør klud.** Tør akku'en helt på et tørt sted før brug.

Service

- Få udført service på el-værktøjet hos en autoriseret mekaniker, og brug kun tilsvarende reservedele.** Derved vedligeholdes el-værktøjets sikkerhed.
- Udfør aldrig service på beskadigede akkuer.** Service på akkuer må kun udføres af producenten eller af autoriserede reparatører.

GEM DENNE BRUGSANVISNING.

ADVARSEL: LAD IKKE bekvemmelighed eller kendskab til produktet (opnået gennem gentagen brug) forhindre, at sikkerhedsforskrifterne for produktet nøje overholdes.

MISBRUG eller forsømmelse af at følge de i denne brugsvejledning givne sikkerhedsforskrifter kan føre til, at De kommer alvorligt til skade.

Vigtige sikkerhedsinstruktioner for akku'en

- Læs alle instruktioner og advarselsmærkater på (1) akku-opladeren, (2) akku'en og (3) produktet, som anvender akku'.
- Adskil eller ændr ikke akku'en.** Det kan muligvis resultere i en brand, overdrevne varme eller eksplosion.
- Hold straks op med anvendelsen,** hvis brugstiden er blevet stærkt aftaget. Fortsat anvendelse kan resultere i risiko for overophedning, forbrændinger og endog eksplosion.
- Hvis De har fået elektrolytvæske i øjnene, skal De straks skylle den ud med rent vand og derefter øjeblikkeligt søge lægehjælp. I modsat fald kan De miste synet.
- Vær påpasselig med ikke at komme til at kortslutte akku'en:
 - Rør ikke ved terminalerne med noget ledende materiale.
 - Undgå at opbevare akku'en i en beholder sammen med andre genstande af metal, for eksempel sør, mønter og lignende.
 - Udsæt ikke akku'en for vand eller regn. Kortslutning af akku'en kan forårsage en kraftig øgning af strømmen, overophedning, mulige forbrændinger og endog værkøjstop.
- Opbevar og brug ikke maskinen og akku'en på steder, hvor temperaturen muligvis kan nå eller overstige 50 °C.
- Lad være med at brænde akku'en, selv ikke i tilfælde, hvor den har lidt alvorlig skade eller er fuldstændig udtjent. Akku'en kan eksplodere, hvis man forsøger at brænde den.
- Slå ikke sør i, skær ikke i, knus, kast, tab ikke akku'en og stød ikke akku'en mod en hård genstand. Sådan adfærd kan muligvis resultere i en brand, overdrevne varme eller eksplosion.
- Anvend ikke en beskadiget akku'.
- De indbyggede lithium-ion-batterier er underlagt lovkrav vedrørende farligt gods.** Ved kommersiel transport, f.eks. af tredjeparts transportselskaber, skal særlige krav til forpakning og mærkning overholdes.

Ved forberedelse af udstyret til forsendelse skal du kontakte en ekspert i farligt gods. Overhold også eventuel mere detaljeret national lovgivning. Tape eller tildæk åbne kontakter, og pak batteriet på en måde, så det ikke kan flytte sig rundt i pakningen.

- Når akku'en bortskaffes, skal du fjerne den fra maskinen og bortskaffe den på et sikkert sted.** Følg de lokale love vedrørende bortskaffelsen af batterier.
- Brug kun batterierne med de produkter, som Makita specificerer. Hvis batterierne installeres i ikke-kompatible produkter, kan det medføre brand, kraftig varme, ekspllosion eller udsivning af elektrolyt.
- Hvis maskinen ikke skal bruges i længere tid ad gangen, skal du fjerne batteriet fra maskinen.**
- Akku'en kan muligvis under og efter brug være varm, hvilket kan forårsage forbrændinger eller lavtemperaturforbrændinger. Vær påpasselig med håndtering af varme akku'er.
- Rør ikke terminalen på maskinen straks efter brug, da den bliver varm nok til at forårsage forbrændinger.
- Sørg for, at spåner, støv eller jord ikke sætter sig fast i akkuens terminaler, huller og riller. Det kan forårsage opvarmning, antændelse, sprængning og funktionsfejl i maskinen eller akku'en, hvilket kan medføre forbrændinger eller personskade.
- Medmindre maskinen understøtter brugen i nærheden af elektriske højspændingsledninger, skal du ikke anvende akku'en i nærheden af elektriske højspændingsledninger.** Det kan muligvis medføre funktionsfejl på eller nedbrud af maskinen eller akku'en.
- Opbevar batteriet utilgængeligt for børn.**

GEM DENNE BRUGSANVISNING.

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

Tips til opnåelse af maksimal akku'-levetid

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

SAMLING

ADVARSEL: Sørg altid for, at akkuen er fjernet, før du udfører noget arbejde på maskinen. Hvis du ikke fjerner akkuen, kan det medføre alvorlig personskade som følge af utilsigtet start.

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

Montering af akku-dækslet

ADVARSEL: Undlad at sætte akkuen i, før akku-dækslet er monteret. Hvis du ikke gør det, kan det medføre alvorlig personskade.

Installér akku-dækslet helt før brugen. Akku-dækslet beskytter plæneklipperen og akkuen mod mudder, snavs og vand.

1. Anbring akku-dækslet, så de fremspringende dele på plæneklipperen og hullerne i akku-dækslet sidder ud for hinanden.

► Fig.1: 1. Fremspringende del 2. Hul 3. Akku-dæksel

2. Anbring hænderne midt på akku-dækslet, og tryk det ned.

► Fig.2

3. Sørg for, at akku-dækslet er forsvarligt fastgjort, og at akku-dækslet er låst forsvarligt med læsearmen.

► Fig.3: 1. Læsearm

Montering af håndtaget

FORSIGTIG: Montér håndtagene forsvarligt.

BEMÆRKNING: Når du monterer håndtagene, skal du placere ledningen, så de ikke bliver fanget af noget mellem håndtagene. Hvis ledningen er beskadiget, fungerer plæneklipperkontakten muligvis ikke.

1. Placer begge ender af det nederste håndtag i rillerne på plæneklipperens krop, tilspænd derefter fastspændingshåndtagene, og fold derefter fastspændingshåndtagene sammen.

► Fig.4: 1. Fastspændingshåndtag 2. Nederste håndtag

Når du strammer fastspændingshåndtagene, skal du stramme dem, indtil ringene på håndtagene netop ikke kan ses.

► Fig.5: 1. Ring

BEMÆRK: Sørg for, at der ikke er noget mellemrum mellem det nederste håndtag og plæneklipperens krop, efter at fastspændingshåndtagene er foldet sammen.

► Fig.6

2. Juster hullet i det øverste håndtag med hullet i det nederste håndtag, indsæt derefter bolten udefra, og tilspænd derefter fingermøtrikken indefra. Udfør den samme procedure på den anden side.

► Fig.7: 1. Fingermøtrik 2. Bolt

BEMÆRK: Hold godt fast i det øverste håndtag, så det ikke glider ud af hånden på Dem.

Afmontering af komposteringsproppen

1. Åbn bagdækslet.

► Fig.8: 1. Bagdæksel

2. Hold komposteringsproppen i håndtaget og træk den derefter ud fra plæneklipperens karosseri som vist på figuren.

► Fig.9: 1. Håndtag 2. Komposteringsprop

Montering eller afmontering af græskurven

Følg nedenstående fremgangsmåde for at montere græskurven.

1. Åbn bagdækslet.

► Fig.10: 1. Bagdæksel

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

► Fig.11: 1. Stang 2. Håndtag 3. Græskurv

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

Montering af komposteringsproppen

1. Åbn bagdækslet, og fjern derefter græskurven.

► Fig.12: 1. Bagdæksel 2. Græskurv

2. Hold komposteringsproppen i håndtaget, og monter den derefter til plæneklipperens krop ved at skubbe den så langt som muligt, som vist på figuren.

► Fig.13: 1. Håndtag 2. Komposteringsprop

FUNKTIONSBESKRIVELSE

AFORSIGTIG: Sørg altid for, at maskinen er slukket, og at akkuen er fjernet, før du justerer eller kontrollerer funktionen på maskinen.

Isætning eller fjernelse af akkuen

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

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

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

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

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

AFORSIGTIG: Hold godt fast i akku-dækslet, når du monterer eller afmonterer akkuen.

Installation af akkuen:

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

► Fig.14: 1. Akku-dæksel 2. Låsearm

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

► Fig.15: 1. Akku

- Luk akku-dækslet forsvarligt.

Fjernelse af akkuen fra plæneklipperen:

- Træk låsearmen op, og åbn akku-dækslet.
- Træk akkuen ud fra plæneklipperen, mens knappen på forsiden af akkuen skydes i stilling.
- Luk akku-dækslet.

Beskyttelsessystem til maskinen/batteriet

Maskinen er udstyret med et beskyttelsessystem til maskinen/batteriet. Dette system afbryder automatisk strømmen til motoren for at forlænge maskinens og batteriets levetid. Maskinen stopper automatisk under brugen, hvis maskinen eller batteriet udsættes for et af følgende forhold.

Overbelastningsbeskyttelse

Når maskinen/batteriet bruges på en måde, der får den det til at forbruge en uormal mængde strøm, stopper maskinen automatisk, og indikatorlampen lyser rødt. Sluk i så fald for maskinen, og stop den anvendelse, der medførte, at maskinen blev overbelastet. Tænd derefter for maskinen for at starte den igen.

Beskyttelse mod overophedning

Når maskinen er overophedet, stopper maskinen automatisk, og indikatorlampen lyser rødt. Lad maskinen køle ned, før der tændes for maskinen igen.

Beskyttelse mod afladning

Når batteriladningen bliver lav, stopper maskinen automatisk, og indikatorlampen lyser rødt. Hvis maskinen ikke fungerer, selv når afbryderne betjenes, skal du afmontere batteriet fra maskinen og oplade batteriet.

Beskyttelse mod andre årsager

Beskyttelsessystemet er også designet til andre årsager, der kan beskadige maskinen og gøre det muligt for maskinen at stoppe automatisk. Benyt følgende fremgangsmåde for at fjerne årsagerne, når maskinen er blevet midlertidigt stoppet eller stoppet under betjening.

- Sluk for maskinen, og tænd den igen for at genstarte.
- Oplad batteriet/batterierne, eller udskift det/dem med genopladel/genopladede batteri/batterier.
- Lad maskinen og batteriet/batterierne køle af.

Hvis der ikke kan findes nogen forbedring ved at gen danne beskyttelsessystemet, skal det lokale Makita servicecenter kontaktes.

BEMÆRKNING: Hvis maskinen stopper på grund af en årsag, der ikke er beskrevet ovenfor, skal du se afsnittet om fejlfinding.

BEMÆRK: Det tidspunkt, hvor lampen tændes, afhænger af temperaturen i arbejdsmrådet og akkuens tilstand.

Indikation af den resterende batteriladning

► Fig.16: 1. Indikatorlampe

Når den resterende batteriladning bliver lav, blinker indikatorlampen rødt. Ved yderligere brug stopper maskinen, og indikatorlampen lyser rødt. I denne situation skal du oplade akkuen.

Indikation af den resterende batteriladning

Tryk på kontrolknappen på akken for at få vist den resterende batteriladning. Indikatorlamperne lyser i nogle sekunder.

► Fig.17: 1. Indikatorlamper 2. Kontrolknap

| Indikatorlamper | | | Resterende ladning |
|-----------------|---------|---------|--|
| Tændt | Slukket | Blinker | |
| | | | 75% til 100% |
| | | | 50% til 75% |
| | | | 25% til 50% |
| | | | 0% til 25% |
| | | | Genoplad batteriet. |
| | | | Der er muligvis fejl i batteriet. ↑ ↓ |

BEMÆRK: Afhængigt af brugsforholdene og den omgivende temperatur kan indikationen afvige en smule fra den faktiske ladning.

BEMÆRK: Den første indikatorlampe (længst mod venstre) vil blinke, når batteribeskyttelsessystemet aktiveres.

Afbryderbetjening

ADVARSEL: Inden akken installeres, skal De altid kontrollere, at afbryderarmen fungerer, som den skal, og returnerer til udgangsstillingen, når den slippes. Anvendelse af en maskine med en afbryder, der ikke fungerer korrekt, kan føre til, at man mister herredømmet over maskinen med alvorlig personskade som følge.

BEMÆRK: Plæneklipperen starter ikke, uden at De trykker på afbryderknappen, selv hvis afbryderarmen trækkes.

BEMÆRK: Plæneklipperen starter muligvis ikke pga. overbelastning, hvis De forsøger at så højt eller tæt græs samtidig. Forøg i så fald klippehøjden.

Denne maskine er udstyret med en afbryderknap. Hvis du bemærker noget usædvanligt med afbryderknappen, skal du straks stoppe anvendelsen og få den kontrolleret af det nærmeste autoriserede Makita-servicecenter.

1. Montér akken, og luk derefter akku-dækslet ordentligt.

2. Træk afbryderarmen mod dig, mens du holder afbryderknappen nede. Slip afbryderknappen, når motoren begynder at køre.

► Fig.18: 1. Afbryderknap 2. Afbryderarm

3. Slip afbryderarmen for at stoppe motoren.

Indstilling af klippehøjden

ADVARSEL: Stik aldrig en hånd eller et ben ind under plæneklipperen, når De indstiller klippehøjden.

ADVARSEL: Sørg altid for, at armen passer ordentligt ind i rillen inden brugen.

Klippehøjden kan indstilles inden for et interval mellem 20 mm og 75 mm.

Sluk for maskinen, og træk derefter justeringsarmen til klippehøjde udad på plæneklipperens krop, og flyt den til den ønskede klippehøjde.

► Fig.19: 1. Justeringsarm til klippehøjde

Tabellen nedenfor viser forholdet mellem nummeret på plæneklipperens karrosseri og den omtrentlige klippehøjde.

| Nummer | Klippehøjde |
|--------|-------------|
| 1 | 20 mm |
| 2 | 29 mm |
| 3 | 36 mm |
| 4 | 44 mm |
| 5 | 53 mm |
| 6 | 61 mm |
| 7 | 69 mm |
| 8 | 75 mm |

BEMÆRK: Tallene for klippehøjde må kun bruges som retningslinje. Afhængigt af brugsforholdene på plænen eller jorden kan den faktiske græshøjde afvige en smule i forhold til den indstillede højde.

BEMÆRK: Udfør en testklipning på et mindre iøjnefaldende sted for at opnå den ønskede højde.

Græsniveauindikator

► Fig.20: 1. Græsniveauindikator

Græsniveauindikatoren viser mængden af det klippede græs.

- Hvis græskurven ikke er fuld, vil indikatoren bevæge sig under klipningen.
- Hvis græskurven er fuld, vil indikatoren ikke bevæge sig under klipningen. Hold i dette tilfælde straks op med at klippe græsset, og tøm kurven. Når kurven er tømt, skal De rengøre den, således at luften kan slippe ud gennem dens net.

BEMÆRK: Denne indikator er en omtrentlig retningslinje. Det er ikke sikkert, at indikatoren fungerer korrekt, det afhænger af forholdene i kurven.

Indstilling af håndtagets højde

AFORSIGTIG: Hold godt fast i det øverste håndtag, før bolteene fjernes. Ellers kan håndtaget falde og forårsage personskade.

Håndtagets højde kan justeres i to niveauer.

1. Løsn fingermøtrikkerne på håndtaget, og afmonter derefter bolteene og fingermøtrikkerne.

► Fig.21: 1. Fingermøtrik

2. Juster håndtagets højde.

3. Indsæt bolteene udefra, og tilspænd derefter fingermøtrikkerne indefra.

Brug af komposteringsproppen

Med komposteringsproppen kan du returnere det afklippede græs til jorden uden at samle det afklippede græs i græskurven. Når du bruger maskinen sammen med komposteringsproppen, skal du sørge for at fjerne græskurven.

BEMÆRKNING: Når maskinen anvendes med komposteringsproppen, skal du sørge for, at den samlede længde af græs efter klipning er 30 mm eller mere, og at klippeletælden er 15 mm eller mindre.

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

ANVENDELSE

Klipning

ADVARSEL: Fjern grene og sten fra klipningsområdet inden klipningen. Fjern også på forhånd alt ukrudt fra klipningsområdet.

ADVARSEL: Bær altid beskyttelsesbriller eller sikkerhedsbriller med sideafskærming, når De anvender plæneklipperen.

AFORSIGTIG: Hvis det afklippede græs eller fremmedlegeme blokkerer undersiden af plæneklipperens krop, skal du sørge for at afmontere akkuerne og bære handsker, før Du fjerner græsset eller fremmedlegemet.

BEMÆRKNING: Brug kun denne maskine til at slå græs. Undlad at klappe ukrudt med maskinen.

► Fig.23

Hold godt fast i håndtaget med begge hænder, når De klapper græs.

Retningslinjen for græsklipningshastighed er ca. 2 til 4 sekunder pr. 1 meter.

► Fig.24

BEMÆRK: Når du slå en lang græsplæne eller en tæt græsplæne, skal du sænke klappehastigheden lavere end anbefalet i denne vejledning, eller hæve klappehøjden, hvis der konstateres ujævnheder i længden af græsplænen eller dårlig overflade efter slåning, eller hvis motorhastigheden falder under slåning.

Centerstregerne på forhjulene er retningslinjer for klappebredden. Klip i striben, idet centerstregerne bruges som retningslinjer. Overlap med halvdelen til en tredjedel af den forrige strib for at klippe plænen jævnt.

► Fig.25: 1. Klipningsbredde 2. Overlappende område 3. Centerstreg

Skift klipningsretning hver gang for at forhindre, at græsmønstret kun dannes i én retning.

► Fig.26

Kontrollér regelmæssigt græskurven for afklippet græs. Tøm græskurven, før den bliver fuld. Før hver periodisk kontrol skal du sørge for at stoppe og slukke maskinen.

BEMÆRKNING: Hvis plæneklipperen anvendes med græskurven fuld, kan der ikke opnås problemfri rotation af bladet, og motoren udsættes for ekstra belastning, hvilket kan føre til sammenbrud.

Klipning af en plæne med højt græs

Forsøg ikke at klippe langt græs i en enkelt arbejdsgang. Klip i stedet græsset i flere trin. Hold en pause på en dag eller to mellem klapningerne, indtil plænen er ensartet kort.

BEMÆRK: Klapning af højt græs til en kort længde i en enkelt arbejdsgang kan bevirkе, at græsset dor. Det afklippede græs kan også blokere plæneklipperens indvendige dele.

Tømning af græskurven

ADVARSEL: For at reducere risikoen for ulykker skal De med jævne mellemrum efterse græskurven for beskadigelse eller forringet styrke. Udskift om nødvendigt græskurven.

1. Frigør afbryderarmen.
 2. Fjern akken.
 3. Abn bagdækslet, og tag græskurven ud ved at holde i håndtaget.
- Fig.27: 1. Bagdæksel 2. Håndtag
4. Tøm græskurven.

VEDLIGEHOLDELSE

ADVARSEL: Sørg altid for, at akku'en er taget ud af maskinen, før du opbevarer eller bærer maskinen eller forsøger på at udføre inspektion eller vedligeholdelse.

ADVARSEL: Bær altid handsker under udførelse af inspektion eller vedligeholdelse.

ADVARSEL: Bær altid beskyttelsesbriller eller sikkerhedsbriller med sideafskærming, før De foretager inspektion eller vedligeholdelse.

BEMÆRKNING: Anvend aldrig benzin, rensebenzin, fortynder, alkohol og lignende. Det kan medføre misfarvning, deformering eller revner.

For at opretholde produktets SIKKERHED og PÅLIDELIGHED må reparation, vedligeholdelse eller justering kun udføres af et autoriseret Makita servicecenter eller fabriksservicecenter med anvendelse af Makita reservedele.

Vedligeholdelse

1. Fjern akku'en, og luk derefter akku-dækslet.
2. Læg plæneklipperen på siden. Rengør græsafsklip, der er samlet på undersiden af plæneklipperdækket.
3. Hæld vand mod bunden af maskinen, hvor bladet er fastgjort.

BEMÆRKNING: Undlad at vaske maskinen med højtryksvand.

4. Kontrollér, at alle møtrikker, bolte, skruer osv. er strammet.
5. Inspicér de bevægelige dele for beskadigelse, brud og silitage. Beskadigede eller manglende dele skal repareres eller udskiftes.
6. Opbevar plæneklipperen på et sikkert sted, der er utilgængeligt for børn.

Opbevaring

FORSIGTIG: Når maskinen anbringes i opretstående position, placeres maskinen på en flad og stabil overflade. Hvis maskinen er placeret på en ustabil overflade, kan maskinen vælte og forårsage personskade.

Opbevar plæneklipperen indendørs på et køligt, tørt og afslæst sted. Opbevar ikke plæneklipperen og opladeren på steder, hvor temperaturen kan komme op på eller overstige 40 °C.

1. Fjern akku'en.
2. Fjern græskurven.
3. Fold fastspændingshåndtagene ud, fold derefter håndtaget og fold derefter fastspændingshåndtagene.
► Fig.28: 1. Fastspændingshåndtag
4. Løsn fingermøtrikkerne på håndtaget, og fold derefter det øverste håndtag.
► Fig.29: 1. Fingermøtrik 2. Øverste håndtag

5. Placer maskinen i opretstående position.

BEMÆRK: Når du placerer plæneklipperen i opretstående position, skal du ikke kun holde i håndtaget, men også i plæneklipperens krop og håndtag.

6. Opbevar græskurven mellem håndtaget og plæneklipperens karrosseri.

► Fig.30: 1. Græskurv

Sådan bæres plæneklipperen

FORSIGTIG: Før du bærer plæneklipperen, skal du sørge for, at akku'en er taget ud.

Når du bærer plæneklipperen, skal du holde i det bageste greb og den nederste holdedel på maskinens forside som vist på figuren.

► Fig.31: 1. Nederste holdedel 2. Bageste greb

Afmontering eller montering af plæneklipperbladet

ADVARSEL: Fjern altid akku'en, når du fjerner eller monterer bladet. Hvis du ikke fjerner akku'en, kan det medføre alvorlig personskade.

ADVARSEL: Bladet drejer rundt i et par sekunder, efter at afbryderen er frigjort. Undlad at starte nogen betjening, før bladet er standset helt.

ADVARSEL: Brug altid handsker, når De håndterer bladet.

Fjernelse af plæneklipperbladet

1. Læg plæneklipperen på siden, så justeringsarmen til klippehøjden er på oversiden.

2. For at låse bladets rotation skal du indsætte en stift eller et værktojs som f.eks. en skruetrækker i et hul på plæneklipperens karrosseri.

3. Drej bolten i retningen mod uret med topnøglen.

► Fig.32: 1. Plæneklipperblad 2. Topnøgle
3. Skruetrækker 4. Hul

4. Fjern bolten og bladet i denne rækkefølge.

► Fig.33: 1. Bladunderstøttelse 2. Plæneklipperblad
3. Bolt

Montering af plæneklipperbladet

For at installere plæneklipperbladet skal De udføre proceduren for afmontering i modsat rækkefølge.

ADVARSEL: Monter plæneklipperbladet med forsigtighed. Det har en øverste og nederste flade.

ADVARSEL: Stram bolten godt til i retningen med uret for at fastgøre bladet.

ADVARSEL: Sørg for, at plæneklipperbladet og alle fastgøringsdelene er monteret korrekt og strammet godt til.

ADVARSEL: Følg altid instruktionerne i denne brugsanvisning, når De udskifter bladene.

FEJLFINDING

Udfør selv en inspektion, inden De anmelder om reparation. Hvis du opdager et problem, som ikke er forklaret i brugsanvisningen, må du ikke forsøge at skille maskinen ad. Rådfør Dem i stedet med et autoriseret Makita Servicecenter, og brug altid originale Makita udskiftningsdele til reparationer.

| Unormal tilstand | Sandsynlig årsag (fejl) | Afhjælpning |
|--|--|--|
| Plæneklipperen starter ikke. | Akkuen er ikke monteret. | Monter den opladede akku. |
| | Akku-problem (underspænding) | Genoplad akkuen. Udskift akkuen, hvis genopladdingen ikke er effektiv. |
| Motoren stopper efter kort tids brug. | Akkuens ladeniveau er lavt. | Genoplad akkuen. Udskift akkuen, hvis genopladdingen ikke er effektiv. |
| | Klippehøjden er for lav. | Forøg klippehøjden. |
| Maks. antal omdrejninger pr. minut (RPM) nås ikke. | Akkuen er ikke sat ordentligt i. | Installér akkuen som beskrevet i denne brugsanvisning. |
| | Akkuens effekt mindskes. | Genoplad akkuen. Udskift akkuen, hvis genopladdingen ikke er effektiv. |
| | Drivsystemet fungerer ikke korrekt. | Få et lokalt, autoriseret servicecenter til at reparere det. |
| Plæneklipperbladet roterer ikke: ⇒ Stop øjeblikkeligt plæneklipperen! | Et fremmedlegeme, f.eks. en gren, har sat sig fast i nærheden af bladet. | Fjern fremmedlegemet. |
| | Drivsystemet fungerer ikke korrekt. | Få et lokalt, autoriseret servicecenter til at reparere det. |
| Unormal vibration: ⇒ Stop øjeblikkeligt plæneklipperen! | Bladet er ubalanceret, ekstremt eller uensartet slidt. | Skift bladet ud med et nyt. |

EKSTRAUDSTYR

AFORSIGTIG: Dette tilbehør og ekstraudstyr er anbefalet til brug med din Makita-maskine, der er beskrevet i denne brugsanvisning. Brug af andet ekstraudstyr eller tilbehør kan medføre risiko for personskade. Brug kun ekstraudstyr eller tilbehør til det formål, det er beregnet til.

Hvis De behøver hjælp ved valg af tilbehør eller ønsker yderligere informationer, bedes De kontakte Deres lokale Makita servicecenter.

- Plæneklipperblad
- Original Makita akku og oplader

BEMÆRK: Nogle ting på denne liste kan være inkluderet i produktpakken som standardtilbehør. De kan være forskellige fra land til land.

SPECIFIĀCIJAS

| Modelis: | | LM003G | LM004G |
|---|---------------------------------------|---|---|
| Plaušanas platums (asmens diametrs) | | 380 mm | 430 mm |
| Ātrums bez slodzes | 3 800 min ⁻¹ | | |
| Plaujmašīnas asmens rezerves daļas numurs | Taisns plaujmašīnas asmens | 1913G8-3 | 1913H4-8 |
| | Muličēšanas asmens | 1913H0-6 | 1913H6-4 |
| Izmēri (G × P × A) | eksploatācijas laikā | G: no 1 370 mm līdz 1 420 mm P: 450 mm A: no 990 mm līdz 1 020 mm | G: 1 390–1 440 mm P: 460 mm A: 990–1 020 mm |
| | glabāšanas laikā (bez zāles groza) | 520 mm x 450 mm x 880 mm | 520 mm x 460 mm x 885 mm |
| Nominālais spriegums | | Līdzstrāvā 36 V–40 V maks. | |
| Neto svars | | 14,9 - 17,3 kg | 15,6 – 18,2 kg |
| Aizsardzības pakāpe | | IPX4 | |

- Nepārtrauktās izpētes un izstrādes programmas dēļ šeit uzrādītās specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma.
- Atkarībā no valsts specifikācijas var atšķirties.
- Svars var būt atšķirīgs atkarībā no papildierīces(-ēm), tostarp akumulatora kasetnes. Tabulā ir attēlota vieglākā un smagākā kombinācija atbilstoši EPTA procedūrai 01/2014.

Piemērotā akumulatora kasetne un lādētājs

| | |
|---------------------|--|
| Akumulatora kasetne | BL4020* / BL4025* / BL4040* / BL4050F* / BL4080F* |
| Lādētājs | *: ieteicamais akumulators DC40RA / DC40RB / DC40RC |

- Daži no iepriekš norādītajiem lādētājiem un akumulatora kasetnēm var nebūt pieejami atkarībā no jūsu mītnes reģiona.

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

ABRĪDINĀJUMS: Ar šo darbarīku neizmantojet strāvas apgādi, kas pievienota ar vadu, piemēram, akumulatora adapteri vai pārņējamu barošanas bloku. Šāda veida strāvas apgādes ierices strāvas vads var traucēt darbību, tādējādi izraisot traumas.

Simboli

Tālāk ir attēloti simboli, kas var attiekties uz darbarīka lietošanu. Pirms darbarīka izmantošanas pārliecinieties, vai pareizi izprotat to nozīmi.



Eiset īpaši rūpīgs un uzmanīgs.



Izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Bistami! Sargieties no izsviestiem priekšmetiem.



Attālumam starp ierīci un apkārtējiem jābūt vismaz 15 m.



Nenovietojiet rokas un kājas plaujmašīnas asmeni tuvumā zem plaujmašīnas. Plaujmašīnas asmeni turpina griezties ar pēc motora izslēgšanas.



Brīdinājums: pirms veicat apkopi, atvienojiet akumulatoru.



Tikai ES valstīm
Tā kā šajā aprīkojumā ir bīstamas sastāvdajās, elektroisko un elektronisko iekārtu, akumulatoru un bateriju atritumi var negatīvi ietekmēt apkārtējo vidi un cilvēku veselību.

Elektroierīces, elektroniskās ierīces un akumulatorus nedrīkst izmest kopā ar mājsaimniecības atritumiem!

Saskaņā ar Eiropas direktīvu par elektroisko un elektronisko iekārtu atritumiem, akumulatoriem un baterijām, kā arī akumulatoru un bateriju atritumiem un šīs direktīvas pielāgošanu valsts tiesību aktiem elektroisko un elektronisko iekārtu, bateriju un akumulatoru atritumi ir jāglabā atsevišķi un jānogādā uz sadzīves atritumu daļītās savākšanas vietu, ievērojot attiecīgos vides aizsardzības noteikumus.

Par to liecina uz iekārtas redzams simbols ar pārsvītrotu atritumu konteineru uz riteņiem.



Garantētais skaņas jaudas līmenis saskaņā ar ES Direktīvu par troksni ārpus telpām.



Skaņas jaudas līmenis saskaņā ar Austrālijas NSW trokšņu kontroles noteikumiem

Paredzētā lietošana

Šī mašīna ir paredzēta zāles plaušanai.

Trokšņa līmenis

Tipiskais A svērtais trokšņa līmenis noteikts saskaņā ar EN62841-4-3:

Modelis LM003G

Izmērītais skaņas jaudas līmenis (L_{WA}): 90 dB (A)
Garantētais skaņas jaudas līmenis (L_{WA}): 93 dB (A)
Skaņas spiediena līmeni (L_{PA}): 83 dB (A)
Skaņas spiediena līmeņa nenoteikība (K): 3 dB (A)

Modelis LM004G

Izmērītais skaņas jaudas līmenis (L_{WA}): 90 dB (A)
Garantētais skaņas jaudas līmenis (L_{WA}): 93 dB (A)
Skaņas spiediena līmeni (L_{PA}): 81 dB (A)
Skaņas spiediena līmeņa nenoteikība (K): 3 dB (A)

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

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

ABRĪDINĀJUMS: Lietojiet ausu aizsargus.

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

ABRĪDINĀJUMS: Lai aizsargātu lietotāju, nosakiet drošības pasākumus, kas 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 EN62841-4-3:

Modelis LM003G

Vibrācijas izmete (a_h): 2,5 m/s² vai mazāk
Mainīgums (K): 1,5 m/s²

Modelis LM004G

Vibrācijas izmete (a_h): 2,5 m/s² vai mazāk
Mainīgums (K): 1,5 m/s²

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 (ņemot vērā visus ekspluatācijas cikla posmus, piemēram, laiku, kamēr darbarīks ir izslēgts un kad darbojas tukšgaitā, kā arī palaides laiku).

Atbilstības deklarācijas

Tikai Eiropas valstīm

Atbilstības deklarācijas šajā lietošanas rokasgrāmatā ir iekļautas kā A pielikums.

DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

Vispārīgi elektrisko darbarīku drošības brīdinājumi

ABRĪDINĀJUMS Izlasiet visus drošības brīdinājumus, norādījumus un tehniskos datus un izpētiet ilustrācijas, kas iekļautas šā elektriskā darbarīka komplektā. Neievērojot visus tālāk minētos noteikumus, iespējams elektriskās strāvas trieciena, aizdegšanās un/vai smagu traumu risks.

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

Termins „elektrisks darbarīks” brīdinājumos attiecas uz tādu elektrisko darbarīku, ko darbina ar elektību (ar vadu), vai tādu, ko darbina ar akumulatoru (bez vada).

Bezvada zāles plaujmašīnas lietošanas drošības noteikumi

1. Neizmantojiet zāles plaujmašīnu sliktos laikapstākļos, jo īpaši laikā, kad iespējams zibens. Tādējādi samazinās zibens trieciena risks.
2. Rūpīgi pārbaudiet, vai vietā, kurā izmantsit zāles plaujmašīnu, nav savvaļas dzīvnieku. Zāles plaujmašīnas izmantošanas laikā var savainot savvaļas dzīvniekus.
3. Rūpīgi pārbaudiet vietu, kurā izmantsit zāles plaujmašīnu, un attīriet to no visiem akmeniem, zariem, vadiem, kauliem un citiem svešķermeniem. Objekti, kas atsitas, var radīt traumu.
4. Pirms izmantojat zāles plaujmašīnu, vienmēr apskatiet, vai asmens un asmens mezgls nav nodilis vai bojāts. Nodilušas vai bojātas detaljas var paaugstināt traumu gūšanas risku.
5. Regulāri pārbaudiet, vai zāles uztvērējs nav nodilis vai nolietojies. Nodilis vai bojāts zāles uztvērējs var paaugstināt traumu gūšanas risku.

- Sargiem vienmēr jātrodas paredzētājās vietas. Lai varētu pareizi uzmontēt sargus, tiem jābūt darba kārtībā. Ja sargs uzstādīts valīgi, ir bojāts vai nedarbojas pareizi, var rasties traumas.
- Raugieties, lai dzesēšanas gaisa ieplūdes atveres nebūtu bloķētas. Ja gaisa ieplūdes atveres ir aizklātas, zāles plaujmašīna var pārkarst un aizdegties.
- Strādājot ar zāles plaujmašīnu, vienmēr valkājet neslidošus aizsargapavus. Nestrādājiet ar zāles plaujmašīnu, ja jums kājās nav apavu vai valkājat atvērtas sandales. Tādējādi samazināsies kāju savainošanas risks, tām saskarties ar kustīgu asmeni.
- Strādājot ar zāles plaujmašīnu, vienmēr valkājet garās bikses. Ja āda nav apkāta, ir lielāka varbūtība savainoties ar atlecošiem objektiem.
- Neizmantojiet zāles plaujmašīnu slapjā zālē. Pārvietojieties ejot, nekad neskrieni. Tādējādi būs mazāks risks paslīdēt un pakrist, kas varētu radīt traumas.
- Neizmantojiet zāles plaujmašīnu pārāk stāvās nogāzēs. Tādējādi būs mazāks risks zaudēt kontroli, paslīdēt un pakrist, kas varētu radīt traumas.
- Strādājot uz nogāzēm, vienmēr nodrošiniet kāju atbalstu, vienmēr strādājiet šķērsvirzienā nogāzes slīpumam, bet nekad virzīnā uz leju vai uz augšu, un ievērojiet īpašu piesardzību, mainot virzīni. Tādējādi būs mazāks risks zaudēt kontroli, paslīdēt un pakrist, kas varētu radīt traumas.
- Esiet īpaši uzmanīgi, apgrēzot zāles plaujmašīnu vai velket to pret sevi. Vienmēr apzinieties, kas jums ir apkārt. Tādējādi, izmantojot zāles plaujmašīnu, samazināsies paklupšanas risks.
- Nepieskarieties asmeņiem un kustīgām bīstamām detaļām, kamēr tās kustas. Tādējādi samazinās risks gūt traumas no kustīgām detaļām.
- Tirot iestrēgušus materiālus vai tirot zāles plaujmašīnu, raugieties, lai visi slēdzi būtu izslēgti un akumulatora kasetne atvienota. Negaidīta zāles plaujmašīnas ieslēgšanās var izraisīt smagas traumas.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

ABRĪDNĀJUMS: NEPIEĻAUJET to, ka labu iemaņu vai izstrādājuma labas pārzināšanas (darbarīku atkārtoti ekspluatējot) rezultātā vairs stingri neievērojat šī izstrādājuma drošības noteikumus.

NEPAREIZI LIETOJOT darbarīku vai neievērojot šajā instrukciju rokasgrāmatā minētos drošības noteikumus, var tikt gūtas smagas traumas.

SVARĪGI DROŠĪBAS NOTEIKUMI

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

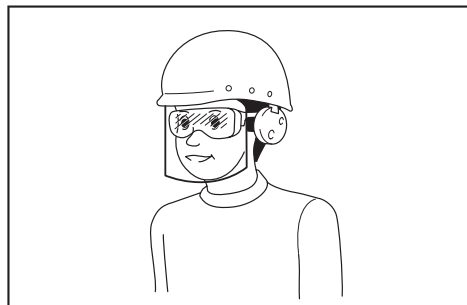
Glabājiet visus brīdinājumus un norādījums, lai varētu tajos ieskatīties turpmāk.

Apmācība

- Uzmanīgi izlasiet norādījumus. Izprotiet plaujmašīnas vadības funkcijas un pareizas izmantošanas instrukcijas.
- Nekādā gadījumā nepieļaujiet, ka zāles plaujmašīnu izmanto bērni vai cilvēki, kas nepārzīna šos norādījumus plaujmašīnas izmantošanai. Vietējie noteikumi var ierobežot lietotāja vecumu.
- Nekādā gadījumā nestrādājiet ar plaujmašīnu, ja tuvumā ir cilvēki (īpaši bērni) vai dzīvnieki.
- Nemiet vērā, ka operators vai lietotājs ir atbildīgs par negadījumiem vai apdrāudējumu, kas radīts citiem cilvēkiem vai to īpašumam.
- Bērni ir jāuzrauga, lai tie nerotaļatos ar plaujmašīnu.
- Fiziskais stāvoklis — nedarbiniet plaujmašīnu, ja esat narkotiku, alkohola vai zālu ietekmē.

Sagatavošanās

- Izmantojot plaujmašīnu, vienmēr valkājet izturīgus apavus un garas bikses. Nelietojet plaujmašīnu, ja kājas ir basas vai valkājat atvērtas sandales. Nevalkājiet apģērbu vai rotaslietas, kas ir valīgas vai kam ir auklas vai saites. Tās var ieķerties kustīgajās daļās.
- Pirms lietošanas vienmēr pārbaudiet, vai plaujmašīnas aizsargi vai vairogi nav bojāti, pazuļuši vai uzstādīti nepareizi.
- Pirms plaušanas pārbaudiet, vai darba zonā nav citu cilvēku. Apturiet plaujmašīnu, ja kāds ienāk darba zonā.
- Kad izmantojat mehāniskos darbarīkus, vienmēr valkājiet aizsargbrilles, lai pasargātu acis. Aizsargbrillēm jāatlīst 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 darbarīku operatori un citas tiešajā darba vietā esošās personas izmantotu vajadzīgo aizsargaprikojumu.

- Pirms ekspluatācijas rūpīgi pārbaudiet, vai asmeni vai asmeni bultskrūvēm nav plaisu vai bojājumu. Iepļaisājušus vai bojātus asmenus vai asmeni bultskrūves nekavējoties nomainiet.
- Pirms plaušanas attīriet darba zonu no svešķermeniem, piemēram, akmeņiem, stieplēm, pudeļiem, kauliem un lieliem zariem, lai nevienu netraumētu un nesabojātu plaujmašīnu.
- Plaujmašīnas asmens aizķertie priekšmeti var izraisīt smagās traumas. Pirms plaušanas vienmēr rūpīgi pārbaudiet, vai zālienā nav svešķermeniem.
- Uzmanieties no bedrēm, grambām, uzkalniņiem, akmeņiem un grūti pamanāmiem priekšmetiem. Strādājot uz nelīdzīgas virsmas, varat paslīdēt un nokrist, tādējādi gūstot traumas. Garā zāle var būt grūti pamanāmi šķēršļi.
- Izmantojet individuālos aizsardzības līdzekļus. Vienmēr lietojet aizsargbrilles. Attiecīgos apstākļos lietojot aizsarglīdzekļus, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslīdošu zoli, aizsargķiveri un ausu aizsargus, mazināties traumu risks.

Ekspluatācija

- Nesniedzieties pārāk tālu. Vienmēr saglabājiet līdzvaru. Strādājot nogāzē, raugieties, lai kāju atbalsts būtu stabils. Pārvietojeties ejot, nekad neskriekiet.
- Apturiet plaujmašīnu, izslēdziet mašīnu un pārliecinieties, vai visas kustīgās daļas ir pilnībā apstājušās:
 - ja atstājat plaujmašīnu bez uzraudzības;
 - pirms nosprostojumu tīrīšanas vai izlaides teknes tīrīšanas;
 - pirms plaujmašīnas pārbaudišanas, tīrīšanas vai remontēšanas;
 - pēc sadursmes ar kādu priekšmetu. Pārbaudiet, vai plaujmašīnai nav bojājumu, un pirms plaujmašīnas atkārtotas iedarbināšanas un lietošanas veiciet remontu,
 - ja plaujmašīna sāk neparasti vibrēt.
- Nekādā gadījumā nelietojet plaujmašīnu, ja bojāti tās aizsargi vai vairogi vai ja nav uzstādītas drošības ierīces, piemēram, deflektori un/vai zāles grozs.
- Neizmantojet plaujmašīnu sliktos laikapstākļos, jo īpaši laikā, kad iespējams zibens.
- Strādājot ar plaujmašīnu, vienmēr izmantojet aizsarglīdzekļus un Valkājiet izturīgus apavus.
- Plaujmašīnu izmantojet tikai dienas gaismā vai labā mākslīgajā apgaismojumā.
- Plaujmašīnu iedarbiniet uzmanīgi saskaņā ar norādījumiem un netuvinot pēdas asmenim(-niem).
- Uzmanieties, lai plaujmašīnas asmens nesavainotu jūsu kājas un rokas.
- Vienmēr nodrošiniet, lai ventilācijas atverēs nebūtu netīrumu.
- Plaujiet slīpi pāri nogāzei, nekad nepļaujiet uz augšu vai uz leju. Mainot virzienu nogāzes, uzmanieties īpaši. Nepļaujiet pārāk stāvas nogāzes.
- Īpaši uzmanieties, strādājot atpakaļgaitā vai velkot plaujmašīnu pie sevis.
- Apturiet asmeni(-nus), ja plaujmašīna ir jāsaver, pārvietojot vai šķērsojot virsmu, kas nav zāle, kā arī pārvietojot plaujmašīnu uz plaušanas vietu un tās tālā.
- Iedarbinot motoru, nesasveriet plaujmašīnu, ja tikai tas nav jādara, lai tā sāktu darboties. Šādā gadījumā nesasveriet to vairāk, kā nepieciešams, un paceliet tikai to daļu, kas nav lietojāta tuvumā. Pirms plaujmašīnas novietošanas atpakaļ uz zemes vienmēr pārliecinieties, ka abas rokas atrodas darba pozīcijā.
- Plaukstas vai pēdas nelieciet rotējošo detalu tuvumā vai zem tām. Nekad nestāviet izvades atvēruma tuvumā.
- Netransportējet plaujmašīnu, ja tā ir ieslēgta.
- Nelietojet plaujmašīnu mitrā zālē.
- Rokrti vienmēr turiet cieši.
- Paceļot vai turot plaujmašīnu, nesatveriet to aiz asmeniem.
- Rokas un kājas netuviniet rotējošiem asmeniem. Uzmanību! Asmeni turpina griezties arī pēc plaujmašīnas izslēgšanas.
- Ja ievērojat ko neparastu, nekavējoties pārtrauciet darbu. Izslēdziet plaujmašīnu. Pēc tam pārbaudiet plaujmašīnu.
- Ja plaujmašīnai ir griešanas augstuma regulēšanas funkcija, nekad nemēģiniet regulēt griešanas augstumu, kamēr plaujmašīna darbojas.
- Pirms piebraucamo ceļu, taku, ceļu un ar granti klātu vietu šķērsošanas atlaidiet slēžā sviru un ļaujiet asmenim apstāties. Turklat arī izslēdziet plaujmašīnu, ja atstājat to, sniedzieties kaut ko pacelēt vai cenšaties nonemt kādu šķērslī, kā arī citu apstākļu gadījumā, kas nelauj pilnībā koncentrēties veicamajam darbam.
- Ja plaujmašīna trāpa kādam objektam, rīkojieties šādi:
 - Apturiet plaujmašīnu, atlaidiet slēžā sviru un uzgaidiet, līdz asmens pilnībā apstājas.
 - Izņemiet akumulatora kasetni.
 - Rūpīgi pārbaudiet, vai plaujmašīnai nav bojājumu.
 - Nomainiet asmeni, ja tas ir bojāts. Bojājumu novērsiet pirms plaujmašīnas atkārtotas iedarbināšanas un turpināšanas.
- Neiedarbiniet plaujmašīnu, ja stāvat pretēi izvades atvērumam.
- Ja plaujmašīna sāk neparasti vibrēt (nekavējoties pārbaudiet)
 - pārbaudiet, vai nav bojājumu;
 - nomainiet vai saremontējet bojātas daļas;
 - pārbaudiet un pieskrūvējet vaīgas detaļas.
- Nekad nevērsiet izvadito materiālu pret ciemam cilvēkiem. Materiālu nedrīkst izvadīt pret sienu vai kādu citu šķērslī. Materiāls pēc rikošēta var lidot operatora virzienā. Šķērsojot akmeņainas virsmas, apstādiniet asmeni.
- Nevelciet plaujmašīnu atpakaļgaitā, ja tikai tas nav absolūti nepieciešams. Ja esat spiests vilkt plaujmašīnu atpakaļgaitā prom no žoga vai cita šķēršļa, vispirms un arī kustības laikā skatieties uz leju un aizmuguri.

28. Pirms zāles uztvērēja izņemšanas izslēdziet motoru un uzgaidiet, līdz asmens ir pilnībā apstājies. Nemiņiet vērā, ka asmens pēc izslēgšanas turpina kustēties inerces dēļ.
29. Izmantojot ierīci dublāinā vietā, uz mitras slīpas virsmas vai slīdenā vietā, raugieties, lai kājām būtu stabils atbalsts.
30. Negremdējiet ierīci peļķē.
31. Darbarīka izmantošanas laikā pievērsiet uzmanību caurulēm un vadiem.

Apkope un glabāšana

1. Drošības nolūkā nomainiet nodilušas vai nolietotas dajas. Izmantojiet tikai oriģinālās rezerves dajas un piederumus.
2. Regulāri pārbaudiet plaujmašīnu un veiciet tās apkopi.
3. Kad plaujmašīnu neizmantojat, glabājiet to bērniem nepieejamā vietā.
4. Visus uzgriežņus, bultskrūves un skrūves uzturiet cieši pievilktaus, 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 tukšs. Nodilušu zāles grozu drošības nolūkā nomainiet pret jaunu rūpnicas rezerves grozu.
6. Izmantojiet tikai šajā rokasgrāmatā norādītos ražotāja oriģinālos asmenus.
7. Uzmanieties, regulējot plaujmašīnu, lai pirksti neiesprūstu starp ierīces kustīgajiem asmeniem un fiksētājām daļām.
8. Bieži pārbaudiet, vai stiprinājuma skrūve pievilkta pietiekami cieši.
9. Pirms novietošanas glabātavā ļaujiet plaujmašīnai atdzist.
10. Veicot asmenu apkopi, nemiņiet vērā, ka, lai gan barošanas avots ir izslēgts, asmenus joprojām var pārvietot.
11. Nekad neizņemiet un neizjauciet drošības ierīces. Regulāri pārbaudiet, vai tās darbojas pareizi. Nekad neveiciet darbības, kas varētu traucēt drošības ierīces darbību vai samazināt aizsardzību, ko sniedz drošības ierīce.
12. Lietus laikā neatstājiet plaujmašīnu ārpus telpām bez uzraudzības.
13. Novietojot ierīci glabāšanai, izvairieties no tiešiem saules stariem un lietus un novietojiet to vietā, kur nekļūst karsts vai mitrs.

Bezvada darbarīka lietošana un apkope

1. Uzlādei izmantojiet tikai ražotāja norādītos lādētājus. Vienam akumulatoru tipam paredzēta uzlādētāja izmantošana citā tipa akumulatoru uzlādei var radīt aizdegšanās bīstamību.
2. Izmantojiet mehanizētos darbarīkus tikai ar paredzētajiem akumulatoriem. Jebkura cita tipa akumulatoru izmantošana var radīt traumu un aizdegšanās bīstamību.
3. Kamēr akumulators netiek izmantots, neturiet to blakus metāla priekšmetiem, piemēram, saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm un citiem nelieliem metāla priekšmetiem, kas var savienot izvadus. Akumulatora spalju īssavienojums var izraisīt apdegumus vai aizdegšanos.

4. Nepareizas lietošanas gadījumā no akumulatora var iztečēt šķidrums, nepieskarīties tam. Ja nejauši pieskārāties šķidrumam, noskalojiet skarto vietu ar ūdeni. Ja šķidrums nokļūst acīs, papildus iepriekš minētajām, vērtēties pie ārsta. No akumulatora iztecejušais šķidrums var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.
5. Ja akumulatora bloks vai darbarīks ir bojāts vai pārveidots, nelietojiet to. Bojāti vai pārveidoti akumulatori var darboties nepareizi, izraisot aizdegšanos, sprādzienu vai traumu.
6. 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 notikt sprādziens.
7. Izpildiet visus uzlādes norādījumus un neuzlādējiet akumulatora bloku ārpus norādījumos noteiktā temperatūras diapazona. Nepareiza uzlāde vai temperatūra, kas ir ārpus noteiktā diapazona, var sabojāt akumulatoru un palielināt aizdegšanās draudus.

Elektrodrošība un akumulatora drošība

1. Neatbrīvojieties no akumulatora(-iem), to(-s) dedzinot. Var rasties eksplozija. Skatiet attiecīgos valsts noteikumus, lai uzzinātu īpašus norādījumus izmēšanai atkritumos.
2. **Akumulatoru(-s) nedrīkst atvērt vai sabojāt.** Iztečējušās elektroīlīsts ir kodīgs un var nodarīt kaitējumu acīm vai ādai. Norijot tas var būt toksisks.
3. **Nelādējiet akumulatoru lietū vai mitrās vietās.**
4. **Nelādējiet akumulatoru ārpus telpām.**
5. **Neaiztieciet lādētāju, kā arī lādētāja spraudni vai spales ar slapjām rokām.**
6. **Neveiciet akumulatora nomaiņu lietū.**
7. **Nesamitriniet izvadu vai akumulatoru ar šķidrumu, piemēram, ūdeni, vai neiegredējiet akumulatoru.** Neatstājiet akumulatoru lietū, kā arī nelādējiet, neizmantojiet vai neglabājiet akumulatoru mitrā vai slapjā vietā. Ja izvads kļūst mitrs vai akumulatorā ieķūst šķidrums, akumulatorā var rasties īsslēgums un pastāv pārkāršanas, aizdegšanās vai sprādziena risks.
8. **Pēc akumulatora izņemšanas no ierīces vai lādētāja raugieties, lai akumulatora vāks tiek piepieturāts pie akumulatora, un glabājiet to sausā vietā.**
9. **Nemainiet akumulatoru ar mitrām rokām.**
10. **Izvairieties no bīstamas vides. Neizmantojiet darbarīku mitrās vai slapjās vietās un lietū.** Ja darbarīkā ieķūst ūdens, palielinās elektriskās strāvas trieciena rašanās risks.
11. **Ja akumulatora kasetnē ieķūst ūdens, noteiciniet ūdeni un izslaukiet kasetni ar sausu drānu.** Pirms lietošanas pilnībā nožāvējiet akumulatora kasetni sausā vietā.

Apkope

1. Uzticiet sava elektriskā darbarīka apkopi kvalificētam remontstrādniekiem, izmantojiet tikai identiskas rezerves dajas. Tas garantēs to, ka elektriskā darbarīka drošības pakāpe nesamazināsies.
2. **Nekādā gadījumā nelietojiet bojātus akumulatora blokus.** Akumulatora bloka apkopi drīkst veikt tikai to ražotājs vai pilnvaroti apkopes centri.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

ABRĪDINĀJUMS: NEPIELAUJIET to, ka labu iemaņu vai izstrādājuma labas pārzināšanas (darbarīku atkārtoti ekspluatējot) rezultātā vairs stingri neievērojat šī izstrādājuma drošības noteikumus.

NEPAREIŽI LIETOJOT darbarīku vai neievērojot šajā instrukciju rokasgrāmatā minētos drošības noteikumus, var tikt gūtas smagas traumas.

Svarīgi drošības norādījumi par akumulatora kasetni

- Pirms akumulatora lietošanas izlasiet visus norādījumus un brīdinājumus, kuri attiecas uz (1) akumulatora lādētāju, (2) akumulatoru un (3) ierīci, kurā tiek izmantots akumulators.
- Akumulatora kasetni nedrīkst ne pārveidot, ne izjaukt. Cītādi var tikt izraisīta aizdegšanās, pārmērīgs karstums vai sprādziens.
- Ja akumulatora darbības laiks kļuva ievērojamīts, nekavējoties pātrauciet to izmantot. Cītādi, tas var izraisīt pārkarsējumu, uzliesmojumu vai pat sprādzienu.
- Ja elektrolīts nonāk acīs, izskalojiet tās ar tīru ūdens un nekavējoties griezieties pie ārsta. Tas var izraisīt redzes zaudēšanu.
- Neradiet īssavienojumu akumulatora kasetnē:
 - Nepieskarieties spailēm ar elektrību vadošiem materiāliem.
 - Neuzglabājiet akumulatoru kasetni kopā ar ciemtu metāla priekšmetiem, tādiem kā naglas, monētas u. c.
 - Nepakļaujiet akumulatora kasetni ūdens vai lietus iedarbībai.
Akumulatora īssavienojums var radīt spēcīgu strāvas plūsmu, pārkarsānu, uzliesmojumu un pat sabojāt akumulatoru.
- Neglabājiet un neizmantojiet darbarīku un akumulatora kasetni vietās, kur temperatūra var sasniegt vai pārsniegt 50 °C (122 °F).
- Nededziniet akumulatora kasetni, pat ja tā ir stipri bojāta vai pilnībā nolietota. Akumulatora kasetne uguņi var eksplodēt.
- Akumulatora kasetni nedrīkst naglot, griezt, saspiesēt, mesti vai nomest, kā arī pa to nedrīkst sist ar cielu priekšmetu. Šādas darbības var izraisīt aizdegšanos, pārmērīgu karstumu vai sprādzienu.
- Neizmantojiet bojātu akumulatoru.
- Uz izmantotajiem litija jonu akumulatoriem attiecas likumdošanas prasības par bīstamiem izstrādājumiem.
Komerċiālā transportēšanā, ko veic, piemēram, trešās puses, transporta uzņēmumi, jāievēro uz iesaiņojuma un marķējuma norādītās īpašās prasības.
Lai izstrādājumu sagatavotu nosūtīšanai, jāsazinās ar bīstamo materiālu speciālistu. Ievērojiet arī citus attiecīnāmos valsts normatīvus.
Valējus kontaktus nosedziet ar līmēni vai citādi pārklājiet, bet akumulatoru iesaiņojet tā, lai sainītas nevarētu izkustēties.
- Lai utilizētu akumulatora kasetni, izņemiet to no darbarīka un likvidējiet drošā vietā. Ievērojiet vietējos noteikumus par akumulatora likvidēšanu.
- Izmantojiet šos akumulatorus tikai ar izstrādājumiem, kurus norādījis Makita. Ievietojot šos akumulatorus nesaderīgos izstrādājumos, var rasties ugunsgrēks, pārmērīgs karstums, tie var uzsprāgt vai no tiem var iztečt elektrolīts.
- Ja darbarīks netiks lietots ilgu laiku, no tā jāizņem akumulators.
- Lietošanas laikā vai pēc tās akumulatora kasetne var uzkrāt siltumu, kas var izraisīt apdegumus vai zemas temperatūras apdegumus. Ar karstu akumulatora kasetni apejieties rūpīgi.
- Nepieskarieties darbarīka izvadam uzreiz pēc lietošanas, jo tas var būt sakarsis un izraisīt apdegumus.
- Neļaujiet akumulatora kasetnes spailēs, atverēs un rievās uzkrāties skaidām, putekļiem vai netīrumiem. Tas var izraisīt sasilšanu, aizdegšanos, sprādzienu un instrumenta vai akumulatora kasetnes nepareizu darbību, un lietotājs var gūt apdegumus vai ievainojumus.
- Neizmantojiet akumulatora kasetni augstsprieguma līniju tuvumā, izņemot gadījumus, kad darbarīks ir piemērots lietošanai augstsprieguma līniju tuvumā. Cītādi darbarīks vai akumulatora kasetne var sākt darboties nepareizi vai tikt sabojāti.
- Glabājiet akumulatoru bērniem nepieejamā vietā.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

ĀUZMANĪBU: Lietojet tikai oriģinālos Makita akumulatorus. Ja lietojat neoriginālus Makita akumulatorus vai pārveidotus akumulatorus, tie var uzsprāgt un izraisīt aizdegšanos, traumas un materiālos zaudējumus. Tikš 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 sašina akumulatora kalpošanas laiku.
- Uzlādējiet akumulatora kasetni istabas temperatūrā 10 °C - 40 °C. Karstai akumulatora kasetnei pirms uzlādes laujiet atdzist.
- Kad akumulatora kasetne netiek izmantota, izņemiet to no darbarīka vai lādētāja.
- Uzlādējiet litija jonu akumulatora kasetni, ja to ilgstoši nelietos (vairāk nekā sešus mēnešus).

MONTĀŽA

ABRĪDINĀJUMS: Pirms jebkādu darbu veikšanas ar ierīci obligāti pārbaudiet, vai akumulatora kasetne ir izņemta. Ja neizņem akumulatora kasetni, ierīces nejauša ieslēgšanās var izraisīt nopietnus ievainojumus.

ABRĪDINĀJUMS: Neieslēdziet plaujmašīnu, ja tā nav pilnībā salikta. Nejauši ieslēdzot daļēji saliktu plaujmašīnu, var gūt smagas traumas.

Akumulatora vāka uzstādīšana

ABRĪDINĀJUMS: Neievietojiet akumulatora kasetni pirms akumulatora vāka uzstādīšanas. Neievērojot šo noteikumu, var gūt nopietnus ievainojumus.

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

1. Novietojiet akumulatora pārsegu uz plaujmašīnas tā, lai tā izvirzījumi savietotos ar akumulatora pārsega cauriem.

► Att.1: 1. Izvirzījums 2. Atvere 3. Akumulatora vāks

2. Akumulatora vāka vidū uzlieciet plaukstas un piespiедiet vāku.

► Att.2

3. Pārbaudiet, vai akumulatora vāks ir stingri piestiprināts un vai tas ir kārtīgi nofiksēts ar bloķēšanas sviru.

► Att.3: 1. Bloķēšanas svira

Roktura uzstādīšana

AUZMANĪBU: Stingri uzstādīet rokturus.

IEVĒRĪBAI: Uzstādot rokturus, vadu novietojiet tā, lai tas neaizķertos aiz kādas daļas starp rokturiem. Ja vads ir bojāts, plaujmašīnas slēdzis, iespējams, nedarbosies.

1. Ievietojiet abus apakšējā roktura galus rievās plaujmašīnas korpusā, tad pievelciet fiksācijas sviras un pēc tam pielokiet fiksācijas sviras.

► Att.4: 1. Fiksācijas svira 2. Apakšējais rokturis

Pielvkot fiksācijas sviras, pievelciet tās, līdz vairs nav redzami gredzeni uz svirām.

► Att.5: 1. Gredzens

PIEZĪME: Pārliecinieties, ka pēc fiksācijas sviru pielocišanas nav spraugas starp apakšējo rokturi un plaujmašīnas korpusu.

► Att.6

2. Savietojiet atveri augšējā rokturi ar atveri apakšējā rokturi, ievietojiet bultskrūvi no ārpuses un tad pievelciet spārnuzgriezni no iekšpuses. Šādu procedūru veiciet arī otrā pusē.

► Att.7: 1. Spārnuzgrieznis 2. Bultskrūve

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

Mulčēšanas spraudņa noņemšana

1. Atveriet aizmugurējo pārsegu.

► Att.8: 1. Aizmugurējais pārsegs

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

► Att.9: 1. Rokturis 2. Mulčēšanas spraudnis

Zāles groza uzstādīšana vai noņemšana

Lai uzstādītu zāles grozu, rīkojieties, kā norādīts tālāk.

1. Atveriet aizmugurējo pārsegu.

► Att.10: 1. Aizmugurējais pārsegs

2. Turiet zāles groza rokturi un uzākējet zāles grozu uz plaujmašīnas korpusa stieņa, kā redzams attēlā.

► Att.11: 1. Stienis 2. Rokturis 3. Zāles grozs

Lai noņemtu zāles grozu, atveriet aizmugurējo pārsegu un, turot aiz roktura, noņemiet zāles grozu.

Mulčēšanas spraudņa piestiprināšana

1. Atveriet aizmugurējo pārsegu un izņemiet zāles grozu.

► Att.12: 1. Aizmugurējais pārsegs 2. Zāles grozs

2. Satveriet mulčēšanas spraudņa rokturi un tad piestipriniet to plaujmašīnas korpusam, iespiežot to līdz atdurei, kā parādīts attēlā.

► Att.13: 1. Rokturis 2. Mulčēšanas spraudnis

FUNKCIJU APRAKSTS

▲ UZMANĪBU: Pirms ierīces regulēšanas vai tās darbības pārbaudišanas vienmēr pārliecinieties, vai tā ir izslēgta un akumulatora kasetne ir izņemta.

Akumulatora kasetnes uzstādīšana un izņemšana

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

▲ UZMANĪBU: Uzstādot vai izņemot akumulatora kasetni, cieši satveriet darbarīku un akumulatora kasetni. Ja darbarīks un akumulatora kasetne netiek turēti cieši, tie var izkrit no rokām, tādējādi radot akumulatora kasetnes bojājumus vai izraisot traumas.

▲ UZMANĪBU: Pirms lietošanas pārbaudiet, vai akumulatora vāks ir bloķēts. Citādi dubļi, netīrumi vai ūdens var izraisīt izstrādājuma vai akumulatora kasetnes bojājumus.

▲ UZMANĪBU: Vienmēr ievietojiet akumulatora kasetni līdz galam, lai nav redzams sarkanā krāsas indikators. Citādi akumulators var nejauši izkrit no ierīces un radīt jums vai apkārtējiem traumas.

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

▲ UZMANĪBU: Ieliekot vai izņemot akumulatora kasetni, cieši turiet akumulatora vāku.

Darbības akumulatora kasetnes uzstādīšanai

1. Pavelciet bloķēšanas sviru un tad atveriet akumulatora vāku.

► Att.14: 1. Akumulatora vāks 2. Bloķēšanas svira

2. Savietojiet akumulatora kasetnes mēlīti ar atveri uz plaujmašinas un bīdot kasetni, līdz tā ar nelielu klikšķi nolikšķas vietā.

► Att.15: 1. Akumulatora kasetne

3. Cieši aizveriet akumulatora vāku.

Darbības akumulatora kasetnes izņemšanai no plaujmašinas

1. Pavelciet bloķēšanas sviru uz augšu un atveriet akumulatora pārsegu.

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

3. Aizveriet akumulatora vāku.

Ierīces/akumulatora aizsardzības sistēma

Ierīce ir aprīkota ar ierīces/akumulatora aizsardzības sistēmu. Šī sistēma automātiski izslēdz motora barošanu, tādējādi pagarinot ierīces un akumulatora darbmūžu. Lietošanas laikā ierīce automātiski pārstāj darboties, ja ierīci vai akumulatoru pakļauj kādam no tālāk minētajiem apstākļiem.

Aizsardzība pret pārslodzi

Ja ierīci/akumulatoru lieto tā, ka tas patērē pārmērigi lielu strāvas daudzumu, ierīce automātiski pārstāj darboties un indikatora lampiņa iedegas sarkanā krāsā. Šādā gadījumā izslēdziet ierīci un pārtrauciet darbību, kas izraisīja pārslodzi. Pēc tam ieslēdziet ierīci, lai atsāktu darbu.

Aizsardzība pret pārkaršanu

Ja ierīce ir pārkarsusi, tā automātiski pārstāj darboties un indikatora lampiņa iedegas sarkanā krāsā. Pirms atkārtotas ieslēgšanas ļaujiet ierīcei atdzist.

Aizsardzība pret akumulatora pārmērigu izlādi

Ja atlīkusi akumulatora jauda kļūst pārāk zema, ierīce automātiski pārstāj darboties un indikatora lampiņa iedegas sarkanā krāsā. Ja ierīce nedarbojas, pat ieslēdzot slēdzus, izņemiet akumulatoru no ierīces un uzlādējiet akumulatoru.

Aizsardzība pret citiem cēloņiem

Aizsardzības sistēma ir paredzēta arī pret citiem cēloņiem, kas varētu izraisīt plaujmašīnas bojājumus, un nodrošina automātisku plaujmašīnas apturēšanu. Ja plaujmašīnas darbība ir īslaicīgi apstājusies vai tā pārstājusi darboties, cēloņu novēršanai veiciet visas tālāk norādītās darbības.

1. Izslēdziet un ieslēdziet plaujmašīnu, lai to no jauna iedarbinātu.
2. Uzlādējiet akumulatoru(-s) vai nomainiet to(-s) ar uzlādētu(-iem) akumulatoru(-iem).
3. Ľaujiet plaujmašīnai un akumulatoram(-iem) atdzist.

Ja pēc aizsardzības sistēmas atjaunošanas nav uzlabojumu, sazinieties ar vietējo Makita tehniskās apkopes centru.

IEVĒRĪBAI: Ja ierīce izslēdzas kāda iepriekš neaprakstīta iemesla dēļ, skatiet sadaļu par problēmu novēršanu.

PIEZĪME: Indikatora iedegšanās laiks ir atkarīgs no temperatūras darba vietā un akumulatora kasetnes stāvokļa.

Atlikušās akumulatora jaudas indikators

► Att.16: 1. Indikatora lampiņa

Kad atlīkusi akumulatora jauda kļūst pārāk zema, indikatora lampiņa sāk mirgot sarkanā krāsā. Ja ierīci turpina lietot, tā pārstāj darboties un indikatora lampiņa iedegas sarkanā krāsā. Šādā gadījumā uzlādējiet akumulatora kasetni.

Atlikušās akumulatora jaudas indikators

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

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

| Indikatora lampas | | | Atlikusī jauda |
|-------------------|----------|-------|--------------------------------------|
| Iledzies | Izslēgts | Mirgo | |
| | | | No 75% līdz 100% |
| | | | No 50% līdz 75% |
| | | | No 25% līdz 50% |
| | | | No 0% līdz 25% |
| | | | Uzlādējiet akumulatoru. |
| | | | Iespējama akumulatora kljūme. ↑ ↓ |
| | | | |

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

PIEZĪME: Akumulatora aizsardzības sistēmas darbības laikā mirgo pirmsais (kreisais malējais) indikators.

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

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

Šī ierīce ir aprīkota ar slēdža pogu. Ja pamānāt slēdža pogu darbojamies neparatī, nekavējoties pārtrauciet ekspluatāciju un nododiet to pārbaudei tuvākajā Makita pilnvarotā servisa centrā.

1. Uzstādīet akumulatora kasetni un pēc tam cieši aizveriet akumulatora vāku.
2. Pavelciet slēdža mēlīti pret sevi, vienlaicīgi turot nospiestu slēdža pogu. Atlaidiet slēdža pogu, tiklīdz motors sāk darboties.
- Att.18: 1. Slēdža poga 2. Slēdža svira
3. Lai apturētu motoru, atlaidiet slēdža sviru.

Plaušanas augstuma regulēšana

ABRĪDINĀJUMS: Nekad nelieciet rokas un kājas zem plaujmašīnas, kad regulējat plaušanas augstumu.

ABRĪDINĀJUMS: Pirms lietošanas vienmēr pārbaudiet, vai svira pilnībā notiksējusies rievā.

Plaušanas augstumu var regulēt diapazonā no 20 mm līdz 75 mm.

Izslēdziet mašīnu, pēc tam pavelciet plaušanas augstuma regulēšanas sviru uz āru no plaujmašīnas korpusa un tad novietojiet to vēlamajā plaušanas augstumā.

► Att.19: 1. Plaušanas augstuma regulēšanas svira

Tabulā tālāk ir redzama attiecība starp skaitli, kas norādīts uz plaujmašīnas korpusa, un aptuveno plaušanas augstumu.

| Skaitlis | Plaušanas augstums |
|----------|--------------------|
| 1 | 20 mm |
| 2 | 29 mm |
| 3 | 36 mm |
| 4 | 44 mm |
| 5 | 53 mm |
| 6 | 61 mm |
| 7 | 69 mm |
| 8 | 75 mm |

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

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

Zāles līmeņa indikators

► Att.20: 1. Zāles līmeņa indikators

Zāles līmeņa indikators rāda nopļautās zāles daudzumu.

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

PIEZĪME: Šā indikatora rādījums ir aptuvens. Groza iekšpuses stāvokļa dēļ indikators var nedarboties pareizi.

Rokturu augstuma regulēšana

▲UZMANĪBU: Pirms bultskrūvju izņemšanas, stingri satveriet augšējo rokturi. Citiādi rokturis var nokrist un izraisīt traumu.

Rokturu augstumu var regulēt divos līmeņos.

1. Atskrūvējiet valīgāk roktura spārnuzgriežņus, tad izņemiet bultskrūves un spārnuzgriežņus.

► Att.21: 1. Spārnuzgrieznis

2. Regulējiet rokturu augstumu.

3. Ievietojet bultskrūves no ārpuses un tad pievelciet spārnuzgriežņus no iekšpuses.

Mulčēšanas spraudņa lietošana

Mulčēšanas spraudnis lauj atgrietz noplauto zāli zemē, nesavakot to zāles grozā. Darbinot darbarīku, kuram ir uzstādīts mulčēšanas spraudnis, noteiktī neņemiet zāles grozu.

IEVĒRĪBAI: Lietojot ierīci, kurai ir uzstādīts mulčēšanas spraudnis, pārliecinieties, ka zāles garums pēc griešanas ir vismaz 30 mm un nogrieztās zāles garums ir 15 mm vai mazāk.

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

Priekšējo riteņu centra līnijas ir plaušanas platuma vadlīnijas. Izmantojot centra līnijas kā vadlīnijas, plaujiet joslās. Lai zālienu noplauto līdznei, plaušanas joslai par vienu pusi vai trešdaļu jāpārklājas ar iepriekšējo joslu.

► Att.25: 1. Plaušanas platumus 2. Pārklāšanās zona
3. Centra līnija

Plaušanas virzienu katru reizi mainiet, lai zāles plāvuma raksts neveidotos tikai vienā virzienā.

► Att.26

Periodiski pārbaudiet noplauto zāli zāles grozā. Izņemiet zāli no groza, pirms tas ir pilns. Pirms katras periodiskās pārbaudes obligāti apturiet un izslēdziet ierīci.

IEVĒRĪBAI: Izmantojot plaujmašīnu ar pilnu zāles grozu, asmeni neverēs brīvi griezties un motoram radīsies papildu slodze, kas var izraisīt bojājumus.

Plaujot zālienu ar garu zāli

Nemēģiniet noplaut garu zāli vienā paņēmienā. Labāk plaujiet to vairākos piegājiens. Lai mauriņu noplautu vienmērīgi, plaujiet ik pēc dienas vai divām.

PIEZĪME: Ja garu zāli vienā reizē noplauj pavismāsu, tā var iznīkt. Noplautā zāle var iesprūst plaujmašīnas korpusā.

Zāles groza iztukšošana

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

1. Atlaidiet slēdža sviru.
2. Izņemiet akumulatora kasetni.
3. Atveriet aizmugurējo pārsegū un aiz roktura izņemiet zāles grozu.
- Att.27: 1. Aizmugurējais pārsegs 2. Rokturis
4. Iztukšojiet zāles grozu.

EKSPLUATĀCIJA

Plaušana

ABRĪDINĀJUMS: Pirms plaušanas no plaušanas vietas aizvāciet žagarus un akmenus. Plaušanas vietu attīriet arī no nezālēm.

ABRĪDINĀJUMS: Lietojot plaujmašīnu, vienmēr Valkājiet aizsargbrilles vai brillēs ar sānu aizsargiem.

▲UZMANĪBU: Ja noplautā zāle vai svešķermenī noblokē plaujmašīnas korpusa iekšpusi, obligāti izņemiet akumulatora kasetnes un uzvelciet cimdus, pirms noņemat zāli vai svešķermenus.

IEVĒRĪBAI: Lietojiet šo ierīci tikai zāles plaušanai. Nepļaujiet ar šo ierīci nezāles.

► Att.23

Plaujot cieši ar abām rokām turiet zāles plaujmašīnas rokturi.

Orientējošais plaušanas ātrums ir aptuveni no 2 līdz 4 sekundēm uz 1 metru.

► Att.24

PIEZĪME: Plaujot garu vai biezū zāli, ja pēc noplaušanas tiek konstatēts nevienmērīgs zāles garums vai sliks kopējais izskats vai arī plaušanas laikā tiek konstatēta motora darbības ātruma samazināšanās, samaziniet plaušanas ātrumu līdz mazākam, nekā ieteiktās šajā rokasgrāmatā, vai palieliniet plaušanas augstumu.

TEHNISKĀ APKOPĒ

ABRĪDINĀJUMS: Vienmēr pirms ierīces glabāšanas vai nešanas, vai pārbaudes vai apkopes darbu veikšanas izņemiet no tās akumulatora kasetni.

ABRĪDINĀJUMS: Veicot pārbaudi vai apkopi, Valkājiet cimdus.

ABRĪDINĀJUMS: Veicot plaujmašīnas apkopes vai pārbaudes darbus, vienmēr Valkājiet aizsargbrilles vai brillēs ar sānu aizsargiem.

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

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

Apkope

- Izņemiet akumulatora kasetni un pēc tam aizveriet akumulatora vāku.
- Nolieciet zāles plaujmašīnu uz sāna. Notīriet zāles atgriezumus, kas sakrājušies zāles plaujmašīnas apakšā.
- Ūdeni lejiet virzienā uz ierīces apakšpusi, kur piestiprinās asmens.

IEVĒRĪBAI: Nemazgājiet ierīci ar augstspiediena ūdens strūklu.

- Pārbaudiet, vai visi uzgriežņi, bultskrūves, skrūves u. c. ir pievilkti cieši.
- Pārbaudiet, vai kustīgās daļas nav bojātas, salūzušas vai nodilušas. Bojātās vai trūkstošās daļas jāremontē vai jāaiņemto.
- Glabājiet plaujmašīnu drošā, bērniem nepieejamā vietā.

Glabāšana

AUZMANĪBU: Novietojot ierīci vertikālā stāvoklī, novietojiet to uz līdzzenas un stabilas virsmas. Ja ierīci novieto uz nestabilas virsmas, tā var apgāzties un izraisīt ievainojumus.

Glabājiet plaujmašīnu iekštelpās vēsā, sausā un slēgtā vietā. Neglabājiet plaujmašīnu un lādētāju vietās, kur temperatūra var sasniegt vai pārsniegt 40 °C.

- Izņemiet akumulatora kasetni.
 - Nonēmiet zāles grozu.
 - Atlokiet fiksācijas sviras, pēc tam nolokiet rokturi un pēc tam nolokiet fiksācijas sviras.
- Att.28: 1. Fiksācijas svira
- Atskrūvējiet roktura spārnuzgriežņus un tad nolokiet augšējo rokturi.
- Att.29: 1. Spārnuzgrieznis 2. Augšējais rokturis
- Novietojiet ierīci vertikālā stāvoklī.

PIEZĪME: Novietojot plaujmašīnu vertikālā stāvoklī, neturiet tikai aiz roktura, bet turiet aiz plaujmašīnas korpusa un roktura.

- Zāles grozu glabājiet starp rokturi un plaujmašīnas korpusu.
- Att.30: 1. Zāles grozs

Plaujmašīnas pārnēsāšana

AUZMANĪBU: Pirms plaujmašīnas pārnēsāšanas pārliecinieties, vai makumulatora kasetne ir izņemta.

Nesot plaujmašīnu, turiet to aiz aizmugures roktura un apakšējā tverekļa plaujmašīnas priekšpusē, kā parādīts attēlā.

- Att.31: 1. Apakšējais tvereklis 2. Aizmugures rokturis

Plaujmašīnas asmens noņemšana vai uzstādīšana

ABRĪDINĀJUMS: Uzstādot vai noņemot asmeni, vienmēr izņemiet akumulatora kasetni. Ja akumulatora kasetne nav izņemta, ir iespējams gūt smagus ievainojumus.

ABRĪDINĀJUMS: Asmens pēc slēdža atlaišanas turpina kustēties pēc ierices. Neveiciet nekādas darbības, kamēr asmens nav pilnībā apstājies.

ABRĪDINĀJUMS: Rīkojoties ar asmeni, vienmēr valkājiet cimdus.

Plaujmašīnas asmens noņemšana

- Plaujmašīnu novietojiet uz sāniem tā, lai plaušanas augstuma regulēšanas svira atrastos augšpusē.
 - Lai bloķētu asmens rotāciju, plaujmašīnas korpusa atverē ievietojiet tapu vai skrūvgriezim līdzīgu priekšmetu.
 - Ar uzgriežņu atslēgu grieziet skrūvi pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.
- Att.32: 1. Plaujmašīnas asmens 2. Uzgriežņu atslēga 3. Skrūvgriezis 4. Atvere
- Nonēmiet bultskrūvi un asmeni norādītajā secībā.
- Att.33: 1. Asmens stiprinājums 2. Plaujmašīnas asmens 3. Bultskrūve

Plaujmašīnas asmens uzstādīšana

Lai uzstādītu plaujmašīnas asmeni, nonēmšanas darbības izpildiet pretējā secībā.

ABRĪDINĀJUMS: Uzmanīgi uzstādiet plaujmašīnas asmeni. Tam ir augšējā/apakšējā virsma.

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

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

ABRĪDINĀJUMS: Nomainot asmenus, vienmēr izpildiet norādījumus šajā rokasgrāmatā.

PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Pirms vienošanās par remontu vispirms veiciet savu pārbaudi. Ja konstatējat problēmu, kas rokasgrāmatā nav aprakstīta, nemēģiniet izjaukt darbarīku. Tā vietā vērsieties Makita pilnvarotā servisa centrā un remontam vienmēr izmantojiet tikai Makita rezerves daļas.

| Neatbilstošas darbības stāvoklis | Iespējamais iemesls (kļūme) | Risinājums |
|--|---|---|
| Plaujmašīna nesāk darboties. | Akumulatora kasetne nav ievietota. | Ievietojiet uzlādētu akumulatora kasetni. |
| | Akumulatora kļūme (zems spriegums) | Uzlādējiet akumulatora kasetni. Ja uzlāde nav veiksmīga, nomainiet akumulatora kasetni. |
| 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. |
| Motors nesasniedz maksimālo apgriezienu skaitu minūtē. | Akumulatora kasetne nav uzstādīta pareizi. | Akumulatora kasetni uzstādiet pēc norādījumiem šajā rokasgrāmatā. |
| | 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. |
| Plaujmašīnas asmens negriežas: ⇒ nekavējoties apturiet plaujmašīnu! | Pie asmens iesprūdis kāds svešķermenis, piemēram, zars. | Izņemiet svešķermenī. |
| | Piedziņas sistēma nedarbojas pareizi. | Ierīci aizgādājiet uz remontu vietējā pilnvarotā apkopes centrā. |
| Pārmēriga vibrācija: ⇒ nekavējoties apturiet plaujmašīnu! | Asmens nav nolīmenots, ir pārmērigi vai nevienmērīgi nodilis. | Nomainiet asmeni. |

PAPILDU PIEDERUMI

▲UZMANĪBU: Kopā ar šajā rokasgrāmatā aprakstīto Makita darbarīku ieteicams izmantot norādītos piederumus vai palīgierices. Izmantojot citus piederumus vai palīgierices, var izraisīt traumas. Piederumu vai palīgieri ci izmantojiet tikai paredzētam nolūkam.

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

- Plaujmašīnas asmens
- Makita oriģinālais akumulators un lādētājs

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

SPECIFIKACIJOS

| Modelis: | | LM003G | LM004G |
|---|---|---|---|
| Pjovimo plotis (peilio skersmuo) | | 380 mm | 430 mm |
| Be apkrovos | 3 800 min ⁻¹ | | |
| Pakaitinio vejapjovės peilio dalies numeris | Tiesus vejapjovės peilis | 1913G8-3 | 1913H4-8 |
| | Muličiavimo peilis | 1913H0-6 | 1913H6-4 |
| Matmenys (l x P x A) | dirbant | I: nuo 1 370 mm iki 1 420 mm P: 450 mm A: nuo 990 mm iki 1 020 mm | I: nuo 1 390 mm iki 1 440 mm P: 460 mm A: nuo 990 mm iki 1 020 mm |
| | Laikant (be žolės surinkimo krepšio) | 520 mm x 450 mm x 880 mm | 520 mm x 460 mm x 885 mm |
| Nominali įtampa | | Nuol. sr. 36 V – 40 V maks. | |
| Grynasis svoris | | 14,9 - 17,3kg | 15,6 - 18,2kg |
| Apsaugos laipsnis | | IPX4 | |

- Atliekame tėstinius 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 mėn. procedūrą yra parodyti lentelėje.

Tinkama akumulatoriaus kasetė ir (arba) įkroviklis

| | |
|-----------------------|---|
| Akumulatoriaus kasetė | BL4020* / BL4025* / BL4040* / BL4050F* / BL4080F* |
| | *: rekomenduojamas akumulatorius |
| Įkroviklis | DC40RA / DC40RB / DC40RC |

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

⚠ISPĖJIMAS: Naudokite tik akumulatoriaus kasetes ir įkroviklius, kurie nurodyti anksčiau. Naudojant bet kurias kitas akumulatoriaus kasetes ir įkroviklius, gali kilti sužaidimo ir gaisro pavojus.

⚠ISPĖJIMAS: Su šia mašina nenaudokite laidu prijungiamo maitinimo šaltinio, pavyzdžiui, akumulatoriaus adapterio ar nešiojamojo maitinimo šaltinio. Tokio maitinimo šaltinio kabelis gali trukdyti dirbtį ir sukelti sužalojimų.

Simboliai

Toliau yra nurodyti simboliai, kurie gali būti naudojami įrangai. Prieš naudodamai įsitikinkite, kad suprantate jų reikšmę.



Būkite itin atsargūs ir dėmesingi.



Perskaitykite instrukcijų vadovą.



Pavojus; saugokite skriejančių objektų.



Tarp įrenginio ir šalia esančių žmonių turi būti bent 15 m atstumas.



Laikykite rankas ir pėdas atokiai nuo vejapjovės dugne esančių peilių. Išjungus variklį, vejapjovės peiliui dar kurį laiką sukas.



Įspėjimas: prieš atlikdami techninės priežūros darbus, atjunkite akumulatorių.



Ni-MH
Li-Ion

Taikoma tik ES šalims
Kadangi įrangoje yra pavojingų komponentų, panaudota elektrinė ir elektroninė įranga, akumulatoriai ir baterijos gali turėti neigiamą poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai.

Nešalinkite elektros ir elektroninių prietaisų ar baterijų kartu su būtinėmis atliekomis! Pagal Europos direktyvą dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų bei akumulatorių ir baterijų ir panaudotų akumulatorių ir baterijų bei jos pritaikymą nacionaliniams įstatymams, panaudota elektros ir elektroninė įranga, baterijos ir akumulatoriai turi būti surenkami atskirai ir pristatomai į atskirą būtinų atliekų surinkimo punktą, kuris veikia pagal aplinkos apsaugos taisyklės. Tai rodo perbrauktas konteinerio ant ratukų simbolis, pateiktas ant įrangos.



Garantuojamas garso galios lygis pagal ES lauko triukšmo direktyvą.



Gаро галіс лігіс пагал Аустралийс NSW триукшмо контролес регламенту.

Numatytoji naudojimo paskirtis

Irenginys skirtas tik vejai pjauti.

Triukšmas

Iprastas triukšmo A lygis, nustatytas pagal EN62841-4-3:

Modelis LM003G

Išmatuotasis garso galios lygis (L_{WA}): 90 dB (A)
Garantuotas garso galios lygis (L_{WA}): 93 dB (A)
Garsos slėgio lygis (L_{pA}): 83 dB (A)
Garsos slėgio lygio neapibréžtumas (K): 3 dB (A)

Modelis LM004G

Išmatuotasis garso galios lygis (L_{WA}): 90 dB (A)
Garantuotas garso galios lygis (L_{WA}): 93 dB (A)
Garsos slėgio lygis (L_{pA}): 81 dB (A)
Garsos slėgio lygio neapibréžtumas (K): 3 dB (A)

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

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

⚠ISPĖJIMAS: Dėvėkite ausų apsaugą.

⚠ISPĖJIMAS: Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamos vibracijos dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-ų) reikšmės (-ių), priklausomai nuo būdų, kuriais yra naudojamas šis įrankis, ir ypač tuo to, koks tipo ruošinys apdirbamas.

⚠ISPĖJIMAS: Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai ivertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio ivertinimu 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) nustatytą pagal EN62841-4-3 standartą:

Modelis LM003G

Vibracijos emisija (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ arba mažiau
Paklaida (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

Modelis LM004G

Vibracijos emisija (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ arba mažiau
Paklaida (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

PASTABA: Paskelbta (-os) vibracijos bendroji (-osios) reikšmė (-ės) nustatyta (-os) pagal 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 ivertinti vibracijos poveikį.

⚠ISPĖJIMAS: Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamos vibracijos dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-ų) reikšmės (-ių), priklausomai nuo būdų, kuriais yra naudojamas šis įrankis, ir ypač tuo to, koks tipo ruošinys apdirbamas.

⚠ISPĖJIMAS: Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai ivertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio ivertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygomis (atsižvelgdami į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartų jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

Atitikties deklaracijos

Tik Europos šalims

Atitikties deklaracijos įtrauktos į šios naudojimo instrukcijos A priedą.

SAUGOS ĮSPĖJIMAI

Bendrieji įspėjimai dirbant elektriniais įrankiais

⚠ISPĖJIMAS Perskaitykite visus saugos įspėjimus, nurodymus, peržiūrėkite paveikslėlius ir techninės sąlygas, pateiktas su šiuo elektriniu įrankiu. Nesišaikant toliau pateiktų nurodymų, galima patirti elektros šoką, sunkų sužalojimą ir (arba) sukelti gaisrą.

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

Terminas „elektrinis įrankis“ pateikuose įspėjimuose reiškia į maitinimo tinklą jungiamą (laidinį) elektrinį įrankį arba akumuliatorius maitinančią (belaidį) elektrinį įrankį.

Saugos įspėjimai dėl belaidžių vejapjovų naudojimo

- Nenaudokite vejapjovės esant blogam orui, ypač jei gali žaibuoti. Taip sumažinsite žaibo nutrenkimą pavoju.
- Kruopščiai patirkrinkite vietą, kurioje naudosite vejapjovę, ar néra laukinių gyvūnų. Veikianti vejapjovė gali sužaloti laukinių gyvūnus.
- Kruopščiai patirkrinkite vietą, kurioje bus naujodama vejapjovę, ir surinkite visus akmenis, šakas, vielas, kaulus ir kitus pašalininius daiktus. Nusvesti daiktai gali sužaloti.

- Prieš naudodami vejapjovę visada apžiūrėkite, ar peilis ir peilio mazgas nėra nusidėvėję arba pažeisti. Nusidėvėjė ar pažeistos dalys didina sužalojimo riziką.
- Dažnai tikrinkite, ar žolės gaudyklė nesusidėvėjusi ar nesugedusi. Dėl susidėvėjusios ar sugedusios gaudyklės gali padidėti sužalojimo rizika.
- Laikykite apsauginius įtaisus jiems skirtoje vietoje. Apsauginių įtaisai turi būti tinkamos būklės ir tinkamai sumontuoti. Naudojant atsilaisvinus, pažeist arba tinkamai neveikiantį apsauginių įtaisą galima susižaloti.
- Pasirūpinkite, kad visose vésinimo oro įtraukimo angose nebūtų šiukslių. Dėl užsikimšusių oro ijeidimo angų ir šiukslių prietaisas gali perkaisti ar gali kilti gaisro pavojus.
- Naudodami šią vejapjovę, visada avékite neslidžiai apsauginę avalynę. Niekuomet nedirbkite su vejapjove, jeigu esate basi arba avite atvirus sandalus. Tai sumažina pėdų sužalojimo riziką, joms prilietus judantį peili.
- Naudodami vejapjovę, visuomet mūvėkite ilgas kelnes. Dėl nepridengtos odos padidėja tikimybė patirti sužalojimą, kuriuos sukelia išsviesti objektais.
- Nepjaukite vejapjove šlapios žolės. Vaikščiokite, o ne bégioskite. Taip kils mažesnis pavojuς paslysti, nugriūti ir susižaloti.
- Nenaudokite vejapjovés per didelio nuolydžio nuokalnėse. Taip kils mažesnis pavojuς nesuvaldyti įrankio, paslysti, nugriūti ir susižaloti.
- Dirbdami nuožulniosse vietose, visada tvirtai stovėkite ir dirbkite skersai nuožulnumos – niekada neikite aukštyn arba žemyn taip pat būkite itin atsargūs, kai keičiate kryptį. Taip kils mažesnis pavojuς nesuvaldyti įrankio, paslysti, nugriūti ir susižaloti.
- Būkite itin atsargūs, važiuodami atbuline eiga arba traukdamis vejapjovę savęs link. Visada žinokite aplinką. Taip sumažės užkluvimo dirbant tikimybė.
- Nelieskite peilių ir kitų pavoju keliančių judančiu daliu, kol jos vis dar nesustoję. Taip sumažės judančiu daliu keliama sužalojimo rizika.
- Šalindami įstrigusias medžiagias arba atlikdami vejapjovés techninę priežiūrą, įsitikinkite, kad visi maitinimo mygtukai išjungti, o akumulatorius paketas išimtas arba atjungtas. Naudojant vejapjovę ne taip, kaip numatyta, galima sunkiai susižeisti.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

⚠ISPĖJIMAS: NELEISKITE, kad patogumas ir gaminio pažinimas (igyjamas pakartotinai naudojant) susilpnintų griežtą saugos taisyklių, taikytinų šiam gaminui, laikymasi.

Dėl NETINKAMO NAUDOJIMO arba saugos taisyklių, kurios pateiktos šioje instrukcijoje, nesilaikymo galima rintai susižeisti.

SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS

⚠ISPĖJIMAS: Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir visą instrukciją. Nesilaikydami toliau pateiktų įspėjimų ir instrukcijų galite patirti elektros smūgį, gaisrą ar (arba) sunkų sužidimą.

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

Mokymas

- Atidžiai perskaitykite šią instrukciją. Nuodugniai susipažinkite su valdikliais ir išsi-aikinkite, kaip tinkamai naudoti vejapjovę.
- Niekuomet neleiskite vejapjovés naudoti vaikams arba su šia instrukcija nesusipažinusiems žmonėms. Operatorius amžius gali būti reglamentuojamas vietinių įstatymų.
- Niekuomet nenaudokite vejapjovés, jei netoliše yra žmonių, ypač vaikų ar naminių gyvūnų.
- Atminkite, kad operatorius yra atsakingas už nelaimingus atsitikimus ar nelaimės, atsitiks kitiems žmonėms, arba jų turtui padarytą žalą.
- Būtina prižiūrėti vaikus, kad jie nežaistų su vejapjove.
- Fizinės salygos – nenaudokite vejapjovés, jeigu esate apsvaigę nuo alkoholio, narkotikų arba kokių nors vaistų.

Pasiruošimas

- Naudodami vejapjovę, visuomet avékite tvirtą avalynę ir mūvėkite ilgas kelnes. Niekuomet nedirbkite vejapjove, jeigu esate basi arba avite atvirus sandalus. Nedėvėkite laisvų draubužių ir kabaničių papuošalų, nesurištų virvelių arba kaklaraičių. Juos gali įtraukti judančios dalys.
- Prieš naudodami vejapjovę, visada apžiūrėkite, ar jি nepažeista, ar netruksta apsauginių įtaisų ir skydų, ar jie tinkamai uždėti.
- Prieš padėdami pjauti žolę, įsitikinkite, ar toje vietoje nėra kitų žmonių. Išjunkite vejapjovę, jeigu į darbo vietą kas nors ateina.
- Visada naudodami elektrinius įrankius užsidėkite apsauginius akinius, kad apsaugotumėte savo akis nuo sužalojimų. Akiniai turi atitikti 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.

5. Prieš naudodamai patikrinkite peilius arba peilių varžtus, ar nėra įtrūkimų ar pažeidimų. Nedelsdami pakeiskite įtrūkusius arba pažeistus peilius arba peilių varžtus.
6. Prieš pradédami pjauti žolę, surinkite nuo vejos pašalinius daiktus, pavyzdžiu, akmenis, laidus, butelius, kaulus ir dideles šakas, kad nesusizieustumėte ir nesugadintumėte vejapiovės.
7. Vejapiovės peilio užkliudyti objektai gali sunkiai susiauoti. Prieš kiekvieną vejos piovimą, veja visada reikia atidžiai apžiūrėti ir surinkti nuo jos visus daiktus.
8. Saugoktés duobių, provéžų, nelygumų, akmenų ir kitų nematomų objektų. Nelygoje vietoje galima paslysti ir griuti. Aukšta žolė gali slėpti kliūtis.
9. **Naudokite asmenines saugos priemones.** Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pavyzdžiu, respiratorius, apsauginiai batai neslidžiaišiai padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, sumažina susižeidimo pavojų.

Naudojimas

1. **Nepersisverkite.** Visuomet išlaikykite pusiausvyrą. Dirbdami nuokalnėse, visada tvirtai stovékite. Vaikščiokite, o ne bégiojokite.
2. Sustabdykite ir išjunkite vejapiovę, išsitinkinkite, kad visos judančios dalys visiškai sustojo:
 - kai paliekate vejapiovę be priežiūros,
 - prieš pradédami valyti užsikimšimus arba prieš atkrimdami išmetimo lataką,
 - prieš tikrindami, valydamis arba dirbdami vejapiovę,
 - užkliudę pašalinį objektą. Prieš vėl įjungdami vejapiovę ir pradédami dirbti, apžiūrėkite, ar nėra gedimų, ir juos pašalinkite;
 - jeigu vejapiovė pradeda neįprastai vibruoti.
3. Niekada nenaudokite vejapiovės su pažeistais apsauginiais skydais arba gaubtais ar be tinkamai sumontuotu saugos įtaisų, pavyzdžiu, kreiptuvu ir (arba) žolės surinkimo krepšio.
4. Vejapiovės nenaudokite esant blogam orui ir ypač tada, kai gali žiauboti.
5. Naudodamai vejapiovę, visada dėvėkite akių apsaugos priemones ir avékite tvirtus batus.
6. Vejapiovę naudokite tik dienos metu arba esant geram dirbtiniam apšvietimui.

7. Atsargiai ijjunkite vejapiovę, kaip nurodyta instrukcijoje; pėdos turi būti pakankamu atstumu nuo peilio (-ių).
8. Saugoktés, kad vejapiovės 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 vejapiovę savęs link.
12. Sustabdykite peili (-ius), jeigu vejapiovę reikia paversti, kad ją galima būtų perkelti per žole neapaugusius paviršius, ir gabendami vejapiovę iš vietas, kurioje ji buvo naudojama, ir i tą vietą, kurioje ji bus naudojama.
13. Paleisdami variklį, vejapiovės nepakreipkite, išskyrus tą atvejį, jeigu vejapiovę reikia pakreipti, kad ją būtų galima paleisti. Tokiu atveju pakreipkite ją tik tiek, kiek tai visiškai būtina, ir lelkite tik tą dalį, kuri yra nukreipta tolyn nuo operatoriaus. Prieš nuleisdamai vejapiovę ant žemės, visada užtikrinkite, 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 vejapiovės.
16. Vejapiove nepjaukite šlapios žolės.
17. Visada tvirtai laikykite rankeną.
18. Paimdami arba laikydami vejapiovę, neimkite už atvirų piovimo peilių arba piovimo briaunų.
19. Laikykite pėdas ir rankas atokiai nuo besisukančių peilių. Dėmesio – išjungus vejapiovę, piovimo peilių dar susaki iš inertcijos.
20. Pastebėjė ką nors neįprasto, tučtuojau nutraukite darbą. Išjunkite vejapiovę. Tada patikrinkite vejapiovę.
21. Nereguliuokite piovimo aukščio, kai vejapiovė veikia, jei vejapiovė turi piovimo aukščio reguliavimo funkciją.
22. Prieš kirsdamai kelius, takus, vieškelius ir bet kokias žvyru padengtas vietas, atleiskite svirtinį jungiklį ir palaukite, kol peiliai nebesisuks. Taip pat išjunkite iрenginį, jeigu vejapiovę paliekate be priežiūros, jeigu siekiate kažką pakelti arba patraukti iš kelio, arba dėl bet kokios kitos priežasties, kuri gali atitraukti jus nuo atliekamo darbo.
23. Jeigu vejapiovė užkliudo pašalinį objektą, atlikite šiuos veiksmus:
 - Išjunkite vejapiovę, atleiskite svirtinį jungiklį ir palaukite, kol peilis visiškai sustos.
 - Išimkite akumulatoriaus kasetę.
 - Apžiūrėkite vejapiovę, ar ji neapgadinta.
 - Pakeiskite peili, jeigu jis kaip nors apgauntas. Prieš užvesdamai ir toliau naudodamai vejapiovę, pašalinkite bet kokius gedimus.
24. Neužveskite vejapiovės variklio, stovédami priešais išmetimo angą.

- Jeigu vejapiovė pradeda neįprastai vibruoti, nedelsdami
 - patirkinkite, ar nėra gedimo;
 - pakeiskite arba pataisykite bet kurias sugardintas dalis;
 - patirkinkite ir priveržkite visas atsilaisvinusias dalis.
- Išmetamos medžiagos niekada nenukreipkite į kitus žmones. Stenkite nemesti medžiagos sienos ar kliūties link. Medžiaga gali atšokti atgal operatoriaus link. Kirsdami žvyruotus paviršius, susabdykite peili.
- Vejapiovės netraukite atgal, nebent tai būtina. Kai vejapiovę tenka atitraukti nuo tvoros ar kitos panašios kliūties ir prieš eidami atbulomis, pasižiūrėkite žemyn ir atgal.
- Prieš nuimdamai žolés gaudykle, išjunkite variklį ir palaukite, kol peilis visiškai nustos suktis. Turėkite omenyje, kad išjungus vejapiovę, peiliai dar suksasi iš inercijos.
- Kai naudotoja mašiną ant purvino dirvos, drėgno nuolydžio ar slidžios vietas, atkreipkite dėmesį į pagrindą po kojomis.
- Nenaudokite mašinos balose.
- Naudodami mašiną atkreipkite dėmesį į vamzdelius ir laidus.

Techninė priežiūra ir laikymas

- Saugumo sumetimais pakeiskite nusidėvėjusias arba sugadintas dalis. Prieireikiai priedai arba atsarginiai dalių, naudokite tik originalias dalis.
- Vejapiovę reguliarai apžiūrėkite ir sutvarykite.
- Nenaudojamą vejapiovę laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Visos veržlės, varžtai ir sraigtais turi būti tvirtai prisukti, kad būtų užtikrintos saugios įrenginio darbo salygos.
- Dažnai tikrinkite, ar žolés surinkimo krepšys nesusidėvėjęs ir yra tinkamos būklės. Prieš pastatydami įrenginį, būtinai ištūstinkite žolés surinkimo krepšį. Norėdami užtikrinti saugą, nusidėvėjusį žolés surinkimo krepšį pakeiskite nauju originaliu atsarginiu krepšiu.
- Naudokite tik šioje instrukcijoje nurodytus originalius peilius.
- Reguliuodami vejapiovę būkite atsargūs, kad pirštu neįtrauktų judantys peiliai ir nejudančios jos dalyas.
- Dažnai tikrinkite, ar tinkamai priveržti peilių montavimo varžtai.
- Prieš pastatydami vejapiovę į saugojimo vietą, palaukite, kol ji visiškai atvės.
- Prieš pradédami peilių techninės priežiūros darbus, nepamirškite, kad nors maitinimo šaltinis yra išjungtas, peiliai vis tiek gali suktis.
- Niekada nenuimkite ir negadinkite apsauginių įtaisų. Reguliariai tikrinkite, ar jie gerai veikia. Nedarykite nieko, kas apsauginiam įtaisui trukdytų atlikti jo funkciją ar sumažintų jo suteikiamą apsaugą.
- Nepalikite mašinos lauke lyjant.
- Mašinos laikymo vietoje neturėtų būti tiesioginių Saulės spindulių ir lietaus; laikykite ją ten, kur ji nesušlaps ir nejkais.

Akumulatorinio įrankio naudojimas ir priežiūra

- Įkraukite naudodami tik gamintojo nurodytą įkroviklį. Įkroviklis, kuris tinka vienam akumulatoriui tipui įkrauti, gali kelti gaisro pavojų, jei bus naudojamas su kitu tipu akumulatoriais.
- Elektrinius įrankius naudokite tik su specialiai jiems skirtais akumulatoriais.** Naudojant bet kurį kitą akumulatorių gali kilti sužaidimo ir gaisro pavojus.
- Kai akumulatorius 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. Akumulatorių kontaktų trumpasis jungimas gali būti nudegimy arba gaisro priežastimi.
- Netinkamai naudojant iš akumulatoriaus gali ištekti skysčio. Venkite sąlyčio su juo. Jei sąlytis atsitiktinai įvyko, gausiai nuplauskite vandeniu. Jei skysčio pateko į akis, kreipkitės į gydytoją. Iš akumulatoriaus išbėgęs skystis gali sudirginti arba nudeginti odą.
- Nenaudokite sugadintu ar modifiuotu akumulatoriaus arba įrankio. Sugadinti arba modifiuoti akumulatoriai gali veikti neįprastai, todėl gali kilti gaisras, sprogimas arba sužalojimo rizika.
- Saugokite akumulatorių arba įrankį nuo ugnies ar pernelyg aukštos temperatūros.** Dėl ugnies ar 130 °C viršijančios temperatūros gali kilti sprogimas.
- Laikykite visų įkrovimo nurodymų ir nekraukite akumulatoriaus ar įrankio, kai temperatūra neatitinka nurodymuose pateikto temperatūros intervalo. Netinkamai įkraunant arba įkraunat esant kitam nei nustatytas temperatūros intervalui, gali būti sugadintas akumulatorius ar padidėti gaisro rizika.

Elektros ir akumulatoriaus sauga

- Nemeskite akumulatoriaus (-ių) į ugnį.** Akumulatoriaus elementas gali sprogti. Pasitirkinkite, ar vietiniai įstatymai nenurodo specifalaus išmetimo būdo.
- Neatidarykite ir neardykite akumulatoriaus (-ių).** Ištekėjus elektrolitas yra ėsdinančioji medžiaga, kuri gali pažeisti akis ar odą. Nurytas jis gali apnuodinti.
- Nenaudokite akumulatoriaus lyjant arba drėgnose vietose.**
- Nekraukite akumulatoriaus lauke.**
- Neimkite įkroviklio, išskaitant įkroviklio kištuką ir gnybtus, drėgnomis rankomis.**
- Nekeiskekite akumulatoriaus lyjant.**
- Negalima šlapinti akumulatoriaus gnybtuoju skrybiu, pvz., vandeniu, arba panardinti akumulatoriaus. Nepalikite akumulatoriaus lietuje, nekraukite, nenaudokite ir nekeiskekite akumulatoriaus šlapioje arba drėgnoje vietoje. Jei gnybtas sušlampa arba į akumulatoriaus vidų patenka skysčio, gali kilti trumpasis akumulatoriaus jungimas ir perkaitimo, gaisro arba sprogimo pavojus.**
- Išémę akumulatorių iš mašinos arba įkroviklio, būtinai uždékite akumulatoriaus dangtelį ant akumulatoriaus ir laikykite jį sausoje vietoje.**

- Nekeiskite akumulatoriaus šlapiomis rankomis.
- Nedirbkite pavojingomis sąlygomis. Nenaudokite šio įrenginio drėgnoje arba šlapioje vietoje ir saugokite jį nuo lietaus. Į įrenginį patekės vanduo padidins elektros šoko pavojų.
- Jeigu akumulatoriaus kasetė sudrėksta, pašalinkite vandenį iš vidaus ir tuomet išvalykite sausa šluoste. Prieš naudodami, visiškai išdžiovinkite akumulatoriaus kasetę sausoje vietoje.

Techninė priežiūra

- Tegu jūsų elektrinio įrankio techninę priežiūrą atlieka kвалиfikuotas remonto meistras, nau dodamas tili identiškas atsargines dalis. Tai užtikrina, kad elektrinis įrankis liks saugus naudoti.
- Niekada neatlikite pažeistų akumulatorių techninės priežiūros. Akumulatorių techninę priežiūrą turi atlikti tik gamintojas arba įgaliojtieji techninės priežiūros paslaugų teikėjai.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

ASPĖJIMAS: NELEISKITE, kad patogumas ir gaminio pažinimas (igyjamas pakartotinai naudojant) susilpnintų griežtą saugos taisyklių, taikytinų šiam gaminui, laikymąsi.

Dėl NETINKAMO NAUDOJIMO arba saugos taisyklių, kurios pateiktos šioje instrukcijoje, nesilaikymo galima rintai susižeisti.

Svarbios saugos instrukcijos, taikomos akumulatoriaus kasetei

- Prieš naudodami akumulatoriaus kasetę, perskaitykite visas instrukcijas ir perspėjimus ant (1) akumulatorių įkroviklio, (2) akumulatorių ir (3) akumulatorių naudojančio gaminio.
 - Neardykitė ir negadinkite akumulatoriaus kasetės. Dėl to ją gali užsidegti, per daug įkaisti arba sprogti.
 - Jei įrankio darbo laikas žymiai sutrumpėjo, nedelsdami nutraukite darbą su įrankiu. Tai gali kelti perkaitimo, nudeginimą ar net sprogimo pavojų.
 - Jei elektrolitas pateko į akis, plaukite jas tyru vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Gali kilti regėjimo praradimo pavojus.
 - Neužtrumpinkite akumulatoriaus kasetės:
 - Nelieskite kontaktų degiomis medžiagomis.
 - Venkite laikyti akumulatoriaus kasetę kartu su kitais metaliniais daiktais, pavyzdžiu, vinimis, monetomis ir pan.
 - Saugokite akumulatoriaus kasetę nuo vandens ir lietaus.
- Trumpasis jungimas akumulatoriuje gali sukelti stiprią srovę, perkaitimą, galimus nudeginimus ar net akumulatoriaus gedimą.

- Nelaikykite ir nenaudokite įrankio ir akumulatoriaus kasetės vietose, kur temperatūra gali pasiekti ar viršyti 50 °C (122 °F).
- Nedeginkite akumulatoriaus kasetės, net jei yra stipriai pažeista ar visiškai susidėvėjusi. Ugnycite akumulatoriaus kasetę gali sprogti.
- Akumulatoriaus kasetės nekalkite, nepajautykite ir nemėtykite ir taip pat į ją netranyakite kietu daiktu. Taip elgiantis, jį gali užsidegti, per daug įkaisti arba sprogti.
- Nenaudokite pažeisto akumulatoriaus.
- Idėtoms licio Jonų akumulatoriams taikomi Pavojingu prekių teisés aktu reikalavimai. Komercinis transportas, pvz., trečiųjų šalių, prekių vežimo atstovų, turi laikytis specialaus reikalavimo ant pakuočių ir ženklinimo. Norėdami paruošti siūstinę prekę, pasitarkite su pavojingu medžiagu specialistu. Be to, laikykiteis galimai išsamesnių nacionalinių reglamentų. Užklijuokite juosta arba padenkite atvirus kontaktus ir supakuokite akumulatorių taip, kad jis pakuočių nejudėtų.
- Kai išmetate akumulatoriaus kasetę, išsimkite ją iš įrankio ir išmeskite saugioje vietoje. Vadovaukitės vietos reglamentais dėl akumulatorių išmetimo.
- Baterijas naudokite tik su „Makita“ nurodytais gaminiais. Baterijas idėjus į netinkamus gaminius gali kilti gaisras, gaminys pernelyg kaisti, kilti sprogimas arba pratekėti elektroliatas.
- Jei įrankis bus ilgą laiką nenaudojamas, akumulatorių būtina išimti iš įrankio.
- Darbo metu ir po akumulatoriaus kasetė gali būti įkaitusi ir dėl to nudeginti. Imdami akumulatorių kasetes, būkite atsargūs.
- Tuoju pat po naudojimo nelieskite įrankio gnybtų, nes jie gali būti įkaitę tiek, kad nudegins.
- Neleiskite, kad į akumulatoriaus kasetės gnybtus, angas ir griovelius patektų drožlių, dulkių ar žemiu. Jos gali sukelti kaitimą, užsidegti, sprogti ir sukelti įrankio ar akumulatoriaus kasetės gedimą, dėl ko galima nusideginti ar susižaloti.
- Jeigu įrankis néra pritaikytas naudoti šalia aukštos įtampos elektros linijų, akumulatoriaus kasetės nenaudokite šalia aukštos įtampos elektros linijų. Dėl to gali sutrikti įrankio ar akumulatoriaus kasetės veikimas arba jie gali sugesti.
- Laikykite akumulatorių vaikams nepasiekiamoje vietoje.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

PERSPĒJIMAS: Naudokite tik originalų „Makita“ akumulatorių. Neoriginalaus „Makita“ arba palekisto akumulatoriaus naudojimas gali nulemti gaisrą, asmenis sužalojimą ir pažeidimą. Tai taip pat panaikina „Makita“ suteikiama „Makita“ įrankio ir įkroviklio garantiją.

Patarimai, ką daryti, kad akumuliatorius veiktu kuo ilgiau

1. Pakraukite akumulatoriaus kasetę prieš jai visiškai išsikraunant. Visuomet nustokite naudoti įrankį ir pakraukite akumulatoriaus kasetę, kai pastebite, kad įrankio galia sumažėjo.
2. Niekada nekraukite iki galo įkrautos akumulatoriaus kasetės. Perkraunant trumpėja akumulatoriaus eksplloatacijos laikas.
3. Akumulatoriaus kasetę kraukite esant kambario temperatūrai 10 - 40 °C. Prieš pradédami krautti, leiskite įkaitusiai akumulatoriaus kasetei atvėsti.
4. Kai akumulatoriaus kasetės nenaudojate, ją išimkite iš įrankio ar įkroviklio.
5. Iškraukite akumulatoriaus kasetę, jei jos nenaudojate ilgą laiką (ilgiau nei šešis mėnesius).

SURINKIMAS

⚠ISPĖJIMAS: Prieš pradédami bet kokius darbus prie įrenginio, būtinai išimkite akumulatoriaus kasetę. Neišėmus akumulatoriaus kasetės, atsitiktinai įsiungus įrenginiui galima sunkiai susižeisti.

⚠ISPĖJIMAS: Niekada nepaleiskite vejapojovės, kol ji nėra visiškai surinkta. Naudojant iš dalies surinktą mašiną, ji gali netycia pasileisti ir sunkiai sužeisti.

Akumulatoriaus skyriaus dangtelio montavimas

⚠ISPĖJIMAS: Nekiškite akumulatoriaus kasetės, kol nesumontavote akumulatoriaus skyriaus dangtelio. Nesilaikant šių nurodymų, kyla pavojus surinkai susižeisti.

Prieš darbą visiškai uždarykite akumulatoriaus skyriaus dangtelį. Akumulatoriaus skyriaus dangtelis apsaugo vejapojovę ir akumulatoriaus kasetę nuo purvo, nešvarumų ir vandens.

1. Akumulatoriaus skyriaus dangtelį uždékite taip, kad ant vejapojovės esančios iškyšos sutaptų su akumulatoriaus dangtyje esančiomis skylutėmis.
► Pav.1: 1. Iškysā 2. Skylutė 3. Akumulatoriaus skyriaus dangtelis
2. Dėkite rankas ant akumulatoriaus skyriaus dangtelio vidurio ir paspauskite įj.
► Pav.2
3. Užtikrinkite, kad akumulatoriaus skyriaus dangtelis būtų patikimai pritvirtintas ir saugiai užfiksotas fiksavimo svirtimi.
► Pav.3: 1. Fiksavimo svirtis

Rankenos montavimas

⚠PERSPĖJIMAS: Saugiai sumontuokite rankenas.

PASTABA: Įrengdami rankenas nutieskite kabelį taip, kad tarp rankenų jo niekas neužkabintų. Jei kabelis bus apgadintas, gali neveikti vejapojovės jungiklis.

1. Įstatykite abu apatinės rankenos galus į vejapojovės korpuso griovelius. Tada priveržkite ir užlenkite prispaudimo svirtis.

► Pav.4: 1. Prispaudimo svirtis 2. Apatinė rankena

Prispaudimo svirtis priveržkite taip, kad ant jų esančių žiedų tiesiog nesimatyty.

► Pav.5: 1. Žiedas

PASTABA: Kai užlenksite prispaudimo svirtis, žiūrėkite, kad nebūtų tarpo tarp apatinės rankenos ir vejapojovės korpuso.

► Pav.6

2. Sulygiuokite kiaurymę viršutinėje rankenoje su kiauryme apatinėje, tada iš išorės įkiškite varžą ir iš vidaus priveržkite sparnuotą veržlę. Tą pačią procedūrą pakartokite kitaip pusėje.

► Pav.7: 1. Sparnuotoji veržlė 2. Varžtas

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

Mulčiavimo kaiščio nuėmimas

1. Atidarykite galinį dangtelį.

► Pav.8: 1. Galinis dangtelis

2. Mulčiavimo kaiščio laikydami už rankenos, kaip parodyta paveikslėlyje, ištraukite iš vejapojovės korpuso.

► Pav.9: 1. Rankena 2. Mulčiavimo kaištis

Žolés surinkimo krepšio uždėjimas ir nuėmimas

Norėdami uždėti žolés surinkimo krepšį, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Atidarykite galinį dangtelį.

► Pav.10: 1. Galinis dangtelis

2. Suimkite žolés surinkimo krepšio rankeną, tada pakabinkite žolés krepšį ant vejapojovės korpuso strypo, kaip parodyta paveikslėlyje.

► Pav.11: 1. Strypas 2. Rankena 3. Žolés surinkimo krepšys

Norėdami nuimti žolés surinkimo krepšį, atidarykite galinį dangtelį ir nuimkite žolés surinkimo krepšį, suėm už jo rankenos.

Mulčiavimo kaiščio uždėjimas

1. Atidarykite galinį dangtelį ir išsimkite žolés surinkimo krepšį.

► Pav.12: 1. Galinis dangtelis 2. Žolés surinkimo krepšys

2. Laikydami mulčiavimo kaiščį už rankenos, prijunkite prie vejapojovės korpuso įstumdamis iki galo, kaip parodyta iliustracijoje.

► Pav.13: 1. Rankena 2. Mulčiavimo kaištis

VEIKIMO APRAŠYMAS

▲ PERSPĖJIMAS: Prieš pradėdami reguliuoti įrenginį arba tikrinti jo veikimą, visuomet būtinai išjunkite įrenginį ir išimkite akumulatoriaus kasetę.

Akumulatoriaus kasetės uždėjimas ir nuėmimas

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

▲ PERSPĖJIMAS: Idėdami arba išimdami akumulatoriaus kasetę, tvirtai laikykite mašiną ir akumulatoriaus kasetę. Jeigu mašiną ir akumulatoriaus kasetę laikysite netvirtai, jie gali išslisti iš rankų, todėl mašina ir akumulatoriaus kasetė gali būti sugadinti, o naudotojas sužalotas.

▲ PERSPĖJIMAS: Prieš pradēdami naudoti, įsitinkinkite, ar akumulatoriaus dangtelis užfiksotas. Kitaip gali patekti purvo, nešvarumų arba vandens ir gaminys arba akumulatoriaus kasetė gali sugesti.

▲ PERSPĖJIMAS: Akumulatoriaus kasetę visada ikiškite iki galo, kol nebematyse raudono indikatoriaus. Kitaip jis gali atsiskirtini iškristi iš mašinos ir sužeisti jus arba aplinkinius žmones.

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

▲ PERSPĖJIMAS: Idėdami arba išimdami akumulatorių tvirtai laikykite akumulatoriaus dangtį.

Norédami jidéti akumulatoriaus kasetę;

1. Ištraukite fiksavimo svirtį ir atidarykite akumulatoriaus dangtelį.

► Pav.14: 1. Akumulatoriaus skyriaus dangtelis
2. Fiksavimo svirtis

2. Sulygiuokite akumulatoriaus kasetės liežuvėlij su grioveliu ir ištumkite kasetę, kad ji spragtelėdama užfiksuočių.

► Pav.15: 1. Akumulatoriaus kasetė

3. Tvirtai uždarykite akumulatoriaus dangtį.

Norédami ištraukti akumulatoriaus kasetę iš vejapjovės;

1. Ištraukite fiksavimo svirtį ir atidarykite akumulatoriaus dangtelį.

2. Stumdamai mygtuką, esantį kasetės priekyje, ištraukite akumulatoriaus kasetę iš vejapjovės.

3. Uždenkite akumulatoriaus skyriaus dangtelį.

Mašinos / akumulatoriaus apsaugos sistema

Įrenginyje įdiegta įrenginio ir akumulatoriaus apsaugos sistema. Kad paigėtų įrenginio ir akumulatoriaus eksploatacija, ši sistema automatiškai atjungia motoro maitinimą. Susidarius vienai iš toliau nurodytų įrenginio arba akumulatorius veikimo sąlygų, įrenginys veikimo metu automatiškai išsijungia.

Apsauga nuo perkrovos

Kai įrenginys arba akumulatorius naudojami taip, kad neįprastai padidėja srovės stipris, įrenginys automatiškai sustoja, o indikatoriaus lemputė ima švesti raudona spalva. Tokiu atveju išjunkite įrenginį ir nutraukite darbą, dėl kurio atsirado įrenginio perkrova. Tada vėl ijkunkite įrenginį ir pradėkite iš naujo.

Apsauga nuo perkaitimo

Jei įrenginys arba akumulatorius perkasta, įrenginys automatiškai sustoja ir ima švesti raudona indikatoriaus lemputė. Prieš įjungdami vėl, palaukite, kol įrenginys atvés.

Apsauga nuo visiško išsikrovimo

Kai išsikrauna akumulatorius, įrenginys automatiškai sustoja ir išsijungia raudona indikatoriaus lemputė. Jei įrenginys neveikia net ir junginėjant jungiklius, išimkite akumulatorių iš įrenginio ir įkraukite.

Apsauga nuo kitų sutrikimų

Apsaugos sistema taip pat apsaugo nuo kitų sutrikimų, galinių pažeisti įrenginį, todėl automatiškai jį išsijungia. Įrenginiui laikinai sustojus arba veikimo metu išsijungus, imkitės visų toliau nurodytų veiksmų ir pašalinkite sutrikimo priežastis.

1. Išjunkite įrenginį, tada vėl ijkunkite, kad paleistumėte iš naujo.
2. Įkraukite akumulatorių (-ius) arba jį (juos) pakeiskite įkrautu (-ais) akumulatoriumi (-ais).
3. Palaukite, kol įrenginys ir akumulatorius (-lai) atvés.

Jei atstačius apsaugos sistemą veikimas nepagerėja, kreipkitės į vietos „Makita“ techninės priežiūros centrą.

PASTABA: Jei įrenginys sustoja dėl pirmiau neapibūdintos priežasties, žr. trikčių šalinimo skirsnį.

PASTABA: Laikas, kuriam praėjus lemputė dega pastoviai, priklauso nuo darbo vietoje esančios temperatūros ir akumulatoriaus kasetės būklės.

Likusios akumulatoriaus galios rodymas

► Pav.16: 1. Indikatoriaus lemputė

Kai išsikrauna akumulatorius, pradeda mirksėti raudona indikatoriaus lemputė. Jei įrenginys naudojamas toliau, jis išsijungia ir išsijungia raudona indikatoriaus lemputė. Tokiu atveju įkraukite akumulatorių.

Likusios akumulatoriaus galios rodymas

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

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

| Indikatorių lemputės | | | Likusi galia |
|----------------------|-----------|--------|--|
| Šviečia | Nešviečia | Blyksi | |
| | | | 75 - 100 % |
| ■ ■ ■ ■ | | | 50 - 75 % |
| ■ ■ ■ ■ | ■ | | 25 - 50 % |
| ■ ■ ■ ■ | ■ ■ | | 0 - 25 % |
| ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ | | Iškraukite akumulatorių. |
| ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ | ↑ ↓ | Galima įvyko akumulatoriaus veikimo triktis. |
| ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ | | |

PASTABA: Rodmuo gali šiek tiek skirtis nuo faktinės energijos lygio – tai priklauso nuo naudojimo sąlygų ir aplinkos temperatūros.

PASTABA: Veikiant akumulatoriaus apsaugos sistemai ims mirksėti pirmoji (toliausiai kairėje) indikatorių lemputė.

Jungiklio veikimas

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

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

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

Šiame įrenginyje yra įjungimo mygtukas. Jei pastebėjote, kad įjungimo mygtukas veikia neįprastai, tuo pat nutraukite darbą ir pasirūpinkite, kad įrenginys būtų patikrintas artimiausiaime įgaliotajame „Makita“ priežiuros centre.

1. Idėkite akumulatoriaus kasetę, tada gerai uždarykite akumulatoriaus skyriaus dangtelį.

2. Laikydami nuspaudę įjungimo mygtuką, traukite svirtinį jungiklį savęs link. Kai tik variklis pasileidžia, įjungimo mygtuką atleiskite.

► Pav.18: 1. Mygtukas 2. Svirtinis jungiklis

3. Jeigu norite išjungti variklį, atleiskite svirtinį jungiklį.

Žolés pjovimo aukščio reguliavimas

ISPĖJIMAS: Reguliuodami žolés pjovimo aukštį, niekada nekiškite rankų ar kojų po vejapovės korpusu.

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

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

Išjunkite įrenginį, tada traukite pjovimo aukščio reguliavimo svirtelę vejapovės korpuso išorėje ir nustatykite į norimą pjovimo aukštį.

► Pav.19: 1. Pjovimo aukščio reguliavimo svirtis

Toliau pateiktoje lentelėje parodytas ryšys tarp skaičių, esančių ant vejapovės korpuso, ir apytikslio pjovimo aukštčio.

| Skaičius | Pjovimo aukštis |
|----------|-----------------|
| 1 | 20 mm |
| 2 | 29 mm |
| 3 | 36 mm |
| 4 | 44 mm |
| 5 | 53 mm |
| 6 | 61 mm |
| 7 | 69 mm |
| 8 | 75 mm |

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

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

Žolés lygio indikatorius

► Pav.20: 1. Žolés lygio indikatorius

Žolés lygio indikatorius rodo nupjautos žolés kiekį.

- Kai žolés surinkimo krepšys nepilnas, pjaunant žolę indikatorius juda.
- Kai žolés surinkimo krepšys pilnas, pjaunant žolę indikatorius nejudą. Tokiu atveju tuo pat liaukičės pjovę žolę ir ištuštinke 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.

Rankenos aukščio reguliavimas

▲PERSPEJIMAS: Prieš atsukdami varžtus, tvirtai suimiokite už viršutinės rankenos. Priešingu atveju rankena gali nukristi ir sužaloti.

Rankenos aukštį galima nustatyti į du lygius.

1. Atlaisvinkite rankenos sparnuotąsias veržles, tada nuimkite varžtus ir sparnuotąsias veržles.

► **Pav.21:** 1. Varžtas su rankenéle

2. Nustatykite rankenos aukštį.

3. Jkiškite varžtus iš išorės, tada priveržkite sparnuotąsias veržles iš vidaus.

Mulčiavimo kaiščio naudojimas

Mulčiavimo kaiščio leidžia grąžinti nupjautą žolę ant žemės paviršiaus, kad jį nesikauptų žolés surinkimo krepšyje. Mašiną naudojant su mulčiavimo kaiščiu, būtina nuimti žolés surinkimo krepšį.

PASTABA: Mašiną naudodami su mulčiavimo kaiščiu, užtikrinkite, kad bendras žolés ilgis po pjovimo 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

Žolés pjovimas

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

▲ISPÉJIMAS: Naudodami vejaplovę, visada dėvėkite apsauginius akinius arba apsauginius akinius su šoniniais apsauginiais skydais.

▲PERSPEJIMAS: Jei nupjauta žolé ar pašalinis objekto ištringa vejaplovės korpuso viduje, prie šalindami žolę ar pašalinę objektą būtinai išimkite akumulatoriaus kasetes ir užsimaukite pirštines.

PASTABA: Irenginį naudokite tik vejai pjauti. Šiuo irenginiu nepjaukite piktžolių.

► **Pav.23**

Pjaudami žolę, tvirtai abiems rankomis laikykite rankeną. Vejos pjovimo greičio orientyras – maždaug 2–4 sekundės 1 metrui.

► **Pav.24**

PASTABA: Jei, pjaudami aukštą arba tankią veją, pastebėjote jos aukščio netolygumų arba prastos pjovimo kokybės apraišką, taip pat jei pjaunant veją sumažėjo variklio sukimosi greitis, sumažinkite pjovimo greitį (dar labiau, nei rekomenduojama šiam vadove) arba padidinkite pjovimo aukštį.

Priekinių ratų vidurio linijos yra pjovimo pločio orientyrai. Vadovaudamiesi vidurio linijomis kaip orientyrais, pjaukite juostomis. Jei norite tolygiai nupjauti veją, pjaukant naują juostą, turi persidengti nuo pusės iki trečdalio ankstesnės juostos.

► **Pav.25:** 1. Pjovimo plotis 2. Persidengianti juostė 3. Vidurio linija

Kaskart pakeiskite pjovimo kryptį, kad vejos pjovimo rastas nesusiformuočių tik viena kryptimi.

► **Pav.26**

Reguliariai tikrinkite nupjautos žolés surinkimo krepšį. Ištušinkite žolę, kol jis dar nėra pilnas. Prieš kiekvieną reguliarų patikrinimą būtinai sustabdykite ir išjunkite įrenginį.

PASTABA: Naudojant vejaplovę su pilnu žolés surinkimo krepšiu, peiliai negali tolygiai suktis, o variabliui tenka papildoma apkrova, todėl jis gali sugesti.

Aukštos žolés pjovimas

Nebandykite nupjauti žolés per vieną kartą. Ją pjaukite tam tikrais etapais. Tarp pjovimų palaukite dieną ar dvi, kol veja nupjausite tolygiai.

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

Žolés surinkimo krepšio ištuštinimas

▲ISPÉJIMAS: Norédami sumažinti nelaimingų atsitikimų pavojų, reguliariai tikrinkite žolés surinkimo krepšį, ar jis nesugadintas arba nesusilpnėjęs. Jei reikia, pakeiskite žolés surinkimo krepšį.

1. Atleiskite svirtinį jungiklį.
2. Išimkite akumulatoriaus kasetę.
3. Atidarykite galinį gautą ir nuimkite žolés surinkimo krepšį, suėmę jį už jo rankenos.

► **Pav.27:** 1. Galinis dangtelis 2. Rankena

4. Išpilkite žolę iš žolés surinkimo krepšio.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

▲ISPÉJIMAS: Prieš sandėliuodami vejaplovę arba ją nešdami, taip pat – prieš pradēdami jos tikrinimo arba techninės priežiūros darbus užtikrinkite, kad būtų išimta akumulatoriaus kasetė.

▲ISPÉJIMAS: Atliekdamai patikrinimo arba techninės priežiūros darbus, mūvėkite pirštines.

▲ISPÉJIMAS: Naudodami arba prižiūredami vejaplovę, visada dėvėkite apsauginius akinius arba apsauginius akinius su šoniniais apsauginiais skydais.

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

Kad gaminys būtų SAUGUS ir PATIKIMAS, jį taisytis, 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

- Išimkite akumulatoriaus kasetę, tada uždarykite akumulatoriaus skyriaus dangtelį.
- Paguldykite vejapovę ant šono. Išvalykite žolés nuopojovas, susikaupusias vejapovės dugno apatinéje pusėje.
- Pilkite vandenj mašinos apačios link, kur pritvirtinatas peilis.

PASTABA: Neplaukite mašinos aukšto slėgio vandeniu.

- Patirkinkite, ar tvirtai priveržtos visos veržlės, varžtai, sraigai ir pan.
- Apžiūrėkite visas judamasielas dalis, ar jos néra sugadintos, sulūžusios ar nusidévėjusios. Sugadintas arba trūkstamas dalis reikia remontuoti arba keisti naujomis.
- Vejapovę laikykite saugioje, vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Laikymas

APERSPĖJIMAS: Prireikus pastatyti įrenginį stačią įsitikinkite, kad pagrindas, ant kurio stote, yra plokščias ir stabilus. Jei įrenginį statysite ant nestabilaus pagrindo, jis gali nuvirsti ir ką nors sužaloti.

Vejapovę laikykite vésioje, sausoje rakinamoje patalpoje. Vejapovės ir kroviklio nelaikykite tokiose vietose, kur temperatūra gali siekti arba viršyti 40 °C.

- Išimkite akumulatoriaus kasetę.
- Nuimkite žolés surinkimo krepšį.
- Atlenkite prispaudimo svirtis, tada užlenkite rankenai ir prispaudimo svirtis.
► Pav.28: 1. Prispaudimo svirtis
- Atlaivinkite rankenos sparnuočias veržles, tada užlenkite viršutinę rankeną.
► Pav.29: 1. Sparnuočių veržlę 2. Viršutinė rankena
- Pastatykite įrenginį stačią.

PASTABA: Statydami vejapovę stačią, laikykite ne tik už rankenos, bet ir už vejapovės korpuso.

- Žolés surinkimo krepšį laikykite tarp rankenos ir vejapovės korpuso.
► Pav.30: 1. Žolés surinkimo krepšys

Vejapovės nešimas

APERSPĖJIMAS: Prieš nešdami vejapovę, būtinai išimkite akumulatoriaus kasetę.

Nešdami vejapovę laikykite už galinės rankenos ir apatinės laikymo dalies (įrenginio priekyje), kaip parodytą iliustracijoje.

- Pav.31: 1. Apatinė laikymo dalis 2. Galinė rankena

Vejapovės peilio uždėjimas ir nuémimas

ISPĒJIMAS: Prieš nuimdamai arba montuodami peili visada išimkite akumulatoriaus kasetę. Neišémus akumulatoriaus kasetės galima sunkiai susižeisti.

ISPĒJIMAS: Atleidus jungiklį, peilis sukasi iš inercijos dar kelias sekundes. Kol peilis visiškai nesustojo, nepradékite dirbtai.

ISPĒJIMAS: Montuodami peili, visuomet mūvėkite pirštines.

Vejapovės peilio nuémimas

- Paverskite vejapovę ant šono, kad piovimo aukščio reguliavimo svirtis būtų viršuje.
- Norédami užfiksuoti peilio sukimąsi, į vejapovės korpus esančią angą įkiškite kaištį arba įrankį, pvz., atsuktuvą.
- Veržiaraakčiu sukite varžtą prieš laikrodžio rodyklę.
► Pav.32: 1. Vejapovės peilis 2. Veržiaraaktis
3. Atsuktuvas 4. Kiaurymė
- Eilės tvarka nuimkite varžtą ir peili.
► Pav.33: 1. Peilio laikiklis 2. Vejapovės peilis
3. Varžtas

Vejapovės peilio įdėjimas

Jei norite sumontuoti vejapovės peili, vykdykite nuėmimo procedūrą atvirkšcia tvarka.

ISPĒJIMAS: Uždėdami vejapovės peili būkite atidūs. Jis turi viršutinę / apatinę puses.

ISPĒJIMAS: Tvirtai užveržkite sraigą, sukdami ji pagal laikrodžio rodyklę, kad užtvirtintumėte peili.

ISPĒJIMAS: Įsitikinkite, kad vejapovės peilis ir visos tvirtinamosios detalės gerai uždėti ir priveržti.

ISPĒJIMAS: Peilius visada keiskite laikydami šiam vadove pateiktų instrukcijų.

GEDIMU ŠALINIMAS

Prieš kreipdamiesi dėl remonto darbų, pirmiausia patikrinkite gedimus patys. Jeigu susidursite su problema, kuri nėra paaiškinta vadove, neméginkite išrinkti mašinos. Verčiau kreipkitės į igaliotuosius „Makita“ techninės priežiūros centrus, kuriuose remontui visuomet naudojamos „Makita“ pakaitinės dalys.

| Neįprasta būklė | Tikétina priežastis (triktais) | Ištaisomoji priemonė |
|---|---|--|
| Vejapiovė nepaleidžiamā. | Nejdėtas akumulatorius. | Įdėkite įkrautą akumulatorių. |
| | Akumulatoriaus problema (per maža įtampha) | Įkraukite akumulatoriaus kasetę. Jei įkrauti nepavyksta, pakeiskite akumulatoriaus kasetę. |
| Po trumpo naudojimo variklis nustoja 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 įdėkite, 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. |
| Vejapiovės peilis nesisuka: ⇒ nedelsdami sustabdykite vejapiovę! | Šalia peilio įstrigo pašalinis objektas, pvz., šaka. | Pašalinkite pašalinį objektą. |
| | Netinkamai veikia pavaros sistema. | Dėl remonto kreipkitės į vietinį igaliotąjį techninės priežiūros centrą. |
| Neįprasta vibracija: ⇒ nedelsdami sustabdykite vejapiovę! | Peilis nesubalansuotas, pernelyg ar netolygiai nusidėvėjęs. | Pakeiskite peilių. |

PASIRENKAMI PRIEDAI

APERSPĖJIMAS: Su šiame vadove nurodyta „Makita“ mašina rekomenduojama naudoti šiuos įtaisus arba priedus. Naudojant bet kokius kitus įtaisus arba priedus, gali kilti pavojus sužaloti žmones. Įtaisus arba priedus naudokite tik pagal nurodytą paskirtį.

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

- Vejapiovės peilis
- Originalūs „Makita“ akumulatorius ir įkroviklis

PASTABA: Kai kurie sąraše esantys priedai gali būti pristatomi gaminio pakuočėje kaip standartiniai priedai. Ivaiziose šalyse jie gali skirtis.

TEHNILISED ANDMED

| Mudel: | | LM003G | LM004G |
|------------------------------------|------------------------------------|---|---|
| Niitmislaius (tera läbimõõt) | | 380 mm | 430 mm |
| Koormuseta kiirus | | | 3 800 min ⁻¹ |
| Vahetatava niiduki tera osa number | Sirge niiduki tera | 1913G8-3 | 1913H4-8 |
| | Multšimistera | 1913H0-6 | 1913H6-4 |
| Mõõtmed (P × L × K) | töötamise ajal | P: 1 370 mm kuni 1 420 mm L: 450 mm K: 990 mm kuni 1 020 mm | P: 1 390 mm kuni 1 440 mm L: 460 mm K: 990 mm kuni 1 020 mm |
| | hoiustatult (ilmu murukogujata) | 520 mm × 450 mm × 880 mm | 520 mm × 460 mm × 885 mm |
| Nimipinge | | Alalisvool 36 V – 40 V max | |
| Netokaal | | 14,9 - 17,3 kg | 15,6 - 18,2 kg |
| Kaitseaste | | | IPX4 |

- Meie pideva uuringu- ja arendusprogrammi töttu võidakse tehnilisi andmeid muuta ilma sellest ette teatamata.
- Tehnilised andmed võivad riigiti erineda.
- Kaal võib erineda olenevalt lisaseadistest, kaasa arvatuud akukassetist. Kergeim ja raskeim kombinatsioon EPTA-protseduuri 01/2014 kohaselt on toodud tabelis.

Sobiv akukassett ja laadija

| | |
|------------|---|
| Akukassett | BL4020* / BL4025* / BL4040* / BL4050F* / BL4080F* |
| | *: Soovituslik aku |
| Laadija | DC40RA / DC40RB / DC40RC |

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

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

ÄHOIATUS: Ärge kasutage selle masinaga juhtmeka vooluvarustust nagu akuadapter või portatiivne akukomplekt. Sellise vooluvarustuse juhe võib tööd takistada ja põhjustada kehavigastusi.

Sümbolid

Alljärgnevalt kirjeldatakse tingmärke, mida võidakse seadmetel kasutada. Enne seadme kasutamist tehke endale selgeks nende tähenodus.

- | | |
|--|---|
| | Olge äärmiselt ettevaatlik ja tähelepanelik. |
| | Lugege juhendit. |
| | Ohtlik; pidage silmas õhkupaiskuvaid objekte. |
| | Masina ja kõrvalseisjate vaheline kaugus peab olema vähemalt 15 m. |
| | Ärge pange kunagi käsi või jalgu niiduki all oleva lõikerääta läheodusse. Niiduki lõikerad pöörlevad edasi ka pärast mootori väljalülitamist. |
| | Hoiatus; lahtage aku enne hoidamist. |



Ni-MH

Li-Ion

Ainult EL-i riikide puhul
Seadmes sisalduvate ohtlike osade töttu võivad elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed, akud ja patareid avaldada negatiivset mõju keskkonnale ja inimeste tervisele.
Elektri- ja elektroonikaseadmeid ega akusid ei tohi kõrvaldada koos olmejäätmeteega!
Euroopa elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete, akude ja patareide ning nende jäätmete direktiivi ja riiklikku õigusesse ülevõtmise kohaselt tuleb elektri- ja elektroonikaseadmete, akude ja patareide jäätmed koguda eraldi ning viia eraldi-seisvasse olmejäätmete kogumispunkti, mis tegutseb kooskõlas keskkonnaakte eeskirjadega.
Sellele osutab seadmele paigaldatud läbikriipsutatud ratsastega prügikasti sümbol.



Garanteeritud helvõimsustase ELi välis-tingimustes kasutatavate seadmete mürä direktiivi kohaselt.



Helvõimsustase Austraalia NSW müräkontrolli määrase kohaselt

Kavandatud kasutus

Masin on ette nähtud muru niitmiseks.

Müra

Tüüpiline A-korrigeeritud müratase, määratud standardi EN62841-4-3 kohaselt:

Mudel LM003G

Mõõdetud helivõimsuse tase (L_{WA}): 90 dB (A)
Garanteeritud helivõimsuse tase (L_{WA}): 93 dB (A)
Heliõruhutase (L_{pA}): 83 dB (A)
Heliõruhutase määramatus (K): 3 dB (A)

Mudel LM004G

Mõõdetud helivõimsuse tase (L_{WA}): 90 dB (A)
Garanteeritud helivõimsuse tase (L_{WA}): 93 dB (A)
Heliõruhutase (L_{pA}): 81 dB (A)
Heliõruhutase määramatus (K): 3 dB (A)

MÄRKUS: Deklareeritud müra värtust (väärtsuid) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

MÄRKUS: Deklareeritud müra värtust (väärtsuid) võib kasutada ka mürataseme esmasesks hindamiseks.

AHOIATUS: Kasutage kõrvakaitsmeid.

AHOIATUS: Müratase võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud värtust(t)est olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust.

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

Vibratsioon

Vibratsiooni koguväärtus (kolmeteljeliste vektorite summa) määratud standardi EN62841-4-3 kohaselt:

Mudel LM003G

Vibratsiooniheide (a_h): 2,5 m/s² või vähem
Määramatus (K): 1,5 m/s²

Mudel LM004G

Vibratsiooniheide (a_h): 2,5 m/s² või vähem
Määramatus (K): 1,5 m/s²

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

MÄRKUS: Deklareeritud vibratsiooni koguväärtust (-väärtsuid) võib kasutada ka mürataseme esmasesks hindamiseks.

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

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

Vastavusdeklaratsioon

Ainult Euroopa riikide puhul

Vastavusdeklaratsioonid on selle juhendi A-lisas.

OHUTUSHOIATUSED

Üldised elektritööriistade ohutushoiatused

AHOIATUS Lugege läbi kõik selle elektritööriistaga kaasas olevad ohutushoiatused, juhised, illustratsioonid ja tehnilised andmed. Alljärgnevate juhiste eiramise võib põhjustada elektrilöögi, süttimise ja/või raske kehavigastuse.

Hoidke edaspidisteks viide-teks alles kõik hoiatused ja juhtnöörid.

Hoiatustes kasutatud termini „elektritööriist“ all peetakse silmas elektriga töötavaid (juhtmeta) elektritööriisti või akuga töötavaid (juhtmeta) elektritööriisti.

Juhtmeta muruniiduki ohutushoiatused

1. Ärge kasutage muruniidukit halbades ilmastikuoludes, eriti kui valitseb äikeseohut. Sellega vähendate pikselögiõihu.
2. Kontrollige põhjalikult eluslooduse ala, kus muruniidukit kasutatakse. Muruniidukit võib töötamise ajal metsloomi vigastada.
3. Kontrollige põhjalikult ala, kus muruniidukit kasutatakse ning eemaldage kõik kivid, pulgad, traadid, luud ja muud võörkehad. Masina alt lendav ese võib tekitada kehavigastusti.
4. Enne muruniiduki kasutamist kontrollige alati visuaalselt, et tera ja terakomplekt poleks kulunud ega kahjustatud. Kulunud või kahjustatud osad suurendavad vigastuste ohtu.
5. Kontrollige murupüürdur sageli kulumist või muul viisil kahjustumist. Kulunud või kahjustatud murupüürdur võib suurendada kehavigastuste ohtu.
6. Hoidke kaitsmed oma kohal. Kaitsmed peavad olema töökoras ja korralikult paigaldatud. Kaitse, mis on tulnud lahti, kahjustab või ei tööta korralikult, võib tekitada kehavigastusi.
7. Hoidke kõik jahutusõhu avad prahist puhtad. Blokeeritud õhu sisselaskeavad ja prahit võivad põhjustada ülekuumenemist või tuleohtu.
8. Kandke muruniidukiga töötamise ajal alati mittelbisveaid ja kaitsvaid jalatset. Ärge töötage muruniidukoga, kui olete paljajalu või kannate lahtisi sandaale. See vähendab kokkupuutueli liikuva teraga jalgade vigastamise võimalust.
9. Kandke muruniidukiga töötamise ajal alati pikki pükse. Katmata nahk suurendab masina alt lendavatest esemetest tekkivate vigastuste tõenäosust.

- Vältige muruniiduki kasutamist märjas rohus. Kõndige, ärge kunagi jookske. See vähendab libisemise ja kukkumise ohtu, mis võib tekitada kehavigastusi.
- Ärge kasutage muruniidukit liiga järskudel kallakutel. See vähendab kontrolli kaotamise, libisemise ja kukkumise ohtu, mis võib tekitada kehavigastusi.
- Kallakutel töötades veenduge alati, et teie jalgealune oleks kindel, töötage alati kallaku esiküljega risti, mitte kunagi üles või alla ning olge suunda muutes alati väga ettevaatlik. See vähendab kontrolli kaotamise, libisemise ja kukkumise ohtu, mis võib tekitada kehavigastusi.
- Olige eriti ettevaatlik muruniidukit tagurpidi liigutades või enda poole tömmates. Jälgige alati ümbrissevat. See vähendab töötamise ajal komistamise ohtu.
- Ärge puudutage terasid ega muid ohtlike liukuaid osi, kui need veel liuguvad. See vähendab liukuatest osadest tekitatud vigastuste ohtu.
- Kinnijäpnud materjalil eemaldamisel või muruniiduki hooldamisel veenduge, et kõik toitelülitid oleks välja lülititud ning akupakk oleks lahti ühendatud. Muruniiduki juhuslik käivitumine võib tekitada raskeid kehavigastusi.

HOIDKE JUHEND ALLES.

AHOIATUS: ÄRGE UNUSTAGE järgida toote ohutusnöudeid mugavuse või toote (korduskasutamisega saavutatud) hea tundmise töltu.

VALE KASUTUS või kasutusjuhendi ohutuseeskirjade eiramine võib põhjustada tervisekahjustusti.

TÄHTSAD OHUTUSJUHISED

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

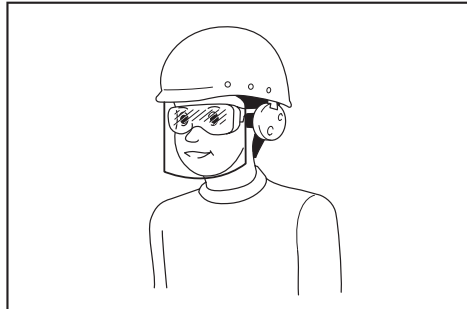
Hoidke edaspidisteks viide-teks alles kõik hoiatused ja juhtnöörid.

Öpe

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

Ettevalmistus

- 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 nöörideriaga riите või ehete kandmist. Need võivad liikuvate osade vahele kinni jäädva.
- Enne kasutamist kontrollige visuaalselt, et niiduki kaitsmed ega katted poleks kahjustunud, kadunud või vales kohas.
- Enne niitmust alustamist veenduge, et niidetaval alal poleks teisi inimesi. Seisake niiduk, kui keegi siseneb niidetavale alale.
- 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 ope-raatorid ja teised tööpiirkonnas viibivad isikud kannaksid sobivat ohutusvarustust.

- Kontrollige lõiketerasid või terpolate enne kasutamist hoolikalt mõrade või kahjustuste suhtes. Vahetage mõranenud või kahjustatud lõiketerad või lõiketerade poldid kohe välja.
- Eemaldage võörkehad (nt kivid, traadijupid, pudelid, luud ja suuremad oksad) niidetavalalt enne niitmise alustamist, et vältida tervisekahjustusi ja niiduki kahjustatust.
- Kui niiduki lõiketera tabab mõnda eset, võib see põhjustada tõsiseid tervisekahjustusi. Muru tuleb enne niitmist alati tähelepanelikult kontrollida ja kõigist esemetest puhastada.
- Jälgige auke, rõöpaid, muhke, kive või muid varjatud esemeid. Ebatasana maapind võib põhjustada libisemist ja kukkumist. Pika muru sisse võivad olla peidetud takistused.
- Kasutage isikukaitsvahendeid.** Kandke alati silmakaitsmeid. Kaitsevahendid, näiteks oludesse sobiv tolmu mask, libisemiskindlad turvajalatsid, köva peakate või körvaklapid, vähendavad tervisekahjustusi.

Kasutamine

- Ärge küünitage liiga kaugele ette. Hoidke alati tasakaalu. Jälgige kallakutel alati, et teil oleks kindel jalgealune. Kõndige, ärge kunagi jookske.

2. Seisake niiduk ja lülitage masin välja ning veenduge, et kõik liikuvad osad oleksid täielikult seiskunud:
 - alati, kui niiduki juurest lahkute;
 - enne niidukist takistuste või väljaviskerennist ummistuste eemaldamist;
 - enne niiduki kontrollimist, puhastamist või hooldamist;
 - pärast seda, kui lõiketera on võörkha tabanud. Kontrollige, et niidukil poleks kahjustusi, ning teheköik 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 jalanoosid.
 6. Töötage niidukiga ainult pääevalguses või hea tehisvalgustuse olemasolul.
 7. Niiduki sisselülitamisel järgige tähelepanelikult juhnööre 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 liikumissuunda muutes äärmiselt ettevaatlak. Ärge niitki liiga järskudel kallakutel.
 11. Olge eriti ettevaatlak niidukit tagurpidi liigutades või enda poole tömmates.
 12. Seisake lõiketera(d), kui niidukit tuleb kallutada, 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 lülitate, v.a juhul, kui see on käivitamiseks vajalik. Sellisel juhul ärge kallutage niidukit rohkem kui vaja ning tööks 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 lähedale ega nende alla. Hoidke väljaviskeava alati takistustest puhtana.
 15. Ärge transportige niidukit, kui see on sisse lülitatud.
 16. Vältige niiduki kasutamist märjas rohus.
 17. Hoidke alati käepidemest kindlalt kinni.
 18. Ärge haarake niidukit hoides või üles töstes katmata lõiketeradest või -servadest.
 19. Hoidke käed ja jalad pöörlevatest lõiketeradest eemal. Ettevaatust! Toite väljalülitamise järel pöörlevad terad vaba hooga edasi.
 20. Kui märkate midagi ebatavalist, lopetage kohe töö. Lülitage niiduk välja. Seejärel kontrollige niidukit.
 21. Kui niidukil on lõikekõrguse reguleerimise võimalus, ärge püüdke reguleerida niitmiskõrgust niiduki töötamise ajal.
 22. Enne sissesööduteede, könniteede, teede või kruusaga kaetud alade ületamist vabastage hooblüiliti ja oodake, kuni lõiketera seiskub. Samuti seisake masin, kui lahkute niiduki juurest, küünitate midagi oma liikumisteelt üles võtma või eemaldama, või mõne muu põjhuse korral, mis ei lase teil oma tegevusele keskenduda.
 23. Kui niiduki lõiketera tabab võörkeha, toimige järgmiselt:
 - Peatage niiduk, vabastage hooblüiliti ja oodake, kuni lõiketera on täielikult seiskunud.
 - Eemaldage akukassett.
 - Kontrollige niidukit põhjalikult igasugustesse kahjustustesse suhtes.
 - Vahetage lõiketera välja, kui see on mingil moel kahjustada saanud. Enne niiduki taaskäivitamist ja töö jätkamist parandage köik kahjustused.
 24. Ärge seiske seadet käivitamise ajal väljavisk-eava ees.
 25. Kui niiduk hakkab ebanormaalselt vibreerima, siis
 - kontrollige seda kohe kahjustustesse suhtes;
 - asendage või parandage köik kahjustunud osad;
 - kontrollige osade pingust ja pinguldage lah-tised osad.
 26. 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.
 27. Tömmake niidukit tagasisuunas ainult äärmisel juhul. Kui peate niidukit aia või muu sarnase takistuse juurest eemale tömbama, vaadake enne tagasisuunas liikumist alla ja seljataha.
 28. Enne murupüüduri eemaldamist lülitage mootor välja ja oodake, kuni tera on täielikult peatunud. Olge ettevaatlak, sest terad liiguvad pärast väljalülitamist vabakäiguga edasi.
 29. Masina kasutamisel porisel, libedal maapinnal või määrjal kallakul pöörake tähelepanu kindlale jalgealusele.
 30. Ärge ajage masinat sügavale lompi.
 31. Masinaga töötamisel pöörake tähelepanu torudele ja juhtmetele.
- Hooldus ja hoiundamine**
1. Ohutuse tagamiseks vahetage kulunud või kahjustunud osad uute vastu. Kasutage ainult originaalvaruusosa ja -tarvikuid.
 2. Kontrollige ja hoidlade niidukit regulaarselt.
 3. Kui niidukit ei kasutata, hoidke seda lastele kättesaamatus kohas.
 4. Seadme ohutu talitluse tagamiseks hoidke köik mutrid, poldid ja kruvid tugevasti pinguldatuna.
 5. Kontrollige murukogurit sageli kulumise või muul viisil kahjustumise suhtes. Enne hoiustamist veenduge alati, et murukogur oleks tühi. Ohutuse tagamiseks asendage kulunud murukogur alati tootja originaalosaga.
 6. Kasutage ainult juhendis kirjeldatud tootja originaallõiketeri.

7. Olge niiduki reguleerimisel ettevaatlik, et vältida sõrmede muljumist niiduki fikseeritud osade ja liikuvate lõiketerade vahele.
8. Kontrollige lõiketerade fiksatorpolti regulaarselt korrekts pinguse suhtes.
9. Laske niidukil alati enne hoiustamist maha jahtuda.
10. Olge lõiketerade hooldamisel teadlik sellest, et kuigi töide on välja lülitatud, võivad lõiketerad siiski liikuda.
11. Ärge kunagi eemaldage ega muutke oma-vööliiselt kaitseeadmeid. Kontrollige nende töökorda regulaarselt. Ärge kunagi tehke midagi, mis häiriks kaitseeadme kavandatud funktsiooni või vähendaks kaitseeadme kaitsevõimet.
12. Ärge jätke masinat järelevalveta vihma käte.
13. Masina hoiule panemisel vältige otsest pääke-sevalgust ja vihma ning see ei tohiks muutuda hoiukohas liiga kuumaks ega niiskeks.

Akuga tööriista kasutamine ja hoolitus

1. Laadige alati laadijaga, mille tootja on heaks kiitnud. Laadija, mis sobib kasutamiseks ühte tüüpi akuga, võib kaasa tuua tulekahjuhu, kui seda kasutada koos mõnda teist tüüpi akuga.
2. **Kasutage elektritööriista üksnes spetsiaalselt neile toodetud akudega.** Mis tahes muude akude kasutamine võib tekitada tervisekahjustusi või tulekahjuhoitu.
3. Kui akut ei kasutata, ärge hoidke seda koos muude metallsemetega, nagu kirjaklambrid, mündid, võtmel, naelad, kruid jm väiksed metallsemed, mis võivad tekitada ühenduse klemmidite vahel. Akuklemmidate lühis võib põhjustada põletusi ja tulekahjuhoitu.
4. Väärkasutamise tagajärel võib akust valguda välja vedelikku; ärge seda puudutunge. 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.
5. Ärge kasutage akupaketti ega tööriista, mis on kahjustatud või muudetud. Kahjustatud või muudetud akud võivad kaituda etteaimamatult, põhjustades süttimis-, plahvatus- või vigastusohu.
6. **Kaitseks akupaketti ja tööriista tule ja kõrge temperatuuri eest.** Tule või kõrgema kui 130 °C temperatuuriga kokkupuutumine võib tuua kaasa plahvatuse.
7. Pidage kinni köigist laadimisjuhistest ja ärge laadige akupaketti ega tööriista väljaspool juhendis märgitud temperatuurivahemikku. Valesti või väljaspool märgitud temperatuurivahemikku laadimine võib kahjustada akupaketti ja suurendada süttimisohtu.

Elektrohutus ja aku ohutu talitus

1. Ärge visake kasutatud akut (akusid) tulle. Element võib plahvatada. Kasutatud akude käitlemise võimalikud erinöödud leiate kohalikest eeskirjadest.
2. **Akut (akusid) ei tohi avada ega kahjustada.** Väljavalgunud elektrolüüt on söövitava toimega ning võib kahjustada silmi ja nahka. See võib osutuda allaneelamisel mürgiseks.

3. Ärge laadige akut vihma käes ega märjas keskkonnas.
4. Ärge laadige akut välitingimustes.
5. Ärge käsitsi sege laadurit, sh laaduri pistikut ja laadimisterminale märgade kätega.
6. Ärge vahetage akut vihma käes.
7. Ärge tehke aku kontakti vee vm vedelikuga märvaks ega pange akut vee alla. Ärge jätke akut vihma käte, samuti ärge laadige, kasutage ega hoiustage akut niiskeks või märjas kohas. Kuiaku kontakt saab märvaks või vedelik tungib aku sisse, võibaku lühistuda ning tekkida ülekuumenemise, süttimise või plahvatus oht.
8. Päraast masinast või laadijast aku eemaldamist kinnitage akukate kindlasti akule ja hoidke akut kuivas kohas.
9. Ärge vahetage akut märgade kätega.
10. Vältige ohtlikku keskkonda. Ärge kasutage masinat niisketes või märgades kohtades ega jätke seda vihma käte. Masina sisse sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
11. Kui akukassett saab märvaks, laske vesi välja ja pühkige seda kuiva lapiga. Enne kasutamist kuivatage akukassett täielikult kuivas kohas.

Hoolitus

1. Laske elektritööriista hooldada eksperdil, kes kasutab vaid originaalvaruosi. Siis püsib elektritööriista ohtutus.
2. Ärge hooldage kahjustatud akupakette. Akupakette võivad hooldada ainult tootja või ametlikud teenusepakkujad.

HOIDKE JUHEND ALLES.

HOIATUS: ÄRGE UNUSTAGE järgida toote ohutusnöödeid mugavuse või toote (korduskasutamisega saavutatud) hea tundmisse töötu.
VALE KASUTUS või kasutusjuhendi ohutuseeskirjade eiramine võib põhjustada tervisekahjustusi.

Akukassetiga seotud olulised ohutusjuhised

1. Enne akukasseti kasutamist lugege (1) akulaadijal, (2) akul ja (3) seadmel olevad juhtnöörid ja hoitused läbi.
2. Ärge võtke akukassetti lahti ega muutke seda. See võib põhjustada tulekahju, liigset kuumust või plahvatus.
3. Kui tööaeg järslt lüheneb, siis loputage kohe kasutamine. Edasise kasutamise tulemuseks võib olla ülekuumenemisoht, võimalikud põletused või isegi plahvatus.
4. Kui elektrolüüt satub silma, siis loputage silma puhta veega ja pöörduge koheselt arsti poole. Selline önnetus võib põhjustada pimedaksjäämist.
5. Ärge tekitage akukassetis lühist:
 - (1) Ärge puutuge klemme elektrijuhtidega.
 - (2) Ärge hoidke akukassetti tööriistakastis koos metallsemetega, nagu naelad, mündid jne.
 - (3) Ärge tehke akukassetti märvaks ega jätke seda vihma käte.

- Aku lühis võib põhjustada tugevat elektrivoolu, ülekuumnenemist, põletusi ning ka seadet tösiselt kahjustada.
6. Ärge hoidke ega kasutage tööriista ja akukassetti kohtades, kus temperatuur võib tõusta üle 50 °C (122 °F).
 7. Ärge pöletage akukassetti isegi siis, kui see on saanud tösiselt vigastada või on täiesti kulumud. Akukassett võib tules plahvatada.
 8. Ärge naelutage, lõigake, muljuge, visake akukassetti ega laske sel kukkuda, samuti ärge lõige selle pihta kõva esemeega. Selline tegevus võib põhjustada tulekahju, liigset kuumust või plahvatuse.
 9. Ärge kasutage kahjustatud akut.
 10. Sisalduvatele liitium-ioonakudele võivad kohalduva ohtlike kaupade õigusaktide nõuded. Kaubanduslikul transpordimisel, näiteks kolmandate poolte või transpordiettevõtete poolt, tuleb järgida pakendil ja siltidel toodud erinõudeid. Transpormiseks ettevalmistamisel on vajalik pidada nõu ohtliku materjalri eksperdiga. Samuti tuleb järgida võimalike riiklike regulatsioonide üksikasjalikumaid nõudeid. Katke teibiga või varjake avatud kontaktid ja pakendage aku selliselt, et see ei saaks pakendis liikuda.
 11. Kasutuskõlbmatuks muutunud akukasseti kõrvaldamiseks eemaldage see tööristast ja viige selleks ette nähtud kohta. Järgige kasutuskõlbmatuks muutunudaku kõrvaldamisel kohalikku eeskirju.
 12. Kasutage akusid ainult Makita heaks kiidetud tootetega. Akude paigaldamine selleks mitte ettenähtud toodetele võib põhjustada süttimist, ülemäärasest kuumust, plahvatamist või elektrolüüdi lekkimist.
 13. Kui tööriista ei kasutata pikaajaperioodi jooksul, tuleb aku tööriistast eemaldada.
 14. Kasutamise ajal ja pärast kasutamist võib akukassett kuumeneda, mis võib põhjustada põletusi või madala temperatuuri põletusi. Olge kuumakuukasseti kandmisel ettevaatlik.
 15. Ärge puudutage tööriista klemmi kohe pärast kasutamist, sest see võib olla kuum ja põhjustada põletusi.
 16. Hoidke akukasseti klemmid, avad ja sooneed tükkitestest, tolmust ja mullast puhta. See võib põhjustada tööriista võru ülekuumnenemist, süttimist, purunemist ja talitlushäireid, mis võib lõppeda põletusest või kehavigastustega.
 17. Kui tööriist ei kannata kasutamist körgepingeliiniide lähedal, ärge kasutage akukassetti körgepingeliiniide lähedal. Muidu võib tööriist või akukassett puruneda või sellel tõrge tekkida.
 18. Hoidke akut lastele kättesaamatult.

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 kehtetuks Makita tööriista ja laadja Makita garantii.

Vihjeidaku maksimaalse kasutaja tagamise kohta

1. Laadige akukassetti enne selle täielikku tühjenemist. Kui märkate, et tööriist töötab väiksema võimsusega, peatage töö ja laadige akukassetti.
2. Ärge laadige täielikult laetud akukassetti. Ülelaadimine lühendab akude kasutusiga.
3. Laadige akukassetti toatemperatuuril 10 °C - 40 °C. Enne laadimist laske kuumenenud akukassetti mahu jahtuda.
4. Kui te ei kasuta parajasti akukassetti, eemaldage see tööriistast või laadurist.
5. Kui te ei kasuta akukassetti kauem kui kuus kuud, laadige see.

KOKKUPANEK

ÄHOIATUS: Veenduge enne masinal igasuguste tööde tegemist alati, et akukassett oleks eemaldatud. Akukasseti eemaldamata jätmine võib põhjustada niidi juhuslik käivitumisel raskeid kehavigastusi.

ÄHOIATUS: Ärge käivitage kunagi niidukit, kui see pole täielikult monteeritud. Osaliselt kokkupandud masina juhuslik käivitumine võib põhjustada tösiside kehavigastusti.

Akukatte paigaldamine

ÄHOIATUS: Ärge paigaldage akukassetti enne akukatte paigaldamist. Muidu võib tagajärjeks olla raske vigastus.

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

1. Asetage akukate selliselt, et niiduki eendid oleksid kohakuti akukattes asuvate avadeaga.
- Joon.1: 1. Eend 2. Ava 3. Akukate
2. Asetage käed akukatte keskele ja suruge seda.
- Joon.2
3. Veenduge, et akukate oleks kindlasti kinnitatud ja lukustushooava tugevalt lukustatud.
- Joon.3: 1. Lukustushoob

Käepideme paigaldamine

ÄETTEVAATUST: Paigaldage käepidemed tugevalt.

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

1. Asetage alumise käepideme mölemad otsad niidukikerel olevatesse soontesse ning seejärel pingutage kinnitushoovad ja pange need kokku.

► Joon.4: 1. Kinnitushoob 2. Alumine käepide

Kinnitushoobade kinnitamisel kinnitage need, kuni hoobadel olevaid röngaid pole enam näha.

► Joon.5: 1. Röngas

MÄRKUS: Jälige, et alumise käepideme ja niidukerkere vahel ei oleks pärast kinnitushoobade kokkunekut tühimikku.

► Joon.6

2. Viige ülemises käepidemes olev ava kohakuti alumises käepidemes oleva avaga, sisestage seejärel väljastpoolt polt ja keerake mutter seestpoolt kinni. Korrake sama protseduuri teisel pool.

► Joon.7: 1. Tiibmutter 2. Polt

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

Multšimiskorgi eemaldamine

1. Avage tagakaas.

► Joon.8: 1. Tagakaas

2. Hoidke multšimiskorki käepidemest ja tömmake see joonisel näidatud viisil niiduki kerest välja.

► Joon.9: 1. Käepide 2. Multšimiskork

Murukorvi paigaldamine või eemaldamine

Murukorvi paigaldamiseks tegutsege järgmiselt.

1. Avage tagakaas.

► Joon.10: 1. Tagakaas

2. Hoidke murukorvi käepidemest ja seejärel haakige murukorv niiduki kerel olevale vardale, nagu on näidatud joonisel.

► Joon.11: 1. Varras 2. Käepide 3. Murukogur

Murukorvi eemaldamiseks avage tagakaas ja võtke käepidemest hoides murukorv välja.

Multšimiskorgi kinnitamine

1. Avage tagakaas ja eemalda murukogur.

► Joon.12: 1. Tagakaas 2. Murukogur

2. Hoidke multšimiskorki käepidemest ja seejärel kinnitage see niidukikerele, lükates selle võimalikult kaugemale, nagu joonisel on näidatud.

► Joon.13: 1. Käepide 2. Multšimiskork

FUNKTIONAALNE KIRJELDUS

ETTEVAATUST: Enne masina reguleerimist või kontrollimist lülitage see alati välja ja eemaldage akukassett.

Akukasseti paigaldamine või eemaldamine

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

ETTEVAATUST: Akukasseti paigaldamisel või eemaldamisel tuleb masinat ja akukassetti kindlalt paigal hoida. Kui masinat ja akukassetti ei hoita kindlalt paigal, võivad need käest libiseda ning kahjustada masinat ja akukassetti või põhjustada kehavigastusi.

ETTEVAATUST: Enne kasutamist lukustage kindlasti akukate. Muidu võivad pori, muld või vesi põhjustada toote või akukasseti kahjustuse.

ETTEVAATUST: Paigaldage akukassett alati täies ulatuses nii, et punane näidik poleks nähtaval. Muidu võib see juhuslikult masinast välja kukkuda ja põhjustada teile või läheduses vihvivatele isikutele vigastusi.

ETTEVAATUST: Ärge rakendage akukasseti paigaldamisel jõudu. Kui kassett ei lähe kergesti sisse, pole see õigesti paigaldatud.

ETTEVAATUST: Akukasseti paigaldamisel ja eemaldamisel hoidke akukatet tugevalt kinni.

Akukasseti paigaldamine

1. Tömmake lukustushoob üles ja avage seejärel akukate.

► Joon.14: 1. Akukate 2. Lukustushoob

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

► Joon.15: 1. Akukassett

3. Sulgege akukate tugevalt.

Niiduki akukasseti eemaldamine

1. Tömmake lukustushoob üles ja avage akukate.

2. Tömmake akukassetti niidukist, lükates samal ajal kasseti esiküljel paiknevad nuppu.

3. Sulgege akukate.

Masina/aku kaitsesüsteem

Masinat on masina/aku kaitsesüsteem. Süsteem lülitab masina ja aku tööea pikendamiseks mootori automaatselt välja. Masin seiskub töö ajal automaatselt, kui masinal või akul esineb mõni järgmistes tingimustest.

Ülekoormuskaitse

Kui masinat/akut kasutatakse viisil, mis tekitab ebatavaliselt kõrge voolutaseme, siis seiskub masin automaatselt ja süttib punane märgutuli. Selisel juhul lülitage masin välja ja lõpetage kasutamine, mis põhjustas masina ülekoormuse. Pärast seda käivitage masin uuesti.

Ülekuumenemiskaitse

Kui masin on ülekuumenenud, seiskub see automaatselt ja süttib punane märgutuli. Laske masinal maha jahtuda, enne kui selle uuesti sisse lülitate.

Ülelaadimiskaitse

Kui akuvõimsus väheneb, seiskub masin automaatselt ja süttib punane märgutuli. Kui masin ei hakkata tööle ka lülitite kasutamisel, eemaldage masinast aku ja laadige seda.

Kaitse muude põhjuste korral

Kaitsesüsteem on mõeldud ka muude põhjuste jaoks, mis võivad masinat kahjustada, ja see võimaldab masinal automaatselt seiskuda. Kui masin on ajutiselt peatatud või seiskunud, toimige põhjuse kõrvvaldamiseks alljärgnevalt.

1. Lülitage masin välja ja seejärel taaskäivitamiseks uuesti sisse.
2. Laadige akut (akusid) või asendage aku (akud).
3. Laske masinal ja akul (akudel) maha jahtuda.

Kui kaitsesüsteemi taastamisega ei õnnestu olukorda parandada, võtke ühendust kohaliku Makita hoolduskeskusega.

TÄHELEPANU: Kui masin on seiskunud mõnel muul põhjusel, mida eespool ei kirjeldatud, lugege veeotsingut käsitlevat jaotist.

MÄRKUS: Aeg, millal lamp süttib, oleneb töökoha temperatuurist ja akukasseti seisundist.

Aku jääkmahutavuse näit

► Joon.16: 1. Märgutuli

Kui aku on peaaegu tühj, hakkab vilkuma punane märgutuli. Kasutamise jätkamisel masin seiskub ja punane märgutuli jäab põlema. Sellisel juhul laadige akukassetti.

Aku jääkmahutavuse näit

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

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

| Märgulambid | Jääkmahutavus |
|-------------|-----------------------|
| Põleb | |
| Ei põle | |
| Vilgub | |
| | 75 - 100% |
| | 50 - 75% |
| | 25 - 50% |
| | 0 - 25% |
| | Laadige akut. |
| ↑ ↓ | Akul võib olla tõrge. |

MÄRKUS: Näidatud mahutavus võib veidi erineda tegelikust mahutavusest olenevalt kasutustingimustest ja ümbritseva keskkonna temperatuurist.

MÄRKUS: Esimene (taga vasakul asuv) märgutuli vilgub, kui akukaitsesüsteem töötab.

Lülit funktsioneerimine

▲HOIATUS: Kontrollige alati enne akukasseti sisestamist seda, kas hoooblüütli töötab nõue-tekohaselt 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 tösiseid vigastusi.

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

MÄRKUS: Niitud ei pruugi ülekoormuse töttu käivituda, kui üritate niita liiga kõrget või tihetad heina. Sellisel juhul suurendage niitmiskõrgust.

Sellel masinal on lülitusnupp. Kui märkate lülitusnupu juures midagi ebatalalist, lõpetage kohe kasutamine ja laske lülitusnuppu lähimas Makita volitatud teeninduskeskuses kontrollida.

1. Paigaldage akukassett ja seejärel sulgege akukate tugevalt.
2. Tömmake hoooblüütlit enda poole samal ajal, kui lülitusnuppu all hoiate. Vabastage lülitusnupp niipea, kui mootor käivitub.
3. Vabastage hoooblüütli, 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. Lülitage masin välja ja seejärel tömmake niitmiskörguse reguleerimishooba niiduki korpusest väljapoolle ja viige soovitud niitmiskörgusele.

► Joon.19: 1. Niitmiskörguse reguleerimishoo

Allpool esitatud tabelis on näidatud suhet niiduki kerel oleva numbri ja ligikaudse niitmiskörguse vahel.

| Number | Niitmiskörgus |
|--------|---------------|
| 1 | 20 mm |
| 2 | 29 mm |
| 3 | 36 mm |
| 4 | 44 mm |
| 5 | 53 mm |
| 6 | 61 mm |
| 7 | 69 mm |
| 8 | 75 mm |

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 körgus.

Rohutaseme indikaator

► Joon.20: 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 õhk pääseks läbi võrgusilmade.

MÄRKUS: Selle indikaatori puhul on tegemist ligikauduse näidikuga. Kravikeeraja on varustatud kravide sisestamise sügavuse regulaatoriga.

Käepideme körguse reguleerimine

▲ETTEVAATUST: Enne poltide eemaldamist hoidke ülemisest käepidemest kindlalt kinni. Muidu võib käepide maha kukkuda ja kehavigastuse põhjustada.

Käepideme körgust saab reguleerida kahele tasemele.

1. Keerake lahti käepideme tiibmutrid ning eemaldage seejärel poldid ja tiibmutrid.

► Joon.21: 1. Tiibmutter

2. Reguleerige käepideme körgust.

3. Sisestage poldid väljastpoolt ning keerake seejärel tiibmutrid seestpoolt kinni.

Multšimiskorgi kasutamine

Multšimiskork võimaldab teil niidetud muru tagasi maha lasta, ilma et see murukogurisse kogutaks. Kui kasutate masinat multšimiskorgiga, siis eemaldage kindlasti murukogur.

▲TÄHELEPANU: Masina multšimiskorgiga kasutamisel veenduge, et muru kogupikkus pärast niitmist oleks 30 mm või rohkem, ja lõikepiikkus oleks 15 mm või vähem.

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

TÖÖRIISTA KASUTAMINE

Niitmine

▲HOIATUS: Puhastage niidetavala enne niitmist oktest ja kividest. Lisaks puhastage niidetavaala enne niitmist ka umbrohust.

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

▲ETTEVAATUST: Kui muru või võörkeha on niiduki korpu seestpoolt ummistanud, võtke akukassetid välja ning pange enne muru või võörkeha eemaldamist kindlad kätte.

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

► Joon.23

Hoidke niitmisel kindlalt kahe käega käepidemest kinni. Soovitatav niitmiskiirus on umbes 1 meeter 2-4 sekundiga.

► Joon.24

MÄRKUS: Kui kõrge või tiheda muru niitmisel saadakse ebäühltase körguse või halva kvaliteediga tulemus või kui niitmise ajal väheneb mootori kiirus, vähendage niitmiskiirus alla selles juhendis soovitatud või töstke niitmiskörgust.

Niitmislaiuse orientiiriks on esirataste keskjooned. Nii tekib ribade kaupa, kasutades keskjooni abijoontena. Nii kuni ühe kolmandiku ulatuses eelmises riba peal (kattuvala) – nii niidete muru ühtlaselt.

► Joon.25: 1. Niitmislaius 2. Kattuvala 3. Keskkoon

Muutke iga kord niitmise suunda, et ei tekiks ühesuunalist muru muistrit.

► Joon.26

Kontrollige regulaarselt murukoguris oleva niidetud muru körgust. Tühjendage murukogur enne selle täitumist. Enne iga korralist kontrolli peatage ja seiske masin.

▲TÄHELEPANU: Täis murukogur takistab niiduki lõiketeradel sujuvalt põorelda ja lisab mootori lisakormuse, mis võib põhjustada mootoririkkuid.

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 ummistada seest niiduki korpu.

Murukoguri tühjendamine

AHOIATUS: Önnestute ärahoitmiseks kontrollige murukogurit regulaarselt kahjustuse või tugevuse vähenemise suhtes. Vajaduse korral vahetage murukogur.

1. Vabastage hooblülit.
2. Eemaldage akukassett.
3. Avage tagakaas ja võtke käepidemest hoides murukoguja kovt välja.
- **Joon.27:** 1. Tagakaas 2. Käepide
4. Tühjendage murukogur.

HOOLDUS

AHOIATUS: Veenduge alati enne masina hoiustamist, kandmist, kontrollimist või hooldamist, et akukassett oleks masinast eemaldatud.

AHOIATUS: Kandke kontrollimise või hooldamise ajal kaitsekindaid.

AHOIATUS: Kandke niiduki kontrollimisel või hooldamisel alati kaitseprille või külgmiste kaitsmetega kaitseprille.

TÄHELEPANU: Ärge kunagi kasutage bensiini, vedeldit, alkoholi ega midagi muud sarnast. Selle tulemuseks võib olla luitumine, deformatsioon või pragunemine.

Toote OHUTUSE ja TÖÖKINDLUSE tagamiseks tuleb vajalikud remonttööd ning muud hooldus- ja reguleerimistööd lasta teha Makita volitatud teeninduskeskustes või teheste teeninduskeskustes. Alati tuleb kasutada Makita varuosi.

Hooldus

1. Eemaldage akukassett ja seejärel sulgege akukate.
2. Pange niiduk küljele. Puhastage niiduki kere alla kogunenud murujäägid.
3. Valage vett masina põhja suunas, kuhu kinnitati tera.

TÄHELEPANU: Ärge peske masinat kõrgsurvepesuriga.

4. Kontrollige köökide mutrite, poltide, kruvide jne pingust.
5. Kontrollige liikuva osi kahjustuse, purunemise ja kulumise suhtes. Kahjustatud või puuduvad osad tuleb remontida või välja vahetada.
6. Hoidke niidukit turvalises ja lastele kättesaadatus kohas.

Hoiustamine

ÄETTEVAATUST: Masina viimisel püstiasendisse pange masin tasasele ja stabiilsele aluspinnale. Kui masin asetatakse ebastabiilsele pinnale, võib see ümber minna ja vigastusi põhjustada.

Hoidke niidukit sisseruumis jahedas, kuivas ja lukustatud kohas. Ärge hoidk niidukit ega laadurit kohtades, kus temperatuur võib tõosta üle 40 °C.

1. Eemaldage akukassett.
2. Eemaldage murukogur.
3. Tõmmake kinnitushoovad lahti, seejärel pange käepide kokku ning siis pange kinnitushoovad kokku.
- **Joon.28:** 1. Kinnitushoob
4. Keerake lahti käepidemel olevad tiibmutrid ja seejärel pange ülemine käepide kokku.
- **Joon.29:** 1. Tiibmutter 2. Ülemine käepide
5. Pange masin püstiasendisse.

MÄRKUS: Niiduki viimisel püstiasendisse ärge hoidke ainult käepidemest, vaid niiduki kerest ja käepidemest.

6. Hoidke murukogurit käepideme ja niiduki kere vahel.
- **Joon.30:** 1. Murukogur

Niiduki kandmine

ÄETTEVAATUST: Enne niiduki kandmist veenduge, et akukassett oleks eemaldatud.

Niiduki kandmisel hoidke tagumisest käepidemest ja masina esiosal olevast alumisest hoideosast, nagu joonisel on näidatud.

- **Joon.31:** 1. Alumine hoideosa 2. Tagumine käepide

Niiduki tera eemaldamine või paigaldamine

AHOIATUS: Eemaldage akukassett alati enne lõiketera eemaldamist või paigaldamist. Akukasseti eemaldamata jätmine võib tuua kaasa raskeid vigastusi.

AHOIATUS: Pärast lüiliti vabastamist pöörleb lõiketera mõned sekundid tühikäigul. Ärge alustage toiminguid enne, kui tera on täielikult seiskinud.

AHOIATUS: Kandke lõiketera käsitsemisel alati kaitsekindaid.

Niiduki tera eemaldamine

1. Asetage niiduk küljele, nii et niitmiskõrguse reguleerimishoob jäääks üles.
2. Tera pöörlemiseks lükustamiseks sisestage tiht või mõni tööriisti, näiteks kruvikeeraja niiduki kerele olevasse avasse.
3. Keerake polti mutrivõtmega vastupäeva.
- **Joon.32:** 1. Niiduki tera 2. Mutrivõti 3. Kruvikeeraja 4. Ava
4. Eemaldage järjekorras polt ja tera.
- **Joon.33:** 1. Tera tugi 2. Niiduki tera 3. Polt

Niiduki tera paigaldamine

Niiduki tera paigaldamiseks järgige eemaldamise protseduuri vastupidises järjekorras.

⚠HOIATUS: Paigaldage niiduki tera hoolikalt. Sellel on ülemine/alumine külg.

⚠HOIATUS: Seejärel pinguldage polti päri-päeva, et lõiketera fikseerida.

⚠HOIATUS: Veenduge, et niiduki tera ja köik selle kinnitusosad oleksid korralikult paigaldatud ja kindlalt pingutatud.

⚠HOIATUS: Terasid vahetades järgige alati juhendis toodud juhtnööre.

VEAOTSING

Enne parandustöökotta pöördumist kontrollige esmalt ise seadet. Ärge proovige masinat lahti võtta, kui leiate probleemi, mida kasutusjuhendis ei kirjeldata. Selle asemel pöörduge Makita volitatud teeninduskeskusesse, kus kasutatakse parandamisel alati Makita tagavaraosi.

| Tõrge | Võimalik põhjus (rike) | Lahendus |
|--|--|--|
| Niiduk ei käivitu. | Aukukassett ei ole paigaldatud. | Paigaldage laetud akukassett. |
| | Akuga seotud probleem (alapinge) | Laadige akukassett. Kui laadimine ei anna tulemust, vahetage akukassett välja. |
| Mootor seisub pärast lühiajalist töötamist. | Aku laetustase on madal. | Laadige akukassett. Kui laadimine ei anna tulemust, vahetage akukassett välja. |
| | Niitmiskörgus on liiga madal. | Suurendage niitmiskörgust. |
| Mootor ei saavuta maksimaalset pöörlemiskiirust. | Aukukassett 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! | Körvaline ese, näiteks puuks on tera blokeerinud. | Eemaldage körvaline ese. |
| | Veosüsteem ei tööta korralikult. | Paluge volitatud teeninduskeskuses teha parandustööd. |
| Ebatavaline vibratsioon: ⇒ seisake kohe niiduk! | Tera ei ole tasakaalus või on ülemäära või ebaühtlaselt kulunud. | Vahetage tera. |

VALIKULISED TARVIKUD

⚠ETTEVAATUST: Neid tarvikuid ja lisaseadmeid on soovitatav kasutada koos Makita masinaga, mille kasutamist selles kasutusjuhendis kirjeldatakse. Muude tarvikute ja lisaseadmete kasutamisega võib kaasneda vigastusoht. Kasutage tarvikuid ja lisaseadmeid ainult otstarbekohaselt.

Saate vajaduse korral kohalikust Makita teeninduskeskusest lisateavet nende tarvikute kohta.

- Niiduki tera
- Makita algupärane aku ja laadija

MÄRKUS: Mõned nimkirjas loetletud tarvikud võivad olla lisatud põhivarustusena toote pakendisse. Need võivad riigiti erineda.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель: | | LM003G | LM004G |
|--|--|---|---|
| Ширина скашивания (диаметр лезвия) | | 380 мм | 430 мм |
| Число оборотов без нагрузки | | | 3 800 мин ⁻¹ |
| Сменное лезвие газонокосилки, номер детали | Прямое лезвие газонокосилки | 1913G8-3 | 1913H4-8 |
| | Мульчирующее лезвие | 1913H0-6 | 1913H6-4 |
| Размеры (Д × Ш × В) | во время работы | Д: от 1 370 мм до 1 420 мм Ш: 450 мм В: от 990 мм до 1 020 мм | Д: от 1 390 мм до 1 440 мм Ш: 460 мм В: от 990 мм до 1 020 мм |
| | в положении для хранения (без корзины для травы) | 520 мм x 450 мм x 880 мм | 520 мм x 460 мм x 885 мм |
| Номинальное напряжение | | 36–40 В пост. тока макс. | |
| Масса нетто | | 14,9 – 17,3 кг | 15,6 – 18,2 кг |
| Степень защиты | | | IPX4 |

- Благодаря нашей постоянно действующей программе исследований и разработок указанные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Технические характеристики могут различаться в зависимости от страны.
- Масса может отличаться в зависимости от дополнительного оборудования. Обратите внимание, что блок аккумулятора также считается дополнительным оборудованием. В таблице представлены комбинации с наибольшим и наименьшим весом в соответствии с процедурой EPTA 01/2014.

Подходящий блок аккумулятора и зарядное устройство

| | |
|---------------------|---|
| Блок аккумулятора | BL4020* / BL4025* / BL4040* / BL4050F* / BL4080F* |
| | *: рекомендуемый аккумулятор |
| Зарядное устройство | DC40RA / DC40RB / DC40RC |

- В зависимости от региона проживания некоторые блоки аккумуляторов и зарядные устройства, перечисленные выше, могут быть недоступны.

ОСТОРОЖНО: Используйте только перечисленные выше блоки аккумуляторов и зарядные устройства. Использование других блоков аккумуляторов и зарядных устройств может привести к травме и/или пожару.

ОСТОРОЖНО: Не используйте с этой машиной проводной источник электропитания, например переходник зарядного устройства или портативный блок питания. Кабель этого источника электропитания может помешать работе и стать причиной травмы.

Символы

Ниже приведены символы, которые могут использоваться для обозначения оборудования. Перед использованием убедитесь в том, что вы понимаете их значение.



Не приближайте руки и ноги к лезвию газонокосилки под ее днищем. После выключения электродвигателя лезвия газонокосилки продолжают вращаться.



Осторожно! Перед техническим обслуживанием необходимо отсоединить аккумулятор.



Обратите особое внимание.



Прочтите руководство по эксплуатации.



Опасность! Возможен разлет твердых предметов.



Расстояние от машины до находящихся поблизости людей должно быть не менее 15 м.



Только для стран ЕС
В связи с наличием в оборудовании опасных компонентов отходы электрического и электронного оборудования, аккумуляторы и батареи могут оказывать негативное влияние на окружающую среду и здоровье человека.
Не выбрасывайте электрические и электронные устройства или батареи вместе с бытовыми отходами!

В соответствии с директивой ЕС по отходам электрического и электронного оборудования, по аккумуляторам, батареям и отходам аккумуляторов и батарей, а также в соответствии с ее адаптацией к национальному законодательству, отходы электрического оборудования, батареи и аккумуляторы следует хранить отдельно и доставлять на пункт раздельного сбора коммунальных отходов, работающий с соблюдением правил охраны окружающей среды.
Это обозначено символом в виде перечеркнутого мусорного контейнера на колесах, нанесенным на оборудование.



Гарантироанный уровень звуковой мощности в соответствии с Директивой ЕС по шумам вне помещений.



Уровень звуковой мощности в соответствии с Регламентом Австралии (Новый Южный Уэльс) по контролю за шумом

Назначение

Газонокосилка предназначена для стрижки газонов.

Шум

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN62841-4-3:

Модель LM003G

Измеренный уровень звуковой мощности (L_{WA}) : 90 дБ (A)

Гарантироанный уровень звуковой мощности (L_{WA}) : 93 дБ (A)

Уровень звукового давления (L_{PA}): 83 дБ (A)

Погрешность уровня звукового давления (K) : 3 дБ (A)

Модель LM004G

Измеренный уровень звуковой мощности (L_{WA}) : 90 дБ (A)

Гарантироанный уровень звуковой мощности (L_{WA}) : 93 дБ (A)

Уровень звукового давления (L_{PA}): 81 дБ (A)

Погрешность уровня звукового давления (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.

ОСТОРОЖНО: Используйте средства защиты слуха.

ОСТОРОЖНО: Распространение шума во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

ОСТОРОЖНО: Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

Вибрация

Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем осям), определенное в соответствии с EN62841-4-3:

Модель LM003G

Распространение вибрации (a_h): 2,5 м/с² или менее Погрешность (K): 1,5 м/с²

Модель LM004G

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.

ОСТОРОЖНО: Распространение вибрации во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

ОСТОРОЖНО: Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

Декларации о соответствии

Только для европейских стран

Декларации о соответствии включены в Приложение А к настоящему руководству по эксплуатации.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Общие рекомендации по технике безопасности для электроинструментов

ОСТОРОЖНО Ознакомьтесь со всеми инструкциями по технике безопасности, указаниями, иллюстрациями и техническими характеристиками, прилагаемыми к данному электроинструменту. Несоблюдение всех приведенных далее инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или тяжелым травмам.

Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования.

Термин "электроинструмент" в предупреждениях относится ко всему инструменту, работающему от сети (с проводом) или на аккумуляторах (без провода).

Правила техники безопасности при использовании аккумуляторной газонокосилки

1. Не используйте газонокосилку в неблагоприятных погодных условиях, особенно если возможны грозовые разряды. Это снижает риск удара молнией.
2. Внимательно осмотрите место, где будет использоваться газонокосилка, и убедитесь, что там нет диких животных. Во время работы газонокосилки оказавшиеся поблизости дикие животные могут получить травмы.
3. Внимательно осмотрите место, где будет использоваться газонокосилка, и уберите оттуда все камни, палки, провода, кости и другие посторонние предметы. Отброшенные предметы могут нанести травму.
4. Прежде чем использовать газонокосилку, обязательно осмотрите ее лезвие и убедитесь, что лезвие и узел лезвия не изношены и не повреждены. Изношенные или поврежденные части повышают риск травмы.
5. Чаще проверяйте травосборник на предмет износа или повреждений. Изношенный или поврежденный травосборник повышает риск травмы.
6. Ограждения должны всегда находиться на месте. Ограждения должны быть в рабочем состоянии и установлены надлежащим образом. Плохо закрепленное, поврежденное или не работающее надлежащим образом ограждение может стать причиной травмы.
7. Не допускайте засорения отверстий для притока охлаждающего воздуха. Засорение отверстий для притока охлаждающего воздуха может привести к перегреву и возгоранию.

8. На время работы с газонокосилкой обязательно надевайте несколькоящую защитную обувь. Не работайте с газонокосилкой босиком или в открытых сандалиях. Это позволит снизить риск получения травмы при соприкосновении ноги с движущимся лезвием.
9. На время работы с газонокосилкой обязательно надевайте длинные брюки. Отсутствие защиты кожи повышает вероятность получить травму от отлетающих предметов.
10. Не используйте газонокосилку на мокрой траве. Передвигайтесь шагом, не бегите. Это позволит снизить вероятность того, что вы поскользнетесь и упадете, что, в свою очередь, может привести к травме.
11. Не используйте газонокосилку на чрезмерно крутых склонах. Это позволит снизить вероятность того, что вы потеряете контроль над инструментом, поскользнетесь и упадете, что, в свою очередь, может привести к травме.
12. При работе на склонах всегда крепко стойте на ногах, двигайтесь поперек склона, а не вверх или вниз по склону, и соблюдайте особую осторожность при изменении направления движения. Это позволит снизить вероятность того, что вы потеряете контроль над инструментом, поскользнетесь и упадете, что, в свою очередь, может привести к травме.
13. Соблюдайте особую осторожность, перемещая газонокосилку задним ходом или подтягивая ее к себе. Всегда контролируйте окружающую обстановку. Это позволит снизить вероятность того, что вы споткнетесь во время работы.
14. Не прикасайтесь к лезвиям и другим опасным движущимся частям до их полной остановки. Это позволит снизить вероятность получения травмы движущимися частями.
15. При удалении застрявших обрезков или очистке газонокосилки убедитесь, что все выключатели питания выключены, а аккумуляторный блок отсоединен. Неожиданное включение газонокосилки может привести к тяжелым травмам.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

ОСТОРОЖНО: НЕ ДОПУСКАЙТЕ, чтобы удобство или опыт эксплуатации данного устройства (полученный от многократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности при обращении с этим устройством.

НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ инструмента или несоблюдение правил техники безопасности, указанных в данном руководстве, может привести к тяжелой травме.

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ОСТОРОЖНО: 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, украшенную свисающими шнурками. Их может затянуть движущимися деталями.
2. Перед началом работы 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. 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.

5. Перед эксплуатацией тщательно осмотрите лезвия и болты лезвий и убедитесь в отсутствии трещин или повреждений. Немедленно замените треснувшие или поврежденные лезвия или болты лезвий.
6. Перед началом работы очистите площадку от посторонних предметов (камней, проволоки, бутылок, костей и больших палок), чтобы не допустить травм или повреждения газонокосилки.
7. Предметы, отброшенные лезвием газонокосилки, могут нанести тяжелые травмы. Перед началом работы необходимо тщательно осмотреть газон и очистить его от всех предметов.
8. Осматривайте газон на предмет углублений, колей, ухабов, камней или других скрытых предметов. Неровности поверхности могут стать причиной поскользывания и падения. Высокая трава может скрывать препятствия.
9. Используйте индивидуальные средства защиты. Всегда надевайте защитные очки. Такие средства индивидуальной защиты, как маска от пыли, защитная нескользящая обувь, каска или наушники, используемые в соответствующих условиях, позволяют снизить риск получения травмы.

Выполнение работы

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, выключите машину 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 устраните неисправность;
 - при появлении аномальной 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. Выполняйте стрижку газонов поперек склона, а не вниз-вверх. Соблюдайте особую осторожность, меняя направление движения на склонах. Не выполняйте стрижку черезсур крутых 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 газонокосилку при включении двигателя, кроме случаев, когда ее необходимо наклонять для пуска. В этом случае наклоняйте ее на минимально необходимый угол и поднимайте только дальнюю от оператора часть. При опускании газонокосилки на землю всегда крепко держите рукоятку обеими руками.
 14. Не помещайте руки или ноги под вращающиеся детали или вблизи них. Никогда не становитесь перед разгрузочным отверстием.
 15. Не транспортируйте включенную газонокосилку.
 16. Не рекомендуется использовать машину на мокрой траве.
 17. Постоянно надежно удерживайте рукоятку.
 18. Поднимая или удерживая косилку, не беритесь за оголенные ножи или режущие кромки.
 19. Не приближайте руки и ноги к вращающимся ножам. Внимание - лезвия продолжают вращаться после отключения газонокосилки.
 20. Немедленно прекратите выполнение операции, если заметите отклонения в работе. Выключите газонокосилку. Затем осмотрите газонокосилку.
 21. Запрещается регулировать высоту скашивания во время движения газонокосилки (если газонокосилка позволяет регулировать высоту скашивания).
 22. Отпустите рычаг переключателя и дождитесь остановки лезвия, прежде чем переходить улицы, пешеходные дорожки, дороги и любые участки с гравийным покрытием. Кроме того, выключайте машину, если выпускаете газонокосилку из рук, нагибаетесь, чтобы подобрать или убрать что-либо с дороги, или по любой другой причине, которая может отвлечь от работы.
 23. Если газонокосилка ударила о посторонний предмет, выполните следующее:
 - выключите газонокосилку, отпустите рычажный выключатель и дождитесь полной остановки лезвия;
 - снимите блок аккумулятора.
 - внимательно осмотрите газонокосилку на предмет повреждений;
 - замените лезвие, если оно повреждено. Устранив повреждения, прежде чем перезапускать газонокосилку и возобновлять работу.
 24. Не включайте двигатель, стоя перед разгрузочным отверстием.
 25. Если начинается непредусмотренная вибрация машины (немедленно проверьте)
 - осмотрите на предмет повреждений;
 - замените или отремонтируйте поврежденные детали;
 - проверьте на предмет ослабленных деталей и подтяните их.
 26. Не направляйте поток срезанного материала на людей. Не направляйте поток срезанного материала на стену или какой-либо предмет. Срезанный материал может отскочить в сторону оператора. Остановите лезвия на время транспортировки по поверхности из гравия.
 27. Не тяните газонокосилку назад без крайней необходимости. Если необходимо отвести косилку от забора или другого аналогичного препятствия, смотрите назад себе под ноги до начала движения, а также во время движения задним ходом.
 28. Прежде чем снимать травосборник, отключите двигатель и подождите, пока лезвие полностью остановится. Имейте в виду, что лезвия продолжают вращаться после отключения.
 29. При использовании устройства в грязи, на влажном склоне или на скользкой поверхности будьте осторожны, чтобы не поскользнуться.
 30. Не допускайте погружения устройства в лужи.
 31. При работе с машиной следите за тем, чтобы не допустить контакта с трубопроводом или проводами.
- Техническое обслуживание и хранение**
1. Чтобы обеспечить безопасность, заменяйте изношенные и поврежденные детали. Используйте только оригинальные сменные части и приспособления.

- Регулярно осматривайте и выполняйте техническое обслуживание газонокосилки.
- Когда газонокосилка не используется, храните ее в недоступном для детей месте.
- Все гайки, болты и винты должны быть надежно затянуты — это обеспечит безопасность и работоспособность.
- 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.
- Пользуйтесь только оригинальными лезвиями производителя, указанными в данном руководстве.
- Соблюдайте осторожность при регулировке газонокосилки, чтобы не допустить защемления пальцев между движущимися лезвиями и неподвижными деталями машины.
- Чаще проверяйте надежность затяжки болта крепления лезвия.
- Перед постановкой на хранение дайте косилке остыть.
- При обслуживании лезвий следует помнить, что лезвия могут двигаться даже при отключенном питании.
- Не удаляйте предохранительные устройства и не вносите изменения в их конструкцию. Регулярно проверяйте правильность их работы. Не предпринимайте никаких действий, которые могут повлиять на функционирование предохранительного устройства или снизить степень защиты, обеспечивающей мой предохранительным устройством.
- Не оставляйте устройство без присмотра под открытым небом в дождь.
- Не храните устройство в помещениях с высокой влажностью или температурой, на солнце или под дождем.

Эксплуатация и обслуживание электроинструмента, работающего на аккумуляторах

- 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.
- Используйте электроинструмент только с указанными аккумуляторными блоками. Использование других аккумуляторных блоков может привести к травме или пожару.
- 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.

- 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.
- Не используйте поврежденные или модифицированные инструменты и аккумуляторные блоки. Поврежденные или модифицированные аккумуляторы могут работать некорректно, что может привести к пожару, взрыву или травмированию.
- Не подвергайте аккумуляторный блок или инструмент воздействию огня или высокой температуры. Воздействие огня или температуры выше 130 °C может привести к взрыву.
- 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

- Не бросайте аккумуляторные блоки в огонь. Они могут взорваться. Уточните местные правила утилизации аккумуляторов.
- Не вскрывайте и не разбивайте аккумуляторы. Содержащийся в них электролит очень едкий, вы можете повредить глаза или кожу. При проглатывании этого вещества может вызвать отравление.
- Не заряжайте аккумулятор под дождем или в местах с повышенной влажностью.
- Не заряжайте аккумулятор на улице.
- Не касайтесь зарядного устройства, а также штекера и контактов зарядного устройства влажными руками.
- Запрещается заменять аккумулятор под дождем.
- Избегайте смачивания клемм аккумулятора жидкостью, например водой, и не допускайте погружения аккумулятора в жидкость. Запрещается оставлять аккумулятор под дождем, заряжать, использовать или хранить аккумулятор в местах с повышенной влажностью. Мокрые клеммы или попадание жидкости внутрь аккумулятора могут привести к короткому замыканию аккумулятора, его перегреву, возгоранию или взрыву.
- После извлечения аккумулятора из газонокосилки или зарядного устройства обязательно присоедините к аккумулятору крышку отсека аккумулятора и оставьте его в сухом месте.
- Запрещается выполнять замену аккумулятора мокрыми руками.
- Избегайте опасных сред. Не используйте машину в местах с повышенной влажностью и под дождем. Попавшая в машину вода повышает опасность поражения электрическим током.

- В случае попадания воды на блок аккумулятора вылейте воду из блока и протрите его сухой тканью. Прежде чем использовать блок аккумулятора, дайте ему полностью высохнуть в сухом месте.

Сервисное обслуживание

- Сервисное обслуживание электроинструмента должно проводиться только квалифицированным специалистом по ремонту и только с использованием идентичных запасных частей. Это позволит обеспечить безопасность электроинструмента.
- Запрещается обслуживать поврежденные аккумуляторные блоки. Обслуживание аккумуляторных блоков должен осуществлять только производитель или авторизованные поставщики услуг.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

АОСТОРОЖНО: НЕ ДОПУСКАЙТЕ, чтобы удобство или опыт эксплуатации данного устройства (полученный от многократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности при обращении с этим устройством.

НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ инструмента или несоблюдение правил техники безопасности, указанных в данном руководстве, может привести к тяжелой травме.

Важные правила техники безопасности для работы с аккумуляторным блоком

- Перед использованием аккумуляторного блока прочтите все инструкции и предупреждающие надписи на (1) зарядном устройстве, (2) аккумуляторном блоке и (3) инструменте, работающем от аккумуляторного блока.
- Не разбирайте блок аккумулятора и не меняйте его конструкцию. Это может привести к пожару, перегреву или взрыву.
- Если время работы аккумуляторного блока значительно сократилось, немедленно прекратите работу. В противном случае, может возникнуть перегрев блока, что приведет к ожогам и даже к взрыву.
- В случае попадания электролита в глаза промойте их обильным количеством чистой воды и немедленно обратитесь к врачу. Это может привести к потере зрения.
- Не замыкайте контакты аккумуляторного блока между собой:
 - Не прикасайтесь к контактам какими-либо токопроводящими предметами.
 - Не храните аккумуляторный блок в контейнере вместе с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т. п.
 - Не допускайте попадания на аккумуляторный блок воды или дождя.

Замыкание контактов аккумуляторного блока между собой может привести к возникновению большого тока, перегреву, возможным ожогам и даже поломке блока.

- Не храните и не используйте инструмент и аккумуляторный блок в местах, где температура может достигать или превышать 50 °C (122 °F).
- Не бросайте аккумуляторный блок в огонь, даже если он сильно поврежден или полностью вышел из строя. Аккумуляторный блок может взорваться под действием огня.
- Запрещено вбивать гвозди в блок аккумулятора, резать, ломать, бросать, ронять блок аккумулятора или ударять его твердым предметом. Это может привести к пожару, перегреву или взрыву.
- Не используйте поврежденный аккумуляторный блок.
- Входящие в комплект литий-ионные аккумуляторы должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями законодательства об опасных товарах.
При коммерческой транспортировке, например, третьей стороной или экспедитором, необходимо нанести на упаковку специальные предупреждения и маркировку.
В процессе подготовки устройства к отправке обязательно проконсультируйтесь со специалистом по опасным материалам. Также соблюдайте местные требования и нормы. Они могут быть строже.
Закройте или закрепите разомкнутые контакты и упакуйте аккумулятор так, чтобы он не перемещался по упаковке.
- Для утилизации блока аккумулятора извлеките его из инструмента и утилизируйте безопасным способом. Выполните требования местного законодательства по утилизации аккумуляторного блока.
- Используйте аккумуляторы только с продукцией, указанной Makita. Установка аккумуляторов на продукцию, не соответствующую требованиям, может привести к пожару, перегреву, взрыву или утечке электролита.
- Если инструментом не будут пользоваться в течение длительного периода времени, извлеките аккумулятор из инструмента.
- Во время и после использования блок аккумулятора может нагреваться, что может стать причиной ожогов или низкотемпературных ожогов. Будьте осторожны при обращении с горячим блоком аккумулятора.
- Не прикасайтесь к контактам инструмента сразу после использования, поскольку они могут быть достаточно горячими, чтобы вызвать ожоги.
- Не допускайте налипания на контакты, отверстия и пазы блока аккумулятора опилок, пыли или земли. Это может стать причиной перегрева, возгорания, взрыва или неисправности инструмента или блока аккумулятора, что может привести к ожогам или травмам.

- Если инструмент не рассчитан на использование вблизи высоковольтных линий электропередач, не используйте блок аккумулятора вблизи высоковольтных линий электропередач. Это может привести к неисправности, поломке инструмента или блока аккумулятора.
- Храните аккумулятор в недоступном для детей месте.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

ВНИМАНИЕ: Используйте только фирменные аккумуляторные батареи Makita.

Использование аккумуляторных батарей, не произведенных Makita, или батарей, которые были подвергнуты модификациям, может привести к взрыву аккумулятора, пожару, травмам и повреждению имущества. Это также автоматически аннулирует гарантию Makita на инструмент и зарядное устройство Makita.

Советы по обеспечению максимального срока службы аккумулятора

- 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 зарженный 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.
- Если блок аккумулятора не используется, извлеките его из инструмента или зарядного устройства.
- Зарядите ионно-литиевый аккумуляторный блок, если вы не будете пользоваться инструментом длительное время (более шести месяцев).

СБОРКА

ОСТОРОЖНО: Перед выполнением каких-либо операций с машиной обязательно убедитесь в том, что блок аккумулятора извлечен.

Несоблюдение правил извлечения блока аккумулятора может привести к тяжелой травме в результате случайного запуска.

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: Не вставляйте блок аккумулятора до установки крышки аккумуляторного отсека. 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.

- Расположите крышку аккумулятора таким образом, чтобы выступы на косилке совместились с отверстиями в крышке.

► Рис.1: 1. Выступ 2. Отверстие 3. Крышка аккумуляторной батареи

- Нажмите руками на середину крышки аккумулятора.

► Рис.2

- Убедитесь в том, что крышка аккумуляторного отсека надежно закреплена и прочно блокирована со стопорным рычагом.

► Рис.3: 1. Стопорный рычаг

Установка рукоятки

ВНИМАНИЕ: Устанавливайте рукоятки надежно.

ПРИМЕЧАНИЕ: При установке рукояток расположите провод так, чтобы он не защемлялся между рукоятками. Если шнур поврежден, то выключатель косилки может не работать.

- Поместите оба конца нижней рукоятки в пазы корпуса косилки, а затем затяните зажимные рычаги и сложите их.

► Рис.4: 1. Зажимной рычаг 2. Нижняя рукоятка

При затяжке зажимных рычагов затягивайте их до тех пор, пока кольца на рычагах не исчезнут из виду.

► Рис.5: 1. Кольцо

ПРИМЕЧАНИЕ: После складывания рычагов убедитесь в отсутствии зазора между нижней рукояткой и корпусом косилки.

► Рис.6

- Совместите отверстие в верхней рукоятке с отверстием в нижней рукоятке, а затем вставьте болт снаружи и затяните накатную гайку изнутри. Выполните ту же процедуру с другой стороны.

► Рис.7: 1. Накатная гайка 2. Болт

ПРИМЕЧАНИЕ: Удерживайте верхнюю рукоятку ровно, чтобы она не выскользывала из вашей руки.

Удаление вставки для мульчирования

- Откройте заднюю крышку.

► Рис.8: 1. Задняя крышка

- Удерживайте вставку для мульчирования за рукоятку и извлеките ее из корпуса газонокосилки, как показано на рисунке.

► Рис.9: 1. Рукоятка 2. Вставка для мульчирования

Установка или удаление корзины для травы

Установка корзины для травы выполняется по указанной далее процедуре.

- Откройте заднюю крышку.

► Рис.10: 1. Задняя крышка

- Удерживая рукоятку корзины для травы, зацепите корзину для травы за стержень корпуса газонокосилки, как показано на рисунке.

► Рис.11: 1. Стержень 2. Рукоятка 3. Корзина для травы

Для снятия корзины для травы откройте заднюю крышку и извлеките корзину для травы, удерживая рукоятку.

Установка вставки для мульчирования

- Откройте заднюю крышку и снимите корзину для травы.

► Рис.12: 1. Задняя крышка 2. Корзина для травы

- Удерживайте вставку для мульчирования за рукоятку и вставьте ее в корпус косилки, протолкнув до упора, как показано на рисунке.

► Рис.13: 1. Рукоятка 2. Вставка для мульчирования

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

ДВИНИМАНИЕ: Перед регулировкой или проверкой функционирования машины обязательно выключите ее и снимите блок аккумулятора.

Установка или снятие блока аккумуляторов

ДВИНИМАНИЕ: Перед установкой и извлечением блока аккумулятора выключайте машину.

ДВИНИМАНИЕ: При установке и извлечении блока аккумулятора крепко удерживайте машину и блок аккумулятора. Если не удерживать машину и блок аккумулятора крепко, они могут выскользнуть из рук, что приведет к повреждению машины и блока аккумулятора, а также травмированию оператора.

ДВИНИМАНИЕ: Перед использованием убедитесь, что заперли крышку блока аккумулятора. В противном случае грязь, мусор или вода могут повредить изделие или блок аккумулятора.

ДВИНИМАНИЕ: Обязательно устанавливайте блок аккумулятора до конца, чтобы красный индикатор не был виден. В противном случае блок может выпасть из машины и нанести травму вам или другим людям.

ДВИНИМАНИЕ: Не прилагайте чрезмерных усилий при установке блока аккумулятора. Если блок не двигается свободно, значит он установлен неправильно.

ДВИНИМАНИЕ: При установке и извлечении блока аккумулятора крепко удерживайте крышку аккумуляторного отсека.

Чтобы установить блок аккумулятора:

- Потяните вверх стопорный рычаг и откройте крышку отсека аккумулятора.

► Рис.14: 1. Крышка аккумуляторной батареи
2. Стопорный рычаг

- Совместите язычок на блоке аккумулятора с канавкой на газонокосилке, затем вставьте блок до щелчка.

► Рис.15: 1. Блок аккумулятора

- Плотно закройте крышку аккумуляторного отсека.

Чтобы извлечь блок аккумулятора из газонокосилки:

- Потяните вверх стопорный рычаг и откройте крышку аккумуляторного отсека.
- Потяните блок аккумулятора, удерживая нажатой кнопку на лицевой стороне, и извлеките блок.
- Закройте крышку аккумулятора.

Система защиты машины / аккумулятора

На машине предусмотрена система защиты машины / аккумулятора. Эта система автоматически отключает питание двигателя для продления срока службы машины и аккумулятора. Машина автоматически отключается в указанных далее случаях, влияющих на работу самой машины или аккумулятора.

Защита от перегрузки

Если из-за способа эксплуатации устройство/аккумулятор потребляет аномально высокий ток, устройство автоматически выключается, а индикатор загорается красным. В этом случае отключите устройство и прекратите работу, из-за которой произошла перегрузка. Затем включите устройство для перезапуска.

Защита от перегрева

В случае перегрева машина останавливается автоматически, а индикатор загорается красным. Дайте ей остыть перед повторным включением.

Защита от переразрядки

При истощении заряда аккумулятора машина останавливается автоматически, а индикатор загорается красным. Если машина не работает даже после нажатия переключателей, снимите аккумулятор с машины и зарядите его.

Защита от других неполадок

Система защиты также обеспечивает защиту от других неполадок, способных повредить машину, и обеспечивает автоматическую остановку машины. В случае временной остановки или прекращения работы машины выполните все перечисленные ниже действия для устранения причины остановки.

1. Выключите и снова включите машину для ее перезапуска.
2. Зарядите аккумулятор(-ы) или замените его(их) заряженным(-и).
3. Дайте машине и аккумулятору(-ам) остыть.

Если после возврата системы защиты в исходное состояние ситуация не изменится, обратитесь в сервисный центр Makita.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если машина останавливается по причине, не описанной выше, см. раздел, касающийся поиска и устранения неисправностей.

ПРИМЕЧАНИЕ: Время, через которое загорается индикатор, зависит от температуры на рабочем месте и состояния блока аккумулятора.

Индикация оставшегося заряда аккумулятора

► Рис.16: 1. Индикатор

При низком заряде аккумулятора индикатор мигает красным. При дальнейшем использовании машина останавливается, а индикатор загорается красным. В этом случае следует зарядить блок аккумулятора.

Индикация оставшегося заряда аккумулятора

Нажмите кнопку проверки на аккумуляторном блоке для проверки заряда. Индикаторы загорятся на несколько секунд.

► Рис.17: 1. Индикаторы 2. Кнопка проверки

| Индикаторы | | | Уровень заряда |
|------------|-------|--------|--|
| Горит | Выкл. | Мигает | |
| ■ | □ | ■ | от 75 до 100% |
| ■ ■ ■ ■ | ■ | | от 50 до 75% |
| ■ ■ ■ □ | □ | | от 25 до 50% |
| ■ ■ □ □ | □ | | от 0 до 25% |
| ■ □ □ □ | □ | | Зарядите аккумуляторную батарею. |
| ■ ■ □ □ | □ | ↑ ↓ | Возможно, аккумуляторная батарея неисправна. |
| □ □ ■ ■ | ■ | | |

ПРИМЕЧАНИЕ: В зависимости от условий эксплуатации и температуры окружающего воздуха индикация может незначительно отличаться от фактического значения.

ПРИМЕЧАНИЕ: Первая (дальняя левая) индикаторная лампа будет мигать во время работы защитной системы аккумулятора.

Действие выключателя

ОСТОРОЖНО: Перед установкой блока аккумулятора обязательно убедитесь в том, что рычажный выключатель работает правильно и возвращается в исходное положение после отпускания. Эксплуатация машины с неисправным переключателем может привести к потере контроля над ней и получению тяжелой травмы.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если не нажать кнопку включения, газонокосилка не запустится, даже если потянуть рычажный выключатель.

ПРИМЕЧАНИЕ: Газонокосилка может не запускаться по причине перегрузки, если вы косите высокую или густую траву. В таком случае увеличьте высоту стрижки.

Данная машина оснащена кнопкой включения. Заметив какие-либо отклонения в работе кнопки включения, немедленно прекратите работу и проверьте ее в ближайшем авторизованном сервисном центре Makita.

1. Установите блок аккумулятора, а затем плотно закройте крышку аккумуляторного отсека.

2. Потяните рычаг переключателя к себе, удерживая нажатой кнопку включения. Сразу после запуска двигателя отпустите кнопку включения.

► Рис.18: 1. Кнопка включения 2. Рычаг переключателя

3. 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.

Выключите машину, потяните рычаг регулировки высоты скашивания наружу относительно корпуса газонокосилки и переместите его в положение, соответствующее желаемой высоте скашивания.

► Рис.19: 1. Рычаг регулировки высоты скашивания

В таблице ниже показано соотношение цифр на корпусе газонокосилки и приблизительной высоты скашивания.

| Цифра | Высота скашивания |
|-------|-------------------|
| 1 | 20 мм |
| 2 | 29 мм |
| 3 | 36 мм |
| 4 | 44 мм |
| 5 | 53 мм |
| 6 | 61 мм |
| 7 | 69 мм |
| 8 | 75 мм |

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.20: 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.

Регулировка высоты рукоятки

ВНИМАНИЕ: Прежде чем удалить болты, крепко возмитесь за верхнюю рукоятку. Несоблюдение данного требования может привести к получению травм при падении рукоятки.

Рукоятка имеет двухступенчатую регулировку высоты.

1. Ослабьте накатные гайки рукоятки и удалите болты и накатные гайки.

► Рис.21: 1. Накатная гайка

2. Отрегулируйте высоту рукоятки.

3. Вставьте болты снаружи, затем наденьте шайбы снаружи и затяните накатные гайки.

Использование вставки для мульчирования

Вставка для мульчирования позволяет сбрасывать измельченную траву обратно на газон без сбора в корзину для травы. При работе с машиной, на которой установлена вставка для мульчирования, снимите корзину для травы.

ПРИМЕЧАНИЕ: При использовании машины со вставкой для мульчирования убедитесь в том, что общая длина травы после срезания составляет не менее 30 мм, а длина среза – не более 15 мм.

► Рис.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, то перед извлечением травы или посторонних предметов обязательно снимите блоки аккумуляторов 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 скашивания должна составлять приблизительно 2-4 секунды на 1 метр.

► Рис.24

ПРИМЕЧАНИЕ: При стрижке газона с высокой или плотной травой, если после скашивания трава выглядит неровной плохо скошенной либо в процессе скашивания наблюдается падение оборотов двигателя ниже уровня, рекомендуемого в настоящем руководстве, то следует уменьшить скорость или увеличить высоту скашивания.

Центральные линии на передних колесах показывают ширину полосы скашивания. Используйте их в качестве направляющих, косите полосами. Чтобы равномерно подстричь газон, захватывайте половину или третью часть предыдущей полосы.

► Рис.25: 1. Ширина скашивания 2. Зона захвата 3. Центральная линия

Каждый раз меняйте направление движения, чтобы избежать пригибания травы в одном направлении.

► Рис.26

Периодически проверяйте степень заполнения корзины для травы. Опорожняйте корзину до ее заполнения. Перед каждой периодической проверкой обязательно останавливайте и выключайте машину.

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 застремять в корпусе косилки.

Опорожнение корзины для травы

ОСТОРОЖНО: Чтобы снизить риск несчастного случая, регулярно проверяйте корзину для травы на предмет повреждений и потери прочности. При необходимости замените ее.

1. Отпустите рычажный выключатель.
 2. Снимите блок аккумулятора.
 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

ОСТОРОЖНО: Перед помещением на хранение, переноской, осмотром или техническим обслуживанием машины обязательно вынимайте блок аккумулятора.

ОСТОРОЖНО: При осмотре и обслуживании надевайте защитные перчатки.

ОСТОРОЖНО: При осмотре и техническом обслуживании газонокосилки обязательно надевайте защитные очки с боковыми щитками.

ПРИМЕЧАНИЕ: Запрещается использовать бензин, растворители, спирт и другие подобные жидкости. Это может привести к обесцвечиванию, деформации и трещинам.

Для обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ и НАДЕЖНОСТИ оборудования ремонт, любое другое техобслуживание или регулировку необходимо производить в уполномоченных сервис-центрах Makita или сервис-центрах предприятия с использованием только сменных частей производства Makita.

Обслуживание

1. Выньте блок аккумулятора и закройте крышку аккумуляторного отсека.
2. Положите газонокосилку на бок. Удалите обрезки травы с днища газонокосилки.
3. Вода должна стекать к нижней части устройства, где крепится лезвие.

ПРИМЕЧАНИЕ: Запрещается мыть устройство струей воды с высоким напором.

4. Проверьте надежность затяжки всех гаек, болтов, винтов и т. п.
5. Осмотрите подвижные части на предмет повреждений, поломок и износа. Необходимо отремонтировать или заменить поврежденные компоненты.
6. Храните газонокосилку в безопасном месте, недоступном для детей.

Хранение

ВНИМАНИЕ: При установке машины в вертикальное положение ее следует разместить на ровной и устойчивой поверхности. Если поставить машину на неустойчивую поверхность, она может опрокинуться и нанести травмы.

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.

1. Снимите блок аккумулятора.
 2. Снимите корзину для травы.
 3. Разложите зажимные рычаги, а затем сложите рукоятку и сложите зажимные рычаги.
- Рис.28: 1. Зажимной рычаг
4. Ослабьте накатные гайки рукоятки, а затем сложите верхнюю рукоятку.
- Рис.29: 1. Накатная гайка 2. Верхняя рукоятка
5. Установите машину в вертикальное положение.

ПРИМЕЧАНИЕ: При установке косилки в вертикальное положение не пытайтесь удерживать ее только за рукоятку; придерживайте корпус косилки и рукоятку.

6. Храните корзину для травы между рукояткой и корпусом газонокосилки.

► Рис.30: 1. Корзина для травы

Переноска газонокосилки

ВНИМАНИЕ: Прежде чем переносить газонокосилку, обязательно снимите блок аккумулятора.

При переноске косилки удерживайте ее за заднюю рукоятку и расположенный в передней части машины участок для удержания снизу, как показано на рисунке.

► Рис.31: 1. Участок для удержания снизу
2. Задняя рукоятка

Снятие или установка лезвия косилки

ДОСТОРОЖНО: При снятии или установке лезвия обязательно вынимайте блок аккумулятора. Невыполнение требования об извлечении блока аккумулятора 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

1. Положите косилку на бок, чтобы рычаг регулировки высоты скашивания оказался сверху.

2. Для блокировки вращения лезвия вставьте острый предмет или инструмент типа отвертки в отверстие на корпусе газонокосилки.

3. Поверните болт гаечным ключом против часовой стрелки.

► Рис.32: 1. Лезвие газонокосилки 2. Гаечный ключ
3. Отвертка 4. Отверстие

4. Последовательно извлеките болт и лезвие газонокосилки.

► Рис.33: 1. Опора лезвия 2. Лезвие газонокосилки
3. Болт

Установка лезвия газонокосилки

Установка лезвия газонокосилки выполняется в порядке, обратном процедуре снятия.

ДОСТОРОЖНО: Осторожно установите лезвие газонокосилки. Лезвие имеет верхнюю и нижнюю сторону.

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 используются только оригинальные детали Makita.

| Состояние неисправности | Возможная причина (неисправности) | Способ устранения |
|---|--|---|
| Газонокосилка не запускается. | Блок аккумулятора не установлен. | Установите заряженный блок аккумулятора. |
| | Неисправен аккумулятор (под напряжением) | Зарядите блок аккумулятора. Если перезарядка не помогает, замените блок аккумулятора. |
| После непродолжительного использования двигатель останавливается. | Низкий уровень заряда аккумулятора. | Зарядите блок аккумулятора. Если перезарядка не помогает, замените блок аккумулятора. |
| | Установлена слишком малая высота срезания. | Увеличите высоту срезания. |
| 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: Эти принадлежности или насадки рекомендованы для использования с машиной Makita, указанной в этом руководстве. Использование других принадлежностей или насадок может привести к травме. Используйте принадлежность или насадку только по назначению.

Если вам необходимо содействие в получении дополнительной информации по этим принадлежностям, свяжитесь с вашим сервис-центром Makita.

- Лезвие газонокосилки
- Оригинальный аккумулятор и зарядное устройство Makita

ПРИМЕЧАНИЕ: Некоторые элементы из списка могут входить в комплект машины в качестве стандартных принадлежностей. Они могут различаться в зависимости от страны.

Makita Europe N.V.

Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgium

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi 446-8502 Japan

www.makita.com



885A44-980
EN, SV, NO, FI, DA,
LV, LT, ET, RU
20230711