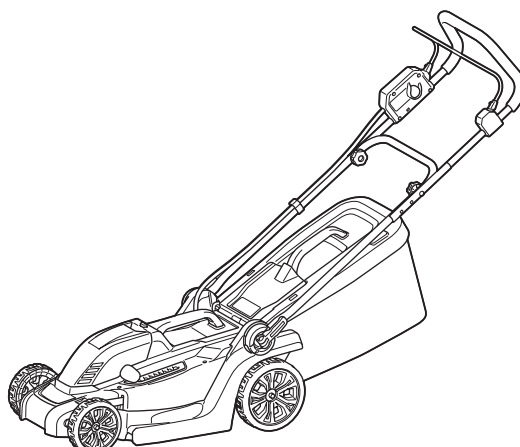
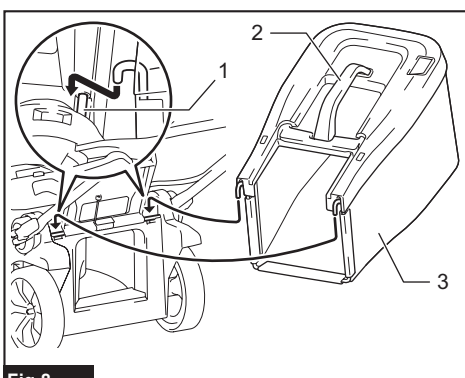
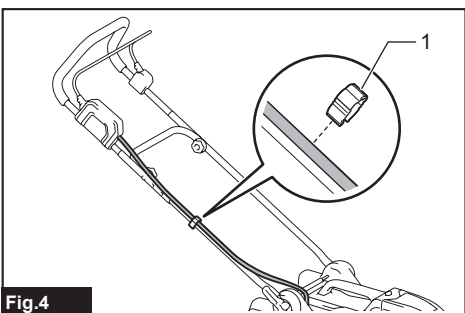
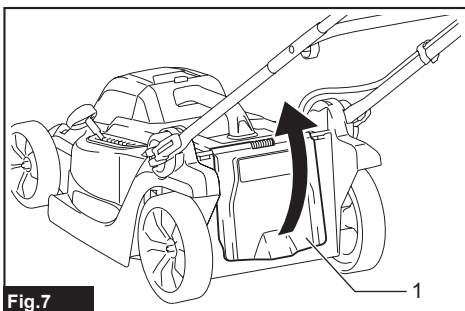
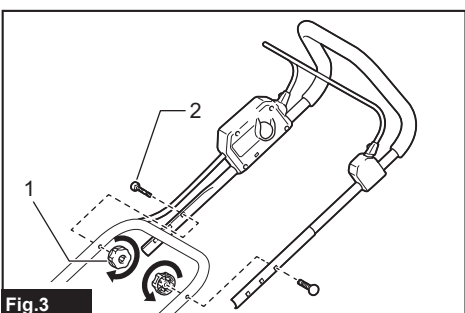
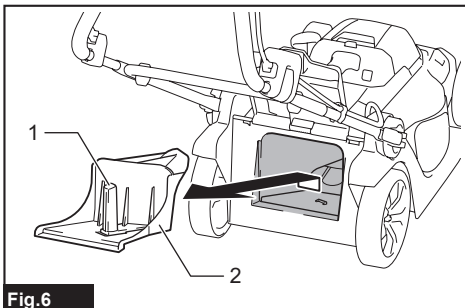
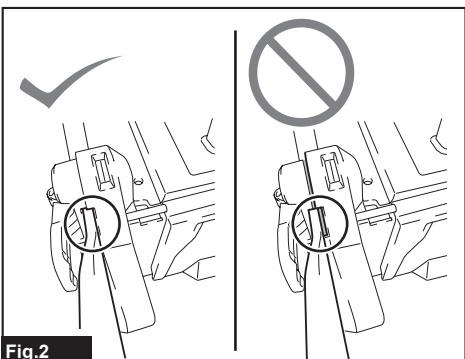
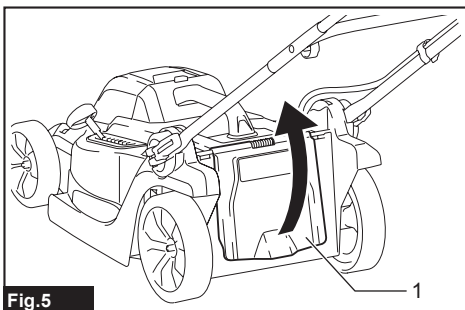
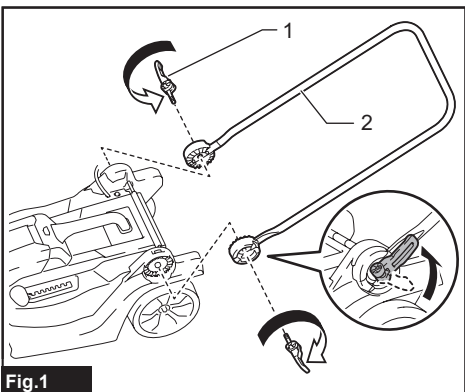




EN	Cordless Lawn Mower	INSTRUCTION MANUAL	7
SV	Batteridriven gräsklippare	BRUKSANVISNING	20
NO	Batteridrevet gressklipper	BRUKSANVISNING	33
FI	Akkukäyttöinen ruohonleikkuri	KÄYTTÖOHJE	46
DA	Akku-plæneklipper	BRUGSANVISNING	59
LV	Bezvada zāles pļaujmašīna	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	73
LT	Belaidė vejpapjovė	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA	87
ET	Aktoitega elektriline muruniiduk	KASUTUSJUHEND	100
RU	Аккумуляторная газонокосилка	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	113

DLM330





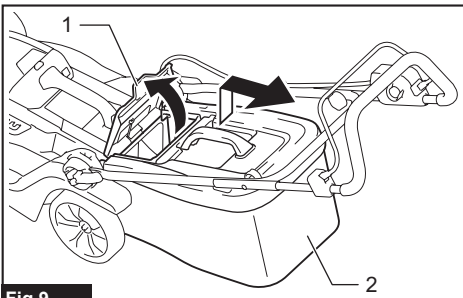


Fig.9

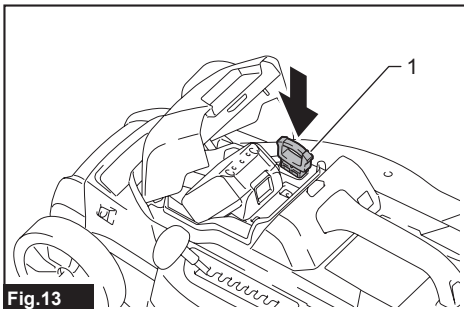


Fig.13

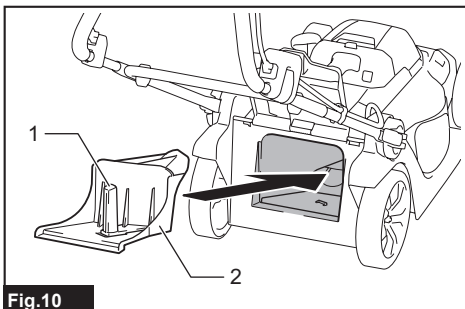


Fig.10

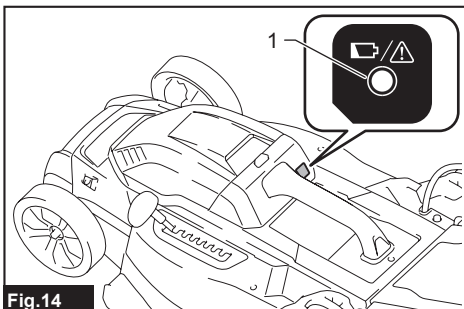


Fig.14

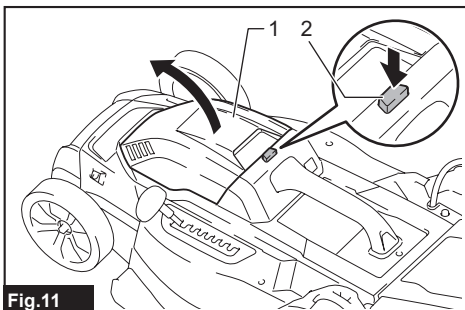


Fig.11

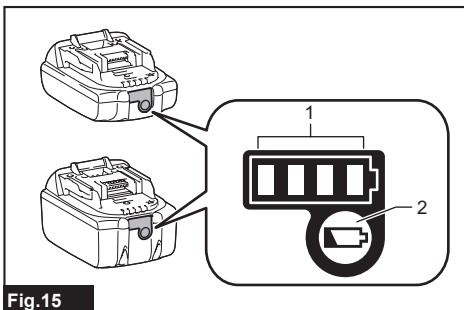


Fig.15

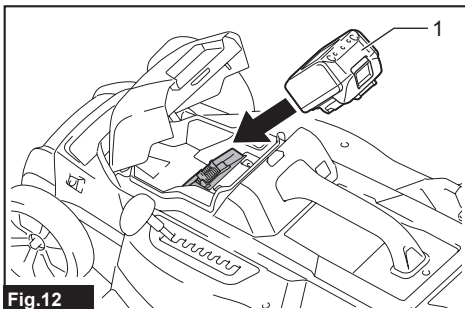


Fig.12

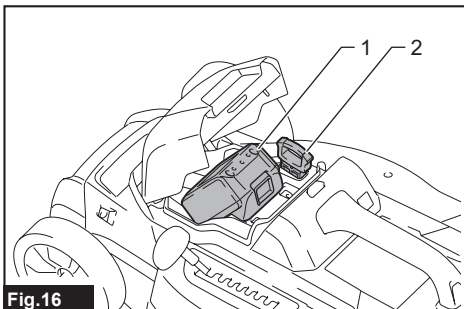


Fig.16

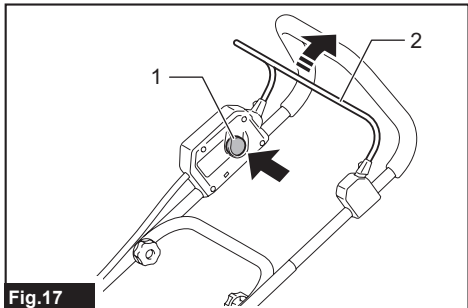


Fig.17

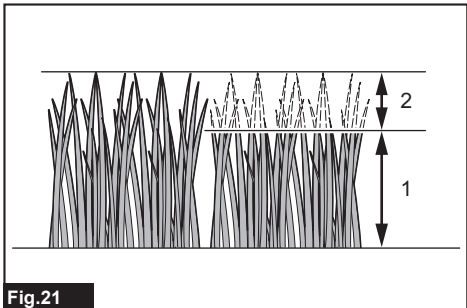


Fig.21

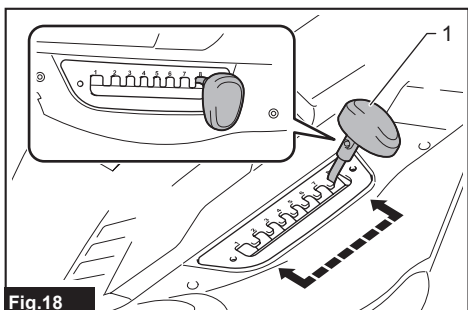


Fig.18



Fig.22

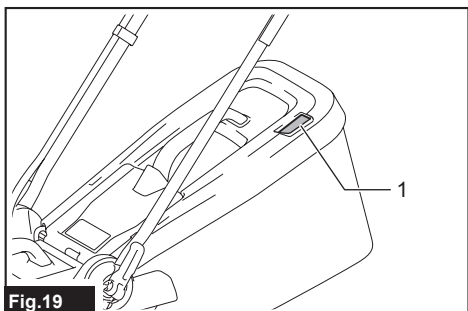


Fig.19

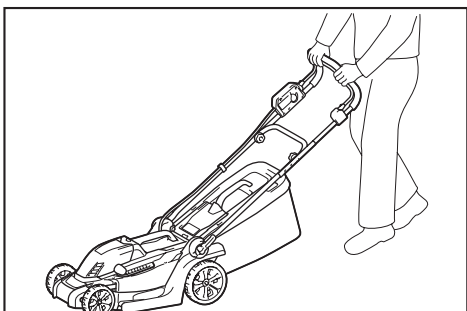


Fig.23

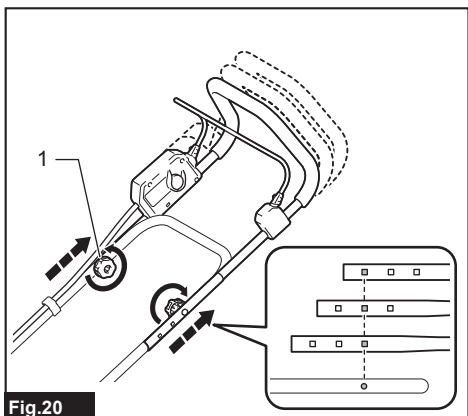


Fig.20

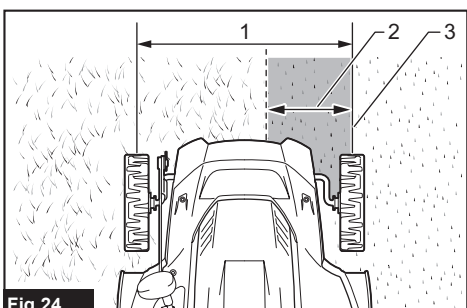


Fig.24

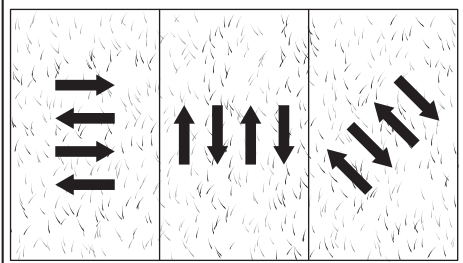


Fig. 25

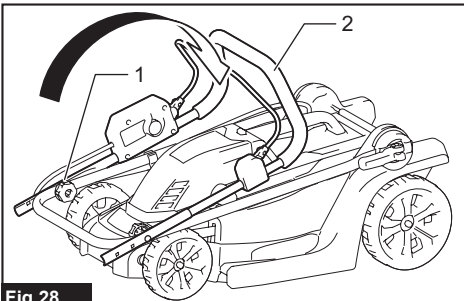


Fig. 28

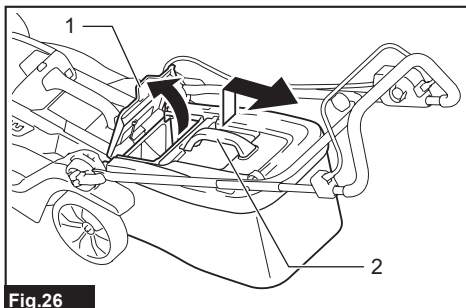


Fig. 26

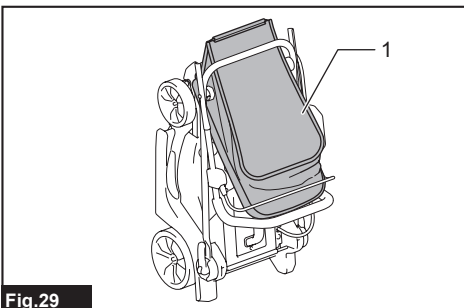


Fig. 29

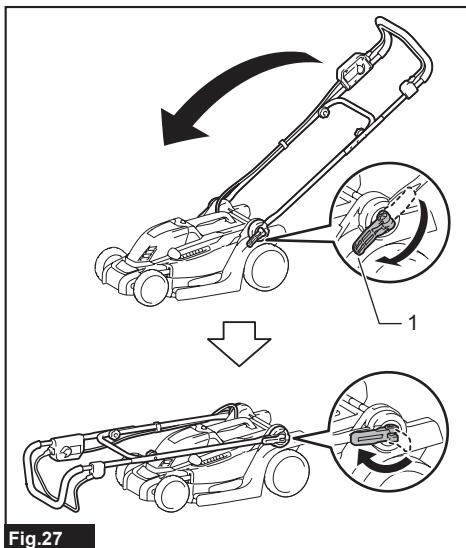


Fig. 27

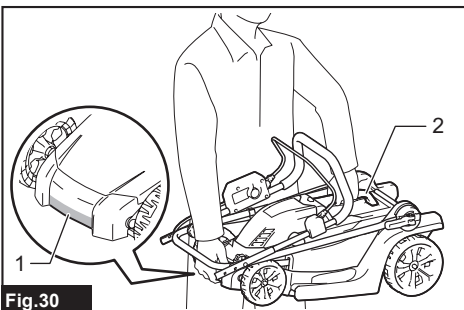


Fig. 30

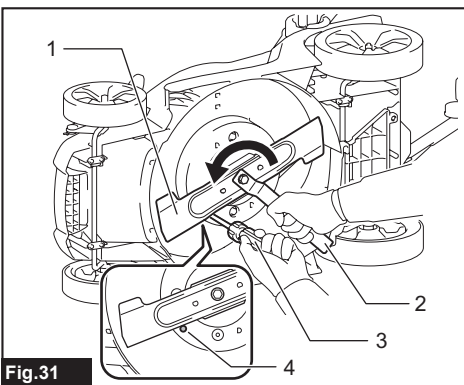


Fig. 31

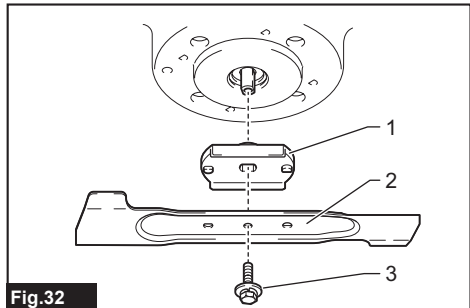


Fig.32

SPECIFICATIONS

Model:	DLM330	
Mowing width (blade diameter)	330 mm	
No load speed	4,300 min ⁻¹	
Part number of replacement mower blade	GB00000042	
Dimensions (L x W x H)	during operation	L: 1,285 mm to 1,350 mm W: 375 mm H: 935 mm to 975 mm
	when stored (without grass basket)	520 mm x 375 mm x 775 mm
Rated voltage	D.C. 18 V	
Net weight	11.6 - 12.5 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 combination are shown in the table.

Applicable battery cartridge and charger

Battery cartridge	BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Charger	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

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

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

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

Symbols

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

	Take particular care and attention.
	Read instruction manual.
	Danger; be aware of thrown objects.
	The distance between the tool and bystanders must be at least 15 m.
	Never put your hands and feet near the mower blade under the mower. Mower blades continue to rotate after the motor is switched off.



Remove the lock key before inspecting, adjusting, cleaning, servicing, leaving and storing the mower.



Warning; Disconnect battery before maintenance.



Warning; activate the disabling device before maintenance.



Only for EU countries

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

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

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

Guaranteed sound power level according to EU Outdoor Noise Directive.



Sound power level according to Australia NSW Noise Control Regulation.

Intended use

The machine is intended for lawn mowing.

Noise

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

Sound pressure level (L_{PA}) : 82.4 dB (A)

Sound power level (L_{WA}) : 89.0 dB (A)

Uncertainty (K) : 3 dB (A)

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

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

WARNING: Wear ear protection.

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

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

Vibration

The vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to EN 62841-4-3:

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.

Work area safety

1. **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
2. **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
3. **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

Electrical safety

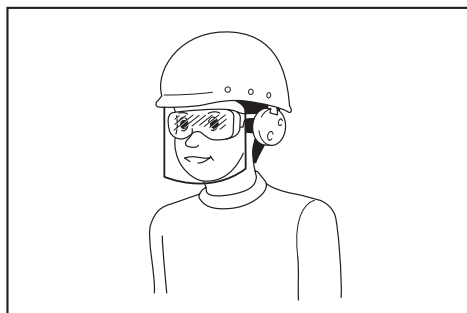
1. **Power tool plugs must match the outlet.** Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
2. **Avoid body contact with earthed or grounded**

- surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
3. **Do not operate the lawnmower in rain or wet conditions.** This may increase the risk of electric shock.
 4. **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. **Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.** Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
 5. **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
 6. **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.
 7. **Power tools can produce electromagnetic fields (EMF) that are not harmful to the user.** However, users of pacemakers and other similar medical devices should contact the maker of their device and/or doctor for advice before operating this power tool.

Personal safety

1. **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool.** **Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
2. **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.
3. **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
4. **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
5. **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
6. **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
7. **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
8. **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.
9. **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.

Power tool use and care

1. **Do not force the power tool.** Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
2. **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
3. **Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
4. **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
5. **Maintain power tools and accessories.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
6. **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
7. **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
8. **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.

- When using the tool, do not wear cloth work gloves which may be entangled. The entanglement of cloth work gloves in the moving parts may result in personal injury.

Battery tool use and care

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

Service

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

Cordless Lawn Mower Safety Warnings

- 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.
- Thoroughly inspect the area for wildlife where the lawnmower is to be used. Wildlife may be injured by the lawnmower during operation.
- 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.
- 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.

- Check the grass catcher frequently for wear or deterioration. A worn or damaged grass catcher may increase the risk of personal injury.
- 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.
- Keep all cooling air inlets clear of debris. Blocked air inlets and debris may result in overheating or risk of fire.
- 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.
- While operating the lawnmower, always wear long trousers. Exposed skin increases the likelihood of injury from thrown objects.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Do not touch blades and other hazardous moving parts while they are still in motion. This reduces the risk of injury from moving parts.
- 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. Do not insert the lock key into mower until it is ready to be used.
5. Always wear protective goggles to protect your eyes from injury when using power tools. The goggles must comply with ANSI Z87.1 in the USA, EN 166 in Europe, or AS/NZS 1336 in Australia/New Zealand. In Australia/New Zealand, it is legally required to wear a face shield to protect your face, too.



- It is an employer's responsibility to enforce the use of appropriate safety protective equipments by the tool operators and by other persons in the immediate working area.
6. Check the blades or blade bolts carefully for cracks or damage before operation. Replace cracked or damaged blades or blade bolts immediately.

7. Remove foreign matters such as rocks, wire, bottles, bones and large sticks from the work area before mowing to prevent personal injury or damage to the mower.
8. Objects struck by the mower blade can cause severe injuries to persons. The lawn should always be carefully examined and cleared of all objects prior to each mowing.
9. Watch for holes, ruts, bumps, rocks, or other hidden objects. Uneven terrain could cause a slip and fall accident. Tall grass can hide obstacles.
10. Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.

Operation

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

- than absolutely necessary and lift only the part, which is away from the operator. Always ensure that both hands are in the operating position before returning the mower to the ground.
14. Do not put hands or feet near or under rotating parts. Keep clear of the discharge opening at all times.
 15. Do not transport the mower while the mower is turned on.
 16. Avoid operating the mower in wet grass.
 17. Always keep a firm hold on the handle.
 18. Don't grasp the exposed cutting blades or cutting edges when picking up or holding the mower.
 19. Keep hands and feet away from rotating blades. Caution - Blades coast after the mower is switched off.
 20. Stop operation immediately if you notice anything unusual. Switch off the mower and remove the lock key. Then inspect the mower.
 21. Never attempt to make cutting height adjustments while mower is running if the mower has cutting height adjustment feature.
 22. Release switch lever and wait for blade rotation to stop before crossing driveways, walks, roads, and any gravel-covered areas. Also remove the lock key if you leave the mower, reach to pick up or remove something out of your way, or for any other reason that may distract you from what you are doing.
 23. If the mower strikes a foreign object, follow these steps:
 - Stop the mower, release the switch lever and wait until the blade comes to a complete stop.
 - Remove the lock key and the battery cartridge.
 - Thoroughly inspect the mower for any damage.
 - Replace the blade if it is damaged in any way. Repair any damage before restarting and continuing to operate the mower.
 24. Do not start the mower when standing in front of the discharge opening.
 25. If the mower starts to vibrate abnormally (check immediately)
 - inspect for damage,
 - replace or repair any damaged parts,
 - check for and tighten any loose parts.
 26. Never direct discharged material toward anyone. Avoid discharging material against a wall or obstruction. Material may ricochet back toward the operator. Stop the blade when crossing gravel surfaces.
 27. Do not pull the mower backwards unless absolutely necessary. When you are compelled to back the mower from a fence or other similar obstruction, look down and behind before and while moving backwards.
 28. Shut the motor off and wait until the blade comes to a complete stop before removing the grass catcher. Beware that the blades coast after turn off.
 29. When you use the machine on muddy ground, wet slope, or slippery place, pay attention to your footing.
- Maintenance and storage**
30. Do not submerge the machine into a puddle.
 31. When operating the machine, pay attention to piping and wiring.
- Battery tool use and care**
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.

- 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 overheat, 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 dump 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 lock key and battery cartridge are removed before carrying out any work on the mower. Failure to remove the lock key and the battery cartridge may result in serious personal injury from accidental start-up.

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

Installing the handle

NOTICE: When installing handles, position the 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.1: 1. Clamping lever 2. Lower handle

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

► Fig.2

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.3: 1. Thumb nut 2. Bolt

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

3. Attach the holder to the handle. Position the cord as shown in the figure.

► Fig.4: 1. Holder

Removing the mulching plug

1. Open the rear cover.

► Fig.5: 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.6: 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.7: 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.8: 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.9: 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.10: 1. Handle 2. Mulching plug

FUNCTIONAL DESCRIPTION

Installing or removing battery cartridge

CAUTION: Always switch off the machine before installing or removing 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. Open the battery cover while pressing the unlock button.

► Fig.11: 1. Battery cover 2. Unlock button

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.12: 1. Battery cartridge

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

► Fig.13: 1. Lock key

4. Close the battery cover firmly.

To remove the battery cartridge from the mower;

1. Open the battery cover while pressing the unlock button.

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

3. Pull out the lock key.

4. Close the battery cover.

Machine / battery protection system

The machine is equipped with a machine/battery protection system. This system automatically cuts off power to the motor to extend 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.

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.14: 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

Only for battery cartridges with the indicator

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

► Fig.15: 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 mower is equipped with the lock key and handle switch. If you notice anything unusual with either of these switches, stop operation immediately and have them checked by your nearest Makita Authorized Service Center.

1. Install the battery cartridge. Insert the lock key, and then close the battery cover firmly.
- Fig.16: 1. Battery cartridge 2. Lock key
2. Press the switch button and hold it.
3. Hold the upper handle and pull the switch lever.
- Fig.17: 1. Switch button 2. Switch lever
4. Release the switch button as soon as the motor starts running. The mower will continue to run until you release the switch lever.
5. Release the switch lever to stop the motor.

Adjusting the mowing height

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

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

WARNING: Do not touch rotating blade.

The mowing height can be adjusted in the range of between 20 mm and 75 mm.

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

► Fig.18: 1. Mowing height adjusting lever

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

Number	Mowing height
1	20 mm
2	26 mm
3	33 mm
4	42 mm
5	52 mm
6	62 mm
7	71 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.19: 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

WARNING: Do not touch rotating blade.

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

The handle height can be adjusted in three levels.

1. Loosen the thumb nuts of the handle, and then remove the bolts and thumb nuts.
- Fig.20: 1. Thumb nut
2. Adjust the handle height.
3. 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.21: (1) 30 mm or more (2) 15 mm or less

OPERATION

Mowing

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

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

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

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

- Fig.22

Firmly hold the handle with both hands when mowing. The mowing speed guideline is approximately 2 to 4 seconds per 1 meter.

- Fig.23

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.24: 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.25

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

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

Mowing a long-grass lawn

Do not try to cut long grass all in one go. Instead, mow the lawn in some steps. Leave a day or two between mows until the lawn becomes evenly short.

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

Emptying the grass basket

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

1. Release the switch lever.
2. Remove the lock key.
3. Open the rear cover and take out the grass basket by holding the handle.
- Fig.26: 1. Rear cover 2. Handle
4. Empty the grass basket.

MAINTENANCE

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

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

WARNING: Wear gloves when performing inspection or maintenance.

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

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

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

Maintenance

1. Remove the lock key and 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 and lock key.
2. Remove the grass basket.
3. Unfold the clamping levers, then fold the handle, and then fold the clamping levers.
► Fig.27: 1. Clamping lever
4. Loosen the thumb nuts of the handle, and then fold the upper handle.
► Fig.28: 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.29: 1. Grass basket

Carrying the mower

CAUTION: Before carrying the mower, make sure that the battery cartridge and lock key are 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.30: 1. Lower holding part 2. Rear grip

Removing or installing the mower blade

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

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

WARNING: Always wear gloves when handling the blade.

Removing the mower blade

1. Put the mower on its side so that the mowing height adjusting lever comes to the upper side.
2. To lock the blade rotation, insert a screwdriver or a similar tool into a hole on the mower body.
3. Turn the bolt counterclockwise with the wrench.
► Fig.31: 1. Mower blade 2. Wrench 3. Screwdriver 4. Hole
4. Remove the bolt and blade in order.
► Fig.32: 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.
	The lock key is not inserted.	Insert the lock key.

State of abnormality	Probable cause (malfunction)	Remedy
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:	DLM330	
Klippredd (knivdiameter)	330 mm	
Hastighet utan belastning	4 300 min ⁻¹	
Artikelnummer för byte av gräsklipparkniv	GB00000042	
Dimensioner (L x B x H)	vid användning	L: 1 285 mm till 1 350 mm B: 375 mm H: 935 mm till 975 mm
	vid förvaring (utan gräsupsamlare)	520 mm x 375 mm x 775 mm
Märkspänning	18 V likström	
Nettovikt	11,6 - 12,5 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 tillbehöret/tillbehören, inklusive batterikassetten. Den lättaste och den tyngsta kombinationen visas i tabellen.

Tillgänglig batterikassett och laddare

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

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

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

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

Symboler

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

	Var extra försiktig och uppmärksam.
	Läs igenom bruksanvisningen.
	Fara! Se upp för flygande föremål.
	Avståndet mellan maskinen och åskådare måste vara minst 15 m.
	Placera aldrig dina händer eller fötter nära gräsklipparkniven under gräsklipparen. Gräsklipparknivarna fortsätter att rotera efter det att motorn stängts av.
	Ta ut säkerhetsnyckeln före kontroll, justering, rengöring, service, förvaring eller om gräsklipparen lämnas obevakad.



Varning: Koppla från batteriet före underhåll.



Varning: Aktivera skyddsanordningen före underhåll.



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

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



Garanterad ljudeffektnivå enligt EU-direktivet för utomhusbuller.



Ljudeffektnivå enligt Australia NSW Noise Control Regulation (Bullerreglering)

Avsedd användning

Maskinen är avsedd för gräsklippling.

Buller

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

Ljudtrycksnivå (L_{PA}) : 82,4 dB (A)

Ljudeffektnivå (L_{WA}) : 89,0 dB (A)

Måttolerans (K) : 3 dB (A)

OBS: Det deklarerade bullervärdet har uppmätts 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 uppskattning av graden av exponering för vibrationer under de faktiska användningsförhållandena, (ta, förutom avtryckartiden, med alla delar av användarcykeln i beräkningen, som till exempel tiden då maskinen är avstängd och när den går på tomgång).

Vibration

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

Vibrationsemission (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 uppskattning av graden av exponering för vibrationer under de faktiska användningsförhållandena, (ta, förutom avtryckartiden, med alla delar av användarcykeln i beräkningen, som till exempel tiden då maskinen är avstängd och när den går på tomgång).

Försäkran om överensstämmelse

Gäller endast inom EU

Försäkran om överensstämmelse ingår i bilaga A till denna bruksanvisning.

SÄKERHETSVARNINGAR

Allmänna säkerhetsvarningar för maskiner

VARNING: Läs alla säkerhetsvarningar, anvisningar, illustrationer och specifikationer som medföljer det här maskinen. Underlätenhet att följa instruktionerna 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 (sladdanslutet) eller batteridrivna maskin (sladdlös).

Säkerhet på arbetsplatsen

- Se till att arbetsområdet är rent och har bra belysning. Arbetsområden med skräp eller dålig belysning kan leda till olyckor.
- Använd inte maskinen i explosiva områden, som till exempel i närheten av lättantändliga vätskor, gaser eller damm. Maskinen skapar gnistor som kan antända dammet eller ångorna.
- Barn och andra obehöriga bör hållas på avstånd när du använder maskinen. Om du blir distraherad kan du förlora kontrollen över verktyget.

Elsäkerhet

- Maskinens stickkontakt måste passa i uttaget. Modifera inte kontakten på något sätt. Använd inte adaptorer tillsammans med jordade maskiner. När stickkontakt och uttag är avpassade för varandra minskar risken för elstötar.
- Undvik kroppskontakt med jordade ytor som till exempel rör, element, spisar och kylskåp. Det finns en ökad risk för elstötar om din kropp är jordad.
- Använd inte gräsklippan i regn eller våta

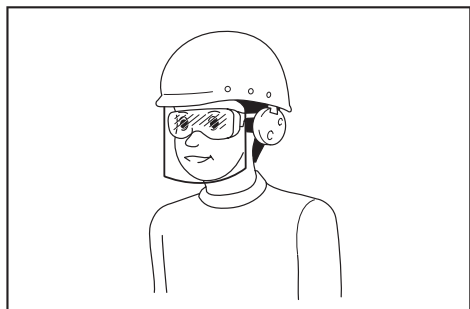
förhållanden. Detta kan öka risken för elektriska stötar.

4. **Var försiktig med sladden.** Använd aldrig sladden när du bär, drar eller kopplar ur maskinen ur vägguttaget. Håll sladden borta från värme, olja, vassa kanter eller rörliga delar. Skadad eller intrasslad sladd ökar risken för elstötar.
5. **Använd endast särskilda förlängningssladdar avsedda för utomhus bruk vid arbete utomhus.** Om en sladd för utomhus bruk används minskar risken för elstötar.
6. **Om maskinen måste användas på fuktiga platser, använd strömmatning via jordfelsbrytare.** Användning av en jordfelsbrytare minskar risken för elstötar.
7. **Elverktyg kan alstra elektromagnetiska fält (EMF) som inte är skadliga för användaren.** Däremot bör personer med pacemaker och andra liknande medicinska enheter kontakta tillverkaren av enheten och/eller läkare om råd innan de använder detta elverktyg.

Personskydd

1. **Var hela tiden vaksam, koncentrera dig på det du gör och använd sunt förfuvt när du använder maskinen.** Använd inte maskinen när du är trött eller påverkad av alkohol eller mediciner. Ett ögonblicks uppmärksamhet kan resultera i allvarliga personskador.
2. **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.
3. **Förhindra oavsiktlig start.** Säkerställ att avtryckaren är i avstängt läge innan maskinen ansluts till elnätet och/eller till batteriet, plockas upp eller transporteras. Att bär maskinen med fingrarna på avtryckaren eller föse maskinen med ström när avtryckaren är intryckt inbjuder till olyckor.
4. **Ta bort inställningsnycklar och andra verktyg innan maskinen startas.** En inställningsnyckel eller annat verktyg som sitter på en roterande del av maskinen kan resultera i personskador.
5. **Översträck inte.** Stå alltid stabilt och ha god balans hela tiden. På så vis får du bättre kontroll över maskinen i oväntade situationer.
6. **Klä dig rätt.** Bär inte löst sittande kläder eller smycken. Håll hår och kläder borta från rörliga delar. Löst sittande kläder, smycken eller långt hår kan fastna i rörliga delar.
7. **Om utrustning för dammutsugning tillhandahålls ska du tillse att denna utrustning är ansluten och används på rätt sätt.** Användning av dammuppsamling kan minska dammrelaterade risker.
8. **Låt inte vana av frekvent användning av maskiner låta dig bli likgiltig och ignorera maskineras säkerhetsföreskrifter.** En oförsiktig användning kan på ett ögonblick leda till allvarliga skador.
9. **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 22

1336 i Australien/Nya Zealand. I Australien/ Nya Zealand måste man enligt lag även bärä ansikts skydd för att skydda ansiktet.



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

Användning och underhåll av maskinen

1. **Använd inte maskinen utanför dess begränsningar.** Välj rätt maskin för arbetsuppgiften. En maskin som används på avsett sätt gör jobbet bättre och säkrare.
2. **Använd inte maskinen om den inte går att starta eller stänga av med avtryckaren.** Maskiner som inte går att manövrera via avtryckaren är riskabla att använda och måste repareras.
3. **Dra ur kontakten ur vägguttaget och/eller ta ur batteriet (om löstagbart) ur maskinen innan du ändrar inställningar, byter tillbehör eller förvarar maskinen.** Genom denna förebyggande säkerhetsåtgärd elimineras risken för att maskinen startas oavsiktligt.
4. **Förvara maskiner som inte används utom räckhåll för barn.** Låt inte personer som är ovana vid maskinen, eller obekanta med denna bruksanvisning, använda maskinen. Maskinen är ett farligt redskap i händerna på en ovan användare.
5. **Underhåll maskiner och tillbehör.** Kontrollera om det finns misspassningar, skador eller annat som kan påverka maskinens drift. Kontrollera också att alla rörliga delar kan röra sig fritt. Om maskinen är skadad, se till att få den reparerad före användning. Många olyckor orsakas av dåligt underhållna maskiner.
6. **Se till att skärverktyg hålls rena och skarpa.** Ett välvårdad skärverktyg med vass egg är både lättare och säkrare att manövrera.
7. **Använd maskinen, tillbehör och verktygsdelar etc. i enlighet med dessa instruktioner, med hänsyn till arbetsförhållanden och till det arbete som ska utföras.** Användning av maskin för annat arbete än vad den är avsedd för kan leda till en farlig situation.
8. **Håll handtagen och greppytter torra, rena och fria från olja och smuts.** Hala handtag och greppytter gör hanteringen av och kontrollen över maskinen osäker om oväntade situationer uppstår.
9. **Använd inte arbetshandskar som kan trassla in sig i maskinen när du använder den.** Om

arbetshandskar trasslar in sig i rörliga delar kan det leda till personskada.

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 hårdt 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 oörförligt, vilket kan leda till brand, explosion eller skaderisk.
- Utsätt inte batteripaketet 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.

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.
- Följ instruktionerna för smörjning och byte av tillbehör.**

Säkerhetsvarningar för batteridriven gräsklippare

- Använd inte gräsklipparen vid dåliga väderförhållanden, speciellt inte vid risk för åska.** Då minskar risken att bli träffad av blixten.
- Kontrollera noggrant området för vilda djur inför användandet av gräsklipparen.** Vilda djur kan skadas av gräsklipparen under användning.
- Kontrollera noggrant området där gräsklipparen ska användas och rensa bort alla stenar, grenar, sladdar, ben och andra främmande föremål.** Kastade föremål kan leda till personskador.
- Inför användandet av gräsklipparen ska bladet och bladmonteringen kontrolleras för slitage**

och skador. Slitna eller skadade delar ökar risken för skador.

- Kontrollera regelbundet gräsfängaren efter slitage eller försämrings.** En sliten eller skadad gräsfängare 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 gräsklipparen.** Använd inte gräsklipparen barfota eller med öppna skor. Detta minskar chansen för fotskador via kontakt med det roterande bladet.
- Bär alltid långbyxor när du använder gräsklipparen.** Exponerad hud ökar risken för skador från kastade objekt.
- Använd inte gräsklipparen i vått gräs, Gå, spring aldrig.** Detta minskar risken att halka och ramla, vilket kan leda till personskada.
- Använd inte gräsklipparen i mycket branta sluttningar.** Detta minskar risken att tappa kontrollen, halka och ramla, vilket kan leda till personskada.
- Vid arbeten i sluttningar, se alltid till att stå stadigt, alltid arbeta tvärs med sluttning, aldrig upp/ner, och utöva extrem försiktighet vid rikningsbyte.** Detta minskar risken att tappa kontrollen, halka och ramla, vilket kan leda till personskada.
- Var mycket försiktig när du vänder gräsklipparen eller drar dem mot dig.** Var alltid uppmärksam om din omgivning. Detta minskar risken för att snubbla vid användning.
- Rör inte blad eller andra farliga rörliga delar medan de fortfarande är i rörelse.** Detta minskar risken för skador från rörliga delar.
- När du tar bort material som fastnat eller rengör gräsklipparen, se då till att alla strömbrytare är avstängda och att batteripaketet är fräknopplat.** Övändad användning av gräsklipparen kan leda till allvarlig personskada.

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 följdens bli allvarliga personskador.

VIKTIGA SÄKERHETSANVISNINGAR

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

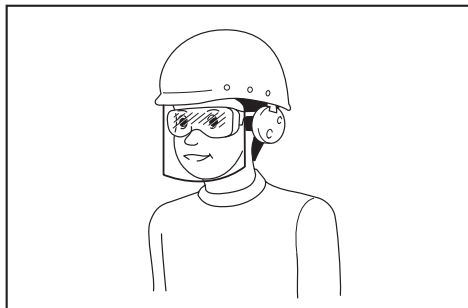
Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.

Utbildning

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

Förberedelse

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



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

6. Kontrollera före användning att knivarna eller knibultarna inte är spruckna eller skadade. Byt omedelbart ut skadade knivar eller

knibultar.

7. Ta bort främmande föremål såsom stenar, kablar, flaskor, ben och långa pinnar från arbetsområdet innan gräsklipningen för att undvika personskador eller skada på gräsklipparen.
8. Föremål som träffas av gräsklippares kniv kan orsaka allvarliga personskador. Gräsmattan ska alltid undersökas väl och röjas från föremål före varje klippning.
9. Se upp för hål, rötter, knölar, stenar eller andra dolda föremål. Ojämн terräng kan vara en halkrisk. Högt gräs kan dölja föremål.
10. 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.

Användning

1. Översträck inte. Ha god balans hela tiden. Se alltid till att ha balans på sluttningar. Gå, spring aldrig.
2. Stäng av gräsklipparen och ta ut säkerhetsnyckeln och se till att alla rörliga delar har slutat rotera:
 - när du lämnar gräsklipparen,
 - innan du tar bort något som fastnat eller renas utkastningsrännan,
 - före kontroll, rengöring eller arbete på gräsklipparen,
 - om du stött emot ett främmande föremål med maskinen. Inspektera gräsklipparen efter skador och utför reparationer 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 sluttningar, aldrig uppåt och nedåt. Var särskilt försiktig vid byte av riktning i sluttande terräng. Klipp inte mycket branta sluttningar.
11. Var mycket försiktig när du vänder 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. Stanna maskinen omedelbart om du lägger märke till något onormalt. Stäng av gräsklipparen och ta ut säkerhetsnyckeln. Kontrollera sedan gräsklipparen.
 21. Försök aldrig göra justeringar av klipphöjden medan gräsklipparen är igång, om den har funktionen klipphöjdsinställning.
 22. Släpp säkerhetsgreppet och vänta tills kniven har stannat innan du korsar en uppfart, gångväg, väg eller annat grustäckt område. Ta också ut säkerhetsnyckeln om du lämnar gräsklipparen, sträcker dig för att plocka upp eller ta bort något som ligger i vägen, eller om du på något annat sätt distraheras från arbetet.
 23. Följ dessa steg om gräsklipparen slår emot ett främmande föremål:
 - Stanna gräsklipparen, släpp säkerhetsgreppet och vänta tills kniven stannat helt.
 - Ta bort säkerhetsnyckeln och 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.
- Underhåll och förvaring**
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.
- Användning och underhåll av batteri**
1. Ladda endast med den batteriladdare som angetts av tillverkaren. En laddare som passar en viss typ av batterier kan skapa risk för brand när den används tillsammans med annat batteri.
 2. Använd endast maskiner tillsammans med tillhörande batterier. Om andra batterier används kan risken för personskada och brand öka.
 3. 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.
 4. Under hårdare 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

- upsökas.** Vätska från batteriet kan orsaka irritation på huden eller ge brännskador.
5. **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.
 6. **Utsätt inte batteripaketet eller maskiner för brand eller höga temperaturer.** Exponering för brand eller temperaturer över 130 °C kan leda till explosion.
 7. **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.

El- och batterisäkerhet

1. **Släng inte batteriet/batterierna i öppen eld.** Cellen kan explodera. Kontrollera de lokala reglerna för att se eventuellt särskild avfallshantering.
2. **Öppna inte eller förstör batteriet/batterierna.** Elektrolyt som kommer ut är frätande och kan ge ögon- eller hudskador. Det kan vara giftigt vid förtäring.
3. **Ladda inte batteriet i regn eller i fuktiga eller våta utrymmen.**
4. **Ladda inte batteriet utomhus.**
5. **Hantera inte laddaren, däribland laddarstickproppen, och laddarens kopplingar med våta händer.**
6. **Byt inte ut batteriet i regn.**
7. **Låt inte batteripolen bli blööt 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.
8. **När batteriet tagits bort från maskinen eller laddaren ska du se till att fästa batterikåpan vid batteriet och förvara det torrt.**
9. **Byt inte ut batteriet med våta händer.**
10. **Undvik farliga miljöer.** Använd inte maskinen på fuktiga eller blöta områden och utsätt den inte för regn. Vatten som kommer in i maskinen ökar risken för elektrisk stöt.
11. **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

1. **Lämna maskinen till en auktoriserad verkstad för service och underhåll med originalreservdelar.** Detta garanterar fortsatt säker användning av maskinen.
2. **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 följen bli allvarliga personskador.

Viktiga säkerhetsanvisningar för batterikassetten

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

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

Tips för att uppnå batteriets maximala livslängd

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

MONTERING

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

Montera handtaget

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

1. Placerá båda ändarna av det nedre handtaget i spären på gräsklippan, dra åt klämbspakarna och fäll sedan ner klämbspaken.

► Fig.1: 1. Klämbspak 2. Nedre handtaget

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

► Fig.2

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.3: 1. Lättrad mutter 2. Bult

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

3. Fäst hållaren till handtaget. Placera kabeln enligt bilden.

► Fig.4: 1. Hållare

Ta bort mulchingpluggen

1. Öppna den bakre luckan.

► Fig.5: 1. Bakre hölje

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

► Fig.6: 1. Handtag 2. Mulchingplugg

Installera eller ta bort gräsupsamlaren

Följ stegen nedan för att installera gräsupsamlaren.

1. Öppna den bakre luckan.

► Fig.7: 1. Bakre hölje

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

► Fig.8: 1. Stång 2. Handtag 3. Gräsupsamlare

Ta bort gräsupsamlaren genom att öppna det bakre höjet och sedan ta ut gräsupsamlaren med hjälp av

handtaget.

Montera mulchingpluggen

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

► Fig.9: 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.10: 1. Handtag 2. Mulchingplugg

FUNKTIONSBE-SKRIVNING

Montera eller demontera batterikassetten

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

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

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

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

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

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

För att montera batterikassetten.

1. Tryck på upplåsningsknappen och öppna batterikåpan.

► Fig.11: 1. Batterikåpa 2. Upplåsningsknapp

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

► Fig.12: 1. Batterikassett

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

► Fig.13: 1. Säkerhetsnyckel

4. Stäng batterikåpan ordentligt.

Ta bort batterikassetten från gräsklipparen;

1. Tryck på upplåsningsknappen och öppna batterikåpan.

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

3. Dra ut säkerhetsnyckeln.

4. Stäng batterikåpan.

Skyddssystem för maskinen/batteriet

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

Överbelastningsskydd

När maskinen/batteriet används på ett sätt som gör att den drar onormalt mycket ström, stannar maskinen automatiskt och indikatorlampen lyser rött. Om detta sker 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 svalna 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. Stäng 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 svalna.

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

OBS: När lampan börjar lysa beror på temperaturen vid arbetsplatsen och på batterikassettens förhållande.

Indikerar kvarvarande batterikapacitet

► Fig.14: 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

Endast för batterikassetter med indikator

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

► Fig.15: 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 batterisyddssystemet fungerar.

Avtryckarens funktion

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

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

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

Gräsklippan är utrustad med en säkerhetsnyckel och handtagsbrytare. Om du lägger märke till något onormalt med någon av dessa brytare ska du genast sluta använda maskinen och låta ditt närmaste auktoriserade servicecenter för Makita kontrollera dem.

1. Sätt i batterikassetten. Sätt i säkerhetsnyckeln och stäng sedan batterikåpan ordentligt.

► Fig.16: 1. Batterikassett 2. Säkerhetsnyckel

2. Tryck in och håll inne startknappen.

3. Håll i det övre handtaget och dra i säkerhetsgreppet.

► Fig.17: 1. Startknapp 2. Säkerhetsgrepp

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

5. Släpp säkerhetsgreppet för att stanna motorn.

Justerering av klipphöjden

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

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

VARNING: Rör inte vid det roterande bladet.

Klipphöjden kan justeras mellan 20 mm och 75 mm.

Ta bort säkerhetsnyckeln och dra sedan justeringsspaken för klipphöjd ut från gräsklippan och flytta den till önskad klipphöjd.

► Fig.18: 1. Justeringsspak för klipphöjd

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

Nummer	Klipphöjd
1	20 mm
2	26 mm
3	33 mm
4	42 mm
5	52 mm
6	62 mm
7	71 mm
8	75 mm

OBS: Klipphöjdssifferna 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 testklippling i ett mindre synligt område för att få önskad höjd.

Indikator för gräsnivå

► Fig.19: 1. Indikator för gräsnivå

Indikatorn för gräsnivå visar mängden gräs som har klippts.

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

OBS: Denna indikator ger en grov uppskattnings-

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

Justera handtagens höjd

VARNING: Rör inte vid det roterande bladet.

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

Handtagens höjd kan justeras i tre steg.

1. Lossa handtagets lättrade muttrar och ta sedan bort bultarna och de lättrade muttrarna.
- Fig.20: 1. Lättrad mutter
2. Justera handtagens höjd.
3. Sätt i bultarna från utsidan och dra åt de lättrade 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.21: (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 avklippt gräs eller främmande föremål täpper till inuti gräsklippan, se då till att ta bort säkerhetsnyckeln och batterikassetten och ha handskar på innan du tar bort gräset eller det främmande föremålet.

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

- Fig.22

Håll ständigt i handtaget med båda händerna vid gräsklippningen.

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

- Fig.23

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

- Fig.24: 1. Klippbredd 2. Överlappande område 3. Centrumlinje

Ändra klippriktning varje gång för att förhindra mönster i

gräsmattan i bara en riktning.

► Fig.25

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

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

Klippling av högt gräs

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

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

Tömma gräsupsamlaren

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

1. Släpp säkerhetsgreppet.
2. Ta ut säkerhetsnyckeln.
3. Öppna det bakre höljet och ta ut gräsupsamlaren med hjälp av handtaget.
- Fig.26: 1. Bakre hölje 2. Handtag
4. Töm gräsupsamlaren.

UNDERHÅLL

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

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

⚠ WARNING: Bär handskar vid kontroll eller underhåll.

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

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

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

Underhåll

1. Ta bort säkerhetsnyckeln och 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 högtrycksvattenstråle.

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

Förvaring

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

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

1. Ta bort batterikassetten och säkerhetsnyckeln.
2. Ta bort gräsupsamlaren.
3. Fäll upp klämspakarna, fäll ner handtaget och fäll sedan ner klämspakarna.
► Fig.27: 1. Klämspak
4. Lossa de lätttrade muttrarna på handtaget och fäll sedan ner det övre handtaget.
► Fig.28: 1. Lätttrad mutter 2. Övre handtaget
5. Placera maskinen i upprätt läge.

OBS: När du placerar 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.29: 1. Gräsupsamlare

Bära gräsklipparen

ÄFÖRSIKTIGT: Se till att batterikassetten och säkerhetsnyckeln är borttagna innan du bär gräsklipparen.

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

► Fig.30: 1. Nedre hälldel 2. Bakre handtaget

Ta bort eller montera gräsklipparkniven

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

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

ÄVARNING: Bär alltid handskar när du hanterar kniven.

Ta bort gräsklipparkniven

1. Placer gräsklipparen på sidan så att justeringsspaken för klipphöjd är vänd uppåt.
2. Lås knivens rotation genom att sätta i en skruvmejsel eller liknande i hålet längst in på gräsklipparen.
3. Vrid bulten moturs med nycckeln.
► Fig.31: 1. Gräsklipparkniv 2. Nyckel 3. Skruvmejsel 4. Hål

4. Ta bort bulten och kniven i ordning.

► Fig.32: 1. Knivsupport 2. Gräsklipparkniv 3. Bult

Installera gräsklipparkniven

Montera gräsklipparkniven genom att följa borttagningsprocedturen i omvänt ordning.

ÄVARNING: Montera gräsklipparkniven försiktig. Den har en sida som ska vara uppåt och en som ska vara nedåt.

ÄVARNING: Dra åt bulten medurs ordentligt för att fästa kniven.

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

ÄVARNING: 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.

Fel tillstånd	Trolig orsak (felfunktion)	Åtgärd
Gräsklipparen startar inte.	Batterikassetten är inte installerad.	Sätt i en laddad batterikassett.
	Batteriproblem (underspänning)	Ladda batterikassetten på nytt. Om laddning inte hjälper byter du ut batterikassetten.
	Säkerhetsnyckeln är inte i.	Sätt i säkerhetsnyckeln.
Motorn stannar efter en kort stunds användning.	Batterinivån är låg.	Ladda batterikassetten på nytt. 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 nytt. Om laddning inte hjälper byter du ut batterikassetten.
	Drivsystemet fungerar inte som det ska.	Lämna in till ditt lokala auktoriserade servicecenter för reparation.
Gräsklipparkniven roterar inte: ⇒ stoppa gräsklipparen omedelbart!	Ett främmande föremål som t.ex. en gren har fastnat nära kniven.	Ta bort det främmande föremålet.
	Drivsystemet fungerar inte som det ska.	Lämna in till ditt lokala auktoriserade servicecenter för reparation.
Onormal vibration: ⇒ stoppa gräsklipparen omedelbart!	Kniven är obalanserad, överdrivet eller ojämnt utslitet.	Byt ut kniven.

VALFRIA TILLBEHÖR

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

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

- Gräsklipparkniv
- Makitas originalbatteri och laddare

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

TEKNISKE DATA

Modell:	DLM330	
Kuttebreddde (knivdiameter)	330 mm	
Hastighet uten belastning	4 300 min ⁻¹	
Delenummer for reserve gressklipperkniv	GB00000042	
Mål (L x B x H)	ved bruk	L: 1 285 mm til 1 350 mm B: 375 mm H: 935 mm til 975 mm
	ved lagring (uten gresskurven)	520 mm x 375 mm x 775 mm
Merkespenning	DC 18 V	
Nettovekt	11,6 - 12,5 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 vises i tabellen.

Passende batteri og lader

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

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

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

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

Symboler

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

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



Advarsel: Koble fra batteriet før vedlikehold.



Advarsel: Aktiver deaktiveringssystemet før vedlikehold.



Kun for EU-land
På grunn av forekomst av farlige komponenter i utstyret, kan avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr, akkumulatorer og batterier samt akkumulatorer og batterier som skal kastes, samt deres tilpassning til nasjonal lovgivning, skal bruk elektrisk utstyr samt brukte batterier og akkumulatorer samles inn separat og leveres til et eget innsamlingssted for kommunalt avfall, som driver virksomhet i samsvar med miljøvernloftet.

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 tilpassning til nasjonal lovgivning, skal bruk elektrisk utstyr samt brukte batterier og akkumulatorer samles inn separat og leveres til et eget innsamlingssted for kommunalt avfall, som driver virksomhet i samsvar med miljøvernloftet.

Dette er angis av symbolet med den overkryssete avfallsbeholderen som er plassert på utstyret.



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



Lydeffektnivå i henhold til Australia NSW støykontrollforskrift

Riktig bruk

Denne maskinen er kun laget for gressklipping.

Støy

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

Lydtrykknivå (L_{PA}) : 82,4 dB (A)

Lydeffektnivå (L_{WA}) : 89,0 dB (A)

Usikkerhet (K) : 3 dB (A)

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

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

ADVARSEL: Bruk hørselsvern.

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

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

Vibrasjoner

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

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 vibrasjonsverdiene(e), avhengig av hvordan verktøyet brukes og spesielt i forhold til arbeidsstykket som blir behandlet.

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

Samsvarserklæringer

Gjelder kun for land i Europa

Samsvarserklæringene er lagt til som vedlegg A i denne bruksanvisningen.

SIKKERHETSADVARSEL

Generelle advarsler angående sikkerhet for elektroverktøy

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

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).

Sikkerhet på arbeidsplassen

- Hold arbeidsplassen ren og godt opplyst. Rotete og mørke områder fører lett til uhell.
- Ikke bruk elektriske verktøy i eksplorative atmosfærer, f.eks. i nærheten av brennbare væsker, gasser eller støv. Elektriske verktøy avgir gnister som kan antenne støv eller gasser.
- Hold barn og tilskuere unna når du bruker et elektrisk verktøy. Distraksjoner kan få deg til å miste kontrollen over verktøyet.

Elektrisk sikkerhet

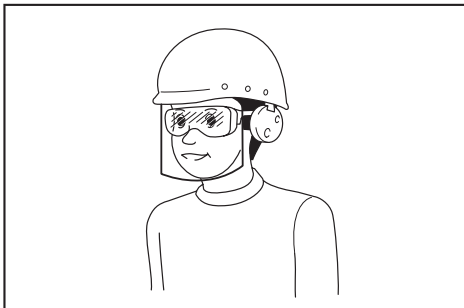
- Støpslene til elektriske verktøy må passe til det aktuelle strømmuttaket. Støpselet må aldri endres eller modifiseres på noen måte. Ikke bruk adapterstøpsler til jordete elektriske verktøy. Ikke-modifiserte støpsler og passende kontakter reduserer risikoen for elektrisk støt.
- Unngå kroppskontakt med jordete overflater, som rør, radiatorer, komfyrer og kjøleskap. Hvis kroppen din er jordet, er det større fare for at du får elektrisk støt.
- Ikke bruk gressklipperen når det regner eller under våte forhold. Dette kan øke faren for elektrisk støt.

- Ikke utsett strømkabelen for feilaktige belastninger.** Kabelen må aldri brukes til å bære, trekke eller koble fra det elektriske verktøyet. Hold strømkabelen unna varme, olje, skarpe kanter og bevegelige deler. Ødelagte eller sammenfiltrede kabler øker faren for elektriske støt.
- Når du bruker et elektrisk verktøy utendørs,** må du bruke en skjøteleddning som egner seg til utendørs bruk. Med en skjøteleddning som er beregnet på utendørs bruk kan du redusere faren for elektriske støt.
- Hvis bruk av elektrisk verktøy i fuktige omgivelser ikke er til å unngå,** må du bruke en strømforsyning som er beskyttet med en reststrømdrevet enhet (RCD). Bruk av RCD reduserer faren for elektriske støt.
- Elektroverktøy kan skape elektromagnetiske felt (EMF) som ikke er skadelige for brukeren.** Brukere av pacemaker og annet tilsvarende medisinsk utstyr bør imidlertid kontakte produsenten av utstyret og/eller legen før de bruker dette elektroverktøyet.

Personlig sikkerhet

- Vær árváken, følg med på det du gjør og bruk sunn fornuft når du bruker elektriske verktøy.** Du må aldri bruke elektriske verktøy når du er trett eller under påvirkning av narkotika, alkohol eller medikamenter. Et øyeblikks oppmerksomhet kan være nok til å forårsake alvorlige helseskader.
- Bruk personlig verneutstyr.** Bruk alltid beskyttelsesbriller. Verneutstyr som for eksempel støvmaske, sklisikre vernesko, hjelm og hørselsvern reduserer faren for personskader når det brukes riktig.
- Unngå utilsiktet start.** Pass på at bryteren er i «AV»-stilling før du kobler maskinen til et strømmuttak eller batteripakken, og før du tar det opp eller begynner å bære maskinen. Hvis du bærer elektroverktøy med fingeren på bryteren eller kobler strøm til et verktøy med bryteren i på-stilling, kan dette lett føre til ulykker.
- Fjern eventuelle justeringsnøkler og skrunnøkler før du slår på det elektriske verktøyet.** En skrunnøkkel eller sekskantrøkkelse som legges igjen på en roterende del av verktøyet kan forårsake helseskader.
- Ikke løn deg over verktøyet.** Pass alltid på at du holder balansen og har godt fotfeste. På denne måten får du bedre kontroll over det elektriske verktøyet i uventede situasjoner.
- Bruk riktig arbeidstøy.** Ikke bruk løse klær eller smykker. Hold hår og klær unna bevegelige deler. Løse klær, smykker og langt hår kan sette seg fast i bevegelige deler.
- Hvis støvvask og utstyr for støvoppsamling er tilgjengelig, må disse være tilkoblet og brukes riktig.** En støvoppsamler kan redusere støvrelaterte farer.
- Ikke la fortoligheten som følge av hyppig bruk av verktøyet gjøre deg skjødeslös og få deg til å overse sikkerhetsprinsipper for verktøyet.** En uforsiktig handling kan medføre alvorlige personskader i løpet av en brøkdel av et sekund.
- 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 arbeidsområdet umiddelbare nærhet bruker riktig verneutstyr.

Bruk og vedlikehold av elektrisk verktøy

- Ikke bruk makt på det elektriske verktøyet.** Bruk riktig elektrisk verktøy for formålet. Riktig elektrisk verktøy vil gjøre jobben bedre og sikrere i den hastigheten det er konstruert for.
- Ikke bruk det elektriske verktøyet hvis det ikke kan slås på og av med startbryteren.** Et hvilket som helst elektrisk verktøy som ikke kan kontrolleres med startbryteren er farlig og må repareres.
- Trekk støpselet ut av stikkontakten og/eller ta batteriet ut av elektroverktøyet, hvis det kan tas ut, før du foretar eventuelle justeringer, skifter tilbehør eller setter elektroverktøy til oppbevaring.** Slike forebyggende sikkerhetstiltak reduserer faren for at elektroverktøyet skal starte utsiktet.
- Elektriske verktøy som ikke er i bruk skal oppbevares utilgjengelig for barn.** Ikke la personer som ikke kjenner det elektriske verktøyet eller disse instruksjonene bruke det. Elektrisk verktøy er farlig i hendene på uopplærte brukere.
- Vedlikehold elektroverktøy og tilbehør.** Kontroller om deler av verktøyet er dårlig tilpasset hverandre, om bevegelige deler sitter fast, om noen deler er brukket, eller om andre omstendigheter vil kunne påvirke bruken av det elektriske verktøyet. Hvis det elektriske verktøyet er skadet, må det repareres før bruk. Mange ulykker skyldes dårlig vedlikeholdt elektrisk verktøy.
- Hold skjæreverktøy skarpe og rene.** Korrekt vedlikeholdt skjæreverktøy med skarpe skjærekanter har mindre risiko for å sette seg fast og er enklere å kontrollere.
- Bruk det elektriske verktøyet, tilbehør og verktøybits osv. i henhold til disse instruksjonene, mens du tar hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres.** Det kan oppstå farlige situasjoner hvis det elektriske verktøyet brukes til andre formål enn det er laget for.
- Hold håndtakene og gripeflatene tørre, rene**

- og frie for olje og smørefett.** Glatte håndtak og gripeflater gjør verktøyet vanskelig å håndtere og kontrollere dersom det skulle oppstå noe uventet.
- Ikke bruk stoffhansker som kan vikle seg inn i verktøyet.** Hvis stoffhansker vikler seg inn i de bevegelige delene, kan det føre til personskader.
- 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 helse-skader 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 kortslutes, 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 i 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 ladeinstruksjonene, og ikke lad batteriet eller verktøyet utenfor temperaturområdet som er angitt i instruksjonene.** Feil lading eller ved temperaturer utenfor det angitte området, kan skadet batteriet og øke faren for brann.

Service

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

Sikkerhetsadvarsler for batteridrevet gressklipper

- Ikke bruk gressklipperen under dårlige vær-forhold, spesielt hvis det er fare for lyn.** Dette reduserer faren for å bli truffet av lyn.
- Undersøk området der du skal bruke gressklipperen grundig med tanke på dyreliv.** Dyr kan bli skadet av gressklipperen under bruk.
- Undersøk området der du skal bruke gressklipperen grundig, og fjern alle steiner, kvister,**

ståltråder, bein og andre fremmedlegemer. Gjenstander som folk har kastet fra seg kan forårsake personskader.

- 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.
- Kontroller gressfangeren ofte for slitasje eller skader.** En slitt eller skadet gressfanger øker faren for personskader.
- 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 kjøleluftintakt frie for smuss.** Blokkerte luftintakt 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 langebukser 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 alvorlig 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.

Med 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 helsekader.

Oppbevar alle advarsler og instruksjoner for senere bruk.

Opplæring

1. Les nøye gjennom bruksanvisningen. Gjør deg kjent med kontrollene, og sett deg inn i hvordan gressklipperen fungerer.
2. La aldri barn eller personer som ikke er kjent med denne bruksanvisningen bruke gressklipperen. Lokale bestemmelser kan omfatte aldersgrenser for bruk av utstyret.
3. Aldri bruk gressklipperen mens uvedkommende (særlig barn og kjæledyr) er tilstede.
4. Vær oppmerksom på at operatøren eller brukeren er ansvarlig for ulykker eller skader som berører andre personer eller deres eiendom.
5. Barn skal holdes under tilsyn for å sikre at de ikke leker med gressklipperen.
6. Fysisk form - Bruk ikke gressklipperen under påvirkning av narkotika, alkohol eller noen medikamenter.

Klargjøring

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



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

6. Før bruk må du kontrollere nøye at knivene eller knivboltenes ikke har sprekker eller andre skader. Skift ut sprukne eller ødelagte kniver eller knivbolter omgående.
7. Før bruk av gressklipperen, fjern fremmedlegemer fra arbeidsområdet, som for eksempel steiner, ledninger, flasker, bein og store pinne, for å hindre helsekade eller skade på gressklipperen.
8. Gjenstander som slår mot gressklipperen, kan forårsake alvorlig helsekade. Plenen bør alltid undersøkes nøye og alle objekter fjernes før hver klipping.
9. Se opp for hull, furer, dumper, steiner eller andre skjulte gjenstander. Ujevnt terreng kan forårsake en skli- og fallulykke. Høyt gress kan skjule gjenstander.
10. Bruk personlig verneutstyr. Bruk alltid beskyttelsesbriller. Verneutstyr som for eksempel støvmasker, sklisikre vernesko, hjelm og hørselsvern reduserer farene for personskader når det brukes riktig.

Bruk

1. Ikke strekk deg for langt. Pass alltid på at du holder balansen. Sørg alltid for å ha godt fotfeste i skråninger. Gå, løp aldri.
2. Stopp gressklipperen og ta ut låsenøkkelen, og kontroller at alle bevegelige deler har stoppet helt opp:
 - alltid når du forlater gressklipperen,
 - før du fjerner ting som har satt seg fast eller renser rennen,
 - før kontroll, rengjøring eller arbeid på gressklipperen,
 - etter at du har slått bort et fremmedlegeme. Kontroller gressklipperen med tanke på skade, og reparer før ny oppstart og bruk av gressklipperen,
 - når utstyret begynner å vibrere unormalt kraftig.
3. Aldri bruk en gressklipper som har defekte vern eller beskyttelse, eller som ikke har sikkerhetsutstyr som for eksempel deflektorer og/eller gresskurv på plass.
4. Unngå å bruke gressklipperen under dårlige værforhold, spesielt hvis det er fare for lyn.
5. Du må alltid ha på deg vernebriller og solide

- sko når du bruker gressklipperen.
6. Gressklipperen skal kun brukes i dagslys eller ved god kunstig belysning.
 7. Start gressklipperen forsiktig i henhold til instruksjonene og hold føttene på god avstand fra bladene.
 8. Ta nødvendige forholdsregler for å unngå at gressklipperkivene skader føtter eller hender.
 9. Pass på at ventilasjonsåpningene alltid holdes fri for rusk og rask.
 10. Klipp på tvers av skråninger, aldri oppover og nedover. Vær svært forsiktig under endring av retning i skråninger. Ikke klipp altfor bratte skråninger.
 11. Vær svært forsiktig når du rygger eller trekker gressklipperen mot deg.
 12. Stans bladene hvis gressklipperen må skråstilles for transportering, ved kryssing av overflater som ikke er gress og under transportering av gressklipperen til og fra området der den skal brukes.
 13. Ikke skråstille gressklipperen når motoren slås på, unntatt når gressklipperen må skråstilles for oppstart. I så fall må den ikke skråstilles mer enn absolutt nødvendig, og det er bare delen som er vendt bort fra brukeren som skal løftes. Forsikre deg alltid om at begge hendene er i arbeidsstilling før du setter gressklipperen tilbake på bakken.
 14. Ikke plasser hender og føtter nær eller under roterende deler. Hold avstand fra avløpsåpningen til enhver tid.
 15. Ikke transporter gressklipperen mens den er påslått.
 16. Unngå å bruke gressklipperen på vått gress.
 17. Hold alltid godt fast i håndtaket.
 18. Ikke grip tak i skjæreblader eller skjærekanter når du plukker opp eller holder i gressklipperen.
 19. Hold hender og føtter i god avstand fra de roterende bladene. Forsiktig - knivene fortsetter å rotere etter at gressklipperen er slått av.
 20. Stans arbeidet umiddelbart dersom du noterer noe uvanlig. Stå av gressklipperen, og ta ut låsenøkkelen. Undersøk så gressklipperen.
 21. Du må aldri justere kuttehøyden mens gressklipperen svíver hvis gressklipperen er utstyrt med funksjonen for justering av kuttehøyde.
 22. Slipp startbryteren og vent til knivene slutter å rotere før du krysser oppkjørsler, stier, veier og alle grusbelagte områder. I tillegg må du ta ut låsenøkkelen hvis du forlater gressklipperen, skal plukke opp noe eller fjerne noe som ligger i veien, eller hvis noe av en eller annen grunn avleder deg fra det du holder på med.
 23. Hvis gressklipperen slår mot et fremmedgjeme, følger du disse trinnene:
 - Stans gressklipperen, slipp startbryteren og vent til bladene stanser helt.
 - Ta ut låsenøkkelen og batteriet.
 - Undersøk gressklipperen nøyne for skader.
 - Erstatt bladet om det på noen måte skulle være skadet. Reparer alle skader før ny oppstart og fortsatt bruk av gressklipperen.
24. Ikke start gressklipperen mens du står foran avløpsåpningen.
 25. Hvis gressklipperen begynner å vibrere uvanlig mye (undersøk umiddelbart)
 - inspisér for skader,
 - skift ut eller reparer enhver skadet del,
 - kontroller og stram enhver løs del.
 26. Du må aldri rette materiale som kommer ut mot andre personer. Unngå å rette materiale som kommer ut mot en vegg eller hindring. Materiale kan bli slynget tilbake mot operatøren. Stopp kniven når du krysser grusunderlag.
 27. 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.
 28. 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.
 29. Når du bruker maskinen på gjørmete underlag, i våte bakker eller på glatte steder, må du passe på at du ikke mister fotfestet.
 30. Ikke senk maskinen ned i en vannpytt.
 31. Når du bruker maskinen, må du være oppmerksom på rør og ledninger.
- Vedlikehold og oppbevaring**
1. Erstatt slitte og skadete deler for å trygge sikkerheten. Bruk kun originale reservedeler og tilbehør.
 2. Kontroller og vedlikehold gressklipperen regelmessig.
 3. Når gressklipperen ikke er i bruk, må den holdes utenfor barns rekkevidde.
 4. Pass på at alle muttere, bolter og skruer sitter fast for å sikre at utstyret er i god stand.
 5. Sjekk gresskurven ofte for slitasje eller skader. For oppbevaring må du alltid sørge for at gresskurven er tom. Av hensyn til sikkerhet må en slitt gresskurv alltid skiftes ut med en ny fabrikkprodusert gresskurv.
 6. Bruk kun produsentens originale blader som spesifisert i denne bruksanvisningen.
 7. Vær forsiktig under justering av gressklipperen slik at fingrene ikke befinner seg mellom roterende blader og gressklipperens faste deler.
 8. Kontroller hyppig at bladets festebolt sitter ordentlig fast.
 9. La alltid gressklipperen avkjøles før den settes til oppbevaring.
 10. Under service på bladene, vær oppmerksom på at selv om strømkilden er avslått, kan bladene fremdeles bevege seg.
 11. 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.
 12. Ikke etterlat maskinen uten tilsyn utendørs når det regner.

13. Ved oppbevaring av maskinen skal du unngå direkte sollys og regn, og den skal oppbevares på et sted som ikke blir varmt eller fuktig.

Bruk og vedlikehold av batteridrevne maskiner

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

Elektrisk sikkerhet og batterisikkerhet

1. Ikke kast batteriet (batteriene) på åpen ild. Cellen kan eksplodere. Batterier skal leveres til en forhandler av elektroutstyr eller til et kommunalt avfallsmottak.
2. Ikke åpne eller ødelegg batteriet (batteriene). Elektrolytt som lekket ut er korroderende, og kan forårsake skader på øyne og hud. Den kan være giftig hvis den svelges.
3. Ikke skift batteri når det regner, eller i fuktige omgivelser.
4. Ikke lad batteriet utendørs.
5. Ikke håndter laderen, inkludert laderstøpselet og laderterminalene, med våte hender.
6. Ikke skift ut batteriet når det regner.
7. 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 overoppheating, brann eller eksplosjon.
8. Når du har tatt batteriet ut av maskinen eller laderen, må du feste batteridekselet på batteriet og oppbevare det på et tørt sted.

9. Ikke skift ut batteriet med våte hender.
10. Unngå farlige miljøer. Ikke bruk maskinen i fuktige eller våte omgivelser, og ikke utsett den for regn. Hvis det kommer vann inn i maskinen, vil risikoen for elektriske støt øke.
11. Hvis batteriinnsatsen blir våt, tørk ut vannet på innsiden og tørk av med en tørr klut. Tørr batteriinnsatsen henger på et tørt sted før bruk.

Service

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

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

ADVARSEL: IKKE LA hensynet til hva som er "behagelig" eller det faktum at du kjenner produktet godt (etter mange ganger bruk) gjøre deg mindre oppmerksom på sikkerhetsreglene for bruken av det aktuelle produktet.

Ved MISBRUK eller hvis ikke sikkerhetsreglene i denne bruksanvisningen følges, kan det oppstå alvorlig personskade.

Viktige sikkerhetsanvisninger for batteriinnsats

1. Før du begynner å bruke batteriet, må du lese alle anvisninger og forsiktigheitsregler på (1) batteriladeren, (2) batteriet og (3) det produktet batteriet skal brukes i.
2. Ikke demonter eller tukle batteriet. Det kan føre til brann, overoppheating eller eksplosjon.
3. Hvis driftstiden er blitt vesentlig kortere, må du omgående slutte å bruke maskinen. Hvis ikke kan resultatet bli overoppheating, mulige forbrenninger eller til og med en eksplosjon.
4. Hvis du får elektrolytt i øynene, må du skylle dem med store mengder rennende vann og oppsøke lege med én gang. Denne typen uhell kan føre til varig blindhet.
5. Ikke kortslutt batteriet:
 - (1) De kan være ekstremt varme og du kan brenne deg.
 - (2) Ikke lagre batteriet i samme beholder som andre metallgjenstander, som for eksempel spiker, mynter osv.
 - (3) Ikke la batteriet komme i kontakt med vann eller regn.
- En kortslutning av batteriet kan føre til et kraftig strømstøt, overoppvarming, mulige forbrenninger og til og med til at batteriet går i stykker.
6. Ikke 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 gjengstand mot batteriet. En slik oppforsel kan føre til brann, overoppheating eller eksplosjon.
 9. Ikke bruk batterier som er skadet.
 10. Lithium-ion-batteriene som medfølger er gjenstand 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 elektrolyttelekkasje.
 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 håndringen 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 overopphevet, 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.

AFORSIKTIG: 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.

3. Overopplading forkorter batteriets levetid.
4. Lad batteriet i romtemperatur ved 10 °C - 40 °C. Et varmt batteri må kjøles ned før lading.
5. Når batteriet ikke er bruk, skal det tas ut av verktøyet eller laderen.
6. Lad batteriet hvis det ikke har vært brukt på en lang stund (over seks måneder).

MONTERING

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

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

Montering av håndtaket

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.

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

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

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

► Fig.2

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

► Fig.3: 1. Fingermutter 2. Bolt

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

3. Fest holderen til håndtaket. Plasser ledningen som vist i figuren.

► Fig.4: 1. Holder

Ta av utstyret for bioklipping

1. Åpne bakdekselet.

► Fig.5: 1. Bakdeksel

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

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

Montere eller ta av gresskurven

Følg trinnene nedenfor for å montere gresskurven.

1. Åpne bakdekselet.

► Fig.7: 1. Bakdeksel

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

► Fig.8: 1. Stang 2. Håndtak 3. Gresskurv

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

Feste utstyret for bioklipping

1. Åpne bakdekselet og fjern gresskurven.

► Fig.9: 1. Bakdeksel 2. Gresskurv

2. 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.10: 1. Håndtak 2. Utstyr for bioklipping

FUNKSJONSBE-SKRIVELSE

Sette inn eller ta ut batteri

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

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

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

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

FAORSIKTIG: 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.

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

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

Installering av batteriet;

1. Åpne batteridekselet mens du trykker på åpneknappen.

► Fig.11: 1. Batterideksel 2. Apneknapp

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

► Fig.12: 1. Batteriinnsats

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

► Fig.13: 1. Låsenøkkel

4. Lukk batteridekselet godt.

Fjerning av batteriet fra gressklipperen;

1. Åpne batteridekselet mens du trykker på åpnekappen.

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

3. Trekk ut låsenøkkelen.

4. Lukk batteridekselet.

Vernesystem for maskin/batteri

Maskinen er utstyrt med et vernesystem for maskin/batteri. Dette systemet slår automatisk av strømmen til motoren for å forlenge maskinen 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.

Overopphettingsvern

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

Overutladingsvern

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 årsakene til at maskinen har stanset midlertidig mens den er i drift.

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

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

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

Indikere gjenværende batterikapasitet

► Fig.14: 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

Kun for batterier med indikatoren

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

► Fig.15: 1. Indikatorlamper 2. Kontrollknapp

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

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

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

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 bryterkappen trykkes på, selv hvis du trekker i bryterspaken.

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

Denne gressklipperen er utstyrt med låsenøkkelen og håndtaksbryter. Hvis du merker noe uvanlig med noen av disse bryterne, stanser du bruken umiddelbart og drar til nærmeste Makita autoriserte service-senter for inspeksjon.

1. Sett inn batteriet. Sett inn låsenøkkelen, og lukk batteridekselet.

► Fig.16: 1. Batteriinnsats 2. Låsenøkkel

2. Trykk på bryterknappen og hold den inne.

3. Hold i det øvre håndtaket, og trekki bryterspaken.

► Fig.17: 1. Startknapp 2. Startspak

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

5. Slipp bryterspaken for å stanse motoren.

Tilpassede klippehøyden

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

ADVARSEL: Sørg alltid for at spaken passer ordentlig inn i fordyppingen for bruk.

ADVARSEL: Ikke ta på knivblad i bevegelse.

Klippehøyden kan justeres i området mellom 20 mm og 75 mm.

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

► Fig.18: 1. Justeringshendel for klippehøyde

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

Tall	Klippehøyde
1	20 mm
2	26 mm
3	33 mm
4	42 mm
5	52 mm
6	62 mm
7	71 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 øyefalende sted før å oppnå den høyden du ønsker.

Indikator for gressnivå

► Fig.19: 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 slippes ut gjennom hullene.

MERK: Denne indikatoren er kun en veiledning.

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

Justere håndtakhøyden

ADVARSEL: Ikke ta på knivblad i bevegelse.

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 tre nivåer.

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

► Fig.20: 1. Fingermutter

2. Justere håndtakhøyden.

3. 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.21: (1) 30 mm eller mer (2) 15 mm eller mindre

BRUK

Klipping

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

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

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

OBS: Denne maskinen skal kun brukes til pleneklipping. Ikke klipp ugress med denne maskinen.

► Fig.22

Hold håndtaket fast med begge hender under klippingen.

Retningslinjen for klipperhastighet er ca. 2 til 4 sekunder per 1 meter.

► Fig.23

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

► Fig.24: 1. Klappebredde 2. Overlapping

3. Senterlinje

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

► Fig.25

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

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

Klipping av plen med høyt gress

Ikke kutt vått gress eller løvverk på små trær. Det er bedre å klippe gresset i små trinn. La det gå en dag eller to mellom klippeøkter, til plenen blir jevnt kort.

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

Tømming av gresskurven

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

1. Slipp bryterspaken.
2. Ta ut låsenøkkelen.
3. Åpne bakdekselet, og ta ut gresskurven ved å holde i håndtaket.

► Fig.26: 1. Bakdeksel 2. Håndtak

4. Tøm gresskurven.

VEDLIKEHOLD

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

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

ADVARSEL: Bruk hanskér 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 fabrikservicesentre, og det må alltid brukes reservedeler fra Makita.

Vedlikehold

- Ta ut låsenøkkelen og batteriet, og lukk deretter batteridekselet.
- Legg gressklipperen på siden. Fjern gressrester som har hopt seg opp på undersiden av gressklipperdekket.
- Tøm vann mot bunnen av maskinen der kniven er festet.

OBS: Ikke vask maskinen med høytrykksvann.

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

Lagring

FORSIKTIG: Når du stiller maskinen i oppreist 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.

- Ta ut batteriet og låsenøkkelen.
- Fjern gresskurven.
- Fold ut klemhendlene og fold deretter sammen håndtaket før du folder sammen klemhendlene.
► Fig.27: 1. Klemhendel
- Løsne fingermutrene på håndtaket, og fold deretter sammen det øvre håndtaket.
► Fig.28: 1. Fingermutter 2. Øvre håndtak
- Plasser maskinen i oppreist posisjon.

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

- Oppbevar gresskurven mellom håndtaket og gressklippermaskinen.
► Fig.29: 1. Gresskurv

Bære gressklipperen

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

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

► Fig.30: 1. Nedre holderdel 2. Bakgrep

Demontere eller montere gressklipperkniven

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

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

ADVARSEL: Når du håndterer bladet, bruk alltid hanske.

Ta ut gressklipperkniven

- Legg gressklipperen på siden slik at justeringssaken for klippehøyde er på den øvre siden.
- Lås knivrotasjonen ved å føre en skrutrekker eller liknende verktøy inn i et hull på gressklipperen.
- Skru bolten mot urviseren med en skrunøkkel.
► Fig.31: 1. Gressklipperkniv 2. Fastnøkkel 3. Skrutrekker 4. Hull
- Fjern bolten og kniven etter hverandre.
► Fig.32: 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 brukerveileddningen. 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.
	Låsenøkkelen er ikke satt inn.	Sett inn låsenøkkelen.
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:	DLM330	
Leikkueuleys (terän halkaisija)	330 mm	
Kuormittamaton kierrosnopeus	4 300 min ⁻¹	
Ruohonleikkurin vaihtotérän osanumero	GB00000042	
Mitat (P x L x K)	toiminnan aikana	P: 1 285 mm – 1 350 mm L: 375 mm K: 935 mm – 975 mm
	varastoitaessa (ilman ruhosläiliötä)	520 mm x 375 mm x 775 mm
Nimellisjännite	DC 18 V	
Nettopaino	11,6 – 12,5 kg	
Suojausluokka	IPX4	

- Jatkuvasta tutkimus- ja kehitystyöstämme johtuen esitetyt tekniset tiedot saattavat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.
- Tekniset tiedot voivat vaihdella maittain.
- Paino saattaa vaihdella lisävarusteiden ja akkupaketin mukaan. Taulukossa on kuvattu kevyin ja painavin yhdistelmä.

Käytettävä akkupaketti ja laturi

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

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

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

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

Symbolit

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

 Noudata erityistä varovaisuutta ja kiinnitä huomiota.

 Lue käyttöohje.

 Vaara; varo sinkoutuvia kappaileita.

 Sivullisten henkilöiden etäisyys työkalusta on oltava vähintään 15 m.

 Älä koskaan työnnä käsiäsi tai jaljosi ruohonleikkurin alla olevan terän lähelle.

Ruohonleikkurin terät pyörivät moottorin sammittamisen jälkeenkin.

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



Varoitus: Irrota akku ennen huoltotoimia.



Varoitus: Aktivoi käytönestolaite ennen huoltoa.



Koskee vain EU-maita
Käytetysti sähkö- ja elektroniikkalaitteilla, paristoilla ja akuilla voi olla negatiivisia ympäristö- ja terveysvaikutuksia niissä käytettyjen haitallisten osien takia.
Alä 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 käytetysti sähkö- ja elektroniikkalaitteet, paristot ja akut on kierrästettävä toimittamalla ne eriliseen, ympäristönsuojelusääädösten mukaisesti toimivan kierrätyspisteeseen.

Tämä on ilmaistu laitteessa olevalla ylivertoinen rosko-astian symbolilla.



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

Käyttötarkoitus

Kone on tarkoitettu ruohonleikkaukseen.

Melutaso

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

Äänepainetaso (L_{PA}) : 82,4 dB (A)

Äänen voiman taso (L_{WA}) : 89,0 dB (A)

Virhemarginaal (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 kuulosuojaamia.

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

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

Tärinä

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

Tärinäpäästö (a_{tr}) : 2,5 m/s² tai alhaisempi

Virhemarginaal (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 ilmoitetusta arvoista laitteen käyttötavan ja erityisesti käsittelivän työkappaleen mukaan.

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

Vaatimustenmukaisuusvaatimukset

Koskee vain Euroopan maita

Vaatimustenmukaisuusvakuutukset on liitetty tähän käyttöoppaaseen liitteeksi A.

TURVAVAROITUSET

Sähkötyökalujen käyttöä koskevat yleiset varoitukset

VAROITUS: Tutustu kaikkiin tämän sähkötyökalun mukana toimitettuihin varoituksiin, ohjeisiin, kuviin ja teknisiin tietoihin. Seuraavassa lueteltujen ohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon tai vakavaan vammoitumiseen.

Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

Varoituksissa käytettävällä termillä "sähkötyökalu" tarkoitetaan joko verkkovirtaa käyttävä (johdotlista) työkalua tai akkukäyttöistä (johdotonta) työkalua.

Työskentelyalueen turvallisuus

- Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valistuna. Sotkuissa ja pimeissä tiloissa sattuu helposti onnettomuuksia.
- Älä käytä sähkötyökalua tiloissa, joissa on räjähdyksivara (esimerkiksi palavia nesteitä, kaasuja tai pölyä). Sähkötyökalut synnyttävät kipinöitä, jotka voivat sytyttää pölyn tai kaasun.
- Pidä lapset ja katselijat loitolla, kun käytät työkalua. Häiriötekijät voivat johtaa työkalun hallinnan menetykseen.

Sähköturvallisuus

- Sähkötyökalun pistotulpan täytyy sopia pistorasiaan. Älä koskaan muuta tulppaa millään tavalla. Älä käytä pistotulpan sovitinta maa-doitettujen (maattokosketin) sähkötyökalujen kanssa. Muuttamatot tulpat ja sopivat pistorasiat pienentävät sähköiskun vaaraa.
- Vältä vartalokosketusta maadoitettuihin pintoihin kuten putkiin, lämpöpattereihin, liesiin ja jääkaappeihin. Sähköiskun vaara kasvaa, jos vartalois on maadoitettu tai yhteydessä maahan.
- Älä käytä ruohonleikkuria sateessa tai kosteissa olosuhteissa. Tämä voi lisätä sähköiskun vaaraa.
- Älä käsittele virtajohtoa huonosti. Älä koskaan kannta tai vedä sähkötyökalua virtajohdosta tai irrota sitä pistorasiasta johdosta vetämällä. Suojaa virtajohto kuumuudelta, öljyltä, teräviltä reunoilta ja liikkuvilta osilta. Vahingoittuneet tai kiinni tarttuneet johdot suurenevat sähköiskun vaaraa.
- Kun käytät sähkötyökalua ulkona, käytä ulkokäyttöön tarkoitettua jatkojohtoa. Ulkokäytöön tarkoitettun johdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
- Jos sähkötyökalun käyttöä kosteissa olosuhteissa ei voida välttää, käytettävässä virtalähteessä tulee olla vikavirtasuoja. Vikavirrakytimen käyttäminen vähentää sähköiskuvaaraa.
- Sähkökäytöiset työkalut voivat muodostaa käyttäjälle vaarattomia sähkömagneettikenttiä (EMF). Kuitenkin sydämentahdistimia ja muita

Lääketieteellisiä laitteita käyttävien henkilöiden tulisi ottaa yhteys laitteen valmistajaan ja/tai lääkäriin ennen tämän sähkökäytöisen työkalun käyttöä.

Henkilökohtainen turvallisuus

- Pysy valppaan, kato mitä teet, ja käytä terveittä järkeä, kun käytät sähkötyökalua. Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutukseen alainen. Hetkellinen tarkkaamattomuus sähkötyökalun käytön aikana voi aiheuttaa vakavan vamman.**
- Käytä henkilönsuojaaimia. Käytä aina suojaalaseja. Suojarusteiden, esimerkiksi hengityssuojaaimen, pitävien turvakenkien, suojakypärän tai kuulosuojaaimien, asianmukainen käyttö vähentää loukkaantumisia.**
- Estä työkalun tahaton käynnistyminen. Varmista, että kytkin on OFF-asennossa, ennen kuin kytket virtajohdon ja/tai akun, nosat laitteen tai kannat työkalua. Sähkötyökalun kantaminen sormi kytkimellä tai sen kytkeminen virtalähteeseen kytkin painettuna aiheuttaa helposti onnettomuuden.**
- Irrota säättöavain tai väntötyökalu ennen työkalun käynnistystä. Sähkötyökalun pyörivään osaan kiinni jätetty työkalu tai avain voi aiheuttaa loukkaantumisen.**
- Älä kurkota. Seiso tukevassa asennossa ja säilytä tasapainosi. Nämä säilytät sähkötyökalun hallinnan odottamattomissa tilanteissa.**
- Pukeudu asianmukaisesti. Älä käytä löysiä vaatteita tai koruja. Pidä hiukset ja vaatteet erossa liikkuvista osista. Löysät vaatteet, korut tai pitkät hiukset voivat tarttua liikkuihin osiin.**
- Jos pölyn poisto- ja keräysliitäntää varten on olemassa laitteet, huolehdi siitä, että ne liitetään ja että niitä käytetään oikein. Pölyn kerääminen vähentää pölyn liittyviä vaaroja.**
- Älä anna säännöllisen työkalun käytön tuntemuksesi vallata työntekoasi jäätämällä työkalun tärkeät turvallisuusohjeet huomioimatta. Huolimattomuus ja laiminlyönti voivat aiheuttaa vakavia tapaturmia sekunnin murto-osissa.**
- 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.**



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

Sähkötyökalun käyttö ja hoito

- Älä käytä sähkötyökalua väkisin. Käytä tarkoitukseen sopivaa sähkötyökalua. Oikea sähkötyökalu tekee työn paremmin ja turvallisemmin nopeudella, jolle se on suunniteltu.**
- Älä käytä työkalua, jos se ei käynnisty ja sammu kytkimestä. Sähkötyökalu, jota ei voi käyttää virtakytkimellä, on vaarallinen ja se on korjattava.**
- Irrota virtapistoke virtalähteestä ja/tai akku sähkötyökalusta jos se on irrotettavissa, ennen minkään työkalun kohdistuvan säättä tai osienvaihtotoimenpiteen suoritamista, tai ennen työkalujen varastoimista. Tällaiset ehkäisevät turvatoimet pienentävät sähkötyökalun vahingossa käynnistymisen vaaraa.**
- Säilytä käyttämättömät sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, äläkää anna sähkötyökalua tai näitä ohjeita tuntemattomien henkilöiden käyttää työkalua. Sähkötyökalut ovat vaarallisia harjaantumattomien käyttäjien käissä.**
- Pidä sähkötyökaluista ja varusteista hyvä huolta. Tarkista kaikkien liikkuvien osien liikeradat ja kiinnitykset, osien eheys sekä kaikki muu sellainen, joka voi vaikuttaa sähkötyökalun toimintaan. Jos sähkötyökalu on vahingoittunut, korjauta se ennen käyttöä. Puutteliisesti huolletut sähkötyökalut aiheuttavat usein tapaturmia.**
- Pidä leikkaustyökalut terävinä ja puhtaina. Oikein hoidetut leikkaustyökalut, joissa on terävät leikkuusärmät, eivät takertele yhtä helposti ja niitä on helppo hallita.**
- Käytä tätä sähkötyökalua, lisävarusteita, vaihtoteriä jne. näiden ohjeiden mukaisesti, ja ota myös huomioon työolosuhheet ja suoritetavan työn laatu. Sähkötyökalun käyttö tarkoituksiin, joihin sitä ei ole suunniteltu, voi aiheuttaa vaaratilanteen.**
- Pidä kahvat ja tartuntapinnat kuivina, puhtaina ja erossa öljystä ja rasvasta. Et voi käyttää työkalua turvallisesti ja hallitusti odottamattomissa tilanteissa, mikäli kahvat ja tartuntapinnat ovat liukkaita.**
- Älä käytä työkalun mahdollisesti takertuvia kankaisia työkäsineitä työkalun käytön aikana.**

Kankaisten työkäsineiden takertuminen työkalun liikkuihin osiin voi aiheuttaa henkilövahingon.

Akkukäyttöisen työkalun käyttö ja hoito

1. Lataa akkua vain valmistajan määrittämällä laturilla. Tiettylle akkupaketille sopiva laturi voi aiheuttaa tulipalovaaran, jos sitä käytetään muuntyypisen akkupaketin yhteydessä.
2. Käytä sähkötyökaluja vain määritysten mukaisten akkujen kanssa. Muuntyypisten akkujen käyttäminen voi aiheuttaa loukkaantumis- tai tulipalovaaran.
3. 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 palovamman tai tulipalon.
4. Akusta voi vuotaa nestettä, jos sitä käsitellään väärin. Vältä kosketusta. Jos nestettä pääsee iholle vahingossa, huuhalte ihu vedellä. Jos nestettä pääsee silmiin, hakeudu lääkärin hoitoon. Ulos purkautunut akkuneste voi ärsyttää ihoa tai aiheuttaa palovammoja.
5. Älä käytä viallista tai muunneltua akkua tai työkalua. Vialliset tai muunnellut akut voivat toimia odottamattomasti aiheuttamalla tulipalo-, räjähdys- tai tapaturmavaaran.
6. Älä altista akkua tai työkalua tulelle tai äirimäisiille lämpötiloille. Altistus tulelle tai yli 130 °C lämpötiloille voi aiheuttaa räjähdyksen.
7. Noudata kaikkia latausohjeita, äläkää lataa akkua tai työkalua ohjeissa määritetyjen lämpötilarajojen ulkopuolella. Väärin tai ohjeissa määritettyjen lämpötilarajojen ulkopuolella suoritettu lataus voi aiheuttaa akkuvaurion ja kasvattaa tapaturmavaaraa.

Huolto

1. Anna pätevän korjaajan huoltaa sähkötyökalusi käyttäen vain identtisiä varaosia. Näin varmistetaan, että sähkötyökalun turvallisuus säilyy.
2. Älä koskaan huolla viallisia akkuja. Akkujen huolto on suoritettava ainoastaan valmistajan tai valtuutetun huoltoliikkeen toimesta.
3. Noudata voitelu- ja lisävarusteiden vaihto-ohjeita.

Akkukäyttöisen ruohonleikkurin turvallisuusvaroitukset

1. Älä käytä ruohonleikkuria huonoissa sääolo- suhteissa, varsinkin ukkosella salamaniskun vaaran takia. Näin voit 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 silmämääritävästi, etttä terä ja teräasetelma eivät ole kuluneet tai vaurioituneet. Kuluneet tai

vaurioituneet osat lisäävät henkilövahinkojen vaaraa.

5. Tarkista säännöllisesti, ettei ruohonkerääjässä ole kulumia tai murtumia. Kulunut tai vaurioitnut ruohonkerääjä lisää henkilövahinkojen vaaraa.
6. Pidä kaikki suojet paikoillaan. Suojien on oltava kunnossa ja asennettuna oikein. Huonosti paikallaan oleva, vaurioitunut tai viallisesti toimiva suoja voi johtaa henkilövahinkoon.
7. Älä päästää roskia jäähdysilma-aukkoihin. Tukkeutuneet ilma-aukot ja roskat voivat aiheuttaa ylikuumenemista ja tulipalon riskin.
8. Käytä ruohonleikkuria käyttääessäsi aina luisatattomia turvajalkineita. Älä käytä ruohonleikkuria paljain jaloin tai avosandaalit jalassa. Se vähentää jalkojen vahingoittumisvaaraa, jos ne ottavat kiinni liikkuaan terään.
9. Käytä ruohonleikkuria käyttääessäsi aina pitkiä housuja. Paljas iho lisää sinkoutuvista esineistä johtuvalta 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 tasapaino, kulje rinteiden poikki, ei koskaan ylös tai alas, ja ole erittäin varovainen vaihtaessasi suuntaa. Tämä vähentää hallinnan menettämisen, liukastumisen ja kaatumisen vaaraa, jotka voivat johtaa henkilövahinkoon.
13. Ole erityisen varovainen, kun peruutat 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 aiheuttamienvammojen riskiä.
15. Kun poistat kiinni jäänyttä leikkumateriaalia tai puhdistat ruohonleikkuria, varmista, että kaikki virtakytkimet ovat sammutettuja ja että akkupaketti kytkeytyy irti. Ruohonleikkurin käynnistyminen vahingossa saattaa aiheuttaa vakavan henkilövahingon.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

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

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

TÄRKEITÄ TURVAOHJEITA

VAROITUS: Lue huolellisesti kaikki turvallisuusvaroitukset ja käyttöohjeet. Jos varoitusten ja ohjeiden noudattaminen laiminlyödää, seurauskaan voi olla sähköisku, tulipalo ja/tai vakava vammautuminen.

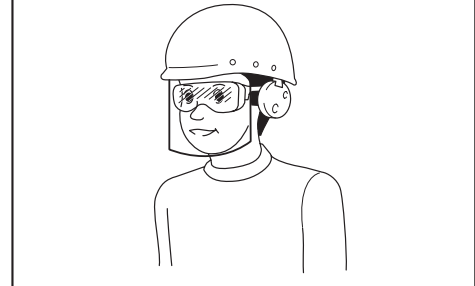
Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

Koulutus

1. Lue ohjeet huolellisesti. Perekkyys ruohonleikkurin säätimiin ja asianmukaiseen käyttöön.
2. Älä anna lasten tai näihin ohjeisiin perehtymätömiin henkilöiden käyttää ruohonleikkuria. Paikalliset määräykset voivat rajoittaa käytäjän ikää.
3. Ruohonleikkuria ei saa koskaan käyttää, kun lähistöllä on muita henkilöitä, etenkin lapsia, tai lemmikkiläimiä.
4. Muista, että käyttäjä vastaa tapaturmista tai vahingoista, jotta 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 lääkityksien alaisena.

Valmistelu

1. Käytä ruohonleikkuria käyttäässäsi aina tukevia jalineita ja pitkiä 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 silmämäärisesti, ettei ruohonleikkurissa näy merkkejä vaurioista ja ettei siitä puudu suojuksia tai kilpiä tai ettei niitä ole asennettu väärin.
3. Varmista ennen ruohonleikkukun aloittamista, ettei alueella ole muita ihmisiä. Lopeta ruohonleikkurin käyttö, jos työskentelyalueelle tulee muita.
4. Aseta lukitusavain ruohonleikkuriin vasta, kun leikkuri on käyttövalmis.
5. Käytä aina suojalaseja silmiesi suojaamiseksi tapaturmia vastaan sähkökäyttöisten laitteiden käytön aikana. Suojalasien täytyy noudattaa ANSI Z87.1 Yhdysvalloissa, EN 166 Euroopassa tai AS/NZS 1336 Australiassa / Uudessa Seelannissa olevia vaatimuksia. Australiassa / Uudessa Seelannissa on lainmukaisesti pakollista käyttää kasvosuojaamia myös kasvojen suojaamiseksi.



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

6. Tarkista ennen työskentelyn aloittamista, ettei terissä tai terien pulteissa ole halkeamia tai muita vikoja. Vaihda halkeilleet tai muuten vahingoittuneet terät tai terien pultit heti uusiin.
7. Poista työskentelyalueelta vieraat esineet, kuten kivet, langat ja köydet, pullot, luut ja suuret kepit, väältäväksesi henkilövahingot tai ruohonleikkurin vahingot.
8. Ruohonleikkurin terien sinkoamat esineet voivat aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja. Ennen jokaista leikkukertaa nurmikko on tutkittava huolellisesti ja ylimääräiset esineet on poistettava alueelta.
9. Varo koloja, vakoja, töyssyjä, kiviä ja muita näkymättömissä olevia esineitä. Epätasainen maasto lisää liukastumisesta ja kaatumisesta johtuvien tapaturmien riskiä. Pitkä nurmi voi peittää esteet näkyvistä.
10. **Käytä henkilönsuojaajia. Käytä aina suojalaseja.** Suojavarusteiden, esimerkiksi hengityssuojaajien, pitävien turvakenkien, suojakypärän tai kuulosuojaajien, asianmukainen käyttö vähentää loukkaantumisia.

Käyttö

1. Älä ylikurkottele. Säilytä tasapainosi koko työskentelyn ajan. Varmista aina tukeva jalansija rinteessä työskenneltäessä. Kävele, älä koskaan juokse.
2. Sammuta ruohonleikkuri, poista lukitusavain ja varmista, että kaikki liikkuvat osat ovat täysin pysähtyneet:
 - aina poistuessasi ruohonleikkurin luota,
 - ennen tukkeumien selvittämistä tai kourun puhdistamista,
 - ennen ruohonleikkurin tarkastamista, puhdistamista tai kunnossapitoa,
 - laitteen osuttua vieraaseen esineeseen.Tarkasta ruohonleikkuri vaurioiden varalta ja korjaan mahdolliset viat, ennen kuin käynnistät sen uudelleen,
 - aina, kun ruohonleikkuri alkaa täristää epänormaalisti.
3. Älä koskaan käytä ruohonleikkuria, jos suojukset tai kilvet ovat vioittuneet tai turvalaitteet, esimerkiksi kivisuojaat ja/tai ruohosäiliö, eivät

- ole paikallaan.
4. Vältä käytämästä ruohonleikkuria huonoissa sääolosuhteissa, varsinkin ukkosella salamaiskun vaaran takia.
 5. Käytä ruohonleikkuria käyttääessäsi aina suoja-laseja ja kestäävää jalkineita.
 6. Käytä ruohonleikkuria vain päivänvalossa tai kirkkaassa keinovallossa.
 7. Käynnistä moottori varovaisuutta noudattaen ja ohjeiden mukaisesti ja pidä jalkasi poissa terän (terien) ulottuvilta.
 8. Varo, etteivät ruohonleikkurin terät vahingoita jalkojasi tai käsiasi.
 9. Varmista aina, että ilmanvaihtoaukot ovat puhtaana liasta ja pölystä.
 10. Leikkaa nurmikko rinteessä aina poikittais-suuntaan, älä koskaan ylös ja alas. Ole erityisen varovainen vaihtaessasi suuntaa rinteissä. Älä leikkaa nurmikkoa liian jyrkissä rinteissä.
 11. Ole erityisen varovainen, kun peruttaut ruohonleikkuria tai vedät sitä itseäsi kohti.
 12. Pysäytä terät, jos ruohonleikkuria on tarpeen kallistaa ruohottomia alueita ylitettäässä, sekä silloin, kun siirräät sitä leikattavalle nurmi-alueelle ja takaisin.
 13. Älä kallista ruohonleikkuria moottorin käynnistyksen aikana, ellei se ole käynnistyksen kannalta välttämätöntä. Jos kallistaminen on välttämätöntä, kallista laitetta mahdollisimman vähän ja kohota vain käyttääjän nähdyn kauimpana olevaan puolta. Varmista aina, että molemmat kätesi ovat käyttöasennossa, ennen kuin lasket ruohonleikkurin maahan.
 14. Älä aseta käsiasi tai jalkojasi pyörivien osien alle tai läheille.Pidä poistoaukko aina esteettömänä jäämistä.
 15. Älä kulje ruohonleikkuria sen ollessa käynnissä.
 16. Vältä ruohonleikkurin käyttämistä märällä nurmikolla.
 17. Pidä aina tukevasti kiinni kahvasta.
 18. Älä tartu leikkukutteriin tai leikkaaviin reunoihin, kun nostat tai kannattelet ruohonleikkuria.
 19. Pidä jalkasi ja kätesi kaukana pyörivistä teristä. Varoitus - terät pyörivät vielä sen jälkeen kun leikkuri on kytetty pois päältä.
 20. Lopeta käyttö heti, jos havaitset jotakin epä-tavallista. Sammutta ruohonleikkuri ja poista lukitusavain. Tarkista sitten ruohonleikkuri.
 21. Jos ruohonleikkurissa on leikkukorkeuden säätömahdollisuus, älä koskaan yritä säättää leikkukorkeutta, kun ruohonleikkuri on käynnissä.
 22. Vapauta kytkinvipu ja anna terien pysähtyä ennen ajo- ja kävelyreittien, yleisten teiden tai sorapintaisten alueiden ylittämistä. Poista lukitusavain, jos poistut ruohonleikkurin luota, kurotut nostamaan jotakin tai ottamaan jotaakin pois tieltä tai teet muuta, joka voi joastain syystä siirtää huomiosi pois laitteen käytöstä.
 23. Jos ruohonleikkuri osuu vieraaseen esineeseen, toimi seuraavasti:
 - Pysäytä ruohonleikkuri, vapauta kytkinvipu ja odota, että terä pysähtyy täysin.
- Poista lukitusavain ja irrota akkupaketti.
- Tarkista ruohonleikkuri huolellisesti vaurioiden varalta.
- Vaihda terä, jos se on jotenkin vaurioitunut. Korja mahdolliset vahingot ennen ruohonleikkurin uudelleen käynnistämistä ja toiminnan jatkamista.
24. Älä käynnistä ruohonleikkuria seisoessa poistoaukon edessä.
 25. Jos ruohonleikkuri alkaa täristä epänormaalisti (tutki syy heti)
 - Tarkasta vauriot,
 - Vaihda tai korjaa 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 liikkuva 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 liukkassa 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 säälöön, että ruohosäiliö on tyhjä. Kulunut ruohosäiliö on turvallisuuksiyistä korvattava tehdasuuella.
 6. Käytä vain valmistajan tässä ohjeessa ilmoitettua teriä.
 7. Varo laitteen säättämisen aikana, etteivät sorresi jää pyörivien terien ja ruohonleikkurin kiinteiden osien väliin.
 8. Tarkista säännöllisesti, että terän kiinnityspulnit ovat riittävän kireällä.
 9. Anna ruohonleikkurin jäähtyä, ennen kuin siirrätkin sen varastoon.
 10. Kun huollat teriä, muista, että vaikka virta on katkaistu, terät voivat silti liikkuva.
 11. Älä koskaan poista tai peukaloit turvalaitteita. Tarkista säännöllisesti, että ne toimivat oikein.

- Älä koskaan yritä vaikuttaa turvalaitteiden tarkoituksenmukaiseen toimintaan tai heikentää turvalaitteen toimivuutta.
12. Älä jätä laitetta ulos sateeseen ja valvomatta.
 13. Kun varastoit laitteen, vältä sijoittamasta sitä paikkaan, jossa se altistuu suoralle auringonpaisteelle, sateelle, kuumuudelle tai kosteudelle.
- Akkukäytöisen työkalun käyttö ja hoito**
1. Lataa akkua vain valmistajan määrittämällä laturilla. Tiettylle akkupaketille sopiva laturi voi aiheuttaa tulipalovaaran, jos sitä käytetään muuntyypisen akkupaketin yhteydessä.
 2. Käytä sähkötyökaluja vain määritysten mukaisten akkujen kanssa. Muuntyypisten akkujen käyttäminen voi aiheuttaa loukkaantumis- tai tulipalovaaran.
 3. 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 palovamman tai tulipalon.
 4. Akkuasi voi vuotaa nestettä, jos sitä käsitetään väärin. Vältä kosketusta. Jos nestettä pääsee iholle vahingossa, huuhtele iho vedellä. Jos nestettä pääsee silmiin, hakeudu lääkärin hoitoon. Ulos purkautunut akkuneste voi ärsyttää ihoa tai aiheuttaa palovammoja.
 5. Älä käytä viallista tai muunneltua akkua tai työkalua. Vialliset tai muunneltut akut voivat toimia odottamattomasti aiheuttamalla tulipalo-, räjähdys- tai tapaturmavaaran.
 6. Älä altista akkua tai työkalua tulelle tai äärimmäisiin lämpötiloiille. Altistus tulelle tai yli 130 °C lämpötiloille voi aiheuttaa räjähdyksen.
 7. Noudata kaikkia latausohjeita, äläkää lataa akkua tai työkalua ohjeissa määritetyjen lämpötilarajojen ulkopuolella. Väärin tai ohjeissa määritetyjen lämpötilarajojen ulkopuolella suoritettu lataus voi aiheuttaa akkuvaurion ja kasvattaa tapaturmavaaraa.
- Sähköturvallisuus ja akku**
1. Älä hävitä akkua polttamalla. Akkukenno voi räjähtää. Tarkista, onko paikallisissa määräyksissä erityisiä laitteita koskevia hävitysohjeita.
 2. Älä avaa tai riko akkua. Akusta mahdollisesti vuotava elektrolytti on syövyttävä ja saattaa vaurioittaa ihoa tai silmiä. Se saattaa olla myrkkyistä neltyvä.
 3. Älä lataa akkua sateessa tai kosteissa olosuhteissa.
 4. Älä lataa akkuja ulkona.
 5. Älä käsittele laturia tai sen liitinosaan ja latausliittimiä märin käsini.
 6. Älä vaihda akkuja sateessa.
 7. Älä kastele akun liittimiä nesteellä, kuten vedellä, äläkää upota akkua nesteeseen. Älä jätä akkua sateeseen, äläkää lataa tai käytä akkuja kosteassa tai märässä paikassa tai varastoit sitä tällaiseen paikkaan. Jos liitin kastuu tai akun sisälle pääsee nestettä, akku voi mennä oikosulkun, mikä aiheuttaa ylikuumentumisen, tulipalon tai räjähdyksen vaaran.
8. Kun akku on poistettu laitteesta tai laturista, kiinnitä akun suojakansi akkuihin ja varastoi se kuivaan paikkaan.
 9. Älä vaihda akkua märin käsini.
 10. Vältä vaarallisia ympäristöjä. Älä käytä konetta kosteissa tai märissä paikoissa äläkää altista sitä sateelle. Koneen sisään päässyt vesi lisää sähköiskun vaaraa.
 11. Jos akkupaketti kastuu, valuta vesi pois sen sisältä ja kuivaa se sitten kuivalla kankaalla. Kuivaa akkupaketti kokonaan kuivassa pakkassa ennen käyttöä.
- Huolto**
1. Anna pätevän korjaajan huoltaa sähkötyökalusi käytäseen vain identtisiä varaosia. Nämä varmistetaan, että sähkötyökalun turvallisuus säilyy.
 2. Älä koskaan huolla viallisia akkuja. Akkujen huolto on suoritettava ainoastaan valmistajan tai valltuutetun huoltoliikkeen toimesta.
- ## SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.
- VAROITUS:** ÄLÄ anna työkalun helppokäytösyiden (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
1. Ennen akun käyttöönottoa tutustu kaikkiin laturissa (1), akussa (2) ja akkukäytöisessä tuotteessa (3) oleviin varoitusteksteihin.
 2. Älä pura tai peukaloi imuria akkupakettia. Se voi johtaa tulipaloon, ylikuumenemiseen tai räjähdykseen.
 3. Jos akun toiminta-aika lyhenee merkittävästi, lopeta akun käyttö. Seurauksena voi olla ylikuumeneminen, palovammoja tai jopa räjähdys.
 4. Jos akkunestettä pääsee silmiin, huuhtele puhtaalla vedellä ja hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Akkuneste voi aiheuttaa näön menetyksen.
 5. Älä oikosulje akkuja.
 - (1) Älä koske akun napoihin millään sähköä johtavalla materiaalilla.
 - (2) Vältä akun oikosulkemista äläkää säilytä akkua yhdessä muiden metalliesineiden, kuten naulojen, kolikoiden ja niin edelleen kanssa.
 - (3) Älä aseta akkuja alittiaksi vedelle tai sateelle. Oikosulku voi aiheuttaa virtapiikin, ylikuumentumista, palovammoja tai laitteen rikkoutumisen.
 6. Älä säilytä ja käytä työkalua ja akkupakettia paikassa, jossa lämpötila voi nousta 50 °C:een (122 °F) tai korkeammaksi.
 7. Älä hävitä akkuja polttamalla, vaikka se olisi

- pahoin vaurioitunut tai täysin loppuun kulunut. Avotuli voi aiheuttaa akun räjähätmisen.
- Älä naulaa, leikkaa, purista, heitä tai pudota akkupakettia tai iske sitä kovia esineitä vasten. Tällaiset toimet voivat johtaa tulipaloon, ylikuumennemiseen tai räjähdykkeen.
 - Älä käytä viallista akkuja.
 - Sisältiyviä liitium-ion-akkuja koskevat vaarallisten aineiden länsäädännön vaatimukset.** Esimerkksi kolmansien osapuolten huolintaliikeiden tulee kaupallisissa kuljetuksissa noudataa pakkaamista ja merkintöjä koskevia erityisaattumuksia. Lähetettävän tuotteen valmistelu edellyttää vaaralisten aineiden asiantuntijan neuvontaa. Huomioi myös mahdollisesti yksityiskohtaisemmat kansalliset määräykset
 - Akun avoimet liittimet tulee suojaa teippillä tai suojuksella ja pakkaaminen tulee tehdä niin, ettei akku voi liikkua pakkauksessa.
 - Kun akkupaketti on hävitettävä, poista se laitteesta ja hävitä se turvallisesti. Hävitä akku paikallisten määräysten mukaisesti.
 - Käytä akkuja vain Makitan ilmoittamien tuotteiden kanssa.** Akkujen asentaminen yhteen-sopimattomiin 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 liittintä välittömästi käytön jälkeen, sillä se voi olla riittävän kuuma aiheuttamaan palovammoja.
 - Älä päästää lastuja, pölyä tai maata akkupaketin liittiin, aukkoihin ja uruiin. Se voi johtaa työkalun tai akkupaketin lämpenemiseen, sytyttämiseen, purkautumiseen tai toimintahäiriöön, mikä voi aiheuttaa palovammoja tai vammoja.
 - Elle 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.

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

Vihjeitä akun käyttöön pidentämiseksi

- Lataa akku ennen kuin se purkautuu täysin. Lopeta aina työkalun käyttö ja lataa akku, jos huomaat työkalun tehon vähenevän.
- Älä koskaan lataa uudestaan täysin ladattua akkuja. Ylitlataaminen 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 ennen ruohonleikurin huolto- ja korjaustoimia, että lukitusavain ja akkupaketti on irrotettu. Jos lukitusavainta ja akkua ei irroteta, laite voi käynnistyä vahingossa ja aiheuttaa vakavia vammoja.

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

Kahvan asentaminen

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

- Aseta kahvan alaosan molemmat päät ruohonleikurin rungon uriin, kiristä kiristysviput ja taita ne sitten.
- Kuva1: 1. Kiristysvipu 2. Alakahva

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

► Kuva2

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

► Kuva3: 1. Siipimutteri 2. Pultti

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

- Kiinnitä pidike kahvaan. Sijoita johto kuvan mukaisesti.

► Kuva4: 1. Kannatin

Levylosan irrottaminen

- Avaa takakansi.
- Kuva5: 1. Takakansi
- Ota kiinni levylosan kahvasta ja vedä sitten levylosa irti ruohonleikkurista kuvan mukaisesti.
- Kuva6: 1. Kahva 2. Levylosa

Ruohosäiliön asentaminen ja irrottaminen

Ruohosäiliö asennetaan seuraavien ohjeiden mukaisesti.

1. Avaa takakansi.
► **Kuva7:** 1. Takakansi

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

► **Kuva8:** 1. Tanko 2. Kahva 3. Ruohosäiliö

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

Levytulosan kiinnittäminen

1. Avaa takakansi ja irrota ruohosäiliö.
► **Kuva9:** 1. Takakansi 2. Ruohosäiliö

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

► **Kuva10:** 1. Kahva 2. Levytosa

TOIMINTOJEN KUVAUS

Akun asentaminen tai irrottaminen

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

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

▲HUOMIO: Varmista ennen käyttöä, että akun suojuksesi on lukitu. Muuten muta, hiekka tai vesi voi vaurioittaa tuotetta tai akkuja.

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

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

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

Akun kiinnittäminen paikalleen;

1. Avaa akun suojakansi samalla, kun painat vapautuspainiketta.
► **Kuva11:** 1. Akun suojuksesi 2. Vapautuspainike
2. Kohdista akkupaketin kieleke ruohonleikkurin rakkoon ja liu'uta sitten akkupakettia, kunnes se lukittuu paikalleen naksaltaen.
► **Kuva12:** 1. Akkupaketti
3. Työnnä lukitusavain paikalleen niin pitkälle kun

sen menee.

► **Kuva13:** 1. Lukitusavain

4. Sulje akun suojakansi kurnolla.

Akun irrottaminen ruohonleikkurista;

1. Avaa akun suojakansi samalla, kun painat vapautuspainiketta.

2. Irrota akku painamalla akkupaketin etupuolella olevaa painiketta ja vetämällä akku ulos työkalusta.
3. Vedä lukitusavain irti.

4. Sulje akun suojuksesi.

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 sytyttää 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 sytyttää punaisena. Anna koneen jäähtyä, ennen kuin kytket sen uudelleen päälle.

Ylipurkautumissuoja

Jos akun varaus käy vähiihin, kone pysähtyy automaattisesti ja merkkivalo sytyttää punaisena. Jos kone ei toimi, vaikka kytkimä käytetään, irrota akku koneesta ja lataa se.

Suojaus multia haitallisilta tapahtumilta

Suojausjärjestelmä on suunniteltu suojaamaan kone myös multia tapahtumilta, jotka voisivat vahingoittaa konetta, ja pysäyttämään kone automaattisesti tällaisissa tapauksissa. Kun kone tai sen toiminta on pysähtynyt tilapäisesti, poista pysäytyskennoja syttä 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 jäähtyä.

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

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

Akun jäljellä olevan varaustason ilmaisin

► **Kuva14:** 1. Merkkivalo

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

Akun jäljellä olevan varaustason ilmaisin

Vain akkupaketeille ilmaisimella

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

► Kuvा15: 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 toiminnassa.

Kytikimen käyttäminen

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

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

HUOMAA: Ruohonleikkuri ei ehkä käynnisty ylikuormituksen vuoksi, kun yrität leikata pitkää tai tiheää ruohoa liiallisesti. Lisää tässä tapauksessa leikkuukorkeutta.

Tämä ruohonleikkuri on varustettu lukitusavaimella ja kahvassa olevalla kytikimellä. Jos jommankumman kytikimen toiminnassa ilmenee jotakin epätavallista, lopeta käyttö heti ja pyydä valtuutettua Makita-huoltoliikettä tarkistamaan kytikimet.

1. Asenna akkupaketti. Aseta lukitusavain paikalleen

ja sulje sitten akun suojakansi kunnolla.

► Kuvा16: 1. Akkupaketti 2. Lukitusavain

2. Paina kytikin pohjaan ja pidä painettuna.

3. Tartu kahvan yläosaan ja vedä kytikinvipua.

► Kuvा17: 1. Kytikinpaineke 2. Kytikinvipu

4. Vapauta kytikinpaineke heti, kun moottori alkaa pyörää. Ruohonleikkuri toimii, kunnes vapautat kytikinvipun.

5. Sammuta moottori vapauttamalla kytikinvipu.

Leikkuusvyyden säätäminen

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

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

VAROITUS: Älä koske pyörivään terään.

Leikkuukorkeuden säätöalue on 20 mm – 75 mm.

Poista lukitusavain, vedä sitten leikkuukorkeuden säättövipua ulospäin ruohonleikkurin rungosta ja säädä leikkuukorkeus haluamaksesi.

► Kuvा18: 1. Leikkuukorkeuden säättövipu

Seuraavassa taulukossa on ilmoitettu ruohonleikkurin rungossa olevaa numeroa vastaava leikkuukorkeus.

Numero	Leikkuukorkeus
1	20 mm
2	26 mm
3	33 mm
4	42 mm
5	52 mm
6	62 mm
7	71 mm
8	75 mm

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

HUOMAA: Kokeile leikkuukorkeutta ensin nurmikon syrjäisemmässä osassa.

Ruohomäärän ilmaisin

► Kuvा19: 1. Ruohomäärän ilmaisin

Ruohomäärän ilmaisin näyttää leikatun ruohon määrän.

- Jos ruohosäiliö ei ole täynnä, ilmaisin liikkuu leikkuun aikana.
- Jos ruohosäiliö on täynnä, ilmaisin ei liiku leikkamisen aikana. Lopeta silloin leikkaaminen heti ja tyhjennä säiliö. Kun olet tyhjentänyt ruohosäiliön, puhdista se, jotta sen verkoseinät päästävät ilman lävitseen.

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

Kahvakorkeuden säättäminen

VAROITUS: Älä koske pyörivään terään.

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

Kahvan korkeutta voidaan säättää kolmella tasolla.

1. Avaa kahvan siipimuttereita ja irrota sitten pultit ja siipimutterit.
- **Kuva20:** 1. Siipimutteri
2. Säädä kahvan korkeutta.
3. Aseta pultit reikiin ulkopuolelta ja kiristä sitten siipimutterit sisäpuolelta.

Levitysosan käyttäminen

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

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

- **Kuva21:** (1) Vähintään 30 (2) Enintään 15

TYÖSKENTELY

Ruohonleikkkuu

VAROITUS: Poista kepit ja kivet leikkukuualueelta ennen leikkuun aloittamista. Poista myös rikkaruhot alueelta ennen ruohon leikkaamista.

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

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

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

- **Kuva22**

Pidä kahvasta tukevasti molemmin käsin kiinni leikkuun aikana.

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

- **Kuva23**

Etuypörien keskiiviävät toimivat leikkuuleveyden oppaan. Käytä keskiiviöja apuna arvioinnissa ja leikkaa kaista kerrallaan. Limitiä uusi kaista noin kolmasosasta puoleen väliin edellisen kaistan kanssa, niin leikatusta nurmikosta tulee tasainen.

- **Kuva24:** 1. Leikkuuleveys 2. Limittäinen alue
3. Keskiiviä

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

- **Kuva25**

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

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

Pitkän ruohon leikkaaminen

Älä yritä leikata pitkäksi kasvanutta nurmikkoa koko-naan yhdellä leikkuukerralla. Leikkää sen sijaan nurmikko useammassa vaiheessa. Jätä päivä tai kaksi leikkuukertojen väliin, kunnes nurmikko tulee tasaisen lyhyeksi.

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

Ruhosäiliön tyhjentäminen

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

1. Vapauta kytkinvipu.
2. Irrota lukitusavain.
3. Avaa takakansi, tarttu ruhosäiliön kahvaan ja vedä ruhosäiliö ihti.
- **Kuva26:** 1. Takakansi 2. Kahva
4. Tyhjennä ruhosäiliö.

KUNNOSSAPITO

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

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

VAROITUS: Käytä käsineitä tarkastuksen ja huollon aikana.

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

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

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

Huolto

- Poista lukitusavain ja irrota akkupaketti ja sulje sitten akun suojakansi.
- Käännä ruohonleikkuri kyljelleen. Puhdista ruohonleikkurin kotelon pohjaan kerääntynyt ruohosilppu.
- Kaada vettä laitteen pohjaan eli terän kiinnityskohaa kohti.

HUOMAUTUS: Älä pese laitetta korkeapaineella vesisuihkulla.

- Tarkista kaikkien mutterien, pulttien, ruuvien yms. kireys.
- Tarkista, etteivät liikkuvat osat ole vaurioiden, murumien tai kulumien varalta. Vaurioituneet tai puuttuvat osat tulee korjata tai vaihtaa.
- Varastoi ruohonleikkuri turvalliseen paikkaan lasten ulottumattomiin.

Säilytys

AHUOMIO: Jos kone asetetaan pystyasentoon, aseta kone tasaiselle ja vakaalle alustalle. Jos kone asetetaan epävakaalle pinnalle, se saattaa kaatua ja aiheuttaa vammoja.

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

- Irrota akkupaketti ja lukitusavain.
- Irrota ruohosäiliö.
- Avaa kiristysvivut, taita kahva ja taita sitten kiristysvivut.
► Kuva27: 1. Kiristysvipu
- Löysennä kahvan siipimutterit ja taita sitten kahvan yläosa.
► Kuva28: 1. Siipimutteri 2. Yläkahva
- Aseta kone pystyasentoon.

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

- Säilytä ruohosäiliötä kahvan ja ruohonleikkurin rungon välissä.
► Kuva29: 1. Ruohosäiliö

Ruohonleikkurin kantaminen

AHUOMIO: Varmista ennen ruohonleikkurin kantamista, että akkupaketti ja lukitusavain on poistettu.

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

► Kuva30: 1. Alatarttumiskohta 2. Takakahva

Ruohonleikkuuterän irrotus ja asentaminen

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

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

VAROITUS: Käytä aina suojakäsineitä, kun käsittelet terää.

Ruohonleikkurin terän irrottaminen

- Käännä ruohonleikkuri kyljelleen siten, että leikkukorkeuden säättöipu tulee yläpuolelle.
- Voit lukea terän pyörimisen työtämällä ruuvitaltan tai vastaanava työkalan ruohonleikkurin rungossa olevalaan reikään.
- Kierrä pulttia vastapäivään kiintoavaimella.
► Kuva31: 1. Ruohonleikkurin terä 2. Kiintoavain 3. Ruuvitalta 4. Reikä
- Irrota järjestyskessä pultti ja terä.
► Kuva32: 1. Terän tuki 2. Ruohonleikkurin terä 3. Pultti

Ruohonleikkurin terän kiinnittäminen

Ruohonleikkuuterä 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 yrity purkaa konetta. Vie se sen sijaan valtuutettuun Makita-huoltoon. Käytä korjaamiseen aina alkuperäisiä Makita-varaosia.

Epänormaali tila	Todennäköinen syy (toimintahäiriö)	Korjaus
Ruohonleikkuri ei käynnisty.	Akkupakettia ei ole asennettu.	Asenna ladattu akkupaketti.
	Akuongelma (alijäännite)	Lataa akkupaketti. Jos lataaminen ei toimi tehokkaasti, vaihda akkupakettia.
	Lukitusavain ei ole paikallaan.	Laita lukitusavain paikalleen.
Moottori pysähtyy lyhyen käytön jälkeen.	Akun varaustila 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 terään.	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 kuvatun 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, otta yhteys paikalliseen Makitan huoltoon.

- Ruohonleikkurin terä
- Aito Makita-akku ja -laturi

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

SPECIFIKATIONER

Model:	DLM330
Klippebredder (diameter af bladet)	330 mm
Omdrejninger uden belastning	4.300 min ⁻¹
Artikelnummer på reserveblad til plæneklipper	GB00000042
Mål (L x B x H)	under anvendelse L: 1.285 mm til 1.350 mm B: 375 mm H: 935 mm til 975 mm
	under opbevaring (uden græskurv) 520 mm x 375 mm x 775 mm
Mærkespænding	18 V DC
Nettovægt	11,6 - 12,5 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/tilbehørerne, inklusive akkuen. Den letteste og tungeste kombination er vist i tabellen.

Anvendelig akku og oplader

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

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

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

ADVARSEL: Brug ikke en ledningstilslutted strømforsyning som fx en batteriadapter eller bærbar strømforsyningens henved 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 fødder i nærheden af plæneklipperbladet under plæneklipperen. Plæneklipperbladene fortsætter med at rotere, efter at motoren er slukket.



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



Advarsel; Afbryd batteriet inden vedligeholdelse.



Advarsel; Aktiver deaktiveringensenheden før vedligeholdelse.



Kun for lande inden for EU
På grund af tilstedevarrelsen 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 lovgeving, 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 lydeffektniveau i henhold til EU-direktivet om maskiner til udendørs brug.

Lydeffektniveau i henhold til Australiens NSW forordning om støjemission

Tilsigtet anvendelse

Maskinen er beregnet til at slå græs.

Støj

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

Lydtryksniveau (L_{PA}) : 82,4 dB (A)

Lydeffektniveau (L_{WA}) : 89,0 dB (A)

Usikkerhed (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 EN 62841-4-3:

Vibrationsemision (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: Vibrationsemisionen 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.

SIKKERHEDSAD-VARSLER

Almindelige sikkerhedsregler for el-værktøj

ADVARSEL: Læs alle de sikkerhedsadvarsler, instruktioner, illustrationer og specifikationer, der følger med denne maskine. Forsømmelse af at overholde alle nedenstående instruktioner kan 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 (akku) el-værktøj.

Sikkerhed i arbejdsmrådet

1. Hold arbejdsmrådet rent og veloplyst. Rodede eller mørke områder kan medføre ulykker.
2. Undlad at betjene el-værktøjer i eksplorative atmosfærer, for eksempel ved tilstedevarrelse af brændbare væsker, gasser eller stov. El-værktøjer frembringer gnister, der kan antænde stov eller dampe.
3. Hold børn og tilskuere på afstand under betjeningen af el-værktøj. Distractioner kan medføre, at De mister kontrollen.

Elektrisk sikkerhed

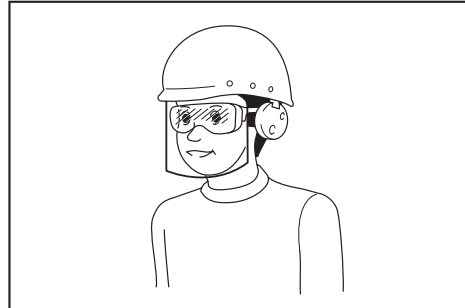
- Stikkene på el-værktøjet skal svare til stikkontakten. De må ikke ændre stikket på nogen måde. Brug ikke stikadaptere sammen med jordforbundne el-værktøjer.** Uændrede stik og tilsvarende stikkontakter mindsker risikoen for elektrisk stød.
- Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som rør, radiatorer, overflader og køleskabe.** Der er større risiko for elektrisk stød, hvis kroppen har jordforbindelse.
- Undlad at betjene plænemaskinen i regnvejr eller våde forhold.** Dette kan øge risikoen for elektrisk stød.
- Belast ikke ledningen.** Brug aldrig ledningen til at bære eller trække el-værktøjet eller til at tage stikket ud af stikkontakten. Udsæt ikke ledningen for varme, olie, skarpe kanter eller **bevægelige dele.** Beskadigede eller sammenvirkende ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- Brug en forlængerledning, der er beregnet til udendørs brug, når el-værktøjet anvendes udendørs.** Brug af en ledning, der er beregnet til udendørs brug, reducerer risikoen for elektrisk stød.
- Hvis De er nødt til at anvende et el-værktøj i fugtige omgivelser, skal De benytte en strømforsyning, der er beskyttet mod reststrøm.** Brug af en enhed til beskyttelse mod reststrøm mindsker risikoen for elektrisk stød.
- Maskiner kan frembringe elektromagnetiske felter (EMF), som ikke er skadelige for brugeren.** Brugere af pacemakere og lignende medicinske udstyr bør imidlertid kontakte producenten af deres udstyr og/eller en læge for at få rådgivning, før de bruger denne maskine.

Personlig sikkerhed

- Vær opmærksom, hold øje med, hvad De foretager Dem, og udvis sund fornuft ved betjeningen af el-værktøj.** Anvend ikke el-værktøj, når De er træt eller påvirket af stoffer, alkohol eller medicin. Ved brug af el-værktøj kan et enkelt øjeblik uopmærksomhed medføre alvorlig personskade.
- Bær personligt beskyttelsesudstyr. Brug altid beskyttelsesbriller.** Beskyttelsesudstyr som f.eks. støvmasker, skridsikre sko, hjelm eller hørevarn, der benyttes under de relevante forhold, forebygger personskade.
- Forebyg, at el-værktøjet starter ved et uheld.** Sørg for, at afbryderen er slået fra, før De sætter el-værktøjet til strømforsyningen og/eller batteriet, tager værktøjet op eller bærer det. Hvis De bærer el-værktøj med fingeren på afbryderen, eller hvis De sætter strøm til el-værktøj, mens afbryderen er slået til, kan det medføre uheld.
- Fjern alle justeringsnøgler eller skruenøgler, før De tænder for el-værktøjet.** En skruenøgle eller nøgle, der sidder på en roterende del af værktøjet, kan forårsage personskade.
- Straæk Dem ikke for langt.** Bevar til enhver tid fodfæstet og balancen. Det giver bedre kontrol med el-værktøjet i uventede situationer.
- Bær korrekt påklædning. Undlad at bære løs**

påklædning eller smykker. Hold hår og tøj væk fra bevægelige dele. Lostsiddende tøj, smykker eller langt hår kan blive indfanget i de bevægelige dele.

- Hvis der medfølger udstyr til filtrering og opsamling af støv, skal De sørge for, at udstyret er tilsluttet, og at det anvendes korrekt.** Brug af støvopsamling kan mindske støvrelaterede risici.
- Lad ikke det faktum, at du er bekendt med maskiner efter hyppig brug, betyde, at du bliver skødeslös og ignorerer sikkerhedsprincipperne for maskiner.** En uforsigtig handling kan medføre alvorlig personskade på en brøkdel af et sekund.
- 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 påbudt 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 arbejdsområde at bære passende sikkerhedsbeskyttelsesudstyr.

Brug og vedligeholdelse af el-værktøjet

- Brug ikke magt på el-værktøjet. Brug det rigtige el-værktøj til formålet.** Det rigtige el-værktøj gør hurtigst og bedst det arbejde, som værktøjet er beregnet til.
- Brug ikke el-værktøjet, hvis der ikke kan tændes og slukkes på afbryderen.** El-værktøj, der ikke kan kontrolleres med afbryderen, er farligt og skal til reparation.
- Tag stikket ud af stikkontakten, og/eller fjern akken fra maskinen, hvis den kan tages ud, før du foretager ændringer, skifter tilbehør eller gemmer maskinen af vejen.** Sådanne forebyggende foranstaltninger mindsker risikoen for, at maskinen starter ved et uheld.
- Opbevar el-værktøj, der ikke benyttes, utilgængeligt for børn, og lad ikke personer, som ikke er kendt med el-værktøjet eller disse instruktioner, bruge værktøjet.** El-værktøj er farligt i hænderne på uøvede brugere.
- Hold maskiner og tilbehør ved lige.** Se efter fejjustering eller binding i bevægelige dele, dele, som er i stykker, og alle andre forhold, som kan påvirke brugen af maskinen. Få maskinen repareret før brugen, hvis den er i

- stykker.** Mange ulykker skyldes dårligt vedligeholdte maskiner.
6. **Hold skæreværktøjer skarpe og rene.** Der er mindre sandsynlighed for, at korrekt vedligeholdt skæreværktøjer med skarpe skærende kanter binder, og de er lettere at kontrollere.
 7. **Anvend el-værktøjet, tilbehøret og borespidser osv. i overensstemmelse med disse instruktioner, og tag højde for arbejdsbetingelserne og det arbejde, der skal udføres.** Brug af el-værktøjet til formål, det ikke er beregnet til, kan medføre farlige situationer.
 8. **Hold håndtagene og grebfladerne tørre, rene og fri for olie og fedt.** Glatte håndtag og grebflader tillader ikke sikker håndtering og styring af maskinen i uventede situationer.
 9. **Undlad at bære arbejdshandsker af tøj under brug af maskinen, da de kan blive viklet ind i maskinen.** Hvis arbejdshandsker af tøj bliver viklet ind i de bevægelige dele, kan det medføre personskade.

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 papirclips, mønter, 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. Skyl 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 uforudsigtigt 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 akkuen 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.

Service

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

eller af autoriserede reparatører.

3. **Følg instruktionerne for smøring og udskifting af tilbehør.**

Sikkerhedsadvarsler for akku-plæneklipper

1. **Undlad at bruge plæneklipperen under dårlige vejforhold, især når der er risiko for lynnedslag.** Dette mindsker risikoen for at blive ramt af lynnedslag.
2. **Undersøg grundigt området for dyreliv, hvor plæneklipperen skal bruges.** Dyrelivet kan blive skadet af plæneklipperen under anvendelse.
3. **Undersøg det område grundigt, hvor plæneklipperen skal bruges, og fjern alle sten, pinde, ledninger, knogler og andre fremmedlegemer.** Udslyngede genstande kan forårsage personskade.
4. **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.
5. **Kontroller ofte græskurven for slitage eller forringelse.** En slidt eller beskadiget græskurv kan øge risikoen for personskade.
6. **Hold afskærmninger på plads.** Afskærmninger skal være i funktionsdygtig stand og være korrekt monteret. En afskærmning, der er løs, beskadiget eller ikke fungerer korrekt, kan resultere i personskade.
7. **Hold alle kølelufttåbninger fri for snavs.** Blokerede lufttåbninger og snavs kan resultere i overophedning eller risiko for brand.
8. **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 fodderne ved kontakt med det bevægelige blad.
9. **Når du betjener plæneklipperen, skal du altid bære lange buksler.** Eksponeret hud øger sandsynligheden for skade som følge af udslyngede genstande.
10. **Undlad at betjene plæneklipperen i vådt græs.** Gå, løb aldrig. Dette reducerer risikoen for at glide og falde, hvilket kan resultere i personskade.
11. **Undlad at betjene plæneklipperen på for stejle skråninger.** Dette reducerer risikoen for, at du mister kontrollen, glider og falder, hvilket kan resultere i personskade.
12. **Når du arbejder på skråninger, skal du altid være sikker på dit fodfæste, altid arbejde på tværs af skråningen, 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.
13. **Vær yderst forsiktig, når du bakker eller trækker plæneklipperen mod dig.** Vær altid opmærksom på dine omgivelser. Dette reducerer risikoen for at snuble under betjening.
14. **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 renører 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.

VIGTIGE SIKKERHEDSFORSKRIFTER

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

Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference.

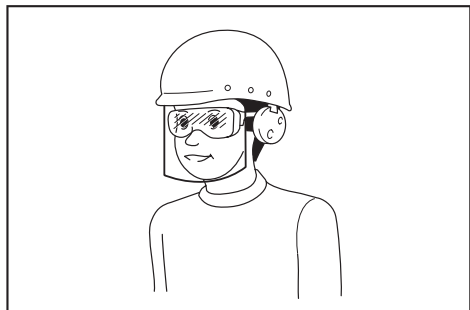
Oplæring

- 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 udsættes 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 bukser. Anvend ikke plæneklipperen med bare fødder 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 visuelt efterse plæneklipperen for beskadigede, manglende eller forkert anbragte beskyttelsesskærme eller afskærmlinjer.
- Sørg for, at der ikke er nogen personer i arbejdsmrådet, inden arbejdet påbegyndes. Stop plæneklipperen, hvis der kommer nogen ind i området.

- Sæt ikke låsenøglen i plæneklipperen, før den er klar til brug.
- 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 påbudt 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 arbejdsmråde at bære passende sikkerhedsbeskyttelsesudstyr.

- 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.
- Fjern fremmedlegemer såsom sten, ståltråd, flasker, ben eller store kæppe fra arbejdsmrådet inden klipningen for at undgå personskade og skade på plæneklipperen.
- Genstande, der rammes af plæneklipperbladet, kan forårsage alvorlig personskade. Plænen bør altid undersøges omhyggeligt, og alle genstande skal fjernes inden hver plæneklipning.
- Se efter huller, hulspor, buler, sten eller andre skjulte genstande. Ujævnt terræn kan forårsage et uheld, hvor du glider og falder. Højt græs kan skjule forhindringer.
- 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

- Stræk dig ikke for langt. Bevar til enhver tid balansen. Sørg altid for et godt fodfæste på skrænger. Gå, løb aldrig.
- Stop plæneklipperen og fjern låsenøglen, 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 føderne 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 skrånninger, aldrig op og ned ad dem. Vær yderst forsiktig, når De skifter retning på skrånninger. Anvend ikke plæneklipperen på meget stejle skrånninger.
 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 transporterer 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 skæreranter, når plæneklipperen løftes eller holdes.
 19. Hold hænder og fødder på god afstand af de roterende blade. Forsiktig - bladene fortsætter med at dreje rundt, efter at der er slukket for plæneklipperen.
 20. Hold straks op med brugen, hvis noget usædvanligt opdages. Sluk for plæneklipperen, og tag låsenøglen ud. Inspicér derefter plæneklipperen.
 21. Forsøg aldrig at foretage indstillinger af klippehøjden, mens plæneklipperen er i gang, hvis plæneklipperen har en funktion til justering af klippehøjde.
 22. Frigør afbryderarmen, og vent, til bladene er holdt op med at dreje rundt, inden der køres over indkørsler, stier, veje og grusbelagte områder. Fjern ligeledes låsenøglen, hvis De forlader plæneklipperen, rækker ud for at samle noget op eller for at få det af vejen eller af andre årsager, der kan distrahere Dem fra det, som De er i gang med.
23. Hvis plæneklipperen rammer et fremmedgennem, skal nedenstående trin følges:
 - Stop plæneklipperen, frigør afbryderarmen, og vent, indtil bladet er standset helt.
 - Fjern låsenøglen og akken.
 - 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 ubormalt (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 beveger sig, efter at der er slukket.
 29. Vær opmærksom på Deres fodfæste, hvis De bruger maskinen på mudret jord, en våd skræning eller et glat sted.
 30. Undlad at nedslænke maskinen i en vandpyt.
 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. Inspicér hyppigt græskurven for slitage eller forringelse. Kontrollér altid, at græskurven er tom inden opbevaring. Skift af sikkerhedsgrunde en ud til 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. Kontrollér med jævne 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 uovervåget 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 personsade og brand.
3. Når batteripakker ikke anvendes, skal de holdes borte fra andre metalgenstande som papirclips, mønter, nøgler, sør, 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, eksplosion eller risiko for personsade.
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 akkuen 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 bortsaffelse.
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 nedslanke 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. Brug ikke maskinen på fugtige eller våde steder, og udsæt den ikke for regn. Hvis der kommer vand ind i maskinen, øger det risikoen for elektrisk stød.
11. Hvis akkuen bliver våd, skal du tømme vandet ud og derefter tørre den med en tør klud. Tør akkuen helt på et tørt sted før brug.

Service

1. Få udført service på el-værktøjet hos en autoriseret mekaniker, og brug kun tilsvarende reservedele. Derved vedligeholdes el-værktøjets sikkerhed.
2. **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 forsommelse af at følge de i denne brugsvejledning givne sikkerhedsforskrifter kan føre til, at De kommer alvorligt til skade.

Vigtige sikkerhedsinstruktioner for akkuen

1. Læs alle instruktioner og advarselsmærkater på (1) akku-opladeren, (2) akkuen og (3) produktet, som anvender akku.
2. **Adskil eller ændr ikke akkuen.** Det kan muligvis resultere i en brand, overdreven varme eller ekspllosion.
3. Hold straks op med anvendelsen, hvis brugstiden er blevet stærkt aftaget. Fortsat anvendelse kan resultere i risiko for overophedning, forbrændinger og endog ekspllosion.
4. 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.

5. Vær påpasselig med ikke at komme til at kortslutte akkuen:
 - (1) Rør ikke ved terminalerne med noget ledende materiale.
 - (2) Undgå at opbevare akkuen i en beholder sammen med andre genstande af metal, for eksempel søm, mønter og lignende.
 - (3) Udsæt ikke akkuen for vand eller regn. Kortslutning af akkuen kan forårsage en kraftig øgning af strømmen, overophedning, mulige forbrændinger og endog værktøjstop.
6. Opbevar og brug ikke maskinen og akkuen på steder, hvor temperaturen muligvis kan nå eller overstige 50 °C.
7. Lad være med at brænde akkuen, selv ikke i tilfælde, hvor den har lidt alvorlig skade eller er fuldstændig udtrjent. Akkuen kan eksplodere, hvis man forsøger at brænde den.
8. Slå ikke søm i, skær ikke i, knus, kast, tab ikke akkuen og stød ikke akkuen mod en hård genstand. Sådan adfærd kan muligvis resultere i en brand, overdrevne varme eller ekspllosion.
9. Anvend ikke en beskadiget akku.
10. 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 udstyr 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.
11. Når akkuen bortsaffes, skal du fjerne den fra maskinen og bortsaffe den på et sikkert sted. Følg de lokale love vedrørende bortsaffelsen af batterier.
12. 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.
13. Hvis maskinen ikke skal bruges i længere tid ad gangen, skal du fjerne batteriet fra maskinen.
14. Akkuen kan muligvis under og efter brug være varm, hvilket kan forårsage forbrændinger eller lavtemperaturforbrændinger. Vær påpasselig med håndtering af varme akkuer.
15. Rør ikke terminalen på maskinen straks efter brug, da den bliver varm nok til at forårsage forbrændinger.
16. 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 akkuen, hvilket kan medføre forbrændinger eller personskade.
17. Medmindre maskinen understøtter brugen i nærheden af elektriske højspændingsledninger, skal du ikke anvende akkuen i nærheden af elektriske højspændingsledninger. Det kan muligvis medføre funktionsfejl på eller nedbrud af maskinen eller akkuen.

18. 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

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

SAMLING

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

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

Montering af håndtaget

BEMÆRKNING: Når 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.1: 1. Fastspændingshåndtag 2. Nederste håndtag

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

► Fig.2

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.3: 1. Fingermøtrik 2. Bolt

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

3. Monter holderen til håndtaget. Placer ledningen som vist på figuren.

► Fig.4: 1. Holder

Afmontering af komposteringsproppen

1. Åbn bagdækslet.

► Fig.5: 1. Bagdæksel

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

► Fig.6: 1. Håndtag 2. Komposteringsprop

Montering eller afmontering af græskurven

Følg nedenstående fremgangsmåde for at montere græskurven.

1. Åbn bagdækslet.

► Fig.7: 1. Bagdæksel

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

► Fig.8: 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.9: 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.10: 1. Håndtag 2. Komposteringsprop

FUNKTIONSBESKRIVELSE

Isætning eller fjernelse af akkuen

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

⚠FORSIGTIG: 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.

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

⚠FORSIGTIG: 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.

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

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

Installation af akkuen:

1. Åben akku-dækslet, mens du trykker på lås fra-knappen.

► Fig.11: 1. Akku-dæksel 2. Lås fra-knap

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

► Fig.12: 1. Akku

3. Sæt låsenøglen så langt ind, som den kan komme, på det sted, der vises på illustrationen.

► Fig.13: 1. Låsenøgle

4. Luk akku-dækslet forsvarligt.

Fjernelse af akkuen fra plæneklipperen:

1. Åben akku-dækslet, mens du trykker på lås fra-knappen.

2. Træk akkuen ud fra plæneklipperen, mens knappen på forsiden af akkuen skydes i stilling.

3. Træk låsenøglen ud.

4. 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 unormal 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 gør det muligt for maskinen at stoppe automatisk. Benyt følgende fremgangsmåde for at fjerne årsagerne, når maskinen er blevet midlertidigt stoppet eller stoppet under betjening.

1. Sluk for maskinen, og tænd den igen for at genstarte.
2. Oplad batteriet/batterierne, eller udskift det/dem med genopladelte batteri/batterier.
3. 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.

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

Indikation af den resterende batteriladning

► Fig.14: 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

Kun til akkuer med indikatoren

Tryk på kontrolknappen på akkuen for at få vist den resterende batteriladning. Indikatorlampen lyser i nogle sekunder.

► Fig.15: 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 akkuen 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 slå højt eller tæt græs samtidig. Forøg i så fald klippehøjden.

Denne plæneklipper er udstyret med låsenøglen og håndtagskontakt. Hvis du bemærker noget usædvanligt med en af disse kontakter, skal du straks stoppe anwendungen og få dem kontrolleret af det nærmeste autoriserede Makita-servicecenter.

1. Monter akkuen. Indsæt låsenøglen, og luk derefter akku-dækslet forsvarligt.

► Fig.16: 1. Akku 2. Låsenøgle

2. Tryk på afbryderknappen, og hold den inde.

3. Hold i det øverste håndtag, og træk i afbryderarmen.

► Fig.17: 1. Afbryderknap 2. Afbryderarm

4. Frigør afbryderknappen, så snart motoren begynder at køre. Plæneklipperen vil fortsætte med at køre, indtil De slipper afbryderarmen.

5. Slip afbryderarmen for at stoppe motoren.

Indstilling af klippehøjden

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

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

ADVARSEL: Undlad at berøre det roterende blad.

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

Fjern låsenøglen, og træk derefter justeringsarmen til klippehøjde udad på plæneklipperens karosseri, og flyt den til den ønskede klippehøjde.

► Fig.18: 1. Justeringsarm til klippehøjde

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

Nummer	Klippehøjde
1	20 mm
2	26 mm
3	33 mm
4	42 mm
5	52 mm
6	62 mm
7	71 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.19: 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

ADVARSEL: Undlad at berøre det roterende blad.

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

Højden af håndtaget kan indstilles til tre niveauer.

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

► Fig.20: 1. Fingermøtrik

2. Juster håndtagets højde.

3. Indsæt boltene 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 klipplængden er 15 mm eller mindre.

► Fig.21: (1) 30 mm eller mere (2) 15 mm eller mindre

ANVENDELSE

Klipning

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

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

FORSIGTIG: Hvis afklippet græs eller et fremmedlegeme sætter sig fast inde i maskinens kabinet, skal De sørge for at fjerne låsenøglen og akken og bære handsker, før De fjerner græsset eller fremmedlegemet.

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

► Fig.22

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

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

► Fig.23

Centerstregene på forhjulene er retningslinjer for klippebredden. Klip i strib, idet centerstregene bruges som retningslinjer. Overlap med halvdelen til en tredjedel af den forrige strib for at klippe plænen jævnt.

► Fig.24: 1. Klipningsbredde 2. Overlappende område 3. Centerstreg

Skit klippningsretning hver gang for at forhindre, at græsmønsteret kun dannes i én retning.

► Fig.25

Kontrollér regelmæssigt græskurven for bortklippet græs. Tøm græskurven, før den bliver fuld. Inden hver periodisk kontrol skal De sørge for at stoppe plæneklipperen og derefter fjerne låsenøglen og akkuen.

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 klipningerne, indtil plænen er ensartet kort.

BEMÆRK: Klipning af højt græs til en kort længde i en enkelt arbejdsgang kan bevirkе, at græsset dør. 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. Udsift om nødvendigt græskurven.

1. Frigør afbryderarmen.
2. Fjern låsenøglen.
3. Åbn bagdækslet, og tag græskurven ud ved at holde i håndtaget.
► Fig.26: 1. Bagdæksel 2. Håndtag
4. Tøm græskurven.

VEDLIGEHOLDELSE

ADVARSEL: Sørg altid for, at låsenøglen og akkuen er fjernet fra plæneklipperen, inden den stilles til opbevaring, eller De bærer plæneklipperen, eller inden De foretager inspektion eller vedligeholdelse.

ADVARSEL: Fjern altid låsenøglen, når plæneklipperen ikke er i brug. Opbevar låsenøglen på et sikkert sted, hvor børn ikke kan få fat i den.

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

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

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

For at opretholde produktets SIKKERHED og

PÅLIDELIGHED må reparation, vedligeholdelse eller justering kun udføres af et autoriseret Makita servicecenter eller fabriksservicecenter med anvendelse af Makita reservedele.

Vedligeholdelse

1. Afmonter låsenøglen og akkuen, og luk derefter akku-dækslet.
2. Læg plæneklipperen på siden. Rengør græsaflip, 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. Inspicer de bevægelige dele for beskadigelse, brud og slitage. Beskadigede eller manglende dele skal repareres eller udskiftes.
6. Opbevar plæneklipperen på et sikkert sted, der er utilgængeligt for børn.

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. Afmonter akkuen og låsenøglen.
2. Fjern græskurven.
3. Fold fastspændingshåndtagene ud, fold derefter håndtaget og fold derefter fastspændingshåndtagene.
► Fig.27: 1. Fastspændingshåndtag
4. Løsn fingermøtrikkerne på håndtaget, og fold derefter det øverste håndtag.
► Fig.28: 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 karosseri.
► Fig.29: 1. Græskurv

Sådan bæres plæneklipperen

FORSIGTIG: Før du bærer plæneklipperen, skal du sørge for, at akkuen og låsenøglen er afmonteret.

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

► Fig.30: 1. Nederste holdedel 2. Bageste greb

Afmontering eller montering af plæneklipperbladet

ADVARSEL: Fjern altid låsenøglen og akken, når bladet afmonteres eller monteres. Forsommelse af at fjerne låsenøglen og akken kan 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 indsættes en skruetrækker eller et lignende værktoj ind i et hul på plæneklipperens karrosseri.

3. Drej bolten i retningen mod uret med topnøglen.

► Fig.31: 1. Plæneklipperblad 2. Topnøgle

3. Skruetrækker 4. Hul

4. Fjern bolten og bladet i denne rækkefølge.

► Fig.32: 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 fastgøringsdelen 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.	Akken er ikke monteret.	Monter den opladede akku.
	Akku-problem (underspænding)	Genoplad akken. Udsift akken, hvis genopladdingen ikke er effektiv.
	Låsenøglen er ikke sat i.	Sæt låsenøglen i.
Motoren stopper efter kort tids brug.	Akkuen ladeniveau er lavt.	Genoplad akken. Udsift akken, hvis genopladdingen ikke er effektiv.
	Klippehøjden er for lav.	Førg klippehøjden.
Maks. antal omdrejninger pr. minut (RPM) nås ikke.	Akkuen er ikke sat ordentligt i.	Installér akken som beskrevet i denne brugsanvisning.
	Akkuen effekt mindskes.	Genoplad akken. Udsift akken, 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 ekstrandstyr er anbefalet til brug med din Makita-maskine, der er beskrevet i denne brugsanvisning. Brug af andet ekstrandstyr eller tilbehør kan medføre risiko for personskade. Brug kun ekstrandstyr 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:	DLM330	
Plaušanas platums (asmens diametrs)	330 mm	
Ātrums bez slodzes	4 300 min ⁻¹	
Rezerves plaujmašīnas asmens dalas numurs	GB00000042	
Izmēri (G × P × A)	eksploatācijas laikā	G: no 1 285 mm līdz 1 350 mm P: 375 mm A: no 935 mm līdz 975 mm
	glabāšanas laikā (bez zāles groza)	520 mm x 375 mm x 775 mm
Nominālais spriegums	Līdzstrāva 18 V	
Neto svars	11,6 - 12,5 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.

Piemērotā akumulatora kasetne un lādētājs

Akumulatora kasetne	BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Lādētājs	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

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

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

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

Simboli

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



Eiset īpaši rūpīgs un uzmanīgs.



Izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Bistami! Sargieties no izsviestiem priekšmetiem.



Attālumam stāp darbarīku un apkārtējiem jābūt vismaz 15 m.



Nenovietojiet rokas un kājas plaujmašīnas asmenī tuvumā zem plaujmašīnas. Plaujmašīnas asmenī turpina griezties arī pēc motora izslēgšanas.



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



Brīdinājums: pirms veicat apkopi, atvienojiet akumulatoru.



Brīdinājums: pirms tehniskās apkopes aktivējiet atspējošanas ierīci.



Tikai ES valstīm
Tā kā šajā aprīkojumā ir bīstamas sastāvdaļas, elektrisko un elektronisko iekārtu, akumulatoru un bateriju atkritumi var negatīvi ietekmēt apkārtējo vidi un cilvēku veselību.

Elektroierīces, elektroniskās ierīces un akumulatorus nedrīkst izmest kopā ar mājsaimniecības atkritumiem!
Saskaņā ar Eiropas direktīvu par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem, akumulatoriem un baterijām, kā arī akumulatoru un bateriju atkritumiem un šīs direktīvas pielāgošanu valsts tiesību aktiem elektrisko un elektronisko iekārtu, bateriju un akumulatoru atkritumiem ir jāglabā atsevišķi un jānogādā uz sadzīves atkritumu daļītās savākšanas vietu, ievērojot attiecīgos vides aizsardzības noteikumus.
Par to liecina uz iekārtas redzams simbols ar pārsvītroto atkrituma konteineru uz riteņiem.

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

Skanas jaudas līmenis saskaņā ar Austrālijas NSW troksņu kontroles noteikumiem



Paredzētā lietošana

Šī mašīna ir paredzēta zāles plaušanai.

Trokšņa līmenis

Tipiskais A svērtais trokšņa līmenis noteikts saskaņā ar EN 62841-4-3:

Skanas spiediena līmeni (L_{pA}): 82,4 dB (A)

Skanas jaudas līmeni (L_{WA}): 89,0 dB (A)

Mainīgums (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 pamatooti ar iedarbību reālos darba apstākļos (ņemot vērā visus ekspluatācijas cikla posmus, piemēram, laiku, kamēr darbarīks ir izslēgts un kad darbojas tukšgaîtā, kā arī palaides laiku).

Vibrācija

Vibrācijas kopējā vērtība (trīsas vektora summa) noteikta atbilstoši EN 62841-4-3:

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

Mainīgums (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

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

PIEZĪME: Paziņoto kopējo vibrācijas vērtību arī var izmantot iedarbības sākotnējā novērtējumā.

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

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

Atbilstības deklarācijas

Tikai Eiropas valstīm

Atbilstības deklarācijas šajā lietošanas rokasgrāmatā ir iekļautas kā A pielikums.

DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

Vispārīgi elektrisko darbarīku drošības brīdinājumi

ABRĪDINĀJUMS: Izlasiet visus drošības brīdinājumus, instrukcijas, apskatiet ilustrācijas un tehniskos datus, kas iekļauti mehanizētā darbarīka komplektācijā. Ja netiek ievēroti visi tālāk minētie noteikumi, var tikt izraisīta elektrotrauma, notikt aizdegšanās un/vai rasties smagās traumas.

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

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

Darbavietas drošība

- Uzturiet darbavietu tīru un nodrošiniet labu apgaismojumu. Nekārtīga vai slīkti apgaismota darbavietā var izraisīt negadījumus.
- Nelietojiet mehanizētos darbarīkus sprādzien-nedrošās vidēs, piemēram, uzliesmojošo šķidrumu, gāžu vai putekļu klātbūtnē. Mehanizētie darbarīki ģenerē dzirksteles, kuras var uzliesmot putekļus vai iztvaikojumus.
- Neļaujiet bērniem un nepiederošām personām atrasties darbavietas tuvumā. Uzmanības novēršana var izraisīt kontroles zaudēšanu.

Elektriskā drošība

- Mehanizētā darbarīka kontaktākšai jāatbilst kontaktligzdai. Nekad un nekādā veidā nemodificējiet kontaktākšu. Neizmantojiet nekādas pārejas kontaktākšas ar iezemētiem

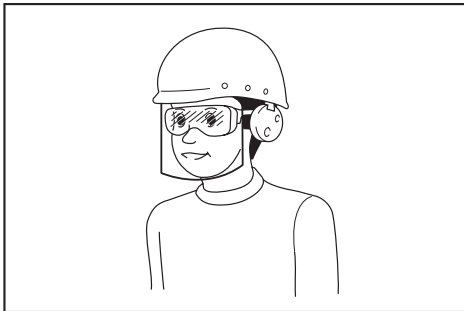
- mehanizētajiem darbarīkiem.** Nemodificētas kontaktdakšas un atbilstošas kontaktligzdas samazinās elektriskā triecienu risku.
2. **Izvairieties no pieskaršanās izezemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem un ledusskapjiem.** Ja jūsu kermenis ir izezemēts, tad rodas palielināts elektriskā triecienu risks.
 3. **Nedarbīniet zāles plāvēju lietū vai mitros apstākļos.** Tas var palielināt elektriskās strāvas triecienu risku.
 4. **Lietojiet vadu pareizi.** Nekad nenesiet elektrisko darbarīku, turot aiz vada, neraujiet aiz vada, lai izņemtu kontaktdakšu no kontaktligzdas. Sargājiet vadu no siltuma avotiem, ejās, asām malām un kustīgajām detaļām. Bojāti vai sapīti vadi paaugstina elektriskā triecienu risku.
 5. **Kad elektriskais darbarīks tiek lietots ārā, izmantojiet tikai tādus pagarinājumus vadus, kuri paredzēti lietošanai ārā.** Āra apstākļos lietošanai paredzēta vada izmantošana samazina elektriskā triecienu risku.
 6. **Ja nevar novērst elektriskā darbarīka izmantošanu mitrā vidē, izmantojiet strāvas aizsardzības ierīces (RCD(Residual Current Device)) aizsargātu barošanas avotu.** RCD ierīces izmantošana mazina elektriskās strāvas triecienu bīstamību.
 7. **Mehāniskie darbarīki var radīt lietotājam nekaitīgus elektromagnētiskos laukus (EML).** Taču lietotājiem ar elektrokardiostimulatoriem un līdzīgām medicīnās ierīcēm ir jāsazinās ar attiecīgo ierīču ražotājiem un/vai ārstu, pirms šī mehāniskā darbarīka izmantošanas.

Personiskā drošība

1. **Elektriskā darbarīka lietošanas laikā esiet uzmanīgi, sekojiet savai darbībai, rīkojieties prātīgi.** Nelietojiet elektrisko darbarīku, ja esat noguruši, kā arī narkotiku, alkoholu un medikamentu ieteikmē. Neuzmanības mirklis mehanizētā darbarīka lietošanas laikā var izraisīt smagas traumas gūšanu.
2. **Izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus.** Vienmēr lietojiet aizsargbrilles. Attiecīgos apstākļos lietojot aizsarglīdzekļus, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslidošu zoli, aizsargķiveri un ausu aizsargus, mazināsies traumu risks.
3. **Nepielaujiet nejausu iedarbināšanu.** Pirms darbarīka pievienošanas strāvas avotam un/ vai akumulatoram, pirms tā pacelšanas un pārnēšanas pārliecīnieties, ka slēdzis atrodas izslēgšanas stāvoklī. Elektrisko darbarīku pārnēšanā, novietojot pirkstu uz slēžu vai strāvas ieslēgšanas rīkiem, var izraisīt negadījumus.
4. **Noņemiet uzgriežu atslēgas un regulēšanas instrumentus pirms elektriskā darbarīka ieslēgšanas.** Elektriskā darbarīka kustīgajai daļai piestiprināta uzgriežu atslēga var izraisīt traumu.
5. **Nesniedzieties pārāk tālu.** Vienmēr stingri stāviet uz piemērota atbalsta un saglabājet līdzsvaru. Tas nodrošinās labāku kontroli pār elektrisko darbarīku neparedzētās situācijās.
6. **Apģērbieties atbilstīgi.** Nevalkājiet valīgu apģēbru un rotaslietas. Turiet matus un apģēbru drošā attālumā no darbarīka

kustīgajām daļām. Valīgs apģērbs, rotaslietas un gari mati var iekerties kustīgajās daļās.

7. **Ja darbarīkam ir savienojuma vieta putekļu atsūknēšanas un savākšanas ierīces pievienošanai, pārliecīnieties, ka tā ir pievienota un pareizi izmantota.** Putekļu savākšanas ierīces izmantošana var samazināt ar putekļiem saistītus riskus.
8. **Darbarīka ilgstošas izmantošanas gaitā iekrātās pieredzes dēļ neļaujieties pašapmierinātībai — neignorējiet darbarīka drošas lietošanas principus.** Neuzmanīga darbība var acumirkī radīt smagu traumu.
9. **Kad izmantojat mehāniskos darbarīkus, vienmēr Valkājiet aizsargbrilles, lai pasargātu acis.** Aizsargbrillēm jāatbilst šādiem standartiem: ANSI Z87.1 ASV, EN 166 Eiropā un AS/NZS 1336 Austrālijā/Jaunzēlandē. Austrālijā/Jaunzēlandē ar likumu noteikts, ka darba laikā jāizmanto arī sejsargs.



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

Mehānīzētā darbarīka lietošana un apkope

1. **Nelietojiet elektrisko darbarīku ar spēku.** Izmantojiet elektrisko darbarīku, kas atbilst pielietojuma veidam. Atbilstošs elektriskais darbarīks veiks darbu labāk, ātrāk un ar paredzētu ražīgumu.
2. **Nelietojiet elektrisko darbarīku, ja slēdzis to neieslēdz un neizslēdz.** Jebkurs elektriskais darbarīks, kuru nevar vadīt ar slēža palīdzību, ir bīstams, un tas ir jāremontē.
3. **Pirms mehanizēto darbarīku regulēšanas, piederumu maiņas vai uzglabāšanas atvienojiet barošanas kabēja spraudni no barošanas avota un/vai izņemiet akumulatora bloku, ja to var izņemt.** Šādi piesardzības pasākumi nepieļaus mehanizētā darbarīka nejausu ieslēgšanu.
4. **Glabājiet elektriskos darbarīkus bērniem nepieejamā vietā un neļaujiet darbarīku lietot personām, kuras nav apmācītas to lietošanai vai nezina šos norādījumus.** Neapmācītu lietotāju rokās elektriskie darbarīki ir bīstami.
5. **Veicot mehanizēto darbarīku un piederumu apkopi.** Pārbaudiet, vai kustīgajās daļas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detājas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas var ieteikt mehanizēto darbarīku darbību. Ja mehanizētais darbarīks ir bojāts,

- pirms lietošanas tas jāsaremontē.**Daudzu negadījumu iemesls ir slikti uzturētu mehanizēto darbarīku lietošana.
6. **Regulāri uzasiniet un tīriet griešanas instrumentus.** Pareizi kopu instrumentu ar asām griezējšķautnēm iestrēgšanas risks ir mazāks un tos ir vieglāk vadit.
 7. **Izmantojiet elektrisko darbarīku, uzgaļus un citus piederumus saskaņā ar šiem norādījumiem, nemot vērā darba apstākļus un veicamo darbu specifiku.** Elektrisko darbarīku izmantošana neparedzētiem nolūkiem var radīt bīstamas situācijas.
 8. **Uzturiet rokturus un satveršanas virsmas sausas un tīras; gādājet, lai uz tām nebūtu eļļas un smervielu.** Slīdeni rokturi un satveršanas virsmas neļaus droši lietot, un vadīt mehanizēto darbarīku neparedzētās situācijās.
 9. **Darba laikā nevelciet auduma darba cīmdu, kas var iepīties darbarīkā.** Ja auduma darba cīmdi iepinas kustīgajās detaljās, tas var radīt traumas.

Bezvada darbarīka lietošana un apkope

1. **Uzlādei izmantojiet tikai ražotāja norādītos lādētājus.** Vienam akumulatoru tipam paredzēta uzlādētāja izmantošana cita 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 ciemiem nelieliem metāla priekšmetiem, kas var savienot izvadus.** Akumulatora spailļu īssavienojums var izraisīt apdegumus vai aizdegšanos.
4. **Nepareizas lietošanas gadījumā no akumulatora var iztectēt šķidrums, nepieskarieties tam.** Ja nejauši pieskarāties šķidrumam, noskalojiet skarto vietu ar ūdeni. Ja šķidrums nokļūst acīs, papildus iepriekš minētajam, vērsieties pie ārsta. No akumulatora iztecejušais šķidrums var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.
5. **Ja akumulatora bloks vai darbarīks ir bojāts vai pārveidots, nelietojet to.**Bojāti vai pārveidoti akumulatori var darboties nepareizi, izraisot aizdegšanos, sprādzienu vai traumu.
6. **Akumulatora bloku un darbarīku nepakļaujiet uguns un pārmērīgu augstas temperatūras ietekmei.**Ja akumulatora bloks vai darbarīks tiek pakļauts uguns vai par 130 °C augstākas temperatūras ledarībai, 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 palieināt aizdegšanās draudus.

Apkope

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

2. **Nekādā gadījumā nelietojet bojātus akumulatora blokus.**Akumulatora bloka apkopi drīkst veikt tikai to ražotājs vai pilnvaroti apkopes centri.
3. **Ievērojet eļļošanas un piederumu maiņas norādījumus.**

Bezvada zāles plaujmašīnas lietošanas drošības noteikumi

1. **Neizmantojiet zāles plaujmašīnu sliktos laikapstākļos, jo īpaši laikā, kad iespējams zībens.** Tādējādi samazinās zībens trīsciena 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 svešķermenjiem.** 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.
6. **Sargiem vienmēr jāatrodas paredzētājs vietas.** Lai varētu pareizi uzmontēt sargus, tiem jābūt darba kārtībā. Ja sargs uzstādīts valīgi, ir bojāts vai nedarbojas pareizi, var rasties traumas.
7. **Raugieties, lai dzesēšanas gaisa ieplūdes atveres nebūtu bloķētas.** Ja gaisa ieplūdes atveres ir aizklātas, zāles plaujmašīna var pārkart un aizdegties.
8. **Strādājot ar zāles plaujmašīnu, vienmēr Valkājiet neslidošus aizsargapavus.** Nestrādājiet ar zāles plaujmašīnu, ja jums kājās nav apavu vai valkājat atvērtas sandales.
9. **Strādājot ar zāles plaujmašīnu, vienmēr Valkājiet garās bikses.** Ja āda nav apkāta, ir lielāka varbūtība savainoties ar atlecošiem objektiem.
10. **Neizmantojiet zāles plaujmašīnu slapjā zālē, Pārvietojietējot, nekad neskrieniet.** Tādējādi būs mazāks risks paslīdēt un pakrist, kas varētu radīt traumas.
11. **Neizmantojiet zāles plaujmašīnu pārāk stāvās nogāzēs.** Tādējādi būs mazāks risks zaudēt kontroli, paslīdēt un pakrist, kas varētu radīt traumas.
12. **Strādājot uz nogāzēm, vienmēr nodrošiniet kāju atbalstu, vienmēr strādājiet šķērsvirzienā nogāzes slīpumam, bet nekad virzienā uz leju vai uz augšu, un ievērojet īpašu piesardzību, mainot virzienu.** Tādējādi būs mazāks risks zaudēt kontroli, paslīdēt un pakrist, kas varētu radīt traumas.
13. **Esiet īpaši uzmanīgi, apgriezot zāles plaujmašīnu vai velkot to pret sevi.** Vienmēr apzinieties, kas jums ir apkārt. Tādējādi, izmantojot

- zāles pļaujmašīnu, samazināsies paklupšanas risks.
14. **Nepieskarieties asmeņiem un kustīgām bīstamām detaljām, kamēr tās kustas.** Tādējādi samazinās risks gūt traumas no kustīgām detaljām.
 15. **Tirot iestrēgušus materiālus vai tīrot zāles pļaujmašīnu, raugieties, lai visi slēdzi būtu izslēgti un akumulatora kasetne atvienota.** Negaidīta zāles pļaujmašīnas ieslēgšanās var izraisīt smagas traumas.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

ABRĪDINĀJUMS: NEPIEĻAUJIET to, ka labu iemānu 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

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

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

Apmācība

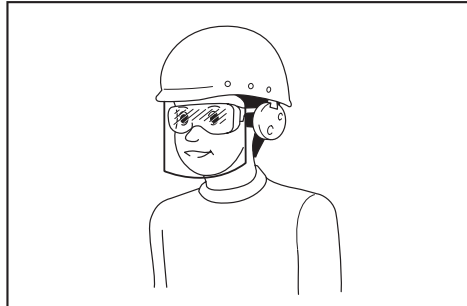
1. Uzmanīgi izlasiet norādījumus. Izprotiet pļaujmašīnas vadības funkcijas un pareizas izmantošanas instrukcijas.
2. Nekādā gadījumā nepieļaujet, ka zāles pļaujmašīnu izmanto bērni vai cilvēki, kas nepārzina šos norādījumus pļaujmašīnas izmantošanai. Vietējie noteikumi var ierobežot lietotāja vecumu.
3. Nekādā gadījumā nestrādājiet ar pļaujmašīnu, ja tuvumā ir cilvēki (ipaši bērni) vai dzīvnieki.
4. Nemiet vērā, ka operators vai lietotājs ir atbildīgs par negadījumiem vai apdraudējumu, kas radīts citiem cilvēkiem vai to īpašumam.
5. Bērni ir jāuzrauga, lai tie nerotaļātos ar pļaujmašīnu.
6. Fiziskais stāvoklis — nedarbiniet pļaujmašīnu, ja esat narkotiku, alkohola vai zāļu ietekmē.

Sagatavošanās

1. Izmantojot pļaujmašīnu, vienmēr valkājiet izturīgus apavus un garās bikses. Nelietojet pļaujmašīnu, 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.
2. Pirms lietošanas vienmēr pārbaudiet, vai pļaujmašīnas aizsargi vai vairogī nav bojāti,

pazuduši vai uzstādīti nepareizi.

3. Pirms pļaušanas pārbaudiet, vai darba zonā nav citu cilvēku. Apturiet pļaujmašīnu, ja kāds ienāk darba zonā.
4. Neievietojiet atslēgu pļaujmašīnā, ja tā nav gatava izmantošanai.
5. Kad izmantojat mehāniskos darbarīkus, vienmēr valkājiet aizsargbrilles, lai pasargātu acis. Aizsargbrillēm jāatbilst šādiem standartiem: ANSI Z87.1 ASV, EN 166 Eiropā un AS/NZS 1336 Austrālijā/Jaunzēlandē. Austrālijā/Jaunzēlandē ar likumu noteikts, ka darba laikā jāizmanto arī sejsargs.



Darba devējam ir jānodrošina tas, lai darbarīka operatori un citas tiešajā darba vietā esošās personas izmantotu vajadzīgo aizsargaprīkojumu.

6. Pirms ekspluatācijas rūpīgi pārbaudiet, vai asmeņiem vai asmeni bultskrūvēm nav plaisu vai bojājumu. leplaisājušus vai bojātus asmenis vai asmeni bultskrūves nekavējoties nomainiet.
7. Pirms pļaušanas attīriet darba zonu no svešķermeniem, piemēram, akmeņiem, stieplēm, pudelēm, kauliem un lieliem zariem, lai nevienu netraumētu un nesabojātu pļaujmašīnu.
8. Pļaujmašīnas asmens aizkertie priekšmeti var izraisīt smagas traumas. Pirms pļaušanas vienmēr rūpīgi pārbaudiet, vai zālienā nav svešķermenē.
9. Uzmanīties no bedrēm, grambām, uzkalniņiem, akmeņiem un grūti pamanāmiem priekšmetiem. Strādājot uz nelīdzdenas virsmas, varat paslīdēt un nokrist, tādējādi gūstot traumas. Garā zāle var būt grūti pamanāmi šķēršļi.
10. Izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Vienmēr lietojiet aizsargbrilles. Attiecīgos apstākļos lietojot aizsarglīdzekļus, piemēram, puteklu masku, aizsargapavus ar neslīdošu zoli, aizsargķiveri un ausu aizsargus, mazināties traumu risks.

Ekspluatācija

1. Nesnedzieties pārāk tālu. Vienmēr saglabājiet līdzvaru. Strādājot nogāzē, raugieties, lai kāju atbalsts būtu stabils. Pārvietojieties ejot, nekad neskrieniet.
2. Apturiet pļaujmašīnu, izņemiet bloķēšanas atslēgu un pārliecīnieties, ka visas kustīgās daļas ir pilnībā apstājušās:

- ja atstājat plaujmašīnu bez uzraudzības;
 - pirms nosprostojumu tīrišanas vai izlaides teknes tīrišanas;
 - pirms plaujmašīnas pārbaudīšanas, tīrišanas 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.
3. Nekādā gadījumā nelietojiet plaujmašīnu, ja bojāti tās aizsargi vai vairogi vai ja nav uzstādītas drošības ierīces, piemēram, deflektori un/vai zāles grozs.
 4. Neizmantojiet plaujmašīnu sliktos laikapstākjos, jo īpaši laikā, kad iespējams zibens.
 5. Strādājot ar plaujmašīnu, vienmēr izmantojiet acu aizsarglīdzekļus un valkājet izturīgus apavus.
 6. Plaujmašīnu izmantojiet tikai dienas gaismā vai labā mākslīgajā apgaismojumā.
 7. Plaujmašīnu iedarbiniet uzmanīgi saskaņā ar norādījumiem un netuvinot pēdas asmenim (-ņiem).
 8. Uzmanieties, lai plaujmašīnas asmens nesavainotu jūsu kājas un rokas.
 9. Vienmēr nodrošiniet, lai ventilācijas atverēs nebūtu netīrumu.
 10. Plaujiet slīpi pāri nogāzei, nekad nepļaujiet uz augšu vai uz leju. Mainot virzienu nogāzēs, uzmanieties īpaši. Nepļaujiet pārāk stāvas nogāzes.
 11. Īpaši uzmanieties, strādājot atpakaļgaitā vai velkot plaujmašīnu pie sevis.
 12. Apturiet asmeni(-ņus), ja plaujmašīna ir jāsaver, pārvietojot vai šķērsojot virsmu, kas nav zāle, kā arī pārvietojot plaujmašīnu uz plaušanas vietu un no tās.
 13. 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 lieto-tāja tūvumā. Pirms plaujmašīnas novietošanas atpakaļ uz zemes vienmēr pārliecinieties, ka abas rokas atrodas darba pozīcijā.
 14. Plaukstas vai pēdas nelieciet rotējošo detaļu tūvumā vai zem tām. Nekad nestāviet izvades atvēruma tūvumā.
 15. Netransportējiet plaujmašīnu, ja tā ir ieslēgta.
 16. Nelietojet plaujmašīnu mitrā zālē.
 17. Rokturi vienmēr turiet cieši.
 18. Paceļot vai turot plaujmašīnu, nesatveriet to aiz asmeņiem.
 19. Rokas un kājas netuviniet rotējošiem asmeņiem. Uzmanību! Asmeņi turpina griezties ar pēc plaujmašīnas izslēšanas.
 20. Ja ievērojat ko neparastu, nekavējoties pārtrauciet darbu. Izslēdziet plaujmašīnu un izne-miet bloķēšanas atslēgu. Pēc tam pārbaudiet plaujmašīnu.
 21. Ja plaujmašīnai ir griešanas augstuma regulēšanas funkcija, nekad nemēģiniet regulēt griešanas augstumu, kamēr plaujmašīna darbojas.
 22. Pirms piebraucamo ceļu, taku, ceļu un ar granti klātu vietu šķērsošanas atlaidiet slēdža sviru un ļaujiet asmenim apstāties. Izņemiet arī atslēgu, ja atstājat plaujmašīnu, sniedzaties kaut ko pacelt vai cenšaties noņemt kādu šķērslī, kā arī citu apstāklī gadījumā, kas neļauj pilnībā koncentrēties veicamajam darbam.
23. Ja plaujmašīna trāpa kādam objektam, rīkojiet šādi:
 - Apturiet plaujmašīnu, atlaidiet slēdža sviru un uzgaidiet, līdz asmens pilnībā apstājas.
 - Izņemiet atslēgu un akumulatora kasetni.
 - Rūpīgi pārbaudiet, vai plaujmašīnai nav bojājumu.
 - Nomainiet asmeni, ja tas ir bojāts. Bojājumu novērsiet pirms plaujmašīnas atkārtotas iedarbināšanas un turpināšanas.
 24. Neiedarbiniet plaujmašīnu, ja stāvat pretī izvades atvērumam.
 25. Ja plaujmašīna sāk neparasti vibrēt (nekavējoties pārbaudēt)
 - pārbaudiet, vai nav bojājumu;
 - nomainiet vai saremontējiet bojātas daļas;
 - pārbaudiet un pieskrūvējiet vaīgas detaļas.
 26. Nekad nevērsiet izvadīto materiālu pret ciemam cilvēkiem. Materiālu nedrīkst izvadīt pret sienu vai kādu citu šķērslī. Materiāls pēc rikošeta var lidot operatora virzienā. Šķērsojot akmeņainas virsmas, apstādinet asmeni.
 27. Nevelciet plaujmašīnu atpakaļgaitā, ja tikai tas nav absolūti nepieciešams. Ja esat spiests vilkt plaujmašīnu atpakaļgaitā prom no žoga vai cita šķēršķa, vispirms un arī kustības laikā skatieties uz leju un aizmuguri.
 28. Pirms zāles uztvērēja izņemšanas izslēdziet motoru un uzgaidiet, līdz asmens ir pilnībā apstājies. Neniet vērā, ka asmens pēc izslēgšanas turpina kustīties ierices dēļ.
 29. Izmantojot ierīci dublālinā vietā, uz mitras sli-pas virsmas vai滑denā vietā, raugieties, lai kājām būtu stabils atbalsts.
 30. Negremdējiet ierīci peļķē.
 31. Darbarīka izmantošanas laikā pievērsiet uzma-nību caurulēm un vadiem.
- Apkope un glabāšana**
1. Drošības nolūkā nomainiet nodilušas vai nolie-totas daļas. Izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas un piederumus.
 2. Regulāri pārbaudiet plaujmašīnu un veiciet tās apkopi.
 3. Kad plaujmašīnu neizmantojat, glabājiet to bēriņiem nepieejamā vietā.
 4. Visus uzgriežņus, bulkskrūves un skrūves uzturiet cieši pievilkus, lai aprīkojums aizvien būtu drošā darba stāvoklī.
 5. Regulāri pārbaudiet, vai zāles grozs nav nodili-s vai nolietojies. Kad ierīci liekat glabāšanā, pārbaudiet, vai zāles grozs ir tukšs. Nodilušu zāles grozu drošības nolūkā nomainiet pret jaunu rūpnīcas rezerves grozu.
 6. Izmantojiet tikai šajā rokasgrāmatā norādītos ražotāja oriģinālos asmeņus.
 7. Uzmanieties, regulējot plaujmašīnu, lai pirk-sti neiesprūstu starp ierīces kustīgajiem

- asmeņiem un fiksētajām daļām.
8. Bieži pārbaudiet, vai stiprinājuma skrūve pievilkta pietiekami cieši.
 9. Pirms novietošanas glabātavā ļaujiet plaujmašīnai atdzist.
 10. Veicot asmeņu apkopi, nemiet vērā, ka, lai gan barošanas avots ir izslēgts, asmeņus 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 āpus 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. Uzlādē izmantojiet tikai ražotāja norādītos lādētājus. Vienam akumulatoram tipam paredzēta uzlādētāja izmantošana cita tipa akumulatoru uzlādējai 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, spāraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm un citiem nelielim metāla priekšmetiem, kas var savienot izvadus. Akumulatora spaiļu īssavienojums var izraisīt apdegumus vai aizdegšanos.
4. Nepareizas lietošanas gadījumā no akumulatora var iztecēt šķidrums, nepieskarieties tam. Ja nejauši pieskarāties šķidrumam, noskalojiet skarto vietu ar ūdeni. Ja šķidrums nokļūst acīs, papildus iepriekš minētajam, vērsieties pie ārsta. No akumulatora iztecējušais šķidrums var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.
5. Ja akumulatora bloks vai darbarīks ir bojāts vai pārveidotots, nelietojiet to. Bojāti vai pārveidototi akumulatori var darboties nepareizi, izraisot aizdegšanos, sprādzienu vai traumu.
6. Akumulatora bloku un darbarīku nepakļaujiet uguns un pārmērīgi augstas temperatūras ieteikmei. Ja akumulatora bloks vai darbarīks tiek pakļauts uguns vai par 130 °C augstākas temperatūras iedarbībā, var notikt sprāzdziens.
7. Izpildiet visus uzlādes norādījumus un neuzlādējiet akumulatora bloku ārus norādījumos noteiktā temperatūras diapazona. Nepareiza uzlāde vai temperatūra, kas ir ārus noteiktā diapazona, var sabojāt akumulatoru un palieināt 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.** Iztecējušais elektrolīts ir kodigs un var nodarīt kaitējumu acīm vai ādai. Norijot tas var būt toksisks.

3. **Nelādējiet akumulatoru lietū vai mitrās vietās.**
4. **Nelādējiet akumulatoru ārus telpām.**
5. **Neaiztieciet lādētāju, kā arī lādētāja spraudni vai spailies ar slapjām rokām.**
6. **Neveiciet akumulatora nomaiņu lietū.**
7. **Nesamitriniet izvadu vai akumulatoru ar šķidrumu, piemēram, ūdeni, vai neiegredējiet akumulatoru. Neatsājiet akumulatoru lietū, kā arī nelādējiet, neizmantojiet vai neglābājet akumulatoru mītrā vai slapjā vietā. Ja izvads klūst mitrs vai akumulatorā iekļūst šķidrums, akumulatorā var rasties īsslēgums un pastāv pārkarsanas, aizdegšanās vai sprāzdienas risks.**
8. **Pēc akumulatora izņemšanas no ierīces vai lādētāja raugieties, lai akumulatora vāks tiek piestiprināts pie akumulatora, un glabājet to sausā vietā.**
9. **Nemanījet akumulatoru ar mitrām rokām.**
10. **Izvairieties no bīstamas vides. Neizmantojiet ierīci mitrās vai slapjās vietās vai neatstājiet to lietū. Ja ierīcē iekļūs ūdens, palieināsies elektriskā trieciena risks.**
11. **Ja akumulatora kasetnē iekļūst ūdens, noteiciet ūdeni un izslaukiet kasetni ar sausu drānu. Pirms lietošanas pilnībā nožāvējiet akumulatora kasetni sausā vietā.**

Apkope

1. **Uzticiet sava elektriskā darbarīka apkopi kvalificētam remontstrādniekam, izmantojiet tikai identiskas rezerves daļas. 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: 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 norādījumi par akumulatora kasetni

1. **Pirms akumulatora lietošanas izlasiet visus norādījumus un bīrdinājumus, kuri attiecas uz (1) akumulatora lādētāju, (2) akumulatoru un (3) ierīci, kurā tiek izmantots akumulators.**
2. **Akumulatora kasetni nedrīkst ne pārveidot, ne izjaukt.** Cītādi var tikt izraisīta aizdegšanās, pārmērīgs karstums vai sprāzdieni.
3. **Ja akumulatora darbības laiks kļuva ievērojami īsāks, nekavējoties pārtrauciet to izmanton.** Cītādi, tas var izraisīt pārkarsējumu, uzliesmojumu vai pat sprādzienu.
4. **Ja elektrolīts nonāk acīs, izskalojiet tās ar tīru**

- ūdens un nekavējoties griezieties pie ārsta. Tas var izraisīt redzes zaudēšanu.
5. Neradiet ūssavienojumu akumulatora kasetnē:
 - (1) Nepieskarieties spailēm ar elektrību vadošiem materiāliem.
 - (2) Neuzglabājiet akumulatoru kasetni kopā ar citiem metāla priekšmetiem, tādiem kā naglas, monētas u. c.
 - (3) Nepakļaujiet akumulatora kasetni ūdens vai lietus iedarbībai.
- Akumulatora ūssavienojums var radīt spēcīgu strāvās plūsmu, pārkāšanu, uzliesmojumu un pat sabojāt akumulatoru.
6. Neglabājiet un neizmantojiet darbarīku un akumulatora kasetni vietās, kur temperatūra var sasniegt vai pārsniegt 50 °C (122 °F).
 7. Nedorēziet akumulatora kasetni, pat ja tā ir stipri bojāta vai pilnībā nolietota. Akumulatora kasetne uguņi var eksplodēt.
 8. Akumulatora kasetni nedrīkst naglot, griezt, saspies, mest vai nomest, kā arī pa to nedrīkst sist ar cietu priekšmetu. Šādas darbības var izraisīt aizdegšanos, pārmērīgu karstumu vai sprādzienu.
 9. Neizmantojiet bojātu akumulatoru.
 10. Uz izmantotajiem litija jonu akumulatoriem attiecas likumdošanas prasības par bīstamiem izstrādājumiem.
Komerċiālā transportēšanā, ko veic, piemēram, trešās puses, transporta uzņēmumi, jāievēro uz iesaiņojuma un markējuma norādītās īpašās prasības.
Lai izstrādājumu sagatavotu nosūtīšanai, jāsaziņas ar bīstamu materiālu speciālistu. Ievērojiet arī citus attiecīnāmos valsts normatīvus.
Valējus kontaktus nosedziet ar līmlenti vai citādi pārklājiet, bet akumulatoru iesaiņojet tā, lai sainī tas nevarētu izkustēties.
 11. Lai utilizētu akumulatora kasetni, izņemiet to no darbarīka un likvidējiet drošā vietā. Ievērojiet vietējos noteikumus par akumulatora likvidēšanu.
 12. 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 iztečēt elektrolīts.
 13. Ja darbarīks netiks lietots ilgu laiku, no tā jāizņem akumulators.
 14. Lietošanas laikā vāc pēc tās akumulatora kasetne var uzkrāt siltumu, kas var izraisīt apdegumus vai zemas temperatūras apdegumus. Ar karstu akumulatora kasetni apejieties rūpīgi.
 15. Nepieskarieties darbarīka izvadam uzreiz pēc lietošanas, jo tas var būt sakarsis un izraisīt apdegumus.
 16. 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.
 17. Neizmantojiet akumulatora kasetni
- augstsprieguma līniju tuvumā, izņemot gadījumus, kad darbarīks ir piemērots lietošanai augstsprieguma līniju tuvumā. Citādi darbarīks vai akumulatora kasetne var sākt darboties nepareizi vai tikt sabojāti.
18. Glabājiet akumulatoru bērniem nepieejamā vietā.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

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

Ieteikumi akumulatora kalpošanas laika pagarināšanai

1. Uzlādējiet akumulatora kasetni, pirms tā ir pilnībā izlādējusies. Vienmēr, kad ievērojat, ka darbarīka darba jauda zudusi, apturiet darbarīku un uzlādējiet akumulatora kasetni.
2. Nekad neuzlādējiet pilnībā uzlādētu akumulatora kasetni. Pārmērīga uzlāde sašina akumulatora kalpošanas laiku.
3. Uzlādējiet akumulatora kasetni istabas temperatūrā 10 °C - 40 °C. Karstai akumulatora kasetnei pirms uzlādes ļaujiet atdzist.
4. Kad akumulatora kasetne netiek izmantota, izņemiet to no darbarīka vai lādētāja.
5. Uzlādējiet litija jonu akumulatora kasetni, ja to ilgstoši nelietos (vairāk nekā sešus mēnešus).

MONTĀŽA

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

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

Roktura uzstādīšana

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

1. Ievietojiet abus apakšējā roktura galus rievās plaujmašīnas korpusā, tad pievelciet fiksācijas svirās un pēc tam pielokiet fiksācijas sviras.
- Att.1: 1. Fiksācijas svira 2. Apakšējais rokturis

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

► Att.2

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

► Att.3: 1. Spārnuzgrieznis 2. Bultskrūve

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

3. Piestipriniet turētāju pie roktura. Novietojiet vadu, kā redzams attēlā.

► Att.4: 1. Turētājs

Mulčēšanas spraudņa nonemšana

1. Atveriet aizmugurējo pārsegu.

► Att.5: 1. Aizmugurējais pārsegs

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

► Att.6: 1. Rokturis 2. Mulčēšanas spraudnis

Zāles groza uzstādīšana vai nonemšana

Lai uzstādītu zāles grozu, rīkojieties, kā norādīts tālāk.

1. Atveriet aizmugurējo pārsegu.

► Att.7: 1. Aizmugurējais pārsegs

2. Turiet zāles groza rokturi un uzāķējet zāles grozu uz plaujmašīnas korpusa stienā, kā redzams attēlā.

► Att.8: 1. Stienis 2. Rokturis 3. Zāles grozs

Lai nonemtu zāles grozu, atveriet aizmugurējo pārsegu un, turot aiz roktura, nonemiet zāles grozu.

Mulčēšanas spraudņa piestiprināšana

1. Atveriet aizmugurējo pārsegu un izņemiet zāles grozu.

► Att.9: 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.10: 1. Rokturis 2. Mulčēšanas spraudnis

FUNKCIJU APRAKSTS

Akumulatora kasetnes uzstādīšana un izņemšana

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

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

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

▲UZMANĪBU: Vienmēr ievietojiet akumulatora kasetni līdz galam, lai nav redzams sarkanās krāsas indikatoris. Cītādi 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. Atveriet akumulatora vāku, nospiežot atbloķēšanas pogu.

► Att.11: 1. Akumulatora vāks 2. Atbloķēšanas poga

2. Savietojiet akumulatora kasetnes mēliņi ar atveri uz plaujmašīnas un būdiet kasetni, līdz tā ar nelielu klikšķi nofiksējas vietā.

► Att.12: 1. Akumulatora kasetne

3. Bloķēšanas atslēgu ievietojiet attēlā redzamajā vietā līdz galam.

► Att.13: 1. Bloķēšanas atslēga

4. Cieši aizveriet akumulatora vāku.

Darbības akumulatora kasetnes izņemšanai no plaujmašīnas

1. Atveriet akumulatora vāku, nospiežot atbloķēšanas pogu.

2. Akumulatora kasetni izņemiet no plaujmašīnas, vienlaikus būdot pogu kasetnes priekšpusē.

3. Izvelciet bloķēšanas atslēgu.

4. 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 pārmēriji 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 ieslēšanas jaujet ierīcei atdzist.

Aizsardzība pret akumulatora pārmēriju izlādi

Ja atlikusī akumulatora jauda klūst pārāk zema, ierīce automātiski pārstāj darboties un indikatora lampiņa iedegas sarkanā krāsā. Ja ierīce nedarbojas, pat ieslēdzot slēžus, 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, cēlonu 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.

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

Atlikušās akumulatora jaudas indikators

► Att.14: 1. Indikatora lampiņa

Kad atlikusī akumulatora jauda klūst 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

Tikai akumulatora kasetnē ar indikatoru

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

► Att.15: 1. Indikatora lampas 2. Pārbaudes poga

Indikatora lampas			Atlikusi jauda
Iededzies	Izsliests	Mirgo	
■	□	■	No 75% līdz 100%
■	■	■	No 50% līdz 75%
■	■	□	No 25% līdz 50%
■	□	□	No 0% līdz 25%
■	□	□	Uzlādējiet akumulatoru.
■	■	□	Iespējama akumulatora klūme. ↑ ↓
□	□	■	

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

PIEZĪME: Akumulatora aizsardzības sistēmas darbības laikā mirgo pirmais (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 plaujmašīna ir aprīkota ar bloķēšanas atslēgu un roktura slēdzi. Ja pamānāt kādu no šiem slēdžiem darbojties neparasti, nekavējoties pārtrauciet ekspluatāciju un nododiet tos pārbaudei tuvākajā Makita pilnvarotā servisa centrā.

1. Ievietojiet akumulatora kasetni. Ievietojiet bloķēšanas atslēgu un tad cieši aizveriet akumulatora vāku.

► Att.16: 1. Akumulatora kasetne 2. Bloķēšanas atslēga

2. Nospiediet un turiet slēdža pogu.

3. Turiet augšējo rokturi un pavelciet slēdža sviru.

► Att.17: 1. Slēdža poga 2. Slēdža svira

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

5. Lai apturētu motoru, atlaidiet slēdža sviru.

Plaušanas augstuma regulēšana

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

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

ABRĪDINĀJUMS: Nepieskarieties rotējošajam asmenim.

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

Izņemiet atslēgu un tad velciet plaušanas augstuma regulēšanas sviru uz āru no plaujmašinas korpusa, tad novietojet to vēlamajā plaušanas augstumā.

► Att.18: 1. Plaušanas augstuma regulēšanas svira

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

Skaitlis	Plaušanas augstums
1	20 mm
2	26 mm
3	33 mm
4	42 mm
5	52 mm
6	62 mm
7	71 mm
8	75 mm

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

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

Zāles līmeņa indikators

► Att.19: 1. Zāles līmeņa indikators

Zāles līmeņa indikators rāda nopļautās zāles daudzumu.

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

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

Rokturu augstuma regulēšana

ABRĪDINĀJUMS: Nepieskarieties rotējošajam asmenim.

AUZMANĪBU: Pirms bultskrūvju izņemšanas, stingri satveriet augšējo rokturi. Cītādi rokturis var nokrist un izraisīt traumu.

Rokturu augstumu var regulēt trīs līmeņos.

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

► Att.20: 1. Spārnuzgrieznis

2. Regulējiet rokturu augstumu.

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

Mulčēšanas spraudņa lietošana

Mulčēšanas spraudnis ļauj atgriezt nopļauto zāli zemē, nesavācot to zāles grozā. Darbinot darbarīku, kuram ir uzstādīts mulčēšanas spraudnis, noteikti noņemiet zāles grozu.

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

► Att.21: (1) 30 mm un vairāk (2) 15 mm un mazāk

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 brilles ar sānu aizsargiem.

AUZMANĪBU: Ja nopļautā zāle vai svešķermenī nobloķē plaujmašīnas korpusa iekšpusi, izņemiet atslēgu un akumulatora kasetni, un noteikti uzvelciet cimdus, pirms noņemat zāli vai svešķermenus.

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

► Att.22

Pļaujot cieši ar abām rokām turiet zāles plaujmašīnas rokturi.

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

► Att.23

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

► Att.24: 1. Plaušanas platums 2. Pārkālšanās zona 3. Centra līnija

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

► Att.25

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

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

Plaujot zālienu ar garu zāli

Nemēģiniet nopļaut garu zāli vienā paņēmienā. Labāk plaujiet to vairākos piegājienos. Lai mauriņu nopļautu vienmērīgi īsi, plaujiet ik pēc dienas vai divām.

PIEZĪME: Ja garu zāli vienā reizē nopļauj pavisam īsu, tā var iznīkt. Nopļautā 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 bloķēšanas atslēgu.
3. Atveriet aizmugurējo pārsegū un aiz roktura izņemiet zāles grozu.
- Att.26: 1. Aizmugurējais pārsegs 2. Rokturis
4. Iztukšojiet zāles grozu.

TEHNISKĀ APKOPE

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

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

ABRĪDINĀJUMS: Veicot pārbaudi vai apkopi, valkājiet cīmdus.

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

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

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

Apkope

1. Izņemiet atslēgu un akumulatora kasetni, pēc tam aizveriet akumulatora pārsegu.
2. Nolieciet zāles plaujmašīnu uz sāna. Notīriet zāles atgriezumus, kas sakrājušies zāles plaujmašīnas apakšā.
3. Ūdeni lejiet virzienā uz ierīces apakšpusi, kur piestiprināti asmens.

IEVĒRĪBAI: Nemazgājiet ierīci ar augstspiediena ūdens strūklku.

4. Pārbaudiet, vai visi uzgriežni, bultskrūves, skrūves u. c. ir pievilkti cieši.
5. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas nav bojātas, salūžušas vai nodilušas. Bojātās vai trūkstošās daļas jāremontē vai jāaizvieto.
6. Glabājiet plaujmašīnu drošā, bērniem nepieejamā vietā.

Glabāšana

AUZMANĪBU: Novietojiet ierīci vertikālā stāvoklī, novietojiet to uz līdzenas 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.

1. Nonemiet akumulatora kasetni un bloķēšanas atslēgu.
2. Noņemiet zāles grozu.
3. Atlokiet fiksācijas sviras, pēc tam nolokiet rokturi un pēc tam nolokiet fiksācijas sviras.
- Att.27: 1. Fiksācijas svira
4. Atskrūvējiet roktura spārnuzgriežņus un tad nolokiet augšējo rokturi.
- Att.28: 1. Spārnuzgrieznis 2. Augšējais rokturis
5. Novietojiet ierīci vertikālā stāvoklī.

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

6. Zāles grozu glabājiet starp rokturi un plaujmašīnas korpusu.
- Att.29: 1. Zāles grozs

Plaujmašīnas pārnēsāšana

AUZMANĪBU: Pirms plaujmašīnas pārnēsāšanas pārliecinieties, ka ir izņemta akumulatora kasetne un bloķēšanas atslēga.

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

► Att.30: 1. Apakšējais tvereklis 2. Aizmugures rokturis

Plaujmašīnas asmens noņemšana vai uzstādīšana

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

ABRĪDINĀJUMS: Asmens pēc slēdža atlaišanas turpina kustēties pēc inerces. 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 skrūvgriezi vai līdzīgu priekšmetu.
- Ar uzgriežņu atslēgu grieziet skrūvi pretēji

pulksteņrādītāju kustības virzienam.

► Att.31: 1. Plaujmašīnas asmens 2. Uzgriežņu atslēga 3. Skrūvgriezis 4. Atvere

- Noņemiet bultskrūvi un asmeni norādītajā secībā.
- Att.32: 1. Asmens stiprinājums 2. Plaujmašīnas asmens 3. Bultskrūve

Plaujmašīnas asmens uzstādīšana

Lai uzstādītu plaujmašīnas asmeni, noņemšanas darbības izpildiet pretējā secībā.

ABRĪDINĀJUMS: Uzmanīgi uzstādīet 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 (ķīme)	Risinājums
Plaujmašīna nesāk darboties.	Akumulatora kasetne nav ievietota.	Ievietojiet uzlādētu akumulatora kasetni.
	Akumulatora ķīme (zems spriegums)	Uzlādējiet akumulatora kasetni. Ja uzlāde nav veiksmīga, nomainiet akumulatora kasetni.
	Nav ievietota bloķēšanas atslēga.	Ievietojiet bloķēšanas atslēgu.
Motors izslēdzas pēc neilgas darbināšanas.	Akumulatora uzlādes līmenis ir par zemu.	Uzlādējiet akumulatora kasetni. Ja uzlāde nav veiksmīga, nomainiet akumulatora kasetni.
	Griešanas augstums ir par mazu.	Palieliniet griešanas augstumu.
Motors nesasniedz maksimālo apgrēzienu skaitu minūtē.	Akumulatora kasetne nav uzstādīta pareizi.	Akumulatora kasetni uzstādīet 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.
Pārmērīga vibrācija: ⇒ nekavējoties apturiet plaujmašīnu!	Asmens nav nolīmenots, ir pārmērīgi vai nevienmērīgi nodilis.	Nomainiet asmeni.

PAPILDU PIEDERUMI

⚠️ UZMANĪBU: Kopā ar šajā rokasgrāmatā aprakstīto Makita darbarīku ieteicams izmantot norādītos piederumus vai palīgierīces. Izmantojot citus piederumus vai palīgierīces, var izraisīt traumas. Piederumu vai palīgierīci izmantojiet tikai paredzētājam 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:	DLM330		
Pjovimo plotis (peilio skersmuo)	330 mm		
Be apkrovos	$4\ 300\ min^{-1}$		
Pakaitinio vejapjovės peilio dalies numeris	GB00000042		
Matmenys (l x P x A)	dirbtant	I: nuo 1 285 mm iki 1 350 mm P: 375 mm A: nuo 935 mm iki 975 mm	
	Laikant (be žolės surinkimo krepšio)	520 mm x 375 mm x 775 mm	
Nominali įtampa	Nuol. sr. 18 V		
Grynasis svoris	11,6 - 12,5 kg		
Apsaugos laipsnis	IPX4		

- Atliekame tėstinius tyrimus ir nuolatos tobuliname savo gaminius, todėl čia pateikiamos specifikacijos gali būti keičiamos be įspėjimo.
- Skirtingose šalyse specifikacijos gali skirtis.
- Svoris priklauso nuo priedo (-ų), įskaitant akumulatoriaus kasetę. Lengviausias ir sunkiausias deriniai nurodyti lentelėje.

Tinkama akumulatoriaus kasetė ir (arba) įkroviklis

Akumulatoriaus kasetė	BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Įkroviklis	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- Atsižvelgiant į gyvenamosios vietos 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 sužeidimo 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 dirbti ir sukelti sužalojimų.

Simboliai

Toliau yra nurodyti simboliai, kurie gali būti naudojami įrangai. Prieš naudodami įsitikinkite, kad suprantate jų reikšmę.

	Būkite itin atsargūs ir dėmesingi.
	Perskaitykite instrukcijų vadovą.
	Pavojus; saugokite skriejančių objektų.
	Tarp įrankio ir šalia esančių žmonių turi būti bent 15 m atstumas.
	Laikykite rankas ir pėdas atokiai nuo vejapjovės dugne esančių peilių. Išjungus variklį, vejapjovės peiliai dar kurį laiką sukas.



Prieš atlikdami tikrinimo, reguliavimo, valymo ir techninės priežiūros darbus, taip pat prieš atlikdami vejpajovę be priežiūros ir pastatydamai ją į saugojimo vietą, ištraukite spynos raktą.



Įspėjimas: prieš atlikdami techninės priežiūros darbus, atjunkite akumulatorių.



Įspėjimas! Prieš atlikdami techninės priežiūros darbus aktyvinkite išjungimo įtaisą.



Taikoma tik ES šalims
Kadangi įrangoje yra pavojingų komponentų, panaudota elektrinė ir elektroninė įranga, akumuliatoriai ir baterijos gali turėti neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai.

Nešalinkite elektros ir elektroninių prietaisų ar baterijų kartu su buitinėmis atliekomis! Pagal Europos direktyvą dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų bei akumuliatorių ir baterijų ir panaudotų akumuliatorių ir baterijų bei jos pritaikymą nacionaliniams įstatymams, panaudota elektros ir elektroninė įranga, baterijos ir akumuliatoriai turi būti surenkami atskirai ir pristatomi į atskirą buitinų atliekų surinkimo punktą, kuris veikia pagal aplinkos apsaugos taisyklės. Tai rodo perbrauktas konteinerio ant ratukų simbolis, pateiktas ant įrangos.

Garantuojamas garso galios lygis pagal ES lauko triukšmo direktyvą.

Garso galios lygis pagal Australijos NSW triukšmo kontrolės reglamentą

Numatytoji naudojimo paskirtis

Įrenginys skirtas tik vejai pjauti.

Triukšmas

Įprastas triukšmo A lygis, nustatytas pagal EN 62841-4-3:

Garso slėgio lygis (L_{PA}): 82,4 dB (A)

Garso galios lygis (L_{WA}): 89,0 dB (A)

Paklaida (K): 3 dB (A)

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

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

ISPĖJIMAS: Dėvėkite ausų apsaugą.

ISPĖJIMAS: Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamo triukšmo dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-ų) reikšmės (-ių), priklausomai nuo būdų, kuriais yra naudojamas šis įrankis, ir ypač nuo to, kokio tipo ruošinys apdirbamas.

ISPĖJIMAS: Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygomis (atsizvelgdami į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartų jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

Vibracija

Vibracijos bendroji vertė (triašio vektorius suma) nustatyta pagal EN 62841-4-3 standartą:

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

Paklaida (K): 1,5 m/s²

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

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

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 nuo to, kokio tipo ruošinys apdirbamas.

ISPĖJIMAS: Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygomis (atsizvelgdami 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 ISPĖJIMAI

Bendrieji įspėjimai dirbant elektriniai įrankiai

ISPĖJIMAS: Perskaitykite visus saugos įspėjimus, instrukcijas, iliustracijas ir techninius duomenis, pateiktus kartu su šiuo elektriniu įrankiu. Nesilaikant visų toliau išvardytyų instrukcijų galima patirti elektros smūgi, gali kilti gaisras ir (arba) galima sunkiai susižaloti.

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

Terminas „elektrinis įrankis“ pateiktuose įspėjimuose reiškia į maitinimo tinklą jungiamą (laidinį) elektrinį įrankį arba akumuliatoriaus maitinamą (belaidinį) elektrinį įrankį.

Darbo vietas sauga

1. Pasirūpinkite, kad darbo vieta būtų švari ir gerai apšviesta. Užgriodintos ir tamšios vietas dažnai yra nelaimingymui atsiskirkimų priežastimi.
2. Nedirbkite elektriniu įrankiu sprogojoje aplinkoje, pavyzdžiu, kai yra degių skyščių, duju ar dulkių. Elektriniai įrankiai skleidžia kibirkštis, kurios gali uždegti dulkes arba garus.
3. Dirbdami elektriniu įrankiu neleiskite šalia būti vaikams ar kitiems žiūrovams. Atitraukę dėmesį galite prarasti valdymą.

Elektros sauga

1. Elektrinio įrankio kištukas privalo atitiki lizdą.

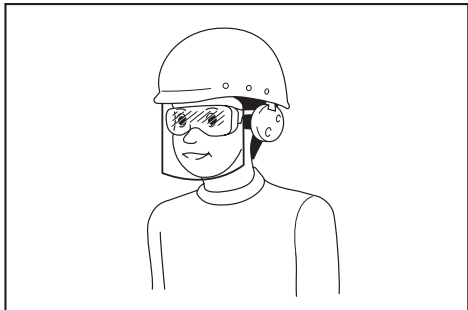
- Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko.**
Nenaudokite jokių kištukų adapterių su įžemin-tais elektriniais įrankiais. Nemodifikuoti kištukai ir juos atitinkantys lizdai sumažins elektros smūgio riziką.
2. **Venkitė liestis su įžemintais paviršiais, pavyz-džiu, vamzdžiais, radiatoriais, viryklemis ir šaldytuvais.** Elektros smūgio rizika padidėja, jei jūsū kūnas yra įžemintas.
 3. **Nedirbkite vejpajoje lietuje arba drėgnoje aplinkoje.** Antraip padidės elektros šoko pavojus.
 4. **Atsargiai elkités su elektros laidu.** Niekada nenaudokite laido elektriniams įrankiui neštį, jam ar kištukui traukti. Saugokite laidą nuo karščio, alyvos, aštrųjų kraštų ir judančių dalių. Pažeistas arba supainiotas laidas padidina riziką gauti elektros smūgi.
 5. **Kai elektrinį įrankį naudojate lauke, naudokite išgintuvą, tinkamą naudoti lauke.** Tinkamo nau-dotų lauke laido naudojimas sumažina riziką gauti elektros smūgi.
 6. **Jeigu elektrinį įrankį neišvengiamai reikia naudoti drėgnoje vietoje, naudokite likutinės elektros srovės saugiklį (RCD).** Naudojant RCD saugiklį mažėja elektros smūgio pavojus.
 7. **Elektriniai įrankiai gali sukurti naudotojui nekenksmingus elektromagnetinius laukus (EML).** Tačiau, prieš naudodami šį elektrinį įrankį, širdies stimulatorių ir kitų panašių medicinicos įrenginių naudotojai turi susiekti su savo įrenginio gamintoju ir (arba) gydytoju ir pasikonsultuoti.

Asmeninė sauga

1. **Būkite budrūs, stebékite, ką darote, ir vado-vaukiės sveiku protu, kai naudojate elektrinį įrankį.** Nenaudokite elektrinio įrankio, kol esate pavargę arba veikia vaistai, alkoholis ar nar-kotikai. Dėl nedėmesingumo darbo su elektriniiais įrankiais metu galima rimtai susižeisti.
2. **Naudokite asmenines saugos priemones.** Visada naudokite akijų apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pavyzdžiu, respiratorius, apsauginiai batai neslidžiaiš padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamos atitinkamomis sąly-gomis, sumažina susižeidimo pavojų.
3. **Būkite atsargūs, kad netyčia neįjungtumėte įrankio.** Prieš įjungdamis įrankį į elektros tinklą ir (arba) įdėdami akumuliatorių bloką, pam-dami ar nešdami įrankį visuomet patirkrinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Jei nešeate elektrinius įrankius laikydami pirštant jungiklio arba įjungiante elektrinius prietaisus su įjungtu jungikliu į tinklą, patys šaukiatės nelaimės.
4. **Prieš įjungdamis elektrinį įrankį, išimkite visus reguliavimo raktus arba sukimimo raktą.** Dėl sukamojo įrankio dalyje palikto rakto galima susižeisti.
5. **Nepersitempkite.** Visuomet tvirtai stovėkite ant žemės, išlaikykite pusiausvyrą. Tai leidžia geriau valdyti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
6. **Tinkamai apsirenkite.** Nedėvėkite palaidu drabužių arba papuošalų. Plaukus ir drabužius išlaikykite atokiu nuo judančių dalių. Judančios dalys gali įtrauktis laisvus drabužius, papuošalus arba ilgus plaukus.
7. **Jei pateikiame dulkį surinkimo ir pašalinimo**

priedai, jisitinkinkite, ar jie prijungti ir naudojami tinkamai. Surenkant dulkes gali sumažėti su dulkėmis susiję pavojai.

8. **Neleiskite žinioms, gautoms dažnai naudojant įrankius, atsipalaidduoti ir nepaisyti įrankio saugos principų.** Dėl neatsargaus darbo per sekundės dalį galima susižoloti.
9. **Visada naudodami elektrinius įrankius užsi-dékite apsauginius akinius, kad apsaugotu-mė savo akis nuo sužalojimų.** Akiniai turi atitikti ANSI Z87.1 reikalavimus JAV, EN 166 reikalavimus Europoje arba AS/NZS 1336 rei-kalavimus Australijoje / Naujojoje Zelandijoje. Australijoje / Naujojoje Zelandijoje taip pat teisiškai privaloma naudoti veido skydelį.



Darbdavys privalo užtikrinti, kad įrankio opera-toriai ir kiti šalia jo darbo vietas esantys asme-nys naudotų tinkamas apsaugos priemones.

Elektrinio įrankio naudojimas ir priežiūra

1. **Dirbdami elektrinį įrankiu nenaudokite jėgos.** Naudokite tinkamą elektrinį įrankį pagal savo poreikius. Tinkamu elektriniui įrankiui, parinkę spartą, kuriai jis buvo sukurtas, darbą atliksite geriau ir saugiau.
2. **Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungiklis neįjungia ar neišjungia įrankio.** Visi įrankiai, kurių negalima valdyti jungikliu, yra pavojingi ir turi būti taisomi.
3. **Atjunkite kištuką nuo elektros tinklo ir (arba) išimkite akumuliatorių (jei jis galima atjungti)** iš elektrinio įrankio prieš reguliuodami, keisdami priedus arba laikydami elektrinius įrankius. Tokios atsargumo priemonės sumažina riziką atsiskritinai įjungti elektrinį įrankį.
4. **Elektrinius įrankius laikykite vaikams nepa-siekiamoje vietoje ir neleiskite žmonėms, nesuspažinusieiams su šiuo elektriniu įrankiu ar jo instrukcija, juo naudotis.** Neapmokytiems naudotojams naudojant elektrinius įrankius kyla pavojus.
5. **Prižiūrekite elektrinius įrankius ir priedus.** Patirkrinkite, ar judančios dalys gerai pritvirtintos ir yra tinkamoje padėtyje, ar néra lūžusių dalių ir bet kokių kitų būsenų, kurios gali daryti įtaką elektriniams įrankiams juos naudojant. Esant pažeidimams, prieš tolimesnį naudo-jimą atiduokite elektrinį įrankį surasyti. Daug nelaimingų atsitikimų įvyksta dėl prastai prižiūrimų elektrinių įrankių.
6. **Prižiūrekite, kad pjovimo įrankiai būtų švarūs ir aštrūs.** Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai su

aštriausias asmeninis mažiausia sukimba ir juos lengviau valyti.

7. Elektrinį įrankį, jo priedus ir dalis naudokite pagal šiuos nurodymus, atsižvelgdami į darbo sąlygas ir atliekaną darbą. Naudojant elektrinį įrankį darbams, kuriems jis nėra skirtas, galima sukelti pavojų.
8. Rankenos ir paėmimo paviršiai turi būti sausi, švarūs, ant jų neturi būti alyvos ir tepalo. Jei rankenos ir paėmimo paviršiai bus slidūs, netikėtais atvejais negalėsite saugiai naudoti ir valyti įrankį.
9. Naudodamasis įrankį nenaudokite medžiaginių darbo pirštinių, kurios gali įspainioti. Medžiaginėms darbinėms pirštiniems įspainiojus į judamiasias dalis galima patirti sužalojimų.

Akumulatorinio įrankio naudojimas ir priežiūra

1. Ikrakite naudodamasis tik gamintojo nurodyta tikroviklį. Ikraviklis, kuris tinka vienam akumulatoriui tipui ikrauti, gali kelti gaisro pavojų, jei bus naudojamas su kitu tipu akumulatoriais.
2. Elektrinius įrankius naudokite tik su specialiai jiems skirtais akumulatoriais. Naudojant bet kurį kitą akumulatorių gali kilti sužeidimo ir gaisro pavojus.
3. Kai akumulatorius nėra naudojamas, laikykite jį toliau nuo kitų metalinių daiktų, pavyzdžiu, popieriaus savarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ir kitų mažų metalinių daiktų, dėl kurių gali kilti trumpasis jungimas tarp kontaktų. Akumulatorių kontaktų trumpasis jungimas gali būti nudegimų arba gaisro priežastimi.
4. Netinkamai naudojant iš akumulatoriaus gali ištekiati skystis. Venkite salyčio su juo. Jei salytis atsiskritinai įvyko, gausiai nuplaukite vandeniu. Jei skystis pateko į akis, kreipkitės į gydytoją. Iš akumulatoriaus išbėgęs skystis gali sudirginti arba nudeginti odą.
5. Nenaudokite sugadintu ar modifikuoto akumulatoriaus arba įrankio. Sugadinti arba modifikuoti akumulatoriai gali veikti neįprastai, todėl gali kilti gaisras, sprogimas arba sužalojimo rizika.
6. Saugokite akumulatorių arba įrankį nuo ugnies ar pernelyg aukštos temperatūros. Dėl ugnies ar 130 °C viršijančios temperatūros gali kilti sprogimas.
7. Laikykite visų įkrovimo nurodymų ir nekravite akumulatoriaus ar įrankio, kai temperatūra neatitinka nurodymuose pateiktų temperatūros intervalo. Netinkamai ikravant arba ikravant esant kitam nei nustatytas temperatūros intervalui, gali būti sugadintas akumulatorius ar padidėti gaisro rizika.

Techninė priežiūra

1. Tegu jūsų elektrinio įrankio techninę priežiūrą atliekate kvalifiuotas remonto meistras, nau-dodamas tik identiškas atsarginės dalis. Tai užtikrina, kad elektrinis įrankis liks saugus naudoti.
2. Niekada neatlikite pažeistų akumulatorių techninės priežiūros. Akumulatorių techninę priežiūrą turi atlikti tik gamintojas arba įgalioje techninės priežiūros paslaugų teikėjai.
3. Laikykite instrukcijoje pateiktų nurodymų dėl tepimo ir priedų keitimų.

Saugos įspėjimai dėl belaidžių vejpajovių naudojimo

1. Nenaudokite vejpajovės esant blogam orui, ypač jei gali žaibuoti. Taip sumažinsite žaibo nutrenkimą pavojų.
2. Kruopščiai patirkrinkite vietą, kurioje naudosite vejpajovę, ar nėra laukinių gyvūnų. Veikianti vejpajovė gali sužaloti laukinių gyvūnus.
3. Kruopščiai patirkrinkite vietą, kurioje bus nau-dojama vejpajovė, ir surinkite visus akmenis, šakas, vielas, kaulus ir kitus pašalinius daik-tus. Nusvesti daiktai gali sužaloti.
4. Prieš naudodamasis vejpajovę visada apžiūrėkite, ar peilis ir peilio mazgas nėra nusidėvėję arba pažeisti. Nusidėvėję ar pažeistos dalys didina sužalojimo riziką.
5. Dažnai tikrinkite, ar žolės gaudyklė nesusidėvėjusi ar nesugedusi. Dėl susidėvėjusios ar sugedusios gaudyklės gali padidėti sužalojimo rizika.
6. Laikykite apsauginius itaisus jiems skirtoje vietoje. Apsauginiai itaisai turi būti tinkamos būklės ir tinkamai sumontuoti. Naudojant atsilaisvinus, pažeistą arba tinkamai neveikiantį apsauginį itaisą galima susižaloti.
7. Pasirūpinkite, kad visose vésinimo oro įtraukimo angose nebūtų šiukslių. Dėl užsikimšusios oro įleidimo angų ir šiukslių prietaisais gali perkasti ar gali kilti gaisro pavojus.
8. Naudodamasis šią vejpajovę, visada avkite neslidžią apsauginę avalynę. Niekuomet nedirbkite su vejpajove, jeigu esate basi arba avite atvirus sandalus. Tai sumažina pėdų sužalojimo riziką, joms priliestus judantį peili.
9. Naudodamasis vejpajovę, visuomet mūvėkite ilgas kelnes. Dėl nepridengtos odos padidėja tikimybė patirti sužalojimų, kuriuos sukelia išsvieti objektais.
10. Nepjaukite vejpajove šlapios žolės. Vaikščiokite, o ne bėgiokite. Taip kils mažesnis pavojus paslysti, nugriuti ir susižaloti.
11. Nenaudokite vejpajovės per didelio nuolydžio nuokalnėse. Taip kils mažesnis pavojus nesuval-dyti įrankio, paslysti, nugriuti ir susižaloti.
12. Dirbdami nuožulniose vietose, visada tvirtai stovėkite ir dirbkite skersai nuožulnumos – niekada neikite aukštyn arba žemyn taip pat būkite itin atsargūs, kai keičiate kryptį. Taip kils mažesnis pavojus nesuvaldyti įrankio, paslysti, nugriuti ir susižaloti.
13. Būkite itin atsargūs, važiuodami atbuline eiga arba traukdami vejpajovę savęs link. Visada žinokite aplinką. Taip sumažës užkliliuvimo dir-bant tikimybė.
14. Nelieskite peilių ir kitų pavojų keliančių judančių dalių, kol jos vis dar nesustotę. Taip sumažës judančių dalių keliama sužalojimo rizika.
15. Šalindami įstrigusias medžiagas arba atlik-dami vejpajovės techninę priežiūrą, įsitikinkite, kad visi maitinimo mygtukai išjungti, o akumulatoriaus paketas išimtas arba atjungtas. Naudojant vejpajovę ne taip, kaip numatyta, galima sunkiai susižeisti.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

⚠/SPĒJIMAS: NELEISKITE, kad patogumas ir gaminio pažinimas (igijamas pakartotinai naudojant) susilpnintų griežtą saugos taisyklių, taikytinu šiam gaminiui, laikymąsi.

Dėl NETINKAMO NAUDOJIMO arba saugos taisyklių, kurios pateiktos šioje instrukcijoje, nesilaikymo galima rimtai susižeisti.

SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS

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

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

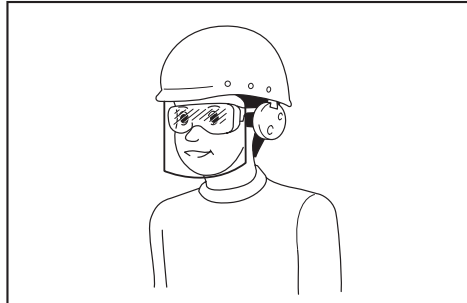
Mokymas

- Atidžiai perskaitykite šią instrukciją.
Nuodugnai susipažinkite su valdikliais ir išsiaiškinkite, kaip tinkamai naudoti vejapjovę.
- Niekuomet neleiskite vejapjovės naudoti vaikams arba su šia instrukcija nesusipažinusiem žmonėms. Operatorius amžius gali būti reglamentuojamas vietinių įstatymų.
- Niekuomet nenaudokite vejapjovės, jei netoliuose yra žmonių, ypač vaikų ar naminių gyvūnų.
- Atminkite, kad operatorius yra atsakingas už nelaimingus atsitikimus ar nelaimės, atsitikius kitiems žmonėms, arba jų turtui padarytą žalą.
- Būtina prižiūrėti vaikus, kad jie nežaistų su vejapjove.
- Fizinės sąlygos – nenaudokite vejapjovės, jeigu esate apsviaigę 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 drabužių ir kabančių papuošalų, nesurištų virvelių arba kaklaraščių. Juos gali įtraukti judančios dalys.
- Prieš naudodami vejapjovę, visada apžiūrėkite, ar ji nepažeista, ar netruksta apsauginių įtaisų ir skydų, ar jie tinkamai uždėti.
- Prieš padédami pjauti žolę, įsitikinkite, ar toje vietoje néra kitų žmonių. Išjunkite vejapjovę, jeigu į darbo vietą kas nors ateina.
- Nekiškite blokavimo raketeliu į vejapjovę, kol ji nebūs paruošta naudoti.
- Visada naudodami elektrinius įrankius užsidėkite apsauginius akinius, kad apsaugotumėte savo akis nuo sužalojimų. Akiniai turi

atitiki ANSI Z87.1 reikalavimus JAV, EN 166 reikalavimus Europoje arba AS/NZS 1336 reikalavimus Australijoje / Naujojoje Zelandijoje. Australijoje / Naujojoje Zelandijoje taip pat teisiškai privaloma naudoti veido skydelį.



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

- Prieš naudodami patirkrinkite peilius arba peilių varžtus, ar néra įtrūkimų ar pažeidimų. Nedelsdami pakeiskitė įtrūkusius arba pažeistus peilius arba peilių varžtus.
- Prieš pradédami pjauti žolę, surinkite nuo vejos pašalinius daiktus, pavyzdžiu, akmenis, laidus, butelius, kaulus ir dideles šakas, kad nesužieistumėte ir nesugadintumėte vejapjovęs.
- Vejapjovės peilio užkliudyti objektai gali sunkiai sužaloti. Prieš kiekvieną vejos pjovimą, vejā visada reikia atidžiai apžiūrėti ir surinkti nuo jos visus daiktus.
- Saugokite duobių, provžę, nelygumų, akmenų ir kitų nematomų objektyų. Nelygioje vietoje galima paslysti ir griuti. Aukšta žolė gali slėpti kliūtis.
- Naudokite asmenines saugos priemones.**
Visada naudokite akinių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pavyzdžiu, respiratorius, apsauginiai batai neslidžiai padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, sumažina susižeidimo pavoju.

Naudojimas

- Neperisverkite.** Visuomet išlaikykite pusiausvyrą. Dirbdami nuokalnėse, visada tvirtai stovėkite. Vaikščiokite, o ne bégioskite.
- Išjunkite vejapjovę, ištraukite blokavimo raketelių ir įsitikinkite, kad visos judamosios dalys visiškai sustojo:
 - kai paliekate vejapjovę be priežiūros,
 - prieš pradédami valyti užsikimšimus arba prieš atkrimšdami išmetimo lataką,
 - prieš tikrinindami, valydamis arba dirbdami vejapjovę,
 - užkiudu pašalinį objektą. Prieš vėl įjungdami vejapjovę ir pradédami dirbtį, apžiūrėkite, ar néra gedimų, ir juos pašalinkite;
 - jeigu vejapjovė pradeda neprastai vibruoti.
- Niekada nenaudokite vejapjovės su pažeistais apsauginiais skydais arba gaubtais ar be tinkamai sumontuotų saugos įtaisų, pavyzdžiu, kreiptuvu ir (arba) žolės surinkimo krepšio.

4. Vejapiovės nenaudokite esant blogam orui ir ypač tada, kai gali žaibuoti.
 5. Naudodami vejapiovę, visada dėvėkite akių apsaugos priemones ir avėkite tvirtus batus.
 6. Vejapiovę naudokite tik dienos metu arba esant geram dirbtiniams apšvietimui.
 7. Atsargiai ijjunkite vejapiovę, kaip nurodyta instrukcijoje; pėdos turi būti pakankamu atstumu nuo peilio (-ių).
 8. Saugoktés, kad vejapiovės peilis nesužieistų 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 peilių (-ius), jeigu vejapiovę reikiā paversti, kad ją galima būtų perkelti per žole neapaugusius paviršius, ir gabendami vejapiovę iš vietas, kurioje ji buvo naudojama, ir į 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 kelkite tik ta dalį, kuri yra nukreipta tolyn nuo operatoriaus. Prieš nuleisdami vejapiovę ant žemės, visada užtirkinkite, kad abi rankos būtų darbinėje padėtyje.
 14. Nekiškite rankų ar kojų artyn prie besisukančių dalių arba po jomis. Visada stovékite atokiai nuo išmetimo angos.
 15. Negabenkite veikiančios vejapiovės.
 16. Vejapjove nepjaukite šlapios žolės.
 17. Visada tvirtai laikykite rankeną.
 18. Paimdami arba laikydami vejapiovę, neimkite už atvirų pjovimo peilių arba pjovimo briaunų.
 19. Laikykite pėdas ir rankas atokiai nuo besisukančių peilių. Dėmesio – išjungus vejapiovę, pjovimo peiliai dar sukasai iš inercijos.
 20. Pastebėjė ką nors neįprasto, tučtuojau nutraukite darbą. Išjunkite vejapiovę ir ištraukite blokavimo raketlį. Tada apžiūrėkite vejapiovę.
 21. Nereguliuokite pjovimo aukščio, kai vejapiovė veikia, jei vejapiovė turi pjovimo aukščio reguliavimo funkciją.
 22. Prieš kirsdamai kelius, takus, vieškelius ir bet kokias žvyru padengtas vietas, atleiskite svirtinį jungiklį ir palaukite, kol peiliai nebesisukus. Taip pat ištraukite blokavimo raketlį, 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 užkludo pašalinį objektą, atlikite šiuos veiksmus:
 - Išjunkite vejapiovę, atleiskite svirtinį jungiklį ir palaukite, kol peilis visiškai sustos.
 - Ištraukite blokavimo raketlį ir išimkite akumuliatoriaus kasetę.
 - Apžiūrėkite vejapiovę, ar ji neapgadinta.
- Pakeskite peilių, jeigu jis kaip nors apga-dintas. Prieš užvesdami ir toliau naudodami vejapiovę, pašalinkite bet kokius gedimus.
 24. Neužveskite vejapiovės variklio, stovédami priešais išmetimo angą.
 25. Jeigu vejapiovė pradeda neįprastai vibruti, nedelsdami
 - patirkrinkite, ar néra gedimo;
 - pakeiskite arba pataisykite bet kurias suga-dintas dalis;
 - patirkrinkite ir priveržkite visas atsilaisvinu-sias dalis.
 26. Išmetamos medžiagos niekada nenukreipkite į kitus žmones. Stenkite nemesti medžiagos sienos ar kliūties link. Medžiaga gali atšokti atgal operatoriaus link. Kirsdamai žvyruotus paviršius, susabdyskite peilių.
 27. Vejapiovės neutraukite atgal, nebent tai būtų būtina. Kai vejapjove tenka atitraukti nuo tvoros ar kitos panašios kliūties ir prieš eidami atbulomis, pasižiūrėkite žemyn ir atgal.
 28. Prieš nuimdamai žolės gaudyklę, išjunkite vari-klių ir palaukite, kol peilis visiškai nustos suktis. Turėkite omenyje, kad išjungus vejapiovę, peilialai dar sukasai iš inercijos.
 29. Kai naudojate mašiną ant purvino dirvos, drėgno nuolydžio ar slidžios vietas, atkreipkite dėmesį į pagrindą po kojomis.
 30. Nenaudokite mašinos balose.
 31. Naudodami mašiną atkreipkite dėmesį į vamz-delius ir laidus.
- Techninė priežiūra ir laikymas**
1. Saugumo sumetimais pakeiskite nusidévėjusių arba sugadintas dalis. Prieikus priedų arba atsarginių dalių, naudokite tik originalias dalis.
 2. Vejapiovę reguliarai apžiūrėkite ir sutvarkykite.
 3. Nenaudojamą vejapiovę laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
 4. Visos veržlės, varžtai ir sraigtais turi būti tvirtai prisuktis, kad būtų užtikrintos saugios iрenginio darbo sąlygos.
 5. Dažnai tikrinkite, ar žolės surinkimo krepšys nesusidévėjės ir yra tinkamos būklės. Prieš pastatydami iрenginį, būtinai ištuštinkite žolės surinkimo krepšį. Norėdami užtikrinti sauga, nusidévėjusį žolės surinkimo krepšį pakeiskite nauju originaliu atsarginiu krepšiu.
 6. Naudokite tik šioje instrukcijoje nurodytus originalius peilius.
 7. Reguliuodami vejapiovę būkite atsargūs, kad pirštu neįtrauktu judantys peiliai ir nejudančios jos dalys.
 8. Dažnai tikrinkite, ar tinkamai priveržti peilių montavimo varžtai.
 9. Prieš pastatydami vejapiovę į saugojimo vietą, palaukite, kol ji visiškai atvės.
 10. Prieš pradédami peilių techninės priežiūros darbus, nepamirškite, kad nors maitinimo šaltinis yra išjungtas, peilai vis tiek gali suktis.
 11. Niekada nenuimkite ir negadinkite apsauginių įtaisų. Reguliarai tikrinkite, ar jie gerai veikia. Nedarykite nieko, kas apsauginiam įtaisui

- trukdytų atlikti jo funkciją ar sumažintų jo suteikiamą apsaugą.**
12. **Nepalikite mašinos lauke lyjant.**
 13. **Mašinos laikymo vietoje neturėtū būti tiesiogiai saulės spindulių ir lietaus; laikykite ją ten, kur ji nesušlaps ir nejais.**
- Akumulatorinio įrankio naudojimas ir priežiūra**
1. **Įkraukite naudodamis tik gamintojo nurodytą įkroviklį.** Įkroviklis, kuris tinka vienam akumulatoriui tipui įkrauti, gali kelti gaisrą pavojų, jei bus naudojamas su kitu tipu akumulatoriais.
 2. **Elektrinius įrankius naudokite tik su specialiai jiems skirtais akumulatoriais.** Naudojant bet kurį kitą akumulatorių gali kilti sužedimo ir gaisro pavojus.
 3. **Kai akumulatorius nėra naudojamas, laikykite jį toliau nuo kitų metalinių daiktų, pavyzdžiu, popieriaus savorželių, monetų, raktų, vinių, varžių ir kitų mažų metalinių daiktų, dėl kurių gali kilti trumpasis jungimas tarp kontaktų.** Akumulatorių kontaktų trumpasis jungimas gali būti nudegimų arba gaisro priežastimi.
 4. **Netinkamai naudojant iš akumulatoriaus gali ištakėti skysčio.** Venkite salyčio su juo. Jei salytis atsirkstintai įvyko, gausiai nuplaukite vandeniu. Jei skysčio pateko į akis, kreipkitės į gydytoją. Iš akumulatoriaus išbėgęs skystis gali sudirginti arba nudeginti odą.
 5. **Nenaudokite sugadinto ar modifikuoto akumulatoriaus arba įrankio.** Sugadinti arba modifikuoti akumulatoriai gali veikti neprastai, todėl gali kilti gaisras, sprogimas arba sužalojimo rizika.
 6. **Saugokite akumulatorių arba įrankį nuo ugnies ar pernelyg aukštos temperatūros.** Dėl ugnies ar 130 °C viršijančios temperatūros gali kilti sprogimas.
 7. **Laikykite visų įkrovimo nurodymų ir nekraukite akumulatoriaus ar įrankio, kai temperatūra neatitinka nurodymuose pateiktų temperatūros intervalo.** Netinkamai įkraunant arba įkraunat esant kitam nei nustatytas temperatūros intervalui, gali būti sugadintas akumulatorius ar padidėti gaisro rizika.

Elektros ir akumulatoriaus sauga

1. **Nemeskite akumulatoriaus (-ių) į ugnį.** Akumulatoriaus elementas gali sprogti. Pasitirkinkite, ar vietiniai išstatymai nenurodo speciaus išmetimo būdo.
2. **Neatidarykite ir neardykite akumulatoriaus (-ių).** Ištakėjęs elektrolitas yra ėsdinančioji medžiaga, kuri gali pažeisti akis ar odą. Nurytas jis gali apnuodinti.
3. **Nenaudokite akumulatoriaus lyjant arba drégnose vietose.**
4. **Nekraukite akumulatoriaus lauke.**
5. **Neimkite įkroviklio, išskaitant įkroviklio kištuką ir gnybtus, drégnomis rankomis.**
6. **Nekeiskite akumulatoriaus lyjant.**
7. **Negalima šlapinti akumulatoriaus gnybtą skysčiu, pvz., vandeniu, arba panardinti akumulatorius.** Nepalikite akumulatoriaus lietuje, nekraukite, nenaudokite ir nekeiskite akumulatoriaus šlapioje arba drégnajoje vietoje. Jei gnybtas sušlampa arba į akumulatoriaus vidų

- patenka skysčio, gali kilti trumpasis akumulatoriaus jungimas ir perkaitimo, gaisro arba sprogimo pavojus.
8. **Išémė akumulatorių iš mašinos arba įkroviklio, būtinai uždékite akumulatoriaus dangtelį ant akumulatoriaus ir laikykite jį sausoje vietoje.**
 9. **Nekeiskite akumulatoriaus šlapiomis rankomis.**
 10. **Nedirbkite pavojingomis sąlygomis.** Nenaudokite šio įrenginio drėgnoje arba šlapioje vietoje, saugokite jį nuo lietaus. Į įrenginį patenkės vanduo padidins elektros smūgio pavojų.
 11. **Jeigu akumulatorius kasetė sudrėksta, pašalinkite vandenį iš vidaus ir tuomet išvalykite sausa šluoste.** Priės naudodamai, visiškai išdžiovinkite akumulatoriaus kasetę sausoje vietoje.

Techninė priežiūra

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

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

ASPĖJIMAS: NELEISKITE, kad patogumas ir gaminio pažinimas (igyjamas pakartotinai naudojant) susilpnintų griežtą saugos taisykių, taikytinų šiam gaminiui, laikymąsi.

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

Svarbios saugos instrukcijos, taikomos akumulatoriaus kasetei

1. **Prieš naudodami akumulatoriaus kasetę, perskaitykite visas instrukcijas ir perspėjimus ant (1) akumulatorių įkroviklio, (2) akumulatorių ir (3) akumulatorių naudojančio gaminio.**
2. **Neardykite ir negadinkite akumulatoriaus kasetės.** Dėl to jis gali užsidegti, per daug įkaisti arba sprogti.
3. **Jei įrankio darbo laikas žymiai sutrumpėjo, nedelsdami nutraukite darbą su įrankiu.** Tai gali kelti perkaitimo, nudegimų ar net sprogimo pavojus.
4. **Jei elektrolitas pateko į akis, plaukite jas tyru vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją.** Gali kilti regėjimo praradimo pavojus.
5. **Neužtrumpinkite akumulatoriaus kasetės:**
 - (1) **Nelieskite kontaktų degiomis medžiagomis.**
 - (2) **Venkite laikyti akumulatoriaus kasetę kartu su kitais metaliniu daiktais, pavyzdžiu, viniimis, monetomis ir pan.**
 - (3) **Saugokite akumulatoriaus kasetę nuo**

vandens ir lietaus.

Trumpasis jungimas akumulatoriuje gali sukelti stiprią srovę, perkaitimą, galimus nudegimus ar net akumulatoriaus gedimą.

6. Nelaikykite ir nenaudokite įrankio ir akumulatoriaus kasetės vietose, kur temperatūra gali pasiekti ar viršyti 50 °C (122 °F).
7. Nedeginkite akumulatoriaus kasetės, net jei yra stipriai pažeista ar visiškai susidėvėjusi. Ugnyje akumulatoriaus kasetė gali sprogti.
8. Akumulatoriaus kasetės nekalkite, nepjaustykite ir nemėtykite ir taip pat i ją netranyakite kietu daiktu. Taip elgiantis, jি gali užsidegti, per daug ižkaisti arba sprogti.
9. Nenaudokite pažeisto akumulatoriaus.
10. Idėtoms ličio jonų akumulatoriams taikomi Pavojingų prekių teisės aktu reikalavimai. Komercinis transportas, p.vz., trečiųjų šalių, prekių vežimo atstovų, turi laikytis specialaus reikalavimo ant pakuočių ir ženklinimo. Norėdami paruošti siųstą prekę, pasitarkite su pavojingų medžiagų specialistu. Be to, laikykites galimai išsamesnių nacionalinių reglamentų. Užklijuokite juosta arba padenkite atvirus kontaktus ir supakuokite akumulatorių taip, kad ji pakuočių nejudėtų.
11. Kai išmetate akumulatoriaus kasetę, išmikite ją iš įrankio ir išmeskite saugioje vietoje. Vadovaukite vėstos reglamentais dėl akumulatorių išmetimo.
12. Baterijas naudokite tik su „Makita“ nurodytais gaminiiais. Baterijas idėjus į netinkamus gaminius gali kilti gaisras, gaminiys pernelyg kaistai, kilti sprogimas arba pratekėti elektrolitas.
13. Jei įrankis bus ilgą laiką nenaudojamas, akumulatorių būtina išimti iš įrankio.
14. Darbo metu ir po akumulatoriaus kasetė gali būti įkaitusi ir dėl to nudeginti. Imdami akumulatoriaus kasetes, būkite atsargūs.
15. Tuojau pat po naudojimo nelieskite įrankio gnybtų, nes jie gali būti įkaitę tiek, kad nudegins.
16. Neleiskite, kad į akumulatoriaus kasetės gnybtus, angas ir griovelius patektų drožlių, dulkių ar žemėlių. Jos gali sukelti kaitimą, užsidegti, sprogti ir sukelti įrankio ar akumulatoriaus kasetės gedimą, dėl ko galima nusideginti ar susižaloti.
17. Jeigu įrankis nėra pritaikytas naudoti šalia aukštos įtampos elektros linijų, akumulatoriaus kasetės nenaudokite šalia aukštos įtampos elektros linijų. Dėl to gali sutrikiť įrankio ar akumulatoriaus kasetės veikimas arba jie gali sugesti.
18. Laikykite akumulatorių vaikams nepasiekiamo vietoje.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

APERSPĖJIMAS: Naudokite tik originalų „Makita“ akumulatorių. Neoriginalaus „Makita“ arba paleisto akumulatoriaus naudojimas gali nulemti gaisrą, asmenis sužalojimą ir pažeidimą. Tai taip pat panaikina „Makita“ suteikiamą „Makita“ įrankio ir įkroviklio garantiją.

Patarimai, ką daryti, kad akumulatorius veiktu kuo ilgiau

1. Pakraukite akumulatoriaus kasetę prieš jai visiškai išsišraunant. Visuomet nustokite naudotį įrankį ir pakraukite akumulatoriaus kasetę, kai pastebite, kad įrankio galia sumažėjo.
2. Niekada nekraukite iki galio įkrautos akumulatoriaus kasetės. Perkraunant trumpėja akumulatoriaus eksploatacijos laikas.
3. Akumulatoriaus kasetę kraukite esant kambario temperatūrai 10 - 40 °C. Prieš pradėdami krauti, leiskite įkaitusiai akumulatoriaus kasetei atvesti.
4. Kai akumulatoriaus kasetės nenaudojate, ją išmikite iš įrankio ar įkroviklio.
5. Įkraukite akumulatoriaus kasetę, jei jos nenaudojate ilgą laiką (ilgiau nei šešis mėnesius).

SURINKIMAS

ISPĖJIMAS: Prieš pradėdami bet kokius vejapovės techninės priežiūros, valymo arba reguliavimo darbus, visuomet būtinai ištraukite fiksavimo raktą ir išmikite akumulatoriaus kasetę. Neištraukus fiksavimo raktą ir neišėmus akumulatoriaus kasetęs, galima sunkiai susizeisti dėl atsikitimio įrenginio paleidimo.

ISPĖJIMAS: Niekada nepaleiskite vejapovės, kol ji nėra visiškai surinkta. Naudojant iš dalies surinktą mašiną, jí gali netycia pasileisti ir sunkiai susieisti.

Rankenos montavimas

PASTABA: Įrengdami rankenas nutieskite kabelį taip, kad tarp rankenų jo niekas neužkabintų. Jei kabelis bus apgadintas, gali neveikti vejapovės jungiklis.

1. Jstatykite abu apatinės rankenos galus į vejapovės korpuso griovelius. Tada priveržkite ir užlenkite prispaudimo svirtis.

► **Pav.1:** 1. Prispaudimo svirtis 2. Apatinė rankena

PASTABA: Kai užlenksite prispaudimo svirtis, žiūrėkite, kad nebūtų tarpo tarp apatinės rankenos ir vejapovės korpuso.

► **Pav.2**

2. Sulygiuokite kiaurymę viršutinėje rankenoje su kiauryme apatinėje, tada iš išorės įkiškite varžtą ir iš vidaus priveržkite sparnuotą veržlę. Tą pačią procedūrą pakartokite kitoje pusėje.

► **Pav.3:** 1. Sparnuotoji veržlė 2. Varžtas

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

3. Pritvirtinkite laikiklį prie rankenos. Nustatykite kabelį, kaip parodyta iliustracijoje.

► **Pav.4:** 1. Laikiklis

Mulčiavimo kaiščio nuémimas

1. Atidarykite galinj dangtelį.
- **Pav.5:** 1. Galinis dangtelis
2. Mulčiavimo kaiščių laikydami už rankenos, kaip parodyta paveikslėlyje, ištraukite iš vejapiovės korpuso.
- **Pav.6:** 1. Rankena 2. Mulčiavimo kaištis

Žolés surinkimo krepšio uždėjimas ir nuémimas

Norédami uždėti žolés surinkimo krepšį, atlikite toliau nurodytus veiksnius.

1. Atidarykite galinj dangtelį.
- **Pav.7:** 1. Galinis dangtelis
2. Suimkite žolés surinkimo krepšio rankeną, tada pakabinkite žolés krepšį ant vejapiovės korpuso strypo, kaip parodyta paveikslėlyje.
- **Pav.8:** 1. Strypas 2. Rankena 3. Žolés surinkimo krepšys

Norédami nuimti žolés surinkimo krepšį, atidarykite galinj dangtelį ir nuimkite žolés surinkimo krepšį, suémę už jo rankenos.

Mulčiavimo kaiščio uždėjimas

1. Atidarykite galinj dangtelį ir išimkite žolés surinkimo krepšį.
- **Pav.9:** 1. Galinis dangtelis 2. Žolés surinkimo krepšys
2. Laikydami mulčiavimo kaiščių už rankenos, prijunkite prie vejapiovės korpuso įstumdamai iki galo, kaip parodyta iliustracijoje.
- **Pav.10:** 1. Rankena 2. Mulčiavimo kaištis

VEIKIMO APRAŠYMAS

Akumulatoriaus kasetės uždėjimas ir nuémimas

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

▲ PERSPĖJIMAS: Įdėdami arba išimdami akumulatoriaus kasetę, tvirtai laikykite mašiną ir akumulatoriaus kasetę laikysite netvirtai, 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, įsitikinkite, ar akumulatoriaus dangtelis užfiksuotas. Kitaip gali patekti purvo, nešvarumų arba vandens ir gaminys arba akumulatoriaus kasetė gali sugesti.

▲ PERSPĖJIMAS: Akumulatoriaus kasetę visada ikiškite iki galo, kol nebematysite raudono indikatoriaus. Kitaip jí gali atsikiltinai iškristi iš mašinos ir sužeisti jus arba aplinkinius žmones.

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

▲ PERSPĖJIMAS: Įdėdami arba išimdami akumuliatorių tvirtai laikykite akumulatoriaus dangtį.

Norédami įdėti akumulatoriaus kasetę:

1. Spausdami atrakinimo mygtuką atidarykite akumulatorius dangtį.
- **Pav.11:** 1. Akumulatoriaus skyriaus dangtelis
2. Atrakinimo mygtukas

2. Sulygiuokite akumulatoriaus kasetės liežuvėlių su grioveliu ir ištumkite kasetę, kad jí spragtelėdama užsifiksuočių.

- **Pav.12:** 1. Akumulatoriaus kasetė

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

- **Pav.13:** 1. Fiksavimo raktas

4. Tvirtai uždarykite akumulatoriaus dangtį.

Norédami ištraukti akumulatoriaus kasetę iš vejapiovės;

1. Spausdami atrakinimo mygtuką atidarykite akumulatorius dangtį.
2. Stumdamai mygtuką, esantį kasetės priekyje, ištraukite akumulatoriaus kasetę iš vejapiovės.
3. Ištakite fiksavimo raktą.
4. Uždenkite akumulatoriaus skyriaus dangtelį.

Mašinos / akumulatoriaus apsaugos sistema

Irenginyje įdiegta irenginio ir akumulatoriaus apsaugos sistema. Kad пailgėtų irenginio ir akumulatoriaus eksploatacija, ši sistema automatiškai atjungia motoro maitinimą. Susidarius vienai iš toliau nurodytų irenginio arba akumulatorius veikimo sąlygų, irenginys 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 išjunkite įrenginį ir pradėkite iš naujo.

Apsauga nuo perkaitimo

Jei įrenginys arba akumulatorius perkaita, įrenginys automatiškai sustoja ir ima švesti raudona indikatoriaus lemputė. Prieš įjungdami vėl, palaukite, kol įrenginys atvės.

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 išjunkite, kad paleistumėte iš naujo.
2. Įkraukite akumulatorių (-ius) arba jį (juos) pakeiskite įkrautu (-ais) akumulatoriumi (-iais).
3. Palaukite, kol įrenginys ir akumulatorius (-iai) atvės.

Jei atstačius apsaugos sistemą veikimas nepagerėja, kreipkitės į vietas „Makita“ techninės priežiūros centrą.

PASTABA: Laikas, kuriam praėjus lemputė dega pastoviai, priklauso nuo darbo vietoje esančios temperatūros ir akumulatoriaus kasetės būklės.

Likusios akumulatoriaus galios rodymas

► Pav.14: 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

Tik akumulatoriaus kasetėms su indikatoriumi

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

► Pav.15: 1. Indikatorių lemputės 2. Tikrinimo mygtukas

Indikatorių lemputės			Likusi galia
Šviečia	Nešviečia	Blyksi	
██████	██████	██████	75 - 100 %
██████	██████	████	50 - 75 %
██████	████	████	25 - 50 %
████	████	████	0 - 25 %
████	████	████	Iškraukite akumulatorių.
████	████	████	Galima išyko akumulatoriaus veikimo triktis. ↑ ↓
████	████	████	

PASTABA: Rodmuo gali šiek tiek skirtis nuo faktinės energijos lygio – tai priklauso nuo naudojimo sąlygų ir aplinkos temperatūros.

PASTABA: Veikiant akumulatoriaus apsaugos sistemai ims mirksėti pirmoji (toliausiai kairėje) indikatoriaus lemputė.

Jungiklio veikimas

ASPĖJIMAS: Prieš įdėdami akumulatoriaus kasetę, visada patirkinkite, ar svirtinis jungiklis veikia tinkamai ir atleistas sugrįžta į pradinę padėtį. Naudojant mašiną, kurios jungiklis netinkamai veikia, galima jos nesuvaldyti ir sunkiai susižaloti.

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

PASTABA: Vejapiovės variklis gali būti neužvestas dėl perkrovos, kai vienu metu pjaunate ilgai ar tankią žolę. Tokiu atveju padidinkite plovimo aukštį.

Šioje vejapiovėje yra užrakinimo raktelis ir rankenos jungiklis. Jei pastebėjote, kad kuris nors iš jungiklių veikia neįprastai, tuoj pat nutraukite darbą ir pasirūpinkite, kad jie būtų patikrinti artimiausiaiame įgaliotajame „Makita“ priežiūros centre.

1. Įdékite akumulatorių. Ikiškite užrakinimo raktelį, tada gerai uždenkite akumulatoriaus dangtelį.

► **Pav.16:** 1. Akumulatoriaus kasetė 2. Fiksavimo raktas

2. Paspauskite mygtuką ir jį palaikykite.

3. Suimkite viršutinę rankeną ir patraukite svirtinį jungiklį.

► **Pav.17:** 1. Mygtukas 2. Svirtinis jungiklis

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

5. Jeigu norite išjungti variklį, atleiskite svirtinį jungiklį.

Žolės pjovimo aukščio reguliaivimas

ASPĖJIMAS: Reguliuodami žolės pjovimo aukštį, niekada nekiškite rankų ar kojų po vejapojvés korpusu.

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

ASPĖJIMAS: Nelieskite besisukančio peilio.

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

Išraukite blokavimo raktelį, tada traukite pjovimo aukščio reguliaivimo svirtelę vejapojvés korpuso išorėje ir nustatykite į norimą pjovimo aukštį.

► Pav.18: 1. Pjovimo aukščio reguliaivimo svirtis

Toliau pateiktoje lentelėje parodytas ryšys tarp skaičių, esančių ant vejapojvés korpuso, ir apytikslio pjovimo aukščio.

Skaicius	Pjovimo aukstis
1	20 mm
2	26 mm
3	33 mm
4	42 mm
5	52 mm
6	62 mm
7	71 mm
8	75 mm

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

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

Žolės lygio indikatorius

► Pav.19: 1. Žolės lygio indikatorius

Žolės lygio indikatorius rodo nupjautos žolės kiekį.

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

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

Rankenos aukščio reguliaivimas

ASPĖJIMAS: Nelieskite besisukančio peilio.

APERSPĒJIMAS: Prieš atsukdami varžtus, tvirtai suimkite už viršutinės rankenos. Priešingu atveju rankena gali nukristi ir sužaloti.

Rankenos aukštį galima nustatyti į tris lygius.

1. Atlaisvinkite rankenos sparnuočias veržles, tada nuimkite varžtus ir sparnuočias veržles.

► Pav.20: 1. Varžtas su rankenéle

2. Nustatykite rankenos aukštį.

3. Įkiškite varžtus iš išorės, tada priveržkite sparnuočias veržles iš vidaus.

Mulčiavimo kaiščio naudojimas

Mulčiavimo kaištis leidžia gražinti nupjautą žolę ant žemės paviršiaus, kad ji nesikauptu žolės surinkimo krepšyje. Mašiną naudojant su mulčiavimo kaiščiu, būtina nuimti žolės surinkimo krepšį.

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

► Pav.21: (1) 30 mm ar daugiau (2) 15 mm ar mažiau

NAUDOJIMAS

Žolės pjovimas

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

ASPĖJIMAS: Naudodami vejapojvę, visada dėvėkite apsauginius akinius arba apsauginius akinius su šoniniais apsauginiais skydais.

APERSPĒJIMAS: Jei nupjauta žolę ar sveitimkūnį užblokuoja vejapojvés korpuso vidų, priės pašalindami žolę ar sveitimkūnį, būtina nuimkite blokavimo raktą ir akumulatoriaus kasetę ir šalindami žolę ar sveitimkūnį mūvėkite pirštines.

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

► Pav.22

Pjaudami žolę, tvirtai abiem rankomis laikykite rankeną. Vejos pjovimo greičio orientyras – maždaug 2–4 sekundės 1 metru.

► Pav.23

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 trečdailio ankstesnės juostos.

► Pav.24: 1. Pjovimo plotis 2. Persidengianti sritis 3. Vidurio linija

Kaskart pakeiskite pjovimo kryptį, kad vejos pjovimo raštas nesusiformuoja tik viena kryptimi.

► Pav.25

Reguliariai tikrinkite nupjautos žolės surinkimo krepšį. Ištušinkite krepšį, kol jis dar néra pilnas. Prieš kiekvieną reguliarų patirkinimą būtina sustabdymkite

vejapjovę, tada ištraukite fiksavimo raktą ir akumulatoriaus kasetę.

PASTABA: Naudojant vejapjovę su pilnu žolés surinkimo krepšiu, peilai negali tolygiai suktis, o varikliui tenka papildoma apkrova, todėl jis gali sugesti.

Aukštos žolés pjovimas

Nebandykite nupjauti žolés per vieną kartą. Ją pjaukite tam tikrais etapais. Tarp pjovimų palaukite dieną ar dvi, kol vejapjovė nupjausite tolygiai.

PASTABA: Nupjovus ilgą žolę iki trumpo ilgio per vieną kartą, ji gali nuvysti. Nupjauta žolé taip pat gali susikaupti vejapjovės korpuose.

Žolés surinkimo krepšio ištuštinimas

ASPÉJIMAS: Norédami sumažinti nelaimingu atsitikimų pavojų, reguliarai tikrinkite žolés surinkimo krepšį, ar jis nesugadintas arba nesusilpnėjęs. Jei reikia, pakeiskite žolés surinkimo krepšį.

1. Atleiskite svirtiny jungiklį.
2. Ištraukite fiksavimo raktą.
3. Atidarykite galinį gaubtą ir nuimkite žolés surinkimo krepšį, suėmę ji už jo rankenos.
4. Išpilkite žolę iš žolés surinkimo krepšio.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

ASPÉJIMAS: Prieš pastatydami vejapjovę į vietą arba ją nešdami, prieš pradēdami jos tikrinimo arba techninės priežiūros darbus, visuomet įsitinkinkite, ar blokavimo raktas ištrauktas, o akumulatoriaus kasetė išimta.

ASPÉJIMAS: Kai vejapjovės nenaudojate, visada išimkite fiksavimo raktą. Fiksavimo raktą laikykite saugioje, vaikams nepasiekiamuoje vietoje.

ASPÉJIMAS: Atlikdami patikrinimo arba techninės priežiūros darbus, mūvėkite pirštines.

ASPÉJIMAS: Naudodami arba prižiūrėdami vejapjovę, visada dévėkite apsauginius akinius arba apsauginius akinius su šoniniais apsauginiais skydais.

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

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

Priežiūra

1. Ištraukite blokavimo raktą ir akumulatoriaus kasetę, tada uždenkite akumulatoriaus skyriaus dangtelį.
2. Paguldykite vejapjovę ant šono. Išvalykite žolés nuopjovas, susikaupusias vejapjovės dugno apatinėje pusėje.
3. Pilkitė vandenį mašinos apačios link, kur pritvirtintas peilis.
4. Patirkinkite, ar tvirtai priveržtos visas veržlės, varžtai, sraigtais ir pan.
5. Apžiūrėkite visas judamasiems dalis, ar jos nėra sugadintos, sulūžusios ar nusidėvėjusios. Sugadintas arba trūkstamas dalis reikia remontuoti arba keisti naujomis.
6. Vejapjovę laikykite saugioje, vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Laikymas

PERSPÉJIMAS: Prieikus pastatyti įrenginį stačią įsitinkinkite, kad pagrindas, ant kurio stote, yra plokščias ir stabilus. Jei įrenginį statysite ant nestabilius pagrindo, jis gali nuvirsti ir ką nors sužaloti.

Vejapjovę laikykite vésioje, sausoje rakinamoje patalpoje. Vejapjovės ir kroviklio nelaikykite tokiose vietose, kur temperatūra gali siekti arba viršyti 40 °C.

1. Išimkite akumulatorių ir užrakinimo raktelij.
2. Nuimkite žolés surinkimo krepšį.
3. Atlenkite prispaudimo svirtis, tada užlenkite rankeną ir prispaudimo svirtis.
4. Atlaisvinkite rankenos sparnuotąsiems veržles, tada užlenkite viršutinę rankeną.

► Pav.27: 1. Prispaudimo svirtis

4. Atlaisvinkite rankenos sparnuotąsiems veržles, tada užlenkite viršutinę rankeną.

► Pav.28: 1. Sparnuotoji veržlė 2. Viršutinė rankena

5. Pastatykite įrenginį stačią.

PASTABA: Statydami vejapjovę stačią, laikykite ne tik už rankenos, bet ir už vejapjovės korpuso.

6. Žolés surinkimo krepšį laikykite tarp rankenos ir vejapjovės korpuso.

► Pav.29: 1. Žolés surinkimo krepšys

Vejapjovės nešimas

PERSPÉJIMAS: Prieš nešdami vejapjovę būtinai išimkite akumulatorių ir užrakinimo raktelij.

Nešdami vejapjovę laikykite už galinės rankenos ir apatinės laikymo dalies (įrenginio priekyje), kaip parodyta iliustracijoje.

► Pav.30: 1. Apatinė laikymo dalis 2. Galinė rankena

Vejapjovės peilio uždėjimas ir nuémimas

⚠/SPÉJIMAS: Nuimdami arba montuodami peili, visada ištraukite fiksavimo raktą ir akumulatoriaus kasetę. Neištraukus fiksavimo raktą ir akumulatoriaus kasetės, galima sunkiai susižeisti.

⚠/SPÉJIMAS: Atleidus jungiklį, peilis sukas iš incijos dar kelią sekundes. Kol peilis visiškai nesustojo, nepradékite dirbtis.

⚠/SPÉJIMAS: Montuodami peili, visuomet mūvėkite pirštines.

Vejapjovės peilio nuémimas

- Paverskite vejapjovę ant šono, kad pjovimo aukščio reguliavimo svirtis būtų viršuje.
- Kad peilis nepasisuktų, į vejapjovės korpuose esančią angą ištykite atsuktuva arba panašų įrankį.
- Veržliarackiu sukite varžtą prieš laikrodžio rodyklę.

- Pav.31:** 1. Vejapjovės peilis 2. Veržliaraktis
3. Atsuktuvas 4. Kiaurymė

4. Eilės tvarka nuimkite varžtą ir peili.

- Pav.32:** 1. Peilio laikiklis 2. Vejapjovės peilis
3. Varžtas

Vejapjovės peilio įdėjimas

Jei norite sumontuoti vejapjovės peili, vykdykite nuémimo procedūrą atvirksčia tvarka.

⚠/SPÉJIMAS: Uždėdami vejapjovės peili būkite atidūs. Jis turi viršutinę / apatinę puses.

⚠/SPÉJIMAS: Tvirtai užveržkite sraigta, sukdami ji pagal laikrodžio rodyklę, kad užtvirtintumėte peili.

⚠/SPÉJIMAS: Išitinkinkite, kad vejapjovės peilis ir visos tvirtinamiosios detalės gerai uždėti ir priveržti.

⚠/SPÉJIMAS: Peilius visada keiskite laikydami šiame vadove pateiktą instrukciją.

GEDIMŲ ŠALINIMAS

Prieš kreipdamiesi dėl remonto darbų, pirmiausia patikrinkite gedimus patys. Jeigu susidursite su problema, kuri néra paaiškinta vadove, neméginkite išrinkti mašinos. Verčiau kreipkités į įgaliotuosius „Makita“ techninės priežiūros centrus, kuriuose remontui visuomet naudojamos „Makita“ pakaitinės dalys.

Nejprasta būklė	Tikétina priežastis (triktis)	Ištaisomoji priemonė
Vejapjovė nepaleidžiama.	Nejdėtas akumulatorius.	Įdékite įkrautą akumulatorių.
	Akumulatoriaus problema (per maža įtampa)	Įkraukite akumulatoriaus kasetę. Jei įkrauti nepavyksta, pakeiskite akumulatoriaus kasetę.
	Nejdėtas fiksavimo raktas.	Įkiškite fiksavimo raktą.
Po trumpo naudojimo variklis nustoją veikęs.	Žemas akumulatoriaus įkrovos lygis.	Įkraukite akumulatoriaus kasetę. Jei įkrauti nepavyksta, pakeiskite akumulatoriaus kasetę.
	Pjovimo aukštis per mažas.	Padidinkite pjovimo aukštį.
Variklis nepasiekia didžiausių apsisukimų per minutę.	Netinkamai jđéta akumulatoriaus kasetė.	Akumulatoriaus kasetę įdékite, kaip aprašyta šiame vadove.
	Akumulatoriaus galia mažėja.	Įkraukite akumulatoriaus kasetę. Jei įkrauti nepavyksta, pakeiskite akumulatoriaus kasetę.
	Netinkamai veikia pavaros sistema.	Dėl remonto kreipkités į vietinį įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.
Vejapjovės peilis nesisuka: ⇒ nedelsdami sustabdykite vejapjovę!	Šalia peilio įstrigo pašalinis objektas, pvz., šaka.	Pašalinkite pašalinį objektą.
	Netinkamai veikia pavaros sistema.	Dėl remonto kreipkités į vietinį įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.
Nejprasta vibracija: ⇒ nedelsdami sustabdykite vejapjovę!	Peilis nesubalansuotas, pernelyg ar netolygiu nusidévėjęs.	Pakeiskite peili.

PASIRENKAMI PRIEDAI

⚠/PERSPÉJIMAS: 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, kreipkités į artimiausią „Makita“ techninės priežiūros centrą.

- Vejapjovės peilis
- Originalūs „Makita“ akumulatorius ir įkroviklis

PASTABA: Kai kurie sąraše esantys priedai gali būti pristatomi gaminiu pakuočėje kaip standartiniai priedai. Įvairose šalyse jie gali skirtis.

TEHNILISED ANDMED

Mudel:	DLM330	
Niitmislaius (tera läbimõõt)	330 mm	
Koormuseta kiirus	4 300 min ⁻¹	
Vahetatava niiduki tera osa number	GB00000042	
Mõõtmed (P × L × K)	töötamise ajal	P: 1 285 mm kuni 1 350 mm L: 375 mm K: 935 mm kuni 975 mm
	hoiustatult (ilmu murukogujata)	520 mm × 375 mm × 775 mm
Nimipinge	Alalisvool 18 V	
Netokaal	11,6 - 12,5 kg	
Kaitseaste	IPX4	

- Meie pideva uuringu- ja arendusprogrammi töltu võidakse tehnilisi andmeid muuta ilma sellest ette teatamata.
- Tehnilised andmed võivad riigiti erineda.
- Kaal võib erineda olenevalt lisaseadis(t)est, kaasa arvatud akukassetist. Kergeim ja raskeim kombinatsioon on toodud tabelis.

Sobiv akukassett ja laadija

Akukassett	BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Laadija	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

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

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

HOIATUS: 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 täihendus.

	Olge äärmiselt ettevaatlik ja tähelepanelik.
	Lugege juhendit.
	Ohtlik; pidage silmas öhkupaiskuvaid objekte.
	Seadme ja kõrvalseisjate vaheline vahemaks peab olema vähemalt 15 m.
	Ärge pange kunagi käsi või jalgu niiduki all oleva lõiketera lähedusse. Niiduki lõiketerad põõlevlevad edasi ka pärast mootori väljalülitumist.
	Eemaldage lukustusvõti enne niiduki kontrollimist, reguleerimist, puhasamist, hooldamist, järelevalvet ja hoiustamist.



Hoiatus; lahutage aku enne hooldamist.



Hoiatus! Enne hooldust tuleb aktiveerida blokeerimisseadist.



Ainult EL-i riikide puhul
Seadmes sisalduvate ohtlike osade töltu võivad elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed, akud ja patareid avaldada negatiivselt mõju keskkonda ja inimestele tervisele.

Elektri- ja elektroonikaseadmeid ega akusid ei tohi kõrvaldada koos olmejäätmeteega!

Europa elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete, akude ja patareide ning nende jäätmete direktiivi ja riiklikku õigusesse ülevotmise kohaselt tuleb elektri- ja elektroonikaseadmete, akude ja patareide jäätmed koguda eraldi ning viia eraldiseisvasse olmejäätmete kogumispunkti, mis tegutseb kooskõlas keskkonnakaitse eeskirjadega. Sellele osutab seadmele paigaldatud läbirikkusutatud ratastega prügikasti sümboli.



Garanteeritud heliõimsustase ELi välis-tingimustes kasutatavate seadmete mürä direktiivi kohasel.

Kavandatud kasutus

Masin on ette nähtud muru niitmiseks.

Müra

Tüüpiline A-korrigeeritud müratase, määratud standardi EN 62841-4-3 kohaselt:

Heliõhutase (L_{PA}): 82,4 dB (A)

Helvõimsuse tase (L_{WA}): 89,0 dB (A)

Määramatus (K): 3 dB (A)

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

MÄRKUS: Deklareeritud müra väärust (väärtsuseid) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

▲HOIATUS: Kasutage kõrvakaitsmeid.

▲HOIATUS: Müratase võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärust(t)est olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust.

▲HOIATUS: Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösiutsionis (võttes arvesse tööperiode kõiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

Vibratsioon

Vibratsiooni koguväärust (kolmeteljeliste vektorite summa) määratud standardi EN 62841-4-3 kohaselt: Vibratsiooniheide (a_h): 2,5 m/s² või vähem
Määramatus (K): 1,5 m/s²

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

MÄRKUS: Deklareeritud vibratsiooni koguväärust (-väärtsuseid) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

▲HOIATUS: Vibratsioonitase võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärust(t)est olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust.

▲HOIATUS: Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösiutsionis (võttes arvesse tööperiode kõiki 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

▲HOIATUS: Lugege läbi kõik selle elektritööriistaga kaasas olevad ohutushoiatused, juhised, joonised ja tehnilised andmed. Järgnevate juhiste eiramine võib põhjustada elektrilöögi, süttimise ja/või raske kehavigastuse.

Hoidke edaspidisteks viide-teks alles kõik hoiatused ja juhtnöörid.

Hoiatustes kasutatud termini „elektritööriisti“ all peetakse silmas elektriga töötavaid (juhtmega) elektritööriisti või akuga töötavaid (juhtmeta) elektritööriisti.

Tööpiirkonna ohutus

1. Tööpiirkond peab olema puhas ja hästi valgustatud. Asju täiskujutad või pimedad alad soodustavad önnestuste tekete.
2. Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohlikus keskkonnas, nagu tuleohlikate vedelike, gaaside või tolmu läheduses. Elektritööriistad tekivad sädemeid, mis võivad südata tolmu või aurud.
3. Hoidke lapsed ja kõrvalised isikud elektritööriistaga töötamise ajal eemal. Tähelepanu hajumisega võib kaasneda kontrolli kaotus.

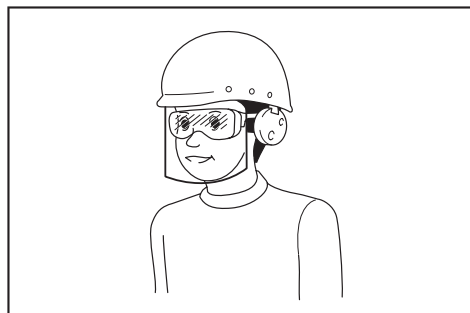
Elektriohutus

1. Elektritööriistade pistik peab sobima pistikupesaga. Ärge kunagi muutke pistikut mis tahes moel. Ärge kasutage adapterpistikuid maandatud elektritööriistadega. Muutumata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögiriski.
2. Vältige keha kokkupuudet maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmidud. Eksisteerib suurenened elektrilöögirisk, kui teie keha on maandatud.
3. Ärge kasutage muruniidukit vihma käes ega märgades tingimustes. See võib suurendada elektrilöögiohutu.
4. Ärge kahjustage toitejuhet. Ärge kunagi kasutage elektrijuhet elektritööriista kandmiseks, tömbamiseks või pistikupesast väljatömbamiseks. Hoidke juhe eemal kuumast, ölist, teravatest nurkadest või liukuvatest osadest. Kahjustatud või sassis juhtmed suurendavad elektrilöögiriski.
5. Kui töötate elektritööriistaga vällistingimustes, kasutage sellist pikendusjuhet, mis sobib väljas kasutamiseks. Vällistingimustesse sobiva pikendusjuhme kasutamine vähendab elektrilöögiriski.

- Kui niiskes asukohas elektritööriistaga töötamine on välimatu, kasutage lekkevoolukaitsmiga (RCD) kaitstud vooluahelat. RCD kasutamine vähendab elektriilöögiõu.
- Mootortööriistad võivad tekitada elektromagnetvälju (EMV), mis ei ole kasutajale kahjlikud. Küll aga peaksid südamestimulaatorite ja teiste sarnaste meditsiiniseadmetega kasutajad võtma enne mootortööriista kasutamist nõu saamiseks ühdust oma seadme tootja ja/või arstiga.

Isiklik ohutus

- Püsige ergas, jälgige pidevalt, mida teete, ning kasutage elektritööriistaga töötamisel tervet möistust. Ärge kasutage elektritööriista, kui olete väsinud või narkootikumide, alkoholi või ravimite mõju all. Elektritööriistadega töötades võib tähelepanematus endaga kaasa tuua tõsised tervisekahjustusi.
- Kasutage isikukaitsevahendeid.** Kandke alati silmakaitsmeid. Kaitsevahendid, näiteks oludesse sobiv tolummask, libisemiskindlad turvajalatsid, kõva peakate või kõrvaklapid, vähendavad tervisekahjustusi.
- Vältige juhukäivitust.** Enne tööriista vooluvõrgu ja/või akuga ühendamist, ülesvõtmist või kandmist veenduge, et lülitile oleks väljalülitud asendis. Elektritööriistade kandmine näppu lülitil hoides või sisse lülitatud tööriista pingestamine suurendab önnetuse tekkimise ohtu.
- Eemaldage reguleerimis- ja mutrivõtmmed enne elektritööriista käivitamist.** Mutrivõti või mingi muu võti, mis on jääetud elektritööriista pöörleva osa külge, võib põhjustada terviskahjustusi.
- Ärge küünitage liiga kaugel ette. Hoidke kogu aeg jalad kindlalt maas ning hoidke tasakaalu. See tagab parema kontrolli elektritööriista üle otatamatutes olukordades.
- Riigutet kohaselt. Ärge kandke lahtisi riideid ega ehteid. Hoidke juuksed ja riided liikuvatest osadest eemal. Lahtised riided, ehted ja pikad juuksed võivad liikuvate osade külge jäädä.
- Kui seadmed on varustatud tolmueraldus- ja kogumisvahenditega, veenduge, et need oleks ühendatud ja neid kasutatakse õigesti. Tolmu kogumise kasutamine võib vähendada tolmuga seotud riske.
- Ärge laske tööriistade sagedase kasutamise tulemusel tekkival enesekindlusel muuta end hooletuks ega tööriista ohutuspõhimõtteid eiravaks. Hooletus võib vaid murdosa sekundi väitel põhjustada raske vigastuse.
- Kandke elektritööriisti kasutades oma silmade vigastuste eest kaitsmiseks alati kaitsepriille. 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 opeeraator ja teised tööpiirkonnas viibivad isikud kannaksid sobivat ohutusvarustust.

Elektritööriista kasutamine ja hooldus

- Ärge kasutage elektritööriista suhtes jöudu. Kasutage tööks sobilikku elektritööriista. Elektritööriist töötab paremini ja ohutumalt võimsusel, mis on tööks ette nähtud.
- Ärge kasutage elektritööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada. Iga elektritööriist on ohtlik, kui seda ei saa lülitist sisse või välja lülitada, ning see tuleb parandada.
- Enne muudatuste tegemist, tarvikute vahetamist või elektritööriistade ladustamist lahutage pistik vooluvõrgust ja/või eemaldage aku. Ennetavas ohutusmeetmed vähendavad elektritööriista juhukäivituse riski.
- Hoidke elektritööriistad, mida ei kasutata, laste käeulatusest eemale ning ärge lubage körvalseisjatel, kes pole elektritööriista ja juhendiga tutvunud, elektritööriistaga töötada. Kogenematute kasutajate käes on elektritööriistad ohtlikud.
- Hooldage elektritööriista ja lisatarvikuid. Kontrollige, kas liikuvad osad on tsentreeritud ja liiguvalt vabalt, kas esineb katkisi osi või muud, mis võiks elektritööriista tööd möjutada. Kui esineb vigastusi, laske elektritööriist enne kasutamist parandada. Paljud önnestused juhtuvad halvasti hooldatud elektritööriistade töötu.
- Hoidke lõikeriistad teravad ja puhtad. Korralikult hooldatud lõikeriistad, millel on teravad lõikeservad, ei kiulu nii lihtsalt kinni ning neid on lihtsam käsitleda.
- Kasutage elektritööriista, lisatarvikuid, tööriista lõiketerasid jne juhendite kohaselt, võttes arvesse töötingimusi ja tehatavat tööd. Elektritööriistade kasutamine selleks mitte ette nähtud eesmärkidel võib kaasa tuua ohtlikke olukordi.
- Hoidke käepidemed ja haarddepinnad kuivad, puhtad ning öli- ja määrdetavad. Libisevad käepidemed ja haarddepinnad ei lase tööriista ootamata olukordades ohult käsitseda ja juhtida.
- Tööriista kasutamise ajal ärge kandke riidest töökindaid, kuna need võivad kinni jäädä. Liikuvate osade külge kinni jäanud riidest töökindad võivad põhjustada kehavigastusi.

Akuga tööriista kasutamine ja hooldus

- Laadige alati laadijaga, mille tootja on heaks

- Kiitnud.** Laadija, mis sobib kasutamiseks ühte tüüpi akuga, võib kaasa tuua tulekahjuohu, kui seda kasutada koos mõnda teist tüüpi akuga.
2. **Kasutage elektritööriisti üksnes spetsiaalselt neile toodetud akudega.** Mis tahes muude akude kasutamine võib tekitada tervisekahjustusi või tulekahjuohu.
 3. **Kui akut ei kasutata, ärge hoidke seda koos muude metallesemetega, nagu kirjaklambrid, mündid, võtmad, naelad, kruvid jm väiksed metallesemed, mis võivad tekitada ühenduse klemmidile vahel.** Akuklemmidile lühis võib põhjustada pöletusi ja tulekahjuohu.
 4. **Vääärkasutamise tagajärel võib akust valguda välja vedelikku; ärge seda puudutage. Kui olete selle vedelikuaga siiski kogemata kokku puutunud, uhtke kohta veega. Kui vedelik on sattunud silma, mingi arsti juurde. Akust väljavalgunud vedelik võib põhjustada ärritust ja pöletusti.**
 5. **Ärge kasutage akupaketti ega tööriista, mis on kahjustatud või muudetud.** Kahjustatud või muudetud akud võivad kätituda etteaimamatult, põhjustades süttimis-, plahvatus- või vigastusohu.
 6. **Kaitske akupaketti ja tööriista tule ja kõrge temperatuuri eest.** Tule või kõrgema kui 130 °C temperatuuriga kokkupuutumine võib tuua kaasa plahvatuse.
 7. **Pidage kinni köigidest laadimisjuhistest ja ärge laadige akupaketti ega tööriista väljaspool juhendis märgitud temperatuurivahemikku.** Valesti või väljaspool märgitud temperatuurivahemikku laadimine võib kahjustada akupaketti ja suurendada süttimisohtu.

Hoolitus

1. **Laske elektritööriista hooldada eksperdil, kes kasutab vaid originaalvaruosi.** Siis püsib elektritööriista ohutus.
2. **Ärge hooldage kahjustatud akupakette.** Akupakette võivad hooldada ainult tootja või ametlikud teenusepakkujad.
3. **Järgige õlitamist ja tarvikute vahetamist puudutavaid juhtnööre.**

Juhmteta muruniiduki ohutushoiatused

1. **Ärge kasutage muruniidukit halbades ilmasti-kuoludes, eriti kui valitseb äikeseoht.** Sellega vähendatakse pikselögi ohtu.
2. **Kontrollige põhjalikult eluslooduse ala, kus muruniidukit kasutatakse.** Muruniiduk 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 kehavigastusi.
4. **Enne muruniiduki kasutamist kontrollige alati visuaalselt, et tera ja terakomplekt poleks kulunud ega kahjustatud.** Kulunud või kahjustatud osad suurendavad vigastuste ohtu.
5. **Kontrollige murupüürud sageli kulumist või muul viisil kahjustumist.** Kulunud või kahjustatud murupüürur võib suurendada kehavigastuste

ohtu.

6. **Hoidke kaitsmed oma kohal.** Kaitsmed peavad olema töökorras ja korralikult paigaldatud. Kaitse, mis on tulnud lahti, kahjustatud või ei tööta korralikult, võib tekitada kehavigastusi.
7. **Hoidke kõik jahutusõhu avad prahist puhtad.** Blokeeritud õhu sisselfaskeavad ja prah vioivid põhjustada ülekuumenemist või tuleohtu.
8. **Kandke muruniidukiga töötamise ajal alati mittelibilevaid ja kaitsvaid jalatseid.** Ärge töötage muruniidukoga, kui olete paljajalu või kannate lahtisi sandale. See vähendab kokkuputuelut liikuma teraga jälgade vigastamise võimalust.
9. **Kandke muruniidukiga töötamise ajal alati pikki pükse.** Katmata nahk suurendab masina alt lendavatest esemetest tekkivate vigastuste tõenäosust.
10. **Vältige muruniiduki kasutamist märjas rohus.** Kõndige, ärge kunagi jookske. See vähendab libisemise ja kukkumise ohtu, mis võib tekitada kehavigastusi.
11. **Ärge kasutage muruniidukit liiga järskudel kallakutel.** See vähendab kontrolli kaotamise, libisemise ja kukkumise ohtu, mis võib tekitada kehavigastusi.
12. **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.
13. **Olge eriti ettevaatlik muruniidukit tagurpidi liigutades või enda poole tömmates.** Jälgige alati ümbrustevat. See vähendab töötamise ajal komistamise ohtu.
14. **Ärge puudutage terasid ega muid ohtlike liikuvaid osi, kui need veel liiguvad.** See vähendab liikuvatest osadest tekkitud vigastuste ohtu.
15. **Kinniäändat materjali eemaldamisel või muruniiduki hooldamisel veenduge, et kõik toitelülitid oleks välja lülitatud ning akupakk oleks lahti ühendatud.** Muruniiduki juhuslik käivitumine võib tekitada raskeid kehavigastusi.

HOIDKE JUHEND ALLES.

AHOIATUS: ÄRGE UNUSTAGE järgida toote ohutusnöödeid mugavuse või toote (korduskasutamisega saavutatud) hea tundmisse töttu.

VALE KASUTUS või kasutusjuhendi ohutuseeskirjade eiramine võib põhjustada tervisekahjustusi.

TÄHTSAD OHUTUSJUHISED

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

Hoidke edaspidisteks viide-teks alles kõik hoiatused ja juhtnöörid.

Õpe

- Lugege tähelepanelikult juhiseid. Õppige põhjalikult tundma niiduki juhtimisseadiseid ja õiget kasutamist.
- Mitte mingil juhul ärge lubage niidukit kasutada lastel ega isikute, 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 tekitud 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 paljajal või kannate lahtisi sandaale. Vältige liiga avarate ja rippuvate lipude või nööridega riite või ehete kandmist. Need võivad liukata osade vahele kinni jäädva.
- Enne kasutamist kontrollige visuaalselt, et niiduki kaitsmed ega katted poleks kahjustunud, kadunud või vales kohas.
- Enne niitmise alustamist veenduge, et niidetaval alal poleks teisi inimesi. Seisake niiduk, kui keegi siseneb niidetavale alale.
- Ärge sisestage lukustusvõti niidukisse, kuni see pole kasutamiseks valmis.
- Kandke elektritööriisti kasutades oma silmade vigastuste 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 näokaitseme kasutamine.



- Tööandja kohustus on nõuda, et tööriista ope-raatorid ja teised tööpiirkonnas viibivad isikud kannaksid sobivat ohutusvarustust.
- Kontrollige lõiketerasid või terapolte 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) niideta-valt alalt enne niitmise alustamist, et vältida

- tervisekahjustusi ja niiduki kahjustamist.
- Kui niiduki lõiketera tabab mõnda eset, võib see põhjustada tõisisid tervisekahjustusti. Muru tuleb enne niitmist alati tähelepanelikult kontrollida ja kõigist esemetest puhastada.
- Jälgige auke, rõöpaid, muhke, kive või muid varjudat esemeid. Ebatasane maapind võib põhjustada libisemist ja kukkumist. Pika muru sisse võivad olla peidetud takistused.
- Kasutage isikukaitsevahendeid.** Kandke alati silmakaitsmeid. Kaitsevahendid, näiteks oludesse sobiv tolmutumask, libisemiskindlad turvajalaatsid, köva peakate või kõrvaklapid, vähendavad tervisekahjustusti.

Kasutamine

- Ärge küünitage liiga kaugele ette. Hoidke alati tasakaalu. Jälgige kallakutel alati, et teil oleks kindel jalgealune. Kõndige, ärge kunagi jookske.
- Seisake niiduk ja eemaldage lukustusvõti ning veenduge, et kõik liikuvad osad oleks täielikult peatunud:
 - alati, kui niiduki juurest lahkute;
 - enne niidukist takistustele või väljaviskerennist ummistuse eemaldamist;
 - enne niiduki kontrollimist, puhastamist või hooldamist;
 - pärast seda, kui lõiketera on võörkeha tabanud. Kontrollige, et niidukil poleks kahjustusi, ning tehke kõik vajalikud remondi tööd enne selle taaskäivitamist ja niitmise jätkamist,
 - alati kui niiduk hakkab ebatalivaliselt vibreerima.
- Ärge kasutage kunagi niidukit, mille kaitsekatted on defektsed või mille ohutusseadised (nt suunaja ja/või murukogur) on eemaldatud.
- Vältige niiduki kasutamist halva ilmaga, eriti kui valitseb äikeseoht.
- Niidukiga töötamisel peavad silmad olema alati kaitstud ja tuleb kanda toekaid jalanöusid.
- Töötage niidukiga ainult päevalguses või hea tehisvalgustuse olemasolul.
- Niiduki sisselülitamisel järgige tähelepanelikult juhtnööre ja hoidke jalad lõiketera(de)st eemal.
- Olge tähelepanelik, et te ei vigastaks niiduki teradega oma jalgu ega käsi.
- Kandke hoolt selle eest, et ventilatsiooniavad oleksid alati prahist puhtad.
- Niitke kallakuid küljelt küljele ja mitte kunagi üleväljal alla või üles. Olge kallakutel liiku-missuunda muutes äärmitised ettevaatlilik. Ärge niitke liiga järskudel kallakutel.
- Olge eriti ettevaatlilik niidukit tagurpidi liiguta-des või enda poole tömmates.
- Seisake lõiketera(d), kui niidukit tuleb kallu-tada, et liikuda üle alade, mis ei ole muruga kaetud, ning siis, kui viite niidukit niitmusalale või sealт ära.
- Ärge kallutage niidukit, kui mootorit sisse lülitate, v.a juhul, kui see on käivitamiseks vajalik. Sellisel juhul ärge kallutage niidukit rohkem kui vaja ning töstke ainult seda osa, mis jääb kasutajast eemale. Enne niiduki maapinnale

- tagasi asetamist veenduge alati, et mõlemad käed oleksid tööasendis.
14. Ärge pange käsi ja jalgu pöörlevate osade lähedale ega nende alla. Hoidke väljaviskeava alati takistustest puhntana.
 15. Ärge transpordige niidukit, kui see on sisse lülitud.
 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 ebavälist, lõpetage kohe töö. Lülitage niiduk välja ja eemaldage lukustusvöti. Seejärel kontrollige niidukit.
 21. Kui niidukil on lõikekõrguse reguleerimise võimalus, ärge püüdke reguleerida niitmiskõrgust niiduki töötamise ajal.
 22. Vabastage hooblüiliti ja oodake lõiketera seis-kumist, enne kui sõidate niidukiga üle sis-sesöiduteede, könniteede, teede või kruusaga kaetud alade. Samuti eemaldage lukustusvöti, kui lahkute niiduki juures, küünitate midagi oma teelt üles võtma või eemaldama, või mõne muu põhjuse korral, mis ei lase teil oma tege-vusele keskenduda.
 23. Kui niiduki lõiketera tabab võörkeha, toimige järgmiselt:
 - Peatage niiduk, vabastage hooblüiliti ja oodake, kuni lõiketera on täielikult seiskunud.
 - Eemaldage lukustusvöti ja akukasset.
 - Kontrollige niidukit põhjalikult igasuguste kahjustuse suhtes.
 - Vahetage lõiketera välja, kui see on mingil moel kahjustada saanud. Enne niiduki taas-kävitamist ja töö jätkamist parandage kõik kahjustused.
 24. Ärge seiske seadet kävitamise ajal väljavisk-eava ees.
 25. Kui niiduk hakkab ebanormaalselt vibreerima, siis
 - kontrollige seda kohe kahjustuste suhtes;
 - asendage või parandage kõik kahjustunud osad;
 - kontrollige osade pingust ja pinguldage lah-tised osad.
 26. Ärge kunagi suunake välja heidetavat mater-jali kellegi poolle. Vältige materjali sinale või takistusele heitmist. Materjal võib kasutaja poole tagasi lennata. Kruusapindade ületamisel seisake tera.
 27. **Tõmmake niidukit tagasisuunas ainult äärmisel juhul.** Kui peate niidukit aia või muu sarnase takistusele juurest eemale tõmbama, vaadake enne tagasisuunas liikumist alla ja seljataha.
 28. Enne murupüüduri eemaldamist lülitage mootor välja ja oodake, kuni tera on täielikult pea-tunud. Olge ettevaatlik, sest terad liiguvad pärast väljalülitamist vabakäiguga edasi.
 29. **Masina kasutamisel porisel, libedal maapinnal või märgjal 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 originaalvaruosi ja -tarvikuid.
 2. Kontrollige ja hooldage niidukit regulaarselt.
 3. Kui niidukit ei kasutata, hoidke seda lastele kättesaamatus kohas.
 4. Seadme ohutu talitluse tagamiseks hoidke kõik mutrid, poldid ja kruvid tugevasti pinguldatuna.
 5. Kontrollige murukogurit sageli kulumise või muul viisil kahjustumise suhtes. Enne hoiustamist veenduge alati, et murukogur oleks tühi. Ohutuse tagamiseks asendage kulunud muru-kogur alati tootja originaalosaga.
 6. Kasutage ainult juhendis kirjeldatud tootja originaallõiketeri.
 7. Olge niiduki reguleerimisel ettevaatlik, et vältida sõrmede muljumist niiduki fikseeritud osade ja liikuvate lõiketerade vahel.
 8. Kontrollige lõiketera fiksatorpolti regulaarselt korrektsse pinguse suhtes.
 9. Laske niidukil alati enne hoiustamist maha jahtuda.
 10. Olge lõiketerade hooldamisel teadlik sellest, et kuigi toide on välja lülitatud, võivad lõiketerad siiski liikuda.
 11. Ärge kunagi eemaldage ega muutke oma-volliselt kaitseseadmeid. Kontrollige nende töökorda regulaarselt. Ärge kunagi tehke midagi, mis häiriks kaitseseadme kavanda-tud funktsiooni või vähendaks kaitseseadme kaitsevöimet.
 12. Ärge jätkte masinat järelevalveta vihma kätte.
 13. **Masina hoiule panemisel vältige ottest päike-sevalgust ja vihma ning see ei tohiks muutuda hoiukohas liiga kuumaks ega niiskeks.**
- #### Akuga tööriista kasutamine ja hooldus
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 elektritööristu 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, võtmned, naelad, kruvid jm vääksed metallsemed, mis võivad tekitada ühenduse klemmidile vahel.** Akuklemmidile lühis võib põhjustada pöletusi ja tulekahjuhoitu.
 4. **Väärkasutamise tagajärjeil võib akust valguda välja vedelikku; ärge seda puudutage. Kui olete selle vedelikuga siiski kogemata kokku puutunud, uhtke kohta veega. Kui vedelik on sattunud silma, mingi arsti juurde. Akust väljavalgunud vedelik võib põhjustada ärritust ja pöletusi.**
 5. **Ärge kasutage akupaketti ega tööriista, mis**

on kahjustatud või muudetud. Kahjustatud või muudetud akud võivad kaituda etteaimamatult, põhjustades süttimis-, plahvatus- või vigastusohu.

6. **Kaitske 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 süttimoistohtu.

Elektrohotus ja aku ohutu talitlus

1. **Ärge visake kasutatud akut (akusid) tulle.** Element võib plahvatada. Kasutatud akude käitlemise võimalikud erinöuded 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 välistingimustes.**
5. **Ärge käitssege laadurit, sh laaduri pistikut ja laadimisterminale märgade kätega.**
6. **Ärge vahetage akut vihma käes.**
7. **Ärge tehke aku kontaktide vee vm vedelikuga märgjaks ega pange akut vee alla.** Ärge jätké akut vihma käte, samuti ärge laadige, kasutage ega hoiustage akut niiskes või märjas kohas. Kui aku kontakt saab märgjaks või vedelik tungib aku sisse, võib aku lühistuda ning tekkida ülekuumenemise, süttimise või plahvatuse oht.
8. **Pärast 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 jätké seda vihma käte. Masina sisse sattunud vesi suurendab elektrollöögi ohtu.
11. **Kui akukassett saab märgjaks, laske vesi välja ja pühkige seda kuiva lapiga.** Enne kasutamist kuivatage akukassett täielikult kuivas kohas.

Hooldus

1. **Laske elektritööriista hooldada eksperdil, kes kasutab vaid originaalvaruosi.** Siis püsib elektritööriista ohutus.
2. **Ärge hooldage kahjustatud akupakette.** Akupakette võivad hooldada ainult tootja või ametlikud teenusepakkujad.

HOIDKE JUHEND ALLES.

HOIATUS: ÄRGE UNUSTAGE järgida toote ohutusnöudeid mugavuse või töote (korduskasutamisega saavutatud) hea tundmise töltu.

VALE KASUTUS või kasutusjuhendi ohutuseeskirjade eiramine võib põhjustada tervisekahjustusti.

Akukassetiga seotud olulised ohutusjuhised

1. **Enne akukasseti kasutamist lugege (1) akulaadijal, (2) akul ja (3) seadmel olevad juhtnöörid ja hoiatused läbi.**
2. **Ärge võtke akukassetti lahti ega muutke seda.** See võib põhjustada tulekahju, liigset kuumust või plahvatuse.
3. **Kui tööaeg järksult lüheneb, siis lopetage 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 pootuge klemme elektrijuhtidega.
 - (2) Ärge hoidke akukassetti tööriistakastis koos metallsemetega, nagu naelad, mündid jne.
 - (3) Ärge tehke akukassetti märgjaks ega jätké seda vihma käte.Aku lühis võib põhjustada tugevat elektrivoolu, ülekuumenemist, põletusi ning ka seadet tösiselt kahjustada.
6. **Ärge hoidke ega kasutage tööriista ja akukasseti 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 esemega.** Selline tegevus võib põhjustada tulekahju, liigset kuumust või plahvatuse.
9. **Ärge kasutage kahjustatud akut.**
10. **Sisalduvatele liitium-joonakudele võivad kohalduda ohtlike kaupade õigusaktide nöuded.** Kaubanduslikul transportimisel, näiteks kolmandate poolte või transpordiettevõtete poolt, tuleb järgida pakendil ja siltidel toodud erinöudeid. Transportimiseks ettevalmistamisel on vajalik pidada nõu ohtliku materjali eksperdigia. Samuti tuleb järgida võimalike riiklike regulatsioonide üksikasjalikuheidatud nöudeid. Katke teibiga või varjake avatud kontaktid ja pakendage aku selliselt, et see ei saaks pakendis liikuda.
11. **Kasutuskölbmatuks muutunud akukasseti körvaldamiseks eemaldage see tööriistast ja viige selleks ette nähtud kohta.** Järgige kasutuskölbmatuks muutunud aku körvaldamisel kohalikke eeskirju.
12. **Kasutage akusid ainult Makita heaks kiidetud toodetega.** Akude paigaldamine selleks mitte ettenähtud toodetele võib põhjustada süttimist, ülemäärasest kuumust, plahvatamist või elektrolüüdi lekkimist.
13. **Kui tööriista ei kasutata pikaa ajaperiodi jooksul, tuleb aku tööriistast eemaldada.**

- Kasutamise ajal ja pärast kasutamist võib akukassetti kuumeneda, mis võib põhjustada pöletusi või madala temperatuuri pöletusi. Olge kuumaa akukassetti kandmisel ettevaatlik.
- Ärge puudutage tööriista klemmi kohe pärast kasutamist, sest see võib olla kuum ja põhjustada pöletusi.
- Hoidke akukassetti klemmid, avad ja sooneed tükikestest, tolmust ja mullast puhtad. See võib põhjustada tööriista võiaku ülekuumenemist, süttimist, purunemist ja talitlushäireid, mis võib lõppeda pöletustega või kehavigastustega.
- Kui tööriist ei kannata kasutamist körgepingeliinide lähedal, ärge kasutage akukassetti körgepingeliinide lähedal. Muidu võib tööriist või akukassetti purunuda või sellel tõrge tekkida.
- Hoidke akut lastele kättesaamatult.

HOIDKE JUHEND ALLES.

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

Vihjeid aku maksimaalse kasutusaja tagamise kohta

- Laadige akukassetti enne selle täielikku tühjenemist. Kui märkate, et tööriist töötab väiksema võimsusega, peatage töö ja laadige akukassetti.
- Ärge laadige täielikult laetud akukassetti. Ülelaadmine lühendab akude kasutusiga.
- Laadige akukassetti toatemperatuuril 10 °C - 40 °C. Enne laadimist laske kuumenenud akukassettil maha jahtuda.
- Kui te ei kasuta parajasti akukassetti, eemalda see tööriistast või laadurist.
- Kui te ei kasuta akukassetti kauem kui kuus kuud, laadige see.

KOKKUPANEK

AHOIATUS: Veenduge enne niidukil igasuguste tööde tegemist, et lukustusvõti ja akukassetti oleks eemaldatud. Lukustusvõtme ja akukassetti eemaldamata jätmine võib põhjustada tösiseid tervisekahjustusi, kui niiduk juhuslikult käivitub.

AHOIATUS: Ärge käivitage kunagi niidukit, kui see pole täielikult monteeritud. Osaliselt kokkupandud masina juhuslik käivitumine võib põhjustada tösiselt kehavigastusi.

Käepideme paigaldamine

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

- Asetage alumise käepideme mölemad otsad niidukikel reljeefidesse ja pingutage kinnitushoovad ja pange need kokku.

► Joon.1: 1. Kinnitushoob 2. Alumine käepide

MÄRKUS: Jälgitage, et alumise käepideme ja niidukikel reljeefidesse kinnitushoobade kokkupanekut tühimikku.

► Joon.2

- Viige ülemises käepidemes olev ava kohakuti alumises käepidemes oleva avaga, sisestage seejärel väljastpoolt polt ja keerake mutter seestpoolt kinni. Korraage sama protseduuri teisel pool.

► Joon.3: 1. Tilbmutter 2. Polt

MÄRKUS: Hoidke ülemist käepideti kindlalt, nii et see ei kukiks teil käest maha.

- Kinnitage hoidlik käepidemele. Paigutage tross joonisel näidatud asendisse.

► Joon.4: 1. Hoidik

Multšimiskorgi eemaldamine

- Avage tagakaas.

► Joon.5: 1. Tagakaas

- Hoidke multšimiskorki käepidemest ja tömmake see joonisel näidatud viisil niiduki kerest välja.

► Joon.6: 1. Käepide 2. Multšimiskork

Murukorvi paigaldamine või eemaldamine

Murukorvi paigaldamiseks tegutsege järgmiselt.

- Avage tagakaas.

► Joon.7: 1. Tagakaas

- Hoidke murukorvi käepidemest ja seejärel haakige murukorvi niiduki kerel olevale vardale, nagu on näidatud joonisel.

► Joon.8: 1. Varras 2. Käepide 3. Murukogur

Murukorvi eemaldamiseks avage tagakaas ja võtke käepidemest hoides murukorv välja.

Multšimiskorgi kinnitamine

- Avage tagakaas ja eemalda murukogur.

► Joon.9: 1. Tagakaas 2. Murukogur

- Hoidke multšimiskorki käepidemest ja seejärel kinnitage see niidukikerele, lükates selle võimalikult kaugele, nagu joonisel on näidatud.

► Joon.10: 1. Käepide 2. Multšimiskork

FUNKTIONAALNE KIRJELDUS

Aukasseti paigaldamine või eemaldamine

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

ÄETTEVAATUST: Aukasseti paigaldamisel või eemaldamisel tuleb masinat ja aukassetti kindlalt paigal hoida. Kui masinat ja aukassetti ei hoita kindlalt paigal, võivad need kääst libiseda ning kahjustada masinat ja aukassetti või põhjustada kehavigastusi.

ÄETTEVAATUST: Enne kasutamist lukustage kindlasti akuate. Muidu võivad pori, muld või vesi põhjustada toote või aukasseti kahjustuse.

ÄETTEVAATUST: Paigaldage aukassett alati täies ulatuses nii, et punane näidik poleks nähtaval. Muidu võib see juhuslikult masinast välja kukkuda ja põhjustada teile või läheduses viibivatele isikutele vigastusi.

ÄETTEVAATUST: Ärge rakendage aukasseti paigaldamisel jöudu. Kui kassett ei lähe kergesti sisse, pole see õigesti paigaldatud.

ÄETTEVAATUST: Aukasseti paigaldamisel ja eemaldamisel hoidke akukate tugevalt kinni.

Aukasseti paigaldamine

1. Akukatte avamisel vajutage lukust avamise nuppu.

► Joon.11: 1. Akukat 2. Lukust avamise nupp

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

► Joon.12: 1. Akukassett

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

► Joon.13: 1. Lukustusvõti

4. Sulgege akukate tugevalt.

Niiduki aukasseti eemaldamine

1. Akukatte avamisel vajutage lukust avamise nuppu.

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

3. Tõmmake lukustusvõti välja.

4. Sulgege akukate.

Masina/aku kaitsesüsteem

Masinat on masina/aku kaitsesüsteem. Süsteem lülitab masina ja aku tööea pikendamiseks mootori automaatelt välja. Masin seiskub töö ajal automaatelt, kui masinal või akul esineb mõni järgmistes tingimustest.

Ülekoormuskaitse

Kui masinat/akut kasutatakse viisil, mis tekib ebatavaliselt kõrge voolutase, siis seisub masin automaatelt ja süttib punane märgutuli. Sellisel juhul lülitatakse masin välja ja lõpetatakse kasutamine, mis põhjustas masina ülekoormuse. Pärast seda käivituge masin uuesti.

Ülekuumenemiskaitse

Kui masin on ülekuumenenud, seisub see automaatelt ja süttib punane märgutuli. Laske masinal maha jahtuda, enne kui selle uuesti sisse lülitate.

Ülelaadimiskaitse

Kui akuvõimsus väheneb, seisub masin automaatelt 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 automaatelt seisku. Kui masin on ajutiselt peatud või seisunud, toimige põhjuste körvaldamiseks 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 önnestu olukorda parandada, võtke ühendust kohaliku Makita hoolduskeskusega.

MÄRKUS: Aeg, millal lamp süttib, oleneb töökoha temperatuurist ja aukasseti seisundist.

Aku jääkmahutavuse näit

► Joon.14: 1. Märgutuli

Kui aku on peaagu tühi, hakkab vilkuma punane märgutuli. Kasutamise jätkamisel masin seisub ja punane märgutuli jäab põlema. Sellisel juhul laadige aukassetti.

Aku jääkmahutavuse näit

Ainult näidikuga aukassettidele

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

► Joon.15: 1. Märgulambid 2. Kontrollimise nupp

Märgulambid	Jääkmahutavus
Põleb Ei põle Vilgub	75 - 100%
███████████	50 - 75%
██████████	25 - 50%

Märgulambid			Jääkmahutavus
Pöleb	Ei pöle	Vilgub	
			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

AHOIATUS: Kontrollige alati enne akukasseti sissestatmist seda, kas hooblülit töötab nöutekohaselt ja kas see liigub pärast vabastamist algasendisse tagasi. Masina juhtimine lülitil abil, mis ei toimi korralikult, võib kaasa tuua kontrolli kaotamise sae üle ja põhjustada tösisel vigastusi.

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

MÄRKUS: Niiduk ei pruugi läkekoormuse töttu käivituda, kui üritate niita liiga kõrget või tihetat heina. Sellisel juhul suurendage niitmiskõrgust.

Sellel niidukil on lukustusvõti ja käepidemelülit. Kui märkate midagi ebatalalist, mis on seotud mõne lülitiga, lõpetage kohe kasutamine ja laske lülideid lähimas Makita volitatud teeninduskeskuses kontrollida.

1. Paigaldage akukassett. Sisestage lukustusvõti ja sulgege seejärel tugevalt akukate.

► Joon.16: 1. Akukassett 2. Lukustusvõti

2. Vajutage lülitusnuppu ja hoidke seda all.

3. Võtke kinni ülemisest käepidemest ja tömmake hooblülitit.

► Joon.17: 1. Lülitusnupp 2. Hooblülit

4. Vabastage toitelülitü niipea, kui mootor käivitub. Niiduki mootor töötab, kuni hooblülit vabastate.

5. Vabastage hooblülit, et mootor seisata.

Niitmiskõrguse reguleerimine

AHOIATUS: Ärge pange niitmiskõrguse reguleerimisel käsi või jalgu kunagi niiduki alla.

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

AHOIATUS: Ärge puudutage pöörlevat lõiketera.

Niitmiskõrgust saab reguleerida vahemikus 20 mm ja 75 mm.

Eemaldage lukustusvõti, tömmake niitmiskõrguse reguleerimishooba niiduki korpusest väljapoole ja viige soovitud niitmiskõrgusele.

► Joon.18: 1. Niitmiskõrguse reguleerimishoo

Allpool esitatud tabelis on näidatud suhet niiduki kerel oleva numbriga ja ligikaudse niitmiskõrguse vahel.

Number	Niitmiskõrgus
1	20 mm
2	26 mm
3	33 mm
4	42 mm
5	52 mm
6	62 mm
7	71 mm
8	75 mm

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

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

Rohutaseme indikaator

► Joon.19: 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 niitmise ja tühjendage kogur. Pärast koguri tühjendamist puhastage seda niimoodi, et öhk päääks läbi vörusilmade.

MÄRKUS: Selle indikaatori puhul on tegemist ligikaudse näidikuga. Kruvi keeraja on varustatud kruvide sisestamise sügavuse regulaatoriga.

Käepideme kõrguse reguleerimine

AHOIATUS: Ärge puudutage pöörlevat lõiketera.

ETTEVAATUST: Enne politide eemaldamist hoidke ülemisest käepidemest kindlalt kinni. Muidu võib käepide maha kukkuda ja kehavigastuse põhjustada.

Käepideme kõrgust saab reguleerida kolmele tasemele.

1. Keerake lahti käepideme tiibmutrid ning eemalda seejärel poldid ja tiibmutrid.

► Joon.20: 1. Tiibmutter

2. Reguleerige käepideme kõrgust.

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.21: (1) 30 mm või rohkem (2) 15 mm või vähem

TÖÖRIISTA KASUTAMINE

Niitmine

AHOIATUS: Puhastage niidetav ala enne niitmist okstest ja kividest. Lisaks puhastage niidetav ala enne niitmist ka umbrohust.

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

ÄETTEVAATUST: Kui muru või körvaline ese on niiduki korpu seestpoolt ummistanud, võtke enne muru või körvalise eseme eemaldamist välja lukustusvöti ja akukassett ning pange kindad käte.

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

► Joon.22

Hoidke niitmisel kindlalt kahe käega käepidemest kinni. Soovitatav niitmiskiirus on umbes 1 meeter 2-4 sekundiga.

► Joon.23

Niitmislaiuse orientiiriks on esirataste keskjooned. Niitke ribade kaupa, kasutades keskjooni abijoontena. Niitke kuni ühe kolmandiku ulatustes eelmise riba peal (kattuv alla) – nii niidate muru ühtlaselt.

► Joon.24: 1. Niitmislaius 2. Kattuv alla 3. Keskkoon

Muutke iga kord niitmise suunda, et ei tekiks ühesuunalist muru mustrit.

► Joon.25

Kontrollige regulaarselt murukoguris oleva niidetud muru kogust. Tühjendage murukogur enne selle täitumist. Enne iga sellist kontrolli seisake niiduk ning eemaldage seejärel lukustusvöti ja akukassett niidukist.

TÄHELEPANU: Täis murukogur takistab niiduki lõiketeradel sujuvalt pöörelda ja lisab mootorile lisakoormuse, mis võib põhjustada mootoririkkeid.

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: Önnestuste ärahoidmiseks kontrollige murukogurit regulaarselt kahjustuste või tugevuse vähenemise suhtes. Vajaduse korral vahetage murukogur.

1. Vabastage hooblülit.
2. Eemaldage lukustusvöti.
3. Avage tagakaas ja võtke käepidemest hoides murukoguja korp välja.
- Joon.26: 1. Tagakaas 2. Käepide
4. Tühjendage murukogur.

HOOLDUS

AHOIATUS: Veenduge alati enne niiduki hoitamist, kandmist, kontrollimist või hooldamist, et lukustusvöti ja akukassett oleksid niidukist eemaldatud.

AHOIATUS: Kui niidukit ei kasutata, eemaldage alati lukustusvöti. Hoiustage lukustusvööt turvalises ja lastele kättesaadatus kohas.

AHOIATUS: Kandke kontrollimise või hooldamise ajal kaitsekindaid.

AHOIATUS: Kandke niiduki kontrollimisel või hooldamisel alati kaitseprille või külgmiste kaitsmetega kaitseprille.

TÄHELEPANU: Ärge kunagi kasutage bensiini, vedeldit, alkoholi ega midagi muud sarnast. Selle tulemuseks võib olla luitumine, deformatsioon või pragunemine.

Toote OHUTUSE ja TÖÖKINDLUSE tagamiseks tuleb vajalikud remonttööd ning muud hooldus- ja reguleerimistööd lasta teha Makita volitatud teeninduskeskustes või teheste teeninduskeskustes. Alati tuleb kasutada Makita varuoosi.

Hooldus

1. Eemaldage lukustusvöti ja akukassett ning sulgege akukate.
2. Pange niiduk küljele. Puhastage niiduki kere alla kogunenud murujäägid.
3. Valage vett masina põhja suunas, kuhu kinnitatiti tera.

TÄHELEPANU: Ärge peske masinat kõrgsurvepesuriga.

4. Kontrollige kõikide mutrite, poltide, kruvide jne pingust.
5. Kontrollige liikuvaid osi kahjustuste, purunemise ja kulumise suhtes. Kahjustatud või puuduvad osad tuleb remontida või välja vahetada.

6. Hoidke niidukit turvalises ja lastele kättesaamatus kohas.

Hoiustamine

ETTEVAATUST: Masina viimisel püstiasendisse pange masin tasasele ja stabiilsele aluspinale. Kui masin asetatakse ebastabiilsele pinnale, võib see ümber minna ja vigastusi põhjustada.

Hoidke niidukit siseruumis jahedas, kuivas ja lukustatud kohas. Ärge hoidke niidukit ega laadurit kohtades, kus temperatuur võib tõusta üle 40 °C.

1. Eemaldage akukassett ja lukustusvõti.

2. Eemaldage murukogur.

3. Tömmake kinnitushoovad lahti, seejärel pange käepide kokku ning siis pange kinnitushoovad kokku.

► Joon.27: 1. Kinnitushoob

4. Keerake lahti käepidemel olevad tiibmutrid ja seejärel pange ülemine käepide kokku.

► Joon.28: 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.29: 1. Murukogur

Niiduki kandmine

ETTEVAATUST: Enne niiduki kandmist eemaldage akukassett ja lukustusvõti.

Niiduki kandmisel hoidke tagumisest käepidemest ja masina esiosal olevast alumisest hoideosast, nagu joonisel on näidatud.

► Joon.30: 1. Alumine hoideosa 2. Tagumine käepide

Niiduki tera eemaldamine või paigaldamine

AHOIATUS: Eemaldage lukustusvõti ja akukassett alati enne lõiketera eemaldamist või paigaldamist. Lukustusvõtme või akukasseti eemaldamata jätmise võib tuua kaasa tõsiside vigastusi.

AHOIATUS: Pärast lülitii vabastamist pöörleb lõiketera mõned sekundid tühikäigul. Ärge alustage toiminguid enne, kui tera on täielikult seisunud.

AHOIATUS: Kandke lõiketera käsitsemisel alati kaitsekindaid.

Niiduki tera eemaldamine

1. Asetage niiduk küljele, nii et niitmiskõrguse reguleerimishoob jäääks üles.

2. Tera pöörlemise lukustamiseks sisestage kruvikeeraja vms sarnane tööriist niiduki kerel olevasse avasse.

3. Keerake polti mutrivõtmega vastupäeva.

► Joon.31: 1. Niiduki tera 2. Mutrivõti 3. Kruvikeeraja 4. Ava

4. Eemaldage järjekorras polt ja tera.

► Joon.32: 1. Tera tugi 2. Niiduki tera 3. Polt

Niiduki tera paigaldamine

Niiduki tera paigaldamiseks järgige eemaldamise protseduuri vastupidises järjekorras.

AHOIATUS: Paigaldage niiduki tera hoolikalt. Sellel on ülemine/alumine külj.

AHOIATUS: Seejärel pinguldage polti päri-päeva, et lõiketera fikseerida.

AHOIATUS: Veenduge, et niiduki tera ja köik selle kinnitusosad oleksid korralikult paigaldatud ja kindlalt pingutatud.

AHOIATUS: 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.	Akukassett ei ole paigaldatud.	Paigaldage laetud akukassett.
	Akuga seotud probleem (alapinge)	Laadige akukassett. Kui laadimine ei anna tulemust, vahetage akukassett välja.
	Lukustusvõti ei ole sisestatud.	Sisestage lukustusvõti.
Mootor seiskub pärast lühiajalist töötamist.	Aku laetustase on madal.	Laadige akukassett. Kui laadimine ei anna tulemust, vahetage akukassett välja.
	Niitmiskõrgus on liiga madal.	Suurendage niitmiskõrgust.

Tõrge	Võimalik põhjus (rike)	Lahendus
Mootor ei saavuta maksimaalset pöörlemiskiirust.	Aukassett 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 põörle: ⇒ seisake kohe niiduk!	Kõrvaline ese, näiteks puuoks on tera blokeerinud.	Eemaldage kõrvaline ese.
	Veosüsteem ei tööta korralikult.	Paluge volitatud teeninduskeskuses teha parandustööd.
Ebatavaline vibratsioon: ⇒ seisake kohe niiduk!	Tera ei ole tasakaalus või on ülemäära või ebauhtlaselt 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 vigastusohu. Kasutage tarvikuid ja lisaseadmeid ainult otstarbekohaselt.

Saate vajaduse korral kohalikust Makita teeninduskeskusest lisateavet nende tarvikute kohta.

- Niiduki tera
- Makita algupärane aku ja laadja

MÄRKUS: Mõned nimekirjas loetletud tarvikud võivad olla lisatud põhivarustusena toote pakendisse. Need võivad riigiti erineda.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	DLM330	
Ширина скашивания (диаметр лезвия)	330 мм	
Число оборотов без нагрузки	4 300 мин ⁻¹	
Сменное лезвие газонокосилки, номер детали	GB00000042	
Размеры (Д × Ш × В)	во время работы	Д: от 1 285 мм до 1 350 мм Ш: 375 мм В: от 935 мм до 975 мм
	в положении для хранения (без корзины для травы)	520 мм × 375 мм × 775 мм
Номинальное напряжение	18 В пост. тока	
Масса нетто	11,6 – 12,5 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 насадки(-ок), включая блок аккумулятора. В таблице представлены комбинации с наименьшей и наибольшей массой.

Подходящий блок аккумулятора и зарядное устройство

Блок аккумулятора	BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Зарядное устройство	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- В зависимости от региона проживания некоторые блоки аккумуляторов и зарядные устройства, перечисленные выше, могут быть недоступны.

ОСТОРОЖНО: Используйте только перечисленные выше блоки аккумуляторов и зарядные устройства. Использование других блоков аккумуляторов и зарядных устройств может привести к травме и/или пожару.

ОСТОРОЖНО: Не используйте с этой машиной проводной источник электропитания, например переходник зарядного устройства или портативный блок питания. Кабель этого источника электропитания может помешать работе и стать причиной травмы.

Символы

Ниже приведены символы, которые могут использоваться для обозначения оборудования. Перед использованием убедитесь в том, что вы понимаете их значение.

	Обратите особое внимание.
	Прочтите руководство по эксплуатации.
	Опасность! Возможен разлет твердых предметов.
	Расстояние от инструмента до находящихся поблизости людей должно быть не менее 15 м.



Не приближайте руки и ноги к лезвию газонокосилки под ее днищем. После выключения электродвигателя лезвия газонокосилки продолжают вращаться.



Перед осмотром, регулировкой, очисткой, обслуживанием, оставлением и хранением газонокосилки извлекайте ключ блокировки.



Осторожно! Перед техническим обслуживанием необходимо отсоединить аккумулятор.



Предостережение: перед техническим обслуживанием активируйте блокиратор.



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 перекрнутого мусорного контейнера на колесах, нанесенным на оборудование.



Гарантированный уровень звуковой мощности в соответствии с Директивой ЕС по шумам вне помещений.



Уровень звуковой мощности в соответствии с Регламентом Австралии (Новый Южный Уэльс) по контролю за шумом

Назначение

Газонокосилка предназначена для стрижки газонов.

Шум

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN 62841-4-3:
Уровень звукового давления (L_{PA}): 82,4 дБ (A)
Уровень звуковой мощности (L_{WA}): 89,0 дБ (A)
Погрешность (K): 3 дБ (A)

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное значение распространения шума измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное значение распространения шума можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

ДОСТОРОЖНО: Используйте средства защиты слуха.

ДОСТОРОЖНО: Распространение шума во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

ДОСТОРОЖНО: Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

Вибрация

Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем осям), определенное в соответствии с EN 62841-4-3:

Распространение вибрации (a_h): 2,5 м/с² или менее
Погрешность (K): 1,5 м/с²

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное общее значение распространения вибрации измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное общее значение распространения вибрации можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

ДОСТОРОЖНО: Распространение вибрации во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

ДОСТОРОЖНО: Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

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

ДОСТОРОЖНО: Ознакомьтесь со всеми представленными инструкциями по технике безопасности, указаниями, иллюстрациями и техническими характеристиками, прилагаемыми к данному электроинструменту. Несоблюдение каких-либо инструкций, указанных ниже, может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезной травме.

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).

Безопасность в месте выполнения работ

- Рабочее место должно быть чистым и хорошо освещенным.** Захламление и плохое освещение могут стать причиной несчастных случаев.
- Не пользуйтесь электроинструментом во взрывоопасной атмосфере,** например в присутствии легко воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. При работе электроинструмента возникают искры, которые могут привести к воспламенению пыли или газов.
- При работе с электроинструментом не допускайте детей или посторонних к месту выполнения работ.** Не отвлекайтесь во время работы, так как это приведет к потере контроля над электроинструментом.

Электробезопасность

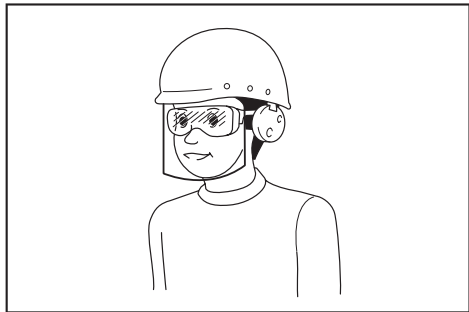
- Вилка электроинструмента должна соответствовать сетевой розетке.** Запрещается вносить какие-либо изменения в конструкцию вилки. Для электроинструмента с заземлением запрещается использовать переходники. Розетки и вилки, не подвергавшиеся изменениям, снижают риск поражения электрическим током.
- Избегайте контакта участков тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, батареи отопления и холодильники.** При контакте тела с заземленными предметами увеличивается риск поражения электрическим током.
- Не используйте газонокосилку во время дождя или при влажной погоде.** Это может повысить риск удара током.
- Аккуратно обращайтесь со шнуром питания.** Запрещается использовать шнур питания для переноски, перемещения или извлечения вилки из розетки. Располагайте шнур на расстоянии от источников тепла, масла, острых краев и движущихся деталей. Поврежденные или запутанные сетевые шнуры увеличивают риск поражения электрическим током.
- При использовании электроинструмента вне помещения используйте удлинитель, подходящий для этих целей.** Использование соответствующего шнура снижает риск поражения электрическим током.
- Если электроинструмент приходится эксплуатировать в сыром месте, используйте линию электропитания, которая защищена устройством, срабатывающим от остаточного тока (RCD).** Использование RCD снижает риск поражения электротоком.
- Электроинструмент может создавать электромагнитные поля (EMF), которые не представляют опасности для пользователя.** Однако пользователям с кардиостимуляторами и другими аналогичными медицинскими устройствами следует обратиться к производителю устройства и/или врачу перед началом эксплуатации инструмента.

Личная безопасность

- При использовании электроинструмента будьте бдительны, следите за тем, что вы делаете, и руководствуйтесь здравым**

смыслом. Не пользуйтесь электроинструментом, если вы устали, находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарственных препаратов. Даже мгновенная невнимательность при использовании электроинструмента может привести к серьезной травме.

- 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.
- Не допускайте случайного запуска.** Прежде чем подсоединять инструмент к источнику питания и/или аккумуляторной батареи, поднимать или переносить инструмент, убедитесь, что переключатель находится в выключенном положении. Переноска электроинструмента с пальцем на выключателе или подача питания на инструмент с включенным выключателем может привести к несчастному случаю.
- Перед включением электроинструмента снимите с него все регулировочные инструменты и гаечные ключи.** Гаечный или регулировочный ключ, оставшийся закрепленным на вращающейся детали, может привести к травме.
- При эксплуатации устройства не тянитесь.** Всегда сохраняйте устойчивое положение и равновесие. Это позволит лучше управлять электроинструментом в непредвиденных ситуациях.
- Одевайтесь соответствующим образом.** Не надевайте свободную одежду или украшения. Ваши волосы и одежда должны всегда находиться на расстоянии от движущихся деталей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся детали устройства.
- Если электроинструмент оборудован системой удаления и сбора пыли, убедитесь, что она подключена и используется соответствующим образом.** Использование пылесборника снижает вероятность возникновения рисков, связанных с пылью.
- Не переоценивайте свои возможности и не пренебрегайте правилами техники безопасности, даже если вы часто работаете с инструментом.** Небрежное обращение с инструментом может стать причиной серьезной травмы за доли секунды.
- 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.

Эксплуатация и обслуживание электроинструмента

1. Не прилагайте излишних усилий к электроинструменту. Используйте инструмент, соответствующий выполняемой вами работе. Правильно подобранный электроинструмент позволит выполнить работу лучше и безопаснее с производительностью, на которую он рассчитан.
2. Не пользуйтесь электроинструментом с неисправным выключателем. Любой электроинструмент с неисправным выключателем опасен и должен быть отремонтирован.
3. Перед выполнением регулировок, сменой принадлежностей или хранением электроинструмента всегда отключайте его от источника питания и/или от аккумулятора или снимайте аккумулятор, если он является съемным. Такие превентивные меры предосторожности снижают риск случайного включения электроинструмента.
4. Храните электроинструменты в местах, недоступных для детей, и не позволяйте лицам, не знакомым с работой такого инструмента или не прочитавшим данные инструкции, пользоваться им. Электроинструмент опасен в руках неопытных пользователей.
5. Поддерживайте электроинструмент и дополнительные принадлежности в надлежащем состоянии. Убедитесь в соосности, отсутствии деформаций движущихся узлов, поломок каких-либо деталей или других дефектов, которые могут повлиять на работу электроинструмента. Если инструмент поврежден, отремонтируйте его перед использованием. Большое число несчастных случаев происходит из-за плохого ухода за электроинструментом.
6. Режущий инструмент всегда должен быть острым и чистым. Соответствующее обращение с режущим инструментом, имеющим острые режущие кромки, делает его менее подверженным деформациям, что позволяет лучше управлять им.
7. Используйте электроинструмент, принадлежащий, приспособления и насадки в

соответствии с данными инструкциями и в целях, для которых он предназначен, учитывая при этом условия и вид выполняемой работы. Использование электроинструмента не по назначению может привести к возникновению опасной ситуации.

8. Рукоятки инструмента и специальные изолированные поверхности всегда должны быть сухими и чистыми и не содержать следов масла или смазки. Скользкие рукоятки и специальные поверхности препятствуют соблюдению рекомендаций по технике безопасности в экстренных ситуациях.
9. При использовании инструмента не надевайте рабочие перчатки, ткань которых инструмент может затянуть. Затягивание ткани рабочих перчаток в движущиеся части инструмента может привести к травме.

Эксплуатация и обслуживание электроинструмента, работающего на аккумуляторах

1. Заряжайте аккумулятор только зарядным устройством, указанным изготавителем. Зарядное устройство, подходящее для одного типа аккумуляторов, может привести к пожару при его использовании с другим аккумуляторным блоком.
2. Используйте электроинструмент только с указанными аккумуляторными блоками. Использование других аккумуляторных блоков может привести к травме или пожару.
3. Когда аккумуляторный блок не используется, храните его отдельно от металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, шурупы или другие небольшие металлические предметы, которые могут привести к закорачиванию контактов аккумуляторного блока между собой. Короткое замыкание между контактами аккумуляторного блока может привести к ожогам или пожару.
4. При неправильном обращении из аккумуляторного блока может потечь жидкость. Избегайте контакта с ней. В случае контакта с кожей промойте место контакта обильным количеством воды. В случае попадания в глаза обратитесь к врачу. Жидкость из аккумулятора может вызвать раздражение или ожоги.
5. Не используйте поврежденные или модифицированные инструменты и аккумуляторные блоки. Поврежденные или модифицированные аккумуляторы могут работать некорректно, что может привести к пожару, взрыву или травмированию.
6. Не подвергайте аккумуляторный блок или инструмент воздействию огня или высокой температуры. Воздействие огня или температуры выше 130 °C может привести к взрыву.
7. Следуйте всем инструкциям по зарядке и не заряжайте аккумуляторный блок или инструмент при температурных условиях, выходящих за пределы диапазона, указанного в инструкции. Зарядка ненадлежащим образом или при температурных условиях, выходящих за пределы указанного диапазона,

может привести к повреждению батареи и повысить риск пожара.

Сервисное обслуживание

1. Сервисное обслуживание электроинструмента должно проводиться только квалифицированным специалистом по ремонту и только с использованием идентичных запасных частей. Это позволит обеспечить безопасность электроинструмента.
2. Запрещается обслуживать поврежденные аккумуляторные блоки. Обслуживание аккумуляторных блоков должен осуществлять только производитель или авторизованные поставщики услуг.
3. Следуйте инструкциям по смазке и замене принадлежностей.

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 лезвия 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 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 нескользящую 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 круtyх 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.

ДОСТОРОЖНО: не допускайте, чтобы удобство или опыт эксплуатации данного устройства (полученный от многократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности при обращении с этим устройством.

НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ инструмента или несоблюдение правил техники безопасности, указанных в данном руководстве, может привести к тяжелой травме.

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ДОСТОРОЖНО: Ознакомьтесь со всеми инструкциями и рекомендациями по технике безопасности. Невыполнение инструкций и рекомендаций может привести к поражению электротоком, пожару и/или тяжелым травмам.

Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования.

Инструктаж

1. Внимательно прочитайте инструкции. Ознакомьтесь со всеми элементами управления и правилами надлежащей эксплуатации газонокосилки.
2. Не разрешайте детям и лицам, не знакомым с данными инструкциями, пользоваться косилкой. В местном законодательстве могут существовать возрастные ограничения для операторов.
3. Запрещается эксплуатировать газонокосилку, если поблизости находятся люди (в особенности дети) или животные.
4. Помните, что оператор/пользователь несет ответственность за происшествия и опасные ситуации с другими людьми или их собственностью.
5. Следует следить за маленькими детьми, чтобы они не использовали газонокосилку в качестве игрушки.
6. Физическое состояние – не эксплуатируйте газонокосилку, находясь под действием наркотиков, алкоголя или лекарств.

Подготовка

1. На время эксплуатации косилки обязательно надевайте прочную обувь и длинные брюки. Не пользуйтесь оборудованием босиком или в открытых сандалиях. Не следует носить галстук, свободную одежду или украшения, а также одежду, 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. Не вставляйте ключ блокировки в газонокосилку, пока она не будет готова к эксплуатации.
5. Во время работы с электроинструментом всегда надевайте защитные очки. Очки должны соответствовать ANSI Z87.1 для США, EN 166 для Европы, или AS/NZS 1336 для Австралии и Новой Зеландии. В Австралии и Новой Зеландии оператор также обязан носить защитную маску.



Ответственность за использование средств

защиты операторами и другим персоналом вблизи рабочей зоны возлагается на работодателя.

6. Перед эксплуатацией тщательно осмотрите лезвия и болты лезвий и убедитесь в отсутствии трещин или повреждений. Немедленно замените треснувшие или поврежденные лезвия или болты лезвий.
7. Перед началом работы очистите площадку от посторонних предметов (камней, проволоки, бутылок, костей и больших палок), чтобы не допустить травм или повреждения газонокосилки.
8. Предметы, отброшенные лезвием газонокосилки, могут нанести тяжелые травмы. Перед началом работы необходимо тщательно осмотреть газон и очистить его от всех предметов.
9. 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.
10. 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 занимайтесь устойчивое положение. Передвигайтесь шагом, не бегите.
2. Остановите газонокосилку, извлеките ключ блокировки и убедитесь в том, что все движущиеся части полностью остановились, если:
 - оставляете машину;
 - планируете устранять засоры и удалять предметы, закупорившие желоб;
 - собираетесь проверять, очищать оборудование или выполнять его обслуживание;
 - оборудование ударилось о посторонний предмет. Перед повторным запуском осмотрите машину на предмет повреждений и 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 через сор крутых склонов.
 11. Соблюдайте особую осторожность, перемещая газонокосилку задним ходом или подтаскивая ее к себе.
 12. Обязательно остановите лезвие(я), если машину необходимо наклонить для транспортировки по поверхности, отличной от травы, либо при транспортировке машины к месту эксплуатации и обратно.
 13. Не наклоняйте газонокосилку при включении двигателя, кроме случаев, когда ее необходимо наклонять для пуска. В этом случае наклоняйте ее на минимально необходимый угол и поднимайте только дальнюю от оператора часть. При опускании газонокосилки на землю всегда крепко держите рукоятку обеими руками.
 14. Не помещайте руки или ноги под вращающиеся детали или вблизи них. Никогда не становитесь перед разгрузочным отверстием.
 15. Не транспортируйте включенную газонокосилку.
 16. Не рекомендуется использовать машину на мокрой траве.
 17. Постоянно надежно удерживайте рукоятку.
 18. Поднимая или удерживая косилку, не беритесь за оголенные ножи или режущие кромки.
 19. Не приближайте руки и ноги к вращающимся ножам. Внимание - лезвия продолжают вращаться после отключения газонокосилки.
 20. Немедленно прекратите выполнение операции, если заметите отклонения в работе. Выключите газонокосилку и извлеките ключ блокировки. Затем осмотрите газонокосилку.
 21. Запрещается регулировать высоту скашивания во время движения газонокосилки (если газонокосилка позволяет регулировать высоту скашивания).
 22. Отпустите рычажный выключатель и дождитесь остановки лезвия, прежде чем переходить улицы, пешеходные дорожки, дороги и любые области с гравийным покрытием. Кроме того, извлекайте ключ блокировки, если выпускаете газонокосилку из рук, нагибаетесь, чтобы подобрать или убрать что-либо с дороги, или по любой другой причине, которая может отвлечь вас от работы.
 23. Если газонокосилка ударила о посторонний предмет, выполните следующее:
 - выключите газонокосилку, отпустите рычажный выключатель и дождитесь полной остановки лезвия;
 - Извлеките ключ блокировки и блок аккумулятора.
 - внимательно осмотрите газонокосилку на предмет повреждений;
 - замените лезвие, если оно повреждено. 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.
 2. Регулярно осматривайте и выполняйте техническое обслуживание газонокосилки.
 3. Когда газонокосилка не используется, храните ее в недоступном для детей месте.
 4. Все гайки, болты и винты должны быть надежно затянуты — это обеспечит безопасность и работоспособность.
 5. Чаще проверяйте корзину для травы на предмет износа или повреждений. Помещая устройство на хранение, обязательно очистите корзину для травы. Для обеспечения

- безопасности замените изношенную корзину для травы на новую.**
6. Пользуйтесь только оригинальными лезвиями производителя, указанными в данном руководстве.
 7. Соблюдайте осторожность при регулировке газонокосилки, чтобы не допустить защемления пальцев между движущимися лезвиями и неподвижными деталями машины.
 8. Чаще проверяйте надежность затяжки болта крепления лезвия.
 9. Перед постановкой на хранение дайте косилке остыть.
 10. При обслуживании лезвий следует помнить, что лезвия могут двигаться даже при отключенном питании.
 11. Не удаляйте предохранительные устройства и не вносите изменения в их конструкцию. Регулярно проверяйте правильность их работы. Не предпринимайте никаких действий, которые могут повлиять на функционирование предохранительного устройства или снизить степень защиты, обеспечиваемой предохранительным устройством.
 12. Не оставляйте устройство без присмотра под открытым небом в дождь.
 13. Не храните устройство в помещениях с высокой влажностью или температурой, на солнце или под дождем.
- Эксплуатация и обслуживание электроинструмента, работающего на аккумуляторах**
1. Заряжайте аккумулятор только зарядным устройством, указанным изготовителем. Зарядное устройство, подходящее для одного типа аккумуляторов, может привести к пожару при его использовании с другим аккумуляторным блоком.
 2. Используйте электроинструмент только с указанными аккумуляторными блоками. Использование других аккумуляторных блоков может привести к травме или пожару.
 3. Когда аккумуляторный блок не используется, храните его отдельно от металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, шурупы или другие небольшие металлические предметы, которые могут привести к закорачиванию контактов аккумуляторного блока между собой. Короткое замыкание между контактами аккумуляторного блока может привести к ожогам или пожару.
 4. При неправильном обращении из аккумуляторного блока может потечь жидкость. Избегайте контакта с ней. В случае контакта с кожей промойте место контакта обильным количеством воды. В случае попадания в глаза обратитесь к врачу. Жидкость из аккумулятора может вызвать раздражение или ожоги.
 5. Не используйте поврежденные или модифицированные инструменты и аккумуляторные блоки. Поврежденные или модифицированные аккумуляторы могут работать некорректно, что может привести к пожару, взрыву или травмированию.
 6. Не подвергайте аккумуляторный блок или инструмент воздействию огня или высокой температуры. Воздействие огня или температуры выше 130 °C может привести к взрыву.
 7. Следуйте всем инструкциям по зарядке и не заряжайте аккумуляторный блок или инструмент при температурных условиях, выходящих за пределы диапазона, указанного в инструкции. Зарядка ненадлежащим образом или при температурных условиях, выходящих за пределы указанного диапазона, может привести к повреждению батареи и повысить риск пожара.
- Электробезопасность**
1. Не бросайте аккумуляторные блоки в огонь. Они могут взорваться. Уточните местные правила утилизации аккумуляторов.
 2. Не вскрывайте и не разбивайте аккумуляторы. Содержащийся в них электролит очень едкий, вы можете повредить глаза или кожу. При проглатывании это вещество может вызвать отравление.
 3. Не заряжайте аккумулятор под дождем или в местах с повышенной влажностью.
 4. Не заряжайте аккумулятор на улице.
 5. Не касайтесь зарядного устройства, а также штекера и контактов зарядного устройства влажными руками.
 6. Запрещается заменять аккумулятор под дождем.
 7. Избегайте смачивания клемм аккумулятора жидкостью, например водой, и не допускайте погружения аккумулятора в жидкость. Запрещается оставлять аккумулятор под дождем, заряжать, использовать или хранить аккумулятор в местах с повышенной влажностью. Мокрые клеммы или попадание жидкости внутрь аккумулятора могут привести к короткому замыканию аккумулятора, его перегреву, возгоранию или взрыву.
 8. После извлечения аккумулятора из газонокосилки или зарядного устройства обязательно присоедините к аккумулятору крышку отсека аккумулятора и оставьте его в сухом месте.
 9. Запрещается выполнять замену аккумулятора мокрыми руками.
 10. Избегайте опасных сред. Не используйте машину в местах с повышенной влажностью и под дождем. Попавшая в машину вода повышает опасность поражения электрическим током.
 11. В случае попадания воды на блок аккумулятора выпустите воду из блока и протрите его сухой тканью. Прежде чем использовать блок аккумулятора, дайте ему полностью высохнуть в сухом месте.
- Сервисное обслуживание**
1. Сервисное обслуживание электроинструмента должно проводиться только квалифицированным специалистом по ремонту и только с использованием идентичных запасных частей. Это позволит обеспечить безопасность электроинструмента.

- Запрещается обслуживать поврежденные аккумуляторные блоки. Обслуживание аккумуляторных блоков должен осуществлять только производитель или авторизованные поставщики услуг.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

ДОСТОРОЖНО: НЕ ДОПУСКАЙТЕ, чтобы удобство или опыт эксплуатации данного устройства (полученный от многократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности при обращении с этим устройством.

НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ инструмента или несоблюдение правил техники безопасности, указанных в данном руководстве, может привести к тяжелой травме.

Важные правила техники безопасности для работы с аккумуляторным блоком

- Перед использованием аккумуляторного блока прочтите все инструкции и предупреждающие надписи на (1) зарядном устройстве, (2) аккумуляторном блоке и (3) инструменте, работающем от аккумуляторного блока.
- Не разбирайте блок аккумулятора и не меняйте его конструкцию. Это может привести к пожару, перегреву или взрыву.
- Если время работы аккумуляторного блока значительно сократилось, немедленно прекратите работу. В противном случае, может возникнуть перегрев блока, что приведет к ожогам и даже к взрыву.
- В случае попадания электролита в глаза промойте их обильным количеством чистой воды и немедленно обратитесь к врачу. Это может привести к потере зрения.
- Не замыкайте контакты аккумуляторного блока между собой:
 - Не прикасайтесь к контактам какими-либо токопроводящими предметами.
 - Не храните аккумуляторный блок в контейнере вместе с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т. п.
 - Не допускайте попадания на аккумуляторный блок воды или дождя.
- Замыкание контактов аккумуляторного блока между собой может привести к возникновению большого тока, перегреву, возможным ожогам и даже поломке блока.
- Не храните и не используйте инструмент и аккумуляторный блок в местах, где температура может достигать или превышать 50 °C (122 °F).
- Не бросайте аккумуляторный блок в огонь, даже если он сильно поврежден или полностью вышел из строя. Аккумуляторный

- блок может взорваться под действием огня.
- Запрещено вбивать гвозди в блок аккумулятора, резать, ломать, бросать, ронять блок аккумулятора или ударять его твердым предметом. Это может привести к пожару, перегреву или взрыву.
- Не используйте поврежденный аккумуляторный блок.
- Входящие в комплект литий-ионные аккумуляторы должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями законодательства об опасных товарах. При коммерческой транспортировке, например, третьей стороной или экспедитором, необходимо нанести на упаковку специальные предупреждения и маркировку. В процессе подготовки устройства к отправке обязательно проконсультируйтесь со специалистом по опасным материалам. Также соблюдайте местные требования и нормы. Они могут быть строже. Закройте или закрепите разомкнутые контакты и упакуйте аккумулятор так, чтобы он не перемещался по упаковке.
- Для утилизации блока аккумулятора извлеките его из инструмента и утилизируйте безопасным способом. Выполняйте требования местного законодательства по утилизации аккумуляторного блока.
- Используйте аккумуляторы только с продукцией, указанной Makita. Установка аккумуляторов на продукцию, не соответствующую требованиям, может привести к пожару, перегреву, взрыву или утечке электролита.
- Если инструментом не будут пользоваться в течение длительного периода времени, извлеките аккумулятор из инструмента.
- В 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

1. Заряжайте блок аккумуляторов перед его полной разрядкой. Обязательно прекратите работу с инструментом и зарядите блок аккумуляторов, если вы заметили снижение мощности инструмента.
2. Никогда не подзаряжайте полностью зарженный блок аккумуляторов. Перезарядка сокращает срок службы аккумулятора.
3. Заряжайте блок аккумуляторов при комнатной температуре в 10 - 40 °C (50 - 104 °F). Перед зарядкой горячего блока аккумуляторов дайте ему остыть.
4. Если блок аккумулятора не используется, извлеките его из инструмента или зарядного устройства.
5. Зарядите ионно-литиевый аккумуляторный блок, если вы не будете пользоваться инструментом длительное время (более шести месяцев).

СБОРКА

ОСТОРОЖНО: Прежде чем выполнять какие-либо операции с газонокосилкой, убедитесь, что ключ блокировки и блок аккумулятора извлечены. Несоблюдение этого требования может привести к тяжелой травме в результате случайного пуска инструмента.

ОСТОРОЖНО: Не запускайте частично собранную газонокосилку. Использование машины в частично собранном виде может стать причиной тяжелой травмы в результате случайного пуска.

Установка рукоятки

ПРИМЕЧАНИЕ: При установке рукояток расположите провод так, чтобы он не защемлялся между рукоятками. Если шнур поврежден, то выключатель косилки может не работать.

1. Поместите оба конца нижней рукоятки в пазы корпуса косилки, а затем затяните зажимные рычаги и сложите их.
► Рис.1: 1. Зажимной рычаг 2. Нижняя рукоятка

ПРИМЕЧАНИЕ: После складывания рычагов убедитесь в отсутствии зазора между нижней рукояткой и корпусом косилки.

► Рис.2

2. 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.3: 1. Накатная гайка 2. Болт

ПРИМЕЧАНИЕ: Удерживайте верхнюю рукоятку ровно, чтобы она не выскользывала из вашей руки.

3. Прикрепите держатель к рукоятке. Расположите шнур, как показано на рисунке.

► Рис.4: 1. Держатель

Удаление вставки для мульчирования

1. Откройте заднюю крышку.

► Рис.5: 1. Задняя крышка

2. Удерживайте вставку для мульчирования за рукоятку и извлеките ее из корпуса газонокосилки, как показано на рисунке.

► Рис.6: 1. Рукоятка 2. Вставка для мульчирования

Установка или удаление корзины для травы

Установка корзины для травы выполняется по указанной далее процедуре.

1. Откройте заднюю крышку.

► Рис.7: 1. Задняя крышка

2. Удерживая рукоятку корзины для травы, зацепите корзину для травы за стержень корпуса газонокосилки, как показано на рисунке.

► Рис.8: 1. Стержень 2. Рукоятка 3. Корзина для травы

Для снятия корзины для травы откройте заднюю крышку и извлеките корзину для травы, удерживая рукоятку.

Установка вставки для мульчирования

1. Откройте заднюю крышку и снимите корзину для травы.

► Рис.9: 1. Задняя крышка 2. Корзина для травы

2. Удерживайте вставку для мульчирования за рукоятку и вставьте ее в корпус косилки, протолкнув до упора, как показано на рисунке.

► Рис.10: 1. Рукоятка 2. Вставка для мульчирования

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

Установка или снятие блока аккумуляторов

ДВИНИМАНИЕ: Перед установкой и извлечением блока аккумулятора выключайте машину.

ДВИНИМАНИЕ: При установке и извлечении блока аккумулятора крепко удерживайте машину и блок аккумулятора. Если не удерживать машину и блок аккумулятора крепко, они могут 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 вставлен неправильно.

ДВИНИМАНИЕ: При установке и извлечении блока аккумулятора крепко удерживайте крышку аккумуляторного отсека.

Чтобы установить блок аккумулятора:

1. Откройте крышку аккумуляторного отсека, нажав кнопку разблокировки.

► Рис.11: 1. Крышка аккумуляторной батареи
2. Кнопка разблокировки

2. Совместите язычок на блоке аккумулятора с канавкой на газонокосилке, затем вставьте блок до щелчка.

► Рис.12: 1. Блок аккумулятора

3. Вставьте ключ блокировки до упора в точке, показанной на рисунке.

► Рис.13: 1. Ключ блокировки

4. Плотно закройте крышку аккумуляторного отсека.

Чтобы извлечь блок аккумулятора из газонокосилки:

1. Откройте крышку аккумуляторного отсека, нажав кнопку разблокировки.
2. Потяните блок аккумулятора, удерживая нажатой кнопку на лицевой стороне, и извлеките блок.
3. Извлеките ключ блокировки.
4. Закройте крышку аккумулятора.

Система защиты машины / аккумулятора

На машине предусмотрена система защиты машины / аккумулятора. Эта система автоматически отключает питание двигателя для продления срока службы машины и аккумулятора. Машина автоматически отключится в указанных далее случаях, влияющих на работу самой машины или аккумулятора.

Защита от перегрузки

Если из-за способа эксплуатации устройство/аккумулятор потребляет аномально высокий ток, устройство автоматически выключится, 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: Время, через которое загорается индикатор, зависит от температуры на рабочем месте и состояния блока аккумулятора.

Индикация оставшегося заряда аккумулятора

► Рис.14: 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

Только для блоков аккумулятора с индикатором

Нажмите кнопку проверки на аккумуляторном блоке для проверки заряда. Индикаторы загорятся на несколько секунд.

► Рис.15: 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

ДОСТОРОЖНО: Перед установкой блока аккумулятора обязательно убедитесь в том, что рычажный выключатель работает правильно и возвращается в исходное положение после отпускаания. Эксплуатация машины с неисправным переключателем может привести к потере контроля над ней и получению тяжелой травмы.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если не нажать кнопку включения, газонокосилка не запустится, даже если потянуть рычажный выключатель.

ПРИМЕЧАНИЕ: Газонокосилка может не запускаться по причине перегрузки, если вы косите высокую или густую траву. В таком случае увеличьте высоту стрижки.

Эта косилка оснащена клавишей блокировки и рукояткой с выключателем. Заметив какие-либо отклонения в работе любого из этих выключателей, немедленно прекратите работу и проверьте их в

ближайшем авторизованном сервисном центре Makita.

1. Установите блок аккумулятора. Вставьте ключ блокировки и плотно закройте крышку аккумуляторного отсека.

- Рис.16: 1. Блок аккумулятора 2. Ключ блокировки
2. Нажмите и удерживайте кнопку включения.
3. Возьмите верхнюю рукоятку и потяните рычажный переключатель.

- Рис.17: 1. Кнопка включения 2. Рычаг переключателя
4. Как только двигатель заработает, отпустите кнопку включения. Газонокосилка продолжит работать до тех пор, пока вы не отпустите рычажный выключатель.
5. Для выключения двигателя отпустите рычажный выключатель.

Регулировка высоты стрижки

ДОСТОРОЖНО: При регулировке высоты стрижки не подсовывайте руку или ногу под газонокосилку.

ДОСТОРОЖНО: Перед началом работы обязательно проверяйте, что рычаг хорошо входит в паз.

ДОСТОРОЖНО: Не прикасайтесь к врачающемуся лезвию.

Высоту скашивания можно регулировать в диапазоне от 20 мм до 75 мм.

Вытащите ключ блокировки, потяните рычаг регулировки высоты скашивания наружу относительно корпуса газонокосилки и переместите его в положение, соответствующее желаемой высоте скашивания.

- Рис.18: 1. Рычаг регулировки высоты скашивания

В таблице ниже показано соотношение цифр на корпусе газонокосилки и приблизительной высоты скашивания.

Цифра	Высота скашивания
1	20 мм
2	26 мм
3	33 мм
4	42 мм
5	52 мм
6	62 мм
7	71 мм
8	75 мм

ПРИМЕЧАНИЕ: Значения высоты стрижки приведены только для справки. В зависимости от состояния газона и почвы конечная высота скшенной травы может незначительно отличаться от заданной.

ПРИМЕЧАНИЕ: Чтобы добиться желаемой высоты, выполните пробное скашивание на не слишком заметном участке газона.

Индикатор уровня травы

► Рис.19: 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

ОСТОРОЖНО: Не прикасайтесь к врачающемуся лезвию.

ВНИМАНИЕ: Прежде чем удалить болты, крепко возмитесь за верхнюю рукоятку. Несоблюдение данного требования может привести к получению травм при падении рукоятки.

Рукоятка имеет трехступенчатую регулировку высоты.

1. Ослабьте накатные гайки рукоятки и удалите болты и накатные гайки.

► Рис.20: 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.21: (1) 30 мм или больше (2) 15 мм или меньше

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Скашивание

ОСТОРОЖНО: Перед скашиванием уберите с газона ветки и камни. Кроме того, заблаговременно очистите газон от сорняков.

ОСТОРОЖНО: При использовании газонокосилки обязательно надевайте защитные очки с боковыми щитками.

ВНИМАНИЕ: Если внутри корпуса газонокосилки набилась скошенная трава или посторонние предметы, перед очисткой корпуса обязательно вытащите ключ блокировки и блок аккумулятора и наденьте перчатки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Используйте машину только для стрижки газонов. Не используйте ее для скашивания сорняков.

► Рис.22

Во время работы крепко удерживайте рукоятку обеими руками.

Рекомендованная скорость скашивания должна составлять приблизительно 2-4 секунды на 1 метр.

► Рис.23

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.24: 1. Ширина скашивания 2. Зона захвата
3. Центральная линия

Каждый раз меняйте направление движения, чтобы избежать пригибания травы в одном направлении.

► Рис.25

Периодически проверяйте степень заполнения корзины для травы. Опорожните корзину, прежде чем она заполнится полностью. Перед каждой проверкой обязательно останавливайте газонокосилку и извлекайте ключ блокировки и блок аккумулятора.

ПРИМЕЧАНИЕ: Эксплуатация газонокосилки с заполненной корзиной для травы мешает плавному вращению лезвия и оказывает дополнительную нагрузку на двигатель, что может привести к поломке.

Скашивание высокой травы

Не старайтесь скосить длинную траву за один проход. Вместо этого выполняйте работу в несколько этапов. Скашивайте газон с интервалом в один или два дня до тех пор, пока он не станет ровным.

ПРИМЕЧАНИЕ: Скашивание высокой травы за один проход может стать причиной ее засыхания. Скошенная трава также может застремлять 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. Извлеките ключ блокировки.
3. Откройте заднюю крышку и извлеките корзину для травы за специальную рукоятку.
► Рис.26: 1. Задняя крышка 2. Ручка
4. Опорожните корзину для травы.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ОСТОРОЖНО: Перед помещением на хранение, переноской, осмотром или техническим обслуживанием газонокосилки обязательно вынимайте ключ блокировки и блок аккумулятора.

ОСТОРОЖНО: Если газонокосилка не используется, обязательно извлеките ключ блокировки. Храните ключ блокировки в безопасном месте, недоступном для детей.

ОСТОРОЖНО: При осмотре и обслуживании надевайте защитные перчатки.

ОСТОРОЖНО: При осмотре и техническом обслуживании газонокосилки обязательно надевайте защитные очки с боковыми щитками.

ПРИМЕЧАНИЕ: Запрещается использовать бензин, растворители, спирт и другие подобные жидкости. Это может привести к обесцвечиванию, деформации и трещинам.

Для обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ и НАДЕЖНОСТИ оборудования ремонт, любое другое техобслуживание или регулировку необходимо производить в уполномоченных сервис-центрах Makita или сервис-центрах предприятия с использованием только сменных частей производства Makita.

Обслуживание

1. Вытащите ключ блокировки и блок 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. Извлеките блок аккумулятора и ключ блокировки.
2. Снимите корзину для травы.
3. Разложите зажимные рычаги, а затем сложите рукоятку и сложите зажимные рычаги.
► Рис.27: 1. Зажимной рычаг
4. Ослабьте накатные гайки рукоятки, а затем сложите верхнюю рукоятку.
► Рис.28: 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.29: 1. Корзина для травы

Переноска газонокосилки

ВНИМАНИЕ: Прежде чем переносить косилку, обязательно извлеките блок аккумулятора и ключ блокировки.

При переноске косилки удерживайте ее за заднюю рукоятку и расположенный в передней части машины участок для удержания снизу, как показано на рисунке.

- Рис.30: 1. Участок для удержания снизу
2. Задняя рукоятка

Снятие или установка лезвия косилки

ОСТОРОЖНО: Обязательно извлекайте ключ блокировки и блок аккумулятора при снятии и установке лезвия. Невыполнение этого требования может привести к тяжелой травме.

ОСТОРОЖНО: После отпускания выключателя лезвие продолжает вращаться по инерции в течение нескольких секунд. Не приступайте к выполнению каких-либо операций, пока лезвие полностью не остановится.

ОСТОРОЖНО: При работе с лезвием обязательно надевайте защитные перчатки.

Снятие лезвия газонокосилки

1. Положите косилку на бок, чтобы рычаг регулировки высоты скашивания оказался сверху.
 2. Чтобы заблокировать вращение лезвия, вставьте отвертку или аналогичный инструмент в отверстие на корпусе газонокосилки.
 3. Поверните болт гаечным ключом против часовой стрелки.
- Рис.31: 1. Лезвие газонокосилки 2. Гаечный ключ 3. Шуруповерт 4. Отверстие
4. Последовательно извлеките болт и лезвие газонокосилки.
- Рис.32: 1. Опора лезвия 2. Лезвие газонокосилки 3. Болт

Установка лезвия газонокосилки

Установка лезвия газонокосилки выполняется в порядке, обратном процедуре снятия.

ОСТОРОЖНО: Осторожно установите лезвие газонокосилки. Лезвие имеет верхнюю и нижнюю сторону.

ОСТОРОЖНО: Надежно затяните болт по часовой стрелке, чтобы зафиксировать лезвие.

ОСТОРОЖНО: Убедитесь в том, что лезвие газонокосилки и все крепежные детали установлены правильно и надежно затянуты.

ОСТОРОЖНО: При замене лезвий всегда следуйте инструкциям, приведенным в 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.
	Ключ блокировки не вставлен.	Вставьте ключ блокировки.
После непродолжительного использования двигатель останавливается.	Низкий уровень заряда аккумулятора.	Зарядите блок аккумулятора. Если перезарядка не помогает, замените блок аккумулятора.
	Установлена слишком малая высота срезания.	Увеличьте высоту срезания.
Двигатель не достигает максимальной частоты вращения.	Неправильно установлен блок аккумулятора.	Вставьте блок аккумулятора, как описано в этом руководстве.
	Заряд аккумулятора падает.	Зарядите блок аккумулятора. Если перезарядка не помогает, замените блок аккумулятора.
	Привод работает неправильно.	Обратитесь в местный авторизованный центр для ремонта.
Лезвие газонокосилки не вращается: ⇒ немедленно выключите косилку!	Посторонний объект (например, ветка) застрял у лезвия.	Удалите посторонний предмет.
	Привод работает неправильно.	Обратитесь в местный авторизованный центр для ремонта.
Сильная вибрация: ⇒ немедленно выключите косилку!	Лезвие разбалансировано, изношено слишком сильно или неравномерно.	Замените лезвие.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ: 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.

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.

Если вам необходимо содействие в получении

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



DLM330-SE9-2410
EN, SV, NO, FI, DA,
LV, LT, ET, RU
20241030