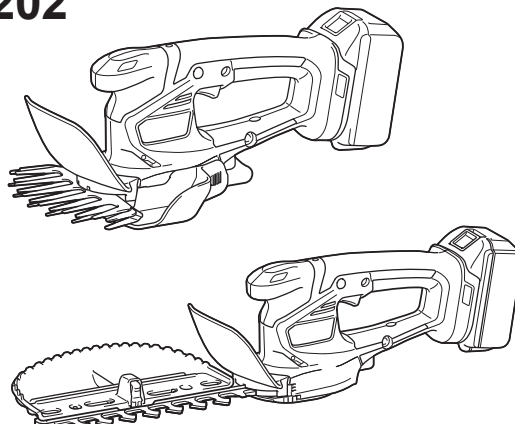
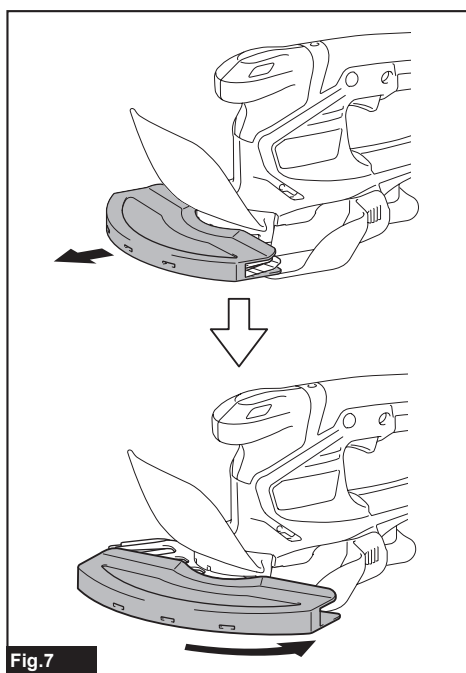
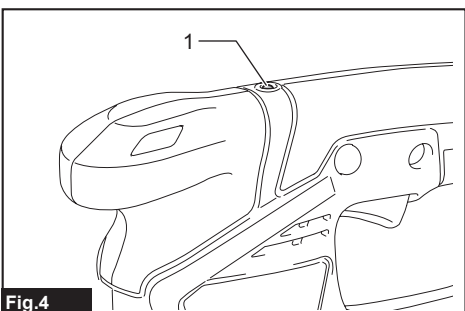
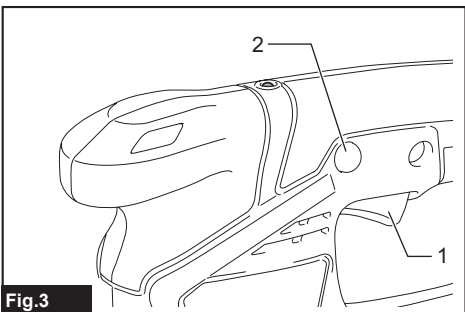
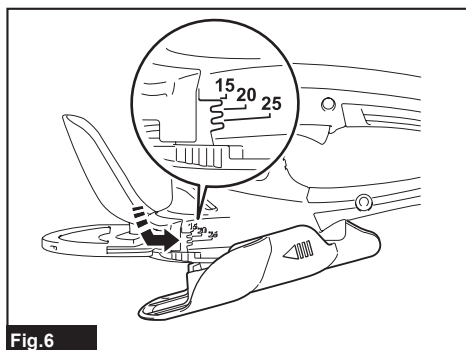
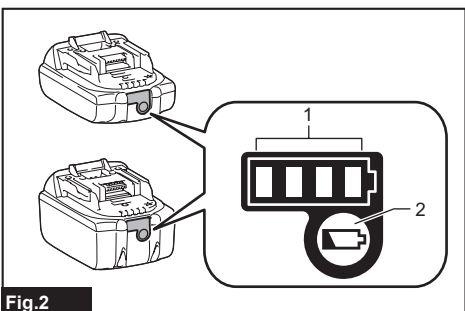
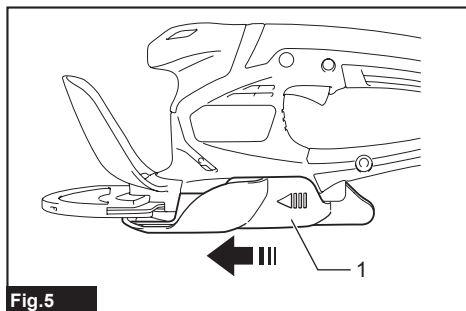
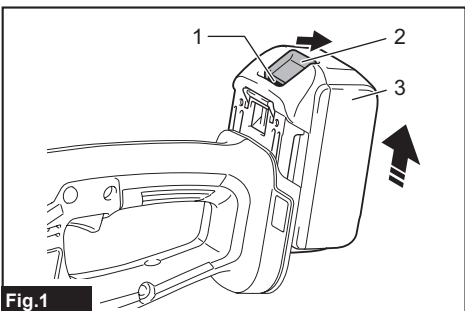




EN	Cordless Grass Shear / Cordless Hedge Trimmer	INSTRUCTION MANUAL	10
SV	Batteridriven kantsax/ batteridriven häcksax	BRUKSANVISNING	21
NO	Batteridrevet gressaks / batteridrevet hekktrimmer	BRUKSANVISNING	32
FI	Akkukäyttöinen nurmikon reunaleikkuri/pensasleikkuri	KÄYTÖOHJE	43
DA	Akku græsklipper / Akku hækketrimmer	BRUGSANVISNING	54
LV	Bezvada zāles šķēres/ bezvadu dzīvžoga apgriezējmašīna	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	66
LT	Akumuliatorinė žoliaplovė / akumuliatorinės gyvatvorų žirklys	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA	78
ET	Juhtmeta murulõikur / juhtmeta hekilõikur	KASUTUSJUHEND	90
RU	Аккумуляторные ножницы для травы / аккумуляторный кусторез	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	101

DUM604 / DUH202





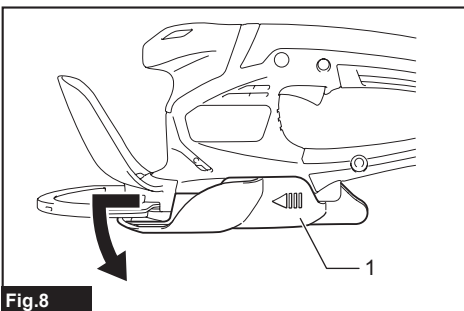


Fig.8

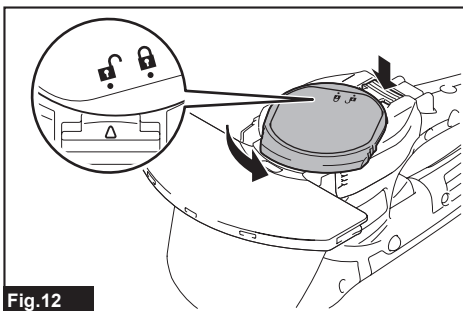


Fig.12

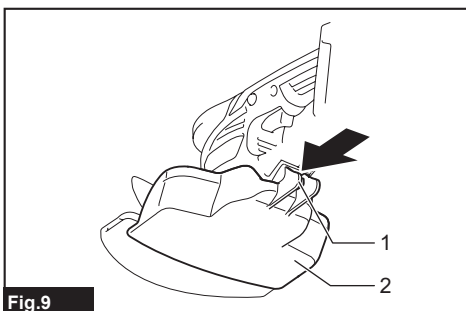


Fig.9

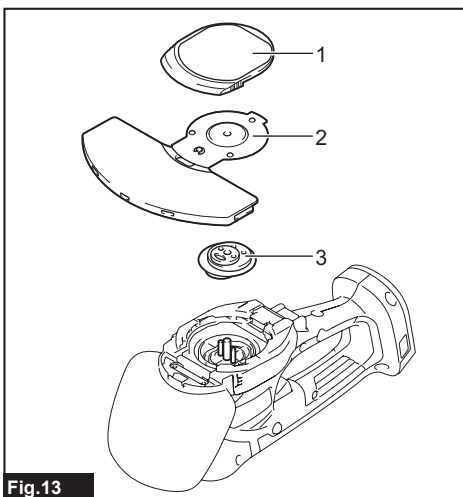


Fig.13

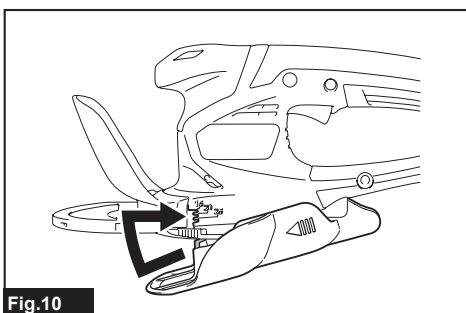


Fig.10

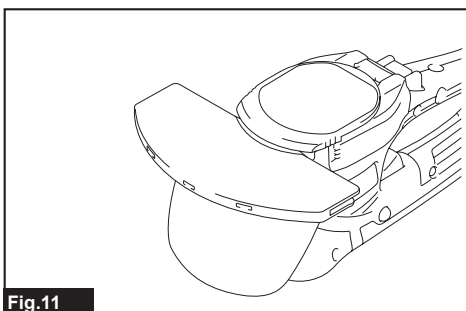


Fig.11

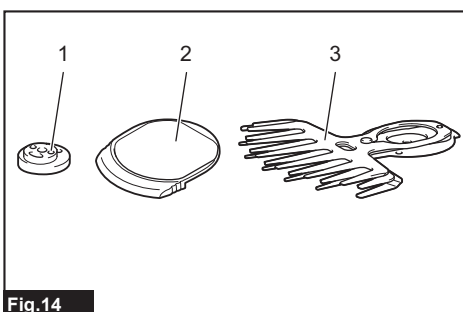


Fig.14

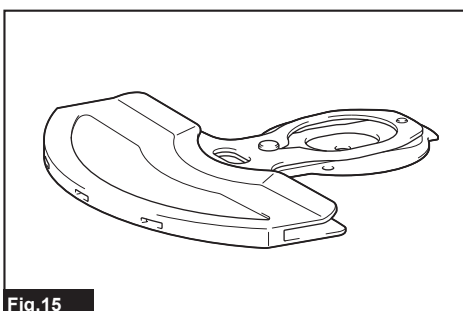


Fig.15

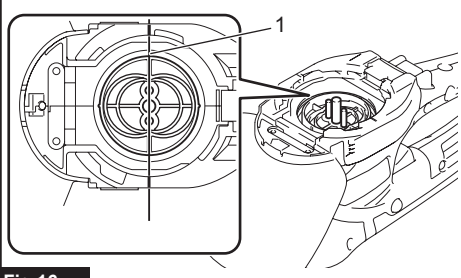


Fig.16

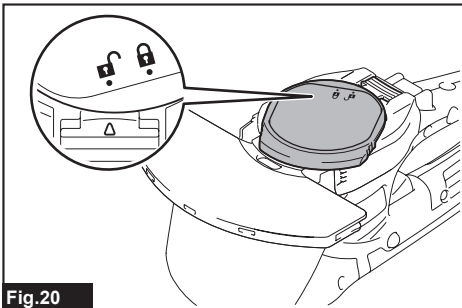


Fig.20

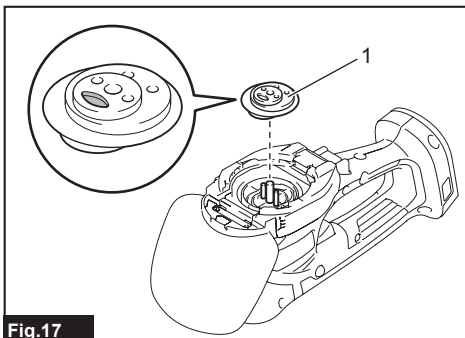


Fig.17

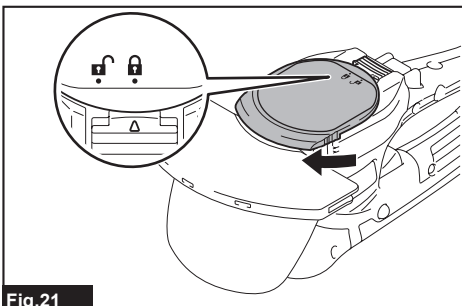


Fig.21

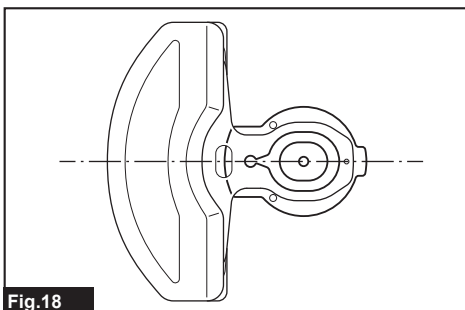


Fig.18

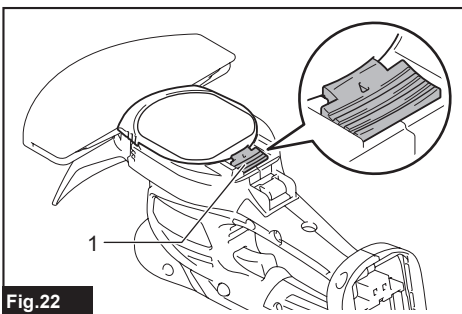


Fig.22

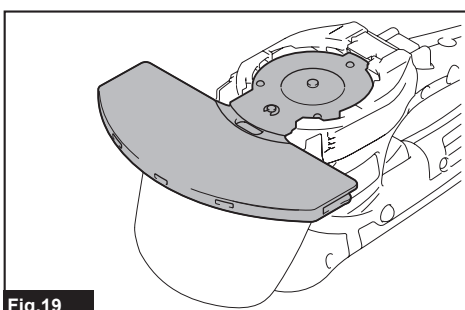


Fig.19

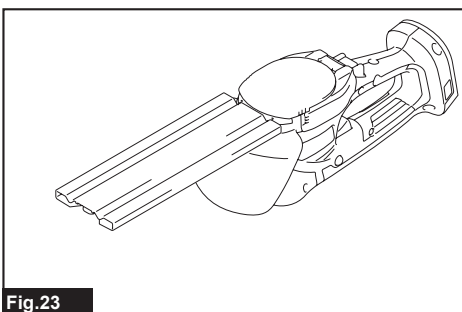
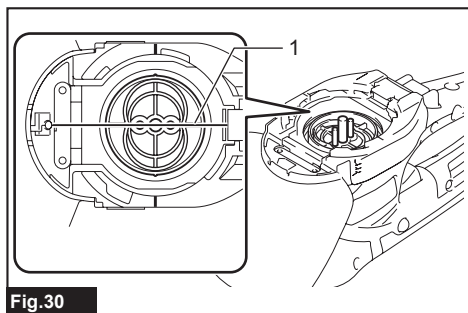
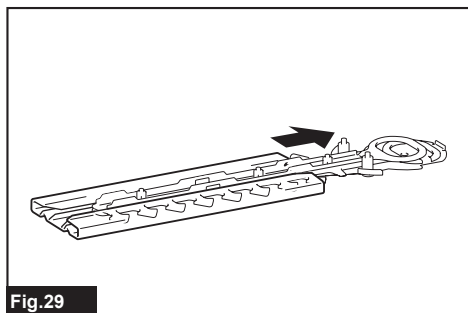
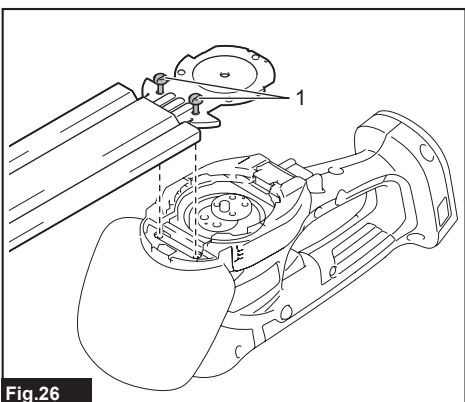
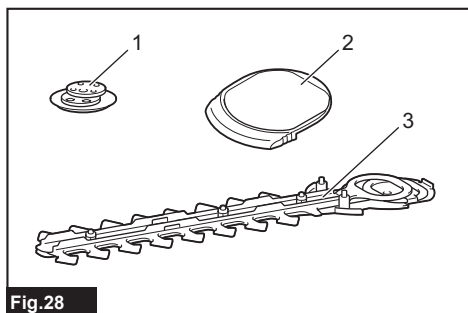
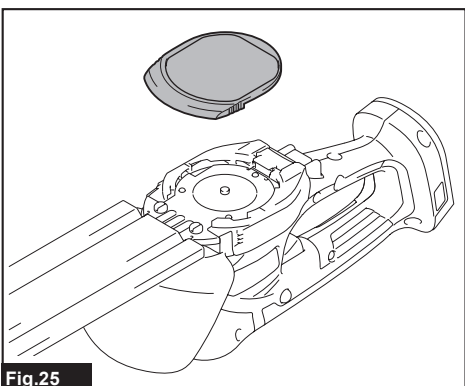
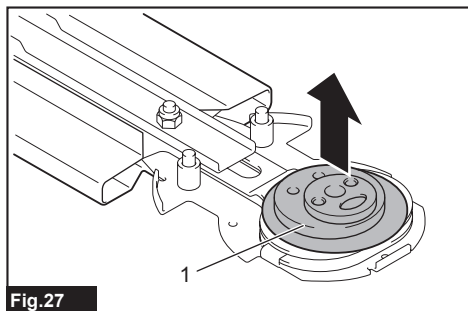
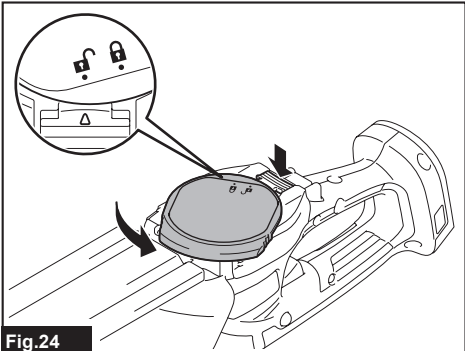


Fig.23



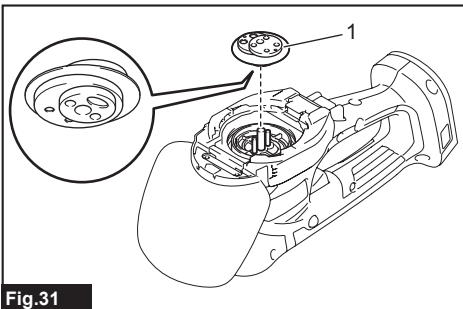


Fig.31

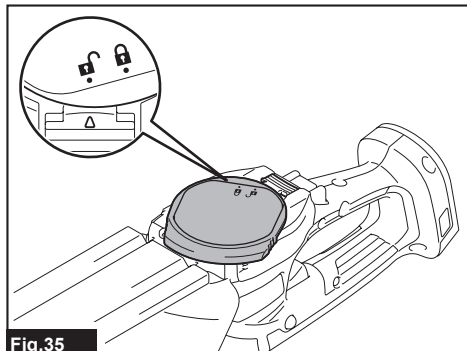


Fig.35

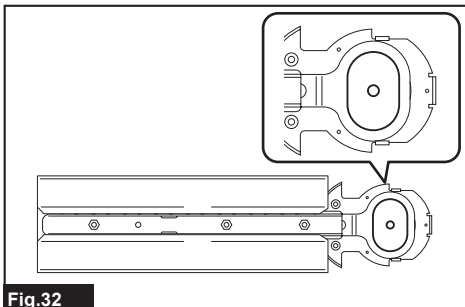


Fig.32

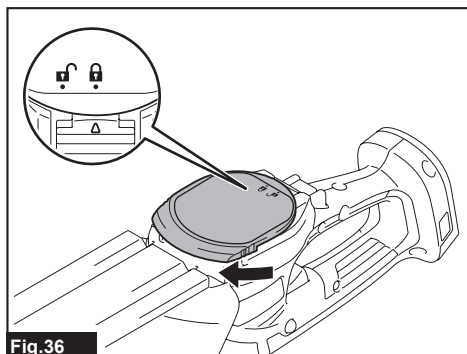


Fig.36

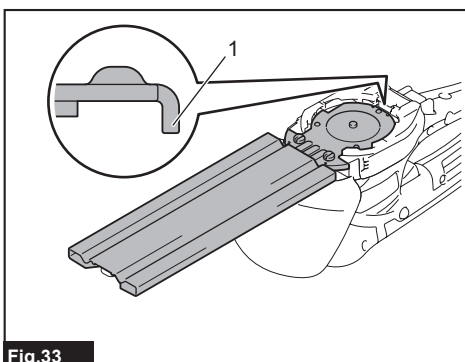


Fig.33

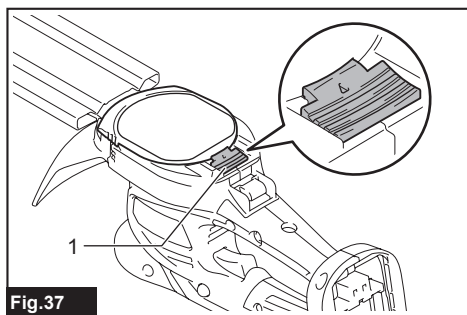


Fig.37

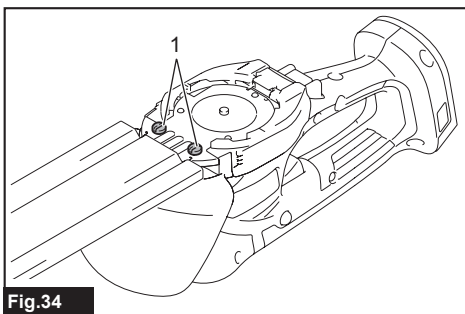


Fig.34

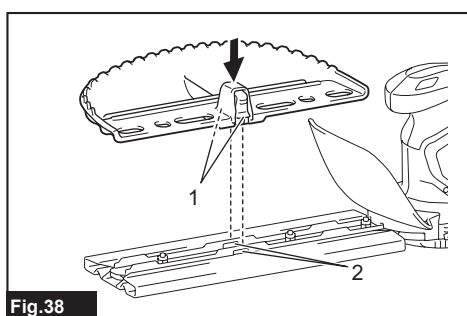


Fig.38

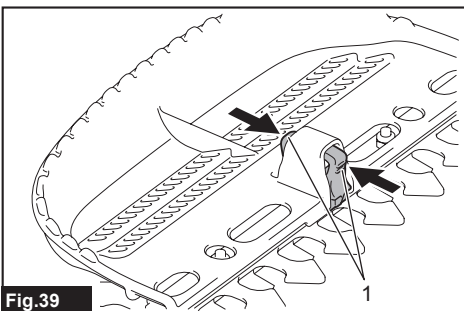


Fig.39

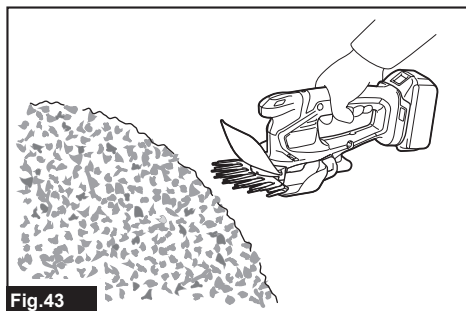


Fig.43



Fig.40

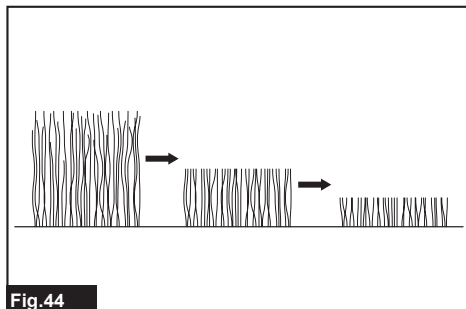


Fig.44

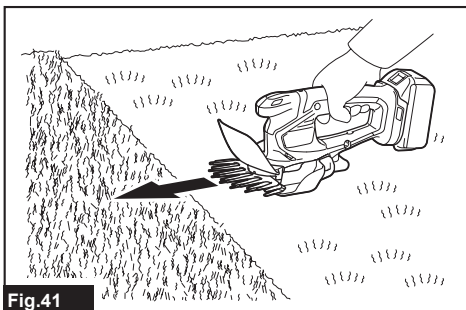


Fig.41

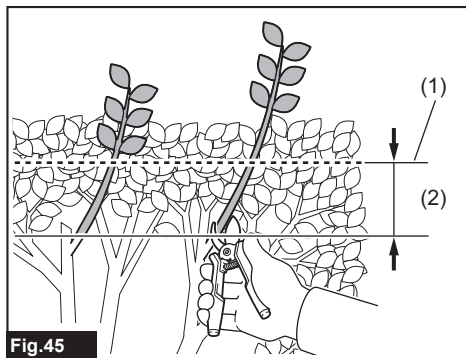


Fig.45

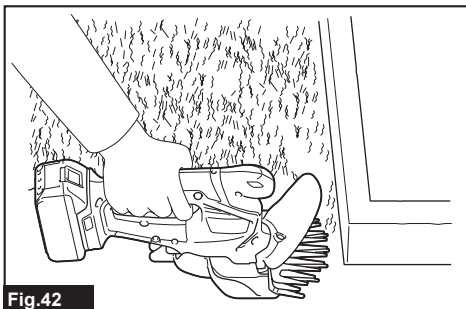


Fig.42

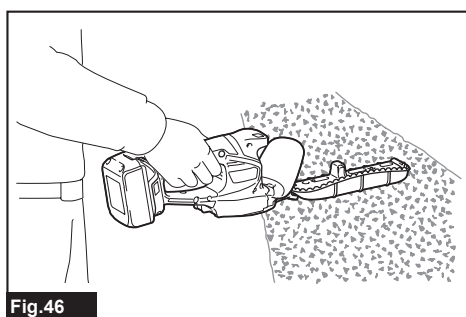


Fig.46

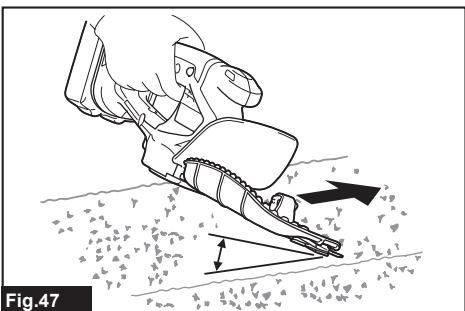


Fig.47

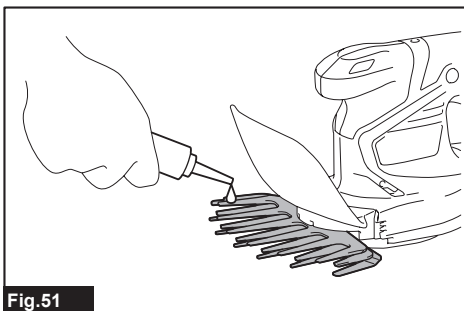


Fig.51

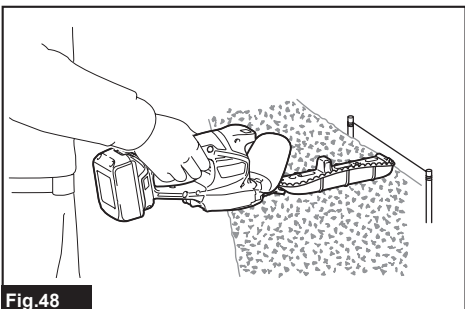


Fig.48

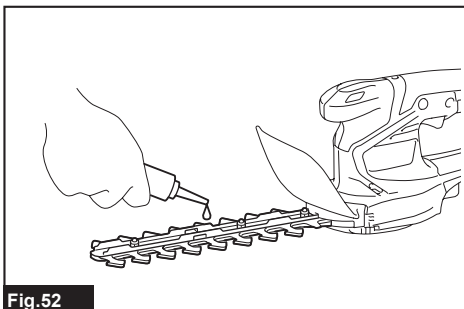


Fig.52

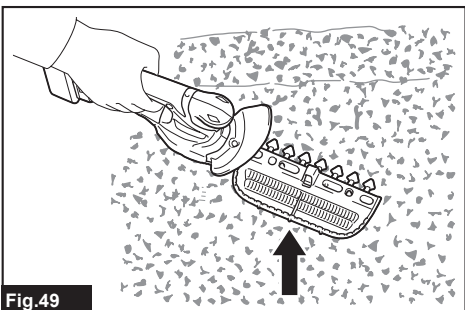


Fig.49

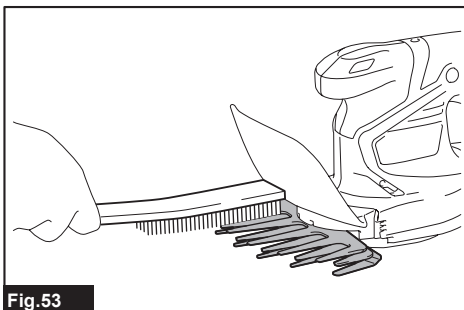


Fig.53

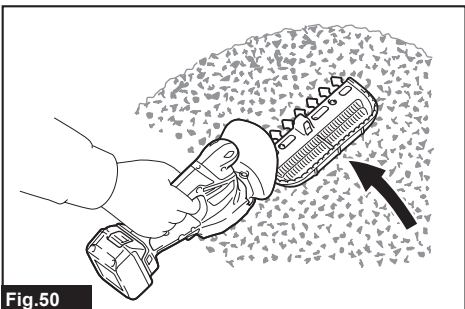


Fig.50

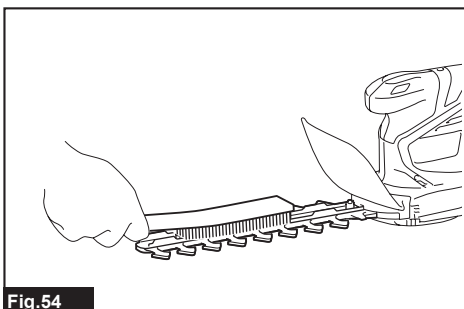


Fig.54

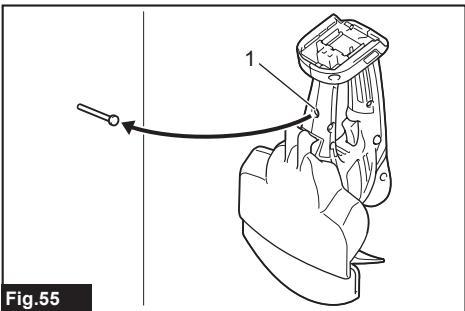


Fig.55

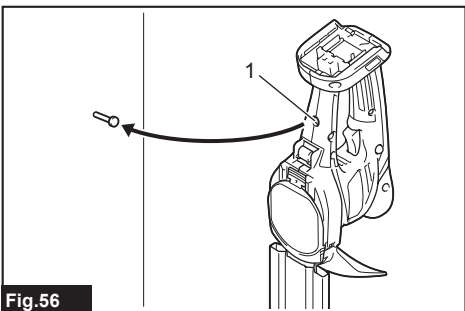


Fig.56

SPECIFICATIONS

DUM604 with shear blade for grass shear installed

Model:	DUM604	
Cutting width	160 mm	
Strokes per minute	2,500 min ⁻¹	
Dimensions (L x W x H)	353 mm x 177 mm x 131 mm	
Rated voltage	D.C. 18 V	
Net weight	*1	1.1 kg
	*2	1.5 - 1.8 kg

DUH202 with shear blade for hedge trimmer installed

Model:	DUH202	
Blade length	200 mm	
Strokes per minute	2,500 min ⁻¹	
Dimensions (L x W x H)	528 mm x 120 mm x 131 mm	
Rated voltage	D.C. 18 V	
Net weight	*1	1.2 kg
	*2	1.5 - 1.8 kg

- Due to our continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.

- Specifications may differ from country to country.

*1: Weight without any accessories or battery cartridge(s)

*2: 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	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Charger	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

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

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

Recommended cord connected power source

Portable power pack	PDC01
The cord connected power source(s) listed above may not be available depending on your region of residence.	
Before using the cord connected power source, read instruction and cautionary markings on them.	

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.



Wear eye protection.



Wear eye and ear protection.



DANGER - Keep hands away from blade.



Keep bystanders away.



Cutting means continues to run after the motor is switched off.



Do not expose to moisture.



Do not expose to rain.



Ni-MH Li-Ion

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

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

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



Guaranteed sound power level according to EU Outdoor Noise Directive.



Sound power level according to Australia NSW Noise Control Regulation.

Intended use

DUM604/DUH202 with shear blade for grass shear installed

The tool is intended for cutting lawn edges or sprouts.

DUM604/DUH202 with shear blade for hedge trimmer installed

The tool is intended for trimming hedges.

Noise

The typical A-weighted noise level determined according to EN62841-4-5:

DUM604/DUH202 with shear blade for grass shear installed

Sound pressure level		Uncertainty K (dB(A))
L _{PA} (dB(A))	73	3

The noise level under working may exceed 80 dB (A).

The typical A-weighted noise level determined according to EN62841-4-2:

DUM604/DUH202 with shear blade for hedge trimmer installed

Sound pressure level		Guaranteed sound power level	Measured sound power level	
L _{PA} (dB(A))	Uncertainty K (dB(A))	L _{WA} (dB(A))	L _{WA} (dB(A))	Uncertainty K (dB(A))
70 dB(A) or less	3	82	77	2.1

The noise level under working may exceed 80 dB (A).

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

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

⚠ WARNING: Wear ear protection.

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

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

Vibration

The vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to EN62841-4-5:

DUM604/DUH202 with shear blade for grass shear installed

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

Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

The vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to EN62841-4-2:

DUM604/DUH202 with shear blade for hedge trimmer installed

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

Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

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

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

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

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

Declarations of Conformity

For European countries only

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

SAFETY WARNINGS

General power tool safety warnings

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

Save all warnings and instructions for future reference.

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

Cordless grass shear safety warnings

- Do not use the grass shear in bad weather conditions, especially when there is a risk of

lightning. This decreases the risk of being struck by lightning.

- Keep all power cords and cables away from cutting area.** Power cords or cables may be hidden and can be accidentally cut by the blade.
- Wear ear protection.** Adequate protective equipment will reduce the risk of hearing loss.
- Hold the grass shear by insulated gripping surfaces only, because the blade may contact hidden wiring.** Blades contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the grass shear "live" and could give the operator an electric shock.
- Keep all parts of the body away from the blade.** Do not remove cut material or hold material to be cut when blades are moving. Blades continue to move after the switch is turned off. A moment of inattention while operating the grass shear may result in serious personal injury.
- When clearing jammed material or servicing the grass shear, make sure the power switch is off and the battery pack is removed or disconnected.** Unexpected actuation of the grass shear while clearing jammed material or servicing may result in serious personal injury.
- Carry the grass shear by the handle with the blade stopped and taking care not to operate the power switch.** Proper carrying of the grass shear will decrease the risk of inadvertent starting and resultant personal injury from the blades.
- When transporting or storing the grass shear, always use the blade cover.** Proper handling of the grass shear will decrease the risk of personal injury from the blades.

Additional safety warnings

General instructions

- To ensure correct operation, user has to read this instruction manual to make himself familiar with the handling of the equipment. Users insufficiently informed will risk danger to themselves as well as others due to improper handling.
- Never allow children, persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge or people unfamiliar with these instructions to use the machine, local regulations may restrict the age of the operator.
- Use the equipment with the utmost care and attention.
- Operate the equipment only if you are in good physical condition. Perform all work calmly and carefully. Use common sense and keep in mind that the operator or user is responsible for accidents or hazards occurring to other people or their property.
- Never operate the machine while people, especially children, or pets are nearby.
- The motor is to be switched off immediately in case that the equipment shows any problem or abnormal sign.
- Switch off and remove the battery cartridge when resting and when leaving the equipment unattended, and place it in a safe location to

- prevent danger to others or damage to the equipment.
8. Avoid using the machine in bad weather conditions especially when there is a risk of lightning.
- Personal protective equipment**
1. Wear eye protection and stout shoes at all times while operating the machine.
 2. Always wear substantial footwear and long trousers while operating the machine.
- Starting up the equipment**
1. Make sure that there are no children or other people nearby, also pay attention to any animals in the working vicinity. Otherwise stop using the equipment.
 2. Before use always check that the equipment is safe for operation. Check the security of the cutting tool and the guard and the switch trigger/lever for easy and proper action. Check for clean and dry handles and test the function of the start/stop.
 3. Check damaged parts before further use of the equipment. A guard or other part that is damaged should be carefully checked to determine that it will operate properly and perform its intended function. Check for alignment of moving parts, binding of moving parts, breakage of parts, mounting, and any other condition that may affect its operation. A guard or other part that is damaged should be properly repaired or replaced by our authorized service center unless indicated elsewhere in this manual.
 4. Switch on the motor only when the hands and feet are away from the cutting tool.
 5. Before starting make sure that the cutting tool has no contact with any objects.
 6. Check the grass for foreign objects, such as wire fences or hidden wiring before operating the tool.
 7. If a long handle attachment is available, make sure that the attachment is secured on the tool before operation.
- Method of operation**
1. Only use the equipment in good light and visibility. During the winter season beware of slippery or wet areas, ice and snow (risk of slipping). Always ensure a safe footing on slopes and be sure to walk and never run.
 2. Take care against injury to feet and hands from the cutting tool.
 3. Never stand on a ladder and run the equipment.
 4. Never climb up into trees to perform cutting operation with the equipment.
 5. Never work on unstable surfaces.
 6. Remove sand, stones, nails etc. found within the **working range**. Foreign particles may damage the cutting tool and can cause dangerous kick-backs.
 7. Should the cutting tool hit stones or other hard objects, immediately switch off the motor and inspect the cutting tool.
8. Inspect the cutting tool at short regular intervals for damage (detection of hairline cracks by means of tapping-noise test).
 9. Before commencing cutting, the cutting tool must have reached full working speed.
 10. The cutting tool has to be equipped with the appropriate guard. Never run the equipment with damaged guards or without guards in place!
 11. All protective installations and guards supplied with the equipment must be used during operation.
 12. Always remove the battery cartridge from the equipment:
 - whenever leaving the equipment unattended;
 - before clearing a blockage;
 - before checking, cleaning or working on the equipment;
 - after striking a foreign object;
 - whenever the equipment starts vibrating abnormally.
 13. Always ensure that the ventilation openings are kept clear of debris.
 14. Cutting means continues to run after the motor is switched off.
 15. If the blades stop moving due to the stuck of foreign objects between the blades during operation, switch off the tool and remove the battery cartridge, and then remove the foreign objects using tools such as pliers. Removing the foreign objects by hand may cause an injury for the reason that the blades may move in reaction to removing the foreign objects.
 16. Never stand on a ladder and run the equipment. Never climb up into trees to perform cutting operation with the equipment. Never work on unstable surfaces.
- Cutting Tools**
Employ only the correct cutting tool for the job in hand.
- Maintenance instructions**
1. The condition of the equipment, in particular of the cutting tool or the protective devices must be checked before commencing work.
 2. Turn off the motor and remove the battery cartridge before carrying out maintenance, replacing cutting tools or cleaning the equipment or cutting tool.
 3. When not in use, store the equipment indoors in dry and high or locked-up place - out of the reach of children. Clean and maintain before storage.

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.

Cordless hedge trimmer safety warnings

1. **Do not use the hedge trimmer in bad weather conditions, especially when there is a risk of lightning.** This decreases the risk of being struck by lightning.
2. **Keep all power cords and cables away from cutting area.** Power cords or cables may be hidden in hedges or bushes and can be accidentally cut by the blade.
3. **Wear ear protection.** Adequate protective equipment will reduce the risk of hearing loss.
4. **Hold the hedge trimmer by insulated gripping surfaces only, because the blade may contact hidden wiring.** Blades contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the hedge trimmer "live" and could give the operator an electric shock.
5. **Keep all parts of the body away from the blade. Do not remove cut material or hold material to be cut when blades are moving.** Blades continue to move after the switch is turned off. A moment of inattention while operating the hedge trimmer may result in serious personal injury.
6. **When clearing jammed material or servicing the hedge trimmer, make sure all power switches are off and the battery pack is removed or disconnected.** Unexpected actuation of the hedge trimmer while clearing jammed material or servicing may result in serious personal injury.
7. **Carry the hedge trimmer by the handle with the blade stopped and taking care not to operate any power switch.** Proper carrying of the hedge trimmer will decrease the risk of inadvertent starting and resultant personal injury from the blades.
8. **When transporting or storing the hedge trimmer, always use the blade cover.** Proper handling of the hedge trimmer will decrease the risk of personal injury from the blades.

Additional Safety Warnings:

1. **DANGER - Keep hands away from blade.** Contact with blade will result in serious personal injury.
2. **Overreaching with a hedge trimmer, particularly from a ladder, is extremely dangerous.** Do not work while standing on anything wobbly or infirm.
3. **Do not use the hedge trimmer in the rain or in wet or very damp conditions.** The electric motor is not waterproof.
4. **First-time users should have an experienced hedge trimmer user show them how to use the trimmer.**
5. **The hedge trimmer must not be used by children or young persons under 18 years of age.** Young persons over 16 years of age may be exempted from this restriction if they are undergoing training under the supervision of an expert.
6. **Use the hedge trimmer only if you are in good physical condition.** If you are tired, your attention will be reduced. Be especially careful at the end of a working day. Perform all work calmly and

carefully. The user is responsible for all damages to third parties.

7. **Never use the trimmer when under the influence of alcohol, drugs or medication.**
8. **Work gloves of stout leather are part of the basic equipment of the hedge trimmer and must always be worn when working with it. Also wear sturdy shoes with anti-skid soles.**
9. **Before starting work check to make sure that the trimmer is in good and safe working order. Ensure guards are fitted properly. The hedge trimmer must not be used unless fully assembled.**
10. **Make sure you have a secure footing before starting operation.**
11. **Hold the tool firmly when using the tool.**
12. **Do not operate the tool at no-load unnecessarily.**
13. **Immediately switch off the motor and remove the battery cartridge if the cutter should come into contact with a fence or other hard object. Check the cutter for damage, and if damaged repair immediately.**
14. **Before checking the cutter, taking care of faults, or removing material caught in the cutter, always switch off the trimmer and remove the battery cartridge.**
15. **Switch off the trimmer and remove the battery cartridge before doing any maintenance work.**
16. **When moving the hedge trimmer to another location, including during work, always remove the battery cartridge and put the blade cover on the cutter blades. Never carry or transport the trimmer with the cutter running. Never grasp the cutter with your hands.**
17. **Clean the hedge trimmer and especially the cutter after use, and before putting the trimmer into storage for extended periods. Lightly oil the cutter and put on the cover.** The cover supplied with the unit can be hung on the wall, providing a safe and practical way to store the hedge trimmer.
18. **Store the hedge trimmer with the cover on, in a dry room. Keep it out of reach of children. Never store the trimmer outdoors.**
19. **Never point the shear blades to yourself or others.**
20. **If the blades stop moving due to the stuck of foreign objects between the blades during operation, switch off the tool and remove the battery cartridge, and then remove the foreign objects using tools such as pliers.** Removing the foreign objects by hand may cause an injury for the reason that the blades may move in reaction to removing the foreign objects.
21. **Avoid dangerous environment. Don't use the tool in damp or wet locations or expose it to rain. Water entering the tool will increase the risk of electric shock.**
22. **Do not dispose of the battery(ies) in a fire. The cell may explode. Check with local codes for possible special disposal instructions.**
23. **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.
- 24. Do not charge battery in rain, or in wet locations.
- 25. Check the hedges and bushes for foreign objects, such as wire fences or hidden wiring before operating the tool.

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).

FUNCTIONAL DESCRIPTION

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

Using the tool as cordless hedge trimmer/grass shear

For DUM604

This tool can be used as cordless hedge trimmer by installing the shear blades for hedge trimmer (optional accessory).

For DUH202

This tool can be used as cordless grass shear by installing the shear blades for grass shear (optional accessory).

Installing or removing battery cartridge

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

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

► Fig.1: 1. Red indicator 2. Button 3. Battery cartridge

To remove the battery cartridge, slide it from the tool while sliding the button on the front of the cartridge.

To install the battery cartridge, align the tongue on the battery cartridge with the groove in the housing and slip it into place. Insert it all the way until it locks in place with a little click. If you can see the red indicator as shown in the figure, it is not locked completely.

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

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

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.2: 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.

Tool / battery protection system

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

Overload protection

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

Overheat protection

When the tool or battery is overheated, the tool stops automatically and the lamp blinks. In this case, let the tool and battery cool before turning the tool on again.

Overdischarge protection

When the battery capacity is not enough, the tool stops automatically. In this case, remove the battery from the tool and charge the battery.

Switch action

WARNING: Before installing the battery cartridge into the tool, always check to see that the switch trigger actuates properly and returns to the "OFF" position when released.

⚠WARNING: For your safety, this tool is equipped with the lock-off button which prevents the tool from unintended starting. Never use the tool if it starts when you pull the switch trigger without pressing the lock-off button. Ask your local Makita Service Center for repairs.

⚠WARNING: Never disable the lock function or tape down the lock-off button.

NOTICE: Do not pull the switch trigger forcibly without pressing the lock-off button. The switch may break.

► Fig.3: 1. Switch trigger 2. Lock-off button

To prevent the switch trigger from being accidentally pulled, a lock-off button is provided.

To start the tool, press the lock-off button and pull the switch trigger. Release the switch trigger to stop. The lock-off button can be pressed from either the right or left side.

Indicator lamp

The indicator lamp blinks or lights up when the remaining battery capacity is low or empty. The indicator lamp also lights up when the tool becomes overloaded.

► Fig.4: 1. Indicator lamp

Lamp status and action to be taken

Indicator lamp	Status	Action to be taken
The lamp blinks red.	The remaining battery capacity is low.	Charge the battery.
The lamp lights up red.*	The tool has stopped because the remaining battery capacity is empty.	Charge the battery.
	The tool has stopped due to overload.	Turn off the tool.

* The time at which the indicator lamp lights up varies depending on the temperature around the work area and the battery cartridge conditions.

Adjusting the shearing height (for grass shear)

⚠CAUTION: When changing the shearing height, be sure to attach the blade cover and be careful not to trap fingers between the tool and grass receiver.

The shearing height can be set to three levels (15 mm, 20 mm, and 25 mm) by changing the fixed position of the grass receiver. The shearing height without the grass receiver is about 10 mm.

1. Slide the grass receiver toward the front of the tool.

► Fig.5: 1. Grass receiver

2. Change the fixed position of the grass receiver by moving it in the direction of the arrow.

► Fig.6

NOTE: The shearing height value is a guideline. The actual shearing height may vary depending on the condition of the lawn or the ground.

NOTE: Try a test shearing in a less conspicuous place to get your desired height.

ASSEMBLY

⚠CAUTION: Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before carrying out any work on the tool.

⚠CAUTION: When replacing the shear blades, always wear gloves and attach the blade cover so that your hands and face do not directly contact the blades.

NOTICE: When replacing the shear blades, do not wipe off grease from the gear and crank.

Installing or removing the blade cover for grass shear

⚠CAUTION: Be careful not to touch the blades when installing or removing the blade cover.

To remove the blade cover, pull it slightly, and then slide it sideways. To install the blade cover, perform the steps in reverse.

► Fig.7

Installing or removing the grass receiver

⚠CAUTION: When installing or removing the grass receiver, be sure to attach the blade cover and be careful not to trap your fingers between the tool and grass receiver.

Removing the grass receiver

1. Release the protrusions on the grass receiver from the grooves on the tool while sliding the grass receiver toward the front of the tool.

► Fig.8: 1. Grass receiver

2. Release the hinge of the grass receiver from the tool.

Installing the grass receiver

1. Hook the hinge of the grass receiver on the groove of the tool.

► Fig.9: 1. Hinge 2. Grass receiver

2. Align the protrusions on the grass receiver with the grooves on the tool by sliding the grass receiver toward the front of the tool and moving it in the direction of the arrow.

► Fig.10

NOTICE: Do not attach the hinge of the grass receiver to the tool forcibly after aligning the protrusions on the grass receiver with the grooves on the tool.

Installing or removing the shear blades for grass shear

NOTICE: If the parts other than the shear blades such as the crank are worn out, ask Makita Authorized Service Centers for parts replacement or repairs.

Removing the shear blades

1. Remove the grass receiver and place the tool upside down.

► Fig.11

2. While pressing the lock lever, turn the undercover counterclockwise until \square on the undercover is aligned with \triangle on the lock lever.

► Fig.12

3. Remove the undercover, shear blades, and crank.

► Fig.13: 1. Undercover 2. Grass shear blades
3. Crank

Installing the grass shear blades

1. Prepare the crank, undercover, and new grass shear blades.

► Fig.14: 1. Crank 2. Undercover 3. Grass shear blades

2. Remove the blade cover from the old grass shear blades, and then attach it to the new ones.

► Fig.15

3. Adjust the three pins so that they are lined up on the alignment line.

► Fig.16: 1. Alignment line

4. Apply a small amount of grease to the periphery of the crank. Attach the crank to the pins with the small and large rounds facing up.

► Fig.17: 1. Crank

5. Adjust the blades and base plate so that the hole in the base plate and the two protrusions on the blades are lined up.

► Fig.18

6. Turn the shear blades upside down and install them so that the pins on the tool fit in the hole on the base plate. Make sure that the shear blades are fixed securely in place.

► Fig.19

7. Place the undercover so that \square on the undercover is aligned with \triangle on the lock lever.

► Fig.20

8. While pressing the undercover, turn the undercover clockwise until \square on the undercover is aligned with \triangle on the lock lever.

► Fig.21

9. Make sure that the lock lever fits in the groove on the undercover.

► Fig.22: 1. Lock lever

CAUTION: Never use the tool without installing the undercover.

10. Remove the blade cover, and then turn on the tool to check that it works properly.

NOTICE: If the shear blades do not operate properly, the blades are not engaging the crank properly. Remove the blades and install them again.

Installing or removing shear blades for hedge trimmer

CAUTION: Attach the blade cover before removing or installing the shear blades.

NOTICE: If the parts other than the shear blades such as the crank are worn out, ask Makita Authorized Service Centers for parts replacement or repairs.

Removing the shear blades

1. Place the tool upside down.

► Fig.23

2. While pressing the lock lever, turn the undercover counterclockwise until \square on the undercover is aligned with \triangle on the lock lever.

► Fig.24

3. Remove the undercover.

► Fig.25

4. Loosen two screws with a screwdriver and remove the shear blades.

► Fig.26: 1. Screws

NOTE: The shear blades can be removed without removing the screws.

5. Remove the crank from the shear blades.

► Fig.27: 1. Crank

NOTE: The crank may remain in the tool.

NOTE: Attach the blade cover and the storage case to the removed shear blades, and then store the blades.

Installing hedge trimmer blades

1. Prepare the crank, undercover, and new hedge trimmer blades.

► Fig.28: 1. Crank 2. Undercover 3. Hedge trimmer blades

2. Attach the blade cover to the hedge trimmer blades.

► Fig.29

3. Adjust the three pins so that they are lined up on the alignment line.

► Fig.30: 1. Alignment line

4. Apply a small amount of grease to the periphery of the crank. Attach the crank to the pins with its small and large rounds facing down.

► Fig.31: 1. Crank

5. Slide the shear blades so that the hole on the base plate is positioned at the center of the rings of blades.

► Fig.32

6. Turn the shear blades upside down and install them so that the pin on the tool fits in the hole in the shear blades. Insert the claw of the base plate into the groove on the tool. Make sure that the shear blades are fixed securely in place.

► Fig.33: 1. Claw

7. Tighten the two screws firmly with a screwdriver.

► Fig.34: 1. Screws

8. Place the undercover so that  on the undercover is aligned with  on the lock lever.

► Fig.35

9. While pressing the undercover, turn the undercover clockwise until  on the undercover is aligned with  on the lock lever.

► Fig.36

10. Make sure that the lock lever fits in the groove on the undercover.

► Fig.37: 1. Lock lever

CAUTION: Never use the tool without installing the undercover.

11. Remove the blade cover, and then turn on the tool to check if the tool works properly.

NOTICE: If the shear blades do not operate properly, the blades are not engaging the crank properly. Remove the blades and install them again.

Installing or removing the chip receiver

Optional accessory

CAUTION: When installing or removing the chip receiver, always wear gloves and attach the blade cover so that your hands and face do not directly contact the blade.

The chip receiver gathers discarded leaves and makes clean-up afterward much easier. It can be installed on either side of the tool.

To install the chip receiver, press it against the shear blades so that the hooks fit into the holes of the shear blades.

► Fig.38: 1. Hooks 2. Holes

To remove the chip receiver, press the levers on both sides to release the hooks.

► Fig.39: 1. Levers

NOTICE: Never try to remove the chip receiver by an excessive force with its hooks locked in the holes of the blades.

OPERATION

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

► Fig.40

WARNING: Keep hands away from blades.

CAUTION: Avoid operating the tool in very hot weather as much as practicable. When operating the tool, be careful of your physical condition.

Shearing (for grass shear)

Turn the tool on after adjusting the shearing height and hold it so that the bottom of the tool rests on the ground. Gently move the tool forward.

► Fig.41

When trimming around curbs, fences or trees, move the tool along them. Be careful that the blades do not come into contact with them.

► Fig.42

When trimming sprouts or foliage of a small tree, trim little by little.

► Fig.43

Trim large branches to the desired height using branch cutters before using this tool.

NOTICE: Do not use the tool in a way that causes the motor to stop or to rotate extremely slowly.

NOTICE: Do not attempt to cut thick branches.

NOTICE: Do not allow the shear blades to contact the ground during operation. The blades will be dulled, causing poor performance.

NOTICE: Do not trim the wet grass or foliage of small trees.

Cutting long lawn

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

► Fig.44

NOTE: Cutting long grass to a short length all at once may cause the grass to die.

Trimming (for hedge trimmer)

CAUTION: Be careful not to accidentally contact a metal fence or other hard objects while trimming. The blades may break and cause an injury.

CAUTION: Be careful not to allow the shear blades to contact the ground. The tool may recoil and cause an injury.

CAUTION: Overreaching with a hedge trimmer, particularly from a ladder, is extremely dangerous. Do not work while standing on anything wobbly or infirm.

NOTICE: Cut thick or hard branches to 10 cm lower than the cutting height using scissors or a saw before using the tool.

► Fig.45: (1) Cutting height (2) 10 cm

NOTICE: Do not cut down dead trees or similar hard objects. Doing so may damage the tool.

NOTICE: Do not trim the grass or weeds while using the shear blades. The blades may become tangled in the grass or weeds.

Hold the tool with one hand, pull the switch trigger while pressing the lock-off button, and then move it forward.

► Fig.46

For basic operation, tilt the blades toward the trimming direction and move it calmly and slowly at the speed rate of 3 to 4 seconds per meter.

► Fig.47

To tie a string at the desired height and to trim along it help you to cut a hedge top evenly.

► Fig.48

If the chip receiver is attached to the blades, it gathers discarded leaves and makes clean-up afterward much easier.

To cut a hedge side evenly, cut from the bottom to top.

► Fig.49

When trimming to make a round shape (trimming boxwood or rhododendron, etc.), trim from the root to the top for a beautiful finish.

► Fig.50

MAINTENANCE

CAUTION: Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before attempting to perform inspection or maintenance.

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.

Cleaning the tool

Clean the tool by wiping off dust with a dry cloth or one dipped in soapy water and wrung out.

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

Blade maintenance

Before the operation or once per hour during operation, apply low-viscosity oil (machine oil, or spray-type lubricating oil) to the blades.

► Fig.51

► Fig.52

After operation, remove dust from both sides of the blades with a wired brush, wipe it off with a cloth and then apply low-viscosity oil (machine oil, or spray-type lubricating oil) to the blades.

► Fig.53

► Fig.54

NOTICE: Do not wash the blades in water. Doing so may cause rust or damage to the tool.

NOTICE: Dirt and corrosion cause excessive blade friction and shorten the operating time per battery charge.

Storage

The hook hole in the tool bottom is convenient for hanging the tool from a nail or screw on the wall.

Attach the blade cover to the shear blades so that the blades are not exposed. Store the tool out of the reach of children. Store the tool in a place not exposed to moisture or rain.

► Fig.55: 1. Hole

► Fig.56: 1. Hole

OPTIONAL ACCESSORIES

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

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

- Grass shear blades
- Shear blade cover (for grass shear use)
- Grass receiver (for grass shear use)
- Long handle attachment (for grass shear use)
- Hedge trimmer blades
- Shear blade cover (for hedge trimmer use)
- Chip receiver (for hedge trimmer use)
- Storage case
- Makita genuine battery and charger

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

SPECIFIKATIONER

DUM604 med monterat skärblad för kantsax

Modell:	DUM604	
Skärbredd		160 mm
Slag per minut		2 500 min ⁻¹
Dimensioner (L x B x H)		353 mm x 177 mm x 131 mm
Märkspänning		18 V likström
Nettovikt	*1	1,1 kg
	*2	1,5 - 1,8 kg

DUH202 med monterat skärblad för häcksax

Modell:	DUH202	
Bladets längd		200 mm
Slag per minut		2 500 min ⁻¹
Dimensioner (L x B x H)		528 mm x 120 mm x 131 mm
Märkspänning		18 V likström
Nettovikt	*1	1,2 kg
	*2	1,5 - 1,8 kg

- På grund av vårt pågående program för forskning och utveckling kan dessa specifikationer ändras utan föregående meddelande.

- Specifikationer kan variera mellan olika länder.

*1: Vikt utan några tillbehör eller batterikassetter

*2: Vikten kan variera beroende på tillbehöret/tillbehören, inklusive batterikassetten. Den lättaste och den tyngsta kombinationen visas i tabellen.

Tillgänglig batterikassett och laddare

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

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

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

Rekommenderad sladdanslutna strömkälla

Bärbart strömpaket	PDC01
--------------------	-------

- De(n) sladdanslutna strömkällan(strömkällorna på listan ovan kanske inte finns tillgängliga i din region).
- Innan du använder den sladdanslutna strömkällan ska du läsa instruktionen och varningsmärkerna på den.

Symboler

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



Var extra försiktig och uppmärksam.



Läs igenom bruksanvisningen.



Fara! Se upp för flygande föremål.



Använd ögonskydd.



Använd ögon- och öronskydd.



FARA – Håll händerna borta från bladet.



Håll omgivande personer på avstånd.



De skärande delarna fortsätter att gå efter att motorn har stängts av.



Utsätt inte verktyget för fukt.



Utsätt inte för regn.



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

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



Garanterad ljudeffektnivå enligt EU-direktivet för utomhusbuller.



Ljudeffektnivå enligt Australia NSW Noise Control Regulation (Bullerreglering)

Avsedd användning

DUM604/DUH202 med monterat skärblad för kantsax

Maskinen är avsedd för klippa gräsmattekanter eller skott.

DUM604/DUH202 med monterat skärblad för häcksax

Maskinen är avsedd för att trimma häckar.

Buller

Den normala bullernivån för A-belastning är bestämd enligt EN62841-4-5:

DUM604/DUH202 med monterat skärblad för kantsax

Ljudtrycksnivå		Osäkerhets-K (dB (A))	
L _{PA} (dB (A))	73	3	

Bullernivån vid arbete kan överstiga 80 dB (A).

Den normala bullernivån för A-belastning är bestämd enligt EN62841-4-2:

DUM604/DUH202 med monterat skärblad för häcksax

Ljudtrycksnivå		Garanterad ljudeffektnivå	Uppmätt ljudeffektnivå	
L _{PA} (dB (A))	Osäkerhets-K (dB (A))	L _{wA} (dB (A))	L _{wA} (dB (A))	Osäkerhets-K (dB (A))
70 dB (A) eller lägre	3	82	77	2,1

Bullernivån vid arbete kan överstiga 80 dB (A).

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

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

WARNING: Använd hörselskydd.

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

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

Vibration

Det totala vibrationsvärdet (treaklad vektorsumma) bestämt enligt EN62841-4-5:

DUM604/DUH202 med monterat skärblad för kantsax

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

Det totala vibrationsvärdet (treaklad vektorsumma) bestämt enligt EN62841-4-2:

DUM604/DUH202 med monterat skärblad för häcksax

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

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

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

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

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

Försäkran om överensstämmelse

Gäller endast inom EU

Försäkran om överensstämmelse ingår i bilaga A till denna bruksanvisning.

SÄKERHETSVARNINGAR

Allmänna säkerhetsvarningar för maskiner

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

Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.

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

Säkerhetsvarningar för batteridriven kantsax

- Använd inte kantsaxen vid dåliga väderförhållanden, särskilt vid risk för blixtnedslag. Då minskar risken att bli träffad av blixten.
- Håll alla strömsladdar och kablar borta från skärområdet. Under användning kan strömsladdar eller kablar ligga dolda och oavsiktligt bli avklippta av skärbladet.
- Använd hörselskydd. Lämplig skyddsutrustning minskar risken för hörselskador.
- Håll endast i kantsaxens isolerade greppytter eftersom bladet kan komma i kontakt med dolda kablar. Om bladen kommer i kontakt med en strömförande ledning blir kantsaxens metalldelar strömförande och kan ge operatören en elektrisk stöt.
- Håll alla kroppsdelar borta från bladet. Ta inte bort avklippt material eller håll inte i materialet som ska klippas av när bladen är i rörelse. Bladen fortsätter att rotera efter det att strömbrytaren stängts av. Ett ögonblick av uppmärksamhet när kantsaxen är igång kan resultera i allvarlig personska.
- När du tar bort material som fastnat eller ser var kantsaxen, se då till att strömbrytaren är avstängd och batteripaketet borttaget eller fränkopplat. Om kantsaxen oväntat sätts igång medan man håller på att ta bort material som fastnat eller utför service kan det orsaka allvarlig personska.
- Bär kantsaxen i handtaget med bladet stoppat och var noga med att inte aktivera strömbrytaren. Om kantsaxen bärts på rätt sätt minskar risken för oavsiktlig uppstart och därmed personska på grund av bladen.
- Använd alltid bladskyddet när kantsaxen transporteras eller förvaras. Korrekt hantering av kantsaxen minskar risken för personska från bladen.

Ytterligare säkerhetsvarningar

Allmänna anvisningar

- För att säkerställa en korrekt användning måste användaren läsa igenom denna bruksanvisning för att bli förtrogen med hanteringen av utrustningen. En användare som inte har tillgodogjort sig informationen utgör en risk både för sig själv och andra på grund av felaktig hantering.
- Låt aldrig barn eller personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller personer som saknar kunskap och erfarenhet av maskinen eller som inte är förtrogena med dessa anvisningar, använda maskinen.
- Använd maskinen med största försiktighet och uppmärksamhet.
- Använd endast maskinen när du är i god fysisk kondition. Utför allt arbete noggrant och i lugnt tempo. Använd sunt förfuft och glöm inte att användaren är ansvarig för olyckor eller eventuell fara gentemot andra personer och deras egendom.
- Använd aldrig maskinen när personer

- (speciellt barn) eller djur finns i närheten.
6. Motorn ska stängas av direkt i händelse av att utrustningen visar tecken på något problem eller något onormalt.
 7. Stäng av motorn och ta bort batterikassetten vid vila och när maskinen lämnas utan uppsikt, samt placera den på ett säkert ställe för att förhindra att andra personer eller maskinen skadas.
 8. Undvik att använda maskinen vid dåliga väderförhållanden, speciellt vid risk för åska.
- Personlig skyddsutrustning**
1. Bär alltid skyddsglasögon och kraftiga skor när du arbetar med maskinen.
 2. Bär alltid lämpliga skor och långbyxor vid arbete med maskinen.
- Starta maskinen**
1. Förvissa dig om att varken barn eller andra personer befinner sig i närheten, och var även uppmärksam på eventuella djur i omgivningen. Sluta att använda maskinen annars.
 2. Kontrollera alltid före användningen att utrustningen är säker att använda. Kontrollera att klippverktyget och skyddet fungerar säkert och att avtryckaren/startspaken kan användas enkelt och fungerar korrekt. Kontrollera att handtagen är rena och torra samt att start-/stoppfunktionen fungerar.
 3. Kontrollera skadade delar före fortsatt användning av utrustningen. Ett skadat skydd eller en annan del som är skadad måste noggrant kontrolleras för att avgöra om den kommer att fungera korrekt och utföra det arbete som den är avsedd för. Kontrollera inriktningen och fästet för rörliga delar, om det finns trasiga delar, monteringen eller andra förhållande som kan påverka användningen av maskinen. Ett skydd eller en annan del som är skadad ska repareras ordentligt eller bytas ut av en auktoriserad serviceverkstad om inte något annat anges i denna bruksanvisning.
 4. Starta endast motorn när du inte har dina händer och fötter i närheten av skärverktyget.
 5. Kontrollera innan du startar att skärverktyget inte är i kontakt med några föremål.
 6. Kontrollera gräset avseende främmande föremål, som trädstångsel eller dolda kablar innan du använder verktyget.
 7. Om det finns en teleskophandtags-tillsats, se till att tillsatsen sitter ordentligt fast på verktyget innan du påbörjar arbetet.
- Arbetsmetod**
1. Använd endast utrustningen då du har goda ljus- och siktförhållanden. Var uppmärksam på våta och hala fläckar, snö och is under vintersäsongen (halkrisk). Säkerställ att du alltid står stabilt i slutningar och att du alltid går och inte springer när du använder maskinen.
 2. Var försiktig så att du inte skadar händer och fötter på skärverktyget.
 3. Stå aldrig på en stege när du använder maskinen.
 4. Klättra aldrig upp i träd för att klippa med maskinen.
 5. Arbeta aldrig på ostadigt underlag.
 6. Ta bort sand, stenar, spikar etc. som finns i arbetsområdet. Främmande föremål kan skada skärverktyget och eventuellt orsaka farliga bakåtkast.
 7. Stäng omedelbart av motorn och inspektera skärverktyget om det har slagit i stenar eller andra hårdare föremål.
 8. Kontrollera om det finns några skador på skärverktyget under korta regelbundna intervaller (upptäck hårfina sprickor med hjälp av knackande ljudtest).
 9. Innan klipningen kan börja måste skärverktyget ha uppnått full arbetshastighet.
 10. Skärverktyget måste vara utrustat med korrekt skydd. Kör aldrig maskinen med skadade skydd eller utan skydden på plats!
 11. Alla skyddsfunktioner och skydd som medföljer maskinen måste användas när du arbetar med maskinen.
 12. Ta alltid bort batterikassetten från maskinen:
 - när maskinen lämnas utan uppsikt;
 - innan du tar bort något som fastnat;
 - innan utrustningen kontrolleras, rengörs eller något arbete utförs på den;
 - om du stött emot ett främmande föremål med maskinen;
 - om maskinen börjar vibrera på ett onormalt sätt.
 13. Försäkra dig alltid om att lufthålen är fria från smuts.
 14. De skärande delarna fortsätter att gå efter att motorn har stängts av.
 15. Om klingorna slutar att röra sig på grund av att främmande föremål fastnar mellan klingorna under arbetet, stänger du av verktyget och tar bort batterikassetten. Ta sedan bort de främmande föremålen med hjälp av ett verktyg, såsom en tång. Att ta bort de främmande föremålen för hand kan orsaka skador på grund av att klingorna kan röra sig som en reaktion på att de främmande föremålen tas bort.
 16. Stå aldrig på en stege när du använder utrustningen. Klättra aldrig upp i träd för att klippa med utrustningen. Arbeta aldrig på ostadigt underlag.
- Skärverktyg**
- Säkerställ att rätt skärverktyg används för det jobb som ska utföras.
- Underhållsanvisningar**
1. Utrustningens kondition och i synnerhet skydden för skärverktyget måste kontrolleras innan arbetet påbörjas.
 2. Stäng av motorn och ta bort batterikassetten innan du utför något underhållsarbete, byter ut skärverktyg eller rengör maskinen eller skärverktyget.
 3. När maskinen inte används ska den förvaras inomhus på en torr och högt belägen eller låst plats, utom räckhåll för barn. Utför rengöring och underhåll innan förvaring.

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

AVARNING: GLÖM INTE att också fortsättningvis 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 följdem bli allvarliga personskador.

Säkerhetsvarningar för batteridriven häcksax

1. **Använd inte häcksaxen vid dåliga väderförhållanden, särskilt inte vid risk för åska.** Risken finns att bli träffad av blixten.
2. **Håll alla strömsladdar och kablar borta från klippområdet.** Sladdar eller kablar kan hamna dolda i häckar eller buskar och oavsiktligt bli avklippta av skärbladet.
3. **Använd hörselskydd.** Lämplig skyddsutrustning minskar risken för hörselskador.
4. **Håll häcksaxen endast i de isolerade grep-pytorna, eftersom bladet kan komma i kontakt med dolda kablar.** Om bladet kommer i kontakt med en strömförande ledning blir häcksaxens metalldelar strömförande och kan ge operatören en elektrisk stöt.
5. **Håll alla kroppsdelar borta från skärbladet.** Ta inte bort avklippet material eller håll inte i materialet som ska klippas av när bladen är i rörelse. Bladen fortsätter röra sig efter att strömbrytaren stängts av. Ett ögonblick av uppmärksamhet när häcksaxen är igång kan resultera i allvarlig personskada.
6. **När du tar bort material som fastnat eller servar häcksaxen, se då till att alla strömbrytare är avstängda och batteripaketet borttaget eller fränkopplat.** Att oväntat sätta igång häcksaxen medan man håller på att ta bort material som fastnat eller utför service kan orsaka allvarlig personskada.
7. **Bär häcksaxen i handtaget med bladet stoppat och var noga med att inte aktivera någon strömbrytare.** Om du bär häcksaxen på rätt sätt minskar risken för oavsiktlig start och därav följande personskada från bladen.
8. **När häcksaxen transporteras eller förvaras ska alltid bladskyddet sitta på.** Korrekt hantering av häcksaxen minskar risken för personskador från bladen.

Ytterligare säkerhetsvarningar:

1. **FARA - Håll händerna borta från klingen.** Kontakt med klingen kommer att leda till allvarlig personskada.
2. **Att sträcka sig för långt med en häcksax, särskilt från en stege, är extremt farligt.** Arbeta inte när du står på ett underlag som inte är fast eller stabil.
3. **Använd inte häcksaxen i regn eller under våta eller fuktiga förhållanden.** Den elektriska motorn är inte vattentät.
4. **Förstagångsanvändare bör låta en erfaren användare av häcksaxen visa hur maskinen**

ska användas.

5. **Häcksaxen får inte användas av barn eller ungdomar under 18 år.** Undantag kan göras för ungdomar över 16 år som har fått utbildning och träning av en kunnig person.
6. **Använd endast häcksaxen när du är i god fysisk kondition.** Om du är trött blir du uppmärksams. Var speciellt försiktig vid arbetsdagens slut. Utför allt arbete noggrant och i lugnt tempo. Användaren är ansvarig för all skada på tredje person.
7. **Använd aldrig häcksaxen om du är påverkad av alkohol, droger eller läkemedel.**
8. **Arbetshandskar av kraftigt läder är en del av grundutrustningen för häcksaxen och måste alltid bäras när maskinen används.** Använd också kraftiga skor med halsräkra sulor.
9. **Kontrollera innan arbetet inleds att häcksaxen är i gott och säkert skick.** Säkerställ att skydden sitter fast ordentligt. Häcksaxen får inte användas om den inte är fullständigt monterad.
10. **Se till att du står stadigt innan du börjar använda maskinen.**
11. **Håll ett stadigt tag i maskinen när du arbetar.**
12. **Använd inte maskinen obelastad i onöдан.**
13. **Stäng genast av motorn och ta bort batterikassetten om skärbladet skulle komma i kontakt med ett stängsel eller annat hårt objekt.** Kontrollera om bladet är skadat och reparera det omedelbart om så är fallet.
14. **Stäng alltid av häcksaxen och ta bort batterikassetten innan bladet kontrolleras, innan material tas bort som har fastnat i bladet eller om något fel ska åtgärdas.**
15. **Stäng av häcksaxen och ta bort batterikassetten innan du utför något underhållsarbete.**
16. **När häcksaxen ska flyttas till en annan plats, även under pågående arbete, ska batterikassetten alltid tas bort och bladskyddet fästs på skärbladen.** Bär aldrig och transporterar aldrig häcksaxen medan bladet löper. Ta aldrig i bladet med händerna.
17. **Rengör häcksaxen och speciellt bladet efter användning och innan häcksaxen förvaras för en längre period.** Smörj bladet lätt med olja och trå på skyddet. Skyddet som medföljer enheten kan hängas på väggen vilket ger en säker och praktisk förvaring för häcksaxen.
18. **Förvara häcksaxen med skyddet på och i ett torrt utrymme.** Håll den borta från barn. Förvara aldrig häcksaxen utomhus.
19. **Rikta aldrig skärbladen mot dig själv eller någon annan.**
20. **Om klingorna slutar att röra sig på grund av att främmande föremål fastnar mellan klingorna under arbetet, stänger du av verktyget och tar bort batterikassetten.** Ta sedan bort de främmande föremålen med hjälp av ett verktyg, såsom en tång. Att ta bort de främmande föremålen för hand kan orsaka skador på grund av att klingorna kan röra sig som en reaktion på att de främmande föremålen tas bort.
21. **Undvik farliga miljöer.** Använd inte maskinen

- på fuktiga eller blöta platser, och utsätt den heller inte för regn. Vatten som kommer in i maskinen ökar risken för elektriska stötar.
22. Släng inte batteriet/batterier in i öppen eld. Cellen kan i annat fall explodera. Kontrollera om några speciella lokala föreskrifter föreligger avseende avfallshantering.
 23. Öppna inte eller skada/deformera/punktera batteriet/batterierna. Elektrolyten som kommer ut är fräntande och kan ge ögon- eller hudskador. Den kan vara giftig vid intag.
 24. Ladda inte batteriet i regn eller i fuktiga eller våta utrymmen.
 25. Kontrollera häckarna och buskarna avseende främmande föremål, som staket eller dolda kablar innan du använder maskinen.

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 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 batterikortsutslutning 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 utsliten. Batterikassetten kan explodera i öppen eld.
8. Spika inte i, krossa, kasta, tappa eller slå batterikassetten mot hårdta föremål. Dylika händelser kan leda till brand, överdriven värme eller explosion.

9. Använd inte ett skadat batteri.
10. De medföljande litiumjonbatterierna är föremål för kraven i gällande lagstiftning för farligt gods. För kommersiella transporter (av t.ex. tredje parter som speditionfirmor) 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 maskra bortade kontakter och packa batteriet på sådant sätt att det inte kan röra sig fritt i förpackningen.
11. När batterikassetten ska kasseras måste den tas bort från maskinen och kasseras på ett säkert sätt. Följ lokala föreskrifter beträffande avfallshantering av batteriet.
12. Använd endast batterierna med de produkter som specificeras av Makita. Att använda batterierna med ej godkända produkter kan leda till brand, överdriven värme, explosion eller utläckande elektrolyt.
13. Om maskinen inte används under en lång tid måste batteriet tas bort från maskinen.
14. Under och efter användning kan batterikassetten bli het vilket kan orsaka brännskador eller lättare brännskador. Var uppmärksam på hur du hanterar varma batterikassetter.
15. Vidrör inte verktygets kontakter direkt efter användning eftersom de kan bli heta och orsaka brännskador.
16. Låt inte flisar, damm eller smuts fastna i kontakterna, i hål eller spår i batterikassetten. Det kan leda till att verktyget eller batterikassetten värms upp, fattar eld, går sönder eller inte fungerar som de ska, vilket kan orsaka brännskador eller personskador.
17. Sävidå inte verktyget stöder arbeten i närheten av högspänningsledningar får batterikassetten inte användas i närheten av en högspänningssledning. Det kan leda till att verktyget eller batterikassetten går sönder eller inte fungerar korrekt.
18. Förvara batteriet utan räckhåll för barn.

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

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

Tips för att uppnå batteriets maximala livslängd

1. Ladda batterikassetten innan den är helt urladdad. Stanna alltid maskinen och ladda batterikassetten när du märker att maskinen blir svagare.
2. Ladda aldrig en fulladdad batterikassett. Överladdning förkortar batteriets livslängd.
3. Ladda batterikassetten vid en rumstemperatur på 10 °C - 40 °C. Låt en varm batterikassett

- svalna innan den laddas.
- När batterikassetten inte används ska den tas bort från verktyget eller laddaren.
 - Ladda batterikassetten om du inte har använt den på längre (mer än sex månader).

FUNKTIONSBE-SKRIVNING

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

Använda maskinen som batteridriven häcksax/kantsax

För DUM604

Denna maskin kan användas som batteridriven häcksax genom att montera skärbladen för häcksax (extra tillbehör).

För DUH202

Denna maskin kan användas som batteridriven kantsax genom att montera skärbladen för kantsax (extra tillbehör).

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 monterar eller tar bort batterikassetten. I annat fall kan det leda till att de glider ur dina händer och orsakar skada på maskinen och batterikassetten samt personskada.

► Fig.1: 1. Röd indikator 2. Knapp 3. Batterikassett

Ta bort batterikassetten genom att skjuta ner knappen på kassettens framsida samtidigt som du drar ut batterikassetten.

Sätt i batterikassetten genom att rikta in tungan på batterikassetten mot spåret i höljet och skjut den på plats. Tryck i batterikassetten ordentligt tills den läser fast med ett klick. Om du kan se den röda indikatorn som bilden visar är den inte låst ordentligt.

ÄFÖRSIKTIGT: Sätt alltid i batterikassetten helt tills den röda indikatorn inte längre syns. I annat fall kan den oväntat falla ur verktyget och skada dig eller någon annan.

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

Indikerar kvarvarande batterikapacitet

Endast för batterikassetter med indikator

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

► Fig.2: 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.

Skyddssystem för maskinen/batteriet

Verktyget är utrustat med ett skyddssystem för verktyget/batteriet. Detta system bryter automatiskt strömmen till motorn för att förlänga verktygets och batteriets livslängd. Verktyget stoppar automatiskt under användningen om verktyget eller batteriet hamnar i en av följande situationer:

Överbelastningsskydd

Om batteriet används på ett sätt som gör att det drar onormalt mycket ström kan maskinen stoppa automatiskt. Stäng då av maskinen och stoppa åtgärden som gjorde att den överbelastades. Starta därefter upp maskinen igen.

Överhettningsskydd

När verktyget eller batteriet överhettas stoppas det automatiskt och lampan börjar blinca. I sådant fall ska du låta verktyget och batteriet svalna innan du startar verktyget igen.

Överurladdningsskydd

När batteriets kapacitet är otillräcklig stoppar maskinen automatiskt. I sådant fall ska batteriet tas ur maskinen och laddas.

Avtryckarens funktion

WARNING: Innan du sätter i batterikassetten i maskinen ska du kontrollera att avtryckaren fungerar och återgår till läget "OFF" när du släpper den.

WARNING: Denna maskin är utrustad med en startspärr som förhindrar oavsiktlig start. Använd aldrig maskinen om den startar när du trycker in avtryckaren utan att ha tryckt in startspärren. Kontakta ditt lokala Makita-servicecenter för reparation.

WARNING: Deaktivera aldrig spärren och tejp aldrig ner startspärren.

OBSERVERA: Tryck inte in avtryckaren med våld utan att först ha tryckt in startspärren. Avtryckaren kan gå sönder.

► Fig.3: 1. Avtryckare 2. Startspärr

En startspärr förhindrar oavsiktlig aktivering av avtryckaren.

Starta maskinen genom att först trycka in startspärren och sedan avtryckaren. Släpp avtryckaren för att stoppa maskinen. Startspärren kan tryckas in antingen från höger eller vänster sida.

Indikatorlampa

Indikatorlampa blinkar eller tänds när den kvarvarande batterikapaciteten är låg eller när batteriet är tomt. Indikatorlampa tänds också när maskinen överbelastas.

► Fig.4: 1. Indikatorlampa

Lampstatus och åtgärder som ska vidtas

Indikatorlampa	Status	Åtgärder som ska vidtas
Lampan blinkar rött.	Den kvarvarande batterikapaciteten är låg.	Ladda batteriet.
Lampan lyser rött. *	Maskinen har stannat på grund av att batteriet är tomt.	Ladda batteriet.
	Maskinen har stannat på grund av överbelastning.	Stäng av maskinen.

* Tidpunkten då indikatorlampan tänds varierar beroende på temperaturen runt arbetsplatsen samt batterikassetten skick.

Justera klipplängden (för kantsax)

FÖRSIKTIGT: När klipplängden justeras måste säkerställas att bladskyddet är monterat, och att man inte fastnar med fingrarna mellan maskinen och gräsupsamlaren.

Klipplängden kan ställas in i tre steg (15 mm, 20 mm,

och 25 mm) genom att ändra gräsupsamlarens fasta läge. Klipplängden utan gräsupsamlaren ligger på runt 10 mm.

1. Skjut gräsupsamlaren framåt mot maskinens främre del.

► Fig.5: 1. Gräsupsamlare

2. Ändra gräsupsamlarens fasta position genom att flytta den i pilens riktning.

► Fig.6

OBS: Värdet för klipplängd är ett riktvärde. Den faktiska klipplängden kan variera beroende på förutsättningarna på gräsmattan eller marken.

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

MONTERING

FÖRSIKTIGT: Se alltid till att maskinen är avstängd och batterikassetten borttagen innan du underhåller maskinen.

FÖRSIKTIGT: Använd alltid handskar vid byte av skärbladen och sätt på bladskyddet så att händer och ansikte inte kommer i direktkontakt med bladen.

OBSERVERA: Torka inte av smörjfett från växel och vevhus vid byte av skärblad.

Montera eller demontera bladskyddet för kantsaxen

FÖRSIKTIGT: Var försiktig så att du inte vidrör bladen vid montering eller borttagning av bladskyddet.

Dra försiktigt i bladskyddet för att ta bort det och skjut det åt sidan. Gör samma sak men i omvänt ordning för att montera bladskyddet.

► Fig.7

Montera eller demontera gräsupsamlare

FÖRSIKTIGT: När gräsupsamlaren monteras eller demonteras måste säkerställas att bladskyddet är monterat, och att man inte fastnar med fingrarna mellan maskinen och gräsupsamlaren.

Demontera gräsupsamlaren

1. Lossa de utskjutande delarna på gräsmottagaren från spären på maskinen och skjut gräsupsamlaren mot maskinens framkant.

► Fig.8: 1. Gräsupsamlare

2. Lossa gångjärnet till gräsupsamlaren från maskinen.

Montering av gräsupsamlaren

1. Haka i gångjärnet till gräsupsamlaren i spåret på maskinen.

► Fig.9: 1. Gångjärn 2. Gräsupsamlare

2. Passa in de utskjutande delarna på gräsmottagaren i spåren på maskinen genom att skjuta gräsupsamlaren mot maskinens framkant och flytta den i pilens riktning.

► Fig.10

OBSERVERA: Sätt inte på gräsupsamlarens gångjärn på maskinen med våld efter att de utskjutande delarna på gräsmottagaren har passats in i spåren på maskinen.

Montera eller demontera skärblad för kantsax

OBSERVERA: Om andra delar än skärblad slits ut (t.ex. vevhus), kontakta Makitas auktoriserade servicecenter för utbytesdelar eller reparation.

Demontera skärbladen

1. Ta bort gräsupsamlaren och placera maskinen upp och ned.

► Fig.11

2. Tryck på låsspanken och vrid samtidigt det undre skyddet motsols tills symbolen  på det undre skyddet pekar mot  på låsspanken.

► Fig.12

3. Ta av det undre skyddet, skärbladen och vevhuset.

► Fig.13: 1. Undre skydd 2. Kantsaxblad 3. Vevhus

Montera kantsaxbladen

1. Förbered vevhuset, det undre skyddet och de nya kantsaxbladen.

► Fig.14: 1. Vevhus 2. Undre skydd 3. Kantsaxblad

2. Ta av bladskyddet från de gamla kantsaxbladen och sätt fast det på de nya.

► Fig.15

3. Rikta in de tre stiftens så att de ligger i linje på grundlinjen.

► Fig.16: 1. Grundlinje

4. Smörj vevhusets ytterkant något med smörjfett. Sätt på vevhuset på stiftens med de små och stora rundlarna uppåt.

► Fig.17: 1. Vevhus

5. Rikta in bladen och basplattan så att hålet i basplattan ligger i linje med de två utskjutande delarna på bladen.

► Fig.18

6. Vänd skärbladen upp och ned och montera dem så att stiftens på maskinen passar in i hålet på basplattan. Säkerställ att skärbladen sitter ordentligt fast.

► Fig.19

7. Placera det undre skyddet så att symbolen  på det undre skyddet är i linje med symbolen  på låsspanken.

► Fig.20

8. Tryck på det undre skyddet och vrid det samtidigt

medsols tills symbolen  på det undre skyddet pekar mot  på låsspanken.

► Fig.21

9. Säkerställ att låsspanken passar in i spåret på det undre skyddet.

► Fig.22: 1. Låsspak

FÖRSIKTIGT: Använd aldrig maskinen utan att det undre skyddet är monterat.

10. Ta bort bladskyddet och starta därefter maskinen för att kontrollera att den fungerar korrekt.

OBSERVERA: Om skärbladen inte fungerar som de ska sitter bladen inte ordentligt i vevhuset. Demontera bladen och montera dem på nytt.

Montera eller demontera skärblad för häcksax

FÖRSIKTIGT: Sätt på bladskyddet innan skärbladen monteras eller demonteras.

OBSERVERA: Om andra delar än skärblad slits ut (t.ex. vevhus), kontakta Makitas auktoriserade servicecenter för utbytesdelar eller reparation.

Demontera skärbladen

1. Placer maskinen upp och ner.

► Fig.23

2. Tryck på låsspanken och vrid samtidigt det undre skyddet motsols tills symbolen  på det undre skyddet pekar mot  på låsspanken.

► Fig.24

3. Ta av det undre skyddet.

► Fig.25

4. Lossa de två skruvarna med en skravmejsel och ta bort skärbladen.

► Fig.26: 1. Skruvar

OBS: Skärbladen kan demonteras utan att ta bort skruvarna.

5. Ta bort vevhuset från skärbladen.

► Fig.27: 1. Vevhus

OBS: Vevhuset kan sitta kvar i maskinen.

OBS: Sätt på bladskyddet och bladfodralet på demonterade skärbladen och förvara bladen på lämplig plats.

Montera häcktrimmerblad

1. Förbered vevhuset, det undre skyddet och de nya häcktrimmerbladen.

► Fig.28: 1. Vevhus 2. Undre skydd
3. Häcktrimmerblad

2. Montera bladskyddet på häcktrimmerbladen.

► Fig.29

3. Rikta in de tre stiftens så att de ligger i linje på grundlinjen.

► Fig.30: 1. Grundlinje

4. Smörj vevhusets ytterkant något med smörjfett. Sätt på vevhuset på stiften med de små och stora runda larna nedåt.

► Fig.31: 1. Vevhus

5. Skjut skärbladen så att hålet i basplattan är placerat i mitten av bladens ringar.

► Fig.32

6. Vänd skärbladen upp och ned och montera dem så att stiftet på maskinen passar in i hålet på skärbladen. Sätt in basplattans klo i spåret på maskinen. Säkerställ att skärbladen sitter ordentligt fast.

► Fig.33: 1. Klo

7. Dra åt de två skruvarna ordentligt med en skruvmejsel.

► Fig.34: 1. Skruvar

8. Placera det undre skyddet så att symbolen  på det undre skyddet är i linje med symbolen  på lässpaken.

► Fig.35

9. Tryck på det undre skyddet och vrid det samtidigt med sols tills symbolen  på det undre skyddet pekar mot  på lässpaken.

► Fig.36

10. Säkerställ att lässpaken passar in i spåret på det undre skyddet.

► Fig.37: 1. Lässpak

ÄFÖRSIKTIGT: Använd aldrig maskinen utan att det undre skyddet är monterat.

11. Ta bort bladskyddet och starta därefter maskinen för att kontrollera att maskinen fungerar korrekt.

OBSERVERA: Om skärbladen inte fungerar som de ska sitter bladen inte ordentligt i vevhuset. Demontera bladen och montera dem på nytt.

Montera eller demontera flisuppsamlare

Extra tillbehör

ÄFÖRSIKTIGT: Använd alltid handskar vid montering eller demontering av flisuppsamlaren och sätt på bladskyddet så att händer och ansikte inte kommer i direktkontakt med bladet.

Flisuppsamlaren samlar upp löv och dylikt och gör det lättare att ståda upp efter avslutat arbete. Den kan monteras på valfri sida av maskinen.

För att montera flisuppsamlaren trycker man den mot skärbladen så att krokarna passas in i hålen på skärbladen.

► Fig.38: 1. Krokar 2. Hål

För att ta bort flisuppsamlaren trycker man på spakarna på båda sidorna för att lossa krokarna.

► Fig.39: 1. Spakar

OBSERVERA: Försök aldrig att demontera flisuppsamlaren genom att trycka på den kraftigt när dess krokar är låsta i hålen på bladen.

ANVÄNDNING

ÄVARNING: Före klippningen ska alla pinnar och stenar i klippområdet tas bort. Ta också bort ogräs i förväg från klippområdet.

► Fig.40

ÄVARNING: Håll händerna borta från skärbladen.

ÄFÖRSIKTIGT: Undvik i mesta möjliga mån att använda maskinen i bränande solsken. Var rädd om dig när du använder maskinen.

Klippling (med kantsax)

Starta maskinen efter justeringen av klapplängden och håll den så att den nedre delen av maskinen vilar på marken. För sedan maskinen försiktigt framåt.

► Fig.41

Vid trimning runt kanter, staket eller träd förs maskinen längs med dessa. Var försiktig så att bladen inte kommer i kontakt med dessa föremål.

► Fig.42

Vid trimning av skott eller löv på små träd bör trimningen ske lite i taget.

► Fig.43

Trimma stora grenar till önskad längd i förväg med grensax innan du använder denna maskin.

OBSERVERA: Använd inte maskinen på ett sätt som gör att motorn stannar eller roterar extremt långsamt.

OBSERVERA: Försök inte att klippa av tjocka grenar.

OBSERVERA: Låt inte skärbladen komma i kontakt med marken under användningen. Bladen blir då slida och klipper dåligt.

OBSERVERA: Klipp inte vått gräs eller löv på små träd.

Klippa högt gräs

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

► Fig.44

OBS: Att klippa av högt gräs helt på en och samma gång kan leda till att gräset dör.

Trimma (med häcksax)

ÄFÖRSIKTIGT: Var försiktig så att du inte kommer i kontakt med ett metallstångsel eller andra hårdare objekt under trimningen. Bladen kommer att gå av och kan orsaka skador.

⚠ FÖRSIKTIGT: Se till att skärbladen inte kommer i kontakt med marken. Maskinen kan då skjuta iväg stenar och dylikt och orsaka skador.

⚠ FÖRSIKTIGT: Att sträcka sig för långt med en häcksax, särskilt från en stege, är extremt farligt. Arbeta inte när du står på ett underlag som inte är fast eller stabilt.

OBSERVERA: Klipp tjocka eller hårdare grenar till 10 cm lägre än klipphöjden med en grensax eller såg innan du använder detta verktyg.

► Fig.45: (1) Klipphöjd (2) 10 cm

OBSERVERA: Klipp inte ner döda träd eller liknande hårdare föremål. Det kan skada maskinen.

OBSERVERA: Trimma inte gräs eller ogräs med skärbladen. Bladen kan trassla in sig i gräset eller ogräset.

Håll maskinen med ena handen, tryck in avtryckaren samtidigt som du trycker ner startspärren och dra den framåt.

► Fig.46

För grundläggande användning, luta bladen i trimningsriktningen och flytta maskinen lugnt och långsamt med en hastighet på 3 till 4 sekunder per meter.

► Fig.47

Knyt ett snöre vid önskad höjd och trimma längs snöret så blir häcken jämnt klippt.

► Fig.48

Om flismottagaren fästs i bladen samlar den upp bortklippta löv och gör det lättare att städa upp efter avslutat arbete.

Klipp underifrån och uppåt för att klippa en häcksida rakt.

► Fig.49

För att trimma något i en rund form (t.ex. buxbom eller rhododendron) trimma från rötterna och uppåt för ett vackert resultat.

► Fig.50

UNDERHÅLL

⚠ FÖRSIKTIGT: Se alltid till att maskinen är avstängd och batterikassetten borttagen innan inspektion eller underhåll utförs.

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

Rengöra maskinen

Rengör maskinen genom att torka av damm med en torr trasa, eller en urvrider trasa fuktad med såvpatten.

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

Underhåll av skärblad

Innan användning eller en gång i timmen under användning bör bladen smörjas med lågviskositetsolja (maskinolja eller smörjolja i sprayform).

► Fig.51

► Fig.52

Avlägsna efter användning damm från båda sidorna av bladet med en trådborste. Torka av med en trasa och smörj sedan bladen med lågviskositetsolja (maskinolja eller smörjolja i sprayform).

► Fig.53

► Fig.54

OBSERVERA: Tvätta inte bladen i vatten. Det kan göra att maskinen rostar eller skadas.

OBSERVERA: Smuts och rost orsakar förhöjd friktion i skärbladet och förkortar användningstiden per batteriladdning.

Förvaring

Krokhålet som finns i maskinens botten är praktiskt för att hänga upp maskinen på en spik eller skruv i väggen. Sätt på bladskyddet på skärbladen så att bladen inte exponeras och riskerar att skadas. Förvara maskinen utom räckhåll för barn. Förvara maskinen på en plats som inte utsätts för fukt eller regn.

► Fig.55: 1. Hål

► Fig.56: 1. Hål

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.

- Kantsaxblad
- Skydd för skärblad (för användning som kantsax)
- Gräsupsamlare (för användning som kantsax)
- Teleskophandtags-tillsats (för användning som kantsax)
- Häcktrimmerblad
- Skydd för skärblad (för användning som häcksax)
- Flisupsamlare (för användning som häcksax)
- Förvaringsfodral
- Makitas originalbatteri och laddare

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

TEKNISKE DATA

DUM604 med skjæreblad for gressaks montert

Modell:	DUM604	
Skjærebredde	160 mm	
Slag per minutt	2 500 min ⁻¹	
Mål (L x B x H)	353 mm x 177 mm x 131 mm	
Merkespenning	DC 18 V	
Nettovekt	*1	1,1 kg
	*2	1,5–1,8 kg

DUH202 med skjæreblad for hekktrimmer montert

Modell:	DUH202	
Bladlengde	200 mm	
Slag per minutt	2 500 min ⁻¹	
Mål (L x B x H)	528 mm x 120 mm x 131 mm	
Merkespenning	DC 18 V	
Nettovekt	*1	1,2 kg
	*2	1,5–1,8 kg

- På grunn av vårt kontinuerlige forsknings- og utviklingsprogram kan spesifikasjonene som oppgis i dette dokumentet endres uten varsel.

- Spesifikasjonene kan variere fra land til land.

*1: Vekt uten tilbehør eller batterier

*2: Vekten kan variere avhengig av tilbehøret/tilbehørene, inkludert batteriet. Den letteste og tyngste kombinasjonen vises i tabellen.

Passende batteri og lader

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

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

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

Anbefalt ledning koblet til strømkilde

Bærbar lader	PDC01
<ul style="list-style-type: none"> De(n) ledningstilkoblede strømkilden(e) som er oppgitt ovenfor er kanskje ikke tilgjengelige, avhengig av hvor du bor. Før du bruker de ledningstilkoblede strømkildene, må du lese instruksjons- og forsiktigheitsskilt på dem. 	

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.
	Bruk øyevern.
	Bruk syn- og hørselsvern.
	FARE – Hold hendene veg fra bladet.



Pass på at ingen personer befinner seg i nærheten.



Skjæreverktøyene fortsetter å kjøre etter at motoren er slått av.



Må ikke utsettes for fuktighet.



Må ikke utsettes for regn.



Kun for EU-land

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

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

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

Dette er 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

DUM604/DUH202 med skjæreblad for gressaks montert

Dette verktøyets er laget for å skjære plenkanter eller spirer.

DUM604/DUH202 med skjæreblad for hekktrimmer montert

Dette verktøyet er kun beregnet på å klippe hekker.

Støy

Typisk A-vektet lydtrykknivå er bestemt i henhold til EN62841-4-5:

DUM604/DUH202 med skjæreblad for gressaks montert

Lydtrykknivå		Usikkerhet K (dB (A))	
L _{PA} (dB (A))	73		3

Støynivået under arbeid kan overskride 80 dB (A).

Typisk A-vektet lydtrykknivå er bestemt i henhold til EN62841-4-2:

DUM604/DUH202 med skjæreblad for hekktrimmer montert

Lydtrykknivå		Garantert lydeffektnivå		Målt lydeffektnivå	
L _{PA} (dB (A))	Usikkerhet K (dB (A))	L _{WA} (dB (A))	L _{WA} (dB (A))	Usikkerhet K (dB (A))	Usikkerhet K (dB (A))
70 dB (A) eller mindre	3	82	77	1	2,1

Støynivået under arbeid kan overskride 80 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 vibrasjonsverdien(e), avhengig av hvordan verktøyet brukes.

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

Vibrasjoner

Den totale vibrasjonsverdien (triaksial vektorsum) bestemt i henhold EN62841-4-5:

DUM604/DUH202 med skjærblad for gressaks montert

Genererte vibrasjoner (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ eller mindre
Usikkerhet (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

Den totale vibrasjonsverdien (triaksial vektorsum) bestemt i henhold EN62841-4-2:

DUM604/DUH202 med skjærblad for hekktrimmer montert

Genererte vibrasjoner (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ eller mindre
Usikkerhet (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

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

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

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

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

Samsvarserklæringer

Gjelder kun for land i Europa

Samsvarserklæringene er lagt til som vedlegg A i denne bruksanvisningen.

SIKKERHETSADVARSEL

Generelle advarsler angående sikkerhet for elektroverktøy

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

Oppbevar alle advarsler og instruksjoner for senere bruk.

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

Sikkerhetsanvisninger for batteridrevet gressaks

1. **Ikke bruk gressaksen under dårlige værforhold, spesielt ved fare for lynnedslag.** Dette reduserer faren for å bli truffet av lyn.
2. **Hold alle strømledninger og kabler unna kappeområdet.** Strømledninger eller kabler kan være skjult og utilsiktet bli kappet av bladet.
3. **Bruk hørselsvern.** Dekkende verneutstyr reduserer risikoen for hørelstap.
4. **Gressaksen skal kun holdes i de isolerte håndtakene, ettersom bladet kan komme i kontakt med skjulte ledninger.** Blader som berører en strømførende ledning, kan gjøre at metalldelene på gressaksen blir strømførende og gi brukeren elektrisk støt.
5. **Hold alle deler av kroppen borte fra bladet.** Ikke forsøk å fjerne kapp eller å holde fast materiale som skal kuttes, mens bladene er i bevegelse. Bladene fortsetter å bevege seg etter at bryteren slås av. Et øyeblikks oppmerksomhet mens du bruker gressaksen kan være nok til å forårsake alvorlige personskader.
6. **Når du fjerner materiale som sitter fast eller utfører service på enheten, må du kontrollere at strømbryteren er slått av og at batteriet er tatt ut eller frakoblet.** Uventet aktivering av gressaksen mens du fjerner materiale som sitter fast eller utfører service, kan forårsake alvorlige personskader.
7. **Bær gressaksen i håndtaket med bladet stoppet, og pass på å ikke komme borti strømbryteren.** Hvis du bærer gressaksen riktig, reduserer det faren for å starte den utilsiktet slik at bladene forårsaker personskader.
8. **Før transport eller oppbevaring av gressaksen må bladdekselet alltid settes på.** Korrekt håndtering av gressaksen reduserer faren for at bladene forårsaker personskader.

Flere sikkerhetsadvarsler

Generelle anvisninger

1. Av sikkerhetshensyn er det absolutt nødvendig at brukeren leser denne bruksanvisningen nøyde for å bli fortrolig med hvordan utstyret skal håndteres. Utilstrekkelige kunnskaper kan føre til at brukeren utsetter seg selv og andre personer for fare ved uforsiktig håndtering.
2. Du må ikke la barn, personer med nedsatte fysiske evner, sanseevner eller mentale evner, personer som mangler erfaring og kunnskap, eller personer som ikke er kjent med disse anvisningene, bruke maskinen. Lokale bestemmelser kan begrense operatørens alder.
3. Utstyret må brukes med største forsiktighet og oppmerksomhet.
4. Bruk utstyret kun hvis du er i god fysisk form.Utfør alt arbeid rolig og forsiktig. Bruk sunn fornuft, og husk at operatøren er ansvarlig for ulykker eller farer som berører andre mennesker eller deres eiendom.
5. Aldri bruk maskinen mens utekommende

- (særlig barn og kjæledyr) er til stede.
6. Motoren skal slås av omgående hvis utstyret viser tegn til problemer eller uventet oppførsel.
 7. Slå av utstyret, og ta ut det oppladbare batteriet når du tar en hvil, eller når du lar utstyret være ute tilsyn, og legg det på et sikkert sted for å unngå å utsette andre mennesker for fare, eller at utstyret blir skadet.
 8. Unngå å bruke maskinen under dårlige værfordhold, spesielt hvis det er fare for lyn.
- Personlig verneutstyr**
1. Du må alltid ha på deg vernebriller og solide sko når du bruker maskinen.
 2. Du må alltid ha på deg solid fottøy og lange benkler når du bruker maskinen.
- Starte utstyret**
1. Pass på at det ikke er barn eller uvedkommende til stede. Vær også oppmerksom på eventuelle dyr i nærheten. Ellers må du slutte å bruke utstyret.
 2. Før bruk må du kontrollere at det vil være trygt å bruke utstyret. Kontroller at skjæreverktøyet er trygt å bruke, og at vernet og startbryteren/-hendelen fungerer lett og på riktig måte. Kontroller at håndtakene er rene og tørre, og test start/stopp-funksjonen.
 3. Kontrollér utstyret med tanke på skadde deler, før du ev. fortsetter å bruke det. Du må foreta en grundig sjekk av ev. skadde deler, som vern eller lignende, for å fastslå om de vil fungere som de skal og oppfylle sin tiltenkte funksjon. Kontroller at bevegelige deler beveger seg riktig i forhold til hverandre, at bevegelige deler kan bevege seg fritt, om noen deler er brukket, om monteringen er som den skal, eller om andre forhold kan påvirke utstyrets funksjon. Et vern eller en annen del som er skadet, må repareres ordentlig eller skiftes av et autorisert servicesenter, med mindre det står noe annet i denne håndboken.
 4. Motoren må kun slås på når hender og føtter er i god avstand fra skjæreverktøyet.
 5. Før du starter, må du kontrollere at skjæreverktøyet ikke berører andre gjenstander.
 6. Kontrollér at det ikke er noen fremmedlegemer i gresset, som piggråd eller skjulte kabler, før du betjener verktøyet.
 7. Hvis du bruker tilbehøret for langt håndtak, må du sørge for at tilbehøret er festet godt på verktøyet før drift.
- Bruksmåte**
1. Utstyret må kun brukes i godt lys og med god sikt. Om vinteren må du være oppmerksom på glatte eller våte områder, is og snø (fare for å skli). Sørg alltid for å ha godt fotfeste i bakker, og du må gå, aldri løpe.
 2. Ta nødvendige forholdsregler for å unngå at skjæreverktøyet skader føtter eller hender.
 3. Du må aldri bruke utstyret mens du står i en stige.
 4. Ikke klatre opp i trær for å kutte greiner, o.l. med utstyret.
 5. Arbeid aldri på ustabilt underlag.
6. Fjern sand, steiner, spiker, osv. du finner innenfor arbeidsområdet. Fremmedlegemer kan ødelegge skjæreverktøyet og forårsake farlige tilbakeslag.
 7. Hvis skjæreverktøyet kommer i kontakt med steiner eller andre harde gjenstander, må du slå av motoren omgående og kontrollere skjæreverktøyet.
 8. Kontroller skjæreverktøyet med jevne mellomrom med tanke på skader (smale sprekker kan oppdages med en banketest).
 9. Før du begynner ryddingen, må skjæreverktøyet ha nådd full driftshastighet.
 10. Skjæreverktøyet må utstyres med det riktige vernet. Utstyret må aldri kjøres med ødelagte vern eller uten at vernene er montert!
 11. Alle beskyttelsesdeler og vern som fulgte med utstyret, må være montert under bruk.
 12. Ta alltid batteriet ut av utstyret:
 - når du lar utstyret være ute tilsyn,
 - før du fjerner ting som har satt seg fast,
 - før du kontrollerer, renser eller utfører arbeid på utstyret,
 - etter at du har slått bort et fremmedlegeme,
 - når utstyret begynner å vibrere unormalt kraftig.
 13. Pass på at ventilasjonsåpningene alltid holdes fri for rusk og rask.
 14. Skjæreverktøyene fortsetter å kjøre etter at motoren er slått av.
 15. Hvis bladene slutter å bevege seg på grunn av fremmedlegemer som sitter fast mellom bladene under drift, må du slå av verktøyet og ta ut batterikassetten, og deretter fjerne fremmedlegemene med et verktøy slik som for eksempel en tang. Å fjerne greiner eller avfall som har satt seg fast med hendene, kan medføre til en personskade, da sagbladene kan bevege seg som reaksjon på at fremmedlegemene fjernes.
 16. Du må aldri bruke utstyret mens du står i en stige. Ikke klatre opp i trær for å kutte greiner, o.l. med utstyret. Arbeid aldri på ustabilt underlag.
- Skjæreverktøy**
Bruk kun skjæreverktøyet som er riktig for jobben som skal utføres.
- Vedlikeholdsanvisning**
1. Tilstanden til utstyret, særlig skjæreverktøyets beskyttelsesdeler, må kontrolleres før arbeidet påbegynnes.
 2. Slå av motoren, og fjern det oppladbare batteriet før du utfører vedlikehold, skifter ut skjæreverktøyet eller rengjør utstyret/skjæreverktøyet.
 3. Når utstyret ikke er i bruk, skal det oppbevares tørt og høyt eller innelåst – utilgjengelig for barn. Rengjør utstyret og vedlikehold det før du setter det til oppbevaring.

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.

Sikkerhetsadvarsler for batteridrevet hekktrimmer

1. **Ikke bruk hekktrimmeren under dårlige værforhold, spesielt hvis det er fare for lyn.** Dette reduserer faren for å bli truffet av lynet.
2. **Hold alle strømledninger og kabler unna arbeidsområdet.** Strømledninger eller kabler kan være skjult av hekker eller busker, og kan utilsiktet bli kappet av bladet.
3. **Bruk hørselvern.** Hensiktsmessig verneutstyr vil redusere risikoen for hørselstap.
4. **Hekktrimmeren skal kun holdes i de isolerte håndtakene, ettersom bladet kan komme i kontakt med skjulte ledninger.** Hvis bladene kommer i kontakt med en strømførende ledning, kan metalldelene på hekktrimmeren bli strømførende og føre til at brukeren får støt.
5. **Hold alle deler av kroppen borte fra bladet.** Ikke forsøk å ferje kapp eller å holde fast materiale som skal kuttes, mens bladene er i bevegelse. Bladene fortsetter å bevege seg etter at bryteren slås av. Et øyeblikks oppmerksomhet mens du bruker hekktrimmeren kan være nok til å forårsake alvorlige personskader.
6. **Når du skal fjerne materiale som sitter fast eller utføre service på hekktrimmeren, må du kontrollere at alle strømbrytere er slått av og at batteriet er tatt ut eller frakoblet.** Uventet aktivering av hekktrimmeren mens du fjerner materiale som sitter fast eller utfører service, kan forårsake alvorlige personskader.
7. **Bær hekktrimmeren i håndtaket med bladet stoppet, og pass på at du ikke kommer borti noen strømbryter.** Hvis du bærer hekktrimmeren på riktig måte, reduserer du faren for å starte den utilsiktet og slik at bladene forårsaker personskader.
8. **Før transport eller oppbevaring av hekktrimmeren må alltid bladdekselet settes på.** Korrekt håndtering av hekktrimmeren vil redusere faren for at bladene forårsaker personskader.

Ekstra sikkerhetsadvarsler:

1. **FARE - Hold hendene unna bladet.** Kontakt med bladet vil forårsake alvorlig personskade.
2. **Å lene seg ut over noe med en hekktrimmer, særlig fra en stige, er svært farlig.** Når du jobber, må du ikke stå på noe som er ustøtt eller ustabil.
3. **Ikke bruk hekktrimmeren når det regner eller når luftfuktigheten er veldig høy.** Den elektriske motoren er ikke vanntettet.
4. **Førstegangsbrukere bør få en erfaren bruker av hekktrimmere til å vise dem hvordan trimmeren skal brukes.**

5. **Hekktrimmeren må ikke brukes av barn eller unge under 18 år.** Det kan gjøres unntak for ungdom over 16 år hvis de får opplæring under overoppsyn av en ekspert.
6. **Bruk hekktrimmeren kun hvis du er i god fysisk form.** Trethet fører til uaktsomhet. Vær spesielt forsiktig på slutten av arbeidssdagen. Utfør alt arbeid rolig og forsiktig. Brukeren er ansvarlig for all skader på tredjepart.
7. **Du må aldri bruke trimmeren når du har drukket alkohol eller tatt rusmidler eller medikamenter.**
8. **Arbeidshansker av kraftig skinn inngår i det grunnleggende utstyret til hekktrimmeren og må altid brukes under arbeidet med den.** Bruk også robuste sko med sklisikre såler.
9. **Før du begynner å jobbe, må du kontrollere at hekktrimmeren er funksjonsdyktig og i god stand.** Påse at vernene er satt skikkelig på. **Hekktrimmeren må ikke brukes med mindre den er satt helt sammen.**
10. **Sørg for å ha godt fotfeste før du begynner arbeidet.**
11. **Hold verktøyet i et fast grep når du bruker det.**
12. **Ikke bruk verktøyet uten belastning, hvis det ikke er nødvendig.**
13. **Slå av motoren, og fjern batteriet hvis kutteren skulle komme i kontakt med et gjerde eller andre harde gjenstander.** Kontroller kutteren med tanke på eventuelle skader, og reparer den i så fall omgående.
14. **Før du kontrollerer kutteren, retter feil eller fjerner materiale som har satt seg fast i kutteren, må du alltid slå av hekktrimmeren og fjerne batteriet.**
15. **Slå av hekktrimmeren, og fjern batteriet før du utfører vedlikeholdsarbeid.**
16. **Når du flytter hekktrimmeren til et annet sted, inkludert under arbeid, må du alltid fjerne batteriet og dekke skjærebladene med bladdekset.** Trimmeren må aldri bæres eller transporteres mens kutteren sviver. Grip aldri om kutteren med hendene.
17. **Rengjør hekktrimmeren og særlig kutteren etter bruk og før du setter bort trimmeren for oppbevaring for en lengre periode.** Olje kutten forsiktig, og sett på dekselet. Dekselet som følger med enheten kan henges på veggen, slik at hekktrimmeren kan oppbevares på en sikker og praktisk måte.
18. **Oppbevar hekktrimmeren med dekselet på i et tørt rom.** Oppbevar den utilgjengelig for barn. Trimmeren må aldri oppbevares utendørs.
19. **Du må aldri rette skjærebladene mot deg selv eller andre.**
20. **Hvis bladene slutter å bevege seg på grunn av fremmedlegemer som sitter fast mellom bladene under drift, må du slå av verktøyet og ta ut batterikassetten, og deretter fjerne fremmedlegemene med et verktøy slik som for eksempel en tang.** Å fjerne greiner eller avfall som har satt seg fast med hendene, kan medføre til en personskade, da sagbladene kan bevege seg som reaksjon på at fremmedlegemene fjernes.

21. Unngå farlige omgivelser. Ikke bruk utstyret i fuktige eller våte omgivelser, og ikke utsatt det for regn. Hvis det kommer vann inn i verktøyet, vil risikoen for elektriske støt øke.
22. Ikke kast batteriet (batteriene) på åpen ild. Cellen kan eksplodere. Batterier skal leveres til en forhandler av elektrotutstyr eller til et kommunalt avfallsmottak.
23. 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 sveles.
24. Ikke skift batteri når det regner, eller i fuktige omgivelser.
25. Kontroller at det ikke er noen fremmedlegemer i hekkene eller buskene, som piggråd eller skjulte kabler.

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, overoppheeting eller eksplosjon.
3. Hvis driftstiden er blitt vesentlig kortere, må du omgående slutte å bruke maskinen. Hvis ikke kan resultatet bli overoppheeting, mulige forbrenninger eller til og med en eksplosjon.
4. Hvis du får elektrolytt i øynene, må du skylle dem med store mengder rennende vann og oppsøke lege med én gang. Denne typen uhell kan føre til varig blindhet.
5. Ikke kortslutt batteriet:
 - (1) De kan være ekstremt varme og du kan brenne deg.
 - (2) Ikke lagre batteriet i samme beholder som andre 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 utslikt. Batteriet kan

8. Du må ikke spikre, skjære, klemme, kaste eller miste batteriet, og heller ikke slå en hard gjenstand mot batteriet. En slik oppførsel kan føre til brann, overoppheeting eller eksplosjon.
9. Ikke bruk batterier som er skadet.
10. Lithium-ion-batteriene som medfølger er gjengjeld 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 avhending 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 elektrolyttelekksjon.
13. Hvis verktøyet ikke skal brukes over en lengre periode, må batteriet tas ut av verktøyet.
14. Under og etter bruk kan batteriet bli varmt og før til brannskader. Vær forsiktig med håndtering av varme batterier.
15. Ikke berører terminalen på verktøyet rett etter bruk, da den kan bli varm og forårsake brannskader.
16. Ikke la spon, støv eller jord sette seg fast i terminalene, hullene og sporene i batteriet. Det kan føre til at batteriet eller verktøyet blir overoppheitet, begynner å brenne, sprekker eller ikke fungerer som det skal, og forårsake brannskader eller personskade.
17. Med mindre verktøyet støtter bruk nær en høyspent strømlinje, skal ikke batteriet brukes nær en høyspent strømlinje. Det kan føre til en funksjonsfeil eller at verktøyet eller batteriet slutter å fungere.
18. Oppbevar batteriet utilgjengelig for barn.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

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

Tips for å opprettholde maksimal batterilevetid

1. Lad batteriinnsatsen før den er helt utladet. Stopp alltid driften av verktøyet og lad batteriinnsatsen når du merker at effekten reduseres.
2. Lad aldri en batteriinnsats som er fulladet. Overopplading forkorter batteriets levetid.

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

FUNKSJONSBE-SKRIVELSE

FAORSIKTIG: Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og batteriet tatt ut før du justerer maskinen eller kontrollerer dens mekaniske funksjoner.

Bruke verktøyet som batteridrevet hekktrimmer/gressaks

Til DUM604

Dette verktøyet kan brukes som batteridrevet hekktrimmer ved å montere skjærebladene for hekktrimmer (valgfritt tilbehør).

Til DUH202

Dette verktøyet kan brukes som batteridrevet gressaks ved å montere skjærebladene for gressaks (valgfritt tilbehør).

Sette inn eller ta ut batteri

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

FAORSIKTIG: Hold verktøyet og batteripatronen i et fast grep når du monterer eller fjerner batteripatronen. Hvis du ikke holder verktøyet og batteripatronen godt fast, kan du miste grepene, og dette kan føre til skader på verktøyet og batteripatronen samt personskader.

► Fig.1: 1. Rød indikator 2. Knapp 3. Batteriinnsats

For å ta ut batteriet må du skyve på knappen foran på batteriet og trekke det ut.

Når du skal sette inn batteriet, må du plassere tungen på batteriet på linje med sporet i huset og skyve batteriet på plass. Skyv det helt inn til det går i inngrep med et lite klikk. Hvis du kan se den røde indikatoren som vist i figuren, er det ikke helt låst.

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 verktøyet og skade deg eller andre som oppholder seg i nærheten.

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

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.2: 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.

Batteriversystem for verktøy/batteri

Verktøyet er utstyrt med et batteriversystem for verktøy/batteri. Dette systemet kutter automatisk strømmen til motoren for å forlenge verktøyets og batteriets levetid. Verktøyet stopper automatisk under drift hvis verktøyet eller batteriet utsettes for en av følgende tilstander:

Overlastsikring

Når batteriet brukes på en måte som gjør at det bruker unormalt mye strøm, vil verktøyet stoppe automatisk. I dette tilfellet må du slå av verktøyet og avslutte bruken som forårsaket at verktøyet ble overbelastet. Slå deretter verktøyet på for å starte det igjen.

Overophettingsvern

Når verktøyet eller batteriet er overophpetet, stanser maskinen automatisk, og lampen blinker. I dette tilfellet, la verktøyet og batteriet avkjøles før du starter verktøyet på nytt.

Overutladingsvern

Når det blir batterikapasiteten er utilstrekkelig, stopper verktøyet automatisk. I så fall fjerner du batteriet fra

verktøyet og lader det.

Bryterfunksjon

ADVARSEL: Før du setter batteriet inn i maskinen, må du alltid kontrollere at startbryteren aktiverer maskinen på riktig måte og går tilbake til «AV»-stilling når den slippes.

ADVARSEL: Av hensyn til din egen sikkerhet er dette verktøyet utstyrt med en AV-sperreknap som forhindrer utsiktet start av verktøyet. Verktøyet må aldri brukes hvis det begynner å gå bare du trykker på startbryteren, uten at du må trykke på AV-sperreknappen i tillegg. Be nærmeste Makita-servicesenter om å reparere det.

ADVARSEL: Du må aldri deaktivere låsfunksjonen eller teipe fast AV-sperreknappen.

OBS: Ikke trykk hardt på startbryteren uten å trykke på AV-sperreknappen. Bryteren kan bli ødelagt.

► Fig.3: 1. Startbryter 2. AV-sperreknap

For å unngå at noen drar i startbryteren ved en feilaktelse er verktøyet utstyrt med en AV-sperreknap. Trykk på AV-sperreknappen og startbryteren for å starte verktøyet. Slipp bryteren når du vil stanse verktøyet. AV-sperreknappen kan trykkes fra enten høyre eller venstre side.

Indikatorlampe

Indikatorlampen blinker eller tennes når resterende batterinivå er lavt eller batteriet er tomt. Indikatorlampen tennes også når verktøyet blir overbelastet.

► Fig.4: 1. Indikatorlampe

Lampestatus og tiltak som må iverksettes

Indikatorlampe	Status	Tiltak som må iverksettes
Lampen blinker rødt.	Lavt resterende batterinivå.	Lad batteriet.
Lampen tennes og lyser rødt. *	Verktøyet har stanset fordi batteriet er tomt.	Lad batteriet.
	Verktøyet har stanset på grunn av overbelastning.	Slå av verktøyet.

* På hvilket tidspunkt indikatorlampen tennes, varierer avhengig av temperaturen omkring arbeidsområdet og batteritilstanden.

Justere kutthøyden (for gressaks)

FORSIKTIG: Når du endrer kutthøyden, må du passe på å sette på bladdekselet og unngå å sette fingrene fast mellom verktøyet og gressoppsamleren.

Kutthøyden kan stilles inn på tre nivåer (15 mm, 20 mm og 25 mm) ved å endre gressoppsamlerens faste posisjon. Kutthøyden uten gressoppsamleren er omrent 10 mm.

1. Skyv gressoppsamleren mot forsiden av

verktøyet.

► Fig.5: 1. Gressoppsamler

2. Endre gressoppsamlerens faste posisjon ved å flytte den i pilens retning.

► Fig.6

MERK: Kutthøydeverdien er veilegende. Den faktiske kutthøyden kan variere avhengig av tilstanden til plenen eller underlaget.

MERK: Utfør en prøvekutting på et mindre iøynefallende sted før å oppnå den høyden du ønsker.

MONTERING

FORSIKTIG: Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og batteriet tatt ut før du utfører noe arbeid på maskinen.

FORSIKTIG: Når du skifter ut skjærebladene, må du alltid bruke hanske og sette på bladdekselet slik at hendene og ansiktet ikke kommer i direkte kontakt med bladene.

OBS: Når du skifter du skjærebladene, må du ikke tørke fett av giret eller veivakselen.

Montere eller fjerne bladdekselet til gressaksen

FORSIKTIG: Pass på at du ikke berører bladene når du setter på eller fjerner bladdekselet.

Når du skal ta av bladdekselet, drar du forsiktig i det før du skyver det sidelengs. Du kan montere bladdekselet ved å utføre trinnene i motsatt rekkefølge.

► Fig.7

Montere eller fjerne gressoppsamleren

FORSIKTIG: Når du monterer eller fjerner gressoppsamleren, må du passe på å sette på bladdekselet og unngå å sette fingrene fast mellom verktøyet og gressoppsamleren.

Fjerne gressoppsamleren

1. Frigjør fremspringene på gressoppsamleren fra sporene på verktøyet, samtidig som du skyver gressoppsamleren mot forsiden av verktøyet.

► Fig.8: 1. Gressoppsamler

2. Frigjør gressoppsamlerens hengsel fra verktøyet.

Montere gressoppsamleren

1. Hekt gressoppsamlerens hengsel i verktøyets spor.

► Fig.9: 1. Hengsel 2. Gressoppsamler

2. Innrett fremspringene på gressoppsamleren med sporene på verktøyet ved å skyve gressoppsamleren mot forsiden av verktøyet og flytte den i pilens retning.

► Fig.10

OBS: Ikke bruk makt når du fester gressoppsamlerens hengsel til verktøyet etter å ha innrettet fremspringene på gressoppsamleren med sporene på verktøyet.

Montere eller fjerne skjærebladene for gressaks

OBS: Hvis det er andre deler enn sagbladene som er utslitt, som f.eks. veivakselen, ta kontakt med et autorisert Makita servicesenter for nye deler eller reparasjon.

Fjerne skjærebladene

1. Fjern gressoppsamleren, og snu verktøyet opp ned.

► Fig.11

2. Trykk inn sperreknappen, og drei underdekselet mot klokken til på underdekselet er innrettet med på sperreknappen.

► Fig.12

3. Fjern underdekselet, skjærebladene og veivakselen.

► Fig.13: 1. Underdeksel 2. Gressaksblader
3. Veivaksel

Montere gressaksbladene

1. Gjør klar veivakselen, underdekselet og de nye gressaksbladene.

► Fig.14: 1. Veivaksel 2. Underdeksel
3. Gressaksblader

2. Fjern bladdekselet fra de gamle gressaksbladene, og fest det deretter på de nye.

► Fig.15

3. Juster de tre stiftene slik at de står i rett vinkel i forhold til justeringslinjen.

► Fig.16: 1. Justeringslinje

4. Påfør en liten mengde fett på veivakselens ytterflate. Fest veivakselen til stiftene slik at slik at de små og store rundingen vender oppover.

► Fig.17: 1. Veivaksel

5. Juster bladene og bunnplaten slik at hullet i bunnplaten og de to fremspringene på bladene innrettes.

► Fig.18

6. Snu skjærebladene opp ned, og monter dem slik at verktøystiftene går inn i hullet på bunnen. Sørg for at skjærebladene er godt festet på riktig sted.

► Fig.19

7. Plasser underdekselet slik at på underdekselet er innrettet med på sperreknappen.

► Fig.20

8. Trykk inn underdekselet, og drei underdekselet med klokken til på underdekselet er innrettet med på sperreknappen.

► Fig.21

9. Sørg for at sperreknappen sitter i sporet på underdekselet.

► Fig.22: 1. Sperreknapp

► FORSIKTIG: Underdekselet skal alltid være montert på verktøyet under bruk.

10. Fjern bladdekselet, og slå deretter på verktøyet for å kontrollere at det fungerer som det skal.

OBS: Hvis skjærebladene ikke fungerer som de skal, griper bladene ikke riktig inn i veivakselen. Fjern bladene, og monter dem på nytt.

Montere eller fjerne skjæreblader for hekktrimmer

► FORSIKTIG: Fest bladdekselet før du fjerner eller monterer skjærebladene.

OBS: Hvis det er andre deler enn sagbladene som er utslitt, som f.eks. veivakselen, ta kontakt med et autorisert Makita servicesenter for nye deler eller reparasjon.

Fjerne skjærebladene

1. Plasser verktøyet opp ned.

► Fig.23

2. Trykk inn sperreknappen, og drei underdekselet mot klokken til på underdekselet er innrettet med på sperreknappen.

► Fig.24

3. Fjern underdekselet.

► Fig.25

4. Løsne de to skruene med en skrutrekker, og fjern skjærebladene.

► Fig.26: 1. Skrur

MERK: Skjærebladene kan fjernes uten å fjerne skruene.

5. Fjern veivakselen fra skjærebladene.

► Fig.27: 1. Veivaksel

MERK: Veivakselen kan bli værende i verktøyet.

MERK: Fest bladdekselet og oppbevaringsetuiet til skjærebladene som er fjernet, og sett bladene til oppbevaring.

Montere hekktrimmerblader

1. Gjør klar veivakselen, underdekselet og de nye hekktrimmerbladene.

► Fig.28: 1. Veivaksel 2. Underdeksel
3. Hekktrimmerblader

2. Fest bladdekselet til hekktrimmerbladene.

► Fig.29

3. Juster de tre stiftene slik at de står i rett vinkel i forhold til justeringslinjen.

► Fig.30: 1. Justeringslinje

4. Påfør en liten mengde fett på veivakselens

ytterflate. Fest veivakselen til stiftene slik at slik at små og store rundingene vender nedover.

► Fig.31: 1. Veivaksel

5. Skjyv skjærebladene slik at hullet i bunnplaten plasseres i midten av bladenes ringer.

► Fig.32

6. Snu skjærebladene opp ned, og monter dem slik at verktøystiften går inn i hullet på skjærebladene. Sett krok på bunnplaten inn i sporet på verktøyet. Sørg for at skjærebladene er godt festet på riktig sted.

► Fig.33: 1. Krok

7. Stram de to skruene godt med en skrutrekker.

► Fig.34: 1. Skruer

8. Plasser underdekselet slik at på underdekselet er innrettet med på sperreknappen.

► Fig.35

9. Trykk inn underdekselet, og drei underdekselet med klokken til på underdekselet er innrettet med på sperreknappen.

► Fig.36

10. Sørg for at sperreknappen sitter i sporet på underdekselet.

► Fig.37: 1. Sperreknapp

AFORSIKTIG: Underdekselet skal alltid være montert på verktøyet under bruk.

11. Fjern bladdekslet, og slå deretter på verktøyet for å kontrollere om det fungerer som det skal.

OBS: Hvis skjærebladene ikke fungerer som de skal, griper bladene ikke riktig inn i veivakselen. Fjern bladene, og monter dem på nytt.

Montere eller fjerne flisoppsamleren

Valgfritt tilbehør

AFORSIKTIG: Når du monterer eller fjerner flisoppsamleren, må du alltid bruke hansk og sette på bladdekslet slik at hendene og ansiktet ikke kommer i direkte kontakt med bladet.

Flisoppsamleren samler opp løv og gjør oppryddingen i etterkant mye enklere. Den kan monteres på begge sider av verktøyet.

Når du skal montere flisoppsamleren, trykker du den mot skjærebladene slik at krokene går inn i hullene i skjærebladene.

► Fig.38: 1. Kroker 2. Hull

Når du skal fjerne flisoppsamleren, trykker på hendlene på begge sider for å frigjøre krokene.

► Fig.39: 1. Hendler

OBS: Ikke prøv å fjerne flisoppsamleren ved å bruke makt mens krokene er festet i hullene i bladene.

BRUK

ADVARSEL: Før kutting må du fjerne pinner og steiner fra kuttområdet. I tillegg må du fjerne eventuelt ugress fra kuttområdet på forhånd.

► Fig.40

ADVARSEL: Hold hendene unna bladene.

AFORSIKTIG: Unngå å bruke verktøyet i svært varmt vær så sant det lar seg gjøre. Ikke bruk verktøyet hvis du føler deg uvel.

Kutte (gressaks)

Når du har justert kutthøyden, slår du på verktøyet og holder det slik at bunnen av verktøyet hviler på bakken. Beveg verktøyet forsiktig fremover.

► Fig.41

Når du beskjærer rundt kantstein, gjerder eller trær, beveger verktøyet langs dem. Pass på at bladene ikke kommer i kontakt med dem.

► Fig.42

Når du beskjærer knopper eller løvverk på små trær, kutter du lite om gangen.

► Fig.43

Beskjær greiner til ønsket høyde ved hjelp av en greinsaks før du bruker dette verktøyet.

OBS: Ikke bruk verktøyet på en måte som får motoren til å stanse eller rotere svært sakte.

OBS: Ikke forsøk å kutte tykke greiner.

OBS: Ikke la skjærebladene komme i kontakt med bakken mens du kutter. Bladene vil sløves, og ytelsen vil bli dårlig.

OBS: Ikke beskjær vått gress eller løvverk på små trær.

Kutte langt gress

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

► Fig.44

MERK: Hvis gresset kuttes kort i én omgang, kan det føre til at gresset dør.

Beskjære (hekktrimmer)

AFORSIKTIG: Vær forsiktig så du ikke utilsiktet kommer borti et metallgjerde eller andre harde gjenstander mens du beskjærer hekken. Bladene kan brekke og forårsake personskade.

⚠️FORSIKTIG: Ikke la skjærebladene komme i kontakt med bakken. Verktøyet kan slå tilbake og forårsake personskade.

⚠️FORSIKTIG: Å lene seg ut over noe med en hekktrimmer, særlig fra en stige, er svært farlig. Når du jobber, må du ikke stå på noe som er ustøtt eller ustabilt.

OBS: Kutt tykke eller harde greiner til 10 cm lavere enn kuttehøyden ved hjelp av en saks eller en sag før du bruker verktøyet.

► Fig.45: (1) klippehøyde (2) 10 cm

OBS: Ikke fell trær eller kutt lignende harde gjenstander. Det kan skade verktøyet.

OBS: Ikke kutt gress eller ugress med skjærebladene. Bladene kan vikle seg inn i gresset eller ugresset.

Hold verktøyet med én hånd, trykk på starttryteren mens du trykker på AV-sperrekappen, og beveg det deretter fremover.

► Fig.46

En grunnleggende arbeidsoperasjon består i å vippe bladene den veien beskjæringen skal utføres, og bevege trimmeren sakte og rolig med en hastighet på 3 til 4 i sekundet.

► Fig.47

Fest en snor i ønsket høyde og beskjær langs den, så blir det enklere å kutte toppen av hekken jevnt.

► Fig.48

Hvis flisoppsamleren er festet til bladene, samler den opp løv og gjør oppryddingen i etterkant mye enklere.

For å kutte siden av en hekk jevnt, kutter du fra bunnen og opp til toppen.

► Fig.49

Når du beskjærer for å lage en rund form (beskjæring av buksbom eller rododendron, osv.), beskjærer du fra roten til toppen for en pen avslutning.

► Fig.50

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

Vedlikehold av bladene

Før bruk, eller en gang i timen under bruk, påfører du olje med lav viskositet (maskinolje eller smøreolje fra en sprayflaske) på bladene.

► Fig.51

► Fig.52

Etter bruk fjerner du støv fra begge sidene av bladene med en stålborste, tørker det bort med en klut og påfører deretter olje med lav viskositet (maskinolje eller smøreolje fra en sprayflaske) på bladene.

► Fig.53

► Fig.54

OBS: Ikke vask bladene i vann. Det kan føre til at verktøyet begynner å ruste eller blir skadet.

OBS: Smuss og korrosjon forårsaker høy bladfriksjon og forkorter driftstiden per batterilading.

Lagring

Krokhullet i bunnen av verktøyet er praktisk hvis du vil henge verktøyet på en spiker eller skruer på veggen. Fest bladdekslet til skjærebladene slik at bladene ikke er utildekket. Oppbevar verktøyet utilgjengelig for barn. Oppbevar verktøyet på et sted som ikke er utsatt for fuktighet eller regn.

► Fig.55: 1. Hull

► Fig.56: 1. Hull

VALGFRITT TILBEHØR

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

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

- Gressaksblader
- Skjærebladdeksel (for bruk som gressaks)
- Gressoppsamler (for bruk som gressaks)
- Langt håndtak (for bruk som gressaks)
- Hekktrimmerblader
- Skjærebladdeksel (for bruk som hekktrimmer)
- Flisoppsamler (for bruk som hekktrimmer)
- Oppbevaringsetui
- Makita originalbatteri og lader

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

VEDLIKEHOLD

⚠️FORSIKTIG: Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og batteriet tatt ut før du foretar inspeksjon eller vedlikehold.

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

Rengjøre verktøyet

Rengjør verktøyet ved å tørke bort støv med en tørr klut eller en klut som er dyppet i såpevann og vridd opp.

TEKNISET TIEDOT

DUM604 asennettuna nurmikon reunaleikkuuterällä

Malli:	DUM604	
Leikkukuuleveys		160 mm
Iskuja minuutissa		2 500 min ⁻¹
Mitat (P x L x K)		353 mm x 177 mm x 131 mm
Nimellisjännite		DC 18 V
Nettopaino	*1	1,1 kg
	*2	1,5 - 1,8 kg

DUH202 asennettuna pensasleikkuuterällä

Malli:	DUH202	
Terän pituus		200 mm
Iskuja minuutissa		2 500 min ⁻¹
Mitat (P x L x K)		528 mm x 120 mm x 131 mm
Nimellisjännite		DC 18 V
Nettopaino	*1	1,2 kg
	*2	1,5 - 1,8 kg

- Jatkuvasta tutkimus- ja kehitystyöstämme johtuen esitetty tekniset tiedot saattavat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.

- Tekniset tiedot voivat vaihdella maittain.

*1: Paino ilman lisävarusteita ja akkupaketteja

*2: Paino saattaa vaihdella lisävarusteiden ja akkupaketin mukaan. Taulukossa on kuvattu kevyin ja painavin yhdistelmä.

Käytettävä akkupaketti ja laturi

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

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

VAROITUS: Käytä vain edellä erityistä akkupaketteja ja latureita. Muiden akkupakkettien ja laturien käytäminen voi aiheuttaa loukkaantumisen ja/tai tulipalon.

Suositeltu johdollinen virtalähde

Kannettava tehoysikkö	PDC01
-----------------------	-------

- Edellä luetellut johdolliset virtalähteet eivät ehkä ole saatavana asuinalueellasi.
- Lue johdollisen virtalähteen käyttöohjeet ja tutustu siinä oleviin varoitusmerkintöihin ennen sen käyttämistä.

Symbolit

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

 Noudata erityistä varovaisuutta ja kiinnitä huomiota.

 Lue käyttöohje.



Vaara; varo sinkoutuvia kappaleita.



Käytä silmäsuojausta.



Käytä suojalaseja ja kuulosuojaaimia.



VAARA – pidä kädet pois terän tieltä.



Pidä sivulliset kaukana työalueelta.



Leikkukuterä jatkaa pyörimistä moottorin sammuttamisen jälkeen.



Älä altista laitetta kosteudelle.



Älä altista laitetta sateelle.



Koskee vain EU-maita
Käytetyillä sähkö- ja elektroniikkalaitteilla, paristoilla ja akkuilla voi olla negatiivisia ympäristö- ja terveysvaikutuksia niissä käytettyjen haitallisten osien takia.
Älä hävitä sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai akkuja kotitalousjätteen mukana!
Vanhoina sähkö- ja elektroniikkalaitteita, paristoja ja akkuja koskevan EU-direktiivin ja sen perusteella laadittujen kansallisten lakienvälistä käytetystä sähkö- ja elektroniikkalaitteet, paristot ja akut on kierrettävästi toimitettavaa erilaiseen, ympäristönsuojuksia edelleen mukaisesti toimivaan kierrätyspisteeseen.
Tämä on ilmaistu laitteessa olevalla ylivedetytroska-astian symbolilla.



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



Australian Uuden Etelä-Walesin osavaltion melutasolainsäädännön mukainen äänitehotaso

Käyttötarkoitus

DUM604/DUH202 asennettuna nurmikon reunaleikkukuterällä

Laite on tarkoitettu nurmikon reunojen tai versojen leikkaukseen.

DUM604/DUH202 asennettuna pensasleikkukuterällä

Laite on tarkoitettu pensasaitojen leikkaamiseen.

Melutaso

Tyypillinen A-painotettu melutaso määritty standardin EN62841-4-5 mukaan:

DUM604/DUH202 asennettuna nurmikon reunaleikkukuterällä

Äänenpainetaso		Epävarmuus K (dB (A))	
L _{PA} (dB (A))	73	Epävarmuus K (dB (A))	3

Työskentelyn aikana melutaso voi ylittää 80 dB (A).

Tyypillinen A-painotettu melutaso määritty standardin EN62841-4-2 mukaan:

DUM604/DUH202 asennettuna pensasleikkukuterällä

Äänenpainetaso		Taattu äänitehotaso		Mitattu äänitehotaso	
L _{PA} (dB (A))	Epävarmuus K (dB (A))	L _{WA} (dB (A))	L _{WA} (dB (A))	Epävarmuus K (dB (A))	Epävarmuus K (dB (A))
70 dB (A) tai vähemmän	3	82	77	2,1	

Työskentelyn aikana melutaso voi ylittää 80 dB (A).

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

HUOMAA: Ilmoitettuja melutasoarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

VAROITUS: Käytä kuulosuojaimia.

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

VAROITUS: Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisissa käyttöolosuhteissa tapahtuvan arvioidun altistumisen mukaisesti (ottaa huomioon käyttöjaksot kokonaisuudessaan, myös jaksoit, joiden aikana laite on sammuttettuna tai käy tyhjäkäynillä).

Tärinä

Kokonaistärinä (kolmen akselin vektorien summa) määritty standardin EN62841-4-5 mukaan:

DUM604/DUH202 asennettuna nurmikon reunaleikkukuterällä

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

Virhemarginaali (K): 1,5 m/s²

Kokonaistärinä (kolmen akselin vektorien summa) määritty standardin EN62841-4-2 mukaan:

DUM604/DUH202 asennettuna pensasleikkukuterällä

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

Virhemarginaali (K): 1,5 m/s²

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

HUOMAA: Ilmoitettuja kokonaistärinäarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

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

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

Vaatimustenmukaisuusvaatimukset

Koskee vain Euroopan maita

Vaatimustenmukaisuusvaatimukset on liitetty tähän käyttöoppaaseen liitteen A.

TURVAVAROITUSET

Sähkötyökalujen käyttöä koskevat yleiset varoitukset

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

Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

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

Akkukäyttöisen nurmikon reunaleikkurin turvallisuusohjeet

1. Älä käytä nurmikon reunaleikkuria huonoissa sääolosuhteissa, varsinkaan ukkosella salamaniskun vaaran takia. Nämä voivat pienentää salamaniskun riskiä.
2. Pidä kaikki virtajohdot ja kaapelit poissa leikkukuualueelta. Virtajohdot tai kaapelit voivat jäädä näkymättömiin, jolloin terä voi vahingossa katkaista ne.
3. Käytä kuulosuojaaimia. Asianmukaiset suojarusteet vähentävät kuulovaurion riskiä.
4. Pidä nurmikon reunaleikkurista kiinni vain sen eristetyistä tartuntapinnoista, sillä terä saattaa osua piilossa oleviin johtoihin. Jos terät joutuvat kosketukseen jännitteisen johdon kanssa, jännite voi siirtyä nurmikon reunaleikkurin sähköjä johtaviin metalliosiin ja aiheuttaa käyttäjälle sähköiskun.

5. Pidä kaikki kehon osat kaukana terästä. Älä poista leikkattua ainesta tai pidä leikkattavasta materiaalista kiinni terien liikuessa. Terät jatkavat liikkumista senkin jälkeen, kun kytkin kytketäni pois päältä. Hetkellinenkin varomattomus nurmikon reunaleikkurin käytön aikana voi johtaa vakavaan henkilövahinkoon.

6. Kun poistat kiinni jäänyttä leikkumateriaalia tai huollat nurmikon reunaleikkuria, varmista, että virtakytkin on pois päältä ja akkupaketti on irrotettu tai kytketty irti. Nurmikon reunaleikkurin odottamaton käynnistyminen kiinni jääneen leikkumateriaalin poistamisen tai huollon yhteydessä voi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.

7. Kannat nurmikon reunaleikkuria **kahvasta** siten, että terä on pysäytetty, äläkä käytä viratyktintä. Nurmikon reunaleikkurin kantaminen oikein pienentää sen vahingossa käynnistyksen ja terien aiheuttamien henkilövahinkojen riskiä.

8. Käytä **aina** teräsuojusta nurmikon reunaleikkurin kuljetuksen ja varastoinnin aikana. Nurmikon reunaleikkurin asianmukainen käsitteily vähentää terien aiheuttamien henkilövahinkojen mahdollisuutta.

Turvallisuutta koskevia lisävaroituksia

Yleisiä ohjeita

1. Oikean käyttötavan varmistamiseksi on käyttäjän luettava nämä käyttöohjeet laitteiston käsittelyyn ja käytöön tutustumista varten. Kouluttamattomat ja kokemattomat käyttäjät asettavat itsensä sekä sivulliset vaaratilanteeseen virheellisestä laitteen käsittelystä johtuen.
2. Älä koskaan anna lasten, henkilöiden, joiden fyysiset, sensoriset tai henkiset kyvyt ovat rajoittuneet tai joilla ei ole kokemusta tai tietoa laitteen käytöstä, tai henkilöiden, jotka eivät ole perehdyneet näihin käyttöohjeisiin, käyttää laitetta. Käyttäjän ikä voi olla rajoitettu paikallisten määrysten toimesta.
3. Laitetta käytettäessä on oltava äärimmäisen huolellinen ja varovainen.
4. Käytä laitetta vain, jos olet hyvässä fyysisessä kunnossa. Työskentele rauhallisesti ja varovaisesti. Käytä tervettä järkeä ja muista, että käyttäjä vastaa itse tapaturmista tai vahingoista, jotka hän aiheuttaa muille ihmislle tai heidän omaisuudelleen.
5. Laitetta ei saa koskaan käyttää, kun lähistöllä on muita henkilöitä, erityisesti lapsia tai lemmikkieläimiä.
6. Moottori on sammutettava heti, jos laitteessa ilmenee ongelmia tai merkkejä epänormaalista toiminnasta.
7. Sammuta laite ja irrota sen akku lepotaukojen ajaksi sekä silloin, kun jätät laitteen ilman valvontaa. Säilytä leikkuria turvallisessa paikassa niin, että sivulliset eivät joudu vaaraan eikä laitteeseen aiheudu vaurioita.
8. Vältä käytämästä laitetta huonoissa sääolo-suhteissa, varsinkin ukkosella salamaniskun vaaran takia.

Henkilönsuojaimet

- Käytä laitetta käyttäässäsi aina suojalaseja ja kestäviä jalkineita.
 - Käytä laitetta käyttäässäsi aina vahvoja jalkineita ja pitkiä housuja.
- Laitteen käynnistäminen**
- Varmista, että lähistöllä ei ole lapsia tai muita ihmisiä. Varmista myös, ettei työskentelyalueen läheyydessä ole eläimiä. Muussa tapauksessa laitteen käyttö on lopetettava.
 - Varmista aina ennen käyttöä, että laitteen käyttö on turvallista. Tarkista leikkuuterän ja suojuksen kiinnitykset sekä liipaisinkytkimen/viivun sujuva toimivuus. Varmista, että käden-sijat ovat puhtaat ja kuivat, ja tarkista, että laitteen voi käynnistää ja sammuttaa.
 - Tarkista ennen käyttöä, onko jokin laitteen osa vaurioitunut. Jos suojuus tai jokin muu osa on vaurioitunut, on syytä tarkistaa että se toimii moitteettomasti ja käyttötarkoituksensa mukaisella tavalla. Varmista, että liikkuvat osat ovat oikeissa asennoissa ja pääsevät liikkumaan esteettä. Tarkasta myös osien eheys, kiinnitykset sekä muut toimintaan mahdollisesti vaikuttavat seikat. Suojus tai muu vaurioitunut osa tulee viedä valtuutettuun huoltoliikkeeseen korjattavaksi tai vaihdettavaksi, jollei tässä käyttööhjessä muuta mainita.
 - Käynnistä moottori ainoastaan silloin, kun jalkasi ja kätesi ovat kaukaan leikkuuterästä.
 - Varmista ennen käynnistystä, että leikkuuterä ei kosketa mihinkään esteeseen.
 - Tarkista ennen työkalun käytön aloittamista, ettei nurmikossa ole vieraita esineitä, kuten verkkaoita tai piilossa olevia johtoja.
 - Jos käytettävässä on pitkä kahva, varmista ennen käyttöä, että se on kiinnitetty työkaluun.
- Käyttötavat**
- Käytä laitetta vain hyvässä valaistuksessa ja näkyvyydessä. Varo talviaikaan liukkaita tai märkää alueita, jäätä ja lunta (liukastumisvaara). Varmista aina hyvä tasapainosi riitteissä. Kävele, äläkä koskaan juokse.
 - Varo, ettei leikkuuterä vahingoita jalkojasi tai käsiasi.
 - Älä koskaan seiso tikkailta laitetta käyttäässäsi.
 - Älä koskaan kiipeä puuhun laitteella leikatessasi.
 - Älä työskentele epävakaille alustoilla.
 - Poista hiekka, kivet, nauhat jne. muut sopimattomat materiaalit laitteen käyttöalueelta. Ulkopuoliset kohteet voivat vahingoittaa leikkuuteriä ja aiheuttaa vaarallisia takaiskuja.
 - Jos leikkuuterä osuu kiviin tai muihin koviin esineisiin, sammuta moottori heti ja tarkasta leikkuuterä.
 - Tarkasta leikkuuterä säännöllisesti lyhyin väliajoin vaurioiden varalta (hiusmurtumien tarkastus koputtelemallta).
 - Leikkuuterä pitää pyörä täydellä nopeudella ennen leikkaamisen aloittamista.
 - Leikkuuterä on varustettava siihen kuuluvalla suojuksella. Älä koskaan käytä laitetta, jos suojuksia on vaurioitunut tai poistettu!
 - Kaikkia laitteen mukana toimitettuja turvalaitteita ja suojuksia on käytettävä laitteen käytön aikana.
 - Poista akku aina laitteesta seuraavissa tilanteissa:**
 - kun poistut laitteen luota;
 - ennen tukoksen selvittämistä;
 - ennen laitteen tarkastamista, puhdistamista tai kunnossapitoa;
 - laitteen osuttua ulkopuoliselle kohteeseen;
 - aina, kun laite alkaa täristä epänormaalisti.
 - Varmista, että ilmanvaihtoaukot ovat puhtaana liasta ja pölystä.
 - Leikkuuterä jatkaa pyörimistä moottorin sammuttamisen jälkeen.
 - Jos terät lakkaavat liikkumasta, koska niiden välini juuttuu vierasesine käytön aikana, sammuta laite, irrota sen akkupaketti ja poista sitten vierasesineet asianmukaisella työkalulla, kuten pihdeillä. Vierasesineiden poistaminen käsin voi aiheuttaa henkilövahinkoja, koska terät voivat liikkua vierasesineiden poistamisen seurauksena.
 - Älä koskaan seisoo tikkailta laitetta käyttäässäsi. Älä koskaan kiipeä puuhun laitteella leikatessasi. Älä työskentele epävakaille alustoilla.
- Terät**
- Käytä vain sen hetkiseen työhön soveltuva oikeaa leikkuuterää.
- Huolto-ohjeet**
- Laitteen sekä erityisesti leikkuuterän ja suojarusteiden kunto on tarkastettava ennen käytön aloittamista.
 - Sammuta moottori ja irrota akku ennen laitteen huoltamista, leikkuuterien vaihtamista sekä laitteen tai leikkuuterän puhdistamista.
 - Kun et käytä laitetta, säilytä sitä kuivassa ja korkealla tai lukitussa paikassa lasten ulottumattomissa. Puhdista ja huolla laite ennen sen varastoimista.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

VAROITUS: ÄLÄ anna työkalun helppokäytösyiden (toistuvan käytön aikaansaama) johtaa sinua väärän turvallisuuden tunteeeseen niin, että laiminlyöty työkalun turvaohjeiden noudattamisen. VÄÄRINKÄYTTÖ tai tässä käyttööhjessä ilmoitettujen turvamääristyjen laiminlyönti voi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.

Akkukäyttöisen pensasleikkurin turvallisuusohjeet

- Älä käytä pensasleikkuria huonoissa sääolosuhteissa, varsinkin ukkosella salamaniskun vaaran takia. Tämä pienentää salamaniskun riskiä.
- Pidä kaikki virtajohdot ja kaapelit poissa leikkualueelta. Virtajohdot tai kaapelit voivat jäädä

- aitojen tai pensaiden taakse näkymättömiin, jolloin terä voi katkaista ne.
3. **Käytä kuulosuojaimia.** Riittävä suojavarusteet pienentävät kuulovamman riskiä.
 4. **Pidä pensasleikkurista kiinni vain sen erityistä tartuntapinnoista, sillä terä saattaa osua piilossa oleviin johtoihin.** Jos terät osuvat jännettilleiseen johtoon, jännetti voi siirtyä pensasleikkurin sähköö ja johtaviin metalliosiin ja aiheuttaa käytäjälle sähköiskun.
 5. **Pidä kaikki kehon osat kaukana leikkuterästä.** Älä poista leikattua aineesta tai pidä leikkatavasta kohteesta kiinni leikkuterien liikkueessa. Terät jatkavat liikkumista kytkimen sammuttamisen jälkeen. Hetkellinenkin huolimattomus pensasleikkurin käytön aikana voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.
 6. **Kun poistat kiinni jäänyttä leikkumaterialeita tai huollat pensasleikkuria, varmista, että kaikki virtakytkimet ovat pois päältä ja että akkupaketti on irrotettu tai kytketty irti.** Pensasleikkurin odottamaton käynnistyminen kiinni jääneen leikkumateriaalin poistamisen tai huollon yhteydessä voi saada aikaan vakavia henkilövahinkoja.
 7. **Kanna pensasleikkuria kahvasta siten, että terä on pysäytetty ja varo, että et käytä mitään virtakytkintää.** Pensasleikkurin oikeanlainen kannaminen pienentää riskiä sen vahingossa käynnistymisestä ja sitä, että terät voisivat aiheuttaa henkilökohtaisia vahinkoja.
 8. **Käytä aina teränsuojuusta pensasleikkurin kuljetuksen ja varastoinnin aikana.** Pensasleikkurin asianmukainen käsittely vähentää terien aiheuttamien henkilövahinkojen mahdollisuutta.
- Turvallisuutta koskevat lisävaroitukset:**
1. **VAARA - Pidä kädet kaukana terästä.** Teräkosketus voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.
 2. **Pensasleikkurin kanssa kurkotteleminen, erityisesti tikkailla seisottaessa on erittäin vaarallista.** Älä käytä leikkuria epävakailla alustoilla.
 3. **Älä käytä pensasleikkuria sateella, märissä tai muutoin kosteissa olosuhteissa.** Sähkömoottori ei ole vesitiivi.
 4. **Kokemattomien käyttäjien on hyvä pyytää neuvoja kokeneiltä käyttäjiltä pensasleikkurin käyttöä koskien.**
 5. **Pensasleikkuria ei saa käyttää lasten tai alle 18-vuotiaiden nuorten toimesta.** Poikkeustapaussissa käyttö voidaan sallia myös kuusitoista vuotta täytytäneille, jos he opettelevat leikkurin käyttöä asiantuntevan aikuisen valvonnassa.
 6. **Käytä pensasleikkuria vain, jos olet hyvässä fyysisessä kunnossa.** Huomiokyky heikkenee väsymyksen myötä. Noudata erityistä varovaisuutta työpäivän lopulla. Työskentele rauhallisesti ja varovaisesti. Käyttäjän on vastuussa ulkopuolisille aiheutuvista kaikista vahingoista.
 7. **Älä koskaan käytä pensasleikkuria alkoholin, huumeiden tai lääkkeiden vaikutukseen alaisena.**
 8. **Paksut nahkakäsineet ovat osa pensasleikkurin perusvarusteita ja niitä on käytettävä aina laitteen käytön aikana. Käytä myös tukevia ja luistamattomilla pohjilla varustettuja jalkineita.**
 9. **Varmista, että pensasleikkuri on asianmukaisessa toimintakunnossa ennen työskentelyn aloittamista.** Varmista, että suojuiset ovat oikein paikoillaan. Pensasleikkuria ei saa käyttää, jos kaikki osat eivät ole paikallaan.
 10. **Varmista, että tasapainosi on luotettava ennen työskentelyn aloittamista.**
 11. **Pidä laitteesta tukevasti kiinni sen käytön aikana.**
 12. **Älä käytä laitetta tarpeettomasti kuormittamattomana.**
 13. **Sammuta moottori välittömästi ja irrota akku, jos leikkuri osuu aitaan tai johonkin muuhun kovaan kohteseen.** Tarkista leikkurin kunto ja korjaa mahdolliset vauriot välittömästi.
 14. **Sammuta leikkuri ja irrota akku aina, ennen kuin tarkistat leikkurin, korjaat vikoja tai poistat leikkuriin juuttunutta materiaalia.**
 15. **Sammuta leikkuri ja irrota akku ennen minäkin leikkuriin kohdistuvan huoltotyön suorittamista.**
 16. **Irrota akku ja aseta teräsuojus leikkuterien päälle aina pensasleikkurin siirtämisen aikana, sekä myös työskentelyn aikana.** Älä koskaan kanna tai kuljeta pensasleikkuria sen ollessa käynnissä. Älä koskaan tarttu leikkuterään käsin.
 17. **Puhdista pensasleikkuri ja erityisesti leikkuterä käytön jälkeen sekä silloin, kun viet pensasleikkurin varastoon pitkäksi aikaa.** Öljyä leikkuterä kevyesti ja aseta teräsuojus paikalleen. Laitteen mukana toimitetun suojuksen voi kiinnittää seinään, jolloin suojuksen toimi kätevään ja turvallisena säilytyspaikkanä pensasleikkurille.
 18. **Säilytä pensasleikkuria kuivassa tilassa teräsuojukseen ollessa leikkuterän päällä.** Pitä leikkuri lasten ulottumattomissa. Älä koskaan säilytä leikkuria ulkotiloissa.
 19. **Älä koskaan suuntaa leikkuterää itseäsi tai sivullisia kohti.**
 20. **Jos terät lakkavat liikkumasta, koska niiden välini juuttuu vierasesine käytön aikana, sammuta laite, irrota sen akkupaketti ja poista sitten vierasesineet asianmukaisella työkalulla, kuten pihdeillä.** Vierasesineiden poistaminen käsini voi aiheuttaa henkilövahinkoja, koska terät voivat liikkua vierasesineiden poistamisen seurauksena.
 21. **Vältä vaarallisia ympäristöjä.** Älä käytä työkalua kosteissa tai märissä paikoissa äläkä altista sitä sateelle. Työkalun sisään päässyt vesi lisää sähköiskun vaaraa.
 22. **Älä hävitä akkuja (akkujia) polttamalla.** Akkujen voi räjähtää. Tarkista, onko paikallisissa määräyksissä erityisiä laitteita koskevia hävitysohjeita.
 23. **Älä avaa tai riko akkua (akkujia).** Akusta mahdollisesti vuotava elektrolytti on syövyttävä ja saattaa vaurioittaa ihoa tai silmiä. Se saattaa olla myrkyllistä nieltynä.

- Älä lataa akkua sateessa tai kosteissa olosuhteissa.
- Tarkista ennen laitteen käytön aloittamista, ettei aidoissa tai pensaissa ole muuta kuin oksastoa, kuten verkkaoita tai piilossa olevia johtoja.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

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

Akkupakettia koskevia tärkeitä turvaohjeita

- Ennen akun käyttöönottoa tutustu kaikkei laturissa (1), akussa (2) ja akkukäyttöisessä tuotteessa (3) oleviin varoitusteksteihin.
- Älä pura tai peukaloi imuria akkupakettia. Se voi johtaa tulipaloon, ylikuumenemiseen tai räjähdykseen.
- Jos akun toiminta-aika lyhenee merkittävästi, lopeta akun käyttö. Seurauksena voi olla ylikuumeneminen, palovammoja tai jopa räjähdys.
- Jos akkunestettä pääsee silmiin, huuhtele puhalla vedellä ja hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Akkuneste voi aiheuttaa näön menetyksen.
- Älä oikosulje akkuja.
 - Älä koske akun napoihin millään sähköä johtavalla materiaalilla.
 - Vältä akun oikosulkemista äläkää säilytä akkuja yhdessä muiden metalliesineiden, kuten naulojen, kolikoiden ja niin edelleen kanssa.
 - Älä aseta akkuja alttiiksi vedelle tai sateelle.

Oikosulku voi aiheuttaa virtapiikin, ylikuumenumista, palovammoja tai laitteen rikkoontumisen.
- Älä säilytä ja käytä työkalua ja akkupakettia paikassa, jossa lämpötila voi nousta 50 °C:een (122 °F) tai korkeammaksi.
- Älä hävitä akkuja polttamalla, vaikka se olisi pahoin vaurioitunut tai täysin loppuun kulunut. Avotuli voi aiheuttaa akun räjähtämisen.
- Älä naulaa, leikkaa, purista, heitä tai pudota akkupakettia tai iske sitä kovia esineitä vasten. Tällaiset toimet voivat johtaa tulipaloon, ylikuumenemiseen tai räjähdykseen.
- Älä käytä viallista akkuja.
- Sisältyviä litium-ioni-akkuja koskevat vaarallisten aineiden lainsäädännön vaatimukset. Esimerkiksi kolmansien osapuolten huolintaliikkeiden tulee kaupallisissa kuljetuksissa noudattaa pakkaamista ja merkintöjä koskevia erityisaatioita.

Lähetettävän tuotteen valmistelu edellyttää vaaralisten aineiden asiantuntijan neuvontaa. Huomioi

- myös mahdollisesti yksityiskohtaisemmat kansalliset määäräykset
- Akun avoimet liittimet tulee suojaata teipillä tai suojuksella ja pakkaaminen tulee tehdä niin, ettei akku voi liikkua pakkauksessa.
- Kun akkupaketti on hävitettävä, poista se laitteesta ja hävitä se turvallisesti. Hävitä akku paikallisten määräysten mukaisesti.
- Käytä akkuja vain Makitan ilmoittamien tuotteiden kanssa. Akkujen asentaminen yhteen-sopimattomiin tuotteisiin voi aiheuttaa tulipalon, liiallisen ylikuumenemisen, räjähdyksien tai akkunestevuotoja.
- Jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan, akku on poistettava laitteesta.
- Akkupaketin lämpötila voi käytön aikana ja sen jälkeen nostua niin kuumaksi, että se voi aiheuttaa palovammoja tai lieviä palovammoja. Käsittele kuuma akkupaketteja huolellisesti.
- Älä kosketa työkalun liitintä välittömästi käytön jälkeen, sillä se voi olla riittävän kuuma aiheuttamaan palovammoja.
- Älä päästä lastuja, pölyä tai maata akkupaketin liittiin, aukkoihin ja uraan. Se voi johtaa työkalun tai akkupaketin lämpenemiseen, syttymiseen, purkautumiseen tai toimintahäiriöön, mikä voi aiheuttaa palovammoja tai vammoja.
- Ellei työkalu tue käyttöä korkeajännitelinjojen lähellä, älä käytä akkupakettia korkeajännitelinjojen lähellä. Se voi johtaa työkalun tai akkupaketin toimintahäiriöön tai rikkoutumiseen.
- Pidä akku poissa lasten ulottuvilta.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

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

Vihjeitä akun käyttöön ja 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. Yililataaminen lyhentää akun käyttöikää.
- Lataa akku huoneen lämpötilassa välillä 10 °C - 40 °C. Anna kuuman akun jäähytä ennen lataamista.
- Irrota akkupaketti työkalusta tai laturista, kun sitä ei käytetä.
- Lataa akkupaketti, jos et käytä sitä pitkään aikaan (yli kuusi kuukautta).

TOIMINTOJEN KUVAUS

▲HUOMIO: Varmista aina ennen säätöjä ja tarkastuksia, että työkalu on sammutettu ja akkupaketti irrotettu.

Akkukäyttöisen laitteen käyttö pensasleikkurina/nurmikon reunaleikkurina

Malli DUM604

Tätä laitetta voidaan käyttää akkukäyttöisenä pensasleikkurina asentamalla siihen pensasleikkurin leikkuuterät (lisävaruste).

Malli DUH202

Tätä laitetta voidaan käyttää akkukäyttöisenä nurmikon reunaleikkurina asentamalla siihen nurmikon reunaleikkurin leikkuuterät (lisävaruste).

Akun asentaminen tai irrottaminen

▲HUOMIO: Sammuta työkalu aina ennen akun kiinnittämistä tai irrottamista.

▲HUOMIO: Pidä työkalusta ja akusta tiukasti kiinni, kun irrotat tai kiinnität akkua. Jos akkupaketti tai työkalu putoaa, ne voivat vaurioitua tai aiheuttaa tapaturman.

- **Kuva1:** 1. Punainen ilmaisin 2. Painike
3. Akkupaketti

Irrota akku painamalla akun etupuolella olevaa painiketta ja vetämällä akku ulos työkalusta.

Akkupaketti asetetaan paikalleen sovittamalla akkupakettiin kieleke rungon uraan ja työntämällä se sitten paikalleen. Työnä se pohjaan asti niin, että kuulet sen napsahtavan paikoilleen. Jos näet kuvan mukaisen punaisen ilmaisimen, lukitus ei ole täysin pitävä.

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

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

Akun jäljellä olevan varaustason ilmaisin

Vain akkupaketeille ilmaisimella

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

- **Kuva2:** 1. Merkkivalot 2. Tarkistuspainike

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

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

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

Työkalun/akun suojausjärjestelmä

Työkalu on varustettu työkalu/akun suojausjärjestelmällä. Tämä järjestelmä pidentää työkalun ja akun käyttöikää katkaisemalla automaattisesti moottorin virran. Työkalu pysähtyy automaattisesti kesken käytön, jos työkalussa tai akussa ilmenee jokin seuraavista tilanteista:

Ylikuormitussuoja

Kun akua käytetään tavalla, joka saa sen kuluttamaan epätavalliseen suuren määrään virtaa, työkalu pysähtyy automaattisesti. Katkaise tässä tilanteessa työkalusta virta ja lopeta ylikuormitustilan aiheuttanut käytöö. Käynnistä sitten työkalu uudelleen kytkemällä siihen virta.

Ylikuumenemissuoja

Työkalun ylikuumetessa se pysähtyy automaattisesti ja lampu alkaa vilkku. Anna silloin työkalun/akun jähityä, ennen kuin kytket työkaluun uudelleen virran.

Ylipurkautumissuoja

Kun akun varaus on riittämätön, työkalu pysähtyy automaattisesti. Irrota silloin akku työkalusta ja lataa se.

Kytkimen käyttäminen

▲VAROITUS: Tarkista aina ennen akkupaketin asettamista työkaluun, että liipaisinkytkin kkeytää oikein ja palaa "OFF"-asentoon, kun se vapautetaan.

VAROITUS: Käyttäjän turvallisuuden varmistamiseksi tämä laite on varustettu lukituspainikkeella, joka estää laitteen vahingossa tapahtuvan käynnistämisen. Älä koskaan käytä laitetta, jos se käynnisty pelkästään liipaisinkytkintä painamalla ilman, että painaisit lukituspainiketta. Pyydä valtuutettua Makita-huoltoliikettä korjaamaan laite.

VAROITUS: Älä koskaan poista lukitustoimtoa käytöstä tai teippaa lukituspainiketta kiinni.

HUOMAUTUS: Älä paina liipaisinkytkintä voimakkaasti painamatta samalla lukituspainiketta. Kytkin voi vaurioitua.

► **Kuva3:** 1. Liipaisinkytkin 2. Lukituspainike

Estä liipaisinkytkimen tahaton käyttö lukituspainikkeen avulla.

Käynnistä laite painamalla lukituspainike sisään ja vetämällä liipaisinkytkimestä. Pysäytä vapauttamalla liipaisinkytkin. Lukituspainiketta voidaan painaa sisään vasemmalta tai oikealta puolelta.

Merkkivalo

Merkkivalo vilkkuu tai palaa akun jäljelläolevan varauksen ollessa alhainen, tai jos akku on täysin tyhjä. Merkkivalo palaa myös laitteen ollessa ylikuormitettuna.

► **Kuva4:** 1. Merkkivalo

Merkkivalon tila ja suoritettava toimenpide

Merkkivalo	Tila	Suoritettava toimenpide
Merkkivalo vilkkuu punaisena.	Akun jäljelläoleva varaus on alhainen.	Lataa akku.
Merkkivalo palaa punaisena. *	Laite on sammuttetu koska akun jäljelläoleva varastus on tyhjä.	Lataa akku.
	Laite on sammuttetu ylikuormituksesta johtuen.	Sammuta laite.

* Merkkivalon sytytysajankohta vaihtelee työskentelyalueen lämpötilan ja akun olosuhteiden mukaisesti.

Leikkuukorkeuden säätö (nurmikon reunaleikkuri)

AHUOMIO: Varmista muutettaessa leikkuukorkeutta, että teräsuojus on kiinnitetty paikalleen ja olet varovainen, ettei sormesi jää puristuksiin terän ja ruohonkerääjin väliin.

Leikkuukorkeus voidaan asettaa kolmeen tasoon (15 mm, 20 mm, ja 25 mm) muuttamalla ruohonkerääjin kiinteää asentoa. Leikkuukorkeus ilman ruohonkerääjää on noin 10 mm.

1. Liu'uta ruohonkerääjä laitteen etuosaa kohti.

► **Kuva5:** 1. Ruohonkerääjä

2. Muuta ruohonkerääjin kiinteää asentoa siirtämällä sitä nuolen osoittamaan suuntaan.

► **Kuva6**

HUOMAA: Leikkuukorkeusarvo on suuntaa-antava. Todellinen leikkuukorkeus voi poiketa nurmikon tai maaperän olosuhteista johtuen.

HUOMAA: Kokeile leikkuukorkeutta ensin nurmikon syrjäisemmässä osassa.

KOKOONPANO

AHUOMIO: Varmista aina ennen mitään työkalulle tehtäviä toimenpiteitä, että se on sammutettu ja akku irrotettu.

AHUOMIO: Leikkuuteriä vaihdettaessa tulee aina käyttää käsineitä ja teräsuojuksen on oltava kiinnitetynä paikallaan niin, ettei leikkuuterä pääse kosketuksiin käsiin kanssa.

HUOMAUTUS: Leikkuuterien vaihdon aikana älä pyyhi rasvaa pois hammaspyöristä ja kammesta.

Nurmikon reunaleikkurin teränsuojuksen asennus ja irrotus

AHUOMIO: Varo koskettamasta leikkuuterää asentaessasi tai irrottaessasi teräsuojusta.

Irrota teräsuojus vetämällä sitä kevyesti ja tämän jälkeen liu'uttamalla sitä sivulle. Asenna teräsuojus suorittamalla edellä kuvatut toimenpiteet pääin vastaisessa järjestyksessä.

► **Kuva7**

Ruohonkerääjin asentaminen ja irrottaminen

AHUOMIO: Varmista ruohonkerääjin asennuksen tai irrotuksen aikana, että teräsuojus on kiinnitetty paikalleen ja olet varovainen, ettei sormesi jää puristuksiin terän ja ruohonkerääjin väliin.

Ruohonkerääjin irrottaminen

1. Vapauta ruohonkerääjin ulokkeet laitteen urista ja liu'uta samalla ruohonkerääjää laitteen etuosaa kohti.

► **Kuva8:** 1. Ruohonkerääjä

2. Vapauta ruohonkerääjin sarana laitteesta.

Ruohonkerääjin asentaminen

1. Kiinnitä ruohonkerääjin sarana laitteen uraan.

► **Kuva9:** 1. Sarana 2. Ruohonkerääjä

2. Kohdista ruohonkerääjin ulokkeet laitteen urin ja liu'uta samalla ruohonkerääjää laitteen etuosaa kohti siirtämällä sitä nuolen osoittamaan suuntaan.

► **Kuva10**

HUOMAUTUS: Älä kiinnitä ruohonkerääjin saranaa väkisin laitteeseen sen jälkeen, kun olet kohdistanut ruohonkerääjin ulokkeet laitteen urien kanssa.

Leikkuuterien asennus tai irrotus nurmikon reunaleikkurista

HUOMAUTUS: Jos leikkuuterien lisäksi muut osat, kuten kampi, kuluvat, kysy varaosia tai huoltopalveluja valtuutetusta Makita-huoltoliikkeestä.

Leikkuuterien irrottaminen

1. Irrota ruohonkerääjä ja aseta laite ylösalaaisin.
► Kuva11
2. Samalla kun painat lukitusvipua, käännä alasuoja vastapäivään, kunnes alasuojuksessa oleva merkki on kohdistettuna lukitusvivussa olevan merkin kanssa.
► Kuva12
3. Irrota alasuoja, leikkuuterät ja kampi.
► Kuva13: 1. Alasuoja 2. Nurmikon reunaleikkurin terät 3. Kampi

Nurmikon reunaleikkurin terien asentaminen

1. Ota kampi, alasuoja ja uudet nurmikon reunaleikkurin terät valmiaksi esille.
► Kuva14: 1. Kampi 2. Alasuoja 3. Nurmikon reunaleikkurin terät
2. Irrota teräsuojus nurmikon reunaleikkurin vanhoista teristä ja kiinnitä se sitten uusiin teriin.
► Kuva15
3. Säädä kolmea tappia niin, että ne ovat samassa linjassa kohdistuslinjan kanssa.
► Kuva16: 1. Kohdistuslinja
4. Levitä pieni määrä rasvaa kammen reunaan. Kiinnitä kampi tappeihin niin, että pienet ja suuret renkaat osoittavat ylösäpin.
► Kuva17: 1. Kampi
5. Säädä teriä ja pohjalevyä niin, että pohjalevyn reikä ja kaksi terien uloketta ovat linjassa keskenään.
► Kuva18
6. Käännä leikkuuterät ylösalaaisin ja kiinnitä ne niin, että laitteen tapit asettuvat pohjalevyssä olevaan reikään. Varmista, että leikkuuterät on kiinnitetty luotettavasti paikalleen.
► Kuva19
7. Aseta alasuoja niin, että alasuojuksessa oleva merkki on kohdistettuna lukitusvivussa olevaan merkkiin.
► Kuva20
8. Samalla kun painat alasuojusta, käännä sitä myötäpäivään, kunnes alasuojuksessa oleva merkki on kohdistettuna lukitusvivussa olevan merkin kanssa.
► Kuva21
9. Varmista, että lukitusvipu sopii alasuojuksen uraan.
► Kuva22: 1. Lukitusvipu

▲HUOMIO: Älä koskaan käytä laitetta ilman alasuojusta.

10. Poista teräsuojus ja tarkista leikkuuterien moitteet ja oikea toiminta käynnistämällä laite.

HUOMAUTUS: Jos leikkuuterät eivät toimi oikein, terät eivät ole kytkeytyneet kampeeri oikealla tavalla. Irrota terät ja asenna ne uudelleen.

Leikkuuterien asennus tai irrotus pensasleikkurista

▲HUOMIO: Kiinnitä teräsuojus paikalleen ennen leikkuuterien irrottamista tai asentamista.

HUOMAUTUS: Jos leikkuuterien lisäksi muut osat, kuten kampi, kuluvat, kysy varaosia tai huoltopalveluja valtuutetusta Makita-huoltoliikkeestä.

Leikkuuterien irrottaminen

1. Aseta laite ylösalaaisin.
► Kuva23
2. Samalla kun painat lukitusvipua, käännä alasuoja vastapäivään, kunnes alasuojuksessa oleva merkki on kohdistettuna lukitusvivussa olevan merkin kanssa.
► Kuva24
3. Irrota alasuoja.
► Kuva25
4. Löysää kaksi ruuvia ruuvitaltaa käyttämällä ja irrota leikkuuterät.
► Kuva26: 1. Ruuvit

HUOMAA: Leikkuuterät voidaan irrottaa ruuveja irrottamatta.

5. Irrota kampi leikkuuteristä.
► Kuva27: 1. Kampi

HUOMAA: Kampi voi jäädä laitteeseen.

HUOMAA: Kiinnitä teräsuojus ja säilytyskotelo irrotettuihin leikkuuteriin ja aseta terät säilytykseen.

Pensasleikkurin terien asennus

1. Ota kampi, alasuoja ja uudet pensasleikkurin terät valmiaksi esille.
► Kuva28: 1. Kampi 2. Alasuoja 3. Pensasleikkurin terät
2. Kiinnitä teräsuojus pensasleikkurin teriin.
► Kuva29
3. Säädä kolmea tappia niin, että ne ovat samassa linjassa kohdistuslinjan kanssa.
► Kuva30: 1. Kohdistuslinja
4. Levitä pieni määrä rasvaa kammen reunaan. Kiinnitä kampi tappeihin niin, että pienet ja suuret reiät osoittavat ylösäpin.
► Kuva31: 1. Kampi
5. Liu'uta leikkuuteriä niin, että pohjalevyn reikä on sijoitettu terärenkaiden keskelle.

► Kuva32

6. Käännä leikkuuterät ylösaisin ja kiinnitä ne niin, että laitteen tapit asettuvat leikkuuterässä olevaan reikään. Aseta pohjalevyn hammas leikkuuterässä olevaan uraan. Varmista, että leikkuuterät on kiinnitetty luottavasti paikalleen.

► Kuva33: 1. Hammas

7. Kiristä kaksi ruuvia kireälle ruuvitaltaa käyttämällä.

► Kuva34: 1. Ruuvit

8. Aseta alasuojuus niin, että alasuojuksessa oleva merkki on kohdistettuna lukitusvivussa olevaan merkkiin.

► Kuva35

9. Samalla kun painat alasuojusta, käännä sitä myötäpäivään, kunnes alasuojuksessa oleva merkki on kohdistettuna lukitusvivussa olevan merkin kanssa.

► Kuva36

10. Varmista, että lukitusvipu sopii alasuojuksen uraan.

► Kuva37: 1. Lukitusvipu

▲HUOMIO: Älä koskaan käytä laitetta ilman alasuojusta.

11. Poista teräsuojuus ja tarkista leikkuuterien moitteeton ja oikea toiminta käännistämällä laite.

HUOMAUTUS: Jos leikkuuterät eivät toimi oikein, terät eivät ole kytkettyneet kampeen oikealla tavalla. Irrota terät ja asenna ne uudelleen.

Lehdenkeräjän asentaminen ja irrottaminen

Lisävaruste

▲HUOMIO: Lehdenkeräjää asennettaessa tai irrotettaessa tulee aina käyttää käsineitä ja teräsuojuksen on oltava kiinnitetynä paikallaan niin, ettei leikkuuterät pääse kosketuksiin käsiin kanssa.

Lehdenkeräjää kerää jättelehdet ja helpottaa siivoamista jälkeenpäin. Se voidaan asentaa kummalle puollele laitetta tahansa.

Asenna lehdenkeräjää painamalla sitä leikkuuteriä vasten niin, että kiinnikkeet sopivat leikkuuterien reikiin.

► Kuva38: 1. Kiinnikkeet 2. Reit

Lehdenkeräjää irrotetaan painamalla sen molemmissa puolilla olevia vipuja kiinnikkeiden vapauttamiseksi.

► Kuva39: 1. Vivut

HUOMAUTUS: Älä yritä irrottaa lehdenkeräjää väkisin sen kiinnikkeiden ollessa kiinnitetynä leikkuuterän rei'issä.

TYÖSKENTELY

▲VAROITUS: Poista kepit ja kivet leikkukuualueelta ennen leikkauksen aloittamista. Poista myös rikkaruohot alueelta etukäteen.

► Kuva40

▲VAROITUS: Pidä kädet poissa terien ulottuvilta.

▲HUOMIO: Vältä laitteen käytämistä erittäin kuumissa sääolosuhteissa. Vältä yliratsumista, kun käytät laitetta.

Leikkaaminen (nurmikon reunaleikkuri)

Käännistä laite leikkauskorkeuden säätämisen jälkeen ja pidä siitä kiinni niin, että laitteen jalusta on tukevasti maata vasten. Liikuta sitten laitetta varovaisesti eteenpäin.

► Kuva41

Kun leikkaat ruhoa kaivonrenkaan, aitojen tai puiden ympäillä, liikuta laitetta niitä pitkin. Ole varovainen, ettei leikkuuterät kosketa näitä kohteita.

► Kuva42

Leikattaessa kasviversoja tai pienien puiden lehvistöä, leikkää niitä vähän kerrallaan.

► Kuva43

Leikkää isot oksat haluamaasi korkeuteen oksasaksilla ennen tämän laitteen käytämistä.

HUOMAUTUS: Älä käytä laitetta tavalla, joka aiheuttaa moottorin sammumisen tai pyörimisen äärimmäisen hitaasti.

HUOMAUTUS: Älä myöskään yritä leikata pak-suja puunoksia.

HUOMAUTUS: Älä anna leikkuuterien koskettaa maata laitteen käytön aikana. Terät tylsyvät, jolloin leikkausteho huononee.

HUOMAUTUS: Älä leikkää märkää nurmikkoa tai pienten puiden märkää lehvistöä.

Pitkän nurmikon leikkaus

Älä yritä leikata pitkäksi kasvanutta nurmikkoa kokonaan yhdellä leikkukuerralla. Leikkää sen sijaan nurmikkoa useammassa vaiheessa. Jätä päivä tai kaksi leikkuuterojen väliin, kunnes nurmikko tulee tasaiseen lyhyeksi.

► Kuva44

HUOMAA: Pitkän ruohon leikkaaminen lyhyeksi yhdellä kerralla voi aiheuttaa ruohon kuolemisen.

Leikkaaminen (pensasleikkuri)

▲HUOMIO: Huolehdi, että leikkurin terä ei osu metalliaitaan tai muuhun kovaan esineeseen työskentelyn aikana. Muutoin terä rikkoutuu ja voi aiheuttaa tapaturmia.

▲HUOMIO: Älä anna leikkuuterien koskettaa maata laitteen käytön aikana. Laite voi aiheuttaa takaiskuja ja aiheuttaa tapaturmia.

▲ HUOMIO: Pensasleikkurin kanssa kurkotteleminen, erityisesti tikkailla seisottaessa on erittäin vaarallista. Älä käytä leikkuria epävakailla alustoilla.

HUOMAUTUS: Leikkaa paksut tai kovat oksat saksilla tai sahalla 10 cm leikkuukorkeutta matalamaksi ennen työkalun käyttämistä.

► Kuva45: (1) Leikkuukorkeus (2) 10 cm

HUOMAUTUS: Älä leikkaa kuolleita puita tai mitään vastaavia kovia kohteita. Muussa tapauksessa laite voi vaurioitua.

HUOMAUTUS: Älä leikkaa nurmikkoa tai rikkaruohoja pensasleikkuerää käyttäessäsi. Ruoho tai rikkaruohot voivat takertua leikkuuteriin.

Pidä laitteesta kiinni yhdellä kädellä, vedä liipaisinkynkinestä ja paina samalla lukituspainiketta, ja tämän jälkeen liikuta laitetta eteenpäin.

► Kuva46

Perustasoitus tapahtuu siten, että leikkuuterää kallistetaan leikkuusuuntaan samalla, kun leikkuria liikutetaan rauhallesti ja hitaasti eteenpäin nopeudella 3 - 4 sekuntia/metri.

► Kuva47

Sido nauha halutulle korkeudelle ja leikkaa sitä pitkin tasaisen pensaan saavuttamiseksi.

► Kuva48

Jos kerääjä on kiinnitetty teriin, se kerää jätelehdet ja helpottaa siivoamista jälkeenpäin.

Leikkaa pensaan sivut tasaiseksi aloittamalla alalta ylöspäin.

► Kuva49

Leikattaessa pyöreitä muotoja (pukipuu tai alppiruusu jne.), leikkaa juuresta ylöspäin kauniin lopputulokseen saavuttamiseksi.

► Kuva50

KUNNOSSAPITO

▲ HUOMIO: Varmista aina ennen tarkastusta tai huoltoa, että työkalu on sammutettu ja akku irrotettu.

Tuotteen TURVALLISUUDEN ja LUOTETTA/UUDEN takaamiseksi korjaukset, muut huoltotyöt ja säädöt on teettävä Makitan valtuutetussa huoltopisteessä Makitan varaosia käytäen.

Laitteen puhdistaminen

Puhdista laite pyyhkimällä pölyt kuivalta liinalla tai kostuta liina saippuvateen ja rutista kuivaksi.

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 värjäytymä, muodon väristymä tai halkeamia.

Terien huolto

Lisää matalaviskositeettista öljyä (koneöljy tai suihkuettava voiteluöljy) teriin ennen käyttöä tai kerran tunnissa käytön aikana.

► Kuva51

► Kuva52

Puhdista käytön jälkeen terien molemmat puolet pölystä harjaamalla, pyyhi terä rievulla ja levitä teriin sitten riittävästi matalaviskositeettista öljyä (koneöljy tai suihkuettava voiteluöljy).

► Kuva53

► Kuva54

HUOMAUTUS: Älä pese teriä vedellä. Tämä voi aiheuttaa terien ruostumisen tai työkalun vaurioitumisen.

HUOMAUTUS: Lika ja korroosio aiheuttavat terien liikakitkisuuden ja lyhentävät käyttöaikaa jokaisen akun latauksen yhteydessä.

Säilytys

Laitteen pohjassa on ripustusreikä, josta laitteen voi kätevästi ripustaa seinässä olevaan naulaan tai ruuviin. Käytä teräsuojusta, jotta leikkuuterät eivät ole paljaana. Säilytä laitetta lasten ulottumattomissa. Säilytä laitetta paikassa, missä se ei altistu kosteudelle tai sateelle.

► Kuva55: 1. Reikä

► Kuva56: 1. Reikä

LISÄVARUSTEET

▲ HUOMIO: Seuraavia lisävarusteita tai laitteita suositellaan käytettäväksi tässä ohjeessa kuvatun Makita-työkalun 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.

- Nurmikon reunaleikkurin terät
- Leikkuuteräsuojuus (nurmikon reunaleikkuria varten)
- Ruohonkerääjä (nurmikon reunaleikkuria varten)
- Pitkä kahva (nurmikon reunaleikkuria varten)
- Pensasleikkurin terät
- Leikkuuteräsuojuus (pensasleikkuria varten)
- Lehdenkerääjä (pensasleikkuria varten)
- Säilytyskotelo
- Aito Makita-akku ja -laturi

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

SPECIFIKATIONER

DUM604 med klinge til græsklipper monteret

Model:	DUM604	
Klippebredde		160 mm
Antal slag pr. minut		2.500 min ⁻¹
Dimensioner (L x B x H)		353 mm x 177 mm x 131 mm
Mærkespænding		18 V DC
Nettovægt	*1	1,1 kg
	*2	1,5 - 1,8 kg

DUH202 med klinge til hækketrimmer monteret

Model:	DUH202	
Længde af klinge		200 mm
Antal slag pr. minut		2.500 min ⁻¹
Dimensioner (L x B x H)		528 mm x 120 mm x 131 mm
Mærkespænding		18 V DC
Nettovægt	*1	1,2 kg
	*2	1,5 - 1,8 kg

- På grund af vores kontinuerlige forsknings- og udviklingsprogrammer kan hosstående specifikationer blive ændret uden varsel.

- Specifikationer kan variere fra land til land.

*1: Vægt uden tilbehør eller akku(er)

*2: Vægten kan være anderledes afhængigt af tilbehøret/tilbeh  rrene, inklusive akkuen. Den letteste og tungeste kombination er vist i tabellen.

Anvendelig akku og oplader

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

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

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

Anbefalet ledningstilstsluttet str  mforsyningsskilde

Bærbar strømforsyning	PDC01
-------------------------	-------

- Den eller de ovenfor anførte ledningstilstsluttede str  mforsyningsskilder er muligvis ikke tilgængelige, afhængigt af hvilket område du bor i.
- Inden du bruger den ledningstilstsluttede str  mforsyningsskilde, skal du l  se instruktionen og advarselsmarkeringerne på dem.

Symboler

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

 Udvis særlig forsigtighed og opmærksomhed.



L  s betjeningsvejledningen.



Fare; pas på kastede genstande.



B  r øjenbeskyttelse.



Bær beskyttelsesbriller og høreværn.



FARE - Hold hænder væk fra klingen.



Hold omkringstående personer væk.



De skærende dele fortsætter med at rotere, efter at der er slukket for motoren.



Må ikke udsættes for fugt.



Udsæt ikke for regn.



Kun for lande inden for EU

På grund af tilstedeværelsen af farlige komponenter i udstyret kan affald af elektrisk og elektronisk udstyr, akkumulatorer og batterier have en negativ indvirkning på miljøet og folkesundheden.

Bortskaf ikke elektriske og elektroniske apparater eller batterier sammen med husholdningsaffald!

I overensstemmelse med EF-direktiv om affaldshåndtering af elektrisk og elektronisk udstyr og om akkumulatorer og batterier og affaldsakkumulatorer og -batterier, og i overensstemmelse med national lovgivning, skal brugt elektrisk udstyr, batterier og akkumulatorer opbevares separat og leveres til et separat indsamlingssted for kommunalt affald, der er etableret i henhold til bestemmelserne om miljøbeskyttelse.

Dette er angivet ved symbolet på den krydsede skraldespand, der er placeret på udstyret.



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



Lydeffektniveau i henhold til Australiens NSW forordning om støjemission

Tilsigtet anvendelse

DUM604/DUH202 med klinge til græsklipper monteret

Denne maskine er beregnet til at klippe kanter af græsplæner eller småkviste.

DUM604/DUH202 med klinge til hækketrimmer monteret

Maskinen er beregnet til at trimme hække.

Støj

Det typiske A-vægtede støjniveau bestemt i overensstemmelse med EN62841-4-5:

DUM604/DUH202 med klinge til græsklipper monteret

Lydtrykniveau	
L _{PA} (dB(A))	Usikkerhed K (dB(A))
73	3

Støjniveauet under arbejdet kan overskride 80 dB (A).

Det typiske A-vægtede støjniveau bestemt i overensstemmelse med EN62841-4-2:

DUM604/DUH202 med klinge til hækketrimmer monteret

Lydtrykniveau		Garanteret lydeffektniveau	Målt lydeffektniveau	
L _{PA} (dB(A))	Usikkerhed K (dB(A))	L _{WA} (dB(A))	L _{WA} (dB(A))	Usikkerhed K (dB(A))
70 dB (A) eller derunder	3	82	77	2,1

Støjniveauet under arbejdet kan overskride 80 dB (A).

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

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

ADVARSEL: Bær høreværn.

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

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

Vibration

Vibrationens totalværdi (tre-aksial vektorsum) bestemt i overensstemmelse med EN62841-4-5:

DUM604/DUH202 med klinge til græsklipper monteret

Vibrationsemission (a_h): 2,5 m/s² eller mindre
Usikkerhed (K): 1,5 m/s²

Vibrationens totalværdi (tre-aksial vektorsum) bestemt i overensstemmelse med EN62841-4-2:

DUM604/DUH202 med klinge til hækketrimmer monteret

Vibrationsemission (a_h): 2,5 m/s² eller mindre
Usikkerhed (K): 1,5 m/s²

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

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

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

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

Overensstemmelseserklæringer

Kun for lande i Europa

Overensstemmelseserklæringerne er inkluderet i Bilag A i denne brugsanvisning.

SIKKERHEDSAD-VARSLER

Almindelige sikkerhedsregler for el-værktøj

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

Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference.

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

Sikkerhedsadvarsler for akku græsklipper

- Undlad at anvende græsklipperen under dårlige vejrforhold, især når der er risiko for lynnedslag. Dette mindsker risikoen for at blive ramt af lynnedslag.
- Hold alle netledninger og kabler væk fra skæreområdet. Netledninger eller kabler kan være skjult og kan ved et uheld skæres over af klingen.
- Bær høreværn. Tilstrækkeligt beskyttelsesudstyr reducerer risikoen for høretab.
- Hold altid kun i græsklipperen i de isolerede grebflader, da klingen kan komme i kontakt med skjulte ledninger. Klinger, der kommer i kontakt med en "strømførende" ledning, kan gøre blotlagte metaldele på græsklipperen "strømførende" og kan give operatøren elektrisk stød.
- Hold alle kropsdele væk fra klingen. Undlad at fjerne det afskårne materiale, og undlad at holde fast i det materiale, der skal skærtes, når klingerne er i bevægelse. Klingerne fortsætter med at bevæge sig, efter at afbryderen er slukket. Et øjeblikks uopmærksomhed under anvendelse af græsklipperen kan medføre alvorlig personskade.
- Når du fjerner fastklemt materiale eller servicegræsklipperen, skal du sørge for, at tænd/sluk-knappen er slukket, og akkuen er fjernet eller afbrudt. Uventet aktivering af græsklipperen under fjernelse af fastklemt materiale eller service-ring kan medføre alvorlig personskade.
- Bær græsklipperen i håndtaget med klingen stoppet, og pas på ikke at betjene tænd/sluk-knappen. Korrekt bæring af græsklipperen

- reducerer risikoen for utilsigtet start og medfølende personskade fra klingerne.
8. **Når du transporterer eller opbevarer græsklipperen, skal du altid bruge klingedækslet.**
Korrekt håndtering af græsklipperen mindsker risikoen for personskade fra klingerne.
- ## Yderligere sikkerhedsadvarsler
- ### Generelle instruktioner
1. **For at sikre korrekt anvendelse skal brugeren læse denne brugsanvisning for at gøre sig bekendt med håndteringen af udstyret.**
Brugere, som er utilstrækkeligt informeret, risikerer at udsætte sig selv og andre for fare på grund af forkert håndtering.
 2. **Lad aldrig børn, personer med reducerede fysiske, motoriske eller mentale færdigheder eller manglende erfaring og viden eller personer, der ikke er bekendt med disse instruktioner, anvende maskinen.** Lokale regulativer begrænser muligvis operatørens alder.
 3. Anvend udstyret med den største forsigtighed og opmærksomhed.
 4. Brug kun udstyret, hvis du er i god fysisk form. Udfør alt arbejde roligt og omhyggeligt. Anvend sund fornuft, og husk, at operatøren eller brugerden er ansvarlig for ulykker eller farlige situationer, der opstår for andre personer eller deres ejendom.
 5. Anvend aldrig maskinen, når der er personer, især børn, eller kæledyr i nærheden.
 6. Sluk straks for motoren, hvis udstyret viser problemer eller unormale tegn.
 7. Sluk for og fjern akken, når du hviler dig, og når du lader udstyret ligge uden opsyn, og placer det på et sikkert sted for at undgå fare for andre eller beskadigelse af udstyret.
 8. Undgå at bruge maskinen i dårligt vejr, især hvis der er risiko for lynnedslag.
- ### Personligt beskyttelsesudstyr
1. **Bær til enhver tid øjebeskyttelse og solide sko, når du betjener maskinen.**
 2. **Bær altid solidt fodtøj og lange bukser, når du betjener maskinen.**
- ### Start af udstyret
1. **Se efter, at der ikke er børn eller andre personer i nærheden, og vær også opmærksom på dyr i nærheden af arbejdsmrådet.** Ellers skal du holde op med at bruge udstyret.
 2. **Kontroller altid før brug, at det er sikkert at bruge udstyret.** Kontroller sikkerheden af skæreværktøjet og beskyttelsesskærmene samt afbryderknappen/håndtaget for nem og korrekt brug. Kontroller, at håndtagene er rene og tørre, og test start/stopknappens funktion.
 3. **Se efter beskadigede dele, før udstyret bruges igen.** En beskyttelsesskærm eller anden del, der er beskadiget, skal kontrolleres omhyggeligt for at finde ud af, om den fungerer korrekt og udfører dens tilsvigtede funktion. Se efter justering af bevægelige dele, binding af bevægelige dele, dele, som er gået i stykker, montering og andre forhold, der kan påvirke deres funktion. En beskyttelsesskærm eller anden del, der er beskadiget, skal repareres eller udskiftes af vores autoriserede servicecenter, medmindre andet fremgår andetsteds i denne brugervejledning.
4. **Tænd kun for motoren, når hænder og fødder er på afstand af skæreværktøjet.**
 5. **Kontroller før starten, at skæreværktøjet ikke er i kontakt med andre genstande.**
 6. **Kontrollér græsset for fremmedlegemer, f.eks. trådhægn eller skjulte ledninger, før du betjener maskinen.**
 7. **Hvis en montering af langt håndtag er tilgængelig, skal du sørge for, at tilbehøret er fastgjort på maskinen, før den betjenes.**
- ### Anvendelsesmetode
1. **Brug kun udstyret i god belysning og sigtbarhed.** Om vinteren skal du være opmærksom på glatte eller våde områder, is og sne (risiko for at glide). Sørg altid for at have sikkert fodfæste på skräninger, og sørg for at gå, aldrig løbe.
 2. **Pas på personskade på fødder og hænder fra skæreværktøjet.**
 3. **Stå aldrig på en stige, når du bruger udstyret.**
 4. **Krav! aldrig op i træer for at foretage en skæring med udstyret.**
 5. **Arbejd aldrig på ustabile overflader.**
 6. **Fjern sand, sten, søm osv. fra arbejdsmrådet.** Fremmedpartikler kan beskadige skæreværktøjet og kan forårsage farlige tilbageslag.
 7. **Hvis skæreværktøjet rammer sten eller andre hårde genstande, skal du med det samme slukke for motoren og kontrollere skæreværktøjet.**
 8. **Inspicer skæreværktøjet for beskadigelse med korte regelmæssige mellemrum (registrer fine revner ved en slå-og-lytte-test).**
 9. **Skæreværktøjet skal have fået fuld arbejdshastighed, før du begynder klipningen.**
 10. **Skæreværktøjet skal være udstyret med den passende beskyttelsesskærm.** Lad aldrig udstyret køre med beskadigede beskyttelseskærme, eller hvis beskyttelsesskærmene ikke sidder på plads!
 11. **Alle de beskyttelsesmonteringar og beskyttelsesskærme, der leveres med udstyret, skal anvendes under brugen.**
 12. **Fjern altid akken fra udstyret:**
 - når udstyret efterlades uden opsyn,
 - før du fjerner en hindring,
 - før du efterserer, rengør eller arbejder på udstyret,
 - efter at du har ramt et fremmedlegeme,
 - når udstyret begynder at vibrere unormalt.
 13. **Sørg altid for, at ventilationsåbningerne holdes fri for rester.**
 14. **De skærende dele fortsætter med at rotere, efter at der er slukket for motoren.**
 15. **Hvis klingerne holder op med at bevæge sig under brugen på grund af fremmedlegemer, der sidder fast mellem klingerne, skal du slukke for maskinen og fjerne akken og derefter fjerne fremmedlegemerne ved hjælp af**

- redskaber som f.eks. en tang.** Hvis du fjerner fremmedlegemerne i hånden, kan det medføre personskade, da klingerne kan bevæge sig som reaktion på fjernelsen af fremmedlegemerne.
16. **Undlad at stå på en stige, når du betjener udstyret.** Undlad at kravle op i træer for at foretage en skæring med udstyret. Undlad at arbejde på ustabile overflader.
- Skære værktøjer**
Anvend kun det korrekte skære værktøj til det arbejde, der udføres.
- Vedligeholdelsesinstruktioner**
1. **Tilstanden af udstyret, især skære værktøjet og beskyttelsesenhederne, skal kontrolleres, før arbejdet påbegyndes.**
 2. **Sluk for motoren, og fjern akken, før du udfører vedligeholdelse, udskifter skære værktøjer eller rengør udstyret eller skære værktøjet.**
 3. **Når udstyret ikke er i brug, skal det opbevares indendørs på et tørt og højtliggende eller aflæst sted, der er utyngeligt for børn. Rengør og vedligehold før opbevaring.**
- ## GEM DENNE BRUGSANVISNING.
- ADVARSEL:** LAD IKKE bekommelighed eller kendskab til produktet (opnæt gennem gentagen brug) forhindre, at sikkerhedsforskrifterne for produktet nøje overholdes. MISBRUG eller forsonmelse af at følge de i denne brugsvejledning givne sikkerhedsforskrifter kan føre til, at De kommer alvorligt til skade.
- ### Sikkerhedsadvarsler for akku hækketrimmer
1. **Brug ikke hækketrimmeren i dårligt vejr, især hvis der er risiko for lynnedslag.** Dette reducerer risikoen for, at du rammes af lynnedslag.
 2. **Hold alle netledninger væk fra skæreområdet.** Netledninger eller kabler kan muligvis være skjult i hække eller buske og kan ved et uheld skære over af klingen.
 3. **Bær hørevarn.** Passende beskyttelsesudstyr vil reducere risikoen for høretab.
 4. **Hold altid kun i hækketrimmeren i de isolerede grebflader, da klingen muligvis kan komme i berøring med skjule ledninger.** Hvis klinger kommer i kontakt med en strømførende ledning, kan utsatte metaldele på hækketrimmeren blive strømførende, hvorfed operatøren kan få elektrisk stød.
 5. **Hold alle dele af kroppen væk fra klingen.** Undlad at fjerne afskåret materiale eller at holde materiale, der skal skæres, når klingerne bevæger sig. Klinger fortsætter med at rotere, efter at afbryderen er slæft fra. Ved brug af hækketrimmeren kan ét øjeblikks uopmærksomhed medføre alvorlig personskade.
 6. **Når du fjerner fastklemt materiale eller service-rer hækketrimmeren, skal du sørge for at alle tænd/sluk-knapper er slukket, og at akken er afmonteret eller afbrudt.** Uventet aktivering af hækketrimmeren, mens der fjernes fastklemt materiale eller udføres service, kan muligvis resultere i personskade.
 7. **Bær hækketrimmeren i håndtaget med klingen stoppet og pas på ikke at betjene nogen tænd/sluk-knap.** Korrekt bæring af hækketrimmeren reducerer risikoen for utilsigtet start og medfølgende personskade fra klingerne.
 8. **Når du transporterer eller opbevarer hækketrimmeren, skal du altid bruge klingedækslet.** Korrekt håndtering af hækketrimmeren reducerer risikoen for personskade fra klingerne.
- Supplerende sikkerhedsadvarsler:**
1. **FARE - Hold hænderne på afstand af klingen.** Kontakt med klingen vil medføre alvorlig personskade.
 2. **Det er ekstremt farligt at strække sig for langt med en hækketrimmer, især fra en stige.** Undlad at arbejde, mens du står på en ustabil eller usikker platform.
 3. **Brug ikke hækketrimmeren i regnvejr eller under våde eller meget fugtige forhold.** Den elektriske motor er ikke vandtæt.
 4. **Førstegangsbrugere bør få en erfaren bruger af hækketrimmere til at vise dem, hvordan man bruger trimmeren.**
 5. **Hækketrimmeren må ikke anvendes af børn eller unge på under 18 år.** Unge på over 16 år er muligvis undtaget fra denne begrænsning, hvis de er under opplæring under opsyn af en ekspert.
 6. **Brug kun hækketrimmeren, hvis du er i god fysisk form.** Hvis du er træt, vil din opmærksomhed være reduceret. Vær særligt opmærksom sidst på arbejdssagen. Udfør alt arbejde roligt og omhyggeligt. Brugeren er ansvarlig for enhver skade på tredjepart.
 7. **Brug aldrig trimmeren under indflydelse af alkohol, narkotika eller medicin.**
 8. **Arbejdshandsker af solidt læder er en del af det grundlæggende udstyr til hækketrimmeren og skal altid bæres, når du arbejder med den.** Bær også solide sko med skridsikre såler.
 9. **Før du påbegynder arbejdet, skal du kontrollere, at trimmeren er i god og korrekt arbejdstilstand.** Kontroller, at beskyttelsesskærme er monteret korrekt. Hækketrimmeren må ikke anvendes, medmindre den er fuldt samlet.
 10. **Sørg for at have solidt fodfæste, før du starter brugen.**
 11. **Hold godt fast i maskinen, når du bruger maskinen.**
 12. **Betjen ikke maskinen unødig uden belastning.**
 13. **Sluk med det samme for motoren, og fjern akken, hvis klipperen kommer i kontakt med et hegning eller en anden hård genstand.** Kontroller klipperen for beskadigelse, og reparer den med det samme, hvis den er beskadiget.
 14. **Før du kontrollerer klipperen, udbedrer fejl eller fjerner materiale, der sidder fast i klipperen, skal du altid slukke for trimmeren og fjerne akken.**
 15. **Sluk for trimmeren, og fjern akken, før du udfører vedligeholdelsesarbejde.**
 16. **Når hækketrimmeren flyttes til et andet sted, herunder under arbejde, skal du altid fjerne**

- akkuen og sætte klingedækslet på de skærende klinger. Du må aldrig bære eller transportere trimmeren, mens klipperen kører. Tag aldrig fat i klipperen med hænderne.
17. Rengør hækketrimmeren og især klipperen efter brug, og før trimmeren lægges til opbevaring i længere tid. Smør klipperen let, og sæt dækslet på. Det dæksel, der følger med enheden, kan hænges på væggen, hvilket er en sikker og praktisk måde at opbevare hækketrimmeren på.
 18. Opbevar hækketrimmeren med dækslet på i et tørt værelse. Hold den utilgængelig for børn. Opbevar aldrig trimmeren udendørs.
 19. Ret aldrig klingerne mod dig selv eller andre.
 20. Hvis klingerne holder op med at bevæge sig under brugen på grund af fremmedlegemer, der sidder fast mellem klingerne, skal du slukke for maskinen og fjerne akkuen og derefter fjerne fremmedlegemerne ved hjælp af redskaber som f.eks. en tang. Hvis du fjerner fremmedlegemerne i hånden, kan det medføre personskade, da klingerne kan bevæge sig som reaktion på fjernelsen af fremmedlegemerne.
 21. Undgå farlige miljøer. Brug ikke maskinen på fugtige eller våde steder, og udsæt den ikke for regn. Hvis der kommer vand ind i maskinen, forøger det risikoen for elektrisk stød.
 22. Undlad at kaste batterierne i åbenild. Cellen kan eksplodere. Tjek de lokale regler for eventuelle særlige instruktioner vedrørende bortsaffelse.
 23. Undlad at åbne eller mishandle batterierne. Lækket elektrolyt er øtende og kan medføre skader på øjnene eller huden. Den kan være giftig, hvis den indtages.
 24. Undlad at oplade batteriet i regnvejr eller under våde forhold.
 25. Kontrollér hækken og buskene for fremmedlegemer som f.eks. trådhegn eller skjulte ledninger, før maskinen anvendes.

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, overdrevne varme eller eksplosion.
3. **Hold straks op med anvendelsen, hvis brugstiden er blevet stærkt aftaget.** Fortsat anvendelse kan resultere i risiko for overophedning, forbrændinger og endog eksplosion.
4. **Hvis De har fået elektrolytvæske i øjnene,**
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 værkøjstop.
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 udtrøjt.** 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 eksplosion.
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 udstyret til forsendelse skal du kontakte en ekspert i farligt gods. Overhold også eventuel mere detaljeret national lovgivning. Tape eller tildæk åbne kontakter, og pak batteriet på en måde, så det ikke kan flytte sig rundt i pakningen.
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 batteriene 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**

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 værkøjstop.
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 udtrøjt.** 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 eksplosion.
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 udstyret til forsendelse skal du kontakte en ekspert i farligt gods. Overhold også eventuel mere detaljeret national lovgivning. Tape eller tildæk åbne kontakter, og pak batteriet på en måde, så det ikke kan flytte sig rundt i pakningen.
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 batteriene 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 stuetemperatur 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).

FUNKTIONSBESKRIVELSE

!FORSIGTIG: Sørg altid for at maskinen er slukket, og at akkuen er taget ud, før der udføres justering eller kontrol af funktioner på maskinen.

Brug af maskinen som akku hækketrimmer/græsklipper

For DUM604

Denne maskine kan bruges som akku hækketrimmer ved at montere klingerne til hækketrimmer (ekstraudstyr).

For DUH202

Denne maskine kan bruges som akku græsklipper ved at montere klingerne til græsklipper (ekstraudstyr).

Isætning eller fjernelse af akkuen

!FORSIGTIG: Sluk altid for værktøjet, før De monterer eller fjerner akkuen.

!FORSIGTIG: Hold værktøjet og akkuen fast ved montering eller fjernelse af akkuen. Hvis De ikke holder værktøjet og akkuen fast, kan de glide ud af hænderne på Dem og forårsage beskadigelse af værktøjet og akkuen eller personskade.

► Fig.1: 1. Rød indikator 2. Knap 3. Akku

Akkuen fjernes ved, at De trækker den ud af værktøjet,

idet De skyder knappen på forsiden af akkuen i stilling.

For at montere akkuen skal du justere tungen på akkuen med rillen i huset og skubbe den på plads.

Indsæt den hele vejen, indtil den låses på plads med et lille klik. Hvis du kan se den røde indikator, som vist i figuren, er den ikke helt låst.

!FORSIGTIG: Monter altid akkuen helt, indtil den røde indikator ikke længere er synlig. Hvis dette ikke gøres, kan den falde ud af værktøjet ved et uheld, hvorefter De selv eller personer i nærheden kan komme til skade.

!FORSIGTIG: Brug ikke magt ved montering af akkuen. Hvis akkuen ikke glider på plads uden problemer, betyder det, at den ikke sættes i på korrekt vis.

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.2: 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.

Beskyttelsessystem til værktøj/batteri

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

Overbelastningsbeskyttelse

Hvis batteriet bruges på en måde, der får det til at trække en unormalt høj strøm, stopper maskinen automatisk. Sluk i så fald for maskinen, og stop den anvendelse, der medførte overbelastningen af maskinen. Tænd derefter for maskinen for at starte igen.

Beskyttelse mod overophedning

Hvis maskinen eller batteriet er overophedet, stopper maskinen automatisk, og lampen blinker. Lad i så fald maskinen og batteriet køle ned, før der tændes for maskinen igen.

Beskyttelse mod overafladning

Når batteriladningen er utilstrækkelig, stopper maskinen automatisk. Tag i så fald akkuen ud af maskinen, og oplad akkuen.

Afbryderbetjening

ADVARSEL: Inden akkuen sættes i maskinen, bør De altid kontrollere, at afbryderknappen fungerer korrekt, og returnerer til "OFF"-positionen, når den slippes.

ADVARSEL: Af hensyn til din sikkerhed er maskinen forsynet med lås fra-knap, der forhindrer, at maskinen starter ved et uheld. Brug aldrig maskinen, hvis den starter, når du trykker på afbryderknappen uden at trykke på lås fra-knappen. Kontakt det lokale Makita servicecenter for reparation.

ADVARSEL: Du må aldrig deaktivere låse-funktionen eller holde lås fra-knappen nede med tape.

BEMÆRKNING: Undlad at trykke på afbryderknappen med magt uden at trykke på lås fra-knappen. Kontakten kan gå i stykker.

► Fig.3: 1. Afbryderknap 2. Lås fra-knap

For at forhindre, at afbryderknappen trykkes ind ved et uheld, er maskinen udstyret med en aflæseknap. Maskinen startes ved at trykke lås fra-knappen ned og trykke på afbryderknappen. Slip afbryderknappen for at stoppe. Lås fra-knappen kan trykkes ned fra enten højre eller venstre side.

Indikatorlampe

Indikatorlampen blinker eller lyser, når den resterende batteriladning er lav eller tom. Indikatorlampen lyser også, når maskinen bliver overophedet.

► Fig.4: 1. Indikatorlampe

Lampestatus og handling, der skal udføres

Indikatorlampe	Status	Handling, der skal udføres
Lampen blinker rødt.	Den resterende batterikapacitet er lav.	Oplad batteriet.

Lampen lyser rødt. *	Maskinen er stoppet, fordi den resterende batteriladning er tom.	Oplad batteriet.
	Maskinen er stoppet pga. overbelastning.	Sluk for maskinen.

* Det tidspunkt, hvor indikatorlampen begynder at lyse, varierer afhængigt af temperaturen i arbejdsområdet og akkuens tilstand.

Justerering af klippehøjden (for græsklipper)

FORSIGTIG: Ved ændring af klippehøjden skal du sørge for at montere klingedækslet og være forsigtig med ikke at få fingrene i klemme mellem maskinen og græsbakken.

Klippehøjden kan indstilles til tre niveauer (15 mm, 20 mm og 25 mm) ved at ændre græsbakkens faste placering. Klippehøjden uden græsbakken er cirka 10 mm.

1. Skub græsbakken mod forenden af maskinen.
► Fig.5: 1. Græsbakke
2. Skift græsbakkens faste placering ved at flytte den i pilens retning.
► Fig.6

BEMÆRK: Værdien for klippehøjde er vejledende. Den faktiske klippehøjde kan variere afhængigt af forholdene i plænen og jorden.

BEMÆRK: Prøv en testklipning på et mindre synligt sted for at opnå den ønskede højde.

SAMLING

FORSIGTIG: Sørg altid for at maskinen er slukket, og at akkuen er taget ud, før der udføres noget arbejde på maskinen.

FORSIGTIG: Ved udskiftning af klingerne skal du altid bære handsker og montere klingedækslet, så dine hænder og dit ansigt ikke kommer i direkte kontakt med klingerne.

BEMÆRKNING: Ved udskiftning af klingerne må du ikke aftørre fedtstof fra gearet og krumtappen.

Sådan monteres eller afmonteres klingedækslet til græsklipperen

FORSIGTIG: Pas på ikke at berøre klingerne, når du monterer eller afmonterer klingedækslet.

For at fjerne klingedækslet skal du trække let i det og derefter skubbe det mod siden. Følg fremgangsmåden i omvedt rækkefølge for at montere klingedækslet.

► Fig.7

Montering eller afmontering af græsbakken

FAORSIGTIG: Ved montering eller afmontering af græsbakken skal du sørge for at montere klingedækslet og være forsigtig med ikke at få fingrene i klemme mellem maskinen og græsbakken.

Afmontering af græsbakken

1. Frigør fremspringene på græsbakken fra rillerne på maskinen, idet græsbakken skubbes mod foreenden af maskinen.

► Fig.8: 1. Græsbakke

2. Frigør spændet på græsbakken fra maskinen.

Montering af græsbakken

1. Sæt spændet på græsbakken i rillen på maskinen.

► Fig.9: 1. Spændet 2. Græsbakke

2. Juster fremspringene på græsbakken i forhold til rillerne på maskinen ved at skubbe græsbakken mod foreenden af maskinen og flytte den i pilens retning.

► Fig.10

BEMÆRKNING: Undlad at fastgøre spændet på græsbakken på maskinen med magt, efter at du har justeret fremspringene på græsbakken i forhold til rillerne på maskinen.

Montering eller afmontering af klingerne til græsklipperen

BEMÆRKNING: Hvis andre dele end klingerne, f.eks. krumtappen, er slidt, skal du bede et autoriseret Makita-servicecenter om udskiftning af dele eller reparation.

Afmontering af klingerne

1. Fjern græsbakken, og placer maskinen med bunnen i vejret.

► Fig.11

2. Tryk ned på låsehåndtaget, og drej underdækslet i retningen mod uret, indtil ☐ på underdækslet er justeret i forhold til △ på låsehåndtaget.

► Fig.12

3. Fjern underdækslet, klingerne og krumtappen.

► Fig.13: 1. Underdæksel 2. Græsklipperens klinger
3. Krumtap

Montering af græsklipperens klinger

1. Forbered krumtappen, underdækslet og de nye klinger til græsklipperen.

► Fig.14: 1. Krumtap 2. Underdæksel
3. Græsklipperens klinger

2. Fjern klingedækslet fra de gamle klinger til græsklipperen, og fastgør det derefter til de nye.

► Fig.15

3. Juster de tre stifter, så de er justeret på justeringslinjen.

► Fig.16: 1. Justeringslinje

4. Smør en smule fedtstof på kanten af krumtappen. Monter krumtappen på stifterne med de små og store runde ender opad.

► Fig.17: 1. Krumtap

5. Juster klingerne og grundpladen, så hullet på grundpladen og de to fremspring på klingerne er justeret i forhold til hinanden.

► Fig.18

6. Vend klingerne med bunden i vejret, og monter dem, så stifterne på maskinen passer ind i hullet på grundpladen. Sørg for, at klingerne sidder godt fast.

► Fig.19

7. Placer underdækslet, så ☐ på underdækslet er justeret i forhold til △ på låsehåndtaget.

► Fig.20

8. Tryk på underdækslet, og drej underdækslet i retningen med uret, indtil ☐ på underdækslet er justeret i forhold til △ på låsehåndtaget.

► Fig.21

9. Se efter, at låsehåndtaget passer ind i rillen på underdækslet.

► Fig.22: 1. Låsehåndtag

FAORSIGTIG: Brug aldrig maskinen, uden at underdækslet er monteret.

10. Fjern klingedækslet, og tænd derefter for maskinen for at kontrollere, om den fungerer korrekt.

BEMÆRKNING: Hvis klingerne ikke fungerer korrekt, gribet de ikke korrekt ind i krumtappen. Fjern klingerne, og monter dem igen.

Montering eller afmontering af klinge til hækketrimmer

FAORSIGTIG: Monter klingedækslet, før klingerne fjernes eller monteres.

BEMÆRKNING: Hvis andre dele end klingerne, f.eks. krumtappen, er slidt, skal du bede et autoriseret Makita-servicecenter om udskiftning af dele eller reparation.

Afmontering af klingerne

1. Vend maskinen med bunden i vejret.

► Fig.23

2. Tryk ned på låsehåndtaget, og drej underdækslet i retningen mod uret, indtil ☐ på underdækslet er justeret i forhold til △ på låsehåndtaget.

► Fig.24

3. Fjern underdækslet.

► Fig.25

4. Løsn to skruer med en skruetrækker, og fjern klingerne.

► Fig.26: 1. Skruer

BEMÆRK: Klingerne kan fjernes uden at fjerne skruerne.

5. Fjern krumtappen fra klingerne.

► Fig.27: 1. Krumtap

BEMÆRK: Krumtappen kan blive siddende i maskinen.

BEMÆRK: Monter klingedækslet og opbevarings-sæsken til de fjernede klinger, og opbevar derefter klingerne.

Montering af hækketrimmerens klinger

1. Forbered krumtappen, underdækslet og de nye klinger til hækketrimmeren.

► Fig.28: 1. Krumtap 2. Underdæksel
3. Hækketrimmerens klinger

2. Fastgør klingedækslet til hækketrimmerens klinger.

► Fig.29

3. Juster de tre stifter, så de er justeret på justeringslinjen.

► Fig.30: 1. Justeringslinje

4. Smør en smule fedtstof på kanten af krumtappen. Monter krumtappen på stifterne med dens små og store runde ender nedad.

► Fig.31: 1. Krumtap

5. Skub klingerne, så hullet på grundpladen er placeret midt på ringene på klingerne.

► Fig.32

6. Vend klingerne med bunden i vejret, og monter dem, så stiftene på maskinen passer ind i hullet på klingerne. Sæt kloen på grundpladen ind i rillen på maskinen. Sørg for, at klingerne sidder godt fast.

► Fig.33: 1. Klo

7. Stram de to skruer fast med en skruetrækker.

► Fig.34: 1. Skruer

8. Placer underdækslet, så \triangle på underdækslet er justeret i forhold til \triangle på låsehåndtaget.

► Fig.35

9. Tryk på underdækslet, og drej underdækslet i retningen med uret, indtil \triangle på underdækslet er justeret i forhold til \triangle på låsehåndtaget.

► Fig.36

10. Se efter, at låsehåndtaget passer ind i rillen på underdækslet.

► Fig.37: 1. Låsehåndtag

AFORSIGTIG: Brug aldrig maskinen, uden at underdækslet er monteret.

11. Fjern klingedækslet, og tænd derefter for maskinen for at kontrollere, om maskinen fungerer korrekt.

BEMÆRKNING: Hvis klingerne ikke fungerer korrekt, griber de ikke korrekt ind i krumtappen. Fjern klingerne, og monter dem igen.

Montering eller afmontering af spånbakken

Ekstraudstyr

AFORSIGTIG: Ved montering eller afmontering af spånbakken skal du altid bære handsker og montere klingedækslet, så dine hænder og dit ansigt ikke kommer i direkte kontakt med klingen.

Spånbakken opsamler fraskárne blade og gør den efterfølgende rengøring meget lettere. Den kan monteres på begge sider af maskinen.

For at montere spånbakken skal du trykke den mod klingerne, så krogene passer ind i hullerne på klingerne.

► Fig.38: 1. Kroge 2. Huller

For at afmontere spånbakken skal du trykke på håndtagene i begge sider for at frigøre krogene.

► Fig.39: 1. Håndtag

BEMÆRKNING: Forsøg aldrig at fjerne spånbakken ved at udøve voldsom magt, når krogene er låst ind i hullerne i klingerne.

ANVENDELSE

ADVARSEL: Før klipning skal du fjerne grene og sten fra klippingsområdet. Fjern desuden eventuelt ukrudt fra klippingsområdet, før du går i gang.

► Fig.40

ADVARSEL: Hold hænderne på afstand af klinger.

AFORSIGTIG: Undgå så vidt muligt at anvende maskinen i meget varmt vejr. Vær opmærksom på din fysiske tilstand, når du anvender maskinen.

Klipning (for græsklipper)

Tænd for maskinen efter at have justeret klippehøjden, og hold den, så maskinen bund hviler mod jorden. Flyt forsigtigt maskinen fremad.

► Fig.41

Ved klipning omkring kantsten, hegning eller træer skal du flytte maskinen langs med dem. Sørg for, at klingerne ikke kommer i kontakt med dem.

► Fig.42

Ved klipning af småkviste eller blade på et lille træ skal du beskære en smule ad gangen.

► Fig.43

Beskær større grene til den ønskede højde ved hjælp af en grensaks, før du bruger denne maskine.

BEMÆRKNING: Brug ikke maskinen på en måde, der får motoren til at gå i stå eller dreje meget langsomt.

BEMÆRKNING: Forsøg ikke at skære tykke grene.

BEMÆRKNING: Lad ikke klingerne komme i kontakt med jorden under brug. Klingerne bliver sløve, hvilket medfører dårlig ydeevne.

BEMÆRKNING: Undlad at klippe vådt græs eller blade på små træer.

Klipning af en lang græsplæne

Forsøg ikke at klippe langt græs på én gang. Klip i stedet græsplænen i flere trin. Lad der gå en dag eller to mellem klipningerne, indtil græsplænen er lige kort over det hele.

► Fig.44

BEMÆRK: Hvis langt græs klippes til en kort længde på én gang, kan det få græsset til at gå ud.

Trimning (for hækketrimmer)

▲FORSIGTIG: Vær forsiktig med ikke at ramme et metalhegn eller andre hårde genstande ved et uheld under trimningen. Klingerne kan gå i stykker og forårsage personskade.

▲FORSIGTIG: Vær forsiktig med ikke at lade klingerne komme i kontakt med jorden. Maskinen kan slå tilbage og forårsage personskade.

▲FORSIGTIG: Det er ekstremt farligt at strække sig for langt med en hækketrimmer, især fra en stige. Undlad at arbejde, mens du står på en ustabil eller usikker platform.

BEMÆRKNING: Beskær tykke eller hårde grene til 10 cm under skærehøjden ved hjælp af en saks eller en sav, før du bruger maskinen.

► Fig.45: (1) Skærehøjde (2) 10 cm

BEMÆRKNING: Undlad at beskære døde træer eller lignende hårde genstande. Hvis du gør dette, kan det beskadige maskinen.

BEMÆRKNING: Undlad at trimme græs eller ukrudt, mens du bruger klingerne. Klingerne kan blive viklet ind i græsset eller ukrudtet.

Hold maskinen i den ene hånd, tryk på afbryderknappen, mens der trykkes på lås fra-knappen, og flyt den derefter fremad.

► Fig.46

Ved almindelig brug skal du vippe klingerne i trimningsretningen og flytte den roligt og langsomt med en hastighed på 3 til 4 sekunder pr. meter.

► Fig.47

Hvis du hænger en snor i den ønskede højde og trimmer langs den, kan det hjælpe dig med at klippe toppen af hækken jævnt.

► Fig.48

Hvis spånbakken er monteret på klingerne, opsamler den bortskærne blade og gør den efterfølgende rengøring meget lettere.

For at klippe siden af en hæk jævnt skal du klippe fra bunden mod toppen.

► Fig.49

Ved beskæring for at opnå en rund form (trimning af buksbor eller rododendron osv.) skal du trimme fra roden mod toppen for at opnå en flot finish.

► Fig.50

VEDLIGEHOLDELSE

▲FORSIGTIG: Vær altid sikker på, at værktojet er slukket, og at akku'en er taget ud, inden De begynder at udføre inspektion eller vedligeholdelse.

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.

Rengøring af maskinen

Rengør maskinen ved at aftørre støv med en tør klud eller en klud, der er dyppet i sæbevand og vredet.

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

Vedligeholdelse af klinger

Før brugen eller én gang i timen under brug skal du smøre olie med lav viskositet (maskinolie eller smøreolie af spraytypen) på klingerne.

► Fig.51

► Fig.52

Efter brugen skal du fjerne støv fra begge sider af klingerne med en trådbørste, tørre dem af med en klud og derefter smøre olie med lav viskositet (maskinolie eller smøreolie af spraytypen) på klingerne.

► Fig.53

► Fig.54

BEMÆRKNING: Undgå at vaske klingerne i vand. Dette kan medføre rust eller beskadigelse af maskinen.

BEMÆRKNING: Snavs og rust medfører kraftig klingefriktion og forkorter driftstiden mellem batteripladninger.

Opbevaring

Kroghullet i bunden af maskinen er praktisk til at hænge maskinen på et sørn eller en skrue i væggen.

Monter klingedækslet på klingerne, så klingerne ikke er blottet. Opbevar maskinen utilgængeligt for børn.

Opbevar maskinen på et sted, der ikke er utsat for fugt

eller regn.

► Fig.55: 1. Hul

► Fig.56: 1. Hul

EKSTRAUDSTYR

!FORSIGTIG: Det følgende tilbehør og ekstraudstyr er anbefalet til brug med Deres Makita maskine, der er beskrevet i denne brugsanvisning. Anvendelse af andet tilbehør eller ekstraudstyr kan udgøre en risiko for personskade. Anvend kun tilbehør og ekstraudstyr til det beskrevne formål.

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

- Græsklipperens klinger
- DækSEL til klinge (til brug som græsklipper)
- Græsbakke (til brug som græsklipper)
- Tilbehør til langt håndtag (til brug som græsklipper)
- Hækketrimmerens klinger
- DækSEL til klinge (til brug som hækketrimmer)
- Spånbakke (til brug som hækketrimmer)
- Opbevaringsæske
- Original Makita akku og oplader

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

SPECIFIKĀCIJAS

DUM604 ar uzstādītu šķēru asmeni zāles šķērēm

Modelis:	DUM604	
Griešanas platumis	160 mm	
Gājieni minūtē	2 500 min ⁻¹	
Izmēri (G × P × A)	353 mm × 177 mm × 131 mm	
Nominālais spriegums	Līdzstrāva 18 V	
Neto svars	*1	1,1 kg
	*2	1,5–1,8 kg

DUH202 ar uzstādītu šķēru asmeni dzīvžoga apgriezējmašīnai

Modelis:	DUH202	
Asmens garums	200 mm	
Gājieni minūtē	2 500 min ⁻¹	
Izmēri (G × P × A)	528 mm × 120 mm × 131 mm	
Nominālais spriegums	Līdzstrāva 18 V	
Neto svars	*1	1,2 kg
	*2	1,5–1,8 kg

- Nepārtrauktās izpētes un izstrādes programmas dēļ šeit uzrādītās specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma.

- Atkarībā no valsts specifikācijas var atšķirties.

*1: Svars bez piederumiem un akumulatora kasetnes(-ēm)

*2: 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	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Lādētājs	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

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

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

Ieteicamais ar vadu savienojamais barošanas avots

Pārnēsājams barošanas bloks	PDC01
-----------------------------	-------

- Iepriekš norādītais(-ie) ar vadu savienojamais(-ie) barošanas avots(-i) var nebūt pieejams(-i) atkarībā no jūsu mītnes reģiona.
- Pirms izmantojat ar vadu savienojamo barošanas avotu, izlasiet instrukcijas un uz tā redzamos brīdinājumus.

Simboli

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



Eset īpaši rūpīgs un uzmanīgs.



Izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Bīstam! Sargieties no izsviestiem priekšmetiem.



Lietojiet acu aizsargapriekšķīm!



Izmantojiet acu un ausu aizsargus.



BĒSTAMI! Netuviniet rokas asmenim.



Neļaujiet nevienam atrasties darba vietas tuvumā.



Griešanas elementi turpina griezties pēc motora izslēgšanas.



Nepakļaujiet mitruma iedarbībai.



Neatstājiet lietū.



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

Elektroerīces, elektroniskās ierīces un akumulatorus nedrīkst izmest kopā ar mājsaimniecības atkritumiem!
Saskaņā ar Eiropas direktīvu par elektisko un elektronisko iekārtu atkritumiem, akumulatoriem un baterijām, kā arī akumulatoru un bateriju atkritumiem un šīs direktīvas pielāgošanu valsts tiesību aktiem elektisko un elektronisko iekārtu, bateriju un akumulatoru atkritumi ir jāglabā atsevišķi un jānogādā uz sadzīves atkritumu dalītās savākšanas vietā, ievērojot attiecīgos vides aizsardzības noteikumus.

Par to liecina uz iekārtas redzams simbols ar pārsvītrotu atkritumu konteineru uz riteniem.



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



Skaņas jaudas līmenis saskaņā ar Austrālijas NSW trokšņu kontroles noteikumiem

Paredzētā lietošana

DUM604/DUH202 ar uzstādītu šķēru asmeni zāles šķērēm

Šīs darbarīks ir paredzēts zālēju malu vai atvašu apgrīšanai.

DUM604/DUH202 ar uzstādītu šķēru asmeni dzīvžoga apgrīzējmašīnai

Šīs darbarīks ir paredzēts dzīvžogu apgrīšanai.

Trokšņa līmenis

Tipiskais A svērtais trokšņa līmenis noteikts saskaņā ar EN62841-4-5:

DUM604/DUH202 ar uzstādītu šķēru asmeni zāles šķērēm

Skaņas spiediena līmenis	
L _{PA} (dB(A))	Nenoteiktība (K) (dB(A))
73	3

Darbības laikā trokšņa līmenis var pārsniegt 80 dB (A).

Tipiskais A svērtais trokšņa līmenis noteikts saskaņā ar EN62841-4-2:

DUM604/DUH202 ar uzstādītu šķēru asmeni dzīvžoga apgrīzējmašīnai

Skaņas spiediena līmenis		Garantētais skaņas jaudas līmenis	Izmērītais skaņas jaudas līmenis	
L _{PA} (dB(A))	Nenoteiktība (K) (dB(A))	L _{wA} (dB(A))	L _{wA} (dB(A))	Nenoteiktība (K) (dB(A))
70 dB (A) vai mazāk	3	82	77	2,1

Darbības laikā trokšņa līmenis var pārsniegt 80 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 pazinotās 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 (nemot vērā visus ekspluatācijas cikla posmus, piemēram, laiku, kamēr darbarīks ir izslēgts un kad darbojas tukšgaitā, kā arī palaides laiku).

Vibrācija

Vibrācijas kopējā vērtība (trīsas u vektora summa) noteikta atbilstoši EN62841-4-5:

DUM604/DUH202 ar uzstādītu šķēru asmeni zāles šķērēm

Vibrācijas izmete (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ vai mazāk
Mainīgums (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

Vibrācijas kopējā vērtība (trīsas u vektora summa) noteikta atbilstoši EN62841-4-2:

DUM604/DUH202 ar uzstādītu šķēru asmeni dzīvžoga apgriezējašinai

Vibrācijas izmete (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ vai mazāk
Mainīgums (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

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

PIEZĪME: Pazīnētā kopējā vibrācijas vērtību arī var izmantot iedarbības sākotnējā novērtējumā.

ABRĪDINĀJUMS: Vibrācijas emisija patiesos darba apstākļos var atšķirties no pazinotās 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 (nemot vērā visus ekspluatācijas cikla posmus, piemēram, laiku, kamēr darbarīks ir izslēgts un kad darbojas tukšgaitā, kā arī palaides laiku).

Atbilstības deklarācijas

Tikai Eiropas valstīm

Atbilstības deklarācijas šajā lietošanas rokasgrāmatā ir iekļautas kā A pielikums.

DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

Vispārīgi elektrisko darbarīku drošības brīdinājumi

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

Glabājiet visus brīdinājumus un norādījums, lai varētu tajos

ieskatīties turpmāk.

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

Drošības brīdinājumi bezvada zāles šķēru lietošanai

1. **Neizmantojet šo darbarīku sliktos laikaps-tākļos, jo īpaši laikā, kad iespējams zibens.** Tādējādi samazinās zibens trieciena risks.
2. **Turiet visus strāvas vadus un kabeļus atstatus no griešanas zonas.** Elektības vadī vai kabeļi var būt paslēpti, un tos var netīšam pārgriezt ar asmeni.
3. **Lietojiet ausu aizsargus.** Atbilstoši aizsargaprī-kojums samazina dzirdes bojājumu risku.
4. **Turiet zāles šķēres tikai pie izolētājam satver-šanas virsmām, jo asmens var saskarties ar apslēptu elektroinstalāciju.** Ja asmens saskaras ar vadu, kurā ir strāva, visas zāles šķēru ārējās metāla virsmas vada strāvu un rada elektriskās strāvas trieciena risku.
5. **Visas ķermenja daļas turiet pēc iespējas tālāk no asmens.** Kad asmeni kustas, neņemiet nogriezto materiālu un neturiet griežamo materiālu. Asmeni turpina kustēties arī pēc slēdža izslēgšanas. Lietojot zāles šķēres, ūss neuzmanī-bas brīdis var izraisīt smagus ievainojumus.
6. **Tirot iestrēgušus materiālus vai apkopojot zāles šķēres, raugieties, lai barošanas slēdzis būtu izslēgts un akumulatora kasetne izņemta vai atvienota.** Negaidīta zāles šķēru iestlēgšanās apkopēs vai iestrēgušu materiālu tīrīšanas laikā var izraisīt nopietrus savainojumus.
7. **Pārnēsājiet zāles šķēres aiz roktura un ar aptu-retu asmeni, raugoties, lai netiktu nospiests barošanas slēdzis.** Pareiza zāles šķēru pārnē-sāšana samazina nejaušas iestlēgšanās un tās izraistītu savainojumu risku.
8. **Transportējot vai glabājot zāles šķēres, vien-mēr izmantojet asmens apvalku.** Pareiza zāles šķēru izmantošana mazina asmens izraisītu traumu risku.

Papildu drošības brīdinājumi

Vispārēji norādījumi

1. **Lai nodrošinātu pareizu ekspluatāciju, lieto-tājam jāizlasa šī lietošanas rokasgrāmata un jāiepazīstas ar ierīces izmantošanu.** Lietotāji, kas nebūs pieteikni labi informēti, paklaus sevi un arī citus riskam, nepareizi rīkojoties ar ierīci.
2. **Šo ierīci nedrīkst izmantot bērni, personas ar samazinātām fiziskām, uztveres vai gar-gām spējām, personas, kam trūkst pieredzes un zināšanu, vai personas, kas nepārzina**

- šos ierīces lietošanas norādījumus; vietējā likumdošanā var būt noteikti lietotāja vecuma ierobežojumi.
3. Ierīci izmantojiet ar vislielāko rūpību un uzmanību.
 4. Ierīci lietojiet tikai tad, ja esat labā fiziskā stāvoklī. Visus darbus veiciet mierīgi un uzmanīgi. Sekojet savai darbībai un nemiet vērā, ka operators vai lietotājs ir atbildīgs par nega-dījumiem vai apdraudējumu, kas radīts ciemam cilvēkiem vai to īpašumam.
 5. Nekad nestrādājiet ar ierīci, ja tuvumā ir cil-vēki, jo īpaši bērni, vai dzīvnieki.
 6. Motors jāizslēdz nekavējoties, ja ierīcei pam-aņāt kādu problēmu vai novirzi.
 7. Izslēdziet ierīci un izņemiet akumulatora kasetni atpūtas laikā un atstājot ierīci bez uzraudzības, kā arī novietojiet to drošā vietā, lai nepakļautu riskam citus un lai nebojātu ierīci.
 8. Neizmantojiet ierīci sliktos laikapstākļos, sevišķi laikā, kad iespējams zibens.
- Individuālās aizsardzības līdzekļi**
1. Vienmēr, strādājot ar ierīci, izmantojiet acu aizsarglīdzekļus un Valkājet izturīgus apavus.
 2. Lietojot darbarīku, vienmēr uzvelciet piemēro-tus apavus un garās bīkzes.
- Ierīces iedarbināšana**
1. Pārliecinieties, ka tuvumā neatrodas bērni vai citi cilvēki, kā arī uzmanieties no tuvumā eso-šiem dzīvniekiem. Pretējā gadījumā pātrauciet ierīces lietošanu.
 2. Pirms lietošanas vienmēr pārbaudiet, vai ierīce ir ekspluatācijā droša. Pārbaudiet griešanas instrumenta un aizsarga drošību; pārbau-diet, vai slēdža mēlite/swira darbojas viegli un pareizi. Pārbaudiet, vai rokturi ir tiri un sausi un pārbaudiet ieslēgšanas/izslēgšanas darbību.
 3. Pirms ierīces izmantošanas pārbaudiet, vai tai nav bojātas daļas. Bojāts aizsargs vai cita daļa rūpīgi jāpārbauda, lai noteiktu, vai tā darbosies pareizi un pildīs paredzēto funk-ciju. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas ir pareizi salāgotas, vai tās var brīvi kustēties, vai daļas nav salūzušas; pārbaudiet to stiprinājumus un citus apstākļus, kas var ieteikt darbarīku darbību. Bojāts aizsargs vai citas daļas pie-nācīgi jāsaremontē vājā jānomaina pilnvarotā apkopes centrā, ja vien šajā lietošanas rokas-grāmatā nav norādīts citādi.
 4. Motoru ieslēdziet tikai tad, ja rokas un kājas neatrodas griešanas instrumenta tuvumā.
 5. Pirms iedarbināšanas pārbaudiet, vai grie-šanas instruments nesaskaras ar kādu priekšmetu.
 6. Pirms darbarīka lietošanas pārbaudiet, vai zālē neatrodas traucējoši priekšmeti, piemēram, stiepļu žogs vai vadi.
 7. Ja ir pieejama roktura pagarinājuma pierīce, pirms darba pārbaudiet, vai pierīce ir kārtīgi nostiprināta uz darbarīku.
- Eksploatācijas metode**
1. Ierīci izmantojiet tikai labā apgaismojumā un redzamībā. Ziemā esiet uzmanīgs slidenās vai slapjās vietās, uz ledus un sniegā (paslīdēša-nas risks). Vienmēr nodrošiniet, lai uz nogā-zēm būtu droša pārvietošanās; vienmēr ejiet, neskrijet.
 2. Uzmanieties, lai griešanas instruments nesa-vainotu kājas un rokas.
 3. Nekad nestāviet uz pieslienamajām kāpnēm ar iedarbinātu ierīci.
 4. Nekad nekāpiet kokā, lai veiktu griešanu ar ierīci.
 5. Nekad nestrādājiet uz nestabilām virsmām.
 6. Darba vietā novāciet smiltilis, akmens, naglas utt. Svešķermenī var bojāt griešanas instrumentu un var izraisīt bīstamus atsītienus.
 7. Ja griešanas instruments trāpa akmeņiem vai ciemam cietiem priekšmetiem, nekavējoties izslēdziet motoru un pārbaudiet griešanas instrumentu.
 8. Regulāri īsos intervālos pārbaudiet, vai grieša-nas instrumentam nav bojājumu (sikas plaisas nosakiet ar uzsīšanas trošķa pārbaudi).
 9. Pirms griešanas uzsākšanas griešanas instru-mentam ir jāsasniedz pilns darba ātrums.
 10. Griešanas instruments jāaprīko ar piemērotu aizsargu. Nekad nelietojiet ierīci ar bojātu aizsargu vai bez tā!
 11. Ekspluatācijas laikā jāizmanto viss aizsargap-rīkojums un visi aizsargi, kas piegādāti kopā ar ierīci.
 12. Vienmēr izņemiet akumulatora kasetni no ierīces norādītajās situācijās:
 - atstājot ierīci bez uzraudzības;
 - pirms nosprosto-juma tīrišanas;
 - pirms ierīces pārbaudīšanas, tīrišanas vai strādāšanas ar to;
 - pēc atsišanās pret kādu priekšmetu;
 - ja ierīce sāk neparasti vibrēt.
 13. Vienmēr nodrošiniet, lai ventilācijas atverēs nebūtu netīrumu.
 14. Griešanas elementi turpina griezties pēc motora izslēgšanas.
 15. Ja asmeni apstājas, jo ekspluatācijas laikā starp asmeni iesprūduši svešķermenī, izslēdziet darbarīku un izņemiet akumulatora kasetni, tad, izmantojot instrumentus, pie-mēram, knaibles, izņemiet svešķermenus. iespējams savainoties, izņemot svešķermenus ar roku, jo izņemšanas laikā asmeni darbība var izraisīt asmeni kustēšanos.
 16. Nekad nestāviet uz pieslienamajām kāpnēm ar iedarbinātu ierīci. Nekad nekāpiet kokā, lai veiktu griešanu ar ierīci. Nekad nestrādājiet uz nestabilām virsmām.
- Griešanas instrumenti**
Izmantojiet tikai pareizo griešanas instrumentu paredzētajam darbam.
- Tehniskās apkopes norādījumi**
1. Pirms darba sākšanas pārbaudiet ierīces stā-vokli – īpaši pārbaudiet griešanas instrumenta aizsargierices.
 2. Pirms tehniskās apkopes darbiem, griešanas

- instrumenta nomaiņas vai ierīces vai griešanas instrumenta tīrišanas izslēdziet motoru un izņemiet akumulatora kasetni.
- Kad ierīce netiek izmantota, glabājiet to iekstelpā, sausā un augstu novietotā vai aizslēgtā vietā, kur nevar piekļūt bērni. Pirms glabāšanas ierīci iztīriet un veiciet tās apkopi.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

ABRĪDINĀJUMS: NEPIELĀUJIT 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.

Drošības noteikumi bezvadu dzīvžoga apgriezējmašīnas lietošanai

- Neizmantojiet dzīvžoga griezēju sliktos laikapstākļos, jo īpaši laikā, kad iespējams zibens. Tādējādi tiek samazināts zibens spēriena risks.
 - Turiet visus barošanas vadus un kabeļus prom no griešanas zonas. Barošanas vadi vai kabeļi var būt paslēpti dzīvžogā vai krūmos, un tos var netīšam pārgriezt ar asmeni.
 - Lietojiet ausu aizsargus. Atbilstoši aizsarglīdzekļi samazina dzirdes bojājumu risku.
 - Turiet dzīvžoga griezēju tikai pie izolētajām satveršanas viasmām, jo asmens var saskarties ar aplēpītu elektroinstalāciju. Asmeniem saskaroties ar vadu, kurā ir spriegums, dzīvžoga griezēja ārējās metāla daļas var vadīt strāvu un pakļaut lietotāju elektriskās strāvas trieciena riskam.
 - Visas ķermenja daļas turiet pēc iespējas tālāk no asmens. Kad asmeni kustas, neņemiet nogriezto materiālu un neturiet griežamo materiālu. Asmeni turpina kustību arī pēc izslēgšanas. Dzīvžoga griezēja lietošanas laikā ūs neuzmanības brīdis var izraisīt nopielētas traumas.
 - Tirot iestrēgušus materiālus vai veicot dzīvžoga griezēja apkopi, raugieties, lai visi slēdzi būtu izslēgti un akumulatora kasetne izņemta vai atvienota. Negaidīta dzīvžoga griezēja iedarbošanās apkopēs vai iestrēgušu materiālu tīrišanas laikā var izraisīt nopielētas savainojumus.
 - Nesiet dzīvžoga griezēju, turot to aiz roktura, kad asmens ir apstājies, un uzmanieties, lai nedarbinātu ieslēgšanas slēdzi. Pareiza dzīvžoga griezēja nešāna samazinās nejausas ieslēgšanas risku un asmeni radītus traumas.
 - Transportējot vai glabājot dzīvžoga griezēju, vienmēr izmantojiet asmeni apvalku. Pareiza dzīvžoga griezēja izmantošana mazina asmens izraisītu traumu risku.
- Papildu drošības brīdinājumi:**
- BĪSTAMI -** Netuviniet rokas asmenim.

Saskaroties ar asmeni, varat gūt smagas traumas.

- Stiepšanās pāri kaut kam ar dzīvžogu apgriezējmašīnu, it īpaši no pieslienamajām kāpnēm, ir ļoti bīstama.** Neveiciet darbu, stāvot uz nestabiliem un neizturīgiem objektiem.
- Dzīvžoga apgriezējmašīnu nelietojet lie-tus laikā vai mitros un drēgnošos apstākļos.** Elektromotors nav uždensītūrīgs.
- Pirmajā lietošanas reizē lietojātējiem ir jāpie-aicina pieredzējīs dzīvžogu apgriezējmašīnas lieto-tājs, kas parādītu, kā apgriezējmašīna ir jālieto.**
- Dzīvžoga apgriezējmašīnu nedrīkst izmantot bērni vai jaunieši, kas jaunāki par 18 gadiem.** Jauniešus, kam ir vairāk par 16 gadiem, var neie-kļaut šajā ierobežojumā, ja tie saņem apmācību speciālista uzraudzībā.
- Dzīvžoga apgriezējmašīnu lietojet tikai, ja esat labā fiziskajā stāvoklī.** Ja esat noguris, jūs uzmanība būs samazināta. Īpaši uzmanīgs esiet darba dienas beigās. Visus darbus veiciet mierīgi un uzmanīgi. Lietotājs ir atbildīgs par visiem bojā-jumiem trešajā pusei.
- Nekad nelietojet apgriezējmašīnu alkohola, narkotisko vielu vai medikamentu ietekmē.**
- Dzīvžoga apgriezējmašīnas pamata aprīkojumā ir ietverti izturīgas ādas darba cimdī, un darbarīku lietošanas laikā tie vienmēr ir jāvilkā.** Uzvelciet arī stingrus apavus ar neslīdošu zoli.
- Pirms darba uzsākšanas pārbaudiet, lai pārle-cinātos, ka apgriezējmašīna ir labā un drošā darba kārtībā. Nodrošiniet, lai aizsargi ir uzstā-dīti atbilstoši. Ja dzīvžoga apgriezējmašīna nav pilnībā salikta, to nedrīkst lietoj.**
- Pirms darba uzsākšanas pārliecinieties, ka stāvāt uz drošas pamatnes.**
- Darba laikā stingri turiet darbarīku.**
- Lieki nedarbīniet darbarīku bez slodzes.**
- Ja griezējs saskaras ar sētu vai citu cietu priekšmetu, nekavējoties izslēdziet motoru un izņemiet akumulatora kasetni. Pārbaudiet, vai griezējam nav bojājumu, un, ja tas ir bojāts, nekavējoties salabojiet to.**
- Pirms griezēja pārbaudišanas, bojājumu novēršanas vai griezējā iesprūdušo materiālu izņemšanas vienmēr izslēdziet apgriezējmašīnu un izņemiet akumulatora kasetni.**
- Pirms tehniskās apkopes veikšanas izslēdziet griezēju un izņemiet akumulatora kasetni.**
- Izņemiet akumulatora kasetni un uz griezējās-mens uzlieciet asmens apvalku vienmēr, kad dzīvžoga apgriezējmašīna tiek pārvietota uz citu vietu, arī darba laikā. Nekad nenesiet un netransportējiet apgriezējmašīnu, ja griezējs darbojas. Griezēju nekad nedrīkst satvert ar rokām.**
- Pēc dzīvžoga apgriezējmašīnas lietošanas un novēršanas glabāšanā uz ilgāku laiku periodu vienmēr iztīriet to, it īpaši griezēju. Nedaudz ielūlojiet griezēju un uzlieciet apvalku. Ierīces komplektā ietvertā apvalku var pakārt pie sienas, nodrošinot drošu un praktisku dzīvžoga apgriezējmašīnas glabāšanu.**
- Dzīvžoga apgriezējmašīnu glabājiet ar uzliktu**

- apvalku un sausā telpā. Glabājiet to bērniem nepieejamā vietā. Nekad neglabājiet apgriezēj-mašīnu ārā.
19. Nekādā gadījumā nevērsiet šķēru asmeņus pret sevi vai ciemīt.
 20. Ja asmeņi apstājas, jo ekspluatācijas laikā starp asmeņiem iespriuduši svešķermenī, izslēdz darbarīku un izņemiet akumulatora kasetni, tad, izmantojot instrumentus, pie-mēram, knaibles, izņemiet svešķermenēus. Iespējams savainoties, izņemot svešķermenēus ar roku, jo izņemšanas laikā asmeņu darbība var izraisīt asmeņu kustēšanos.
 21. Izvairieties no bīstamas vides. Darbarīku neiz-mantojiet mitrās vai slajpās vietās un lietū. Ja darbarīka ieklūs ūdens, palielināsies elektrotraumas rašanās draudi.
 22. Nemietiet akumulatoru uguni. Elements var sprāgt. Skatiet attiecigos valsts noteikumus, lai uzzinātu īpašus norādījumus izmešanai atkritumos.
 23. Akumulatorus nedrīkst atvērt vai sabojāt. Iztečējušais elektrolīts ir kodīgs un var nodarīt kaitējumu acīm vai ādai. Norijot tas var būt toksisks.
 24. Nelādējiet akumulatoru lietū vai mitrās vietās.
 25. Pirms darbarīka lietošanas pārbaudiet, vai dzīvīzgā vai krūmos neatrodas traucējoši priekšmeti, piemēram, stieplu žogs vai vadi.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

ABRĪDINĀJUMS: NEPIELĀUJET 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 brīdinājumus, kuri attiecas uz (1) akumulatora lādētāju, (2) akumulatoru un (3) ierīci, kurā tiek izmantots akumulators.
2. Akumulatora kasetni nedrīkst ne pārveidot, ne izjaukt. Citādi var tikt izraisīta aizdegšanās, pār-mērīgs karstums vai sprādziens.
3. Ja akumulatora darbības laiks kļuva ievērojamīts, nekavējoties pārtrauciet to izmantot. Citādi, 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 īssavienojumu akumulatora kasetnē:
 - (1) Nepieskarieties spailēm ar elektrību vadošiem materiāliem.
 - (2) Neuzglabājiet akumulatoru kasetni kopā ar ciemīm metāla priekšmetiem, tādiem kā
6. Akumulatora īssavienojums var radīt spēcīgu strāvu plūsmu, pārkaršanu, uzliesmojumu un pat sabojāt akumulatoru.
7. Nededzīniet akumulatora kasetni, pat ja tā ir stipri bojāta vai pilnībā nolietota. Akumulatora kasetne uguņi var eksplodēt.
8. Akumulatora kasetni nedrīkst naglot, griezt, saspiezt, mest vai nomest, kā arī pa to nedrīkst sist ar cietu priekšmetu. Šādas darbības var izraisīt aizdegšanos, pārmērīgu karstumu vai sprādzienu.
9. Neizmantojiet bojātu akumulatoru.
10. Uz izmantotajiem litija jonu akumulatoriem attiecas likumdošanas prasības par bīstamiem izstrādājumiem.
11. Lai izmantojiet bojātu akumulatoru, uzņemiet to no darbarīka un likvidējiet drošā vietā. Ievērojiet vietējos noteikumus par akumulatora likvidēšanu.
12. Izmantojiet šos akumulatorus tikai ar izstrādā-jumiem, kurus norādījis Makita. Ievietojot šos akumulatorus nesaderīgos izstrādājumos, var rasties ugunsgrēks, pārmērīgs karstums, tie var uzsprāgt vai no tiem var iztecēt elektrolīts.
13. Ja darbarīks netiks lietots ilgu laiku, no tā jāizņem akumulators.
14. Lietošanas laikā vai 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, atve-rēs un rievās uzkrāties skaidām, putekļiem vai netīrumiem. Tas var izraisīt sasišanu, aizdegšanās, sprādzienu un instrumenta vai akumulatora kasetnes nepareizu darbību, un lietotājs var gūt apdegumus vai ievainojumus.
17. Neizmantojiet akumulatora kasetni augstsprie-guma līniju tuvumā, izņemot gadījumus, kad darbarīks ir piemērots lietošanai augstsprie-guma līniju tuvumā. Citādi darbarīks vai akumu-latora kasetne var sākt darboties nepareizi vai tikt sabojāti.
18. Glabājiet akumulatoru bērniem nepieejamā vietā.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

▲UZMANĪBU: Lietojet tikai oriģinālos Makita akumulatorus. Ja lietojat neoriģinālus Makita akumulatorus vai pārveidotus 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 saīsina 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).

FUNKCIJU APRAKSTS

▲UZMANĪBU: Pirms darbarīka regulēšanas vai tā darbības pārbaudes vienmēr pārliecinieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta.

Darbarīka izmantošana par bezvadu dzīvžoga apgriezējmašīnu/zāles šķērēm

Paredzēts ierīcei DUM604

Šo darbarīku var izmantot kā dzīvžoga bezvadu apgriezējmašīnu, uzstādot šķēru asmenus dzīvžoga apgriezējmašīnai (papildpiederums).

Paredzēts ierīcei DUH202

Šo darbarīku var izmantot kā zāles bezvadu šķēres, uzstādot šķēru asmenus bezvadu šķērēm (papildpiederums).

Akumulatora kasetnes uzstādīšana un izņemšana

▲UZMANĪBU: Vienmēr pirms akumulatora kasetnes uzstādīšanas vai noņemšanas izslēdziet darbarīku.

▲UZMANĪBU: Uzstādot vai izņemot akumulatora kasetni, darbarīku un akumulatora kasetni turiet cieši. Ja darbarīku un akumulatora kasetni netur cieši, tie var izkrist no rokām un radīt bojājumus darbarīkam un akumulatora kasetnei, kā arī izraisīt ievainojumus.

- Att.1: 1. Sarkanas krāsas indikators 2. Poga 3. Akumulatora kasetne

Lai izņemtu akumulatora kasetni, izvelciet to no darbarīka, pārbiidot kasetnes priekšpusē esošo pogu.

Lai uzstādītu akumulatora kasetni, salāgojiet akumulatora kasetnes mēlīti ar rievu ietvarā un iebīdiet to vietā. levietojiet to līdz galam, līdz tā ar klikšķi nofiksējas. Ja redzams attēlā parādītais sarkanas krāsas indikators, tas nozīmē, ka tas nav pilnīgi nofiksēts.

▲UZMANĪBU: Vienmēr ievietojiet akumulatora kasetni tā, lai sarkanais indikators nebūtu redzams. Pretējā gadījumā tā var nejauši izkrist no darbarīka un izraisīt jums vai apkārtējiem traumas.

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

Atlikušās akumulatora jaudas indikators

Tikai akumulatora kasetnēm ar indikatoru

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

- Att.2: 1. Indikatora lampas 2. Pārbaudes poga

Indikatora lampas			Atlikusi jauda
leledzies	Izslēgts	Mirgo	
■	■	■	No 75% līdz 100%
■	■	■	No 50% līdz 75%
■	■	■	No 25% līdz 50%
■	■	■	No 0% līdz 25%
■	■	■	Uzlādējiet akumulatoru.
■	■	↑ ↓	
■	■	■	lespējama akumulatora klūme.

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

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

Darbarīka/akumulatora aizsardzības sistēma

Darbarīkam ir darbarīka/akumulatora aizsardzības sistēma. Šī sistēma automātiski izslēdz strāvas padevi motoram, lai pagarinātu darbarīku un akumulatora darbmīžu. Lietošanas laikā darbarīks automātiski pārstās darboties, ja darbarīku vai akumulatoru pakļaus kādam no šādiem apstākļiem.

Aizsardzība pret pārslodzi

Ja akumulatoru lieto tā, ka tas patēri pārmērīgi lielu strāvas daudzumu, darbarīks automātiski pārstāj darboties. Šādā gadījumā izslēdziet darbarīku un pārtrauciet darbību, kas izraisīja darbarīka pārslodzi. Tad ieslēdziet darbarīku, lai atsāktu darbu.

Aizsardzība pret pārkaršanu

Ja darbarīks vai akumulators ir pārkarsis, darbarīks automātiski izslēdzas un sāk mirgot lampa. Šādā gadījumā ļaujiet darbarīkam un akumulatoram atdzist un tikai tad atkal ieslēdziet darbarīku.

Aizsardzība pret akumulatora pārmērīgu izlādi

Ja akumulatora jaudas līmenis ir zems, darbarīks automātiski pārstāj darboties. Šajā gadījumā akumulatoru izņemiet no darbarīku un uzlādējiet.

Slēdža darbība

ABRĪDINĀJUMS: Pirms akumulatora kasetnes uzstādīšanas darbarīkā vienmēr pārbaudiet, vai slēdža mēlīte darbojas pareizi un pēc atlaišanas atgriežas stāvoklī „OFF“ (Izsleīgts).

ABRĪDINĀJUMS: Jūsu drošības nolūkos šis darbarīks ir aprīkots ar atbloķēšanas pogu, kas neļauj darbarīku nejausi iedarbināt. Nekad nelietojiet darbarīku, ja tas ieslēdzas, pavelcot slēdža mēlīti un nenospiežot atbloķēšanas pogu. Dodieties uz vietējo Makita apkopes centru, lai veiktu remontu.

ABRĪDINĀJUMS: Bloķēšanas funkciju nekādā gadījumā nedrīkst atspējot; nedrīkst ar līmlenti pielīmēt atbloķēšanas pogu nospiestā pozīcijā.

IEVĒRĪBAI: Nevelciet slēdža mēlīti ar spēku, nenospiežot atbloķēšanas pogu. Slēdzis var salūzt.

► Att.3: 1. Slēdža mēlīte 2. Atbloķēšanas poga

Lai novērstu nejausu slēdža mēlītes piespiešanu, darbarīks ir aprīkots ar bloķēšanas pogu.

Lai ieslēgtu darbarīku, nos piediet atbloķēšanas pogu un pavelciet slēdža mēlīti. Lai apturētu darbarīku, atlaidiet

slēdža mēlīti. Atbloķēšanas pogu var nospiest gan no labās, gan kreisās pusēs.

Indikatora lampiņa

Kad atlikušās akumulatora jaudas līmenis ir zems vai akumulators ir izlādējies, indikatora lampiņa mirgo vai iedegas. Indikatora lampiņa iedegas arī situācijās, kad gadījusies darbarīka pārslodze.

► Att.4: 1. Indikatora lampiņa

Lampiņas statuss un veicamā darbība

Indikatora lampiņa	Statuss	Veicamā darbība
Lampiņa mirgo sarkanā krāsā.	Atlikušās akumulatora jaudas līmenis ir zems.	Uzlādējet akumulatoru.
Lampiņa izgaismojais sarkanā krāsā. *	Darbarīks ir apstājies jo akumulators ir izlādējies.	Uzlādējet akumulatoru.
	Darbarīks ir apstājies pārslodzes dēļ.	Izsleīdzie darbarīku.

* Precīzs laiks, kad indikatora lampiņa izgaismojas, ir atkarīgs no temperatūras darba vietā un akumulatora kasetnes stāvokļa.

Griešanas augstuma regulēšana (zāles šķērēm)

ĀUZMANĪBU: Mainot griešanas augstumu, noteikti uzlieciet asmens apvalku un uzmanieties, lai pirksti neiesprūstu starp darbarīku un zāles savācēju.

Griešanas augstumu var noregulēt trīs pozīcijās (15 mm, 20 mm un 25 mm), izmainot zāles savācēja fiksēto pozīciju. Griešanas augstums, neizmantojot zāles savācēju, ir aptuveni 10 mm.

1. Pārbīdiet zāles savācēju uz darbarīka priekšpusi.
► Att.5: 1. Zāles savācējs

2. Izmainiet zāles savācēja fiksēto pozīciju, pārvietojot to bultiņu virzienā.
► Att.6

PIEZĪME: Griešanas augstuma vērtība ir aptuvena. Faktiskais griešanas augstums var mainīties atkarībā no zālāja vai zemes īpašībām.

PIEZĪME: Izmēģiniet zāles griešanu mazāk redzamā vietā, lai noregulētu nepieciešamo augstumu.

MONTĀŽA

ĀUZMANĪBU: Pirms darbarīka regulēšanas vai apkopes vienmēr pārliecinieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta.

ĀUZMANĪBU: Nomainot šķēru asmeņus, vienmēr uzvelciet cimdus un uzlieciet asmens apvalku, lai rokas un seja nevar nonākt tiešā saskarē ar asmeņiem.

IEVĒRĪBAI: Šķēru asmeņu nomaiņas gadījumā nenoslaukiet smērvielu no pārvadmehānisma un palaides kloķa.

Asmens aizsarga uzstādīšana vai noņemšana zāles griešanai

!UZMANĪBU: Uzmanieties, lai, uzstādot vai noņemot asmens apvalku, nepieskartos asmeņiem.

Lai noņemtu asmens apvalku, nedaudz to pavelciet un tad būdot to uz sāniem. Lai uzstādītu asmens apvalku, veiciet norādītās darbības pretējā secībā.

► Att.7

Zāles savācēja uzstādīšana vai noņemšana

!UZMANĪBU: Uzstādot vai noņemot zāles savācēju, noteikti uzlieciet asmens apvalku un uzmanieties, lai pirksti neiesprūstu starp darbāriku un zāles savācēju.

Zāles savācēja noņemšana

1. Izņemiet izvirzījumus uz zāles savācēja no rievām uz darbarīka, vienlaicīgi būdot zāles savācēju uz darbārika priekšpusi.

► Att.8: 1. Zāles savācējs

2. Atvienojiet zāles savācēja šarnīru no darbarīka.

Zāles savācēja uzstādīšana

1. Iekarinet zāles savācēja šarnīru darbarīka rievā.

► Att.9: 1. Šarnīrs 2. Zāles savācējs

2. Savienojiet izvirzījumus uz zāles savācēja ar rievām uz darbarīka, būdot zāles savācēju uz darbarīka priekšpusi un pārvietojot to bultiņas virzienā.

► Att.10

IEVĒRĪBAI: Kad izvirzījumi uz zāles savācēja ir savietoti ar gropēm uz darbarīka, nepieciešams zāles savācēja šarnīru darbarīkam ar spēku.

Šķēru asmeņu uzstādīšana vai noņemšana zāles griešanai

IEVĒRĪBAI: Ja ir nolietojušās detaļas, kas nav šķēru asmeņi, piemēram, kloķis, vērsieties Makita pilnvarotos apkopes centros, lai iegūtu rezerves daļas vai veiktu remontu.

Šķēru asmeņu noņemšana

1. Noņemiet zāles savācēju un novietojiet darbarīku otrādi.

► Att.11

2. Spiežot bloķēšanas sviru, pagrieziet aizsargu pretēji pulkstenrādītāju kustības virzienam, līdz simbols  uz aizsarga savietojas ar simbolu  uz bloķēšanas sviras.

► Att.12

3. Noņemiet aizsargu, šķēru asmenus un palaides kloķi.

► Att.13: 1. Aizsargs 2. Zāles šķēru asmeņi

3. Palaides kloķis

Zāles šķēru asmeņu uzstādīšana

1. Sagatavojet palaides kloķi, aizsargu un jaunus zāles šķēru asmenus.

► Att.14: 1. Palaides kloķis 2. Aizsargs 3. Zāles šķēru asmeņi

2. Noņemiet apvalku no iepriekšējiem zāles šķēru asmeniem un uzlieciet to uz jaunajiem asmeniem.

► Att.15

3. Noregulējiet trīs tapas tā, lai tās atrastos rindā uz savietošanas līnijas.

► Att.16: 1. Savietošanas līnija

4. Uzklājiet zonā ap palaides kloķi nelielu smērvielas daudzumu. Pievienojet palaides kloķi uz tapām tā, lai mazie un lielie apli būtu vērsti uz augšu.

► Att.17: 1. Palaides kloķis

5. Noregulējiet asmenus un pamatnes plāksni tā, lai atvere pamatnes plāksnē un divi izvirzījumi uz asmeniem savietotos.

► Att.18

6. Apgrizeziet šķēru asmenus otrādi un uzstādīet tos tā, lai tapas uz darbarīka ievietotos pamatnes plāksnes atverē. Pārliecīnieties, ka šķēru asmeņi stingri ir nostiprināti vietā.

► Att.19

7. Aizsargu novietojiet tā, lai simbols  uz aizsarga būtu savietots ar simbolu  uz bloķēšanas sviras.

► Att.20

8. Spiežot aizsargu, pagrieziet to pulkstenrādītāju kustības virzienā, līdz simbols  uz aizsarga savietojas ar simbolu  uz bloķēšanas sviras.

► Att.21

9. Pārliecīnieties, ka bloķēšanas svira ievietojas rievā, kas atrodas uz aizsarga.

► Att.22: 1. Bloķēšanas svira

!UZMANĪBU: Nekad neizmantojiet darbarīku, ja nav uzstādīts aizsargs.

10. Noņemiet asmeni apvalku un ieslēdziet darbarīku, lai pārbaudītu, vai tas darbojas pareizi.

IEVĒRĪBAI: Ja šķēru asmeņi nedarbojas pareizi, asmeņi nepareizi saslēdzas ar palaides kloķi.
Noņemiet un vēlreiz uzstādīet asmenus.

Šķēru asmeņu uzstādīšana vai noņemšana dzīvžoga apgriezējmašīnai

!UZMANĪBU: Pirms šķēru asmeņu noņemšanas vai uzstādīšanas uzstādīet asmeni apvalku.

IEVĒRĪBAI: Ja ir nolietojušās detaļas, kas nav šķēru asmeņi, piemēram, kloķis, vērsieties Makita pilnvarotais apkopes centros, lai iegūtu rezerves daļas vai veiktu remontu.

Šķēru asmeņu noņemšana

1. Novietojiet darbarīku otrādi.
► Att.23
2. Spiežot bloķēšanas sviru, pagrieziet aizsargu pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, līdz simbols uz aizsarga savietojas ar simbolu uz bloķēšanas sviras.
► Att.24
3. Noņemiet aizsargu.
► Att.25
4. Ar skrūvgriezi atskrūvējiet valīgāk abas skrūves un noņemiet šķēru asmeņus.
► Att.26: 1. Skrūves

PIEZĪME: Šķēru asmeņus var noņemt, neizņemot skrūves.

5. No šķēru asmeņiem izņemiet palaides kloķi.
► Att.27: 1. Palaides kloķis

PIEZĪME: Palaides kloķis var palikt darbarīkā.

PIEZĪME: Noņemtajiem šķēru asmeņiem uzlieciet asmeņu apvalku un glabāšanas ietvaru un novietojiet asmeņus glabāšanai.

Dzīvžoga griezēja asmeņu uzstādīšana

1. Sagatavojiet palaides kloķi, aizsargu un jaunus dzīvžoga griezēja asmeņus.
► Att.28: 1. Palaides kloķis 2. Aizsargs 3. Dzīvžoga griezēja asmeņi
2. Uzlieciet asmeņu apvalku dzīvžoga griezēja asmeņiem.
► Att.29
3. Noregulējiet trīs tapas tā, lai tās atrastos rindā uz savietošanas līnijas.
► Att.30: 1. Savietošanas līnija
4. Uzklājiet zonā ap palaides kloķi nelielu smērvielas daudzumu. Pievienojiet palaides kloķi uz tapām tā, lai mazie un lielie apļi būtu vērsti uz leju.
► Att.31: 1. Palaides kloķis
5. Pārbidiet šķēru asmeņus, lai atvere uz pamatnes plāksnes atrastos asmeņu gredzenu centrā.
► Att.32
6. Apgrieziet šķēru asmeņus otrādi un uzstādiet tos tā, lai tapa uz darbarīka ievietotos šķēru asmeņu atverē. Ievietojiet pamatnes plāksnes āki darbarīka rievā. Pārliecinieties, ka šķēru asmeņi stingri ir nostiprināti vietā.
► Att.33: 1. Āķis
7. Ar skrūvgriezi cieši pievelciet abas skrūves.
► Att.34: 1. Skrūves

8. Aizsargu novietojiet tā, lai simbols uz aizsarga būtu savietots ar simbolu uz bloķēšanas sviras.

► Att.35

9. Spiežot aizsargu, pagrieziet to pulksteņrādītāju kustības virzienā, līdz simbols uz aizsarga savietojas ar simbolu uz bloķēšanas sviras.

► Att.36

10. Pārliecinieties, ka bloķēšanas svira ievietojas rievā, kas atrodas uz aizsarga.

► Att.37: 1. Bloķēšanas svira

AUZMANĪBU: Nekad neizmantojiet darbarīku, ja nav uzstādīts aizsargs.

11. Noņemiet asmeņu apvalku un ieslēdziet darbarīku, lai pārbaudītu, vai tas darbojas pareizi.

IEVĒRĪBAI: Ja šķēru asmeņi nedarbojas pareizi, asmeņi nepareizi saslēdzas ar palaides kloķi. Noņemiet un vēlreiz uzstādīt asmeņus.

Atgriezumu savācēja uzstādīšana vai noņemšana

Papildpiederumi

AUZMANĪBU: Uzstādot vai noņemot atgriezumu savācēju, vienmēr uzvelciet cimdus un uzlieciet asmens apvalku, lai rokas un seja nevar nonākt tiešā saskarē ar asmeni.

Atgriezumu savācējā tiek savāktas apgrieztās lapas, un pēc tam ir daudz viegлāk sakopt darba vietu. To var uzstādīt jebkurā darbarīka pusē.

Lai uzstādītu atgriezumu savācēju, piespiediet to pie šķēru asmeņiem, lai āķi ievietotos šķēru asmeņu atverēs.

► Att.38: 1. Āķi 2. Atveres

Lai noņemtu atgriezumu savācēju, nospiediet sviras abās pusēs, lai atbrīvotu āķus.

► Att.39: 1. Sviras

IEVĒRĪBAI: Nemēģiniet noņemt atgriezumu savācēju ar pārmērīgu spēku, ja tā āķi ir nofiksēti asmeņu atverēs.

EKSPLUATĀCIJA

ABRĪDINĀJUMS: Pirms griešanas sākšanas no darba zonas novāciet žagarus un akmeņus. Turklat jau iepriekš griešanas zonā savāciet nezāles.

► Att.40

ABRĪDINĀJUMS: Netuviniet rokas asmeņiem.

AUZMANĪBU: Pēc iespējas nelietojiet darbarīku ļoti karstā laikā. Lietojot darbarīku, nemiet vērā savu fizisko stāvokli.

Griešana (zāles šķērēm)

Pēc griešanas augstuma noregulēšanas ieslēdziet darbarīku un turiet to tā, lai darbarīka pamatne balstītos uz zemes. Uzmanīgi virziet darbarīku uz priekšu.

► Att.41

Griežot apkārt apmalām, žogiem vai kokiem, virziet darbarīku gar tiem. Uzmanieties, lai asmeņi nesaskartos ar šiem objektiem.

► Att.42

Griežot nelielu koku atvases vai zarus, grieziet tos pakāpeniski.

► Att.43

Pirms šī darbarīka izmantošanas ar zaru šķērēm vis-pirms nogrieziet lielos zarus vēlamajā augstumā.

IEVĒRĪBAI: Neizmantojiet šo darbarīku tādā veidā, kad motors apstājas vai darbojas ļoti lēni.

IEVĒRĪBAI: Nemēģiniet griezt resnus zarus.

IEVĒRĪBAI: Raugieties, lai šķēru asmeņi eks-pluatācijas laikā nesaskartos ar zemi. Asmeņi kļūs trūli un darbs nebūs paveikts kvalitatīvi.

IEVĒRĪBAI: Negrieziet mitru zāli vai mitru nelielu koku lapotni.

Garas zāles griešana

Nemēģiniet uzreiz nogriezt garu zāli. Tā vietā grieziet zāli pakāpeniski. Starp griešanas reizēm nogaidiet vienu vai divas dienas, līdz zāle visur ir pienādi gara.

► Att.44

PIEZĪME: Uzreiz nogriežot garu zāli ļoti īsu, zāle var iznīkt.

Griešana (dzīvžoga apgrizejmašīnai)

!UZMANĪBU: Griešanas laikā uzmanieties, lai nesaskartos ar metāla sētu vai ciem cietiem priekšmetiem. Asmeņi var salūzt un radīt nopietnus savainojumus.

!UZMANĪBU: Uzmanieties, lai šķēru asmeņi nesaskartos ar zemi. Darbarīks var atsīsties un radīt nopietnus savainojumus.

!UZMANĪBU: Stiepšanās pāri kaut kam ar dzī-žogu apgrizejmašīnu, it īpaši no pieslienamajām kāpnēm, ir ļoti bīstama. Neveiciet darbu, stāvot uz nestabiliem un neizturīgiem objektiem.

IEVĒRĪBAI: Pirms darbarīka izmantošanas vis-pirms ar šķērēm vai zāgi nogrieziet resnus vai cietus zarus 10 cm zem griešanas augstuma.

► Att.45: (1) Griešanas augstums (2) 10 cm

IEVĒRĪBAI: Negrieziet nokaltušus kokus vai līdzīgus cietus priekšmetus. Tādējādi varat sabojāt darbarīku.

IEVĒRĪBAI: Ar šķēru asmeņiem negrieziet zāli vai nezāles. Asmeņi var sapīties zālē vai nezālēs.

Ar vienu roku turiet darbarīku, pavelciet slēdža mēlīti, vienlaicīgi spiežot bloķēšanas pogu, un tad virziet to uz priekšu.

► Att.46

Pamatā darbībai sasveriet asmenus griešanas virzienā un lēnām un mierīgi pārvietojiet tos ar ātrumu no 3 līdz 4 sekundēm metrā.

► Att.47

Lai varētu dzīvžogu nogriezt vienādā augstumā, iesa-kām vajadzīgajā augstumā nostiept auklu un griezt gar to.

► Att.48

Jā pie asmeniem ir nostiprināts atgriezumu savācējs, tas savāc apgriztās lapas, un pēc tam ir daudz vieglāk sakopt darba vietu.

Lai līdzīzi apgrizezt dzīvžoga sānu daļu, grieziet no apakšas uz augšu.

► Att.49

Jā griežat, lai izveidotu apālu formu (apgriežot bukšus, rododendrus u. c.), grieziet no saknēm līdz galotnei, veidojot pabeigtu formu.

► Att.50

APKOPE

!UZMANĪBU: Pirms darbarīka pārbaudes vai apkopes vienmēr pārliecinieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta.

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

Darbarīka tīrišana

Tīriet darbarīku, noslaukot putekļus ar sausu drānu vai drānu, kas samērcēta ziepjūdenī un izgriezta.

IEVĒRĪBAI: Nekad neizmantojiet gazoļinu, ben-zīnu, atšķaidītāju, spiritu vai līdzīgus šķidrumus. Tas var radīt izbalēšanu, deformāciju vai plaisas.

Asmens apkope

Pirms ekspluatācijas vai reizi stundā ekspluatācijas laikā uzklājet uz asmeniem eļļu ar zemu viskozitāti (mašīneļļu vai izsmidzināmu smēreļļu).

► Att.51

► Att.52

Pēc darba no abām asmenēm pusēm notīriet putekļus, izmantojot stieplu suku, noslaukiet ar lupatiņu un pēc tam uzklājet uz asmeniem eļļu ar zemu viskozitāti

(mašīneļļu vai izsmidzināmu smēreļļu).

► Att.53

► Att.54

IEVĒRĪBAI: Ar ūdeni asmeņus nemazgājiet. Šīs norādes neievērošana var izraisīt rūsu vai darbarīka bojājumus.

IEVĒRĪBAI: Netīrumi un korozija izraisa pastiprinātu asmeņu berzi un sašina darbības laiku ar vienu akumulatora uzlādi.

Glabāšana

Āķa atvere darbarīka apakšdaļā ir paredzēta, lai darbarīku pakarinātu pie sienas uz nāglas vai skrūves.

Uzlieciet asmeņu apvalku uz šķēru asmeniem tā, lai asmeņi nebūtu redzami. Darbarīku glabājiet bērniem nepieejamā vietā. Darbarīku glabājiet tādā vietā, kas pasargāta no mitruma un lietus.

► Att.55: 1. Atvere

► Att.56: 1. Atvere

PAPILDU PIEDERUMI

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

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

- Zāles šķēru asmeņi
- Šķēru asmens apvalks (izmantošanas veids: zāles šķēres)
- Zāles uztvērējs (izmantošanas veids: zāles šķēres)
- Roktura pagarinājuma pierīce (izmantošanas veids: zāles šķēres)
- Dzīvžoga griezēja asmeņi
- Šķēru asmens apvalks (izmantošanas veids: dzīvžoga apgriezējmašīna)
- Atgriezumu savācējs (izmantošanas veids: dzīvžoga apgriezējmašīna)
- Glabāšanas ietvars
- Makita oriģinālais akumulators un lādētājs

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

SPECIFIKACIJOS

DUM604 su uždėtais žoliapjovės peiliais

Modelis:	DUM604	
Pjovimo plotis	160 mm	
Smūgių per minutę	2 500 min. ⁻¹	
Matmenys (l x P x A)	353 mm x 177 mm x 131 mm	
Nominali įtampa	Nuol. sr. 18 V	
Grynasis svoris	*1	1,1 kg
	*2	1,5 – 1,8 kg

DUH202 su uždėtais gyvatvorių žirklių peiliais

Modelis:	DUH202	
Ašmenų ilgis	200 mm	
Smūgių per minutę	2 500 min. ⁻¹	
Matmenys (l x P x A)	528 mm x 120 mm x 131 mm	
Nominali įtampa	Nuol. sr. 18 V	
Grynasis svoris	*1	1,2 kg
	*2	1,5 – 1,8 kg

- Atliekame tėstinius tyrimus ir nuolatos tobuliname savo gaminius, todėl čia pateikiamos specifikacijos gali būti keičiamos be išpėjimo.

- Skirtingose šalyse specifikacijos gali skirtis.

*1: Svoris be priedų ir akumulatoriaus (-iu) kasetės (-čiu)

*2: Svoris priklauso nuo priedo (-u), išskaitant akumulatoriaus kasetę. Lengviausias ir sunkiausias deriniai nurodyti lentelėje.

Tinkama akumulatoriaus kasetė ir (arba) įkroviklis

Akumulatoriaus kasetė	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Įkroviklis	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- Atsižvelgiant į gyvenamosios vietos regioną, kai kurios pirmiau nurodytos akumulatoriaus kasetės ir įkrovikliai gali būti neprieinami.

ASPĖJIMAS: Naudokite tik akumulatoriaus kasetes ir įkroviklius, kurie nurodyti anksčiau. Naudojant bet kurias kitas akumulatoriaus kasetes ir įkroviklius, gali kilti sužaidimo ir gaisro pavojus.

Rekomenduojamas laidu prijungiamas maitinimo šaltinis

Nešiojamas maitinimo šaltinis	PDC01
-------------------------------	-------

- Atsižvelgiant į gyvenamosios vietos regioną, pirmiau nurodytas (-i) laidu prijungiamas (-i) maitinimo šaltinis (-iai) gali būti neprieinamas (-i).
- Prieš naudodami laidu prijungiamą maitinimo šaltinį, perskaitykite instrukciją ir ant jų pateiktus perspėjimus.

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.



Naudokite akių apsaugos priemones.



Naudokite akių ir ausų apsaugas.



PAVOJUS. Laikykite rankas atokiau nuo peilio.



Neleiskite pašalinimams asmenims artintis prie įrenginio.



Išjungus variklį, plovimo dalys dar kurį laiką suksasi.



Saugokite nuo drėgmės.



Saugokite įrankį nuo lietaus.



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

Nešalininkite elektros ir elektroninių prietaisų ar baterijų kartu su būtinėmis 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 būtinų atliekų surinkimo punktą, kuris veikia pagal aplinkos apsaugos taisyklės. Tai rodo perbrauktas konteinerio ant ratukų simbolis, pateiktas ant įrangos.



Garantuojamas garso galios lygis pagal ES lauko triukšmo direktyvą.



Garso galios lygis pagal Australijos NSW triukšmo kontrolės reglamentą

Numatytoji naudojimo paskirtis

DUM604/DUH202 su uždėtais žoliapovės peiliais
Šis įrankis skirtas vejos kraštams ar ugliams pjauti.

DUM604/DUH202 su uždėtais gyvatvorų žirklių peiliais

Šis įrankis skirtas gyvatvorėms apkirpti.

Triukšmas

Įprastas triukšmo A lygis, nustatytas pagal EN62841-4-5:

DUM604/DUH202 su uždėtais žoliapovės peiliais

Garso slėgio lygis		Paklaida K (dB(A))
L _{PA} (dB(A))	73	3

Dirbant triukšmo lygis gali viršyti 80 dB (A).

Įprastas triukšmo A lygis, nustatytas pagal EN62841-4-2:

DUM604/DUH202 su uždėtais gyvatvorų žirklių peiliais

Garso slėgio lygis		Garantuotas garso galios lygis	Išmatuotas garso galios lygis	
L _{PA} (dB(A))	Paklaida K (dB(A))	L _{WA} (dB(A))	L _{WA} (dB(A))	Paklaida K (dB(A))
70 dB (A) arba mažiau	3	82	77	2,1

Dirbant triukšmo lygis gali viršyti 80 dB (A).

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

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

ASPĖJIMAS: Dėvėkite ausų apsaugą.

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

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

Vibracija

Vibracijos bendojų vertė (triašio vektorius suma) nustatyta pagal EN62841-4-5 standartą:

DUM604/DUH202 su uždėtais žoliapovės peiliais
Vibracijos emisija ($a_{h,1}$): 2,5 m/s² arba mažiau
Paklaida (K): 1,5 m/s²

Vibracijos bendojų vertė (triašio vektorius suma) nustatyta pagal EN62841-4-2 standartą:

DUM604/DUH202 su uždėtais gyvatvorii žirklių peiliais

Vibracijos emisija ($a_{h,1}$): 2,5 m/s² arba mažiau
Paklaida (K): 1,5 m/s²

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

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

⚠ISPĖJIMAS: Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamos vibracijos dydys gali skirtis nuo paskelbtos (-ų) reikšmės (-ių), priklausomai nuo būdu, kurias yra naudojamas šis įrankis, ir ypač nuo to, koks tipo ruošnis apdirbamas.

⚠ISPĖJIMAS: Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygoms (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 ĮSPĖJIMAI

Bendrieji įspėjimai dirbant elektriniais įrankiais

⚠ISPĖJIMAS Perskaitykite visus saugos įspėjimus, nurodymus, peržiūrėkite paveikslėlius ir technines sąlygas, pateiktas su šiuo elektriniu įrankiu. Nesilaikant toliau pateiktų nurodymų, galima patirti elektros šoką, sunkų sužalojimą ir (arba) sukelti gaisrą.

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

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

Saugos įspėjimai dėl akumuliatorinės žoliapovės naudojimo

- Nenaudokite žolés žirklių prastu oru, ypač – jei gali žaibuti. Taip sumažinsite nutrenkimą žaibu pavoju.
- Visus maitinimo laidus ir kabelius laikykite atokiai nuo pjovimo srities.** Maitinimo laidai arba kabeliai gali būti paslėpti, juos galima netyčia nupjauti peiliais.
- Naudokite klausos apsaugos priemones.** Užtikrinant tinkamą apsaugą, sumažės pavojus prarasti klausą.
- Laikykite žolés žirkles tik už izoliuotų laikytį skirtų paviršių, nes peiliai gali užkliudyti paslėptus laidus.** Peiliams prisilietus prie laido, kuriuo teka srovė, neizoliuotos metalinės žolés žirklių dalys operatoriui gali sukelti elektros šoką.
- Visas kūno dalis laikykite toliau nuo peilių.** Nebandykite šalinti nuopojvų ar laikytį pjau-namos dalies peiliams judant. Išjungis jungiklį, peiliai vis dar juda. Dirbant su žolés žirklėmis, užtenka vienos neatidumo akimirkos ir galima rimtai susiseisti.
- Prieš šalindami įstrigusias medžiagias arba atlikdami žolés žirklių priežiūrą, užtikrinkite, kad maitinimo jungiklis būtų išjungtas, o akumulatorius išimtas arba atjungtas.** Netyčia ižungs žolés žirkles, kol šalinamos įstrigusios medžiagos arba vykdoma priežiūra, galima sun-kiai susižaloti.
- Žolés žirkles neškite už rankenos, peiliams esant sustabdytiems, ir būkite atsargūs, kad neįjungtumėte maitinimo jungiklio.** Tinkamai nešdami žolés žirkles, sumažinsite netyčinio ižjungimo pavojų ir dėl to kylanti susižalojimo peilių pavojų.
- Žolés žirkles transportuokite arba sandéliuo-kite tik su sumontuotu peilių gaubtu.** Tinkamai elgdamiesi su žolés žirklėmis, sumažinsite susižalojimo peilių pavojų.

Papildomi įspėjimai dėl saugos

Bendrieji nurodymai

- Norėdamas užtikrinti tinkamą įrenginio darbą, vartotojas turi perskaityti šią naudojimo instrukciją, kad sužinotų, kaip naudoti ši prietaisą. Nepakankamai informuoti vartotojai padidina sau ir kitiemis dėl netinkamo naudojimo kylantį pavojų.
- Niekada neleiskite, kad ši įrankį naudotų asmenys (išskaitant vaikus) su fizine, jutimine ar psichine negalia arba stokojantys patirties ir žinių ar kurie nėra perskaityę šios instrukcijos, kaip naudoti šį įrankį; pagal vietinius įstatymus operatoriaus amžius gali būti ribojamas.
- Naudodamai ši prietaisą, būkite labai atsargūs ir atidūs.
- Naudokite ši prietaisą tik būdami geros fizinės būklės. Visus darbus atlikite ramiai ir atidžiai. Vadovaukite sveika nuovoka ir prisiminkite, kad operatorius arba vartotojas yra atsakingas už nelaimingus atsitikimus ar žalą, padarytą

- Kitiemis žmonėms arba jų turtui.
5. Niekuomet nenaudokite šio prietaiso, jei netoli ese yra žmonių, ypač vaikų ar naminių gyvūnų.
 6. Išvykus kokiui nors šio prietaiso gedimui ar esant neįprasto veikimo požymiu, būtina tuo pat išjungti variklį.
 7. Išjunkite variklį ir ištraukite akumulatoriaus kasetę poilsio pertraukų metu ir tuomet, kai paliekate šį prietaisą be priežiūros; padékite jį saugioje vietoje, kad jis nekelštų pavojaus kitiemis arba pats nebūtų sugadintas.
 8. Venkite naudoti mašiną esant blogam orui, ypač jei gali žaiboti.

Asmeninės apsaugos priemonės

1. Naudodami šį prietaisą, visuomet dėvėkite akių apsaugas ir avékite tvirtus batus.
2. Naudodami šį prietaisą, visuomet avékite tinkamą avalynę ir mūvėkite ilgas kelnes.

Irenginio paleidimas

1. Įsitinkinkite, kad šalia darbo vietas nebūtu vaikų ar kitų žmonių, taip pat atkreipkite dėmesį, ar netoli ese nėra kokių nors gyvūnų. Kitai neaudokite prietaiso.
2. Prieš pradédami naudoti šį prietaisą, patirkinkite, ar ji saugu naudoti. Patirkinkite piovimo įrankio saugą ir įsitinkinkite, ar lengvai ir tinkamai veikia apsauginis įtaisas ir gaidukas / svirtis. Patirkinkite, ar rankenos yra švarios ir sausos; taip pat patirkinkite, ar tinkamai veikia įjungimo / išjungimo jungiklis.
3. Prieš pradédami naudoti šį prietaisą, patirkinkite, ar nėra sugedusių dalių. Atidžiai apžiūrėkite sugadintą apsauginį gaubtą ar kitą dalį ir nustatykite, ar ji veiks tinkamai ir atliks savo funkciją. Patirkinkite judančių dalių suliginių, suveržimų, ar nėra sulūžusių dalių, ar dalyse tinkamai sumontuotos ir kitas sąlygas, kurios gali paveikti prietaiso veikimą. Sugadintą apsauginį gaubtą ar kitą dalį reikia tinkamai pataisyti arba pakeisti mūsų įgaliotame techninės priežiūros centre, nebent šioje instrukcijoje būtų nurodyta kitaip.
4. Paleiskite variklį tik tuomet, kai rankos ir kojos bus atokiai nuo piovimo įrankio.
5. Prieš paleisdami piovimo įrankį, įsitinkinkite, kad jis nelieliai jokių objektų.
6. Prieš naudodami įrankį, patirkinkite žolę, ar nėra pašalinimų objektų, pvz., vielinių vtorų ar paslėptų laidų.
7. Jei yra ilga rankena, prieš pradédami dirbtį užtikrinkite, kad šis papildomas įtaisas būtų pritvirtintas prie įrankio.

Naudojimo būdas

1. Naudokite šį prietaisą tik esant geram apšvietimui ir matomumui. Žemos metu saugokiteis slidžių ar šlapiai vietų, ledo ir sniego (pavojus paslysti). Visuomet tvirtai stovėkite nuožulniosose vietose ir eikite, niekuomet nebékite.
2. Būkite atsargūs, kad nesusižeistumėte piovimo įrankiu kocių ir rankų.
3. Niekuomet nenaudokite šio prietaiso stovédami ant kopėcių.

4. Niekada nelipkite į medžius, kad nupjautumėte šakas šiuo prietaisu.
5. Niekada nedirbkite stovédami ant nestabilių paviršių.
6. Iš darbo vietas pašalinkite smėlį, akmenis, viniš ir pan. Pašaliniai daiktai ir dalelės gali sugadinti piovimo įrankį ir sukelti pavojingą atatranką.
7. Jei piovimo įrankis atsitenktų į akmenį ar kokį nors kitą kietą objektą, tuo pat išjunkite variklį ir apžiūrėkite piovimo įrankį.
8. Reguliariai tikrinkite piovimo įrankį, ar jis neapgaudintas (vieilos įtrūkimus tikrinkite atlikdami tapšnojimo-garso bandymą).
9. Prieš pradēdant pjauti, piovimo įrankis turi pasiekti maksimalų darbo greitį.
10. Piovimo įrankis turi būti su uždėtu atitinkamu apsauginiu gaubtu. Niekada nenaudokite šio prietaiso, jei apgaudinti arba nuimti jo apsauginiai gaubtai!
11. Darbo metu privaloma naudoti visus su šiuo prietaisu pateiktus apsauginius įtaisus ir gaubtus.
12. Visuomet ištraukite iš įrankio akumulatoriaus kasetę:
 - kai paliekate prietaisą be priežiūros;
 - prieš pašalindami užsikimšimą;
 - prieš atlikdami šio prietaiso patikrą, valymą ir prieš pradēdami darbą;
 - atsitenktę į kokį nors daiktą;
 - jeigu prietaisas pradeda neįprastai vibruoti.

13. Ventiliacijos angos turi būti švarios: nedulkes- tos ir nepurvinos.
14. Išjungus variklį, piovimo dalys dar kurį laiką sukas.
15. Jei peiliai nustoja judėti dėl tarp jų darbo metu ištrigusių pašalinių medžiagų, išjunkite įrankį ir išimkite akumulatoriaus kasetę, tada įrankiu, pvz., replėmis, pašalinkite pašalinės medžiagias. Ranka šalinant pašalinines medžiagas galima susižaloti, kadangi peiliai, reaguodami į šalinamas pašalinines medžiagas, gali pajudėti.
16. Niekada nenaudokite šio irenginio stovédami ant kopėcių. Niekada nelipkite į medžius, kad nupjautumėte šakas šiuo irenginiu. Niekada nedirbkite stovédami ant nestabilius pagrindo.

Piovimo įrankiai

Naudokite tik darbui tinkamą piovimo įrankį.

Techninės priežiūros instrukcija

1. Prieš pradēdant darbą, būtina patikrinti šio prietaiso būklę, ypač apsauginius piovimo įrankio įtaisus.
2. Prieš atlikdami techninės priežiūros darbus, keisdami piovimo įrankius, taip pat valydamis prietaisą arba piovimo įrankį, išjunkite variklį ir ištraukite akumulatoriaus kasetę.
3. Nenaudojamą prietaisą laikykite sausoje, rakinamoje patalpoje arba aukštai padėta, kad jo nepasiektu vaikai. Prieš padėdami, nuvalykite ir atlikite techninės priežiūros darbus.

SAUGOKITE ŠIAS

INSTRUKCIJAS.

AISPEJIMAS: NELEISKITE, kad patogumas ir gaminio pažinimas (igyjamas pakartotinai naujanant) susilpnintų griežtą saugos taisyklių, taikytinų šiam gaminui, laikymąsi. Dėl NETINKAMO NAUDOJIMO arba saugos taisyklių, kurios pateiktos šioje instrukcijoje, nesilaikymo galima rimtai susižeisti.

Saugos įspėjimai dėl akumulatorinių gyvatvorių žirklių naudojimo

1. Nenaudokite gyvatvorės žirklių esant blogam orui ir ypač tada, kai gali žaibuoti. Taip sumažinsite žaibo trenkimo riziką.
2. Visus elektros laidus ir kabelius laikykite toliau nuo pjovimo srities. Elektros laidai ar kabeliai gali pasislėpti gyvatvorėse ar krūmuose ir juos galima netyciai nupjauti peiliais.
3. Naudokite klausos apsaugos priemones. Tinkamos apsaugos priemonės sumažins klausos praradimo pavojų.
4. Laikykite gyvatvorės žirkles tik už izoliuotų, laikyti skirtų vietų, nes peiliai gali užkliaudytį nematomus laidus. Peiliais užkliaudžius laidą, kuriuo teka srovė, jampa gali būti perduota neizoliuotoms metalinėms gyvatvorės žirklių dalims ir operatorius gali gauti elektros smūgį.
5. Visas kūno dalis laikykite toliau nuo peilio. Nebandykite šalinti nuopjovų ar laikyti pjaujamą dalį peiliams judant. Išjungus jungiklį, peiliai dar kurį laiką sukas. Dirbant gyvatvorių žirkliems užtenka vienos neatidumo akimirkos ir galima sunkiai susižeisti.
6. Prieš šalindami ištrigusias medžiagas arba atlikdami gyvatvorės žirklių priežiūros darbus, užtikrinkite, kad visi maitinimo jungikliai būtų išjungti, o akumuliatorius – išimtas arba atjungtas. Netyciai išjungus gyvatvorės žirkles, kol šalinamos ištrigusios medžiagos arba atliekama priežiūra, galima sunkiai susižaloti.
7. Gyvatvorės žirkles neškite už rankenos, sustabdę peilius ir atsargiai, kad nepanaudotumėte jokio maitinimo jungiklio. Tinkamai nešant gyvatvorės žirkles sumažės netycinio paleidimo ir asmeninio sužalojimo peilių rizika.
8. Transportuojant arba sandėliuojuojant gyvatvorės žirkles, turi būti sumontuotas peilių gaubtas. Tinkamai elgdamiesi su gyvatvorės žirkliemis, sumažinsite susižalojimo peilių riziką.
9. Papildomi saugos įspėjimai:
 1. PAVOJUS - Rankas laikykite kuo toliau nuo ašmenų. Priliet ašmenis galite sunkiai susižaloti.
 2. Nepaprastai pavojinga gyvatvorės žirkliems užsimoti per toli, ypač nuo kopėčių. Nedirbkite stovédami ant netvirtio ar svyrusojančio pagrindo.
 3. Nenaudokite gyvatvorės žirklių lietuje ir šlapiomis arba labai drėgnomis sąlygomis. Elektros variklis néra apsaugotas nuo vandens.
 4. Pradedantieji vartotojai turi paprašyti patrysii gyvatvorės žirklių vartotojų parodyti, kaip naudojamos žirkliės.
5. Gyvatvorės žirklių neleidžiama naudoti vaiskams ir asmenims, jaunesniems nei 18 metų. Jauniems asmenims (bet vyresniems nei 16) gali būti taikoma išimtis, jei jie yra mokomi dirbtį žirkliems, prižiūrint specialistui.
6. Naudokite gyvatvorės žirkles tik būdami geros fizinės būklės. Jei esate pavargę, jūsų dėmesys bus sumažėjęs. Ypač atsargiai dirbkite darbo dienos pabaigoje. Visus darbus atlikite ramiai ir atidžiai. Vartotojas atsakingas už visą žalą, padarytą trečiąjai šaliai.
7. Niekada nenaudokite žirklių apsviaigę nuo alkoholio, narkotinių medžiagų ar vaistų.
8. Darbinės storos odos pirštinės yra viena pagrindinių gyvatvorės žirklių įrangos dalijų ir jas rūgiai mūvėti viso darbo gyvatvorės žirkliems metu. Taip pat avékite tvirtus batus nesystančiais padais.
9. Prieš pradēdami darbą, įsitikinkite, kad žirkliés yra geros, saugiam darbui tinkamos būklės. Įsitikinkite, kad apsaugos yra tinkamai pritrivintos. Gyvatvorių žirkles galima naudoti tik visiškai su komplektuotas.
10. Prieš pradēdami darbą, įsitikinkite, kad tvirtai stovite.
11. Darbo metu įrankį laikykite tvirtai.
12. Be reikalo nenaudokite įrankio be apkrovos.
13. Pjaustyvui užkabinus tvorą ar kitą daiktą, nedelsdami išjunkite variklį ir ištraukite akumuliatorius kasetę. Patikrinkite, ar nepažeistas pjaustytuvas, ir nedelsdami taisykite, jei pastebite pažeidimą.
14. Prieš tikrindami pjaustyvą, taisydami gedimus ar šalindami nuopjovas, visada išjunkite pjaustyvą ir ištraukite akumuliatorius kasetę.
15. Prieš atlikdami bet kokius techninės priežiūros ar remonto darbus, išjunkite žirkles ir ištraukite akumuliatorius kasetę.
16. Pernešdami gyvatvorių žirkles į kitą vietą, taip pat ir darbo metu, visada ištraukite akumuliatorius kasetę ir uždėkite ant pjoviklio ašmenę apsauginį peilio gaubtą. Niekada neneškite ir netransportuokite žirklių pjaustyvutu veikiant. Niekada neimkite pjaustyvuto rankomis.
17. Po naudojimo ir padėdami saugoti ilgesniams laikotarpiai išvalykite gyvatvorės žirkles, ypač pjaustyvą. Pjaustyvą sutepkite alyva ir užmaukite apvalkalą. Kartu su iženginiu pateiktą apvalkalą galima pakabinti ant sienos – tai saugus ir praktiškas būdas gyvatvorės žirkliems saugoti.
18. Gyvatvorės žirkles saugokite sausoje patalpoje su užmautu apvalkalu. Saugokite nuo vaikų. Niekada nelaiakykite žirklių lauke.
19. Niekada nenukreipkite žirklių peilių į save ar kitus žmones.
20. Jei peilių nustoja judėti dėl tarp jų darbo metu ištrigusiu pašalininių medžiagų, išjunkite įrankį ir išimkite akumuliatorius kasetę, tada įrankiui, pvz., replėmis, pašalinkite pašalinines medžiagas. Ranka šalinant pašalinines medžiagas galima susižaloti, kadangi peiliai, reaguodami į šalinamas pašalinines medžiagas, gali pajudėti.
21. Venkite pavojingos aplinkos. Nenaudokite šio

- įrankio drėgnoje arba šlapoje vietoje; saugokite ji nuo lietaus. Iš įrankių patekės vanduo padidina elektros smūgio pavojų.
22. Nemeskite akumulatoriaus (-ių) į ugnį. Akumulatoriaus elementas gali sprogti. Pasitirkinkite, ar vietiniai įstatymai neaprašo specialaus išmetimo būdo.
 23. Neatidarykite ir neardykite akumulatoriaus (-ių). Ištekėjės elektrolitas yra ėdančioji medžiaga, kuri gali pažeisti akis ar odą. Nurytas jis gali apnuodytis.
 24. Nenaudokite akumulatoriaus lyjant arba drėgnose vietose.
 25. Prieš naudodami įrankį patirkinkite gyvatvores ir krūmus, ar nėra pašaliniai medžiagų, pvz., vielinių tvorų ar užslėptų vielų.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

ASPĖJIMAS: NELEISKITE, kad patogumas ir gaminio pažinimas (igijamas pakartotinai naudojant) susilpnintų griežtą saugos taisykių, taikytinų šiam gaminui, laikymąsi. Dėl NETINKAMO NAUDOJIMO arba saugos taisykių, kurios pateiktos šioje instrukcijoje, nesilaikymo galima rimtai susizeisti.

Svarbios saugos instrukcijos, taikomos akumulatoriaus kasetei

- Prieš naudodami akumulatoriaus kasetę, perskaitykite visas instrukcijas ir perspėjimus ant (1) akumulatorių įkroviklio, (2) akumulatorių ir (3) akumulatorių naudojančio gaminio.
- Neardykite ir negadinkite akumulatoriaus kasetės. Dėl to jis gali užsidegti, per daug įkaisti arba sprogti.
- Jei įrankio darbo laikas žymiai sutrumpėjo, nedelsdami nutraukite darbą su įrankiu. Tai gali kelti perkaitimo, nudegimų ar net sprogimo pavoju.
- Jei elektrolitas pateko į akis, plaukite jas tyru vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Gali kilti regėjimo praradimo pavojus.
- Neužtrumpinkite akumulatoriaus kasetės:
 - Nelieskite kontaktų degiomis medžiagomis.
 - Venkite laikyti akumulatoriaus kasetę kartu su kitais metaliniais daiktais, pavyzdžiu, vinimis, monetomis ir pan.
 - Saugokite akumulatoriaus kasetę nuo vandens ir lietaus.
 Trupnasis jungimas akumulatoriuje gali sukelti stiprią srovę, perkaitimą, galimus nudegimus ar net akumulatoriaus gedimą.
- Nelaikykite ir nenaudokite įrankio ir akumulatoriaus kasetės vietose, kur temperatūra gali pasiekti ar viršyti 50 °C (122 °F).
- Nedeginkite akumulatoriaus kasetės, net jei yra stipriai pažeista ar visiškai susidėvėjusi. Ugnyje akumulatoriaus kasetę gali sprogti.
- Akumulatoriaus kasetės nekalkite, nepjausykite ir nemėtykite ir taip pat į ją netrankykite

kietu daiktu. Taip elgiantis, jis gali užsidegti, per daug įkaisti arba sprogti.

- Nenaudokite pažeisto akumulatoriaus.
- Įdėtoms licijo Jonų akumulatoriams taikomi Pavojingų prekių teisės aktu reikalavimai. Komercinis transports, pvz., trečiųjų šalių, prekių vežimo atstovų, turi laikytis specialaus reikalavimo ant pakuočių ir ženklinimo.
- Norėdami paruošti siūstinę prekę, pasitarkite su pavojingų medžiagių specialistu. Be to, laikykite galimai išsamesnių nacionalinių reglamentų. Užklijuokite juosta arba padenkite atvirus kontaktus ir supakuokite akumulatorių taip, kad jis pakuočėje nejudėtų.
- Kai išmetate akumulatoriaus kasetę, išmkite ją iš įrankio ir išmeskite saugioje vietoje. Vadovaukite vienos reglamentais dėl akumulatorių išmetimo.
- Baterijas naudokite tik su „Makita“ nurodytais gaminiais. Baterijas jidėjus į netinkamus gaminius gali kilti gaisras, gamynys pernelyg kaisti, kilti sprogtis arba pratekėti elektrolitos.
- Jei įrankis bus ilgą laiką nenaudojamas, akumulatorių būtina išimti iš įrankio.
- Darbo metu ir po akumulatoriaus kasetė gali būti įkaitusi ir dėl to nudeginti. Imdami akumulatoriaus kasetes, būkite atsargūs.
- Tuoju pat po naudojimo nelieskite įrankio gnybtų, nes jie gali būti įkaitę tiek, kad nudegins.
- Neleiskite, kad į akumulatoriaus kasetės gnybtus, angas ir griovelius patektų drožlių, dulkių ar žemų. Jos gali sukelti kaitimą, užsidegti, sprogti ir sukelti įrankio ar akumulatoriaus kasetės gedimą, dėl ko galima nusideginti ar susizaloti.
- Jeigu įrankis néra pritaikytas naudoti šalia aukštos įtampos elektros linijų, akumulatoriaus kasetės nenaudokite šalia aukštos įtampos elektros linijų. Dėl to gali sutrikti įrankio ar akumulatoriaus kasetės veikimas arba jie gali sugesti.
- Laikykite akumulatorių vaikams nepasiekiamoje vietoje.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

PERSPĖJIMAS: Naudokite tik originalų „Makita“ akumulatorių. Neoriginalaus „Makita“ arba pakeisto akumulatoriaus naudojimas gali nulemti gaisrą, asmens sužalojimą ir pažeidimą. Tai taip pat panikina „Makita“ suteikiamą „Makita“ įrankio ir įkroviklio garantiją.

Patarimai, ką daryti, kad akumulatorius veiktu kuo ilgiau

- Pakraukite akumulatoriaus kasetę prieš jai visiškai išsiraunant. Visuomet nustokite naudotį įrankį ir pakraukite akumulatoriaus kasetę, kai pastebite, kad įrankio galia sumažėjo.
- Niekada nekraukite iki galo įkrautos akumulatoriaus kasetės. Perkraunant trumpėja

- akumuliatoriaus ekspluatacijos laikas.
3. Akumuliatoriaus kasetę kraukite esant kambario temperatūrai 10 - 40 °C. Prieš pradėdami krauti, leiskite įkaitusiai akumuliatoriaus kasetei atvėsti.
 4. Kai akumuliatoriaus kasetės nenaudojate, ją išimkite iš įrankio ar įkroviklio.
 5. Ikraukite akumuliatoriaus kasetę, jei jos nenaudojate ilgą laiką (ilgiau nei šešis mėnesius).

VEIKIMO APRAŠYMAS

APERSPĖJIMAS: Prieš pradėdami reguliuoti arba tikrinti įrankio veikimą, visuomet būtinai išjunkite įrankį ir išimkite akumuliatoriaus kasetę.

Įrankio naudojimas akumuliatorinių gyvatvorių žirklių / žoliapjovės režimu

DUM604

Ši įrankį galima naudoti kaip akumuliatorines gyvatvorių žirkles uždėjus gyvatvorių žirklių peilius (pasirenkamas priedas).

DUH202

Ši įrankį galima naudoti kaip akumuliatorinę žoliapjovę uždėjus žoliapjovės peilius (pasirenkamas priedas).

Akumuliatoriaus kasetės uždėjimas ir nuėmimas

APERSPĖJIMAS: Prieš įdėdami arba išimdami akumuliatoriaus kasetę, visada išjunkite įrankį.

APERSPĖJIMAS: **Idėdami arba išimdami akumuliatoriaus kasetę, tvirtai laikykite įrankį ir akumuliatoriaus kasetę.** Jeigu įrankį ir akumuliatoriaus kasetę laikysite netvirtai, jie gali išslyti iš jūsų rankų, todėl įrankis ir akumuliatoriaus kasetė gali būti sugadinti, o naudotojas sužalotas.

- Pav.1: 1. Raudonas sandariklis (indikatorius)
2. Mygtukas 3. Akumuliatoriaus kasetė

Jei norite išimti akumuliatoriaus kasetę, ištraukite ją iš įrankio, stumdamis mygtuką, esančią kasetės priekyje.

Jei norite įdėti akumuliatoriaus kasetę, ant akumuliatoriaus kasetės esančių liežuvėlių sutapdinkite su korpuose esančiu grioveliu ir ištumkite į jai skirtą vietą. Jstatykite iki pat galo, kad spragtelėdama užfiksuočių. Jeigu matote raudoną sandariklį (indikatorius), kaip parodytą paveikslėlyje, ji nėra visiškai užfiksuota.

APERSPĖJIMAS: Akumuliatoriaus kasetę visada įkiškite iki galo, kol nebematysite raudono sandariklio (indikatoriaus). Priešingu atveju jū gali atsitiktinai iškristi iš įrankio ir sužeisti jus arba aplinkinius.

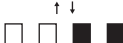
APERSPĖJIMAS: Nekiškite akumuliatoriaus kasetės jéga. Jeigu kasetė sunkiai lenda, ją kišate netinkamai.

Likusios akumuliatoriaus galios rodymas

Tik akumuliatoriaus kasetėms su indikatoriumi

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

- Pav.2: 1. Indikatorių lemputės 2. Tikrinimo mygtukas

Indikatorių lemputės	Likusi galia
Šviečia	75 - 100 %
Nešviečia	50 - 75 %
Blyksi	25 - 50 %
	0 - 25 %
	Ikraukite akumuliatorių.
	Galimai jyko akumuliatoriaus veikimo triktis.

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

PASTABA: Veikiant akumuliatoriaus apsaugos sistemai ims mirksėti pirmoji (toliausiai kairėje) indikatorius lemputė.

Įrankio / akumuliatoriaus apsaugos sistema

Įrankyje įrengta įrankio / akumuliatoriaus apsaugos sistema. Ši sistema automatiškai atjungia variklio maitinimą, kad įrankis ir akumuliatorius ilgiau veiktu. Įrankis automatiškai išsiųjungs darbo metu esant vienai iš toliau nurodytų įrankio arba akumuliatoriaus darbo sąlygų:

Apsauga nuo perkrovos

Kai akumuliatorius naudojamas taip, kad neįprastai padidėja elektros srovė, įrankis automatiškai išsiųjungia. Tokiu atveju atleiskite įrankio gaiduką ir nutraukite darbą, dėl kurio kilo įrankio perkrova. Po to vėl įjunkite įrankį.

Apsauga nuo perkaitimo

Kai įrankis ar akumuliatorius perkasta, jis automatiškai išsiųjungia ir pradedá mirksėti lemputę. Esant šiai situacijai, leiskite įrankiui ir akumuliatoriui atvėsti, prieš vėl jungdami įrankį.

Apsauga nuo visiško išeikvojimo

Kai akumuliatorius įkrovos lygis nepakankamas, įrankis automatiškai išsijungia. Tokiu atveju ištraukite akumuliatorių iš įrankio ir įkraukite jį.

Jungiklio veikimas

ASPĖJIMAS: Prieš montuodami akumuliatorių kasetę įrankyje, visuomet patirkrinkite, ar gaidukas tinkamai veikia ir atleistas gržta į išjungimo padėtį „OFF“.

ASPĖJIMAS: Jūsų pačių saugumui šiam įrankyje įrengtas atlaisvinimo mygtukas, kuris neleidžia netycia įjungti įrankio. Niekada nenuzdokite įrankio, jei jis įsijungia nuspaudus gaiduką, tačiau nenuspaudus atlaisvinimo mygtuko. Dėl remonto kreipkitės į vietinį „Makita“ techninės priežiūros centrą.

ASPĖJIMAS: Niekada neišjunkite užfiksavimo funkcijos ir neužkliliuokite lipnia juosteles atlaisvinimo mygtuko.

PASTABA: Netraukite svirtinio gaiduko smarkiai, nenuspaudę atlaisvinimo mygtuko. Gaidukas gali nulūžti.

► Pav.3: 1. Gaidukas 2. Užfiksavimo mygtukas

Atlaisvinimo mygtukas neleidžia atsitiktinai paspausti gaiduką.

Jei norite įjungti įrankį, paspauskite atlaisvinimo mygtuką ir gaiduką. Norėdami įrankį išjungti, gaiduką atleiskite. Atlaisvinimo mygtuką galima nuspausti iš kairės arba dešinės pusės.

Indikatoriaus lemputė

Indikatoriaus lemputė žybočia arba šviečia, kai likusi akumuliatorius galia yra maža arba ji visiškai išsekusi. Indikatoriaus lemputės užsidega ir tuo atveju, kai įrankio variklis perkrautas.

► Pav.4: 1. Indikatoriaus lemputė

Lemputės būsena ir atliktini veiksmai

Indikatoriaus lemputė	Būsena	Kokio veiksmo reikia imtis
Mirksi raudona lemputė.	Likusi akumuliatorius galia yra maža.	Įkraukite akumuliatorių.
Šviečia raudona lemputė.*	Įrankis išsijungė, nes likusi akumuliatorius galia yra visiškai išsekusi.	Įkraukite akumuliatorių.

* Laikas, kuriam praėjus indikatoriaus lemputė užsidega, priklauso nuo darbo vietoje esančios temperatūros ir akumuliatoriaus kasetės būklės.

Pjovimo aukščio nustatymas (žoliapjovei)

ASPĖJIMAS: Keisdami pjovimo aukštį, būtinai uždékite peilio gaubtą ir būkite atsargūs, kad pirštai neužstrigtų tarp įrankio ir žolės gaudyklės.

Pjovimo aukštį galima nustatyti trimis lygiais (15 mm, 20 mm ir 25 mm) keičiant žolés gaudyklės fiksavimo padėtį. Pjovimo aukštis be žolés gaudyklės yra maždaug 10 mm.

1. Paslinkite žolés gaudyklę įrankio priekio link.

► Pav.5: 1. Žolés gaudyklė

2. Keiskite žolés gaudyklės fiksavimo padėtį, pasumdamis ją rodyklės kryptimi.

► Pav.6

PASTABA: Pjovimo aukščio vertė yra orientyras. Faktinis pjovimo aukštis gali skirtis priklausomai nuo vejos arba žemės būklės.

PASTABA: Iš pradžių pabandykite pjauti mažiau pastebimoje vietoje, kad nustatytmėte pageidaujamą aukštį.

SURINKIMAS

ASPĖJIMAS: Prieš darydami ką nors įrankiui visada patirkrinkite, ar įrenginys išjungtas, o akumuliatorių kasetė – nuimta.

ASPĖJIMAS: Keisdami pjovimo peilius, visada mūvėkite pirstines ir uždékite peilio gaubtą, kad rankos ir veidas tiesiogiai neprisiestių prie peilio.

PASTABA: Keisdami pjovimo peilius, nenuvalykite tepalo nuo pavaros ir švaistiklio.

Žolės žirklių peilių gaubto įrengimas arba nuėmimas

ASPĖJIMAS: Būkite atsargūs, kad uždėdami arba nuimdami peilio gaubtą neprisiestumėte prie pjovimo peilių.

Norėdami nuimti peilio gaubtą, lengvai ji truktelėkite, tada paslinkite į šoną. Norėdami uždėti peilio gaubtą, atlikite veiksmus atvirkščia eilės tvarka.

► Pav.7

Žolės gaudyklės uždėjimas ir nuėmimas

ASPĖJIMAS: Uždėdami ir nuimdami žolės gaudyklę, būtinai uždékite peilio gaubtą ir būkite atsargūs, kad jūsų pirštai neužstrigtų tarp įrankio ir žolės gaudyklės.

Žolés gaudyklés nuémimas

1. Atlaisvinkite iškyšas ant žolés gaudyklés iš griove-lių ant įrankio, slinkdami žolés gaudyklę įrankio priekio link.

► **Pav.8:** 1. Žolés gaudyklé

2. Atlaisvinkite žolés gaudyklés lankstą iš įrankio.

Žolés gaudyklés uždėjimas

1. Pritvirtinkite žolés gaudyklés lankstą prie įrankio griovelio.

► **Pav.9:** 1. Lankstas 2. Žolés gaudyklé

2. Sulygiuokite iškyšas ant žolés gaudyklés su grioveliais ant įrankio, slinkdami žolés gaudyklę įrankio priekio link ir stumdamai ją rodyklés kryptimi.

► **Pav.10**

PASTABA: Kai sulygiuosite iškyšas ant žolés gaudyklés su grioveliais ant įrankio, neprikabini-kite žolés gaudyklés lanksto prie įrankio per jégą.

Žoliaplovės peilių uždėjimas ir nuémimas

PASTABA: Jei nusidévéjo dalys, pvz., švaistiklis, išskyrus pjovimo peilius, kreipkités į „Makita“ igaliotuosius techninės priežiūros centrus, kad pakeistų dalis ar atlikut remonto darbus.

Pjovimo peilių nuémimas

1. Išimkite žolés gaudyklę ir paguldykite įrankį apverstai.

► **Pav.11**

2. Spausdami fiksavimo svirtelę, sukite apatinį gaubtą prieš laikrodžio rodyklę tol, kol □ ant apatinio gaubto susilygins su Δ ant fiksavimo svirties.

► **Pav.12**

3. Nuimkite apatinį gaubtą, pjovimo peilius ir švaistiklį.

► **Pav.13:** 1. Apatinis gaubtas 2. Žolés žirklių peiliai
3. Švaistiklis

Žolés žirklių peilių įrengimas

1. Paruoškite švaistiklį, apatinį gaubtą ir naujus žolés žirklių peilius.

► **Pav.14:** 1. Švaistiklis 2. Apatinis gaubtas 3. Žolés žirklių peiliai

2. Nuimkite peilių gaubtą nuo senų žolés žirklių peilių ir prijunkite ją prie naujų peilių.

► **Pav.15**

3. Pareguliuokite tris kaičius taip, kad jie būtų suly-ginti su sulyginimo linija.

► **Pav.16:** 1. Sulyginimo linija

4. Patenkite mažu tepalo kiekui išorinę švaistiklio pusę. Prijunkite švaistiklį prie kaičių su j viršu nukreip-tais mažais ir didelias skrutiliais.

► **Pav.17:** 1. Švaistiklis

5. Pareguliuokite peilius ir pagrindo plokštę taip, kad pagrindo plokštėje esanti anga ir du išsikišimai ant

peilių būtų sulygiuoti.

► **Pav.18**

6. Apverskite pjovimo peilius ir sumontuokite juos taip, kad ant įrankio esantys kaičiai įsitaisytų pagrindo plokštės angoje. Užtirkinkite, kad pjovimo peiliai būtų tvirtai uždėti.

► **Pav.19**

7. Uždékite apatinį gaubtą taip, kad □ ant apatinio gaubto susilygintų su Δ ant fiksavimo svirties.

► **Pav.20**

8. Spausdami apatinį gaubtą žemyn, sukite jį pagal laikrodžio rodyklę tol, kol □ ant apatinio gaubto susily-gins su Δ ant fiksavimo svirties.

► **Pav.21**

9. Įsitirkinkite, kad fiksavimo svirtis yra apatinio gaubto griovelyje.

► **Pav.22:** 1. Fiksavimo svirtis

▲PERSPĖJIMAS: Niekada nenaudokite įrankio, jeigu nesumontuotas apatinis gaubtas.

10. Nuimkite peilio gaubtą ir junkite įrankį, kad pati-krinumėte, ar jis veikia tinkamai.

PASTABA: Jeigu pjovimo peiliai veikia netinkamai, jie néra tinkamai uždėti ant švaistiklio. Nuimkite peilius ir vėl juos uždékite.

Gyatvorų žirklių peilių uždėjimas ir nuémimas

▲PERSPĖJIMAS: Prieš montuodami arba nuimdami žirklių peilius, uždékite peilio gaubtą.

PASTABA: Jei nusidévéjo dalys, pvz., švaistiklis, išskyrus pjovimo peilius, kreipkités į „Makita“ igaliotuosius techninės priežiūros centrus, kad pakeistų dalis ar atlikut remonto darbus.

Pjovimo peilių nuémimas

1. Padékite įrenginį apatine puse į viršų.

► **Pav.23**

2. Spausdami fiksavimo svirtelę, sukite apatinį gaubtą prieš laikrodžio rodyklę tol, kol □ ant apatinio gaubto susilygins su Δ ant fiksavimo svirties.

► **Pav.24**

3. Nuimkite apatinį gaubtą.

► **Pav.25**

4. Naudodami atsuktuvą, atsukite du varžtus ir nuim-kite pjovimo peilius.

► **Pav.26:** 1. Varžtai

PASTABA: Pjovimo peiliai gali būti nuimti, neišsukant varžtų.

5. Ištraukite iš pjovimo peilių švaistiklis.

► **Pav.27:** 1. Švaistiklis

PASTABA: Švaistiklį galima palikti įrankyje.
PASTABA: Uždékite peilio gaubtą ant nuimtų pjovimo peilių ir sudékite juos į déklą, tada padékite peilius.

Gyatvorių žirklių peilių įrengimas

- Paruoškite švaistiklį, apatinį gaubtą ir naujus gyvatvorių žirklių peilius.
- **Pav.28:** 1. Švaistiklis 2. Apatinis gaubtas
3. Gyvatvorių žirklių peiliai
- Prie gyvatvorių žirklių peilių pritvirtinkite peilių gaubtą.
► **Pav.29**
- Pareguliuokite tris kaiščius taip, kad jie būtų sulyginti su sulyginimo linija.
► **Pav.30:** 1. Sulyginimo linija
- Patepkite mažu tepalo kiekiu išorinę švaistiklio pusę. Prijunkite švaistiklį prie kaiščių su į apačią nukreiptais mažais ir dideliais skrituliais.
► **Pav.31:** 1. Švaistiklis
- Slinkite pjovimo peilius taip, kad pagrindo plokštėje esanti anga būtų peilių žiedų centre.
► **Pav.32**
- Apverskite pjovimo peilius ir sumontuokite juos taip, kad ant įrankio esantis kaištis įsitaisytų pjovimo peiliųangoje. Įtaisykite pagrindo plokštés kumštelių į įrankyje esančią griovelį. Užtikrinkite, kad pjovimo peiliai būtų tvirtai uždėti.
► **Pav.33:** 1. Kumšteliš
- Atsuktuvu tvirtai užsukite du varžtus.
► **Pav.34:** 1. Varžtai
- Uždékite apatinį gaubtą taip, kad \triangle ant apatinio gaubto susilygintu su \triangle ant fiksavimo svirties.
► **Pav.35**
- Spausdami apatinį gaubtą žemyn, sukite ji pagal laikrodžio rodyklę tol, kol \triangle ant apatinio gaubto susilygins su \triangle ant fiksavimo svirties.
► **Pav.36**
- Įsitikinkite, kad fiksavimo svirtis yra apatinio gaubto griovelyje.
► **Pav.37:** 1. Fiksavimo svirtis

APERSPEJIMAS: Niekada nenaudokite įrankio, jeigu nesumontuotas apatinis gaubtas.

- Nuimkite peilio gaubtą ir ijjunkite įrankį, kad patikrintumėte, ar jis veikia tinkamai.

PASTABA: Jeigu pjovimo peiliai veikia netinkamai, jie nėra tinkamai uždėti ant švaistiklio. Nuimkite peilius ir vėl juos uždékite.

Skiedrų gaudyklos uždėjimas ir nuėmimas

Pasirenkamasis priedas

APERSPEJIMAS: Uždédami ar nuimdamai skiedrų gaudykłę, visada mūvėkite pirštines ir uždékite peilio gaubtą, kad rankos ir veidas tiesiogiai neprisiestų prie peilio.

Skiedrų gaudyklė surenka netinkamus lapus, todėl vėliau valytį tampa daug lengviau. Ją galima uždėti bet kurioje įrankio pusėje.

Norėdami įstatyti skiedrų gaudyklę, paspauskite ją ant pjovimo peilių taip, kad jos kabliukai įsoktų į angas pjovimo peiliuose.

- **Pav.38:** 1. Kabliukai 2. Angos

Jei norite nuimti skiedrų gaudyklę, paspauskite svirtis abiejose pusėse, kad atpalaiduotumėte kabliukus.

- **Pav.39:** 1. Svirty

PASTABA: Niekada nebandykite nuimti skiedrų gaudyklos jėga, jos kabliukams esant įkabintiems peilių angose.

NAUDOJIMAS

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

- **Pav.40**

ISPĖJIMAS: Rankas laikykite kuo toliau nuo peilių.

APERSPEJIMAS: Jei tik įmanoma, stenkite nenaudoti šio įrankio labai karštomis oro sąlygomis. Naudodami šį įrankį, atsižvelkite į savo fizinę būklę.

Pjovimas (žoliapjove)

Nustatė pjovimo aukštį, ijjunkite įrankį ir laikykite ji taip, kad įrankio apačia remtusi į žemę. Švelniai stumkite įrankį į priekį.

- **Pav.41**

Pjaudami žolę aplink kelkraščius, tvoras arba medžius, slinkite įrankį išilgai jų. Būkite atsargūs, kad peiliai jų neliesčiant.

- **Pav.42**

Pjaudami atžalias arba mažų medelių lapiją, pjaukite po truputi.

- **Pav.43**

Šakų karpymo žirklėmis apkarpykite dideles, aukščiau esančias šakas, tik tuomet naudokite šį įrankį.

PASTABA: Nenaudokite šio įrankio taip, kad variklis sustotų arba suktuosi labai lėtai.

PASTABA: Nebandykite geneti storu šakų.

PASTABA: Neleiskite, kad darbo metu piovimo peiliui liestu žemę. Peiliai nudilis ir sumažės darbo našumas.

PASTABA: Nepjaukite šlapios žolės arba medelių lapojos.

Aukštos žolės piovimas

Nebandykite nupjauti aukštus žolės per vieną kartą. Vieto to pjaukite žolę etapais. Tarp piovimų darykite vienos arba dviejų dienų protarpius, kol žolė bus tolygiai trumpai nupjauta.

► Pav.44

PASTABA: Jeigu bandysite aukštą žolę nupjauti per vieną kartą, ji gali sunykti.

Karpymas (gyvatvorių žirklėms)

APERSPĖJIMAS: Kirpdami saugokitės, kad neužkabintumėte peiliu metalinės tvoros ar kito kieto daikto. Geležtė gali nulūžti ir sužeisti.

APERSPĖJIMAS: Būkite atsargūs ir neleiskite, kad piovimo peiliui liestu žemę. Įrankis gali nulūžti ir sužeisti.

APERSPĖJIMAS: Nepaprastai pavojinga gyvatvorių žirklėmis užsimoti per toli, ypač nuo kopėčių. Nedirbkite stovédami ant netvirtio ar svyruojančio pagrindo.

PASTABA: Prieš naudodami įrankį, žirklėmis (pjūklu) nukirpkite (nupjaukite) storas arba kietas šakas 10 cm žemiau kirpimo aukščio.

► Pav.45: (1) Piovimo aukštis (2) 10 cm

PASTABA: Nepjaukite sudžiūvusių šakų ar panasių kietų daiktų. Taip galite sugadinti įrankį.

PASTABA: Nepjaukite žolės ar piktžolių gyvatvorių karpymo peiliu. Karpymo peilis gali įspainioti žolę arba piktžolęse.

Laikykite įrankį viena ranka, patraukite svirtinį gaiduką, spausdami atlaisvinimo mygtuką, tuomet stumkite įrankį į priekį.

► Pav.46

Paprasčiausias veiksmas yra pakreipti peilių piovimo kryptimi, ramiai ir lėtai iki judinti, iyeikiant metrą per 3 – 4 sekundes.

► Pav.47

Norėdami tiesiai nupjauti gyvatvorių viršų, reikiamame aukštyste prisiškrite virvę ir pjaukite išilgai jos.

► Pav.48

Jei prie peilių prityrinama skiedrų gaudyklė, ji surenka netinkamus lapus, todėl vėliau valytį tampa daug lengviau.

Norėdami tolygiai apipjauti gyvatvorių šonus, pjaukite

iš apačios į viršų.

► Pav.49

Jei norite išgauti apvalią formą (apkarplant buksmečius, rododendrus ir pan.), kirpkite nuo pagrindo į viršų, kad pasiektumėte gerų rezultatų.

► Pav.50

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

APERSPĖJIMAS: Visuomet įsitikinkite, ar įrankis yra išjungtas ir akumulatoriaus kasetė yra nuimta prieš atlikdami apžiūrą ir priežiūrą.

Kad gaminys būtų SAUGUS ir PATIKIMAS, ji taisytį, apžiūrėti ar vykdytį bet kokią kitą priežiūrą ar derinimą turi įgaliotasis kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naudoti tik kompanijos „Makita“ pagaminatas atsarginės dalis.

Įrankio valymas

Nuvalykite nuo įrankio dulkes sausu ar muilinu vandeniu sumirkytu ir nugrėžtu skudurą.

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

Peilio techninė priežiūra

Prieš darbą arba kas valandą darbo metu patepkite peilius mažo klampumo alyva (mašinine alyva ar purškiamą tepimo alyva).

► Pav.51

► Pav.52

Po darbo vieliniu šepečiu išvalykite dulkes iš abieju peilio pusiai, nuvalykite jį skudurėliu, o paskui patepkite mažo klampumo alyva (mašinine alyva ar purškiamą tepimo alyva).

► Pav.53

► Pav.54

PASTABA: Neplaukite peilių vandeniu. Tai gali paskatinti rūdijimą arba sugadinti šį įrankį.

PASTABA: Purvas ir korozija sukelia pernelyg didelę trintį ir sutrumpina akumulatoriaus darbo laiką.

Laikymas

Įrankio apačioje esanti skylė kabliui leidžia patogiai pakabinti įrankį ant vinių ar varžto sienoje.

Uždékite peilio gaubtą ant piovimo peilių, kad jie būtų uždeginti. Saugokite įrankį vaikams nepasiekiamoje vietoje. Laikykite įrankį nuo drėgmės ar lietaus apsaugotoje vietoje.

► Pav.55: 1. Sklytė

► Pav.56: 1. Sklytė

PASIRENKAMI PRIEDAI

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

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

- Žolės žirklių peilai
- Peilio gaubtas (žoliapjovei)
- Žolės gaudyklė (žoliapjovei)
- Ilga rankena (žoliapjovei)
- Gyvatvorių žirklių peiliai
- Peilio gaubtas (gyvatvorės žirkléms)
- Skiedrų gaudyklė (gyvatvorės žirkléms)
- Dėklas
- Originalūs „Makita“ akumulatorius ir įkroviklis

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

TEHNILISED ANDMED

DUM604 paigaldatud muruniitmise lõiketeraga

Mudel:	DUM604	
Lõikelaius	160 mm	
Käikude arv minutis	2 500 min ⁻¹	
Mõõtmed (P × L × K)	353 mm × 177 mm × 131 mm	
Nimipinge	Alalisvool 18 V	
Netokaal	*1	1,1 kg
	*2	1,5–1,8 kg

DUH202 paigaldatud hekitrimmeri lõiketeraga

Mudel:	DUH202	
Tera pikkus	200 mm	
Käikude arv minutis	2 500 min ⁻¹	
Mõõtmed (P × L × K)	528 mm × 120 mm × 131 mm	
Nimipinge	Alalisvool 18 V	
Netokaal	*1	1,2 kg
	*2	1,5–1,8 kg

- Meie pideva uuringu- jaarendusprogrammi töltu võidakse tehnilisi andmeid muuta ilma sellest ette teatamata.
- Tehnilised andmed võivad riigiti erineda.

*1: Kaal ilma tarvikute ja akukasseteita (akukassettideta)

*2: Kaal võib erineda olenevalt lisaseadis(t)est, kaasa arvatud akukassetist. Kergeim ja raskeim kombinatsioon on toodud tabelis.

Sobiv akukassett ja laadija

Akukassett	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Laadija	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

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

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

Soovitatud juhtmega ühendatav toiteallikas

Portatiivne akukomplekt	PDC01
-------------------------	-------

- Eespool loetletud juhtmega ühendatavad toiteallikad ei pruugi olla teie riigis saadaval.
- Enne juhtmega ühendatava toiteallika kasutamist lugege neil olevalt juhiseid ja ettevaatusabinõusid.

Sümbolid

Alljärgnevalt kirjeldatakse tingmärke, mida võidakse seadmetel kasutada. Enne seadme kasutamist tehke endale selgeks nende tähenud.



Olge äärmiselt ettevaatlik ja tähelepanelik.



Lugege juhendit.



Ohtlik; pidage silmas öhkupaiskuvaid objekte.



Kasutage silmade kaitsevahendeid.



Kandke kaitseprille ja kuulmiskaitset.



OHT – Hoidke käed terast eemal.



Hoidke kõrvalised isikud eemal.



Lõikeosad liiguvad pärast mootori väljalülitamist edasi.



Ärge jätke seadet niiskuse käte.



Ärge jätke vihma käte.



Ainult EL-i riikide puhul
Seadmee sisalduvate ohtlike osade töttu võivad elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed, akud ja patareid avaldada negatiivset mõju keskkonnale ja inimestele tervisele.
Elektri- ja elektroonikaseadmeid ega akusid ei tohi kõrvallada koos olmejäätmelega!
Euroopa elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete, akude ja patareide ning nende jäätmete direktiivi ja riiklikku õigusesse ülevõtmise kohaselt tuleb elektri- ja elektroonikaseadmete, akude ja patareide jäätmed koguda eraldi ning via eraldiseisvasse olmejäätmete kogumispunkti, mis tegutseb kooskõlas keskkonnakaitse eeskirjadega.
Sellele osutab seadmele paigaldatud läbikriipsutatud ratsastega prügikasti sümbol.



Garanteeritud heliõimsustase ELi välitingimustes kasutatakavate seadmete müradirektiivi kohaselt.



Heloviõmsustase Austraalia NSW mürakontrolli määrase kohaselt

Kavandatud kasutus

DUM604/DUH202 paigaldatud muruniitmise lõiketeraga

Tööriist on ette nähtud muruplatsi servade või vörsete lõikamiseks.

DUM604/DUH202 paigaldatud hekitrimmeri lõiketeraga

Tööriist on ette nähtud heki pügamiseks.

Müra

Tüüpiline A-korrigeeritud müratase, määratud standardi EN62841-4-5 kohaselt:

DUM604/DUH202 paigaldatud muruniitmise lõiketeraga

Helirõhutase		Kõikumine K (dB(A))	
L _{PA} (dB(A))	73	L _{WA} (dB(A))	3
70 dB (A) või vähem		82	77

Töötamisel võib müratase ületada 80 dB (A).

Tüüpiline A-korrigeeritud müratase, määratud standardi EN62841-4-2 kohaselt:

DUM604/DUH202 paigaldatud hekitrimmeri lõiketeraga

Helirõhutase		Garanteeritud heliõimsuse tase		Mõõdetud heliõimsuse tase	
L _{PA} (dB(A))		L _{WA} (dB(A))		L _{WA} (dB(A))	
70 dB (A) või vähem	3	82	77	77	2,1

Töötamisel võib müratase ületada 80 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.

ÄHOMIATUS: Kasutage kõrvakaitsmeid.

ÄHOMIATUS: Müratase võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärust(t) est olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust.

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

Vibratsioon

DUM604/DUH202 paigaldatud muruniitmise lõiketeraga

Vibratsiooniheide (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ või vähem
Määramatus (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

Vibratsiooni koguväärus (kolmeteljeliste vektorite summa) määratud standardi EN62841-4-5 kohaselt:

Vibratsiooni koguväärtus (kolmeteljeliste vektorite summa) määratud standardi EN62841-4-2 kohaselt:

DUM604/DUH202 paigaldatud hekitrimmeri

Iöiketeraga

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

Määramatus (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

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

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

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

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

Vastavusdeklaratsioon

Ainult Euroopa riikide puhul

Vastavusdeklaratsioonid on selle juhendi A-lisas.

OHUTUSHOIATUSED

Üldised elektritööriistade ohutushoiatused

AHOIATUS Lugege läbi kõik selle elektritööriistaga kaasas olevad ohutushoiatused, juhisid, illustatsioonid ja tehnilised andmed. Alljärgnevate juhiste eiramise võib põhjustada elektrilöögi, sütimise ja/või raske kehavigastuse.

Hoidke edaspidisteks viide- teks alles kõik hoiatused ja juhtnöörid.

Hoiatustes kasutatud termini „elektritööriist“ all peetakse silmas elektriga töötavaid (juhtmega) elektritööriisti või akuga töötavaid (juhtmeta) elektritööriisti.

Juhtmeta murulöökuri ohutushoiatused

1. Ärge kasutage murulöökurit halva ilmaga, eriti äikeseohu korral. See vähendab välgulöögi saamise ohtu.
2. Hoidke kõik toitejuhtmed ja kaablid lõikamislast eemal. Toitejuhtmed või kaablid võivad peidus olla ning lõiketera võib need kogemata läbi lõigata.
3. Kasutage kuulmiskaitsmeid. Sobiv kaitsevarustus vähendab kuulmise kaotamise ohtu.

4. Hoidke murulöökurit ainult isoleeritud haardepindadest, sest lõiketera võib sattuda kokkuputesse varjatud juhtmetega. Pingestatud juhtmega kokkuputesse sattunud lõiketerad võivad pingestada murulöökuri metallosi, mille tagajärvel võib seadme kasutaja saada elektrilöögi.
5. Hoidke kõik kehaosad lõiketerast kaugemal. Ärge eemaldage lõikematerjali ega hoidke sellest kinni, kui lõiketerad liiguavad edasi ka pärast seda, kui seade välja lülitatakse. Üks hetk tähelepanematuks murulöökiruga töötamisel võib põhjustada raskeid kehavigastusi.
6. Kinnijäänuud materjali eemaldamisel või murulöökuri hooldamisel veenduge, et toitelülitile oleks välja lülitatud ning akupakk oleks eemaldatud või lahitutud. Murulöökuri ootamatu käivitumine kinnijäänuud materjali eemaldamisel või hooldamisel võib põhjustada raskeid kehavigastusi.
7. Kandke murulöökurit käepidemest, nii et lõiketera on peatunud, ning jälgige, et te ei vajutaks toitelülitile. Murulöökuri õige kandmine vähendab juhusliku käivitamise ja sellega kaasnevate lõiketeradest põhjustatud vigastuste ohtu.
8. Murulöökuri transportimise või hoiulepaneku ajal peab alati kasutama lõiketara katet. Murulöökuri õigesti käsitsimine vähendab lõiketradest põhjustatud kehavigastuste ohtu.

Täiendavad ohutusnõuded

Üldjuhised

1. Nõuetekohase töö tagamiseks peab kasutaja lugema seda kasutusjuhendit, et tutvuda seadme käsitsimisega. Puudulikult informeeritud kasutajad võivad seadme oskamatu käsitsimisega seada ohtu nii enda kui ka teised inimesed.
2. Ärge kunagi laske tööriista kasutada lastel, vähnenenud füüsiliste, meeleteiste või vaimsete võimeteaga inimestel, puudulike kogemuste ega teadmistega inimestel ega inimestel, kes ei ole tutvunud nende juhistega, kohalikud määrused võivad seada piirangu kasutaja vanusele.
3. Seadme kasutamisel tuleb olla ülimalt ettevaatlik ja tähelepanelik.
4. Seadet kasutavad inimesed peavad olema heas füüsilises vormis. Töötage alati rahulikult ja ettevaatlikult. Lähtuge kainest mööstusest ja pidage meesles, et omanik või kasutaja vastutab teistele isikutele põhjustatud vigastuste või nende varale tekitatud kahjustuse eest.
5. Ärge kunagi kasutage masinat siis, kui lähenedes viibivad inimesed (eriti lapsed) või lemmikloomad.
6. Kui seadmel ilmnevad mis tahes probleemid või ebaharilikud nähud, siis tuleb mootor viivitamatult välja lülitada.
7. Lülitage mootor välja ja eemaldage akukassett, kui puhkate või jäätate seadme järelevalveta, ning paigutage seade ohutusse kohta, kus see kedagi ei ohustaks ja oleks kaitstud kahjustuste eest.
8. Vältige masina kasutamist halbade ilmaolude korral, eriti kui valitseb äikeseoht.

Isikukaitsevahendid

1. Masinaga töötamisel peavad silmad olema alati kaitstud ning tuleb kanda toekaid jalanoüsida.
2. Kandke tööriista kasutades alati tugevaid jalatseid ja pikki pükse.

Seadme kävitamine

1. Veenduge, et läheduses ei oleks lapsi ega teisi isikuid ning pöörake tähelepanu ka tööpiirkonnas viibivatele loomadele. Muul juhul lõpetage seadme kasutamine.
2. Enne kasutamist kontrollige alati, et seade oleks töökoras. Kontrollige lõikeriista ja kaitse osutust ning lülitüüpi / hoova sujuvat ja korralikku toimimist. Kontrollige, kas käepidemed on puhtad ja kuivad, samuti kontrollige kävitamise/seiskamise funktsioneerimist.
3. Kontrollige enne seadme kasutamist, kas selle osad on kahjustatud. Kahjustatud kaitset või muud osa tuleb hoolikalt kontrollida, kas see töötab korrektelt ja täidab ettenähtud funktsiooni. Kontrollige liikuvate osade joondust, liikuvate osade kokkujuoksu, purunenud osi, osade paigaldust ja muid tingimusi, mis võivad mõjutada tööriista tööd. Kahjustatud kaitse või muu seadme osa tuleb nõuetekohaselt parandada või vahetada välja volitatud hoolduskeskuses, kui juhendis ei ole soovitatud teisiti.
4. Lülitage mootor sisse ainult siis, kui käed ja jalad on lõikeriistast eemal.
5. Veenduge enne lõikeriista kävitamist, et see ei puutuks mitte millegi vastu.
6. Enne tööriista kasutamist kontrollige, et hekkides ja põôsastes poleks vörkehi, näiteks traataedu või varjatud juhtmeid.
7. Pika käepideme lisaseadise olemasolul veenduge enne töö alustamist, et tarvik oleks tööriistale kinnitatud.

Töömeetod

1. Kasutage seadet ainult hea valguse ja nähtavuse korral. Olge eriti tähelepanelik talvel, kui on libe, märg, jäine ja lumine (libisemisoht). Jälgige, et jalgealune oleks kallakutel alati kindel ja ärge kunagi jookske, vaid köndige.
2. Oige tähelepanelik, et te ei vigastaks lõikeriistaga oma jalgu ega käsi.
3. Ärge kasutage töötavat seadet redelil seistes.
4. Ärge lõigake kunagi selle seadmega puu otsa ronides.
5. Ärge töötage kunagi ebakindlal pinnal.
6. Eemaldage tööpiirkonnast liiv, kivid, naelad jms. Vörkehad võivad kahjustada lõikeriista ja põhjustada ohtlikke tagasilööke.
7. Kui lõikeriist peaks tabama kive või muid kõvaid esemeid, lülitage mootor kohe välja ja kontrollige lõikeriista.
8. Kontrollige lõikeriista sageli ja regulaarselt vigastuste esinemise suhtes (juuspeened praod saab koputamise teel kindlaks teha).
9. Lõikeriist peab enne lõikamise alustamist olema saavutanud täiskiiruse.
10. Lõikeriist peab olema varustatud sobiva

kaitsmega. Ärge kunagi kasutage seadet, mille kaitsmed on kahjustatud või millel ei ole kaitsmeid!

11. Kõik seadmega kaasas olevad kaitseeadised ja kaitsmed peavad töötamise ajal olema paigaldatud.
12. Eemaldage alati seadimest akukassett:
 - kui lahkute seadme juurest;
 - enne takistuse või ummistuse körvaldamist;
 - enne kontrollimist, puhastamist või mis tahes muude tööde tegemist seadmel;
 - pärast põrkumist vastu vörkeha;
 - kui seade hakkab ebatavaliselt vibreerima.
13. Kandke hoolt selle eest, et ventilatsiooniavad oleksid alati prahist puhtad.
14. Löikeosad liiguvad pärast mootori väljalülitmist edasi.
15. Kui terad ei liigu, kuna nende vahele on töö ajal jääenud vörkehad, lülitage tööriist välja, eemaldage akukassett ja seejärel eemaldage vörkehad sobivate tööriistadega (nt näpitsatega). Vörkehade käsitsi eemaldamisel võib käsi saada vigastusi, kui terad vörkehade eemaldamisel liiguvad.
16. Ärge kasutage töötavat seadet redelil seisates. Ärge lõigake kunagi selle seadmega puu otsa ronides. Ärge töötage kunagi ebakindlal pinnal.

Lõikeriistad

Kasutage alati tehtava töö jaoks sobivat lõikeriista.

Hooldusjuhised

1. Kontrollige enne töö alustamist seadme korrasolekut, eelkõige lõikeriista ja kaitseeadiste seisukorda.
2. Lülitage mootor välja ja eemaldage akukassett enne, kui teete hooldustöid, vahetate lõikeriisti või puhastate seadet või lõikeriista.
3. Paigutage kasutuses mitteolev seade hoiule kuiva ja kõrgel asuvasse või lukustatud kohta, millele lapsed ligi ei pääse. Puhastage ja hoolitage enne hoiulepanekut.

HOIDKE JUHEND ALLES.

▲HOIATUS: ÄRGE UNUSTAGE järgida toote ohutusnõudeid mugavuse või toote (korduskasutamisega saavutatud) hea tundmisse töötu. VALE KASUTUS või kasutusjuhendi ohutuseeskirjade eiramine võib põhjustada tervisekahjustusti.

Juhtmeta hekitrimmeri ohutushoiatused

1. Ärge kasutage hekilökirit halva ilmaga, eriti kui valitseb äikeseoht. See vähendab välgulöögiõihtu.
2. Hoidke kõik toitejuhmed ja -kaablid lõikealast eemal. Töötamise ajal võivad juhmed või kaablid olla varjatult põôsastikus ja lõiketera võib need kogemata läbi lõigata.

3. **Kasutage kõrvakaitsmeid.** Piisav kaitsevarustus vähendab kuulmiskao ohtu.
4. **Hoidke hekilõikurit ainult isoleeritud haardepindadest, sest tera võib sattuda varjatud juhtmetega kokkupuutesse.** Terade kokkupuude elektrijuhtmega võib pingestada hekilõikuri avatud metallosad, mille tulemusel võib kaitaja saada elektrilöögi.
5. **Hoidke kõik kehaosad terast eemal.** Ärge eemaldage lõikematerjalid ega hoidke sellest kinni, kui lõiketerad liiguvad. Terad jätkavad liikumist ka pärast lülitili väljalülitamist. Üks hetk tähelepanemastust hekilõikuriga töötamisel võib pöhjustada tõsiseid vigastusi.
6. **Kinnijäänuud materjali eemaldamisel või hekitrimmeri hooldamisel veenduge, et kõik toitelülilitid oleksid välja lülitatud ning akupakk oleks eemaldatud või lahutatud.** Hekitrimmeri ootamatu kävitumine kinnijäänuud materjali eemaldamisel või hooldamisel võib pöhjustada raskeid kehavigastusi.
7. **Kandke hekilõikurit käepidemest, peatatud teraga, ja olge tähelepanelik, et te ei läheks ühegi toitelülitili vastu.** Hekilõikri õigesti kandmine vähendab tahtmatut kävitumist ja sellest tulenevate, terade pöhjustatud vigastuste ohtu.
8. **Hekitrimmeri transportimise või hoiulepaneku ajal peab alati kasutama terakat.** Hekitrimmeri õigesti käsitsimine vähendab lõiketeradest pöhjustatud kehavigastuste ohtu.

Lisaturvahoiatused:

1. **OHT - Hoidke käed terast eemal.** Teraga kokku-puutumine võib pöhjustada raske kehavigastuse.
2. **Liigne upitamine hekitrimmeriga, eriti redelilt, on väga ohtlik.** Ärge töötage, kui seisate kõikuval ega ebakindlal pinnal.
3. **Ärge kasutage hekitrimmerit vihmaga ega märgades ja väga niisketes tingimustes.** Elektromootor pole veekindel.
4. **Algajale peaks kogenud hekitrimmeri kasutaja õpetamata, kuidas trimmerit kasutada.**
5. **Lastel ja alla 18-aastastel noortel on hekitrimmeri kasutamine keelatud.** Üle 16-aastased noored võivad olla nimetatud piirangust vabastatud, kui nad läbivad vastava väljaoppe asjatundja juhendamisel.
6. **Kasutage hekitrimmerit vaid siis, kui olete heas füüsilises vormis.** Teie tähelepanuvõimne väheneb, kui olete väsinud. Olge eriti ettevaatlik tööpäeva lõpul. Töötage alati rahulikult ja ettevaatlikult. Kasutaja on vastutav kõigi kolmandatele osapooltele pöhjustatud kahjude eest.
7. **Ärge kunagi töötage alkoholi, uimastite ega ravimite mõju all.**
8. **Tugevest nahast töökindlad on osa põhivarustusest ja neid tuleb hekitrimmerit kasutades alati kanda.** Samuti kandke vastupidavaid libisemisvastase tallaga jalānōusid.
9. **Enne tööle asumist veenduge, et trimmer oleks heas töökorras ja turvaline.** Veenduge, et kaitsmed oleks korralikult kinnitatud. Hekitrimmerit ei tohi kasutada, kui see pole täielikult kokku pandud.
10. **Enne tööle asumist veenduge, et teil oleks kindel jalgealune.**

11. **Töötades hoidke tööriista kindlalt käes.**
12. **Ärge käitage tööriista tarbetult koormamata olekus.**

13. **Kui lõiketera satub kontakti aia või mõne muu kõva objektiga, lülitage mootor kohe välja ja eemaldage akukassett. Kontrollige, kas lõiketera on kahjustatud, kui on, siis parandage kohe.**
14. **Lülitage trimmer enne lõiketera kontrollimist, törgege eemaldamist või lõiketerasse kiilunud materjali eemaldamist alati välja ja eemaldage akukassett.**
15. **Lülitage trimmer välja ja eemaldage akukassett enne mis tahes hooldustoimingute tegemist.**
16. **Hekitrimmeri asukoha muutmisel, ka töötamise ajal, eemaldage alati akukassett ja paigaldage lõiketeradele terakate.** Ärge kunagi transportige trimmerit, kui lõikur töötab. Ärge kunagi võtke käega lõiketerast kinni.
17. **Enne trimmeri pikemaks ajaks hoiulepanekut ja pärast iga kasutust puhastage hekitrimmerit ja eriti lõiketera.** Olitätage kergelt lõiketera ja pange kate peale. Trimmerit saab kaasas oleva katte abil riputada hoiulepanekuks turvaliselt ja praktiliselt seinale.
18. **Hoidke hekitrimmerit kuivas ruumis kinnitatud kattega.** Hoidke seda lastele kättesaamatus kohas. Ärge kunagi hoidke trimmerit öues.
19. **Ärge kunagi suunake lõiketerasid enda ega teiste poole.**
20. **Kui terad ei liigu, kuna nende vahele on töö ajal jäänud võörkehad, lülitage tööriisti välja, eemaldage akukassett ja seejärel eemaldage võörkehad sobivate tööriistadega (nt näpitsatega).** Võörkehade käsitsi eemaldamisel võib kasi saada vigastusi, kui terad võörkehade eemaldamisel liiguvad.
21. **Vältige ohtlikke piirkondi.** Ärge kasutage sealset niisketesi või märgades kohtades ega jätké seda vihma kätte. Seadmesse sisse sattunud vesi suurendab elektrilöögiohu.
22. **Ärge visake kasutatud akut (akusid) tulle.** Element võib plahvatada. Kasutatud akude käitlemise võimalikud erinööded leiate vastavusilistest kohalikest eeskirjadest.
23. **Akut (akusid) ei tohi avada ega vigastada.** Väljavalgunud elektrolüüt on söövitava toimega ning võib kahjustada silmi ja nahka. See võib osutuda allaneelamisel mürgiseks.
24. **Ärge laadige akut vihma käes ega märjas keskkonnas.**
25. **Enne tööriista kasutamist kontrollige hekke ja põosaid seoses võörkehadega, näiteks traatiaid või varjatud juhtmed.**

HOIDKE JUHEND ALLES.

HOIATUS: ÄRGE UNUSTAGE järgida toote ohutusnöödeid mugavuse või toote (korduskasutamisega saavutatud) hea tundmisse töltu. VALE KASUTUS või kasutusjuhendi ohutuseeskirjade eiramine võib pöhjustada tervisekahjustusi.

Akukassetiga seotud olulised ohutusjuhised

1. Enne akukasseti kasutamist lugege (1) akulaadijal, (2) akul ja (3) seadmel olevad juhtnöörid ja hoitatused läbi.
2. Ärge võtke akukassetti lahti ega muutke seda. See võib põhjustada tulekahju, liigset kuumust või plahvatuse.
3. Kui tööaeg järslt lüheneb, siis lopetaage kohe kasutamine. Edasise kasutamise tulemuseks võib olla ülekuumenemisoht, võimalikud põletused või isegi plahvatus.
4. Kui elektrolüüti satub silma, siis loputage silma puhta veega ja pöörduge koheselt arsti poole. Selline önnetus võib põhjustada pimedaksjäämist.
5. Ärge tekitage akukassetis lühist:
 - (1) Ärge puutuge klemme elektrijuhitidega.
 - (2) Ärge hoidke akukassetti tööriistakastis koos metallesemetega, nagu naelad, mündid jne.
 - (3) Ärge teke akukassetti märjaks ega jätkse seda vihma kätte.Aku lühis võib põhjustada tugevat elektrivoolu, ülekuumenemist, põletusi ning ka seadet tõsiselt kahjustada.
6. Ärge hoidke ega kasutage tööriista ja akukassetti kohtades, kus temperatuur võib tõusta üle 50 °C (122 °F).
7. Ärge põletage akukassetti isegi siis, kui see on saanud tõsiselt 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-ioniakudele võivad kohalduda ohtlike kaupade õigusaktide nõuded. Kaubanduslikul transpordimisel, näiteks kolmandate poolte või transpordiettevõtete poolt, tuleb järgida pakendil ja siitidel toodud erinõudeid. Transpormiseks ettevalmistamisel on vajalik pidada nõu ohtliku materjali eksperdigia. Samuti tuleb järgida võimalike riiklike regulatsioonide üksikasjalikumaid nõudeid. Katke teibiga või varjake avatud kontaktid ja pakendage aku selliselt, et see ei saaks pakendis liikuda.
11. Kasutuskölbmatuks muutunud akukasseti körvdamiseks eemaldage see tööriistast ja viige selleks ette nähtud kohta. Järgige kasutuskölbmatuks muutunudaku körvdamisel 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 pikaajaperioodi jooksul, tuleb aku tööriistast eemaldada.

14. Kasutamise ajal ja pärast kasutamist võib akukassett kuumeneda, mis võib põhjustada põletusi või madala temperatuuri põletusi. Olge kuumaa akukassetti kandmisel ettevaatlik.
15. Ärge puudutage tööriista klemmi kohe pärast kasutamist, sest see võib olla kuum ja põhjustada põletusi.
16. Hoidke akukassetti klemmid, avad ja sooned tükkitest, tolmust ja mullast puhtad. See võib põhjustada tööriista või aku ülekuumenemist, süttimist, purunemist ja talitlushäireid, mis võib lõppeda põletuste või kehavigastustega.
17. Kui tööriist ei kannata kasutamist körgepingeliiniide lähedal, ärge kasutage akukassetti körgepingeliiniide lähedal. Muidu võib tööriist või akukassett puruneda või sellel tõrge tekkida.
18. Hoidke akut lastele kättesamatult.

HOIDKE JUHEND ALLES.

ETTEVAATUST: Kasutage ainult Makita originaalakusid. Mitte Makita originaalakude või muudetud akude kasutamine võib põhjustada akude süttimise, kehavigastuse ja kahjustuse. Samuti muudab see kehtetuks Makita tööriista ja laadija Makita garantii.

Vihjeid aku maksimaalse kasutusaja tagamise kohta

1. Laadige akukassetti enne selle täieliku tühjenemist. Kui märkate, et tööriist töötab väiksemaga võimsusega, peatage töö ja laadige akukassetti.
2. Ärge laadige täielikult laetud akukassetti. Ülelaadimine lühendab akude kasutusiga.
3. Laadige akukassetti toatemperatuuril 10 °C - 40 °C. Enne laadimist laske kuumenenud akukassetil maha jahtuda.
4. Kui te ei kasutata parajasti akukassetti, eemaldaage see tööriistast või laadurist.
5. Kui te ei kasutata akukassetti kauem kui kuus kuud, laadige see.

FUNKTIONAALNE KIRJELDUS

ETTEVAATUST: Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne reguleerimist ja kontrollimist välja lülitatud ja akukassett eemaldatud.

Tööriista kasutamine juhtmeta hekitrimmeri/murulöikurina

DUM604

Seda tööriista saab kasutada juhtmeta hekitrimmerina, kui paigaldada sellele hekitrimmeri lõiketerad (lisatarvik).

DUH202

Seda tööriista saab kasutada juhtmeta murulöikurina, kui paigaldada sellele murulöikuri lõiketerad (lisatarvik).

Aukasseti paigaldamine või eemaldamine

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

ETTEVAATUST: Aukasseti paigaldamisel või eemaldamisel tuleb tööriista ja aukassetti kindlalt paigal hoida. Kui tööriista ja aukassetti ei hoita kindlalt paigal, võivad need kääest libiseda ning kahjustada tööriista ja aukassetti või põhjustada kehavigastusi.

► Joon.1: 1. Punane näidik 2. Nupp 3. Aukassett

Aukasseti eemaldamiseks libistage see tööriista küljест lahti, vajutades kasseti esiküljel paiknevat nuppu alla.

Aukasseti paigaldamiseks joondage aukasseti keel korpuse soonega ja libistage kassett oma kohale. Sisestage see tervenisti, kuni see lukustub klöpsuga oma kohale. Kui näeta joonisel näidatud punast näidikut, pole see täielikult lukustunud.

ETTEVAATUST: Paigaldage aukassett alati täies ulatuses nii, et punast osa ei jäeks näha. Muidu võib adapter juhuslikult tööriistast välja kukkuda ning põhjustada teile või läheduses vihvivatele isikutele vigastusi.

ETTEVAATUST: Ärge rakendage aukasseti paigaldamisel jõudu. Kui kassett ei lähe kergesti sisse, pole see õigesti paigaldatud.

Aku jääkmahutavuse näit

Ainult näidikuga aukassettidele

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

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

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

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

MÄRKUS: Esimene (taga vasakul asuv) märgutuli vilgub, kui aukaitsesüsteem töötab.

Tööriista/aku kaitsesüsteem

Tööriist on varustatud tööriista või aku kaitsesüsteemiga. Süsteem lülitab mootori automaatselt välja, et pikendada tööriista ja aku tööga. Tööriist seisub käitamise ajal automaatselt, kui tööriista või aku kohta kehitib üks järgmistes tingimustest.

Ülekoormuskaitse

Kui aku kasutamise käigus hakkab see tarbima ebaharilikult palju voolu, peatub tööriist automaatselt. Sellisel juhul lülitage tööriist välja ja lopetage tööriista ülekoormuse põhjustanud kasutus. Pärast seda käivitage tööriist uuesti.

Ülekuumenemiskaitse

Kui tööriist või aku on ülekuumenenud, peatub tööriist automaatselt ja lamp vilgub. Sellisel juhul laske tööriist ja akul maha jahtuda, enne kui tööriista uuesti sisse lülitate.

Ülelaadimiskaitse

Kui aku laetuse tase ei ole piisav, seisub tööriist automaatselt. Sellisel juhul eemaldage aku seadmest ja laadige täis.

Lülitu funktsioneerimine

AHOIATUS: Kontrollige alati enne aukassetti tööriista külge paigaldamist, kas lülitu päästik funktsioneerib nöuetekohaselt ja liigub lahilaskmisel tagasi väljalülitatud asendisse.

AHOIATUS: Teie ohutuse tagamiseks on tööriist varustatud lukust avamise nupuga, mis hoia ära tööriista ettekavatsemata kävitamise. Ärge kunagi kasutage tööriista, kui see käävitub lülititi päästiku vajutamisel ilma lukust avamise nuppu vajutamata. Pöörduge remontimiseks kohalikku Makita hoolduskeskusse.

AHOIATUS: Ärge kunagi inaktiveerige lukus-tusfunktsiooni ega teipige kinni lukust avamise nuppu.

TÄHELEPANU: Ärge vajutage jõuga lülitit pääs-tikut ilma lukust avamise nuppu vajutamata. Lülitit võib puruneda.

► Joon.3: 1. Lülitu päästik 2. Lukust avamise nupp

Lülitu päästiku juhusliku vajutamise välimiseks on tööriistal lahitlukustusnupp.

Tööriista kävitamiseks vajutage lukust avamise nupp alla ja vajutage lülitit päästikut. Seiskamiseks vabastage lülitit päästik. Lukust avamise nuppu võib vajutada nii paremal kui ka vasakult.

Märgutuli

Märgutuli vilgub või süttib, kuiaku jääämahtuvus on madal või tühi. Tööriista ülekoormamisel süttib samuti märgutuli.

► Joon.4: 1. Märgutuli

Tule olek ja vajalik tegevus

Märgutuli	Olek	Vajalik tegevus
Tuli vilgub punasest.	Aku jääämahtuvus on madal.	Laadige akut.
Tuli süttib punasest.*	Tööriist on seis-kunud, sestaku jääämahtuvus on tühi.	Laadige akut.
	Tööriist on üle-koormuse tõttu seiskenud.	Lülitage tööriist välja.

*Aeg, millal märgutuli hakkab vilkuma, oleneb tööala temperatuurist ja akukasseti seisundist.

Löikekõrguse reguleerimine (muru lõikamiseks)

ETTEVAATUST: Löikekõrguse reguleerimisel kinnitage tingimata terakate ja olge ettevaatlik, et teie sõrmmed ei jääeks tööriista ja murukoguja vahel.

Löikekõrgust saab määrata kolmele tasemele (15 mm, 20 mm ja 25 mm), muutes selleks murukoguja fikseeritud asendit. Löikekõrgus ilma murukogujata on ligikaudu 10 mm.

1. Lükake murukogujat tööriista esiosa poole.
► Joon.5: 1. Murukoguja
2. Muutke murukoguja fikseeritud asendit, liigutades seda noolega näidatud suunas.
► Joon.6

MÄRKUS: Löikekõrguse väärthus on suuniseks. Tegelik löikekõrgus võib erineda, olenedes muru seisukorras ja maapinnast.

MÄRKUS: Tehke prooviniitmine vähem nähtavas kohas, et leida sobiv kõrgus.

KOKKUPANEK

ETTEVAATUST: Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne igasuguseid hooldustöid välja lülitatud ja akukassett eemaldatud.

ETTEVAATUST: Löiketerade asendamisel kandke alati kindaid ja kinnitage terakate, et käed ja nägu ei satuks teraga otsesesse kontakti.

TÄHELEPANU: Löiketerade asendamisel ärge pühkige hammasrottalt ega vändalt määret maha.

Murulõikuri terakatte paigaldamine ja eemaldamine

ETTEVAATUST: Olge terakatte paigaldamisel ja eemaldamisel ettevaatlik, et te ei puutuks vastu terasid.

Terakatte eemaldamisel tömmake seda pisut ja lükake siis küljele. Terakatte paigaldamiseks tehke samad toimingud vastupidises järjekorras.

► Joon.7

Murukoguja paigaldamine ja eemaldamine

ETTEVAATUST: Murukoguja paigaldamisel ja eemaldamisel kinnitage tingimata terakate ja olge ettevaatlik, et teie sõrmmed ei jääks tööriista ja murukoguja vahel.

Murukoguja eemaldamine

1. Vabastage murukoguja eenduvad osad tööristal olevatest soontest ja lükake samal ajal murukogujat tööriista esiosa poole.

► Joon.8: 1. Murukoguja

2. Vabastage murukoguja hing tööriista küljest.

Murukoguja paigaldamine

1. Haakige murukoguja hing tööriista soone külge.

► Joon.9: 1. Hing 2. Murukoguja

2. Joondage murukoguja eenduvad osad tööristal olevate soontega, lükates murukogujat tööriista esiosa poole ja liigutades seda noolega näidatud suunas.

► Joon.10

TÄHELEPANU: Pärast eenduvate osade joondamist tööriista soontega ärge kinnitage murukoguja hinge tööriista külge jöuga.

Murulõikuri lõiketerade paigaldamine ja eemaldamine

TÄHELEPANU: Kui lõiketeradest erinevad osad (näiteks vänt) on kulunud, küsige Makita ametlikust teeninduskeskusest varuosi või laske neil teha parandustööd.

Lõiketerade eemaldamine

1. Eemaldage murukoguja ja asetage tööriist tagurpidi.

► Joon.11

2. Vajutage lukustushooba ja samal ajal pöörake aluskate vastupäeva, kuni aluskattel olev sümbol  on joondatud lukustushooval oleva sümboliga .

► Joon.12

3. Eemaldage aluskate, lõiketerad ja vänt.

► Joon.13: 1. Aluskate 2. Murulõikuri terad 3. Vänt

Murulõikuri terade paigaldamine

1. Valmistage ette vänt, aluskate ja uued murulõikuri terad.

► Joon.14: 1. Vänt 2. Aluskate 3. Murulõikuri terad

2. Eemaldage terakate vanadelt murulõikuri teradelt ja kinnitage see siis uutele.

► Joon.15

3. Reguleerige kolme tihtvi, et need joondusid joondusjoonega.

► Joon.16: 1. Joondusjoon

4. Kandke väike kogus määret vända äärtele. Kinnitage vänt tihtvitele nii, et väiksed ja suured ringid oleksid üles suunatud.

► Joon.17: 1. Vänt

5. Reguleerige terasid ja alusplaati, et auk alusplaadi ja kaks eenduvat osa teradel oleksid ühel joonel.

► Joon.18

6. Pöörake lõiketerad tagurpidi ja paigaldage nii, et tööriista tihtvit läheks alusplaadi olevasse auku. Veenduge, et lõiketerad oleksid kindlalt kinni.

► Joon.19

7. Paigaldage aluskate nii, et sellel olev sümbooli \triangle oleks joondatud lukustushooval oleva sümboliga \triangle .

► Joon.20

8. Vajutage aluskatet ja samal ajal pöörake aluskatet päripäeva, kuni aluskattel olev sümbooli \triangle on joondatud lukustushooval oleva sümboliga \triangle .

► Joon.21

9. Veenduge, et lukustushoob läheks aluskatte soonde.

► Joon.22: 1. Lukustushoob

ÄETTEVAATUST: Ärge kunagi kasutage tööriista aluskatet paigaldamata.

10. Eemaldage terakate ja lülitage töörist seejärel sisse, et kontrollida, kas see töötab korralikult.

TÄHELEPANU: Kui lõiketerad ei tööta korralikult, ei haaku terad vändaga õigesti. Eemaldage terad ja paigaldage need uuesti.

Hekitrimmeri lõiketerade paigaldamine ja eemaldamine

ÄETTEVAATUST: Paigaldage enne lõiketerade eemaldamist või paigaldamist terakate.

TÄHELEPANU: Kui lõiketeradest erinevad osad (näiteks vänt) on kulunud, küsige Makita ametlikust teeninduskeskusest varuosi või laske neil teha parandustööd.

Lõiketerade eemaldamine

1. Asetage tööriist tagurpidi.

► Joon.23

2. Vajutage lukustushooba ja samal ajal pöörake

aluskatet vastupäeva, kuni aluskattel olev sümbol \triangle on joondatud lukustushooval oleva sümboliga \triangle .

► Joon.24

3. Eemaldage aluskate.

► Joon.25

4. Keerake kruvikeerajaga kaks kruvi lahti ja eemaldage lõiketerad.

► Joon.26: 1. Kruvid

MÄRKUS: Lõiketerasid saab eemaldada kruve eemaldamata.

5. Eemaldage lõiketeradelt vänt.

► Joon.27: 1. Vänt

MÄRKUS: Vänt võib jäädä tööriista.

MÄRKUS: Kinnitage terakate ja hoiuümbriis eemaldatud lõiketeradele ning pange terad hoiule.

Hekitrimmeri lõiketerade paigaldamine

1. Valmistage ette vänt, aluskate ja uued hekitrimmeri lõiketerad.

► Joon.28: 1. Vänt 2. Aluskate 3. Hekitrimmeri lõiketerad

2. Kinnitage lõiketera kate hekitrimmeri lõiketeradele.

► Joon.29

3. Reguleerige kolme tihtvi, et need joondusid joondusjoonega.

► Joon.30: 1. Joondusjoon

4. Kandke väike kogus määret vända äärtele. Kinnitage vänt tihtvitele nii, et selle väiksed ja suured ringid oleksid alla suunatud.

► Joon.31: 1. Vänt

5. Liigutage lõiketerasid, et alusplaadis olev auk asuksi teradel olevate ringide keskel.

► Joon.32

6. Pöörake lõiketerad tagurpidi ja paigaldage nii, et tööriista tihtvit läheks lõiketerades olevasse auku. Sisestage alusplaadi haaratus tööriistal olevasse soonde. Veenduge, et lõiketerad oleksid kindlalt kinni.

► Joon.33: 1. Haaratus

7. Pingutage kaht kruvi korralikult.

► Joon.34: 1. Kruvid

8. Paigaldage aluskate nii, et sellel olev sümbooli \triangle oleks joondatud lukustushooval oleva sümboliga \triangle .

► Joon.35

9. Vajutage aluskatet ja samal ajal pöörake aluskatet päripäeva, kuni aluskattel olev sümbooli \triangle on joondatud lukustushooval oleva sümboliga \triangle .

► Joon.36

10. Veenduge, et lukustushoob läheks aluskatte soonde.

► Joon.37: 1. Lukustushoob

ETTEVAATUST: Ärge kunagi kasutage tööriista aluskatet paigaldamata.

11. Eemaldage terakate ja lülitage töörist sisse, et kontrollida, kas see töötab korralikult.

TÄHELEPANU: Kui lõiketerad ei tööta korralikult, ei haaku terad vändaga õigesti. Eemaldage terad ja paigaldage need uuesti.

Laastukoguja paigaldamine ja eemaldamine

Lisatarvik

ETTEVAATUST: Laastukoguja paigaldamisel ja eemaldamisel kandke alati kindaid ja kinnitite terakate, et käed ja nägu ei satuks otsesesse kontakti teraga.

Laastukoguja kogub kõrvaleheidetud lehti ja muudab hilisema puhastamise oluliselt lihtsamaks. Selle saab paigaldada tööriista üksköik kummale küljele.

Laastukoguja paigaldamiseks vajutage seda vastu lõiketerasid nii, et konksud läheksid lõiketerade aukudesse.

► Joon.38: 1. Konksud 2. Augud

Laastukoguja eemaldamiseks vajutage mõlemal küljel hoobadele, et konksud vabastada.

► Joon.39: 1. Hoovad

TÄHELEPANU: Ärge kunagi proovige laastukogujat jõuga eemaldada, kui selle konksud on lukustatud terade aukudesse.

TÖÖRIISTA KASUTAMINE

AHOIATUS: Puhastage niidetavala enne niitmist okstest ja kividest. Lisaks puhastage niidetavaala enne niitmist ka umbrohust.

► Joon.40

AHOIATUS: Hoidke käed teradest eemal.

ETTEVAATUST: Vältige nii palju kui võimalik tööriista kasutamist väga kuuma ilmaga. Pidage tööriista kasutamisel silmas oma füüsilist vormi.

Niitmine (muru lõikamine)

Lülitage pärasl lõikekõrguse reguleerimist tööriisti sisse ja hoidke seda nii, et tööriista alumine osa toetuks maha. Liigutage tööriista ettevaatlakult edasi.

► Joon.41

Kõnniteserva, aia või puude ümbert lõigates liigutage tööriista nende suunas pikisuunaliselt. Olge ettevaatlak, et terad nendega kokku ei puutuks.

► Joon.42

Väikese puu võrsete või lehtede lõikamisel lõigake vähehaaval.

► Joon.43

Lõigake suured oksad enne selle tööriista kasutamist oksalöikuriga soovitud kõrguseks.

TÄHELEPANU: Ärge kasutage tööriista nii, et selle mootor jäääb seisma või töötab väga aeglaselet.

TÄHELEPANU: Ärge üritage lõigata jämedaid oksi.

TÄHELEPANU: Ärge laske lõiketeradel puutuda töö käigus vastu maad. See nüristab terasid, mis omakorda halvendab tööriista jõudlust.

TÄHELEPANU: Ärge lõigake märga muru ega väikeste puude lehti.

Kõrge muru lõikamine

Ärge püüdke lõigata kõrget muru korraga. Selle asemel lõigake muru mitmes etapis. Jätke lõikamiste vahele üks või kaks päeva, et muru muutuks ühtlaselt lühikeseks.

► Joon.44

MÄRKUS: Kõrge rohu korraga lühikeseks lõikamine võib põhjustada muru kuivamist.

Lõikamine (hekitrimmer)

ETTEVAATUST: Olge lõigates ettevaatlak, et trimmer ei satuks kontakti metallailaega ega mõne muu kõva esemeega. Terad võivad puruneda ja põhjustada kehavigastusi.

ETTEVAATUST: Olge ettevaatlak, et lõiketerad ei puutuks vastu maad. Tööriist võib tagasi lüüa ja põhjustada kehavigastusi.

ETTEVAATUST: Liigne upitamine hekitrimmeriga, eriti redelilit, on väga ohtlik. Ärge töötage, kui seisate kõikuval ega ebakindlal pinnal.

TÄHELEPANU: Enne tööriista kasutamist lõigake jämmedad või rasked oksad kääride või saega lõikekõrgusest 10 cm madalamaks.

► Joon.45: (1) Lõikekõrgus (2) 10 cm

TÄHELEPANU: Ärge lõigake maha surnud puid ega sarnaseid kövasid asju. See võib kahjustada tööriista.

TÄHELEPANU: Rohtu ega umbrohtu ei tohi lõigata lõiketeradega. Terad võivad rohtu või umbrohtu takerduva.

Hoidke tööriista ühe käega, vajutage lülitit päastikut samal ajal lukust avamise nupuga ja liigutage tööriista edasi.

► Joon.46

Tavakasutuseks kallutage terasid lõikesuunas ning liigutage tööriista rahulikult ja aeglaselt kiirusega 3 kuni 4 sekundit meetri kohta.

► Joon.47

Kui seote nööri soovitud kõrgusele ja lõikate mööda seda, aitab see lõigata hekipealset ühtlaselt.

► Joon.48

Kui laastukoguja on teradele kinnitatud, kogub see kõrvaleheidetud lehti ja muudab hilisema puhastamise oluliselt lihtsamaks.

Heki ühtlaselt lõikamiseks küljelt lõigake seda alt üles.

► Joon.49

Kui soovite lõigata ümarat kuju (puikspuu, rododendron), lõigake kauni tulemuse saamiseks alt üles.

► Joon.50

HOOLDUS

ETTEVAATUST: Enne kontroll- või hooldus-toimingute tegemist kandke alati hoolt selle eest, et tööriista oleks välja lülitatud ja akukassett kor-puse küljest eemaldatud.

Toote OHUTUSE ja TÖÖKINDLUSE tagamiseks tuleb vajalikud remonttööd ning muud hooldus- ja reguleerimistööd lasta teha Makita volitatud teeninduskeskustes või teheste teeninduskeskustes. Alati tuleb kasutada Makita varuosi.

Tööriista puhastamine

Tööriista puhastamiseks pühkige sellelt kuiva või seebivette kastetud ja välja väänatud lapiga tolm.

TÄHELEPANU: Ärge kunagi kasutage bensiini, vedeldit, alkoholi ega midagi muud sarnast. Selle tulemuseks võib olla luitumine, deformatsioon või pragunemine.

Terade hooldus

Enne tööle asumist või töö käigus kord tunnis kandke teradele väikese viskoossusega öli (masinaöli või pihustatav määrdööli).

► Joon.51

► Joon.52

Pärast kasutamist eemaldage terade mölemalt küljelt traatharjaga tolm, pühkige see lapiga ära ja seejärel kandke teradele väikese viskoossusega öli (masinaöli või pihustatav määrdööli).

► Joon.53

► Joon.54

TÄHELEPANU: Ärge peske terasid vees. Eiramise korral võib tööriist roostetada või viga saada.

TÄHELEPANU: Mustus ja korrosion põhjustavad terade ülemäärest höördumist ning lühendavad tööaega aku laadimiskorra kohta.

Hoiustamine

Tööriista all oleva konksuauguga on mugav riputada töörista seinale naela või kruvi otsa.

Kinnitage terakate lõiketeradele nii, et terad ei paistaks välja. Hoidke tööriista lastele kättesaamatus kohas. Hoidke tööriista kohas, kuhu ei pääse niiskust ega vihma.

► Joon.55: 1. Auk

► Joon.56: 1. Auk

VALIKULISED TARVIKUD

ETTEVAATUST: Neid tarvikuid ja lisaseadiseid on soovitatav kasutada koos Makita tööriistaga, mille kasutamist selles kasutusjuhendis kirjeldatakse. Muude tarvikute ja lisaseadiste kasutamisega kaasneb vigastada saamise oht. Kasutage tarvikuid ja lisaseadiseid ainult otstarbekohaselt.

Saate vajaduse korral kohalikust Makita teeninduskeskusest lisateavet nende tarvikute kohta.

- Murulöökuri terad
- Lõiketera kate (muru lõikamiseks)
- Murukoguja (muru lõikamiseks)
- Pika käepideme lisaseadis (murulöökurile)
- Hekitrimmeri lõiketerad
- Lõiketera kate (heki lõikamiseks)
- Laastukoguja (heki lõikamiseks)
- Hoiümbbris
- Makita algupäraneaku ja laadija

MÄRKUS: Mõned nimkirjas loetletud tarvikud võivad kuuluda standardvarustusse ning need on lisatud tööriista pakendisse. Need võivad riigiti erineda.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DUM604 с установленным режущим ножом для газонных ножниц

Модель:	DUM604	
Ширина резания	160 мм	
Ходов в минуту	2 500 мин ⁻¹	
Размеры (Д x Ш x В)	353 мм x 177 мм x 131 мм	
Номинальное напряжение	18 В пост. тока	
Масса нетто	*1	1,1 кг
	*2	1,5 - 1,8 кг

DUH202 с установленным режущим ножом для подрезки кустарника

Модель:	DUH202	
Длина ножа	200 мм	
Ходов в минуту	2 500 мин ⁻¹	
Размеры (Д x Ш x В)	528 мм x 120 мм x 131 мм	
Номинальное напряжение	18 В пост. тока	
Масса нетто	*1	1,2 кг
	*2	1,5 - 1,8 кг

- Благодаря нашей постоянно действующей программе исследований и разработок указанные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

- Технические характеристики могут различаться в зависимости от страны.

*1: Масса без каких-либо принадлежностей или блока(-ов) аккумулятора(-ов)

*2: 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	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Зарядное устройство	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- В зависимости от региона проживания некоторые блоки аккумуляторов и зарядные устройства, перечисленные выше, могут быть недоступны.

ОСТОРОЖНО: Используйте только перечисленные выше блоки аккумуляторов и зарядные устройства. Использование других блоков аккумуляторов и зарядных устройств может привести к травме и/или пожару.

Рекомендованный источник электропитания с проводным подключением

Портативный блок питания	PDC01
--------------------------	-------

- В некоторых регионах определенные модели перечисленных выше источников электропитания с проводным подключением могут быть недоступны.
- Перед началом использования источника электропитания с проводным подключением изучите инструкцию и предупреждающие надписи на нем.

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.



Используйте защитные очки.



Пользуйтесь средствами защиты органов зрения и слуха.



ОПАСНО! Держите руки на безопасном расстоянии от режущего диска.



Не допускайте посторонних к месту работ.



Режущие детали продолжают работать после выключения электромотора.



Беречь от влаги.



Берегите от дождя.



Ni-MH
Li-ion

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

DUM604/DUH202 с установленным режущим ножом для газонных ножниц

Данный инструмент предназначен для обрезки краев газонов или веток кустарника.

DUM604/DUH202 с установленным режущим ножом для подрезки кустарника

Инструмент предназначен для подрезки живой изгороди.

Шум

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN62841-4-5:

DUM604/DUH202 с установленным режущим ножом для газонных ножниц

Уровень звукового давления		Погрешность, К (дБ(A))	
L _{pA} (дБ (A))	73		3

Уровень шума при выполнении работ может превышать 80 дБ (A).

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN62841-4-2:

DUM604/DUH202 с установленным режущим ножом для подрезки кустарника

Уровень звукового давления		Гарантийный уровень звуковой мощности		Измеренный уровень звуковой мощности	
L _{pA} (дБ (A))	Погрешность, К (дБ(A))	L _{wA} (дБ (A))	L _{wA} (дБ (A))	Погрешность, К (дБ(A))	
70 дБ (или менее)	3	82	77	2,1	

Уровень шума при выполнении работ может превышать 80 дБ (A).

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное значение распространения шума измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное значение распространения шума можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

ОСТОРОЖНО: Используйте средства защиты слуха.

ОСТОРОЖНО: Распространение шума во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

ОСТОРОЖНО: Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

Вибрация

Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем осям), определенное в соответствии с EN62841-4-5:

DUM604/DUH202 с установленным режущим ножом для газонных ножниц

Распространение вибрации (a_h): 2,5 м/с² или менее
Погрешность (K): 1,5 м/с²

Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем осям), определенное в соответствии с EN62841-4-2:

DUM604/DUH202 с установленным режущим ножом для подрезки кустарника

Распространение вибрации (a_h): 2,5 м/с² или менее
Погрешность (K): 1,5 м/с²

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное общее значение распространения вибрации измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное общее значение распространения вибрации можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

ОСТОРОЖНО: Распространение вибрации во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

ОСТОРОЖНО: Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

Декларации о соответствии

Только для европейских стран

Декларации о соответствии включены в Приложение А к настоящему руководству по эксплуатации.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Общие рекомендации по технике безопасности для электроинструментов

ОСТОРОЖНО Ознакомьтесь со всеми инструкциями по технике безопасности, указаниями, иллюстрациями и техническими характеристиками, прилагаемыми к данному электроинструменту. Несоблюдение всех приведенных далее инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или тяжелым травмам.

Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования.

Термин "электроинструмент" в предупреждениях относится ко всему инструменту, работающему от сети (с проводом) или на аккумуляторах (без провода).

Правила техники безопасности при эксплуатации аккумуляторных ножниц для травы

1. Не используйте ножницы для травы в неблагоприятных погодных условиях, особенно если возможны грозовые разряды. Это снизит риск поражения молнией.
2. Держите все шнуры и кабели питания на удалении от места срезания. Шнуры или кабели питания могут быть малозаметны и случайно разрезаны лезвием.
3. Используйте средства защиты слуха. Достаточная защитная экипировка снижает риск потери слуха.
4. Держите ножницы для травы только за специальные изолированные поверхности, поскольку при выполнении работ существует риск контакта лезвия со скрытой электропроводкой. В случае контакта лезвия с проводом под напряжением открытые металлические части ножниц для травы также окажутся под напряжением, что может привести к поражению оператора электрическим током.

- Держите все части тела на расстоянии от лезвия. Не удаляйте срезанные ветки и не придерживайте ветки, которые собираетесь срезать, когда лезвия находятся в движении. После выключения устройства лезвия продолжают двигаться. Даже мгновенная невнимательность во время работы с ножницами для травы может привести к тяжелой травме.
- При удалении застрявших материалов или обслуживании ножниц для травы убедитесь в том, что переключатель питания выключен, а аккумуляторный блок извлечен или отсоединен. Неожиданное срабатывание ножниц для травы во время удаления застрявших материалов или обслуживания может привести к тяжелым травмам.
- Переносите ножницы для травы за ручку после полной остановки лезвия и следите за тем, чтобы не нажать переключатель питания. Соблюдение мер безопасности при переноске ножниц для травы снижает риск непреднамеренного пуска и травмирования лезвиями.
- При транспортировке или хранении ножниц для травы надевайте на лезвия чехол. Соблюдение мер безопасности при обращении с ножницами для травы снижает риск получения травм от лезвий.

Дополнительные предупреждения о безопасности

Общие указания

- Чтобы обеспечить правильную эксплуатацию, пользователь должен прочитать данное руководство для ознакомления с правилами обращения с оборудованием. Недостаточно информированные пользователи подвергают опасности себя и окружающих.
- Не разрешайте пользоваться изделием детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, либо не имеющим соответствующего опыта или знаний для работы с этим оборудованием, а также лицам, не ознакомившимся с данным руководством. Обратите внимание, что в местном законодательстве могут существовать возрастные ограничения для операторов.
- Используйте оборудование с максимальной осторожностью и вниманием.
- Используйте оборудование только в том случае, если находитесь в хорошей физической форме. Выполняйте все работы спокойно и аккуратно. Руководствуйтесь здравым смыслом; помните, что оператор/пользователь несет ответственность за происшествия и опасные ситуации с другими людьми или их собственностью.
- Запрещается эксплуатировать устройство, если поблизости находятся люди (в особенности дети) или животные.
- В случае возникновения проблем с оборудованием или его ненадлежащей работы немедленно выключите двигатель.

- На время перерыва в работе или оставляя устройство без присмотра, выключите его и извлеките блок аккумулятора, затем положите его в безопасное место, чтобы не допустить травмирования окружающих или повреждения оборудования.
- Не рекомендуется использовать устройство в неблагоприятных погодных условиях, особенно в случае риска удара молнии.

Индивидуальные средства защиты

- При эксплуатации устройства обязательно носите средства защиты глаз и прочную обувь.
- На время эксплуатации инструмента обязательно надевайте длинные брюки и прочную обувь.

Включение оборудования

- Убедитесь, что поблизости от места работы нет детей и других лиц, а также животных. В противном случае выключите оборудование.
- Перед началом работы обязательно проверяйте безопасность оборудования. Проверьте безопасность режущего узла и ограждения, легкость нажатия и правильность работы триггерного переключателя/рычага. Убедитесь, что рукоятки чистые и сухие, и проверьте функционирование кнопки пуска/останова.
- Перед дальнейшим использованием оборудования осмотрите его на предмет поврежденных деталей. Ограждение или другие поврежденные детали должны быть тщательно осмотрены, чтобы убедиться, что инструмент будет работать нормально и выполнять функции, для которых он предназначен. Убедитесь в соосности и свободном ходе движущихся деталей, отсутствии поломок деталей, надежности крепления и отсутствии других дефектов, которые могут повлиять на работу электроинструмента. Поврежденное ограждение или другая деталь должны быть соответствующим образом отремонтированы или заменены в авторизованном сервисном центре, если в руководстве по эксплуатации не указано иное.
- Включайте двигатель только если руки и ноги находятся на безопасном расстоянии от режущего узла.
- Перед пуском двигателя убедитесь, что режущий узел ничего не касается.
- Перед началом работ с инструментом проверяйте траву на наличие посторонних предметов, таких как проволочные заграждения или скрытая электропроводка.
- При наличии удлиненной рукоятки, перед началом работы убедитесь в том, что насадка закреплена на инструменте.

Способ эксплуатации

- Используйте оборудование только при хорошем освещении и достаточной видимости. В зимнее время помните о скользких или мокрых поверхностях, наличии льда и снега (риск поскользывания). Соблюдайте

- особую осторожность и перемещайтесь только шагом при эксплуатации оборудования на склонах.
2. Соблюдайте меры безопасности, чтобы не травмировать ноги и руки режущим узлом.
 3. Запрещается эксплуатировать инструмент, стоя на лестнице.
 4. Запрещается залезать на деревья для выполнения обрезки.
 5. Запрещается работать на неустойчивых поверхностях.
 6. Удаляйте из рабочей зоны песок, камни, гвозди и пр. Посторонние предметы могут повредить режущий узел и вызвать опасную отдачу инструмента.
 7. В случае удара режущего узла о камень или другой твердый предмет немедленно выключите электродвигатель и осмотрите режущий узел.
 8. Осмотривайте режущий узел на предмет повреждений через непродолжительные отрезки времени (постукивание свидетельствует о наличии микротрещин).
 9. Перед тем как приступать к обрезке, необходимо дождаться, пока режущий узел наберет полную скорость.
 10. Режущий узел должен быть оснащен соответствующим защитным кожухом. Запрещается включать оборудование с поврежденным или отсутствующим ограждением!
 11. Все защитные приспособления и ограждения, входящие в комплект поставки оборудования, должны использоваться при эксплуатации.
 12. Обязательно извлекайте блок аккумулятора в следующих случаях:
 - оставляя оборудование без присмотра;
 - перед устранением засора;
 - перед проверкой, очисткой или обслуживанием;
 - после удара о посторонний предмет;
 - при появлении ненормальной вибрации.
 13. Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия не были засорены.
 14. Режущие детали продолжают работать после выключения электромотора.
 15. Если во время работы ножи останавливаются вследствие застревания между ними посторонних предметов, отключите инструмент и извлеките блок аккумулятора, после чего удалите посторонние предметы, например, плоскогубцами. Удаление посторонних предметов руками сопряжено с риском травмирования, поскольку при удалении посторонних предметов ножи могут сместиться.
 16. Запрещается эксплуатировать данное оборудование, стоя на лестнице. Запрещается залезать на деревья для выполнения обрезки с помощью данного оборудования. Запрещается работать на неустойчивых поверхностях.

Режущие узлы

Используйте только те режущие узлы, которые соответствуют характеру выполняемой работы.

Инструкции по техническому обслуживанию

1. Перед началом работы необходимо проверять состояние устройства, в частности, защитных приспособлений режущего узла.
2. Выключите электродвигатель и извлеките блок аккумулятора, прежде чем приступить к обслуживанию, замене режущего узла или чистке оборудования/режущего блока.
3. Если оборудование не используется, оно должно храниться в сухом, высоко расположенным или запертом месте, недоступном для детей. Перед длительным хранением очистите и проведите обслуживание оборудования.

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.

Правила техники безопасности при эксплуатации аккумуляторного кустореза

1. Не используйте электрический кусторез в неблагоприятных погодных условиях, особенно если существует риск удара молнией. Это снижает риск удара молнией.
2. Держите все шнуры питания и кабели на безопасном расстоянии от места срезания. Труднозаметные в живых изгородях или кустах шнуры или кабели питания можно случайно разрезать лезвием.
3. Используйте средства защиты слуха. Подходящие средства защиты снижают риск потери слуха.
4. Держите электрический кусторез только за специальные изолированные поверхности, поскольку при выполнении работ существует риск контакта режущего диска со скрытой электропроводкой. Контакт лезвий с находящимся под напряжением проводом приведет к тому, что на металлические детали электрического кустореза также будет подано напряжение, что приведет к поражению оператора электрическим током.
5. Держитесь на безопасном расстоянии от лезвия. Не удаляйте срезанные ветки и не придерживайте ветки, которые собираетесь срезать, когда диски находятся в движении. После выключения выключателя лезвия

- продолжают двигаться. Секундная невнимательность при работе с электрическим кусторезом может привести к тяжелой травме.
6. При удалении застрявших обрезков или обслуживании электрического кустореза убедитесь в том, что все выключатели питания выключены, а аккумуляторный блок извлечен или отсоединен. Неожиданное срабатывание электрического кустореза во время удаления застрявших предметов или обслуживания может привести к тяжелым травмам.
 7. Переносите электрический кусторез за ручку после полной остановки лезвия и следите за тем, чтобы не нажать выключатель питания. Переноска электрического кустореза при соблюдении мер безопасности снижает риск непреднамеренного пуска и получения травм от лезвий.
 8. При транспортировке или хранении электрического кустореза используйте чехол для лезвий. Соблюдение мер безопасности при обращении с электрическим кусторезом снижает риск получения травм от лезвий.

Дополнительные правила техники безопасности:

1. **ОПАСНО - Держите руки на расстоянии от режущего диска.** Прикосновение к диску может привести к серьезной травме.
2. **Не пытайтесь дотянуться инструментом до удаленных веток, особенно с лестницами.** Это очень опасно. Во время работы не стойте на шатких или неустойчивых предметах.
3. **Не пользуйтесь инструментом во время дождя и в условиях высокой влажности.** Электромотор не защищен от влаги.
4. **Если вы используете электрический кусторез впервые, необходимо, чтобы опытный специалист показал приемы работы с ним.**
5. **Электрическим кусторезом не должны пользоваться дети или лица, не достигшие 18-летнего возраста.** Лица старше 16 лет могут не подпадать под действие этого ограничения в случае, если они проходят обучение под надзором специалиста.
6. **Используйте электрический кусторез только в том случае, если находитесь в хорошей физической форме.** Если вы устали, ваше внимание будет ослаблено. Соблюдайте особую осторожность в конце рабочего дня. Выполните все работы спокойно и аккуратно. Пользователь несет ответственность за ущерб, причиненный третьим лицам.
7. **Инструмент запрещается использовать после приема алкоголя, наркотиков или лекарственных препаратов.**
8. **Перчатки из толстой кожи являются обязательной сопутствующей принадлежностью.** Обязательно надевайте их при эксплуатации электрического кустореза. Кроме того, обязательно обувайте прочные ботинки с противоскользящими подошвами.
9. **Перед началом работы убедитесь, что инструмент находится в исправном состоянии.** Проверьте наличие и правильность установки соответствующих защитных ограждений. Электрический кусторез можно использовать только в полностью собранном виде.
10. **Перед началом работы зайдите устойчивое положение.**
11. **Во время работы крепко удерживайте инструмент.**
12. **Не эксплуатируйте инструмент без нагрузки, если в этом нет необходимости.**
13. **Немедленно выключите двигатель и извлеките блок аккумулятора, если режущий диск инструмента заденет ограду или другой твердый предмет.** Проверьте режущий диск на предмет повреждений, если они имеются – незамедлительно устраните.
14. **Перед проверкой режущего диска, устранением неисправностей или удалением застрявшего в инструменте материала обязательно выключите инструмент и извлеките блок аккумулятора.**
15. **Перед выполнением технического обслуживания выключите электрический кусторез и извлеките блок аккумулятора.**
16. **Перенося электрический кусторез в другое место (в том числе во время работы), обязательно извлекайте блок аккумулятора и устанавливайте чехол лезвия на режущие диски.** Запрещается переносить или перевозить инструмент с движущимся режущим диском. Запрещается браться руками за режущий диск.
17. **После использования электрического кустореза, а также перед длительным хранением очищайте его.** При выполнении этой процедуры уделяйте особое внимание режущему диску. Слегка смажьте режущий диск и наденьте чехол. Чехол, поставляемый в комплекте с кусторезом, можно вешать на стену. Это безопасный и удобный способ хранения данного инструмента.
18. **Храните электрический кусторез в чехле в сухом помещении.** Берегите от детей. Запрещается хранить электрический кусторез вне помещения.
19. **Никогда не направляйте лезвия секатора на себя или окружающих.**
20. **Если во время работы ножи останавливаются вследствие застревания между ними посторонних предметов, отключите инструмент и извлеките блок аккумулятора, после чего удалите посторонние предметы, например, плоскогубцами.** Удаление посторонних предметов руками сопряжено с риском травмирования, поскольку при удалении посторонних предметов ножи могут смыться.
21. **Избегайте опасных сред. Не используйте инструмент в местах с повышенной влажностью и под дождем.** Попавшая в инструмент вода повышает опасность поражения электрическим током.
22. **Не бросайтесь аккумуляторные блоки в огонь.** Они могут взорваться. Уточните местные правила утилизации аккумуляторов.
23. **Не вскрывайте и не разбивайте аккумуляторы.** Содержащийся в них электролит очень едкий, вы можете повредить глаза

- или кожу. При проглатывании может привести к отравлению.
- 24. Не заряжайте аккумулятор под дождем или в местах с повышенной влажностью.
 - 25. Перед началом работ с инструментом проверяйте изгороди и кустарники на наличие посторонних предметов, таких как проволочные заграждения или скрытая электропроводка.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

ОСТОРОЖНО: НЕ ДОПУСКАЙТЕ, чтобы удобство или опыт эксплуатации данного устройства (полученный от многократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности при обращении с этим устройством.
НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ инструмента или несоблюдение правил техники безопасности, указанных в данном руководстве, может привести к тяжелой травме.

Важные правила техники безопасности для работы с аккумуляторным блоком

- 1. Перед использованием аккумуляторного блока прочтите все инструкции и предупреждающие надписи на (1) зарядном устройстве, (2) аккумуляторном блоке и (3) инструменте, работающем от аккумуляторного блока.
- 2. Не разбирайте блок аккумулятора и не меняйте его конструкцию. Это может привести к пожару, перегреву или взрыву.
- 3. 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.
- 4. В случае попадания электролита в глаза промойте их обильным количеством чистой воды и немедленно обратитесь к врачу. Это может привести к потере зрения.
- 5. Не замыкайте контакты аккумуляторного блока между собой:
 - (1) Не прикасайтесь к контактам какими-либо токопроводящими предметами.
 - (2) Не храните аккумуляторный блок в контейнере вместе с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т. п.
 - (3) 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.
- 6. Не храните и не используйте инструмент и аккумуляторный блок в местах, где температура может достигать или превышать 50 °C (122 °F).
- 7. Не бросайте аккумуляторный блок в огонь, даже если он сильно поврежден или полностью вышел из строя. Аккумуляторный блок может взорваться под действием огня.
- 8. 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.
- 9. Не используйте поврежденный аккумуляторный блок.
- 10. 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.
- 11. Для утилизации блока аккумулятора извлеките его из инструмента и утилизируйте безопасным способом. Выполните требования местного законодательства по утилизации аккумуляторного блока.
- 12. Используйте аккумуляторы только с продукцией, указанной Makita. Установка аккумуляторов на продукцию, не соответствующую требованиям, может привести к пожару, перегреву, взрыву или утечке электролита.
- 13. Если инструментом не будут пользоваться в течение длительного периода времени, извлечите аккумулятор из инструмента.
- 14. Во время и после использования блок аккумулятора может нагреваться, что может стать причиной ожогов или низкотемпературных ожогов. Будьте осторожны при обращении с горячим блоком аккумулятора.
- 15. Не прикасайтесь к контактам инструмента сразу после использования, поскольку они могут быть достаточно горячими, чтобы вызвать ожоги.
- 16. Не допускайте налипания на контакты, отверстия и пазы блока аккумулятора опилок, пыли или земли. Это может стать причиной перегрева, взрыва или неисправности инструмента или блока аккумулятора, что может привести к ожогам или травмам.
- 17. 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.
- 18. Храните аккумулятор в недоступном для

детей месте.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

ДВИНИМАНИЕ: Используйте только фирменные аккумуляторные батареи Makita. Использование аккумуляторных батарей, не произведенные 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).

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

ДВИНИМАНИЕ: Перед регулировкой или проверкой функций инструмента обязательно убедитесь, что он выключен и его аккумуляторный блок снят.

Использование инструмента в качестве аккумуляторного кустореза/аккумуляторных ножниц для травы

Для DUM604

При установке ножей для подрезки кустарника (дополнительные принадлежности) данный инструмент можно использовать в качестве аккумуляторного кустореза.

Для DUH202

При установке режущих ножей для газонных ножниц (дополнительные принадлежности) данный инструмент можно использовать в качестве аккумуляторных ножниц для травы.

Установка или снятие блока аккумуляторов

ДВИНИМАНИЕ: Обязательно выключайте инструмент перед установкой и извлечением аккумуляторного блока.

ДВИНИМАНИЕ: При установке и извлечении аккумуляторного блока крепко удерживайте инструмент и аккумуляторный блок. Если не соблюдать это требование, они могут выскользнуть из рук, что приведет к повреждению инструмента, аккумуляторного блока и травмированию оператора.

► Рис.1: 1. Красный индикатор 2. Кнопка 3. Блок аккумулятора

Для снятия аккумуляторного блока нажмите кнопку на лицевой стороне и извлеките блок.

Для установки блока аккумулятора совместите выступ блока аккумулятора с пазом в корпусе и задвиньте его на место. Устанавливайте блок до упора, чтобы он зафиксировался с небольшим щелчком. Если вы видите красный индикатор, как показано на рисунке, он не зафиксирован полностью.

ДВИНИМАНИЕ: Обязательно устанавливайте блок аккумулятора до конца, чтобы красный индикатор не был виден. В противном случае блок аккумулятора может выпасть из инструмента и нанести травму вам или другим людям.

ДВИНИМАНИЕ: Не прилагайте чрезмерных усилий при установке аккумуляторного блока. Если блок не двигается свободно, значит он установлен неправильно.

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.2: 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.

Индикаторы			Уровень заряда
Горит	Выкл.	Мигает	
			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.

Система защиты инструмента/аккумулятора

На инструменте предусмотрена система защиты инструмента/аккумулятора. Она автоматически отключает питание двигателя для продления срока службы инструмента и аккумулятора. Инструмент автоматически останавливается во время работы в следующих случаях:

Защита от перегрузки

Если из-за способа эксплуатации аккумулятор потребляет очень большое количество тока, инструмент автоматически останавливается. В этом случае выключите инструмент и прекратите работу, повлекшую перегрузку инструмента. Затем включите инструмент для перезапуска.

Защита от перегрева

При перегреве инструмента или аккумулятора инструмент автоматически останавливается, подсветка начинает мигать. В этом случае дайте инструменту/аккумулятору остыть перед повторным включением.

Защита от переразрядки

При истощении емкости аккумулятора инструмент автоматически останавливается. В этом случае извлеките аккумулятор из инструмента и зарядите его.

Действие выключателя

ОСТОРОЖНО: Перед установкой аккумуляторного блока в инструмент обязательно убедитесь, что его триггерный переключатель нормально работает и возвращается в положение "OFF" (ВЫКЛ) при отпускании.

ОСТОРОЖНО: Для обеспечения вашей безопасности данный инструмент оборудован кнопкой разблокировки, которая предотвращает его непреднамеренное включение. Запрещается использовать инструмент, если он включается при простом нажатии на триггерный переключатель без нажатия на кнопку разблокировки. Обратитесь в местный сервисный центр Makita для ремонта.

ОСТОРОЖНО: Запрещается отключать функцию блокировки или фиксировать кнопку разблокировки в нажатом положении с помощью посторонних предметов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не нажимайте на триггерный переключатель до нажатия на кнопку разблокировки. Избегайте излишне сильного нажатия. Переключатель может сломаться.

► Рис.3: 1. Триггерный переключатель 2. Кнопка разблокировки

Для предотвращения непреднамеренного включения триггерного переключателя имеется кнопка разблокировки.

Для запуска инструмента, отпустите кнопку блокировки, затем потяните триггерный переключатель. Отпустите триггерный переключатель для остановки. Кнопку разблокировки можно нажимать как с левой, так и с правой стороны.

Индикаторная лампа

Индикаторная лампа мигает или загорается при низком уровне остаточной емкости аккумулятора или его полной разрядке. Кроме того, индикаторная лампа включается при перегрузке инструмента.

► Рис.4: 1. Индикаторная лампа

Состояние лампы и необходимые действия

Индикаторная лампа	Состояние	Необходимое действие
Лампа мигает красным цветом.	Низкий уровень остаточной емкости аккумулятора.	Зарядите аккумуляторную батарею.
Лампа загорается красным цветом.*	Инструмент остановился по причине низкой остаточной емкости аккумулятора.	Зарядите аккумуляторную батарею.
	Инструмент остановился по причине перегрузки.	Выключите инструмент.

* Время включения индикаторной лампы зависит от температуры в рабочей области и состояния блока аккумулятора.

Регулирование высоты резания (ножниц для травы)

ВНИМАНИЕ: При изменении высоты резания требуется надеть чехол лезвия. Соблюдайте осторожность, чтобы не защемить пальцы между инструментом и коллектором для травы.

Вы можете установить один из трех уровней высоты (15 мм, 20 мм и 25 мм) путем изменения положения, в котором зафиксирован коллектор для травы. Без коллектора для травы высота резания составляет приблизительно 10 мм.

1. Сдвиньте коллектор для травы в сторону передней части инструмента.

► Рис.5: 1. Коллектор для травы

2. Измените положение, в котором зафиксирован

коллектор для травы. Для этого переместите его в указанном стрелкой направлении.

► Рис.6

ПРИМЕЧАНИЕ: Значения высоты резания приведены исключительно в справочных целях. Фактическая высота резания может меняться в зависимости от состояния газона и поверхности земли.

ПРИМЕЧАНИЕ: Чтобы определить желаемую высоту, выполните пробную стрижку на не слишком заметном участке газона.

СБОРКА

ДВИНИМАНИЕ: Перед проведением каких-либо работ с инструментом обязательно убедитесь, что инструмент отключен, а блок аккумулятора снят.

ДВИНИМАНИЕ: При замене режущих ножей обязательно надевайте перчатки и устанавливайте чехол для лезвия, чтобы не прикасаться руками и лицом непосредственно к ножам.

ПРИМЕЧАНИЕ: При замене режущих ножей не удаляйте смазочный материал с редуктора или кривошипа.

Установка или снятие чехла лезвий ножниц для травы

ДВИНИМАНИЕ: Соблюдайте осторожность, чтобы не коснуться ножей при установке или снятии чехла для лезвия.

Чтобы снять чехол для лезвия, слегка потяните и сдвиньте его в сторону. Чтобы надеть чехол для лезвия, выполните описанные действия в обратном порядке.

► Рис.7

Установка или снятие коллектора для травы

ДВИНИМАНИЕ: При установке или снятии коллектора для травы необходимо надеть чехол для лезвия. Соблюдайте осторожность, чтобы не защемить пальцы между инструментом и коллектором для травы.

Снятие коллектора для травы

1. Извлеките выступы коллектора для травы из пазов инструмента, сдвигая при этом коллектор для травы в сторону передней части инструмента.

► Рис.8: 1. Коллектор для травы

2. Извлеките шарнир коллектора для травы из инструмента.

Установка коллектора для травы

1. Вставьте шарнир коллектора для травы в соответствующий паз инструмента.

► Рис.9: 1. Шарнир 2. Коллектор для травы

2. Совместите выступы коллектора для травы с пазами инструмента. Для этого сдвиньте коллектор для травы в сторону передней части инструмента и переместите первый в указанном стрелкой направлении.

► Рис.10

ПРИМЕЧАНИЕ: Не прилагайте повышенных усилий при установке коллектора для травы на инструмент после совмещения выступов первого с пазами последнего.

Установка или снятие режущих ножей для газонных ножниц

ПРИМЕЧАНИЕ: В случае износа каких-либо деталей инструмента (кроме лезвий секатора), например кривошипа, обратитесь в авторизованный сервисный центр Makita для их замены или ремонта.

Снятие режущих ножей

1. Снимите коллектор для травы и переверните инструмент.

► Рис.11

2. Удерживая рычаг блокировки в нажатом положении, поворачивайте нижнюю крышку против часовой стрелки, пока \square на нижней крышке не совместится с Δ на рычаге блокировки.

► Рис.12

3. Снимите нижнюю крышку, режущие ножи и кривошип.

► Рис.13: 1. Нижняя крышка 2. Лезвия ножниц для травы 3. Кривошип

Установка лезвий ножниц для травы

1. Подготовьте кривошип, нижнюю крышку и новые лезвия ножниц для травы.

► Рис.14: 1. Кривошип 2. Нижняя крышка 3. Лезвия ножниц для травы

2. Снимите чехол для лезвий со старых лезвий ножниц для травы, а затем прикрепите его к новым.

► Рис.15

3. Отрегулируйте три штифта так, чтобы их положение совпадало с линией совмещения.

► Рис.16: 1. Линия совмещения

4. Нанесите немного смазочного материала на внешний край кривошипа. Установите кривошип на штифты таким образом, чтобы маленькие и большие закругленные элементы были направлены вверх.

► Рис.17: 1. Кривошип

5. Отрегулируйте режущие ножи и плиту основания так, чтобы отверстие в плите основания и два выступа на режущих ножах располагались на одной линии.

► Рис.18

6. Переверните режущие ножи и установите их так, чтобы штифты инструмента вошли в отверстие на плите основания. Убедитесь, что режущие ножи надежно зафиксированы.

► Рис.19

7. Поместите нижнюю крышку так, чтобы \varnothing был совмещен с Δ на рычаге блокировки.

► Рис.20

8. Нажимая на нижнюю крышку, поворачивайте ее по часовой стрелке, пока \varnothing на нижней крышке не будет совмещен с Δ на рычаге блокировки.

► Рис.21

9. Убедитесь, что рычаг блокировки входит в паз на нижней крышке.

► Рис.22: 1. Стопорный рычаг

ДВИНИМАНИЕ: Запрещается использовать инструмент без нижней крышки.

10. Снимите чехол лезвия и включите инструмент, чтобы проверить его исправность.

ПРИМЕЧАНИЕ: При неправильной работе режущих ножей они не будут правильным образом взаимодействовать с кривошипом. Снимите режущие ножи и повторно установите их.

Установка или снятие режущих ножей для подрезки кустарника

ДВИНИМАНИЕ: Установите чехол для лезвия перед тем, как снимать или устанавливать режущие ножи.

ПРИМЕЧАНИЕ: В случае износа каких-либо деталей инструмента (кроме лезвий секатора), например кривошипа, обратитесь в авторизованный сервисный центр Makita для их замены или ремонта.

Снятие режущих ножей

1. Переверните инструмент.

► Рис.23

2. Удерживая рычаг блокировки в нажатом положении, поворачивайте нижнюю крышку против часовой стрелки, пока \varnothing на нижней крышке не совместится с Δ на рычаге блокировки.

► Рис.24

3. Снимите нижнюю крышку.

► Рис.25

4. Ослабьте два винта отверткой и снимите режущие ножи.

► Рис.26: 1. Винты

ПРИМЕЧАНИЕ: Режущие ножи можно снять без извлечения винтов.

5. Снимите кривошип с режущих ножей.

► Рис.27: 1. Кривошип

ПРИМЕЧАНИЕ: Кривошип можно оставить в инструменте.

ПРИМЕЧАНИЕ: Установите чехол лезвий и кожух на снятые режущие ножи и поместите их в футляр для хранения.

Установка лезвий электрического кустореза

1. Подготовьте кривошип, нижнюю крышку и новые лезвия электрического кустореза.

► Рис.28: 1. Кривошип 2. Нижняя крышка 3. Лезвия электрического кустореза

2. Прикрепите чехол для лезвий к лезвиям электрического кустореза.

► Рис.29

3. Отрегулируйте три штифта так, чтобы их положение совпадало с линией совмещения.

► Рис.30: 1. Линия совмещения

4. Нанесите немного смазочного материала на внешний край кривошипа. Установите кривошип на штифты таким образом, чтобы маленькие и большие закругленные элементы были направлены вниз.

► Рис.31: 1. Кривошип

5. Сдвиньте режущие ножи таким образом, чтобы отверстие на плите основания было совмещено с кольцами с отверстиями для режущих ножей.

► Рис.32

6. Переверните лезвия и установите их так, чтобы штифт на инструменте вошел в отверстие на режущих ножах. Введите захват плиты основания в паз инструмента. Убедитесь, что режущие ножи надежно зафиксированы.

► Рис.33: 1. Захват

7. Надежно затяните отверткой два винта.

► Рис.34: 1. Винты

8. Поместите нижнюю крышку так, чтобы \varnothing был совмещен с Δ на рычаге блокировки.

► Рис.35

9. Нажимая на нижнюю крышку, поворачивайте ее по часовой стрелке, пока \varnothing на нижней крышке не будет совмещен с Δ на рычаге блокировки.

► Рис.36

10. Убедитесь, что рычаг блокировки входит в паз на нижней крышке.

► Рис.37: 1. Стопорный рычаг

ДВИНИМАНИЕ: Запрещается использовать инструмент без нижней крышки.

11. Снимите чехол лезвия и включите инструмент, чтобы проверить его исправность.

ПРИМЕЧАНИЕ: При неправильной работе режущих ножей они не будут правильным образом взаимодействовать с кривошипом. Снимите режущие ножи и повторно установите их.

Установка или снятие сборника обрезков

Дополнительные принадлежности

ВНИМАНИЕ: При установке или снятии сборника обрезков обязательно надевайте перчатки и устанавливайте чехол для лезвия, чтобы не прикасаться руками или лицом непосредственно к режущему ножу.

Срезанные листья попадают в сборник обрезков, что облегчает уборку после проведения работ. Его можно установить с любой из двух сторон инструмента.

Чтобы установить сборник обрезков, прижмите его к режущим ножам так, чтобы фиксаторы вошли в отверстия на режущих ножах.

► Рис.38: 1. Фиксаторы 2. Отверстия

Для снятия сборника обрезков необходимо нажать на рычаги с обеих сторон, чтобы освободить фиксаторы.

► Рис.39: 1. Рычаги

ПРИМЕЧАНИЕ: Не снимайте сборник обрезков, применяя излишнюю силу, если фиксаторы вошли в отверстия на режущих ножах.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ОСТОРОЖНО: Перед стрижкой уберите с газона ветки и камни. Кроме того, заблаговременно очистите газон от сорняков.

► Рис.40

ОСТОРОЖНО: Держите руки на расстоянии от лезвий.

ВНИМАНИЕ: По возможности не используйте инструмент в жаркую погоду. При работе с инструментом учитывайте свое физическое состояние.

Стрижка (с помощью ножниц для травы)

Отрегулировав высоту резания, включите инструмент и держивайте его так, чтобы его нижняя часть опиралась на землю. Плавно передвигайте инструмент вперед.

► Рис.41

При стрижке травы вокруг бордюрных камней, оград или деревьев перемещайте инструмент вдоль них. Соблюдайте осторожность, чтобы избежать соприкосновения инструмента с препятствиями.

► Рис.42

Выполните стрижку веток кустарника или листвы маленьких деревьев постепенно.

► Рис.43

Заранее обрежьте толстые ветки до нужной высоты,

используя для этого веткорез.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не используйте инструмент способами, заставляющими двигатель останавливаться или вращаться очень медленно.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не пытайтесь резать толстые ветки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Во время работы не допускайте соприкосновения режущих ножей с землей. Ножи затупятся, что приведет к снижению производительности.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не обрезайте мокрую траву или листву небольших деревьев.

Стрижка газона с высокой травой

Не старайтесь скосить длинную траву за один заход. Вместо этого выполните стрижку газона в несколько этапов. Стригите газон с интервалом в один или два дня до тех пор, пока он не станет ровным.

► Рис.44

ПРИМЕЧАНИЕ: Скашивание высокой травы за один заход может стать причиной ее засыхания.

Обрезка (с помощью кустореза)

ВНИМАНИЕ: Соблюдайте осторожность, чтобы во время работы случайно не задеть металлическую ограду или другие твердые предметы. Ножи могут сломаться или нанести серьезную травму.

ВНИМАНИЕ: Соблюдайте осторожность, чтобы не допустить соприкосновения режущих ножей с землей. Инструмент может причинить серьезную травму из-за отдачи.

ВНИМАНИЕ: Не пытайтесь дотянуться инструментом до удаленных веток, особенно с лестницы. Это очень опасно. Во время работы не стойте на шатких или неустойчивых предметах.

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед использованием данного инструмента обрежьте толстые или твердые ветки с помощью ножниц или пилы до уровня на 10 см ниже высоты срезания.

► Рис.45: (1) Высота срезания (2) 10 см

ПРИМЕЧАНИЕ: Не срезайте сухие деревья или аналогичные твердые объекты. Невыполнение этого требования может привести к повреждению инструмента.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не подрезайте траву или сорняки режущими ножами. Режущие ножи могут запутаться в траве или сорняках.

Удерживайте инструмент одной рукой, потяните триггерный переключатель, нажимая при этом на кнопку разблокировки, и начните перемещать инструмент вперед.

► Рис.46

Для работы в базовом режиме наклоните ножи в направлении резания, спокойно и медленно перемещайте инструмент в направлении резания со скоростью 3 – 4 секунды на метр.

► Рис.47

Завяжите веревку на нужной высоте и выполните стрижку по ней, чтобы обеспечить требуемую ровность.

► Рис.48

Если к режущим ножам присоединен сборник обрезков, то срезанные листья будут скапливаться в нем, что, в свою очередь, облегчит уборку после проведения работ.

Чтобы ровно обрезать боковую часть живой изгороди, рекомендуется резать снизу вверх.

► Рис.49

Если вы хотите при стрижке придать объекту (например, кусту самшита, рододендрону и т. п.) шарообразную форму, выполните стрижку снизу вверх, начиная с основания. Так вам будет легче добиться желаемого результата.

► Рис.50

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ДВИНИМАНИЕ: Перед проведением проверки или работ по техобслуживанию всегда проверяйте, что инструмент выключен, а блок аккумуляторов снят.

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.

Очистка инструмента

При выполнении очистки инструмента требуется вытираять пыль сухой либо смоченной мыльной водой и выжатой тканью.

ПРИМЕЧАНИЕ: Запрещается использовать бензин, растворители, спирт и другие подобные жидкости. Это может привести к обесцвечиванию, деформации и трещинам.

Техобслуживание лезвий

Перед началом или после каждого часа эксплуатации наносите смазочный материал низкой вязкости (машинное масло или смазочное масло в виде спрея) на режущие ножи.

► Рис.51

► Рис.52

После завершения эксплуатации необходимо проводить щеткой очистить обе стороны ножей от пыли, протереть их тканью, а затем нанести смазочный материал низкой вязкости (машинное масло или смазочное масло в виде спрея) на режущие ножи.

► Рис.53

► Рис.54

ПРИМЕЧАНИЕ: Не промывайте ножи водой. Невыполнение этого условия может привести к появлению на инструменте ржавчины или его повреждению.

ПРИМЕЧАНИЕ: Грязь и коррозия приводят к чрезмерному трению лезвия и уменьшают срок работы от одного заряда аккумулятора.

Хранение

Отверстие в нижней части инструмента служит для подвешивания на гвоздь или шуруп в стене.

Наденьте чехол для лезвия на режущие ножи, чтобы они не подвергались внешним воздействиям. Храните инструмент в недоступном для детей месте. Не допускайте попадания на инструмент воды или дождя.

► Рис.55: 1. Отверстие

► Рис.56: 1. Отверстие

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ДВИНИМАНИЕ: Данные принадлежности или приспособления рекомендуются для использования с инструментом Makita, указанным в настоящем руководстве. Использование других принадлежностей или приспособлений может привести к получению травмы. Используйте принадлежность или приспособление только по указанному назначению.

Если вам необходимо содействие в получении дополнительной информации по этим принадлежностям, свяжитесь с вашим сервис-центром Makita.

- Лезвия ножниц для травы
- Чехол для режущего ножа (для газонных ножниц)
- Коллектор для травы (для газонных ножниц)
- Удлиненная рукоятка (для газонных ножниц)
- Лезвия электрического кустореза
- Чехол для режущего ножа (для подрезки кустарника)
- Сборник обрезков (для электрического кустореза)
- Футляр для хранения
- Оригинальный аккумулятор и зарядное устройство Makita

ПРИМЕЧАНИЕ: Некоторые элементы списка могут входить в комплект инструмента в качестве стандартных приспособлений. Они могут отличаться в зависимости от страны.

Makita Europe N.V.

Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgium

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi 446-8502 Japan

www.makita.com



885551E987
EN, SV, NO, FI, DA,
LV, LT, ET, RU
20241121