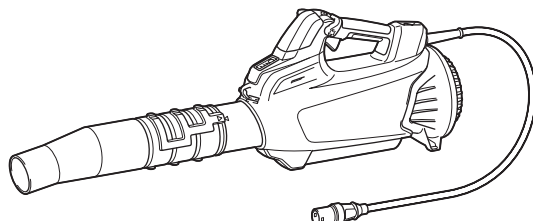
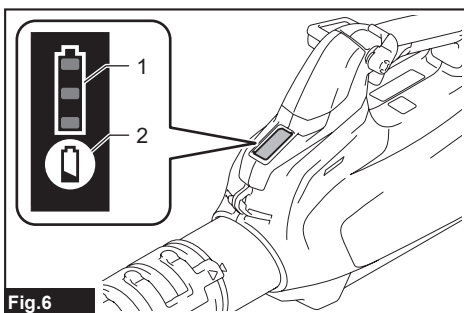
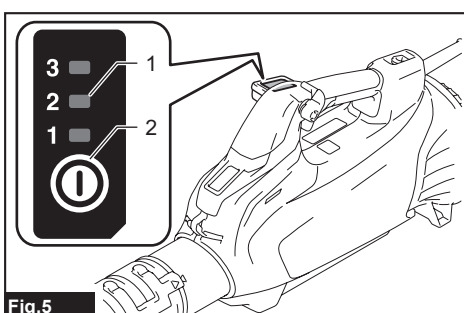
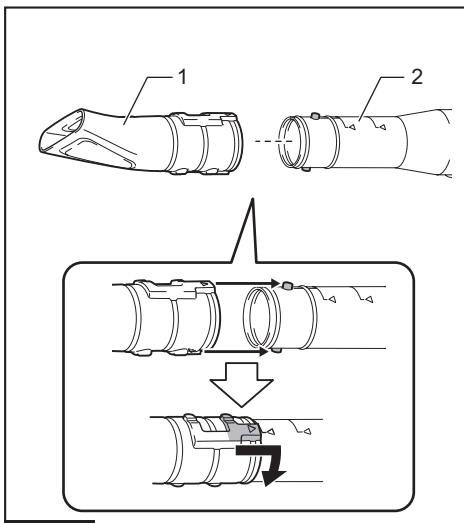
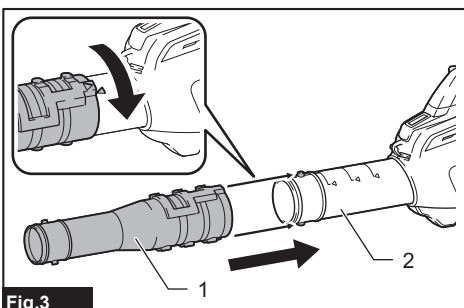
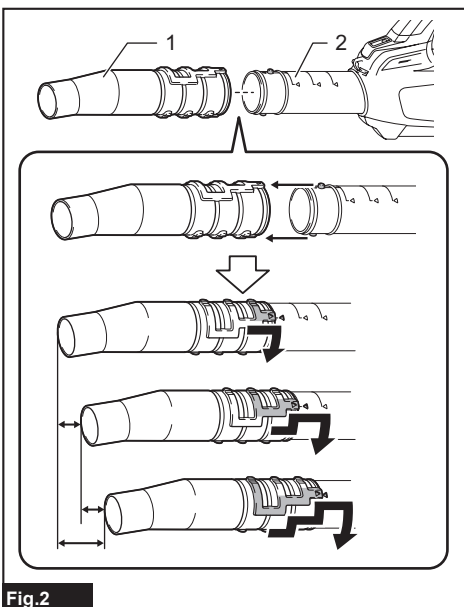
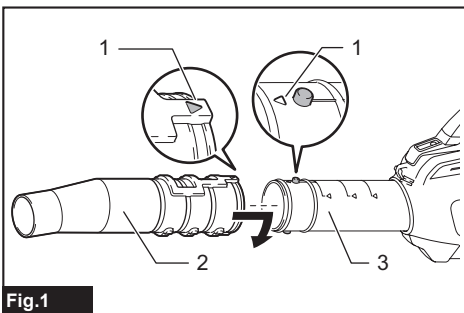




<b>EN</b>	Battery Powered Blower	<b>INSTRUCTION MANUAL</b>	<b>7</b>
<b>SV</b>	Batteridriven lövblås	<b>BRUKSANVISNING</b>	<b>16</b>
<b>NO</b>	Batteridrevet blåser	<b>BRUKSANVISNING</b>	<b>25</b>
<b>FI</b>	Akkukäyttöinen puhallin	<b>KÄYTTÖOHJE</b>	<b>34</b>
<b>DA</b>	Batteridrevet blæser	<b>BRUGSANVISNING</b>	<b>43</b>
<b>LV</b>	Ar akumulatoru darbināms pūtējs	<b>LIETOŠANAS INSTRUKCIJA</b>	<b>52</b>
<b>LT</b>	Akumuliatorinis pūstuvas	<b>NAUDOJIMO INSTRUKCIJA</b>	<b>61</b>
<b>ET</b>	Akutoitega puhur	<b>KASUTUSJUHEND</b>	<b>70</b>
<b>RU</b>	Аккумуляторная воздуходувка	<b>РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	<b>79</b>

**UB003C**





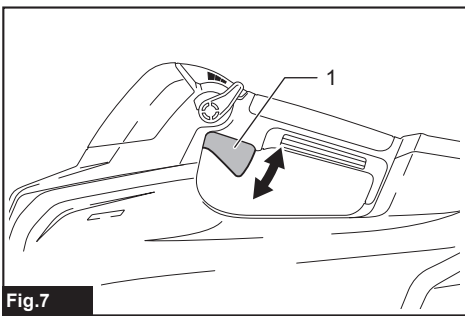


Fig.7

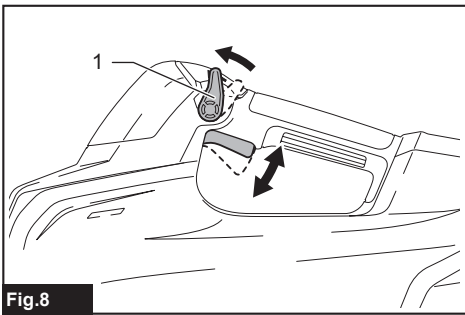


Fig.8

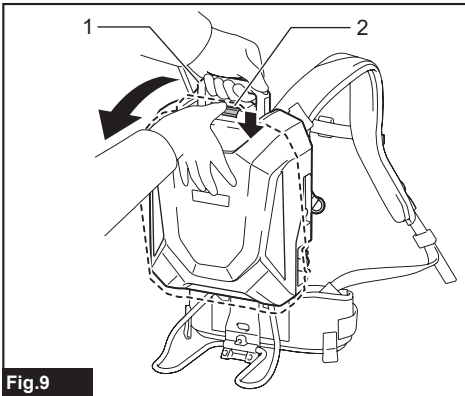


Fig.9

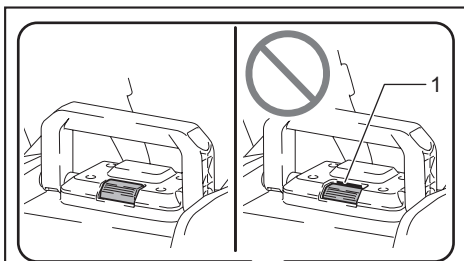


Fig.10

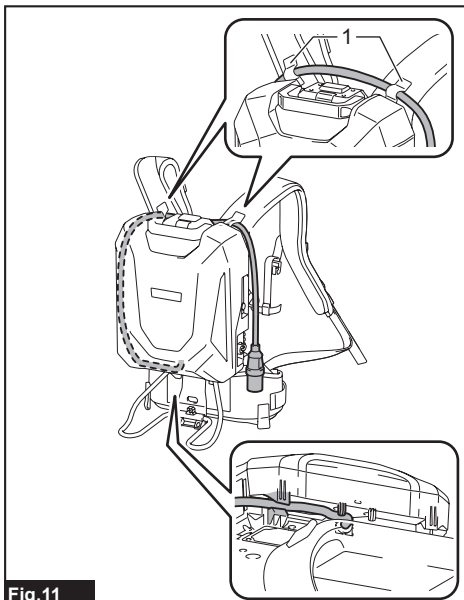


Fig.11

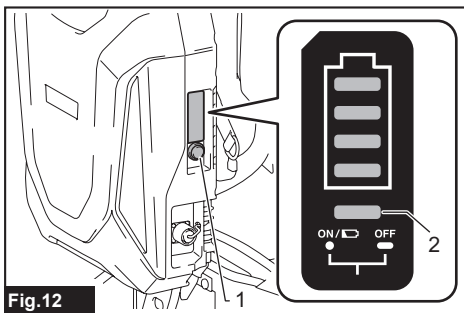


Fig.12

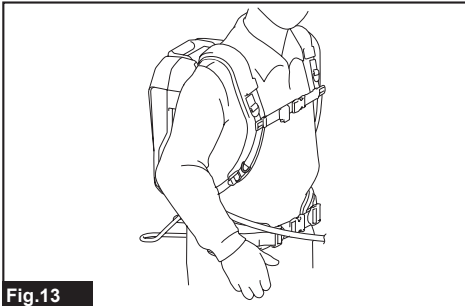


Fig.13

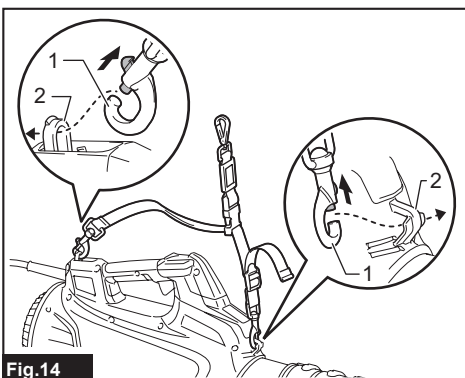


Fig.14

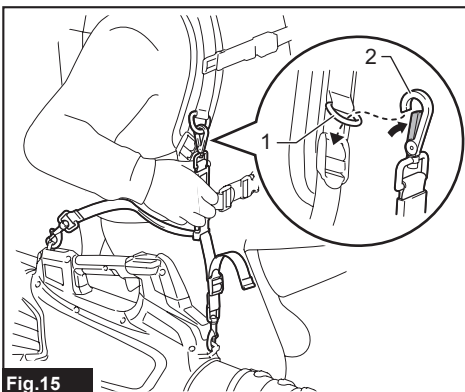


Fig.15

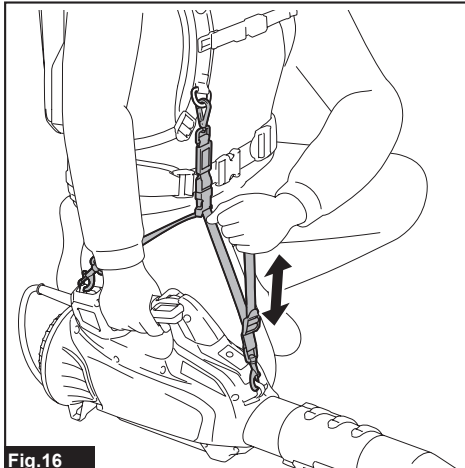


Fig.16

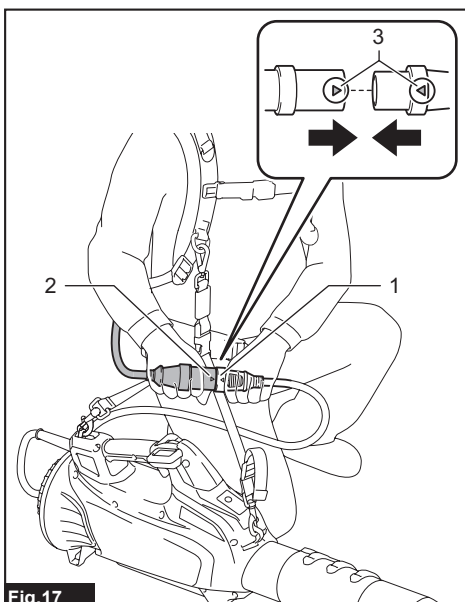


Fig.17

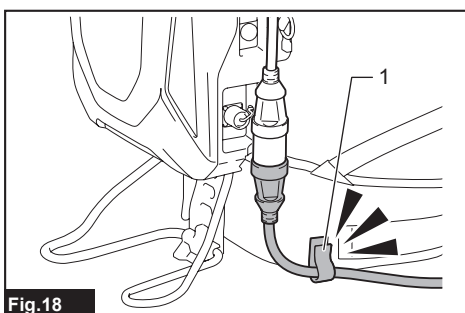


Fig.18

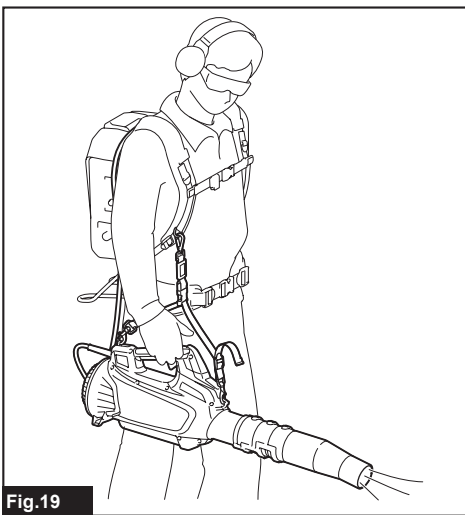


Fig.19

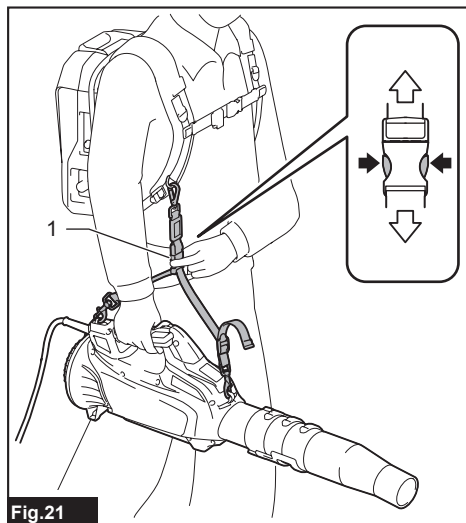


Fig.21

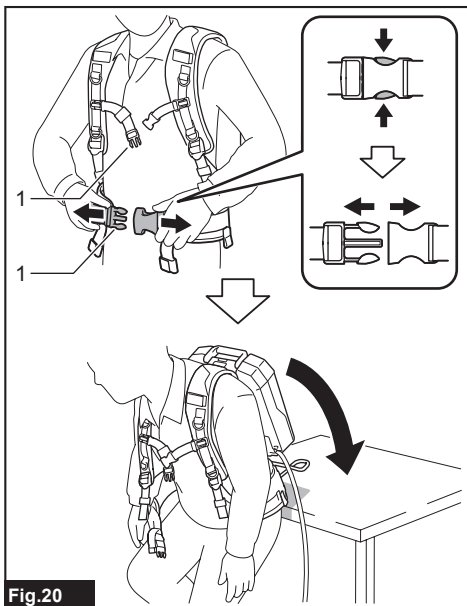


Fig.20

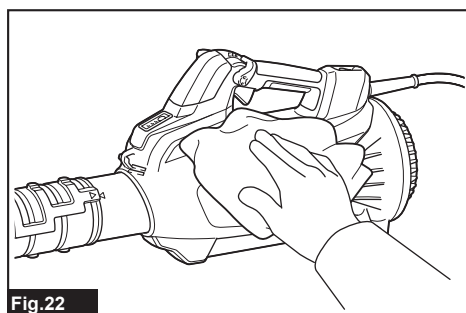


Fig.22

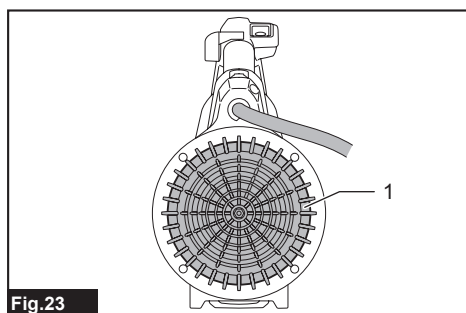


Fig.23

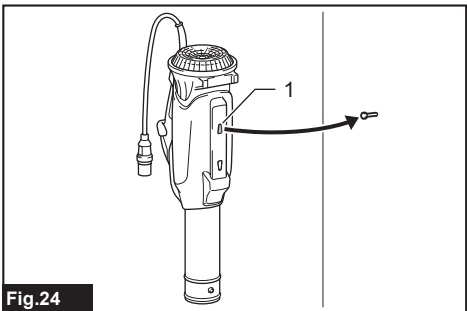


Fig.24

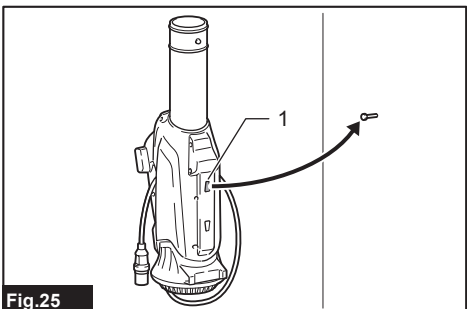


Fig.25

# SPECIFICATIONS

Model:	UB003C	
Capacities	Air volume	2.9 - 17.6 m <sup>3</sup> /min
	Air speed (average)	11.7 - 71.9 m/s
	Air speed (max.)	86.0 m/s
Overall length (with end nozzle)	913 mm / 963 mm / 1,013 mm	
Rated voltage	D.C. 36 V - 40 V max	
Net weight	2.8 - 3.1 kg	
Protection degree	IPX4	

- Due to our continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.
- Specifications may differ from country to country.
- Weight according to EPTA-Procedure 01/2014

## Applicable portable power pack

PDC1200 / PDC1500

**WARNING:** Only use the portable power packs listed above. Use of any other portable power packs may cause injury and/or fire.

## 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.
	Keep hands away from rotating parts.
	Long hair may cause entanglement accident.
	Keep bystanders away.
	Wear eye and ear protection.
	Do not expose to moisture.

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.

## Intended use

The machine is intended for blowing dust.

## About this instruction manual

The term "battery", "battery cartridge", or "battery pack" in this instruction manual refers to "portable power pack".

## Noise

The typical A-weighted noise level determined according to EN50636-2-100:

Sound pressure level ( $L_{PA}$ ) : 82.2 dB (A)  
 Uncertainty (K) : 2.0 dB (A)  
 Sound power level ( $L_{WA}$ ) : 93.1 dB (A)  
 Uncertainty (K) : 1.8 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 EN50636-2-100:

Work mode: operation without load

Vibration emission ( $a_v$ ) : 2.5 m/s<sup>2</sup> or less

Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

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

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

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

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

## Declarations of Conformity

### For European countries only

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

## SAFETY WARNINGS

### General power tool safety warnings

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

### Save all warnings and instructions for future reference.

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

## Battery Powered Blower Safety Instructions

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

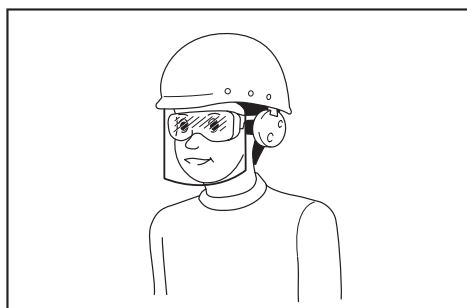
### Save all warnings and instructions for future reference.

#### Training

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

#### Preparation

1. Always wear substantial footwear and long trousers while operating the blower.
2. Do not wear loose clothing or jewellery that can be drawn into the air inlet. Keep long hair away from the air inlets.
3. Always wear protective goggles to protect your eyes from injury when using power tools. The goggles must comply with ANSI Z87.1 in the USA, EN 166 in Europe, or AS/NZS 1336 in Australia/New Zealand. In Australia/New Zealand, it is legally required to wear a face shield to protect your face, too.



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

4. To prevent dust irritation the wearing of a face mask is recommended.
5. While operating the machine, always wear non-slip and protective footwear. Non-skid, closed-toed safety boots and shoes will reduce the risk of injury.

6. **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
  7. **Inspect the cord before operating the machine.** If the cord is damaged, ask Makita Authorized Service Centers for repair.
- Operation**
1. Switch off the blower and remove the battery and make sure that all moving parts have come to a complete stop
    - whenever you leave the blower.
    - before clearing blockages.
    - before checking, cleaning or working on the blower.
    - if the blower starts to vibrate abnormally.
  2. Operate the blower only in daylight or in good artificial light.
  3. Do not overreach and keep proper balance and footing at all times.
  4. Always be sure of your footing on slopes.
  5. Walk, never run.
  6. Keep all cooling air inlets clear of debris.
  7. Never blow debris in the direction of bystanders.
  8. Operate the blower in a recommended position and on a firm surface.
  9. Do not operate the blower at high places.
  10. Never point the nozzle at anyone in the vicinity when using the blower.
  11. Never block suction inlet and/or blower outlet.
    - Be careful not to block suction inlet or blower outlet with dust or dirt when operating in dusty area.
    - Do not use nozzles other than the nozzles provided by Makita.
    - Do not use the blower to inflate balls, rubber boat or the similar.
  12. Do not operate the blower near open window, etc.
  13. Operating the blower only at reasonable hours is recommended - not early in the morning or late at night when people might be disturbed.
  14. Using rakes and brooms to loosen debris before blowing is recommended.
  15. If the blower strikes any foreign objects or should start making any unusual noise or vibration, immediately switch off the blower to stop it. Remove the battery from the blower and inspect the blower for damage before restarting and operating the blower. If the blower is damaged, ask Makita Authorized Service Centers for repair.
  16. Do not insert fingers or other objects into suction inlet or blower outlet.
  17. Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before inserting battery, picking up or carrying the blower. Carrying the blower with your finger on the switch or energizing the blower that has the switch on invites accidents.
18. Never blow dangerous materials, such as nails, fragments of glass, or blades.
  19. Do not operate the blower near flammable materials.
  20. Avoid operating the blower for a long time in low temperature environment.
  21. Do not use the machine when there is a risk of lightning.
  22. When you use the machine on muddy ground, wet slope, or slippery place, pay attention to your footing.
  23. Avoid working in poor environment where increased user fatigue is expected.
  24. Do not use the machine in bad weather where visibility is limited. Failure to do so may cause fall or incorrect operation due to low visibility.
  25. Do not submerge the machine into a puddle.
  26. When wet leaves or dirt adhere to the suction mouth (ventilation window) due to rain, remove them.
- Maintenance and storage**
1. Keep all nuts, bolts and screws tight to be sure the blower is in safe working condition.
  2. If the parts are worn or damaged, replace them with parts provided by Makita.
  3. Store the blower in a dry place out of the reach of children.
  4. When you stop the blower for inspection, servicing, storage, or changing accessory, switch off the blower and make sure that all moving parts come to a complete stop, and remove the battery. Cool down the blower before making any work on the blower. Maintain the blower with care and keep it clean.
  5. Always cool down the blower before storing.
  6. Do not expose the blower to rain. Store the blower indoors.
  7. When you lift the blower, be sure to bend your knees and be careful not to hurt your back.
  8. Do not leave the machine unattended outdoors in the rain.
  9. Do not wash the machine with high pressure water.
  10. When storing the machine, avoid direct sunlight and rain, and store it in a place where it does not get hot or humid.
  11. Perform inspection or maintenance in a place where rain can be avoided.
  12. After using the machine, remove the adhered dirt and dry the machine completely before storing. Depending on the season or the area, there is a risk of malfunction due to freezing.
  13. Do not pick up or carry the machine by holding only the cord.
  14. Do not modify or attempt to repair the machine or the battery pack except as indicated in the instructions for use and care.
- Battery tool use and care**
1. Recharge only with the charger specified by the manufacturer. A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.

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

#### Electrical and battery safety

- Do not dispose of the battery(ies) in a fire.** The cell may explode. Check with local codes for possible special disposal instructions.
- Do not open or mutilate the battery(ies).** Released electrolyte is corrosive and may cause damage to the eyes or skin. It may be toxic if swallowed.
- Do not charge battery in rain, or in wet locations.**
- Do not charge the battery outdoors.**
- Do not handle charger, including charger plug, and charger terminals with wet hands.**
- Do not replace the battery in the rain.**
- Do not wet the terminal of battery with liquid such as water, or submerge the battery.** Do not leave the battery in the rain, nor charge, use, or store the battery in a damp or wet place. If the terminal gets wet or liquid enters inside of battery, the battery may be short circuited and there is a risk of overheating, fire, or explosion.
- After removing the battery from the machine or charger, be sure to attach the battery cover to the battery and store it in a dry place.**
- Do not replace the battery with wet hands.**
- If the battery gets wet, drain the water inside and then wipe it with a dry cloth. Dry the battery completely in a dry place before use.**

#### Service

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

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

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

## Important safety instructions for battery cartridge

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

## SAVE THESE INSTRUCTIONS.

12. **Use the batteries only with the products specified by Makita.** Installing the batteries to non-compliant products may result in a fire, excessive heat, explosion, or leak of electrolyte.
13. **If the tool is not used for a long period of time, the battery must be removed from the tool.**
14. **During and after use, the battery cartridge may take on heat which can cause burns or low temperature burns. Pay attention to the handling of hot battery cartridges.**
15. **Do not touch the terminal of the tool immediately after use as it may get hot enough to cause burns.**
16. **Do not allow chips, dust, or soil stuck into the terminals, holes, and grooves of the battery cartridge.** It may cause heating, catching fire, burst and malfunction of the tool or battery cartridge, resulting in burns or personal injury.
17. **Unless the tool supports the use near high-voltage electrical power lines, do not use the battery cartridge near high-voltage electrical power lines.** It may result in a malfunction or breakdown of the tool or battery cartridge.
18. **Keep the battery away from children.**

## SAVE THESE INSTRUCTIONS.

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

## Tips for maintaining maximum battery life

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

## ASSEMBLY

**CAUTION:** Always be sure that the machine is switched off and the portable power pack is disconnected from the machine before carrying out any work on the machine.

### Installing the end nozzle

Align the triangle mark on the end nozzle with the triangle mark on the front pipe, then attach the end nozzle to the front pipe, and then turn the end nozzle to lock it into place.

Install the end nozzle so that the tip of the nozzle faces downward. Depending on the working environment, you can install the end nozzle so that the tip of the nozzle is facing up.

► Fig.1: 1. Triangle mark 2. End nozzle 3. Front pipe

To remove the end nozzle, perform the installation procedure in reverse.

**NOTE:** The length of the nozzle can be changed by moving the nozzle as shown in the figure.

► Fig.2: 1. End nozzle 2. Front pipe

### Installing the flat nozzle

#### Optional accessory

**NOTE:** If the end nozzle is installed, remove it before installing the flat nozzle.

1. Align the groove on the adapter pipe with the protrusion on the front pipe, then attach the adapter pipe to the front pipe, and then turn it to lock it into place.

► Fig.3: 1. Adapter pipe 2. Front pipe

2. Align the groove on the flat nozzle with the protrusion on the adapter pipe, then attach the flat nozzle to the adapter pipe, and then turn it to lock it into place.

► Fig.4: 1. Flat nozzle 2. Adapter pipe

# FUNCTIONAL DESCRIPTION

**CAUTION:** Always be sure that the machine is switched off and the portable power pack is disconnected from the machine before adjusting or checking function on the machine.

## Machine / battery protection system

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

### Overload protection

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

### Overheat protection

When the machine or battery is overheated, the machine stops automatically. When the machine is overheated, the speed indicator lights up in red. When the battery is overheated, the speed indicator blinks in red. Let the machine and battery cool down before turning the machine on again.

### Overdischarge protection

When the battery capacity is not enough, the machine stops automatically and the speed indicator blinks in red. In this case, remove the battery from the machine and charge the battery or change the battery to fully charged one.

### Protections against other causes

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

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

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

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

## Main power switch

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

To turn on the machine, press the main power switch. The speed indicators light up in green. To turn off, press and hold the main power switch until the speed indicators go off.

The speed can be changed in three levels. To change the speed mode, press the main power switch. When you change the speed mode, the corresponding speed indicators light up.

► Fig.5: 1. Speed indicator 2. Main power switch

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

**NOTE:** If you press the main power switch when the control lever is not fully returned to the off position, or while you are pulling the switch trigger, the main power lamp blinks in green. In this case, fully return the control lever, or release the switch trigger, and then press the main power switch.

## Battery check button

You can check the remaining battery capacity by pressing the battery check button.

► Fig.6: 1. Battery indicator 2. Battery check button

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

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

**NOTE:** While the machine is in operation, the indicator lamp does not light up even if you press the check button.

**NOTE:** The lamp automatically goes off after a few seconds.

## Switch action

**WARNING:** Before connecting the portable power pack to the machine, always check to see that the switch trigger actuates properly and returns to the "OFF" position when released.

To start the machine, simply pull the switch trigger. The speed increases by increasing pressure on the switch trigger. Release the switch trigger to stop.

► Fig.7: 1. Switch trigger

## Cruise control function

The cruise control function allows the operator to maintain a constant speed without pulling the trigger. To increase the speed, turn the control lever forward. To decrease the speed, turn the control lever backward.

► Fig.8: 1. Control lever

## Accidental re-start preventive function

When you turn on the machine while pulling the switch trigger, the machine does not start and the speed indicator blinks in green. To start the machine, first release the switch trigger and return the control lever fully, and then turn on the machine.

# OPERATION

## Connecting the portable power pack

**CAUTION:** When you use the machine in combination of the backpack-type power supply such as portable power pack, use the hanging band included in the machine package or the hanging band recommended by Makita.

If you put on the shoulder harness not recommended by Makita and the shoulder harness of the backpack-type power supply at the same time, removing the machine or backpack-type power supply is difficult in case of an emergency, and it may cause an accident or injury. For the recommended hanging band, ask Makita Authorized Service Centers.

**CAUTION:** Before operation, make sure that the buckles on the waist belt is locked and the machine is securely attached to the hook of the hanging band.

**CAUTION:** To prevent unintentional start up, make sure that the machine and portable power pack are turned off before starting this procedure.

**CAUTION:** Before performing this procedure, finish the adjustments for the waist belt and shoulder harness. Refer to the instruction manual of the portable power pack for details.

**CAUTION:** When removing the battery, press the lock button while holding the handle firmly.

► Fig.9: 1. Handle 2. Lock button

**CAUTION:** Be careful not to pinch your fingers or thumbs between the battery and the shoulder harness assembly when attaching the battery.

**CAUTION:** Make sure that the battery is securely fixed to the shoulder harness assembly. Otherwise, the battery may fall when you put on the unit or use the unit, and cause an injury. If you can see the red indicator as shown in the figure, the battery is not locked completely.

► Fig.10: 1. Red indicator

1. Remove the battery from the shoulder harness assembly, and then pull out the cord from the left side of the battery. Attach the battery to the shoulder harness assembly, and then attach the cord to the cord holders.

► Fig.11: 1. Cord holder

2. Press the power button on the portable power pack. The main power lamp will light up.

► Fig.12: 1. Power button 2. Main power lamp

3. Put on the shoulder harness of the portable power pack and lock the buckle of the waist belt, and lock the buckle of the chest belt (for PDC1500 only).

► Fig.13

4. Attach the hooks of the hanging band to the hangers of the machine.

► Fig.14: 1. Hook 2. Hanger

**NOTE:** The hooks at the ends of the blue band are attached to the machine, and the hook at the end of the black band is attached to the shoulder harness.

5. Attach the hook of the hanging band to the ring of the shoulder harness.

► Fig.15: 1. Ring 2. Hook

Adjust the length of the hanging band as necessary.

► Fig.16

6. Insert the plug of the machine into the socket of the portable power pack.

When inserting the plug into the socket, align the triangle markings on both the plug and the socket.

► Fig.17: 1. Plug 2. Socket 3. Triangle marking

**NOTICE:** When disconnecting the plug and socket, do not hold the cords but hold the plug and socket. Otherwise, the cords may be damaged and cause a malfunction of the unit.

7. Press the main power switch to turn on the machine.

The machine is ready to operate. The machine will run when you pull the switch trigger.

**NOTE:** Attach the cord of the machine to the cord holder of the waist belt as shown in the figure (for PDC1500 only).

► Fig.18: 1. Cord holder

## Blower operation

**CAUTION:** Do not place the machine on the ground while it is switched on. Sand or dust may enter from suction inlet and cause a malfunction or personal injury.

**NOTICE:** Depending on the attached nozzle, the recoil to the operator may be large when using the machine due to the high air force of this product. Adjust the air speed to an appropriate level when using the machine.

Hold the machine firmly with a hand and perform the blowing operation by moving it around slowly. When blowing around building, big stone or vehicle, direct the nozzle away from them. When performing an operation in a corner, start from the corner and then move to wide area.

► Fig.19

## Setting down the machine

Before setting down the portable power pack, remove the machine from the portable power pack.

1. Disconnect the plug of the machine and the socket of the portable power pack.
2. Remove the cord of the machine from the cord holder of the waist belt (for PDC1500 only).
3. Remove the hook of the hanging band from the ring of the shoulder harness with one hand while holding the machine with the other hand, and then set down the machine.
4. Unlock the buckle of the chest belt (for PDC1500 only), and unlock the buckle of the waist belt, and then set down the portable power pack slowly.

► Fig.20: 1. Buckle

You can also set down the machine as follows.

1. Disconnect the plug of the machine and the socket of the portable power pack.
2. Unlock the buckle on the hanging band with one hand while holding the machine with the other hand.

► Fig.21: 1. Buckle

## Cleaning the machine

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

► Fig.22

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

Remove dust or dirt from the suction inlet at the rear of the machine.

► Fig.23: 1. Suction inlet

## Storage

Before storing the machine, disconnect the portable power pack from the machine, and perform full maintenance. Store the machine in a place out of the reach of children and not exposed to moisture, rain, or direct sunlight.

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

► Fig.24: 1. Hole

► Fig.25: 1. Hole

## MAINTENANCE

**CAUTION:** Always be sure that the machine is switched off and the portable power pack is disconnected from the machine 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.

# TROUBLESHOOTING

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

State of abnormality	Probable cause (malfunction)	Remedy
Motor does not run.	Battery is not installed.	Install the battery.
	Battery problem (under voltage)	Recharge the battery. If recharging is not effective, replace battery.
	The drive system does not work correctly.	Ask your local authorized service center for repair.
Motor stops running after a little use.	Battery's charge level is low.	Recharge the battery. If recharging is not effective, replace battery.
	Overheating.	Stop using the machine to allow it to cool down.
The machine does not reach the maximum speed.	Battery is installed improperly.	Install the battery as described in this manual.
	Battery power is dropping.	Recharge the battery. If recharging is not effective, replace battery.
	The drive system does not work correctly.	Ask your local authorized service center for repair.
Abnormal vibration: ⇒ stop the machine immediately!	The drive system does not work correctly.	Ask your local authorized service center for repair.
Motor cannot stop: ⇒ Remove the battery immediately!	Electric or electronic malfunction.	Remove the battery and ask your local authorized service center for repair.

## OPTIONAL ACCESSORIES

**CAUTION:** These accessories or attachments are recommended for use with your Makita product 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.

- Adapter pipe
- Flat nozzle
- Makita genuine battery and charger

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

# SPECIFIKATIONER

Modell:	UB003C	
Kapaciteter	Luftvolym	2,9 - 17,6 m <sup>3</sup> /min
	Lufthastighet (genomsnitt)	11,7 - 71,9 m/s
	Lufthastighet (max)	86,0 m/s
Total längd (med ändmunstycke)	913 mm / 963 mm / 1 013 mm	
Märkspänning	36 V - 40 V likström max	
Nettovikt	2,8 - 3,1 kg	
Skyddsgrad	IPX4	

- På grund av vårt pågående program för forskning och utveckling kan dessa specifikationer ändras utan föregående meddelande.
- Specifikationer kan variera mellan olika länder.
- Vikt enligt EPTA-procedur 01/2014

## Tillämpligt bärbart strömpaket

PDC1200 / PDC1500

**VARNING:** Använd endast bärbara strömpaket från listan ovan. Användning av andra bärbara strömpaket kan orsaka personskada och/eller brand.

## Symboler

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

	Var extra försiktig och uppmärksam.
	Läs igenom bruksanvisningen.
	Håll händerna på behörigt avstånd från roterande delar.
	Långt hår kan fastna och orsaka en olycka.
	Håll omgivande personer på avstånd.
	Bär ögon- och öronskydd.
	Utsätt inte för fukt.



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 människors hälsa.

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

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

## Avsedd användning

Maskinen är avsedd för dammblåsning.

## Om denna bruksanvisning

Termen "batteri", "batterikassett" eller "batteripaket" i denna bruksanvisning syftar på det "bärbara strömpaketet".

## Buller

Den normala bullernivån för A-belastning är bestämd enligt EN50636-2-100:

Ljudtrycksnivå ( $L_{PA}$ ) : 82,2 dB (A)

Måttolerans (K) : 2,0 dB (A)

Ljudeffektnivå ( $L_{WA}$ ) : 93,1 dB (A)

Måttolerans (K) : 1,8 dB (A)

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

**OBS:** Det deklarerade bulleremissionsvärdet kan också användas i en preliminär bedömningsrapportering för vibration.

**⚠WARNING:** Använd hörselskydd.

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

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

## Vibration

Det totala vibrationsvärdet (treaxlad vektorsumma) bestämt enligt EN50636-2-100:

Arbetsläge: drift utan last

Vibrationsemission ( $a_{h,i}$ ):  $2,5 \text{ m/s}^2$  eller lägre

Måttolerans (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

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

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

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

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

## Försäkran om överensstämmelse

**Gäller endast inom EU**

Försäkran om överensstämmelse ingår i bilaga A till denna bruksanvisning.

# SÄKERHETSVARNINGAR

## Allmänna säkerhetsvarningar för maskiner

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

## Spara alla varningar och instruktioner för framtidens referens.

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

## Säkerhetsinstruktioner för batteridriven lövblås

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

## Spara alla varningar och instruktioner för framtidens referens.

### Utbildning

1. Läs anvisningarna noggrant. Var förtrogen med styrreglagen och korrekt användning av lövblåsen.
2. Låt aldrig barn eller personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller personer som saknar kunskap och erfarenhet av maskinen eller som ej är förtroagna med dessa anvisningar, använda lövblåsen. Lokala bestämmelser anger eventuellt en åldersgräns för användaren.
3. Använd aldrig lövblåsen när personer (speciellt barn) eller djur finns i närlheten.
4. Glöm inte att användaren är ansvarig för olyckor eller eventuell fara gentemot andra personer och deras egendom.

### Förberedelse

1. Bär alltid lämpliga skor och långbyxor vid arbete med lövblåsen.
2. Bär inte löst sittande kläder eller smycken som kan sugas in i luftintaget. Håll långt hår borta från luftintagen.
3. Bär alltid skyddsglasögon för att skydda dina ögon från skada när du använder e-verktyg. Skyddsglasögonen måste uppfylla ANSI Z87.1 i USA, EN 166 i Europa, eller AS/NZS 1336 i Australien/Nya Zealand. I Australien/ Nya Zealand måste man enligt lag även bära ansiktsskydd för att skydda ansiktet.



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

4. Det rekommenderas att bära ansiktsmask för att förhindra dammirritation.
5. Bär alltid halkfria skyddsskor när du använder maskinen. Halkfria skyddsstövlar och -skor minskar risken för skada.
6. **Använd personlig säkerhetsutrustning.**  
Använd alltid skyddsglasögon. Användning av skyddsutrustning, som till exempel dammask, halkfria skor, skyddshjälm och hörselskydd, under lämpliga förhållanden minskar risken för personskador.
7. **Inspektera sladden innan du använder maskinen.** Om sladden är skadad, kontakta ett auktoriserat Makita-servicecenter för reparation.

#### Användning

1. Stäng av lövblåsen och ta ut batteriet och se till att alla rörliga delar har stannat helt och hållit
  - när du lämnar lövblåsen.
  - innan du tar bort något som fastnat.
  - innan kontroller, rengöring eller arbete utförs på lövblåsen.
  - om lövblåsen får ovanliga vibrationer.
2. Använd endast lövblåsen i dagsljus eller i god belysning.
3. Sträck dig inte för långt och håll alltid god balans och bra fotfäste.
4. Se alltid till att ha balans på sluttninjar.
5. Gå, spring aldrig.
6. Håll alla kylluftinlopp fria från skräp.
7. Blås aldrig skräp i riktning mot kringstående.
8. Använd lövblåsen i rekommenderad position och på en stabil yta.
9. Använd inte lövblåsen på högt belägna ställen.
10. Rikta aldrig munstycket mot någon i omgivningen när lövblåsen används.
11. Blockera aldrig lövblåsens insug och/eller utblås.
  - Var noga med att inte blockera insuget eller utblåset med damm eller smuts vid användning i dammiga områden.
  - Använd inga andra munstycken än de som levereras av Makita.
  - Använd inte lövblåsen för att blåsa upp bollar, gummibåtar eller liknande.

12. Använd inte lövblåsen i närheten av öppna fönster osv.
13. Det rekommenderas att lövblåsen endast används vid lämpliga tidpunkter – inte tidigt på morgonen eller sent på kvällen då folk kan störas.
14. Det rekommenderas att löv och skräp lossas genom att man först krattar och sopar innan lövblåsen används.
15. Om lövblåsen träffar ett föremål, eller börjar låta eller vibrera konstigt, stäng omedelbart av den. Ta ur batteriet från lövblåsen och kontrollera lövblåsen efter skador innan du startar om och använder lövblåsen. Om lövblåsen är skadad, kontakta ett auktoriserat Makita-servicecenter för reparation.
16. För inte in fingrar eller andra föremål i lövblåsens insug eller utblås.
17. Förhindra oavsiktlig start. Försäkra dig om att strömbrytaren står i avstängt läge innan du sätter i batteriet, tar upp eller bär lövblåsen. Att bär lövblåsen med fingrarna på avtryckaren, eller strömsätta den när avtryckaren är intryckt, inbjuder till olyckor.
18. Blås aldrig farliga material som spikar, glasskärvor eller sågblad.
19. Använd inte lövblåsen i närheten av lättantändligt material.
20. Undvik att långvarigt använda lövblåsen i en omgivning med låg temperatur.
21. Använd inte maskinen när det finns risk för åska.
22. Var uppmärksam på var du har fötterna när du använder maskinen på lerig mark, i våta sluttningar eller hala ställen.
23. Undvik att arbeta i dåliga miljöer där utökad trötthet kan förväntas.
24. Använd inte maskinen under dåliga väderförhållanden där sikten är begränsad. Att inte följa detta kan leda till fall eller felaktig funktion p.g.a. dålig sikt.
25. Låt inte maskinen åka ner i någon pöl.
26. När våta löv eller smuts fastnar på sugöppningen (ventilationsfönstret) på grund av regnet, ska det tas bort.

#### Underhåll och förvaring

1. Se till att alla muttrar, bultar och skruvar är åtdragna för att alltid bibehålla lövblåsen i säkert arbetskwick.
2. Om delarna blir slitna eller skadade, ska de ersättas med delar som tillhandahålls av Makita.
3. Förvara lövblåsen på en säker plats utom räckhåll för barn.
4. När du stoppar lövblåsen för inspektion, service, förvaring eller byte av tillbehör, ska du stänga av lövblåsen och se till att alla rörliga delar stannar helt, och ta bort batteriet. Låt lövblåsen svalna innan något arbete utförs. Underhåll lövblåsen med omsorg och håll den ren.
5. Låt alltid lövblåsen svalna innan förvaring.
6. Utsätt inte lövblåsen för regn. Förvara lövblåsen inomhus.

7. När du lyfter lövblåsen, se då till att böja knäna och var noga med att inte skada ryggen.
8. Lämna inte maskinen obevakad utomhus i regn.
9. Tvätta inte av maskinen med högtrycksvattenstråle.
10. När maskinen tas i förvar, undvik då direkt solljus och regn, och förvara den på en plats där det inte blir varmt eller fuktigt.
11. Utför inspektion eller underhåll någonstans där regn kan undvikas.
12. Ta efter användning bort smuts och torka maskinen fullständigt innan lagring. Beroende på årstid eller område finns det risk för funktionsfel p.g.a. frystemperatur.
13. Lyft inte upp eller bär maskinen genom att bara hålla i sladden.
14. Ändra inte på och försök inte att reparera maskinen eller batteripaketet, utom enligt vad som anges i användnings- och skötselinstruktionerna.

#### Användning och underhåll av batteri

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

#### EI- och batterisäkerhet

1. Släng inte batteriet/batterierna i öppen eld. Cellen kan explodera. Kontrollera de lokala reglerna för att se eventuell särskild avfallshantering.
2. Öppna inte eller förstör batteriet/batterierna. Elektrolyt som kommer ut är frätande och kan ge ögon- eller hudskador. Det kan vara giftigt vid förtäring.
3. Ladda inte batteriet i regn eller i fuktiga eller våta utrymmen.
4. Ladda inte batteriet utomhus.

5. Hantera inte laddaren, däribland laddarstickproppen, och laddarens kopplingar med våta händer.
6. Byt inte ut batteriet i regn.
7. Låt inte batteripolen bli blöt av vätska som t.ex. vatten, och ha inte batteriet i vätska. Batteriet får inte lämnas i regn, och inte heller laddas, används eller lagras på ett fuktigt eller vått ställe. Om polen blir våt eller vätska kommer in i batteriet, kan det kortslutas och det finns risk för överhettning, brand eller explosion.
8. När batteriet tagits bort från maskinen eller laddaren ska du se till att fästa batterikåpan vid batteriet och förvara det torrt.
9. Byt inte ut batteriet med våta händer.
10. Om batteriet blir vått, töm ut vattnet inuti den och torka sedan av den med en torr trasa. Torka batteriet helt och hållet på en torr plats före användning.

#### Service

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

## SPARA DESSA ANVISNINGAR.

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

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

## Viktiga säkerhetsanvisningar för batterikassetten

1. Innan batterikassetten används ska alla instruktioner och varningsmärken på (1) batteriladdaren, (2) batteriet och (3) produkten läsas.
2. Montera inte isär eller mixtra med batterikassetten. Det kan leda till brand, överdriven värme eller explosion.
3. Om drifttiden blivit avsevärt kortare ska användningen avbrytas omedelbart. Det kan uppstå överhettning, brännskador och t.o.m en explosion.
4. Om du får elektrolyt i ögonen ska de sköljas med rent vatten och läkare uppsökas omedelbart. Det finns risk för att synen förloras.
5. Kortslut inte batterikassetten.
  - (1) Rör inte vid polerna med något strömförande material.
  - (2) Undvik att förvara batterikassetten tillsammans med andra metallobjekt som t.ex. spikar, mynt o.s.v.
  - (3) Skydda batteriet mot vatten och regn. En batterikortslutning kan orsaka ett stort 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 hårdा 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 speditionsfirmar) måste de särskilda transportkrav som anges på emballaget och etiketter iakttas. För att förbereda den produkt som ska avsändas krävs att du konsulterar en expert på riskmaterial. Var också uppmärksam på att det i ditt land kan finnas ytterligare föreskrifter att följa. Tejp över eller maskera blottade kontakter och packa batteriet på sådant sätt att det inte kan röra sig fritt i förpackningen.
11. När batterikassetten ska kasseras måste den tas bort från maskinen och kasseras på ett säkert sätt. Följ lokala föreskrifter beträffande avfallshantering av batteriet.
12. Använd endast batterierna med de produkter som specificeras av Makita. Att använda batterierna med ej godkända produkter kan leda till brand, överdriven värme, explosion eller utläckande elektrolytol.
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 flislor, damm eller smuts fastna i kontakterna, i hål eller spår i batterikassetten. Det kan leda till att verktyget eller batterikassetten värmes upp, fattar eld, går sönder eller inte fungerar som de ska, vilket kan orsaka brännskador eller personskador.
17. Sävida inte verktyget stöder arbeten i närheten av högspänningsledningar får batterikassetten inte användas i närheten av en högspänningsledning. Det kan leda till att verktyget eller batterikassetten går sönder eller inte fungerar korrekt.
18. Förvara batteriet utom räckhåll för barn.

## SPARA DESSA ANVISNINGAR.

**►FÖRSIKTIGT:** Använda endast äkta Makita-batterier. Användning av oäkta Makita-batterier eller batterier som har manipulerats kan leda till person- och utrustningsskador eller till att batteriet fattar eld. Det 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 batterikassetten. Överladdning förkortar batteriets livslängd.
3. Ladda batterikassetten vid en rumstemperatur på 10 °C - 40 °C. Låt en varm batterikassetten svalna innan den laddas.
4. När batterikassetten inte används ska den tas bort från verktyget eller laddaren.
5. Ladda batterikassetten om du inte har använt den på längre (mer än sex månader).

## MONTERING

**►FÖRSIKTIGT:** Se alltid till att maskinen är avstängd och det bärbara strömpaketet fräkoppplat från maskinen innan du utför något arbete på maskinen.

## Installation av ändmunstycket

Passa in triangelmarkeringen på ändmunstycket mot triangelmarkeringen på framröret, fäst sedan ändmunstycket vid framröret, och vrid därefter ändmunstycket så det läses på plats.

Installera ändmunstycket så att munstyckets spets är riktad nedåt. Beroende på arbetsmiljön kan du installera ändmunstycket så att munstyckets spets är riktad uppåt.

► Fig.1: 1. Triangelmarkering 2. Adapterrör 3. Framrör

Ta bort det ändmunstycket genom att utföra installationsproceduren i omvänt ordning.

**OBS:** Längden på munstycket kan ändras genom att flytta munstycket som visas på bilden.

► Fig.2: 1. Adapterrör 2. Framrör

## Montera det platta munstycket

### Extra tillbehör

**OBS:** Ta bort ändmunstycket om det är monterat, innan du monterar det platta munstycket.

1. Passa in skåran på adapterrören med utsprången på framröret, fäst sedan adapterrören vid framröret och vrid så det läses på plats.

► Fig.3: 1. Adapterrör 2. Framrör

2. Passa in skåran på det platta munstycket med utsprången på adapterrören, fäst sedan det platta munstycket till adapterrören och vrid så det läses på plats.

► Fig.4: 1. Platt munstycke 2. Adapterrör

# FUNKTIONSBESKRIVNING

**ÄFÖRSIKTIGT:** Se alltid till att maskinen är avstängd och det bärbara strömpaketet fräkoppplat från maskinen innan du justerar maskinen eller kontrollerar dess funktioner.

## Skyddssystem för maskinen/batteriet

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

### Överbelastningsskydd

När maskinen eller batteriet används på ett sätt som gör att den drar onormalt hög ström, stannar maskinen automatiskt och hastighetsindikatorn blinkar grönt. Om detta sker stänger du av maskinen och upphör med arbetet som gjorde att den överbelastades. Slå sedan på maskinen för att starta om.

### Överhettningsskydd

När maskinen eller batteriet överhettas stannar maskinen automatiskt. När maskinen överhettas lyser hastighetsindikatorn rött. När batteriet överhettas blinkar hastighetsindikatorn rött. Låt maskinen och batteriet svalna innan du slår på maskinen igen.

### Överurladdningsskydd

När batterikapaciteten inte är tillräcklig stannar maskinen automatiskt och hastighetsindikatorn blinkar rött. Ta i så fall bort batteriet från maskinen och ladda batteriet eller byt ut batteriet mot ett fulladdat.

### Skydd mot andra orsaker

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

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

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

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

## Strömbrytare

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

Tryck på huvudströmbrytaren för att slå på maskinen. Hastighetsindikatorn lyser grönt. Stäng av genom att trycka och hålla inne huvudströmbrytaren tills hastighetsindikatorerna släcknar.

Hastigheten kan ändras i tre nivåer. Tryck på huvudströmbrytaren för att ändra hastighetsläge. När du ändrar hastighetsläge tänds motsvarande hastighetsindikator.

► Fig.5: 1. Hastighetsindikator 2. Huvudströmbrytare

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

**OBS:** Om du trycker på strömbrytaren när kontrollspaken inte har återgått helt till avstängt läge, eller medan du trycker på avtryckaren, blinkar lampan för nätspänning grönt. Återställ i så fall kontrollspaken helt, eller släpp avtryckaren, och tryck sedan på strömbrytaren.

## Knapp för batterikontroll

Du kan kontrollera återstående batterikapacitet genom att trycka på knappen för batterikontroll.

► Fig.6: 1. Batteriindikator 2. Knapp för batterikontroll

Batteriindikatorstatus			Kvarvarande batterikapacitet
På	Av	Blinkar	
			50 % till 100 %
			20 % till 50 %
			0 % till 20 %

**OBS:** Indikatorlampa för kvarvarande batterikapacitet är bara som referens. Den faktiska batterikapaciteten kan skilja sig beroende på användningsförhållanden eller omgivningstemperatur.

**OBS:** När maskinen används tänds inte indikatorlampa även om du trycker på kontrollknappen.

**OBS:** Lampan släcks automatiskt efter några sekunder.

## Avtryckarens funktion

**WARNING:** Innan du ansluter det bärbara strömpaketet till maskinen ska du alltid kontrollera att avtryckaren fungerar och återgår till läget "OFF" när du släpper den.

Det är bara att trycka in avtryckaren när du vill starta maskinen. Hastigheten ökar genom att du trycker hårdare på avtryckaren. Släpp avtryckaren för att stoppa maskinen.

► Fig.7: 1. Avtryckare

## Farthållarfunktion

Genom farthållarfunktionen kan användaren hålla en konstant hastighet utan att trycka på avtryckaren. Öka hastigheten genom att vrida kontrollspaken framåt. Minsk hastigheten genom att vrida kontrollspaken bakåt.

► Fig.8: 1. Kontrollspak

## Funktion för att förhindra oavsiktlig omstart

När du slår på maskinen samtidigt som du trycker in avtryckaren startar inte maskinen och hastighetsindikatorn blinkar grönt. Starta maskinen genom att först släppa avtryckaren och återställa kontrollspaken helt, slå sedan på maskinen.

## ANVÄNDNING

### Ansluta det bärbara strömpaketet

**FÖRSIKTIGT:** När du använder maskinen i kombination med en strömförsljning av rygg-säckstyp, t.ex. bärbart strömpaket, använd då det upphängningsband som ingår i maskinpaketet eller upphängningsband som rekommenderas av Makita.

Om du tar på dig axelband som inte rekommenderas av Makita och den ryggsäcksliknande strömförsljningens axelband på samma gång, blir det svårt att ta bort maskinen eller strömförsljningen i händelse av nödfall, och det kan orsaka olycka eller skada. Fråga Makitas auktoriserade servicecenter vilket upphängningsband som rekommenderas.

**FÖRSIKTIGT:** Se till före körning att spännen på midjebältet är låsta och att maskinen sitter säkt fast på upphängningsbandets krok.

**FÖRSIKTIGT:** För att förhindra oavsiktlig start ska du se till att maskinen och det bärbara strömpaketet är avstängda innan denna procedur börjar.

**FÖRSIKTIGT:** Avsluta justeringarna för midjebältet och axelbanden innan du utför denna procedur. Se detaljer i bruksanvisningen till det bärbara strömpaketet.

**FÖRSIKTIGT:** Ta bort batteriet genom att trycka på låsknappen samtidigt som du håller stadigt i handtaget.

► Fig.9: 1. Handtag 2. Låsknapp

**FÖRSIKTIGT:** Var försiktig så att du inte klämmer fingrarna mellan batteriet och axelbandanordningen när du sätter fast batteriet.

**FÖRSIKTIGT:** Se till att batteriet sitter säkert på axelbandanordningen. I annat fall kan batteriet falla ner när sätter på dig eller använder enheten, och orsaka skada. Om du kan se den röda indikatorn som figuren visar är batteriet inte låst ordentligt.

► Fig.10: 1. Röd indikator

1. Ta bort batteriet från axelbandanordningen och dra ut sladden från batteriets vänstra sida. Fäst batteriet till axelbandanordningen och fäst sedan sladden till sladdhållarna.

► Fig.11: 1. Sladdhållare

2. Tryck på strömbrytaren på det bärbara strömpaketet. Lampan för nätpåslag tänds.

► Fig.12: 1. Strömbrytare 2. Lampa för nätpåslag

3. Sätt på dig axelbandet för det bärbara strömpaketet och läs spännet på midjebältet, och läs spännet på bröstbältet (endast för PDC1500).

► Fig.13

4. Fäst krokarna på upphängningsbandet till öglorna på maskinen.

► Fig.14: 1. Krok 2. Upphängningsanordning

**OBS:** Krokarna på ändarna av det blåa bandet fästs till maskinen och kroken på änden av det svarta bandet fästs till axelbandet.

5. Fäst kroken på upphängningsbandet till ringen på axelbandet.

► Fig.15: 1. Ring 2. Krok

Justera upphängningsbandets längd efter behov.

► Fig.16

6. Sätt in maskinens kontakt i det bärbara strömpaketets uttag.

När du sätter i kontakten i uttaget, passa in triangelmarkeringen med både kontakten och uttaget.

► Fig.17: 1. Kontakt 2. Uttag 3. Triangelmarkering

**OBSERVERA:** När du kopplar bort kontakten från uttaget ska du inte hålla i sladdarna utan i kontakten och uttaget. Annars kan sladdarna bli skadade och orsaka funktionsfel på enheten.

7. Tryck på strömbrytaren för att starta maskinen.

Maskinen är klar att köras. Maskinen körs när du trycker på avtryckaren.

**OBS:** Fäst maskinens sladd till sladdhållaren på midjebältet enligt figuren (endast för PDC1500).

► Fig.18: 1. Sladdhållare

## Använda luftblåsens

**⚠FÖRSIKTIGT:** Placera inte maskinen på marken när den är påslagen. Sand eller damm kan tränga in genom insuget och orsaka funktionsfel eller personskador.

**OBSERVERA:** Beroende på vilket munstycke som är monterat kan rekylen mot användaren vara stor vid användning av maskinen på grund av produktens höga blåskraft. Justera luft hastigheten till lämplig nivå när du använder maskinen.

Håll maskinen stadigt med en hand och utför blåsningen genom att flytta runt den sakta. Vid blåsnings runt en byggnad, en stor sten eller ett fordon, ska munstycket riktas bort från dem. Vid arbete i hörn ska du börja i hörnet och flytta ut mot bredare område.

► Fig.19

## Sätta ner maskinen

Ta bort maskinen från det bärbara strömpaketet innan du sätter ner det bärbara strömpaketet.

1. Koppla bort maskinens kontakt från uttaget på det bärbara strömpaketet.
2. Ta bort maskinens sladd från sladdhållaren på midjebältet (endast för PDC1500).
3. Ta bort kroken på upphängningsbandet från ringen på axelbandet med en hand samtidigt som du håller i maskinen med den andra handen och sätt sedan ner maskinen.
4. Lås upp spännet på bröstbältet (endast för PDC1500) och lås upp spännet på midjebältet, sätt sedan ner det bärbara strömpaketet långsamt.

► Fig.20: 1. Spänne

Du kan även sätta ner maskinen på följande sätt.

1. Koppla bort maskinens kontakt från uttaget på det bärbara strömpaketet.
2. Lås upp spännet på upphängningsbandet med en hand samtidigt som du håller maskinen med andra handen.

► Fig.21: 1. Spänne

## UNDERHÅLL

**⚠FÖRSIKTIGT:** Se alltid till att maskinen är avstängd och det bärbara strömpaketet fränkopplat från maskinen innan du försöker utföra inspektion eller underhåll.

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

## Rengöring av maskinen

Rengör maskinen genom att torka av damm med en torr trasa, eller en urvriden trasa fuktad med såpvatten.

► Fig.22

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

Ta bort damm eller smuts från sugöppningen på maskinens baksida.

► Fig.23: 1. Sugöppning

## Förvaring

Innan du tar maskinen i förvar kopplar du bort det bärbara strömpaketet från maskinen, och utför fullt underhåll. Förvara maskinen på en plats utan räckhåll för barn och där den inte är utsatt för fukt, regn eller direkt solljus.

Krokhålet på maskinens undersida är praktiskt att hänga maskinen i, från en spik eller skruv i väggen.

► Fig.24: 1. Hål

► Fig.25: 1. Hål

# FELSÖKNING

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

Feltillstånd	Trolig orsak (felfunktion)	Atgärd
Motorn går inte.	Batteriet är inte installerat.	Installera batteriet.
	Batteriproblem (underspänning)	Ladda upp batteriet. Om det inte hjälper att ladda batteriet byter du ut det.
	Drivsystemet fungerar inte som det ska.	Lämna in till ditt lokala auktoriserade servicecenter för reparation.
Motorn stannar efter en kort stunds användning.	Batterinivån är låg.	Ladda upp batteriet. Om det inte hjälper att ladda batteriet byter du ut det.
	Överhettning.	Sluta använda maskinen så att den kan få svalna.
Maskinen når inte det maximala varvtalet.	Batteriet är felaktigt isatt.	Installera batteriet enligt beskrivningen i denna bruksanvisning.
	Batterinivån sjunker.	Ladda upp batteriet. Om det inte hjälper att ladda batteriet byter du ut det.
	Drivsystemet fungerar inte som det ska.	Lämna in till ditt lokala auktoriserade servicecenter för reparation.
Onormal vibration: ⇒ Stoppa maskinen omedelbart!	Drivsystemet fungerar inte som det ska.	Lämna in till ditt lokala auktoriserade servicecenter för reparation.
Motorn kan inte stanna: ⇒ Ta omedelbart ur batteriet!	Elektriska eller elektroniska fel.	Ta ur batteriet och lämna in till ditt lokala auktoriserade servicecenter för reparation.

## VALFRIA TILLBEHÖR

**⚠ FÖRSIKTIGT:** Följande tillbehör eller tillsatser rekommenderas för användning med den Makita-produkt 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.

- Adapterrör
- Platt munstycke
- Makitas originalbatteri och -laddare

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

# TEKNISKE DATA

Modell:	UB003C	
Kapasitet	Luftvolum	2,9 - 17,6 m <sup>3</sup> /min
	Lufthastighet (gjennomsnitt)	11,7 - 71,9 m/s
	Lufthastighet (maks.)	86,0 m/s
Total lengde (med endemunnstykke)	913 mm / 963 mm / 1 013 mm	
Nominell spenning	DC 36 V - 40 V maks	
Nettovekt	2,8 - 3,1 kg	
Beskyttelsesgrad	IPX4	

- På grunn av vårt kontinuerlige forsknings- og utviklingsprogram kan spesifikasjonene som oppgis i dette dokumentet endres uten varsel.
- Spesifikasjonene kan variere fra land til land.
- Vekt i henhold til EPTA-prosedyre 01/2014

## Aktuell bærbar lader

PDC1200 / PDC1500

**ADVARSEL:** Bruk kun de bærbare laderne som er oppgitt over. Bruk av andre bærbare ladere kan føre til personskade og/eller brann.

## 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.
	Hold hendene unna roterende deler.
	Langt hår kan medføre ulykke.
	Pass på at ingen personer befinner seg i nærheten.
	Bruk alltid vernebriller og hørselsvern.
	Må ikke utsettes for fuktighet.

Ni-MH  
Li-Ion

Kun for EU-land

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

Ikke kast elektriske og elektroniske apparater eller batterier sammen med husholdningsavfall! I samsvar med det europeiske direktivet om avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr og om akkumulatorer og batterier samt akkumulatorer og batterier som skal kastes, samt deres tilpasning til nasjonal lovgivning, skal bruk elektrisk utstyr samt brukte batterier og akkumulatorer samles inn separat og leveres til et eget innsamlingssted for kommunalt avfall, som driver virksomhet i samsvar med miljøvernlofskriftene. Dette er angitt av symbolet med den overkryssede avfallsbeholderen som er plassert på utstyret.

## Riktig bruk

Denne maskinen er laget for å blåse støv.

## Om denne bruksanvisningen

Uttrykket "batteri" eller "batteripakke" i denne bruksanvisningen viser til "bærbar lader".

## Støy

Typisk A-vektet lydtrykknivå er bestemt i henhold til EN50636-2-100:

Lydtrykknivå ( $L_{PA}$ ) : 82,2 dB (A)

Usikkerhet (K) : 2,0 dB (A)

Lydefektnivå ( $L_{WA}$ ) : 93,1 dB (A)

Usikkerhet (K) : 1,8 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 operatoren, 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 EN50636-2-100:

Arbeidsmodus: drift uten belastning

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

## Samsvarserklæringer

### Gjelder kun for land i Europa

Samsvarserklæringene er lagt til som vedlegg A i denne bruksanvisningen.

## **SIKKERHETSADVARSEL**

### Generelle advarsler angående sikkerhet for elektroverktøy

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

### Oppbevar alle advarsler og instruksjoner for senere bruk.

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

## Sikkerhetsanvisninger for batteridrevet blåser

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

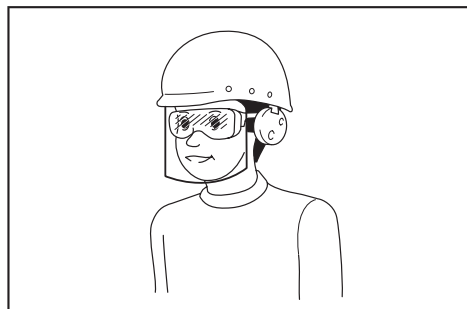
### Oppbevar alle advarsler og instruksjoner for senere bruk.

#### Opplæring

1. Les nøye gjennom bruksanvisningen. Gjør deg kjent med kontrollene, og sett deg inn i hvordan blåseren fungerer.
2. Du må ikke la dette utstyret brukes av barn, personer med reduserte fysiske evner, sanseevner eller mentale evner, personer som mangler erfaring og kunnskap, eller personer som ikke er kjent med disse instruksjonene for bruk av blåseren. Lokale bestemmelser kan omfatte operatørens alder.
3. Aldri bruk blåseren mens uvedkommende – særlig barn eller kjæledyr – er i nærheten.
4. Vær oppmerksom på at operatøren eller brukeren er ansvarlig for ulykker eller skader som berører andre personer eller deres eiendom.

#### Klargjøring

1. Du må alltid ha på deg solid fottøy og lange benklatser når du bruker blåseren.
2. Ikke bruk løstsittende klær eller smykker som kan bli trukket inn i luftinntaket. Hold langt hår borte fra luftinntakene.
3. Bruk alltid vernebriller for å beskytte øynene mot skade når du bruker elektroverktøy. Brillene må oppfylle kravene i ANSI Z87.1 i USA, EN 166 i Europa eller AS/NZS 1336 i Australia/New Zealand. I Australia/New Zealand er det dessuten lovpålagt å bruke et ansiktsvern for å beskytte ansiktet.



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

4. Vi anbefaler bruk av en ansiktsmaske for å forhindre støvrritasjon.

- Bruk alltid sklisikkert vernefottøy når du bruker maskinen.** Sklisikre vernestøvler og -sko med lukket tå reduserer faren for skade.
- Bruk personlig verneutstyr.** Bruk alltid beskyttelsesbriller. Verneutstyr som for eksempel støvmaske, sklisikre vernesko, hjelm og hørselsvern reduserer faren for personskader når det brukes riktig.
- Undersøke ledningen før du bruker maskinen.** Hvis ledningen er skadet, be Makitas godkjente servicesentre om reparasjon.

## Bruk

- Slå av blåseren og ta ut batteriet, og kontroller at alle bevegelige deler har stoppet helt opp**
  - når du forlater blåseren.
  - før du fjerner blokkeringer.
  - før du kontrollerer, rengjør eller utfører arbeid på blåseren.
  - hvis blåseren begynner å vibrere unormalt.
- Blåseren skal kun brukes i dagslys eller i god kunstig belysning.**
- Strekk deg ikke for langt, og pass på at du alltid er i balanse og har godt fotfeste.**
- Pass på at du har godt fotfeste i skråninger.**
- Gå, ikke løp.**
- Hold alle kjøeluftinntak frie for smuss.**
- Du må aldri blåse smuss i retning av personer i nærheten.**
- Bruk blåseren i en anbefalt stilling og på fast underlag.**
- Ikke bruk blåseren på høye steder.**
- Pek aldri med munnstykket mot personer i nærheten mens blåseren er i bruk.**
- Ikke blokker sugeinngangen og/eller blåserutgangen.**
  - Pass på at du ikke blokkerer sugeinngangen eller blåserutgangen med støv eller skitt når du bruker blåseren på støvete steder.
  - Ikke bruk andre munnstykker enn munnstykkene som er levert av Makita.
  - Ikke bruk blåseren til å blåse opp baller, gummibåter eller lignende.
- Ikke bruk blåseren nær et åpent vindu e.l.**
- Blåseren skal kun brukes til rimelige tider av dagnet for å unngå å forstyrre naboenes – ikke tidlig om morgenen eller sent på kveldene.**
- Vi anbefaler å fjerne løst smuss ved hjelp av en rive eller kost før du tar i bruk blåseren.**
- Hvis blåseren treffer fremmedlegemer eller begynner å lage uvanlig støy eller vibrasjoner, må du straks slå av blåseren slik at den stopper. Ta batteriet ut av blåseren, og undersøk blåseren med tanke på skade før du starter den og begynner å bruke den igjen. Hvis blåseren er skadet, be Makitas godkjente servicesentre om reparasjon.**
- Ikke stikk fingre eller andre gjenstander inn i sugeinngangen eller blåserutgangen.**

- Unngå utilsiktet start.** Pass på at bryteren er i av-stillingen før du setter i et batteri, tar opp blåseren eller går rundt med den. Hvis du bærer blåseren med fingeren på bryteren eller kobler strøm til blåseren med bryteren i på-stillingen, kan det lett oppstå ulykker.
  - Du må aldri blåse farlige materialer som f.eks. spikre, glassfragmenter eller skjæreblader.**
  - Ikke bruk blåseren nær brennbare materialer.**
  - Unngå å bruke blåseren over lengre tid ved lave temperaturer.**
  - Ikke bruk maskinen ved fare for lyn.**
  - Når du bruker maskinen på gjørmete underlag, i våte bakker eller på glatte steder, må du passe på at du ikke mister fotfestet.**
  - Unngå å arbeide under dårlige forhold som kan føre til utslihet.**
  - Ikke bruk maskinen i dårlig vær med begrenset sikt. Det kan føre til feil bruk eller at du faller på grunn av dårlig sikt.**
  - Ikke senk maskinen ned i en vannpytt.**
  - Når vått løv eller jord kleber seg til sugeåpningen (ventilasjonsvinduet) på grunn av regn, må det fjernes.**
- ## Vedlikehold og oppbevaring
- Pass på at alle muttere, bolter og skruer er trukket godt til for å sikre at blåseren er i god stand.**
  - Hvis deler er utslikt eller skadet, skal de erstattes med deler levert av Makita.**
  - Oppbevar blåseren på et tørt sted og utilgjengelig for barn.**
  - Når du stopper blåseren for undersøkelse, service, oppbevaring eller bytte av tilbehør, slår du av blåseren og kontrollerer at alle bevegelige deler stanser helt opp. Deretter tar du ut batteriet. La blåseren kjøre seg ned før du utfører arbeid på den. Vedlikehold blåseren nøyne, og hold den ren.**
  - Blåseren må alltid få kjøle seg ned før den settes til oppbevaring.**
  - Ikke utsett blåseren for regn. Oppbevar blåseren innendørs.**
  - Når du løfter blåseren, må du passe på å bøye knærne og unngå å skade ryggen.**
  - Ikke etterlat maskinen uten tilsyn utendørs når det regner.**
  - Ikke vask maskinen med høytrykksvann.**
  - Ved oppbevaring av maskinen skal du unngå direkte sollys og regn, og den skal oppbevares på et sted som ikke blir varmt eller fuktig.**
  - Inspeksjon og vedlikehold skal unngås på et sted som er beskyttet mot regn.**
  - Før du setter bort maskinen etter bruk må du fjerne all skitt som har satt seg fast og tørke maskinen godt. Avhengig av sesong eller område er det fare for funksjonssvikt på grunn av frost.**
  - Ikke ta opp eller bær maskinen ved å holde den i ledningen.**
  - Ikke modifiser eller prøv å reparere maskinen eller batteriet, med unntak av det som er angitt i instruksjonene for bruk og vedlikehold.**

## Bruk og vedlikehold av batteridrevne maskiner

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

## Elektrisk sikkerhet og batterisikkerhet

1. **Ikke kast batteriet (batteriene) på åpen ild.** Cellen kan eksplodere. Batterier skal leveres til en forhandler av elektrotutstyr eller til et kommunalt avfallsmottak.
2. **Ikke åpne eller ødelegg batteriet (batteriene).** Elektrolytt som lekker ut er korroderende, og kan forårsake skader på øyne og hud. Den kan være giftig hvis den svelges.
3. **Ikke skift batteri når det regner, eller i fuktige omgivelser.**
4. **Ikke lad batteriet utendørs.**
5. **Ikke håndter laderen, inkludert laderstøpselet og laderterminalene, med våte hender.**
6. **Ikke skift ut batteriet når det regner.**
7. **Ikke la batteriklemmen komme i kontakt med væske som f.eks. vann, og batteriet må heller ikke senkes ned i vann.** Ikke la batteriet stå ute i regnet, og du må heller ikke lade, bruke eller oppbevare batteriet på et fuktig eller vått sted. Hvis klemmen blir våt, eller hvis væske trenger inn i batteriet, kan batteriet kortslutte, og det er fare for overoppheating, brann eller eksplosjon.
8. **Når du har tatt batteriet ut av maskinen eller laderen, må du feste batteridekselet på batteriet og oppbevare det på et tørt sted.**
9. **Ikke skift ut batteriet med våte hender.**
10. **Hvis batteriet blir vått, tømmer du ut vannet inni det og tørker av det med en torr klut.** Tørk batteriet helt på et tørt sted før bruk.

## Service

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

## TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

**ADVARSEL:** IKKE LA hensynet til hva som er "behagelig" eller det faktum at du kjenner produktet godt (etter mange gangers bruk) gjøre deg mindre oppmerksom på sikkerhetsreglene for bruk 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 utslitt.** Batteriet kan eksplodere hvis det begynner å brenne.
8. **Du må ikke spikre, skjære, klemme, kaste eller miste batteriet, og heller ikke slå en hard gjennomgang mot batteriet.** En slik oppførsel kan føre til brann, overoppheeting eller eksplosjon.
9. **Ikke bruk batterier som er skadet.**

10. **Lithium-ion-batteriene som medfølger er gjengstand for krav om spesialavfall.**  
For kommersiell transport, f.eks av tredjeparter eller spediterer, må spesielle krav om pakking og merking følges.  
Før varen blir sendt, må du forhøre deg med en ekspert på farlig materiale. Ta også hensyn til muligheten for mer detaljerte nasjonale bestemmelser.
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.** Monter batteriene i produkter som ikke er konforme kan føre til brann, overheting eller elektrolytlekkasje.
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 håndteringen av varme batterier.**
15. **Ikke berører terminalen på verktøyet rett etter bruk, da den kan bli varm og forårsake brannskader.**
16. **Ikke la spon, støv eller jord sette seg fast i terminalene, hullene og sporene i batteriet.** Det kan føre til at batteriet eller verktøyet blir overopphevet, begynner å brenne, sprekker eller ikke fungerer som det skal, og forårsake brannskader eller personskade.
17. **Med mindre verktøyet støtter bruk nær en høyspent strømlinje, skal ikke batteriet brukes nær en høyspent strømlinje.** Det kan føre til en funksjonsfeil eller at verktøyet eller batteriet slutter å fungere.
18. **Oppbevar batteriet utilgjengelig for barn.**

## TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

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

## Tips for å opprettholde maksimal batterilevetid

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

## MONTERING

**⚠️FORSIKTIG:** Kontroller alltid at maskinen er slått av og at den bærbare laderen er koblet fra maskinen før du utfører arbeid på maskinen.

### Montere endemunnstykket

Innrett trekanten på endemunnstykket med trekanten på det fremre røret, og fest deretter endemunnstykket til det fremre røret før du dreier endemunnstykket for å låse det på plass.  
Monter endemunnstykket slik at spissen på munnstykket vender nedover. Avhengig av arbeidsmiljøet kan du montere endemunnstykket slik at spissen på munnstykket vender oppover.

► Fig.1: 1. Trekant 2. Endemunnstykke 3. Fremre rør

Ta av endemunnstykket ved å utføre monteringsprosedyren i motsatt rekkefølge.

**MERK:** Dysens lengde kan endres ved å flytte dysen som vist i figuren.

► Fig.2: 1. Endemunnstykke 2. Fremre rør

### Montere det flate munnstykket

#### Valgfritt tilbehør

**MERK:** Hvis sluttmunnstykket er montert, fjerner du dette før du monterer det flate munnstykket.

1. Innrett sporet på adapterrøret med fremspringet på det fremre røret, og fest deretter adapterrøret til det fremre røret før du dreier det for å låse det på plass.

► Fig.3: 1. Adapterrør 2. Fremre rør

2. Innrett sporet på det flate munnstykket med fremspringet på det adapterrøret, og fest deretter det flate munnstykket til adapterrøret før du dreier det for å låse det på plass.

► Fig.4: 1. Flatt munnstykke 2. Adapterrør

# FUNKSJONSBESKRIVELSE

**AFORSIKTIG:** Kontroller alltid at maskinen er slått av og at den bærbare laderen er koblet fra maskinen før du justerer eller kontrollerer maskinenes funksjon.

## Vernesystem for maskin/batteri

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

### Overlastsikring

Når maskinen eller batteriet brukes på en måte som gjør at de bruker unormalt mye strøm, stopper maskinen automatisk, og hastighetsindikatoren blinker grønt. I denne situasjonen må du slå av maskinen og stanse bruken som forårsaket at maskinen ble overbelastet. Slå deretter maskinen på for å starte den igjen.

### Overoppheatingsvern

Maskinen stopper automatisk når maskinen eller batteriet er overopphevet. Hastighetsindikatoren lyser rødt når maskinen er overopphevet. Hastighetsindikatoren blinker rødt når batteriet er overopphevet. La maskinen og batteriet kjøre seg ned før du slår på maskinen igjen.

### Overutladingsvern

Når ikke batterikapasiteten er tilstrekkelig, stopper maskinen automatisk og hastighetsindikatoren blinker rødt. I dette tilfellet tar du batteriet ut av maskinen og lader det, eller skifter det ut med et fulladet batteri.

### Vern mot andre årsaker

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

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

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

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

## Strømbryter

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

Slå på maskinen ved å trykke på strømbryteren. Hastighetsindikatoren lyser grønt. Du slår av ved å trykke på og holde strømbryteren inne til hastighetsindikatorene slår seg av.

Hastigheten kan endres i tre trinn. For å endre hastighetsmodus trykker du på strømbryteren. Når du endrer hastighetsmodus, lyser de korresponderende hastighetsindikatorene.

► Fig.5: 1. Hastighetsindikator 2. Strømbryter

**MERK:** Denne maskinen bruker automatisk utkobling. For å unngå utilsiktet oppstart, vil strømbryteren slås av automatisk når du ikke trekker i startbryteren i løpet av en viss tidsperiode etter at strømbryteren er slått på.

**MERK:** Hvis du trykker på strømbryteren mens kontrollspaken ikke er helt tilbake i av-stillingen, eller mens du drar i startbryteren, blinker strømlampen grønt. I så fall setter du kontrollspaken helt tilbake, eller slipper startbryteren, og deretter trykker du på strømbryteren.

## Batterikontrollknapp

Du kan kontrollere gjenværende batterikapasitet ved å trykke på batterikontrollknappen.

► Fig.6: 1. Batteriindikator 2. Batterikontrollknapp

Batteriindikatorstatus			Gjenværende batterikapasitet
På	Av	Blinker	
			50 % til 100 %
			20 % til 50 %
			0 % til 20 %

**MERK:** Indikatorlampen for gjenværende batterikapasitet gjelder bare som referanse. Den faktiske batterikapasiteten kan variere avhengig av bruksforholdene eller omgivelsestemperaturen.

**MERK:** Indikatorlampen lyser ikke mens maskinen er i bruk, selv om du trykker på kontrollknappen.

**MERK:** Lampen slukkes automatisk etter noen sekunder.

## Bryterfunksjon

**ADVARSEL:** Før du kobler den bærbare laderen til maskinen, må du alltid kontrollere om startbryteren aktiverer maskinen på riktig måte og går tilbake til "AV"-stilling når den slippes.

Dra i startbryteren for å starte maskinen. Turtallet økes når du drar hardere i startbryteren. Slipp startbryteren for å stanse maskinen.

► Fig.7: 1. Startbryter

## Cruisekontroll-funksjon

Cruisekontroll-funksjonen gjør det mulig opprettholde et konstant tuttall uten å dra i startbryteren. Drei kontrollspaken forover for å øke tuttallet. Drei kontrollspaken bakover for å redusere tuttallet.

► Fig.8: 1. Kontrollspak

## Funksjon som forhindrer utilsiktet start

Når du slår på maskinen mens du drar i startbryteren, starter ikke maskinen og hastighetsindikatorene blinker grønt. Når du skal starte maskinen, må du først frigjøre startbryteren og dreie kontrollspaken helt tilbake, før du slår på maskinen.

## BRUK

### Koble til den bærbare laderen

**FORSIKTIG:** Når du bruker maskinen i kombinasjon med strømforsyningen av ryggsekktypen, for eksempel bærbar lader, bruker du den hengende stroppen som følger med i maskinpakken eller den hengende stroppen som Makita anbefaler.

Hvis du tar på deg en skuldersel som ikke anbefales av Makita og skulderselen til strømforsyningen av ryggsekktypen samtidig, er det vanskelig å ta av maskinen eller strømforsyningen av ryggsekktypen i et nødstifelle, og det kan føre til en ulykke eller personskade. Be et servicesenter anbefalt av Makita om råd angående anbefalte hengende stropper.

**FORSIKTIG:** Kontroller at spennene på magebelte er låst og at maskinen er godt festet til kroken på den hengende stroppen før bruk.

**FORSIKTIG:** Utilsiktet start forhindres ved å sørge for at maskinen og den bærbare laderen er slått av før denne prosedyren iverksettes.

**FORSIKTIG:** Før du utfører denne prosedyren, må du justere ferdig magebeltet og skulderselen. Nærmore detaljer finnes i bruksanvisningen for den bærbare laderen.

**FORSIKTIG:** Når du skal ta ut batteriet, trykker du på låsekappen mens du holder et godt tak i håndtaket.

► Fig.9: 1. Håndtak 2. Sperrekноп

**FORSIKTIG:** Pass på at du ikke klemmer fingrene eller tommelen mellom batteriet og skuldersleeneheten når du fester batteriet.

**FORSIKTIG:** Forsikre deg om at batteriet er godt festet til skuldersleeneheten. Hvis ikke, kan batteriet falle ned når du tar på deg eller bruker enheten, og forårsake personskader. Hvis du kan se den røde indikatoren som vist i figuren, er batteriet ikke fullstendig låst.

► Fig.10: 1. Rød indikator

1. Ta batteriet ut av skuldersleeneheten, og trekk ut ledningen fra den venstre siden av batteriet. Fest batteriet til skuldersleeneheten, og fest ledningen til ledningholderne.

► Fig.11: 1. Ledningholder

2. Trykk på strømknappen på den bærbare laderen. Strømlampen lyser.

► Fig.12: 1. Strømknapp 2. Strømlampe

3. Ta på deg skuldersleeneheten for den bærbare laderen, fest beltespennen på magebeltet og fest beltespennen på brystbeltet (bare for PDC1500).

► Fig.13

4. Fest krokene på den hengende stroppen til festene på maskinen.

► Fig.14: 1. Krok 2. Opphang

**MERK:** Krokene på endene av den blåe stroppen festes til maskinen, og kroken på enden av den svarte stroppen festes til skulderselen.

5. Fest kroken på den hengende stroppen i ringen på skulderselen.

► Fig.15: 1. Ring 2. Krok

Juster lengden på den hengende stroppen etter behov.

► Fig.16

6. Sett maskinens støpsel inn i stikkontakten på den bærbare laderen.

Når du setter støpselet inn i stikkontakten, retter du inn trekantene på støpselet og stikkontakten etter hverandre.

► Fig.17: 1. Støpsel 2. Stikkontakt 3. Trekant

**OBS:** Når du skal ta ut støpselet fra stikkontakten igjen, må du ikke holde i ledningen, men holde i støpselet og stikkontakten. Ellers kan ledningene bli skadet og gjøre at enheten ikke virker.

7. Trykk på strømbryteren for å slå på maskinen.

Maskinen er klar til bruk. Maskinen vil svive når du drar i startbryteren.

**MERK:** Fest ledningen på maskinen til ledningholderen på magebeltet som vist i figuren (bare for PDC1500).

► Fig.18: 1. Ledningholder

## Bruke blåsemaskinen

**►FORSIKTIG:** Ikke plasser maskinen på bakken mens den er skrudd på. Sand eller støv kan komme inn gjennom sugeinngangen og forårsake en funksjonsfeil eller personskade.

**OBS:** Avhengig av munnstykket som er montert, kan tilbakeslaget for operatøren være kraftig under bruk av maskinen på grunn av det høye lufttrykket til dette produktet. Juster lufthastigheten til et egnet nivå ved bruk av maskinen.

Hold maskinen godt med én hånd, og utfør blåsingene ved å bevege den sakte. Når blåseren brukes rundt en bygning, en stor stein eller et kjøretøy, må munnstykket vendes bort fra disse. Ved bruk i et hjørne, starter du fra hjørnet og beveger deretter blåseren til et større område.

► Fig.19

## Sette ned maskinen

Før du setter ned den bærbare laderen, fjerner du maskinen fra den bærbare laderen.

1. Koble stopselet på maskinen fra stikkontakten på den bærbare laderen.
2. Fjern ledningen på maskinen til ledningholderen på magebeltet (bare for PDC1500).
3. Fjern kroken for den hengende stroppen fra ringen på skulderselen med én hånd mens du holder maskinen med den andre hånden, og sett deretter ned maskinen.
4. Løsne beltespennen på brystbeltet (bare for PDC1500), og løsne beltespennen på magebeltet, og sett deretter den bærbare laderen sakte ned.

► Fig.20: 1. Spenne

Du kan også sette ned maskinen på følgende måte.

1. Koble stopselet på maskinen fra stikkontakten på den bærbare laderen.
2. Løsne beltespennen på den hengende stroppen med den ene hånden mens du holder maskinen med den andre hånden.

► Fig.21: 1. Spenne

## Rengjøre maskinen

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

► Fig.22

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

Fjern støv eller skitt fra sugeinngangen bak på maskinen.

► Fig.23: 1. Sugeinngang

## Lagring

Før du setter maskinen til oppbevaring, må du koble den bærbare laderen fra maskinen og utføre fullt vedlikehold. Oppbevar maskinen på et sted som er utilgjengelig for barn og der den ikke er utsatt for fuktighet, regn eller direkte sollys.

Krokhullet på bunnen av maskinen er praktisk hvis du vil henge maskinen på en spiker eller skru på veggen.

► Fig.24: 1. Hull

► Fig.25: 1. Hull

## VEDLIKEHOLD

**►FORSIKTIG:** Kontroller alltid at maskinen er slått av og at den bærbare laderen er koblet fra maskinen før du gjør forsøk på å utføre undersøkelse 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.

# FEILSØKING

Inspiser utstyret selv før du bestiller reparasjon. Ikke prøv å demontere maskinen hvis du finner et problem som ikke er forklart i brukerveileningen. I stedet bør du ta kontakt med et av Makitas autoriserte servicesentre, som alltid bruker reservedeler fra Makita til reparasjoner.

Unormal tilstand	Sannsynlig årsak (feil)	Løsning
Motoren går ikke.	Det står ikke batteri i.	Sett i batteriet.
	Batteriproblem (med spenning)	Lad batteriet. Hvis ladingen ikke virker, må batteriet skiftes ut.
	Drivsystemet virker ikke slik det skal.	Kontakt ditt nærmeste autoriserte servicesenter hvis det oppstår behov for reparasjon.
Motoren slutter å gå etter kort tids bruk.	Batteriets ladenvå er lavt.	Lad batteriet. Hvis ladingen ikke virker, må batteriet skiftes ut.
	Overoppheeting.	Slutt å bruke maskinen slik at den kan kjøre seg ned.
Maskinen når ikke maksimalturtall.	Batteriet er ikke riktig satt inn.	Sett i batteriet som beskrevet i denne håndboken.
	Batterieffekten minsker.	Lad batteriet. Hvis ladingen ikke virker, må batteriet skiftes ut.
	Drivsystemet virker ikke slik det skal.	Kontakt ditt nærmeste autoriserte servicesenter hvis det oppstår behov for reparasjon.
Unormale vibrasjoner: ⇒ stans maskinen umiddelbart!	Drivsystemet virker ikke slik det skal.	Kontakt ditt nærmeste autoriserte servicesenter hvis det oppstår behov for reparasjon.
Det er umulig å stoppe motoren: ⇒ Fjern batteriet umiddelbart!	Elektrisk eller elektronisk funksjonsfeil.	Fjern batteriet og kontakt ditt nærmeste autoriserte servicesenter for reparasjon.

## VALGFRITT TILBEHØR

**⚠FORSIKTIG:** Det anbefales at du bruker dette tilbehøret eller verktøyet sammen med Makita-produktet 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.

- Adapterrør
- Flatt munnstykke
- Makita originalbatteri og lader

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

# TEKNISET TIEDOT

Malli:	UB003C	
Kapositeetti	Ilimantuotto	2,9–17,6 m <sup>3</sup> /min
	Puhallusnopeus (keskiarvo)	11,7–71,9 m/s
	Puhallusnopeus (maksimi)	86,0 m/s
Kokonaispituus (päätysuutimella)	913 mm / 963 mm / 1 013 mm	
Nimellisjännite	DC 36 V – 40 V maks.	
Nettopaino	2,8–3,1 kg	
Suojausluokka	IPX4	

- Jatkuvasta tutkimus- ja kehitystyöstämme johtuen esitetyt tekniset tiedot saattavat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.
- Tekniset tiedot voivat vaihdella maittain.
- Paino EPTA-menetelmän 01/2014 mukainen

## Käytettävä kannettava tehoysikkö

PDC1200/PDC1500

**VAROITUS:** Käytä vain edellä erityisesti kanettavia tehoysiköitä. Muiden kannettavien tehoysiköiden käyttäminen voi aiheuttaa loukkaantumisen ja/tai tulipalon.

## Symbolit

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

	Noudata erityistä varovaisuutta ja kiinnitä huomiota.
	Lue käyttöohje.
	Pidä kädet kaukana pyörivistä osista.
	Pitkät hiukset voivat aiheuttaa takertumisonnettomuuden.
	Pidä sivulliset kaukana työalueelta.
	Käytä suojalaseja ja kuulosuojaamia.
	Älä altista kosteudelle.

Ni-MH  
Li-ion

Koskee vain EU-maita  
Käytetyllä sähkö- ja elektroniikkalaitteilla, paristoilla ja akuilla voi olla negatiivisia ympäristö- ja terveysvaikutuksia niissä käytettyjen haitallisten osien takia.  
Älä hävitä sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai akkuja kotitalousjätteen mukana!  
Vanholla sähkö- ja elektroniikkalaitteilla, paristoja ja akkuja koskevan EU-direktiivin ja sen perusteella laadittujen kansallisten lakienvälinen käytetyt sähkö- ja elektroniikkalaitteet, paristot ja akut on kierrettävä toimittamalla ne erilliseen, ympäristönsuojelusäädösten mukaisesti toimivan kierrätyspisteeseen.  
Tämä on ilmaistu laitteessa olevalla ylivedetyn roska-astian symbolilla.

## Käyttötarkoitus

Kone on tarkoitettu pölyn puhallukseen.

## Nämä käyttöohjeet

Näissä käyttöohjeissa termit "akku", "akkupakaus" tai "akkupaketti" tarkoittavat "kannettavaa tehoysikköä".

## Melutaso

Tyypillinen A-painotettu melutaso määritty standardin EN50636-2-100 mukaan:

Äänenpainetaso ( $L_{PA}$ ) : 82,2 dB (A)

Virhemarginaali (K) : 2,0 dB (A)

Äänen voiman taso ( $L_{WA}$ ) : 93,1 dB (A)

Virhemarginaali (K) : 1,8 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 kuulosuojaaimia.

**VAROITUS:** Sähkötyökalun käytön aikana mitattu melutasoarvo voi poiketa ilmoitetusta arvoista laitteen käyttötavan ja erityisesti käsittelän työkappaleen mukaan.

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

## Tärinä

Kokonaistärinä (kolmen akselin vektorien summa) määrittyy standardin EN50636-2-100 mukaan:

Työtä: käyttö ilman kuormitusta

Tärinäpäästö ( $a_{\text{r}}$ ):  $2,5 \text{ m/s}^2$  tai alhaisempi

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

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

**HUOMAA:** Ilmoitettuja kokonaistärinäarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

**VAROITUS:** Sähkötyökalun käytön aikana mitattu todellinen tärinäpäästöarvo voi poiketa ilmoitetusta arvoista laitteen käyttötavan ja erityisesti käsittelän työkappaleen mukaan.

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

## Vaatimustenmukaisuusvaatimukset

**Koskee vain Euroopan maita**

Vaatimustenmukaisuusvakuutukset on liitetty tähän käyttöoppaaseen liitteksi A.

## TURVAVAROITUSET

### Sähkötyökalujen käyttöä koskevat yleiset varoitukset

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

### Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

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

## Akkukäyttöistä puhallinta koskevat turvallisuusohjeet

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

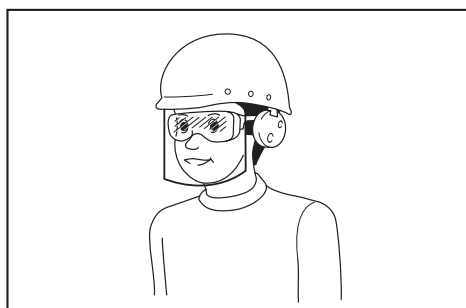
### Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

#### Koulutus

1. Lue ohjeet huolellisesti. Perehdy puhaltimen säätimiin ja asianmukaiseen käyttöön.
2. Älä koskaan anna lasten, henkilöiden, joiden fyysiset, sensoriset tai henkiset kyvyt ovat rajoittuneet tai joilla ei ole kokemusta tai tietoa puhaltimen käytöstä, tai henkilöiden, jotka eivät ole perehdyneet näihin käyttöohjeisiin, käyttää puhallinta. Paikallisissa määräykissä saatetaan asettaa käytölle vähimmäisikäraja.
3. Älä koskaan käytä puhallinta, jos lähistöllä on muita sivullisia henkilöitä, erityisesti lapsia tai lemmikkieläimiä.
4. Muista, että käyttäjä vastaa tapaturmista tai vahingoista, jotka hän aiheuttaa muille ihmisiille tai heidän omaisuudelleen.

#### Valmistelut

1. Käytä aina lujia jalkineita ja pitkiä housuja puhaltimen käytön aikana.
2. Älä käytä löysiä vaatteita tai koruja, jotka voivat imetyä ilmanottoaukkoon. Pidä pitkät hiukset etäällä ilmanottoaukoista.
3. Käytä aina suojalaseja silmiesi suojaamiseksi tapaturmia vastaan sähkökäyttöisten laitteiden käytön aikana. Suojalasi täytyy noudattaa ANSI Z87.1 Yhdysvalloissa, EN 166 Euroopassa tai AS/NZS 1336 Australiassa / Uudessa Seelannissa olevia vaatimuksia. Australiassa / Uudessa Seelannissa on lainmukaisesti pakollista käyttää kasvosuojaaimia myös kasvojen suojaamiseksi.



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

4. Pölyärsityksen välttämiseksi on suositeltavaa käyttää kasvosuojusta.
  5. Käytä laitetta käytäessäsi aina luistamattomia turvajalkineita. Luistamattomat turvakäjellä varustetut turvasaappaat ja -kengät vähentävät tapaturmavaaraa.
  6. Käytä henkilönsuojaimia. Käytä aina suojaalaseja. Suojavarusteiden, esimerkiksi hengityssuojaireiden, pitävien turvakenkien, suojakypärän tai kuulosuojaimeen, asianmukainen käyttö vähentää loukaantumisia.
  7. Tarkista johto ennen koneen käyttämistä. Jos johto on vaurioitunut, korjauta se valtuute-tussa Makita-huoltoliikkeessä.
- Käyttö**
1. Sammuta puhallin ja irrota akku. Varmista, että kaikki liikkuvat osat ovat pysähtyneet täysin
    - aina poistuessasi puhaltimen luota
    - ennen tukosten selvittämistä
    - ennen puhaltimen tarkastamista, puhdis-tamista tai kunnossapitoa
    - jos puhallin alkaa tärristää epänormaalisti.
  2. Käytä puhallinta vain päivänvalossa tai kirk-kaassa keinovalossa.
  3. Säilytä aina tasapainosi, äläkä kurkottele liian pitkälle.
  4. Varmista aina tukeva jalansija rinteessä työkennellessäsi.
  5. Kävele, älä koskaan juokse.
  6. Älä päästä roskia jäähdyytsilmä-aukkoihin.
  7. Älä koskaan puhalla roskia ihmisiä päin.
  8. Käytä puhallinta suositelussa käyttöasen-nossa kiinteän ja tasaisen pinnan päällä.
  9. Älä käytä puhallinta korkeissa paikoissa.
  10. Älä koskaan suuntaa suutinta ketään lähellä olevaan kohti, kun käytät puhallinta.
  11. Älä tuki imuaukkoja tai puhaltimen ulostuloa.
    - Varo, etteivät pöly tai lika tuki imuaukkoja tai puhaltimen ulostuloa pölyisillä alueilla työkennellessä.
    - Älä käytä muita kuin Makitan toimittamia suuttimia.
    - Älä käytä puhallinta pallojen, kumiveneen tai vastaan täyttämiseen.
  12. Älä käytä puhallinta avoimen ikkunan tai vas-taavan läheisyydessä.
  13. Puhallinta suositellaan käytettäväksi vain silloin, kun sen käytöstä ei aiheudu kohtuu-tonta häiriötä – ei aikaisin aamulla tai myöhään illalla.
  14. Irtoskat on suositeltavaa irrottaa haravalla tai harjalla ennen puhaltimen käyttöä.
  15. Sammuta puhallin väliittömästi, jos puhalti-meen kohdistuu ulkopuolisista iskuja tai siinä on epätavallista melua tai tärinää. Irrota akku puhaltimesta ja tarkista puhallin vaurioiden varalta ennen sen uudelleen käynnistämistä ja käyttöä. Jos puhallin on vaurioitunut, korjauta se valtuutetussa Makita-huoltoliikkeessä.
  16. Älä työnnä sormia tai mitään esineitä imuauk-koon tai puhaltimen ulostuloon.
17. Estä tahaton käynnistyminen. Varmista ennen akun asentamista tai puhaltimen nostamista tai kantamista, että kytkin on asetettu off-asen-toon. Puhaltimen kantaminen sormi kytkimellä tai sen kytkeminen virransyöttöön kytkimen ollessa päällä kasvattaa tapaturmariskejä.
  18. Älä koskaan puuhalla vaarallisia esineitä, kuten nauhoja, lasinsirpalaita tai teriä.
  19. Älä käytä puuhallinta tulenarkojen materiaalien lähellä.
  20. Vältä puhaltimen pitkäaikaista käyttämistä alhaisissa lämpötiloissa.
  21. Älä käytä konetta, kun on olemassa salamanis-kun vaara.
  22. Kun käytät laitetta mutaisessa maastossa, märässä rinteessä tai liukkaassa paikassa, kiinnitä erityistä huomiota hyvän tasapainon säilyttämiseen.
  23. Vältä työskentelemistä heikoissa olosuhteissa, jotka saattavat uuvuttaa käyttääjää liiallisesti.
  24. Älä käytä laitetta huonoissa sääoloissa, kun näkyvyys on rajoittunut. Muussa tapauksessa seurauskena voi olla heikentyneestä näkyvyy-destä johtuva kaatuminen tai virhekäyttö.
  25. Älä upota laitetta lammikkoihin.
  26. Poista imuaukkoon (tuuletusaukkoon) kiinni jäväät märät lehdet ja lika.
- Kunnossapito ja säilytyks**
1. Varmista puhaltimen käyttöturvallisuus tarkas-tamalla, että kaikki mutterit, pultit ja ruuvit ovat kireällä.
  2. Jos jokin osa on kulunut tai vaurioitunut, vaihda se Makitan varaosaan.
  3. Säilytä puhallinta kuivassa paikassa lasten ulottumattomissa.
  4. Kun pysytät puhaltimen tarkistusta, huoltoa, varastointia tai lisävarusteiden vaihtamista varten, kytke puhaltimen virta pois päältä, varmista, että kaikki liikkuvat osat pysähtyvät täysin, ja irrota sitten akku. Anna puhaltimen jäähytä ennen sen käsittelyistä. Pidä puhalti-mesta hyvin huolta ja pidä se puhtaana.
  5. Anna puhaltimen jäähytä aina ennen sen aset-tamista säilytykseen.
  6. Älä altista puhallinta sateelle. Varastoi puhallin sisätiloihin.
  7. Kun nostat puhallinta, nostaa jaloillasi ja varo vahingoittamasta selkääsi.
  8. Älä jätä laitetta ulos sateeseen ja valvomatta.
  9. Älä pese laitetta korkeapaineisella vesisuihkulla.
  10. Kun varastoit laitteen, vältä sijoittamasta sitä paikkaan, jossa se altistuu suoralle auringonpaisteelle, sateelle, kuumuudelle tai kosteudelle.
  11. Tee tarkistukset ja huoltotoimet paikassa, joka on suoressa sateelta.
  12. Irrota kiinni jänyt lika laitteesta ja kuivaa laite huolellisesti ennen sen varastoimista. Muutoin voi olla olemassa riski jäätymisestä johtuvalle toimintahäiriöllä vuodenajasta ja alueesta riippuen.
  13. Älä nostaa tai kannaa tästä konetta pelkästään johdosta.

14. Älä muuta tai yritykä korjata konetta tai akkupakettia muutoin kuin tavalla, joka käyttö- ja ylläpito-ohjeissa on ohjeistettu.

#### Akkukäytöisen työkalun käyttö ja hoito

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

#### Sähköturvallisuus ja akku

- Älä hävitä akkua polttamalla. Akkukenko voi räjähtää. Tarkista, onko paikallisissa määräyksissä erityisiä laitteita koskevia hävitysohjeita.
- Älä avaa tai riko akkua. Akusta mahdollisesti vuotava elektrolytti on syövyttäävä ja saattaa vaurioittaa ihoa tai silmiä. Se saatetaan olla myrkilistä nieltyinä.
- Älä lataa akkua sateessa tai kosteissa olosuhteissa.
- Älä lataa akkua ulkona.
- Älä käsitlee laturia tai sen liitinosaia ja latausliittimiä märin käsin.
- Älä vaihda akkua sateessa.
- Älä kastele akun liittimiä nesteellä, kuten vedellä, äläkää upota akkua nesteeseen. Älä jätä akkua sateeseen, äläkää lataa tai käytä akkua kosteassa tai märässä paikassa tai varastoi sitä tällaiseen paikkaan. Jos liitin kastuu tai akun sisälle pääsee nestettä, akku voi mennä oikosulkkuun, mikä aiheuttaa ylikuumentumisen, tulipalon tai räjähdysken vaaran.
- Kun akku on poistettu laitteesta tai laturista, kiinnitä akun suojakansi akkun ja varastoi se kuivaan paikkaan.
- Älä vaihda akkua märin käsin.

10. Jos akku kastuu, valuta vesi pois sen sisältä ja pyhi se sitten kuivalla liinalla. Kuivaa akku perusteellisesti kuivassa paikassa ennen sen käyttämistä.

#### Hoito

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

## SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

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

## Akkupakettia koskevia tärkeitä turvaohjeita

- Ennen akun käyttöönottoa tutustu kaikkiin laturissa (1), akussa (2) ja akkukäytöisessä tuotteessa (3) oleviin varoitusteksteihin.
- Älä pura tai peukaloit 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, huuhteile puhtaalla vedellä ja hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Akkuneste voi aiheuttaa näön menetyksen.
- Älä oikosulje akkua.
  - Älä koske akun napoihin millään sähköä johtavalla materiaalilla.
  - Vältä akun oikosulkemista äläkää säilytä akkua yhdessä muiden metalliesineiden, kuten naujojen, kolikoiden ja niin edelleen kanssa.
  - Älä aseta akkua alttiiksi vedelle tai sateelle. Oikosulku voi aiheuttaa virtapiikin, ylikuumentumista, palovammoja tai laitteen rikkoutumisen.
- Älä säilytä ja käytä työkalua ja akkupakettia paikassa, jossa lämpötila voi nousta 50 °C:een (122 °F) tai korkeammaksi.
- Älä hävitä akkua polttamalla, vaikka se olisi pahoin vaurioitunut tai täysin loppuun kulunut. Avotuli voi aiheuttaa akun räjähtämisen.
- Älä naulaa, leikkää, purista, heitä tai pudota akkupakettia tai iske sitä kovia esineitä vasten. Tällaiset toimet voivat johtaa tulipaloon, ylikuumentumiseen tai räjähdykseen.
- Älä käytä viallista akkua.

- Sisältyviä lithium-ioni-akkuja koskevat vaarallisten aineiden lainsääädännön vaatimukset.**  
Esimerkiksi kolmansien osapuolten huolintaliikkeiden tulee kaupallisissa kuljetuksissa noudattaa pakkaamista ja merkintöjä koskevia erityisaavittumisia.  
Lähetettävän tuotteen valmistelu edellyttää vaaralisten aineiden asiantuntijan neuvontaa. Huomioi myös mahdollisesti yksityiskohtaisemmat kansalliset määräykset  
Akun avoimien liittimet tulee suojata teipillä tai suojuksella ja pakkaaminen tulee tehdä niin, ettei akku voi liikkua pakauksessa.
- Kun akkupaketti on hävitettävä, poista se laitteesta ja hävitä se turvallisesti. Hävitä akku paikallisten määräysten mukaisesti.**
- Käytä akkuja vain Makitan ilmoittamiien tuotteiden kanssa.** Akkujen asentaminen yhteensopimattomiin tuotteisiin voi aiheuttaa tulipalon, liiallisen ylikuumenemisen, räjähdyksen tai akkunestevuotoja.
- Jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan, akku on poistettava laitteesta.**
- Akkupaketin lämpötila voi käytön aikana ja sen jälkeen nousta niin kuumaksi, että se voi aiheuttaa palovammoja tai lieviä palovammoja. Käsittele kuumia akkupaketteja huolellisesti.**
- Älä kosketa työkalun liittintä välittömästi käytön jälkeen, sillä se voi olla riittävän kuuma aiheuttamaan palovammoja.**
- Älä päästää lastuja, pölyä tai maata akkupaketin liittiin, aukkoihin ja uruiin. Se voi johtaa työkalun tai akkupaketin lämpenemiseen, sytytymiseen, purkautumiseen tai toimintahäiriöön, mikä voi aiheuttaa palovammoja tai vammoja.**
- Ellei työkalu tue käyttöä korkeajännitelinjojen lähellä, älä käytä akkupakettia korkeajännitelinjojen läheellä. Se voi johtaa työkalun tai akkupaketin toimintahäiriöön tai rikkoutumiseen.**
- Pidä akku poissa lasten ulottuvilta.**

## SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

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

## Vihjeitä akun käyttöiän pidentämiseksi

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

## KOKOONPANO

**▲HUOMIO:** Varmista aina minkään toimien tekemistä koneella, että kone on sammutettu ja että kannettava tehoysikkö on irrotettu koneesta.

## Päätsysuuttimen asennus

Kohdista päätsysuuttimessa oleva kolmiomerki vastakkain etuputkessa olevan kolmiomerkin kanssa, kytke sitten päätsysuutin etuputkeen ja lukitse päätsysuutin paikalleen käänämällä sitä.

Asenna päätsysuutin niin, että suuttimen kärki osoittaa alaspäin. Työympäristön mukaan päätsysuuttimen voi asentaa myös niin, että suuttimen kärki osoittaa ylöspäin.

► **Kuva1:** 1. Kolmiomerki 2. Sovitinputki 3. Etuputki

Irrota päätsysuutin päinvastaisessa järjestyksessä kuin se asennettiin.

**HUOMAA:** Suuttimen pituutta voidaan muuttaa siirtämällä suutinta kuvan osoittamalla tavalla.

► **Kuva2:** 1. Sovitinputki 2. Etuputki

## Lattasuuttimen asentaminen

### Lisävaruste

**HUOMAA:** Jos päätsysuutin on asennettu, irrota se ennen lattasuuttimen asentamista.

1. Kohdista sovitinputkessa oleva ura vastakkain etuputkessa olevan ulokkeen kanssa, kytke sitten sovitinputki etuputkeen ja lukitse sovitinputki paikalleen käänämällä sitä.

► **Kuva3:** 1. Sovitinputki 2. Etuputki

2. Kohdista lattasuuttimen ura sovitinputken ulokkeeseen, kiinnitä lattasuutin sovitinputkeen ja lukitse suutin paikalleen kiertämällä sitä.

► **Kuva4:** 1. Lattasuutin 2. Sovitinputki

# TOIMINTOJEN KUVAUS

**AHNUOMIO:** Varmista aina ennen säätöjä ja tarkastuksia, että kone on sammuttettu ja että kannettava tehoysikkö on irrotettu koneesta.

## Koneen/akun suojausjärjestelmä

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

### Ylikuormitussuoja

Kun konetta tai akkuja käytetään tavalla, joka saa sen kuluttamaan epätavallisen suuren määrään virtaa, laite pysähtyy automaattisesti ja nopeuden ilmaisin vilkkuu vihreänä. Katkaise tässä tilanteessa koneesta virta ja lopeta ylikuumentustilan aiheuttanut käyttö. Käynnistä sitten laite uudelleen kytkelemällä siihen virta.

### Ylikuumenemissuoja

Kun kone tai akku ylikuumenee, kone pysähtyy automaattisesti. Jos kone on ylikuumentunut, nopeuden ilmaisin palaa punaisena. Jos akku on ylikuumentunut, nopeuden ilmaisin vilkkuu punaisena. Anna koneen ja akun jäähytä, ennen kuin kytket koneen uudelleen päälle.

### Ylipurkautumissuoja

Jos akkukapasiteetti ei riitä, kone pysähtyy automaattisesti ja nopeuden ilmaisin vilkkuu punaisena. Irrota tällöin akku koneesta ja lataa akku tai vaihda se täyteen ladattuun.

### Suojaus multa haitallisilta tapahtumilta

Suojausjärjestelmä on suunniteltu suojaamaan kone myös multa tapahtumilta, jotka voisivat vahingoittaa konetta, ja pysäyttämään kone automaattisesti tällaisissa tapauksissa. Kun kone tai sen toiminta on pysähnyttiläpäisesti, poista pysätyksen syyt seuraavien vaiheiden mukaisesti.

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

Jos suojausjärjestelmän nollaaminen ei korja tilannetta, ota yhteys paikalliseen Makita-huoltoon.

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

## Päävirtakytkin

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

Käynnistä kone painamalla päävirtakytkintä. Nopeuden ilmaisimet sytyvät vihreinä. Sammuta pitämällä päävirtakytkintä painettuna, kunnes nopeusilmaisimet sammutuvat.

Nopeus voidaan asettaa kolmelle tasolle. Kun haluat vaihtaa nopeustilan, paina päävirtakytkintä. Kun nopeustila vaihdetaan, vastaaavat nopeuden ilmaisimet sytyvät.

► **Kuva5:** 1. Nopeuden ilmaisin 2. Päävirtakytkin

**HUOMAA:** Tämä kone sisältää automaattisen sammutustoiminnon. Tahattoman käynnistyksen vältämiseksi päävirtakytkin sammuu automaattisesti, kun liipaisinkytkintä ei paineta tietyn ajan kuluessa päävirtakytkimen ollessa kytkettynä päälle.

**HUOMAA:** Jos painat päävirtakytkintä, kun hallintavipu ei ole palautunut täysin off-asentoon tai kun painat samalla liipaisinkytkintä, päävirran merkkivalo vilkkuu vihreänä. Palauta tässä tapauksessa hallintavipu oikeaan asentoon tai vapauta liipaisinkytkin ja paina sitten päävirtakytkintä.

## Akun tarkistuspainike

Voit tarkistaa jäljellä olevan akkukapasiteetin painamalla akun tarkistuspainiketta.

► **Kuva6:** 1. Akun merkkivalo 2. Akun tarkistuspainike

Akun merkkivalon tila			Akussa jäljellä oleva varaus
Päällä	Pois päältä	Vilkkuu	
			50 % - 100 %
			20 % - 50 %
			0 % - 20 %

**HUOMAA:** Jäljellä olevan varauksen merkkivalo on vain viitteellinen. Todellinen akkukapasiteetti voi vaihdella käytön tai ympäristön lämpötilan mukaan.

**HUOMAA:** Kun laite on käynnissä, merkkivalo ei syty, vaikka tarkistuspainiketta painetaan.

**HUOMAA:** Valo sammuu automaattisesti muutaman sekunnin kuluttua.

## Kytkimen käyttäminen

**VAROITUS:** Tarkista aina ennen kannettavan tehoysikön koneeseen asettamista, että liipaisinkytkin toimii oikein ja palaa "OFF"-asentoon, kun se vapautetaan.

Käynnistä kone liipaisinkytkintä painamalla. Mitä voimakkaammin liipaisinkytkintä painetaan, sitä voimakkaammin kone puhaltaa. Pysäytä vapauttamalla liipaisinkytkin.

► Kuva7: 1. Liipaisinkytkin

## Vakionopeussäädin

Vakionopeussäätimen avulla käyttäjä voi pitää koneen nopeuden samana, vaikka kytkintä ei paineta. Nopeutta voi nostaa painamalla hallintavipua eteenpäin. Nopeutta voi pienentää vetämällä hallintavipua taaksepäin.

► Kuva8: 1. Hallintavipu

## Vahinkokäynnistykseen estotoiminto

Jos kone yritetään käynnistää samalla, kun liipaisinkytkintä painetaan, kone ei käynnisty ja nopeuden ilmaisin vilkkuu vihreänä. Voit käynnistää koneen vapauttamalla ensin liipaisinkytkimen, palauttamalla hallintavivun perusasentoonsa ja käynnistämällä sitten koneen.

## TYÖSKENTELY

### Kannettavan tehoysikön kytkeminen

**HUOMIO:** Kun käytät konetta reputyyppisen tehoysikön, kuten kannettavan tehoysikön kanssa, käytä koneen tuotepaketissa toimitettua ripustushihnaa tai Makitan suosittelemaa ripustushihnaa.

Jos käytää muita kuin Makitan suosittelemia olkaimia ja reputyyppisen tehoysikön olkaimia samanaikaisesti, se vaikeuttaa koneen tai reputyyppisen tehoysikön irrottamista hätätilanteessa ja voi aiheuttaa onnettomuuden tai vammoja. Ripustushihnasuoitusket voi tarkastaa valtuutetuista Makita-huoltoliikkeistä.

**HUOMIO:** Varmista ennen käyttöä, että lantiovyön soljet on lukittu ja että kone on kiinnitetty tiukasti ripustushihnan koukkun.

**HUOMIO:** Jotta kone ei käynnistyisi tahatonasti, varmista ennen näiden vaiheiden tekemistä, että kone ja kannettava tehoysikkö on kytketty pois päältä.

**HUOMIO:** Ennen kuin teet nämä toimet, säädä lantiovyö ja olkaimet sopivaksi. Lisätietoja saat kannettavan tehoysikön käyttöoppaasta.

**HUOMIO:** Kun irrotat akkua, paina lukituspainaiketta samalla, kun pidät kahvasta tiukasti kiinni.

► Kuva9: 1. Kahva 2. Lukituspaine

**HUOMIO:** Varo, etteivät sormesi tai peukalosi jää puristuksiin akun ja olkaimien väliin, kun kytket akkua.

**HUOMIO:** Varmista, että akku on kunnolla kiinni olkainsarjassa. Muutoin akku voi pudota, kun yksikö puetaan päälle tai sitä käytetään, ja aiheuttaa vammoja. Jos näet kuvan mukaisen punaisen ilmaisimen, akku ei ole lukkiutunut täysin paikalleen.

► Kuva10: 1. Punainen ilmaisin

1. Irrota akku olkainsarjasta ja vedä sitten johto ulos akun vasemmalta puolelta. Kiinnitä akku olkainsarjaan ja kiinnitä johto johtopidikkeisiin.

► Kuva11: 1. Johtopidike

2. Paina kannettavan tehoysikön virtapainiketta. Päävirran merkkivalo syttyy.

► Kuva12: 1. Virtapainike 2. Päävirran merkkivalo

3. Laita kannettavan tehoysikön olkaimet päälle, lukitse lantiovyön solki ja lukitse rintavyön solki (vain PDC1500).

► Kuva13

4. Kiinnitä ripustushihnan koukut koneen kannakkeisiin.

► Kuva14: 1. Ripustuskoukku 2. Ripustin

**HUOMAA:** Sinisen hihnan päässä olevat koukut kiinnitetään koneeseen, ja mustan hihnan päässä oleva koukku kiinnitetään olkaihin.

5. Kiinnitä ripustushihnan koukku olkaimien renkaaseen.

► Kuva15: 1. Rengas 2. Koukku

Säädä ripustushihnan pituutta tarvittaessa.

► Kuva16

6. Aseta koneen liitin kannettavan tehoysikön pistokkeeseen.

Kun asetat liittämä pistokkeeseen, kohdista sekä liittimen että pistokkeen kolmiomerkinnät toisiinsa.

► Kuva17: 1. Liitin 2. Pistoke 3. Kolmiomerkintä

**HUOMAUTUS:** Kun irrota liittimen pistokkeesta, älä vedä johdoista vaan pidä kiinni liitin- ja pistokesista. Muutoin johdot voivat vahingoittua, mikä voi johtaa yksikön toimintahäiriöön.

7. Kytke koneeseen virta painamalla päävirtakytkintä.

Kone on käyttövalmis. Kone käynnisty, kun painat liipaisinkytkintä.

**HUOMAA:** Kiinnitä koneen johto lantiovyön johtopidikkeeseen kuvan mukaisesti (vain PDC1500).

► Kuva18: 1. Johtopidike

## Puhaltimen käytöö

**▲HUOMIO:** Älä aseta konetta maahan, kun se on kytetty päälle. Hiekkaa tai pölyä voi päästää sisään imuaukon kautta, mikä voi aiheuttaa toimintahäiriön tai henkilövamman.

**HUOMAUTUS:** Kiinnitetyn suuttimen mukaan koneen käytön aikana käyttäään kohdistuva takaisku voi olla suuri tämän tuotteen suuren puhallusvoiman takia. Säädä puhallusnopeus sopivalle tasolle, kun käytät konetta.

Pitele konetta tukevasti kädessä ja suorita puhallus liikkuttamalla sitä hitaasti ympärinsä. Jos puhallat rakennuksen, suuren kiven tai ajoneuvon ympäriillä, suuntaa suutin siivuun. Kun puhallat nurkkaa, aloita nurkasta ja jatka sitten laajemmalle alueelle.

► Kuva19

## Koneen laskeminen alas

Irrota kone kannettavasta tehoysiköstä ennen tehoysikön laskemista alas.

1. Irrota koneen liitin kannettavan tehoysikön pistokkeesta.
2. Irrota koneen johto lantiovyön johtopidikkeestä (vain PDC1500).
3. Irrota ripustushihnan koukku olkaimien renkaasta yhdellä kädellä samalla, kun pidät kiinni koneesta toisella kädellä, ja laske sitten kone alas.
4. Avaa lantiovyön solki (vain PDC1500), avaa lantiovyön solki ja laske kannettava tehoysikkö sitten hitaasti alas.

► Kuva20: 1. Solki

Voit laskea koneen alas myös seuraavalla tavalla.

1. Irrota koneen liitin kannettavan tehoysikön pistokkeesta.
2. Avaa ripustushihnan solki toisella kädellä ja pidä samalla toisella kädellä kiinni koneesta.

► Kuva21: 1. Solki

## KUNNOSSAPITO

**▲HUOMIO:** Varmista aina ennen mitään tarviksuksia tai huoltotoimia, että kone on kytetty pois päältä ja kannettava tehoysikkö on irrotettu koneesta.

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

## Koneen puhdistus

Puhdista kone pyyhkimällä pölyt kuivalla liinalla tai kostuta liinaa saippuaveteen ja rutista kuivaksi.

► Kuva22

**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 värjätyimiä, muodon vääristymiä tai halkeamia.

Poista pöly tai lika koneen takana olevan imuaukon ympäristöstä.

► Kuva23: 1. Imuaukko

## Säilytys

Ennen kuin varastoit koneen säilytykseen, kytke kannettava tehoysikkö irti koneesta ja tee kaikki huoltoimet. Varastoi kone pois lasten ulottuvilta ja suojaan kosteudelta, sateelta ja suoralta auringonvalolta.

Koneen pohjassa on reikä, josta se on kätevä ripustaa seinään kiinnitettynä naulaan tai ruuviin.

► Kuva24: 1. Reikä

► Kuva25: 1. Reikä

# VIANMÄÄRITYS

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

Epänormaali tila	Todennäköinen syy (toimintahäiriö)	Korjaus
Moottori ei käy.	Akkua ei asennettu.	Asenna akku paikalleen.
	Akkuongelma (alijännite)	Lataa akku. Jos lataaminen ei toimi tehokkaasti, vaihda akku.
	Vetojärjestelmä ei toimi oikein.	Pyydä valtuutettua huoltoliikettäsi korjaamaan laite.
Moottori pysähtyy lyhyen käytön jälkeen.	Akun varaustila on alhainen.	Lataa akku. Jos lataaminen ei toimi tehokkaasti, vaihda akku.
	Ylikuumeneminen.	Lopeta koneen käyttö, jotta se saa tilaisuuden jäähtyä.
Kone ei saavuta maksiminopeutta.	Akkua ei ole asennettu oikein.	Asenna akku tämän käyttöohjeen ohjeiden mukaan.
	Akun teho laskee.	Lataa akku. Jos lataaminen ei toimi tehokkaasti, vaihda akku.
	Vetojärjestelmä ei toimi oikein.	Pyydä valtuutettua huoltoliikettäsi korjaamaan laite.
Epänormaali tärinä: ⇒ pysäytä kone välittömästi!	Vetojärjestelmä ei toimi oikein.	Pyydä valtuutettua huoltoliikettäsi korjaamaan laite.
Moottori ei pysähdy: ⇒ Poista akku välittömästi!	Sähköinen tai elektroninen toimintahäiriö.	Poista akku ja pyydä valtuutettua huoltoliikettäsi korjaamaan laite.

## LISÄVARUSTEET

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

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

- Sovitinputki
- Lattasuutin
- Aito Makitan akku ja laturi

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

# SPECIFIKATIONER

Model:	UB003C	
Kapacitet	Air volume	2,9 - 17,6 m <sup>3</sup> /min
	Average air speed (mm/s)	11,7 - 71,9 mm/s
	Max air speed (mm/s)	86,0 mm/s
Total length (with end mouthpiece)	913 mm / 963 mm / 1.013 mm	
Weight	D.C. 36 V - 40 V max.	
Gross weight	2,8 - 3,1 kg	
Water protection class	IPX4	

- På grund af vores kontinuerlige forsknings- og udviklingsprogrammer kan hosstående specifikationer blive ændret uden varsel.
- Specifikationer kan variere fra land til land.
- Vægt i henhold til EPTA-procedure 01/2014

## Anvendelig bærbar strømforsyning

PDC1200 / PDC1500

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

## Symboler

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

	Udvis særlig forsigtighed og opmærksomhed.
	Læs betjeningsvejledningen.
	Hold hænderne væk fra roterende dele.
	Langt hår kan medføre ulykker, da det kan vikles ind i maskineriet.
	Hold omkringstående personer væk.
	Bær beskyttelsesbriller og høreværn.
	Udsæt ikke for fugt.



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.

## Tilsigtet anvendelse

Maskinen er beregnet til at blæse støv.

## Om denne brugervejledning

Udtrykket "batteri", "akku" eller "batteripakke" i denne brugsanvisning henviser til "bærbar strømforsyning".

## Støj

Det typiske A-vægtede støjniveau bestemt i overensstemmelse med EN50636-2-100:

Lydtryksniveau ( $L_{WA}$ ): 82,2 dB (A)

Usikkerhed (K): 2,0 dB (A)

Lydeffekt niveau ( $L_{WA}$ ): 93,1 dB (A)

Usikkerhed (K): 1,8 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 EN50636-2-100:

Arbejdstilstand: brug uden belastning

Vibrationsemission ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> eller mindre

Usikkerhed (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

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

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

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

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

## Overensstemmelseserklæringer

Kun for lande i Europa

Overensstemmelseserklæringerne er inkluderet i Bilag A i denne brugsanvisning.

## SIKKERHEDSADVARSLER

### Almindelige sikkerhedsregler for el-værktøj

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

## Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference.

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

### Sikkerhedsinstruktioner for batteridrevet blæser

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

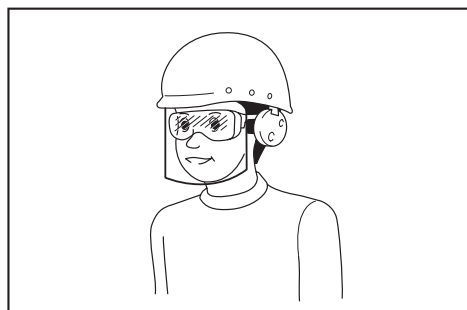
## Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference.

### Oplæring

1. Læs instruktionerne omhyggeligt. Vær bekendt med kontrollerne og korrekt brug af blæseren.
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 blæseren. Lokal lovgivning begrænser muligvis operatørens alder.
3. Anvend aldrig blæseren, når der er personer, især børn, eller kæledyr i nærheden.
4. Husk, at operatøren eller brugeren er ansvarlig for ulykker eller farlige situationer, der sker på andre personer eller deres ejendom.

### Forberedelse

1. Bær altid solidt fodtøj og lange bukser, når du betjener blæseren.
2. Bær ikke løst tøj eller smykker, der kan trækkes ind i luftåbningen. Hold langt hår væk fra luftåbningerne.
3. Bær altid beskyttelsesbriller for at beskytte dine øjne mod skader, når du bruger maskiner. Beskyttelsesbrillerne skal overholde ANSI Z87.1 i USA, EN 166 i Europa eller AS/NZS 1336 i Australien/New Zealand. I Australien/New Zealand er det desuden påbudt ved lov at bære ansigtsskærm for at beskytte dit ansigt.



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

- For at undgå støvgener anbefales det at bære ansigtsmaske.
- Bær altid skridsikkert og beskyttende fodtøj ved brug af maskinen. Skridsikre lukkede sikkerhedsstøvler og -sko mindsker risikoen for personskade.
- Bær personligt beskyttelsesudstyr. Brug altid beskyttelsesbriller.** Beskyttelsesudstyr som f.eks. støvmasker, skridsikre sko, hjelm eller høre-værn, der benyttes under de relevante forhold, forebygger personskade.
- Efterse ledningen, før du bruger maskinen. Bed et autoriseret Makita-servicecenter om reparation, hvis ledningen er beskadiget.

#### Betjening

- Sluk for blæseren, og fjern batteriet, og sorg for, at alle bevægelige dele er stoppet helt
  - hver gang du lægger blæseren fra dig.
  - før du fjerner blokeringer.
  - før du efterser, rengør eller arbejder på blæseren.
  - hvis blæseren begynder at vibrere unormalt.
- Anvend kun blæseren i dagslys eller i god kunstig belysning.
- Stræk dig ikke for langt, og oprethold til enhver tid korrekt balance og fodfæste.
- Sørg altid for et godt fodfæste på skrånninger.
- Gå, løb aldrig.
- Hold alle kølingsluftåbningerne fri for affald.
- Blæs aldrig affald i retning af omkringstående.
- Brug blæseren i en anbefalet stilling og på en solid overflade.
- Anvend ikke blæseren på høje steder.
- Peg aldrig mundstykket mod personer i nærheden, når du bruger blæseren.
- Blokér aldrig sugeåbningen og/eller blæserudgangen.
  - Pas på ikke at blokere sugeåbningen eller blæserudgangen med støv eller snavs, når du arbejder i et støvet område.
  - Brug ikke andre mundstykker end mundstykkerne fra Makita.
  - Brug ikke blæseren til at puste bolde, gummibåde eller lignende op.
- Brug ikke blæseren i nærheden af et åbent vindue eller lignende.
- Det anbefales kun at bruge blæseren på rimelige tidspunkter - ikke tidligt om morgenen eller sent om aftenen, hvor det kan forstyrre folk.
- Brug af river og koste til at løsne affald inden blæsning anbefales.
- Hvis blæseren rammer nogen fremmedlegermer eller begynder at frembringe usædvanlig støj eller vibration, skal du med det samme slukke for blæseren for at stoppe den. Tag batteriet ud af blæseren og efterse blæseren for skader, før du starter og betjener blæseren igen. Bed et autoriseret Makita servicecenter om reparation, hvis blæseren er beskadiget.
- Sæt ikke fingrene eller andre genstande ind i sugeåbningen eller blæserudgangen.

- Forebyg start ved et uheld. Sørg for, at kontakten er i fra-positionen, for du indsætter batteriet, tager blæseren op eller bærer den. Hvis du bærer blæseren med fingeren på kontakten, eller hvis du sætter strøm til blæseren, mens kontakten er slæbt til, kan det medføre uheld.
  - Blæs aldrig farlige materialer som fx sør, glassplinter eller klinger.
  - Brug ikke blæseren i nærheden af brændbare materialer.
  - Undgå betjening af blæseren i lang tid i omgivelser med lav temperatur.
  - Brug ikke maskinen, hvis der er risiko for lynnedslag.
  - Vær opmærksom på Deres fodfæste, hvis De bruger maskinen på mudret jord, en våd skråning eller et glat sted.
  - Undlad at arbejde i et dårligt arbejdsmiljø, hvor øget brukertræthed kan forventes.
  - Undlad at bruge maskinen i dårligt vejr, hvor sigtbarheden er nedsat. Ellers kan det medføre, at De falder, eller forkert betjening på grund af dårlig sigtbarhed.
  - Undlad at nedsænke maskinen i en vandpyt.**
  - Hvis vådt græs eller snavs sætter sig fast i sugeåbningen (ventilationsvinduet) på grund af regn, skal Dejerne dem.
- #### Vedligeholdelse og opbevaring
- Hold alle møtrikker, bolte og skruer stramme for at sikre dig, at blæseren er i sikker arbejdstilstand.
  - Hvis delene er slidte eller beskadiget, skal du udskifte dem med dele fra Makita.
  - Opbevar blæseren på et tørt sted, der er utilgængeligt for børn.
  - Når du stopper blæseren af hensyn til eftersyn, servicering, opbevaring eller udskiftning af tilbehør, skal du slukke for blæseren, og sikre dig at alle dele i bevægelse er stoppet helt, og derefter fjerne batteriet. Lad blæseren køle af, før du udfører nogen form for arbejde på blæseren. Vedligehold blæseren med omhu og hold den ren.
  - Lad altid blæseren køle af, før den opbevares.
  - Udsæt ikke blæseren for regn. Opbevar blæseren inden døre.
  - Når du løfter blæseren, skal du sørge for at bøje i knæene og passe på ikke at skade ryggen.
  - Lad ikke maskinen ligge uovervåget udendørs i regnvejr.
  - Undlad at vaske maskinen med højtryksvand.
  - Undgå direkte sollys og regn ved opbevaring af maskinen, og opbevar den på et sted, hvor det ikke bliver varmt eller fugtigt.
  - Udfør inspektion eller vedligeholdelse på et sted, hvor der er ly for regn.
  - Når maskinen har været i brug, skal Dejerne fastsiddende snavs og tørre maskinen helt, før den opbevares. Afhængigt af årstiden eller området er der risiko for fejlfunktion på grund af frost.
  - Undlad at tage op eller bære maskinen ved kun at holde i ledningen.
  - Undlad at ændre eller forsøge at reparere maskinen eller batteripakken, medmindre det er angivet i instruktionerne for brug og vedligeholdelse.

## Brug og vedligeholdelse af batteriet

- Oplad kun med den oplader, som producenten angiver** En oplader, der passer til én type batteri, kan forårsage brand, hvis den anvendes med et andet batteri.
- Brug kun el-værktøjer sammen med de tilhørende batteripakker.** Brug af andre batteripakker kan forårsage personskade og brand.
- Når batteripakker ikke anvendes, skal de holdes borte fra andre metalgenstande som papirclips, mønter, nøgler, sørn, skruer og andre små metalgenstande, der kan skabe forbindelse mellem terminalerne.** Hvis batteriets terminaler kortsluttes, kan det forårsage brand.
- I tilfælde af misbrug kan der sprøjte væske ud fra batteriet.** Undgå kontakt. Skyl med vand, hvis De kommer i kontakt med væsken. **Søg læge, hvis De får væske i øjet.** Væske, der sprøjter ud fra batteriet, kan medføre irritation eller forbrændinger.
- Undlad at bruge en akku eller maskine, der er beskadiget eller ændret.** Beskadigede eller ændrede batterier kan fungere uforudsigeligt og medføre brand, ekspllosion eller risiko for personskade.
- Undlad at udsætte en akku eller maskine for brand eller høje temperaturer.** Udsættelse for brand eller temperaturer på over 130 °C kan medføre ekspllosion.
- Følg alle instruktioner vedrørende opladning, og undlad at oplade akkuen eller maskinen uden for det temperaturinterval, der er angivet i instruktionerne.** Opladning, der udføres forkert eller ved temperaturer uden for det angivne temperaturinterval, kan beskadige batteriet og medføre øget risiko for brand.

## Elektrisk sikkerhed og batterisikkerhed

- Undlad at kaste batterierne i åben ild.** Cellen kan eksplodere. Tjek de lokale regler for eventuelle særlige instruktioner vedrørende bortsaffelse.
- Undlad at åbne eller mishandle batterierne.** Lækket elektrolyt er ætsende og kan medføre skader på øjnene eller huden. Den kan være giftig, hvis den indtages.
- Undlad at oplade batteriet i regnvejr eller under våde forhold.**
- Oplad ikke batteriet uden døre.**
- Håndter ikke oplader, herunder opladerstik, og opladerterminaler med våde hænder.**
- Undlad at udskifte batteriet i regnvejr.**
- Undgå at gøre batteriets terminal våd med væske som f.eks. vand eller at nedsnække batteriet.** Undlad at lade batteriet ligge i regnvejr eller at oplade, bruge eller opbevare batteriet på et fugtigt eller vådt sted. Hvis terminalen bliver våd, eller der kommer væske ind i batteriet, kan batteriet blive kortsluttet, og der er risiko for overophedning, brand eller ekspllosion.
- Når De har fjernet batteriet fra maskinen eller opladeren, skal De sørge for at montere akku-dækslet på batteriet og opbevare det på et tørt sted.**
- Undlad at udskifte batteriet med våde hænder.**

- Hvis batteriet bliver vådt, skal du tømme vandet inden i det ud og derefter tørre det med en tør klud. Tør batteriet helt på et tørt sted før brug.**

## Service

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

## GEM DENNE BRUGSANVISNING.

**ADVARSEL:** LAD IKKE bekommelighed 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

- Læs alle instruktioner og advarselsmærkater på (1) akku-opladeren, (2) akkuen og (3) produktet, som anvender akku.**
- Adskil eller ændr ikke akkuen.** Det kan muligvis resultere i en brand, overdreven varme eller ekspllosion.
- Hold straks op med anvendelsen, hvis brugstiden er blevet stærkt aftaget. Fortsat anvendelse kan resultere i risiko for overophedning, forbrændinger og endog ekspllosion.**
- Hvis De har fået elektrolytvæske i øjnene, skal De straks skylle den ud med rent vand og derefter øjeblikkeligt søge lægehjælp. I modsat fald kan De miste synet.**
- Vær påpasselig med ikke at komme til at kortslutte akkuen:**
  - Rør ikke ved terminalerne med noget ledende materiale.**
  - Undgå at opbevare akkuen i en beholder sammen med andre genstande af metal, for eksempel sørn, mønter og lignende.**
  - Udsæt ikke akkuen for vand eller regn. Kortslutning af akkuen kan forårsage en kraftig øgning af strømmen, overophedning, mulige forbrændinger og endog værkøjstop.**
- Opbevar og brug ikke maskinen og akkuen på steder, hvor temperaturen muligvis kan nå eller overstige 50 °C.**
- 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.**
- Slå ikke sørn 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, overdreven varme eller ekspllosion.**
- Anvend ikke en beskadiget akku.**

- De indbyggede lithium-ion-batterier er underlagt lovkrav vedrørende farligt gods.**  
Ved kommercial transport, f.eks. af tredjeparts transportselskaber, skal særlige krav til forpakning og mærkninng overholdes.  
Ved forberedelse af udstyret til forsendelse skal du kontakte en ekspert i farligt gods. Overhold også eventuel mere detaljeret national lovgivning.  
Tape eller tildæk åbne kontakter, og pak batteriet på en måde, så det ikke kan flytte sig rundt i pakningen.
- Når akkenen bortskaffes, skal du fjerne den fra maskinen og bortskaffe den på et sikkert sted. Følg de lokale love vedrørende bortskaffelsen af batterier.**
- Brug kun batterierne med de produkter, som Makita specificerer.** Hvis batterierne installeres i ikke-kompatible produkter, kan det medføre brand, kraftig varme, ekspllosion eller udsivning af elektrolyt.
- Hvis maskinen ikke skal bruges i længere tid ad gangen, skal du fjerne batteriet fra maskinen.**
- Akkuen kan muligvis under og efter brug være varm, hvilket kan forårsage forbrændinger eller lavtemperaturforbrændinger. Vær påpasselig med håndtering af varme akkuer.**
- Rør ikke terminalen på maskinen straks efter brug, da den bliver varm nok til at forårsage forbrændinger.**
- Sørg for, at spåner, støv eller jord ikke sætter sig fast i akkuens terminaler, huller og riller.** Det kan forårsage opvarmning, antændelse, sprængning og funktionsfejl i maskinen eller akkuen, hvilket kan medføre forbrændinger eller personskade.
- Medmindre maskinen understøtter brugen i nærheden af elektriske højspændingsledninger, skal du ikke anvende akken i nærheden af elektriske højspændingsledninger.** Det kan muligvis medføre funktionsfejl på eller nedbrud af maskinen eller akkuen.
- Opbevar batteriet utilgængeligt for børn.**

## GEM DENNE BRUGSANVISNING.

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

## Tips til opnåelse af maksimal akku-levetid

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

## SAMLING

**⚠️FORSIGTIG:** Sørg altid for, at der er slukket for maskinen, og at den bærbare strømforsyning er afbrudt fra maskinen, før der udføres noget arbejde på maskinen.

### Montering af endemundstykket

Ret trekantsmærket på endemundstykket ind med trekantsmærket på det forreste rør, og monter derefter endemundstykket på det forreste rør, og drej derefter på endemundstykket for at låse det på plads.

Monter endemundstykket så spidsen af mundstykket vender nedad. Afhængigt af arbejdsmiljøet kan du montere endemundstykket, så spidsen af mundstykket vender opad.

► Fig.1: 1. Trekantsmærke 2. Endemundstykke  
3. Forreste rør

Udfør monteringsproceduren i omvendt rækkefølge for at afmontere endemundstykket.

**BEMÆRK:** Længden af mundstykket kan ændres ved at flytte mundstykket som vist på figuren.

► Fig.2: 1. Endemundstykke 2. Forreste rør

### Montering af det flade mundstykke

#### Ekstraudstyr

**BEMÆRK:** Hvis endemundstykket er monteret, skal du fjerne det, før du montere det flade mundstykke.

1. Ret rillen på adapterrøret ind med fremspringet på det forreste rør, og monter derefter adapterrøret på det forreste rør, og drej derefter på det for at låse det på plads.

► Fig.3: 1. Adapterrør 2. Forreste rør

2. Justér rillen på det flade mundstykke med fremspringet på adapterrøret, fastgør derefter det flade mundstykke til adapterrøret, og drej det derefter for at låse det på plads.

► Fig.4: 1. Fladt mundstykke 2. Adapterrør

# FUNKTIONSBESKRIVELSE

**AFORSIGTIG:** Sørg altid for, at der er slukket for maskinen, og at den bærbare strømforsyning er afbrudt fra maskinen, før der foretages justeringer eller kontrolleres funktioner på maskinen.

## Beskyttelsessystem til maskinen/batteriet

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

### Overbelastningsbeskyttelse

Når maskinen eller batteriet bruges på en måde, der får den/det til at forbruge en unormal mængde strøm, stopper maskinen automatisk, og hastighedsindikatoren blinker grønt. I denne situation skal du slukke for maskinen og stoppe den anvendelse, der medførte, at maskinen blev overbelastet. Tænd derefter for maskinen for at genstarte den.

### Beskyttelse mod overophedning

Når maskinen eller batteriet bliver overophedet, stopper maskinen automatisk. Når maskinen er overophedet, lyser hastighedsindikatoren rødt. Mår batteriet er overophedet, blinker hastighedsindikatoren rødt. Lad maskinen og batteriet køle af, før du tænder for maskinen igen.

### Beskyttelse mod overfladning

Når batteriladningen er for lav, stopper maskinen automatisk, og hastighedsindikatoren blinker rødt. I dette tilfælde skal du tage batteriet ud af maskinen og oplade batteriet eller udskifte batteriet til et fuldt opladt batteri.

### Beskyttelse mod andre årsager

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

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

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

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

## Hovedafbryder

**ADVARSEL:** Sluk altid for hovedafbryderen, når maskinen ikke bruges.

Tryk på hovedafbryderen for at tænde for maskinen. Hastighedsindikatorerne lyser grønt. For at slukke maskinen skal du trykke på hovedafbryderen og holde den nede, indtil hastighedsindikatorerne slukker. Hastigheden kan ændres i tre niveauer. For at ændre hastighedstilstanden skal du trykke på hovedafbryderen. Når du skifter hastighedstilstand, lyser de tilsvarende hastighedsindikatorer.

► Fig.5: 1. Hastighedsindikator 2. Hovedafbryder

**BEMÆRK:** Denne maskine har en funktion til automatisk slukning. For at undgå utilsigtet start slukker hovedafbryderen automatisk, når der ikke trykkes på afbryderknappen i en vis periode, efter at der tændes på hovedafbryderen.

**BEMÆRK:** Hvis du trykker på hovedafbryderen, når kontrolarmen ikke er returneret til fra-positionen, eller mens du trykker på afbryderknappen, blinker strømindikatoren grønt. I dette tilfælde skal du returnere kontrolarmen helt, eller slippe afbryderknappen og derefter trykke på hovedafbryderen.

## Batterikontrolknap

Du kan kontrollere den resterende batteriladning ved at trykke på batterikontrolknappen.

► Fig.6: 1. Batteriindikator 2. Batterikontrolknap

Status på batteriindikator			Restende batteriladning
Tændt	Slukket	Blinker	
			50% til 100%
			20% til 50%
			0% til 20%

**BEMÆRK:** Indikatorlampen for resterende batteriladning er kun til reference. Den faktiske batteriladning kan variere afhængigt af anvendelsesforholdene eller den omgivende temperatur.

**BEMÆRK:** Mens maskinen er i drift, lyser indikatorlampen ikke, selvom du trykker på kontrolknappen.

**BEMÆRK:** Lampen slukkes automatisk efter et par sekunder.

## Afbryderbetjening

**ADVARSEL:** Før du tilslutter den bærbare strømforsyning til maskinen, skal du altid kontrollere, at afbryderknappen aktiveres korrekt, og at den vender tilbage til "FRA"-positionen, når den slippes.

For at starte maskinen skal du blot trykke på afbryderknappen. Maskinens hastighed øges ved at øge trykket på afbryderknappen. Slip afbryderknappen for at stoppe.

► Fig.7: 1. Afbryderknap

## Fartpilotfunktion

Fartpilotfunktionen gør det muligt for operatøren at bevare en konstant hastighed uden at trykke på afbryderen. Døj kontrolalarm fremad for at øge hastigheden. Døj kontrolarmen bagud for at sænke hastigheden.

► Fig.8: 1. Kontrolarm

## Funktion til forhindring af utilsigted genstart

Når du tænder for maskinen, mens du trykker på afbryderknappen, starter maskinen ikke, og hastighedsindikatorer blinker grønt. For at starte maskinen skal du først slippe afbryderknappen og føre kontrolarmen helt tilbage, og derefter tænde for maskinen.

## ANVENDELSE

### Tilslutning af den bærbare strømforsyning

**FORSIGTIG:** Når du anvender maskinen kombineret med en strømforsyning af rygsæktypen som fx en bærbar strømforsyning, skal du anvende det hængende bånd, som er inkluderet i pakken med maskinen, eller det hængende bånd anbefalet af Makita.

Hvis du anvender en skuldersel, som ikke er anbefalet af Makita, og skulderselen til en strømforsyning af rygsæktypen på samme tid, er det svært at fjerne maskinen eller strømforsyningen af rygsæktypen i et nødstifælde, og det kan muligvis forårsage en ulykke eller personskade. Bed et autoriseret Makita-servicecenter om det anbefaede hængende bånd.

**FORSIGTIG:** Inden betjening skal du sørge for at spænderne på bæltet er låst, og at maskinen er ordentligt fastgjort til krogen på det hængende bånd.

**FORSIGTIG:** For at forhindre utilsigted start skal du sikre dig, at maskinen og den bærbare strømforsyning er slukket, før du starter denne procedure.

**FORSIGTIG:** Inden du udfører denne procedure, skal du afslutte justeringerne af bæltet og skulderselen. Se i brugervejledningen for den bærbare strømforsyning angående detaljer.

**FORSIGTIG:** Når du tager batteriet ud, skal du trykke på låseknappen, mens du holder fast i håndtaget.

► Fig.9: 1. Håndtag 2. Låseknap

**FORSIGTIG:** Pas på ikke at klemme fingrene eller tommelfingrene mellem batteriet og skulderselemonteringen, når du fastgør batteriet.

**FORSIGTIG:** Sørg for, at batteriet er forsvarligt fastgjort til skulderselemonteringen. Ellers kan batteriet falde ned, når du tager enheden på eller bruger enheden, og forårsage personskade. Hvis du kan se den røde indikator som vist på figuren, er batteriet ikke helt låst.

► Fig.10: 1. Rød indikator

1. Fjern batteriet fra skulderselemonteringen, og træk derefter ledningen ud af venstre side af batteriet. Fastgør batteriet til skulderselemonteringen, og fastgør derefter ledningen til ledningsholderne.

► Fig.11: 1. Ledningsholder

2. Tryk på tænd/sluk-knappen på den bærbare strømforsyning. Hovedstrømlampen vil lyse.

► Fig.12: 1. Afbryderknap 2. Hovedstrømlampe

3. Tag den bærbare strømforsynings skuldersel på, og lás spændet på bæltet, og lás brystremmens spænde (kun til PDC1500).

► Fig.13

4. Fastgør krogene på det hængende bånd til maskinens bøjler.

► Fig.14: 1. Krog 2. Bøjle

**BEMÆRK:** Krogene for enderne af det blå bånd er fastgjort til maskinen, og krogen for enden af det sorte bånd er fastgjort til skulderselen.

5. Fastgør krogen på det hængende bånd til ringen på skulderselen.

► Fig.15: 1. Ring 2. Krog

Juster længden af det hængende bånd efter behov.

► Fig.16

6. Sæt stikket på maskinen ind i stikkontakten på den bærbare strømforsyning.

Når du sætter stikket i stikkontakten, skal du justere trekantsmærkerne på både stikket og stikkontakten.

► Fig.17: 1. Stik 2. Stikkontakt 3. Trekantsmærke

**BEMÆRKNING:** Når du tager stikket ud af stikkontakten, hold ikke ledningerne, men hold stikket og stikkontakten. Ellers kan ledningerne blive beskadiget og forårsage funktionsfejl på enheden.

7. Tryk på hovedafbryderen for at tænde for maskinen.

Maskinen er klar til betjening. Maskinen vil køre, når du trykker på afbryderknappen.

**BEMÆRK:** Fastgør maskinens ledning til ledningsholderen på bæltet som vist på figuren (kun til PDC1500).

► Fig.18: 1. Ledningsholder

## Betjening af blæseren

**⚠️FORSIGTIG:** Placer ikke maskinen på jorden mens den er tændt. Sand eller støv kan muligvis komme ind i sugeåbningen og medføre en funktionsfejl eller personskade.

**BEMÆRKNING:** Afhængigt af det monterede mundstykke kan rekylen til operatøren være stor, når du bruger maskinen på grund af dette produkta høje luftstyrke. Justér lufthastigheden til et passende niveau, når du bruger maskinen.

Hold godt fast i maskinen med én hånd og udfør blæsningen ved at bevæge den langsomt rundt. Når der blæses omkring en bygning, stor sten eller et køretøj, skal du rette mundstykket væk fra dem. Når du udfører arbejde i et hjørne, skal du starte fra hjørnet og derefter flytte til et åbent område.

► Fig.19

## Nedsætning af maskinen

Før du sætter den bærbare strømforsyning ned, skal du tage maskinen ud af den bærbare strømforsyning.

1. Frakobl maskinens stik og stikkontakten på den bærbare strømforsyning.
2. Fjern maskinens ledning fra ledningsholderen på bæltet (kun til PDC1500).
3. Fjern krogen på det hængende bånd fra skulderselens ring med den ene hånd, mens du holder maskinen med den anden hånd, og sæt derefter maskinen ned.
4. Lås brystremmens spænde op (kun til PDC1500), og lås bæltets spænde op, og sæt derefter den bærbare strømforsyning langsomt ned.

► Fig.20: 1. Spænde

Du kan også sætte maskinen ned på følgende måde.

1. Frakobl maskinens stik og stikkontakten på den bærbare strømforsyning.
2. Lås spændet på det hængende bånd op med den ene hånd, mens du holder maskinen med den anden hånd.

► Fig.21: 1. Spænde

## Rengøring af maskinen

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

► Fig.22

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

Fjern støv eller snavs fra sugeåbningen bag på maskinen.

► Fig.23: 1. Sugeåbning

## Opbevaring

Inden opbevaring af maskinen skal du frakoble den bærbare strømforsyning fra maskinen og foretage fuld vedligeholdelse. Opbevar maskinen på et sted uden for børns rækkevidde, og som ikke er utsat for fugt, regn eller direkte sollys.

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

► Fig.24: 1. Hul

► Fig.25: 1. Hul

## VEDLIGEHOLDELSE

**⚠️FORSIGTIG:** Sørg altid for, at der er slukket for maskinen, og at den bærbare strømforsyning er afbrudt fra maskinen, før der udføres eftersyn 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.

# FEJLFINDING

Inden du beder om reparation, skal du først udføre din egen inspektion. Hvis du opdager et problem, som ikke er forklaret i brugsanvisningen, må du ikke forsøge at skille maskinen ad. Henvenn dig i stedet til et autoriseret Makita servicecenter, og brug altid Makita-reservedele til reparationer.

Unormal tilstand	Sandsynlig årsag (fejl)	Afhjælpning
Motoren kører ikke.	Batteri er ikke indsat.	Indsæt batteriet.
	Problem med batteriet (for lav spænding)	Genoplad batteriet. Udsift batteriet, hvis genopladding ikke er effektiv.
	Drevsystemet fungerer ikke korrekt.	Kontakt det lokale autoriserede servicecenter for reparation.
Motoren holder op med at køre efter kort tids brug.	Batteriets opladningsniveau er for lavt.	Genoplad batteriet. Udsift batteriet, hvis genopladding ikke er effektiv.
	Overophedning.	Hold op med at bruge maskinen, så den kan køle af.
Maskinen når ikke den maksimale hastighed.	Batteriet er indsat forkert.	Indsæt batteriet som beskrevet i denne brugervejledning.
	Batteriladningen falder.	Genoplad batteriet. Udsift batteriet, hvis genopladding ikke er effektiv.
	Drevsystemet fungerer ikke korrekt.	Kontakt det lokale autoriserede servicecenter for reparation.
Unormal vibration: ⇒ Stop maskinen med det samme!	Drevsystemet fungerer ikke korrekt.	Kontakt det lokale autoriserede servicecenter for reparation.
Motor kan ikke stoppe: ⇒ Fjern batteriet med det samme!	Elektrisk eller elektronisk fejlfunktion.	Fjern batteriet, og kontakt det lokale autoriserede servicecenter for reparation.

## EKSTRAUDSTYR

**AFORSIGTIG:** Det følgende tilbehør og ekstraudstyr anbefales til brug med dit Makita-produkt, der er beskrevet i denne brugsanvisning. Brugen af andet tilbehør eller ekstraudstyr kan medføre risiko for personskade. Brug kun ekstraudstyr eller tilbehør til det formål, det er beregnet til.

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

- Adapterrør
- Fladt mundstykke
- Original Makita-akku og oplader

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

# SPECIFIĀCIJAS

Modelis:	UB003C	
Parametri	Gaisa plūsma	2,9–17,6 m <sup>3</sup> /min
	Gaisa plūsmas ātrums (vidējais)	11,7–71,9 m/s
	Gaisa plūsmas ātrums (maksimālais)	86,0 m/s
Kopējais garums (ar uzgali)	913 mm / 963 mm / 1 013 mm	
Nominālais spriegums	Līdzstrāva 36 V–40 V maks.	
Neto svars	2,8–3,1 kg	
Aizsardzības pakāpe	IPX4	

- Nepārtrauktās izpētes un izstrādes programmas dēļ šeit uzrādītās specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma.
- Atkarībā no valsts specifikācijas var atšķirties.
- Svars atbilstīgi EPTA procedūrai 01/2014

## Pievienojams pārnēsājams barošanas bloks

PDC1200/PDC1500

**ABRĪDINĀJUMS:** Izmantojet tikai iepriekš norādītos pārnēsājamos barošanas blokus. Citu pārnēsājamo barošanas bloku izmantošana var radīt traumu un/vai aizdegšanās risku.

## 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.
	Netuviniet rokas rotējošām daļām.
	Gari mati var ieķerties.
	Neļaujiet nevienam atrasties darba vietas tuvumā.
	Izmantojet acu un ausu aizsargus.
	Nepakļaujiet mitruma iedarbībai.

Ni-MH  
Li-ion

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

Elektroierices, elektroniskās ierīces un akumulatorus nedrīkst izmest kopā ar mājsaimniecības atkritumiem!  
Saskaņā ar Eiropas direktīvu par elektisko un elektronisko iekārtu atritumiem, akumulatoriem un baterijām, kā arī akumulatoru un bateriju atritumiem un šīs direktīvas pielāgošanu valsts tiesību aktiem elektisko un elektronisko iekārtu, bateriju un akumulatoru atritumi un jāglabā atsevišķi un jānogādā uz sadzīves atritumu daļītās savākšanas vietu, ievērojot attiecīgos vides aizsardzības noteikumus.

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

## Paredzētā lietošana

Šis darbarīks ir paredzēts putekļu pūšanai.

## Informācija par šo rokasgrāmatu

Termini "akumulators", "akumulatora kasetne" vai "akumulatora bloks" šajā lietošanas instrukcijā attiecas uz "pārnēsājamu barošanas bloku".

## Trokšņa līmenis

Tipiskais A svērtais trokšņa līmenis noteikts saskaņā ar EN50636-2-100:

Skandas spiediena līmeni ( $L_{PA}$ ): 82,2 dB (A)

Mainīgums (K): 2,0 dB (A)

Skandas jaudas līmeni ( $L_{WA}$ ): 93,1 dB (A)

Mainīgums (K): 1,8 dB (A)

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

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

**ABRĪDINĀJUMS:** Lietojiet ausu aizsargus.

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

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

## Vibrācija

Vibrācijas kopējā vērtība (trīsas vektora summa) noteikta atbilstoši EN50636-2-100:

Darba režīms: darbība bez slodzes

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

Mainīgums (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

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

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

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

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

## Atbilstības deklarācijas

### Tikai Eiropas valstīm

Atbilstības deklarācijas šajā lietošanas rokasgrāmatā ir iekļautas kā A pielikums.

## DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

### Vispārīgi elektrisko darbarīku drošības brīdinājumi

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

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

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

## Ar akumulatoru darbināma pūtēja drošības norādījumi

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

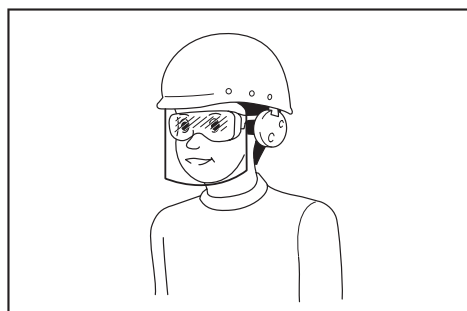
## Glabājiet visus brīdinājumus un norādījums, lai varētu tajos ieskatīties turpmāk.

### Apmācība

1. Uzmanīgi izlasiet norādījumus. Izprotiet darbarīka vadības funkcijas un uzziniet, kā pareizi lietot pūtēju.
2. Šo pūtēju nedrīkst izmantot bērni, personas ar samazinātām fiziskām, uztveres vai garīgām spējām, personas, kam trūkst pieredzes un zināšanu, vai personas, kas nav izlasījušas šos norādījumus. Vietējie likumi var noteikt lietotāja vecuma ierobežojumu.
3. Neizmantojet pūtēju, ja tuvumā ir cilvēki, jo īpaši bērni, vai mājdzīvnieki.
4. Nenemt vērā, ka par negadījumiem vai apdraudējumu, kas radīts citiem cilvēkiem vai to īpašumam, ir atbildīgs operators vai lietotājs.

### Sagatavošanās

1. Lietojot pūtēju, vienmēr uzvelciet piemērotus apavus un garās bikses.
2. Nenēsājiet brīvi kritošu apģērbu vai rotaslietas, kurus var iesūtīt gaisa ieplūdes atverē. Rauģieties, lai gari mati nenonāktu gaisa ieplūdes atveru tuvumā.
3. Kad izmantojat mehāniskos darbarīkus, vienmēr vākājiet aizsargbrilles, lai pasargātu acis. Aizsargbrillēm jāatbilst šādiem standartiem: ANSI Z87.1 ASV, EN 166 Eiropā un AS/NZS 1336 Austrālijā/Jaunzēlandē. Austrālijā/Jaunzēlandē ar likumu noteikts, ka darba laikā jāizmanto arī sejsargs.



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

4. Lai novērstu putekļu radītu kairinājumu, ieteicams izmantot sejas masku.

5. Strādājot ar ierīci, vienmēr valkājet neslīdošus aizsargapavus. Pret slīdēšanu nodrošināti aizsargzābaki un aizsargkurpes ar slēgtu purgalu samazinās traumu risku.
  6. Izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Vienmēr lietojiet aizsargbrilles. Attiecīgos apstākļos lietojiet aizsarglīdzekļus, piemēram, puteklu masku, aizsargapavus ar neslīdošu zoli, aizsargķiveri un ausu aizsargus, mazināties traumu risks.
  7. Pirms ekspluatātējat darbarīku, pārbaudiet vadu. Ja vads ir bojāts, nogādājiet to Makita pilnvarotā servisa centrā, lai veiktu remontu.
- Ekspluatācija**
1. Tālāk norādītajās situācijās izslēdziet pūtēju, izņemiet akumulatoru un pārliecinieties, vai visas kustīgās daļas ir pilnībā apstājušās
    - Kad atstājat pūtēju neuzraudzītu.
    - Pirms nosprostoju tīrišanas.
    - Pirms pārbaudes, tīrišanas vai jebkādiem cītiem ar pūtēju saistītiem darbiem.
    - Ja pūtējs sāk neparasti vibrēt.
  2. Strādājiet ar pūtēju tikai dienas gaismā vai labā mākslīgajā apgaismojumā.
  3. Nenoliekieties pārāk tālu un vienmēr saglabājiet līdzsvaru un stabili pamatu zem kājām.
  4. Strādājot nogāzē, raugieties, lai jums būtu stabils kāju atbalsts.
  5. Pārvietojieties staigājot, nekad neskrieniet.
  6. Raugieties, lai dzesēšanas gaisa ieplūdes atveres nebūtu bloķētas.
  7. Aizliegts pūst gružus blakusstāvētāju virzienā.
  8. Izmantojiet pūtēju ieteiktajā pozīcijā un uz drošas virsmas.
  9. Neizmantojiet pūtēju augstās vietās.
  10. Strādājot ar pūtēju, nekad nevērsiet uzgali pret tuvumā esošiem cilvēkiem.
  11. Nenobloķējiet iesūkšanas atveri un/vai pūšanas atveri.
    - Strādājot putekļainā vidē, raugieties, lai putekļi vai netīrumi nenobloķētu iesūkšanas vai pūšanas atveri.
    - Izmantojiet tikai Makita apstiprinātos uzgaļus.
    - Neizmantojiet pūtēju, lai piepūstu bumbas, gumijas laivas vai līdzīgus priekšmetus.
  12. Nestrādājiet ar pūtēju atvērtu logu un līdzīgu vietu tuvumā.
  13. Strādājiet ar pūtēju tikai saprātīgā dienas laikā – nedarbiniņot to agri no rīta vai vēlu naktī, jo tas var traucēt cītiem cilvēkiem.
  14. Pirms pūšanas ieteicams ar grābekļiem un slotām uzirdināt netīrumus.
  15. Ja pūtējs saņem triecienu no kāda objekta vai ir dzirdama neparasta skaņa, vai jūtama neparasta vibrācija, nekavējoties izslēdziet pūtēju. Pirms atsākat pūtēja lietošanu, izņemiet pūtēja akumulatoru un pārbaudiet, vai pūtējs nav bojāts. Ja pūtējs ir bojāts, nogādājiet to Makita pilnvarotā servisa centrā, lai veiktu remontu.
  16. Neievietojiet pirkstus vai priekšmetus iesūkšanas vai pūšanas atverē.
17. Izvairieties no nejaušas iedarbīšanas. Pirms ievietojat akumulatoru un paceļat vai pārnēsājat pūtēju, pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgšanas pozīcijā. Pūtēja nešana ar pirkstu uz slēdža vai jaudas nodrošināšana, kad pūtēja slēdzis ir ieslēgšanas pozīcijā, palielina negādījumu rašanās risku.
  18. Aizliegts pūst bīstamus priekšmetus, piemēram, naglas, stikla lauskas vai asmeņus.
  19. Neizmantojiet pūtēju ugunsnedrošu materiālu tuvumā.
  20. Centieties ilgstoši neizmantot pūtēju zemā temperatūrā.
  21. Nelietojojiet ierīci apstākļos, kad iespējams zibens.
  22. Izmantojiet ierīci dublāinā vietā, uz mitras slipas virsmas vai slidenā vietā, raugieties, lai kājām būtu stabils atbalsts.
  23. Centieties nestrādāt grūti apstrādājamā vidē, kur var ātri nogurt.
  24. Neizmantojiet plāujumašīnu sliktos laikapstākļos, kad ir ierobežota redzamība. Pretējā gadījumā iespējams nokrišanas risks vai nepareiza ekspluatācija sliktas redzamības dēļ.
  25. Negremdējiet ierīci peļķē.
  26. Ja lietus dēļ pie sūkšanas atveres (ventilācijas atveres) pieļip slapjas lapas vai dubli, noņemiet tos.
- Apkope un glabāšana**
1. Lai garantētu drošu pūtēja ekspluatāciju, vienmēr pārbaudiet, vai cieši pieskrūvēti visi uzgriežni, bultskrūves un skrūves.
  2. Ja detaļas ir nolietojušās vai bojātas, nomaiņiet tās ar Makita apstiprinātām detaļām.
  3. Glabājiet pūtēju sausā, bērniem nepieejamā vietā.
  4. Kad pārtraucat pūtēja darbību, lai to pārbaudītu, apkoptu, novietotu glabāšanā vai nomainītu kādu tā piederumu, izslēdziet pūtēju, pārliecinieties, ka visas kustīgās detaļas ir pilnībā apstājušās, un izņemiet akumulatoru. Pirms veicat jebkādus darbus ar pūtēju, ļaujiet tam atdzist. Apkoji veiciet rūpīgi un raugieties, lai pūtējs būtu tīrs.
  5. Pirms novietošanas glabāšanā vienmēr ļaujiet pūtējam atdzist.
  6. Sargiet pūtēju no lietus. Glabājiet pūtēju iekštelpās.
  7. Kad ceļat pūtēju, ieliekieties ceļos un uzmanieties, lai nesatraumētu muguru.
  8. Lietus laikā neatstājiet plāujumašīnu ārpus telpām bez uzraudzības.
  9. Nemazgājiet ierīci ar augstspiediena ūdens strūklu.
  10. Novietojot ierīci glabāšanai, izvairieties no tiešiem saules stariem un lietus un novietojiet to vietā, kur neklūst karsts vai mitrs.
  11. Pārbaudes un apkopes darbus veiciet vietā, kur iespējams izvairīties no lietus.
  12. Pēc plāujumašīnas lietošanas notīriet netīrumus, pilnībā nozāvējiet plāujumašīnu un tikai tad novietojiet to glabāšanā. Atkarībā no sezonas vai apgabala pastāv darbības traucējumu risks sasalšanas dēļ.

- Neceliet un nenesiet šo darbarīku, turot tikai vadu.
- Nepārveidojiet ierīci vai akumulatoru bloku un nemēģiniet to labot veidos, kas nav norādīti ierīces lietošanas un apkopes norādījumos.

#### Bezvada darbarīka lietošana un apkope

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

#### Elektrodrošība un akumulatora drošība

- Neatbrīvojieties no akumulatora(-iem), to(-s) dedzinot. Var rasties eksplozija. Skatiet attiecīgos valsts noteikumus, lai uzzinātu īpašus norādījumus izmēšanai atkritumos.
- Akumulatoru(-s) nedrīkst atvērt vai sabojāt. Iztecējušais elektrolīts ir kods un var nodarīt kaitējumu acīm vai ādai. Norijot tas var būt toksisks.
- Nelādējiet akumulatoru lietū vai mitrā vietās.
- Nelādējiet akumulatoru ārpus telpām.
- Neaiztieciet lādētāju, kā arī lādētāja spraudni vai spales ar slapjām rokām.
- Neveiciet akumulatora nomaiņu lietū.
- Nesamitriniet izvadu vai akumulatoru ar šķidrumu, piemēram, ūdeni, vai neiegredmējiet akumulatoru. Neatstājiet akumulatoru lietū, kā arī nelādējiet, neizmantojiet vai neglabājiet akumulatoru mitrā vai slapjā vietā. Ja izvads kļūst mitrs vai akumulatora ieklūst šķidrums, akumulatorā var rasties īsslēgums un pastāv pārkāšanas, aizdegšanās vai sprādziena risks.

- Pēc akumulatora izņemšanas no ierīces vai lādētāja raugieties, lai akumulatora vāks tiek piestiprināts pie akumulatora, un glabājet to sausā vietā.
- Nemaniet akumulatoru ar mitrām rokām.
- Ja akumulators kļūst mitrs, noteziniet iekšpusē iekļuvušo ūdeni un izslaukit iekšpusi ar sausu drānu. Pirms lietošanas pilnībā nozāvējiet akumulatoru sausā vietā.

#### Apkope

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

## SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

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

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

## Svarīgi drošības norādījumi par akumulatora kasetni

- Pirms akumulatora lietošanas izlasiet visus norādījumus un bīrdzinājumus, kuri attiecas uz (1) akumulatora lādētāju, (2) akumulatoru un (3) ierīci, kurā tiek izmantojoti akumulators.
- Akumulatora kasetni nedrīkst ne pārveidot, ne izjaukt. Citādi var tikt izraisīta aizdegšanās, pārmērīgs karstums vai sprādziens.
- Ja akumulatora darbības laiks kļuva ievērojami īsaks, nekavējoties pārtrauciet to izmanton. Citādi, tas var izraisīt pārkarsējumu, uzliesmojumu vai pat sprādzienu.
- Ja elektroīelts nonāk acīs, izskalojiet tās ar tīru ūdens un nekavējoties griezieties pie ārsta. Tas var izraisīt redzes zaudēšanu.
- Neradiet īssavienojumu akumulatora kasetnē:
  - Nepieskarīties spailēm ar elektrību vadošiem materiāliem.
  - Neuzglabājiet akumulatoru kasetni kopā ar ciemam metāla priekšmetiem, tādiem kā naglas, monētas u. c.
  - Nepakļaujiet akumulatora kasetni ūdens vai lietus iedarbībai. Akumulatora īssavienojums var radīt spēcīgu strāvas plūsmu, pārkaršanu, uzliesmojumu un pat sabojāt akumulatoru.
- Neglabājiet un neizmantojiet darbarīku un akumulatora kasetni vietās, kur temperatūra var sasniegt vai pārsniegt 50 °C (122 °F).

- Nedēdziniet akumulatora kasetni, pat ja tā ir stipri bojāta vai pilnībā nolietota. Akumulatora kasetne uguņi var eksplodēt.
- Akumulatora kasetni nedrīkst naglot, griezt, saspiesēt, mest vai nomest, kā arī pa to nedrīkst sist ar cielu priekšmetu. Šādas darbības var izraisīt aizdegšanos, pārmērīgu karstumu vai sprādžienu.
- Neizmantojiet bojātu akumulatoru.
- Uz izmantotajiem litija jonu akumulatoriem attiecas likumdošanas prasības par bīstamiem izstrādājumiem.  
Komerċiālā transportēšanā, ko veic, piemēram, trešās puses, transporta uzņēmumi, jāievēro uz iesaiņojuma un markējuma norādītās īpašas prasības.  
Lai izstrādājumu sagatavotu nosūtīšanai, jāsaziņās ar bīstamo materiālu speciālistu. Ievērojiet arī citus attiecīnāmos valsts normatīvus.  
Valējus kontaktus nosedziet ar līmlenti vai citādi pārklājiet, bet akumulatoru iesaiņojet tā, lai sainītas nevarētu izkustēties.
- Lai utilizētu akumulatora kasetni, izņemiet to no darbarīka un likvidējiet drošā vietā. Ievērojiet vietējos noteikumus par akumulatora likvidēšanu.
- Izmantojiet šos akumulatorus tikai ar izstrādājumiem, kurus norādījis Makita. Ievietojot šos akumulatorus nesaderīgos izstrādājumos, var rasties ugunsgrēks, pārmērīgs karstums, tie var uzsprāgt vai no tieni var iztečt elektrolīts.
- Ja darbarīks netiks lietots ilgu laiku, no tā jāzīmē akumulators.
- Lietošanas laikā vai pēc tās akumulatora kasetne var uzkrāt siltumu, kas var izraisīt apdegumus vai zemas temperatūras apdegumus. Ar karstu akumulatora kasetni apejieties rūpīgi.
- Nepieskarieties darbarīka izvadam uzreiz pēc lietošanas, jo tas var būt sakarsis un izraisīt apdegumus.
- Nelaujiet akumulatora kasetnes spailēs, atverēs un rievās uzkrāties skaidām, putekļiem vai netūriem. Tas var izraisīt sasilšanu, aizdegšanos, sprādzienu un instrumenta vai akumulatora kasetnes nepareizu darbību, un lietotājs var gūt apdegumus vai ievainojumus.
- Neizmantojiet akumulatora kasetni augstsprieguma līniju tuvumā, izņemot gadījumus, kad darbarīks ir piemērots lietošanai augstsprieguma līniju tuvumā. Citādi darbarīks vai akumulatora kasetne var sākt darboties nepareizi vai tikt sabojāti.
- Glabājiet akumulatoru bērniem nepieejamā vietā.

## SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

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

## Ieteikumi akumulatora kalpošanas laika pagarināšanai

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

## MONTĀŽA

**▲ UZMANĪBU:** Pirms jebkādām darbībām ar darbarīku vienmēr pārliecinieties, ka darbarīks ir izslēgts un pārnēsājams barošanas bloks ir atvienots no ierīces.

## Uzgaļa pievienošana

Savietojiet trijstūra atzīmi uz uzgaļa ar trijstūra atzīmi uz priekšējās caurules, tad pievienojiet uzgali priekšējai caurulei un tad pagrieziet uzgali, lai to nofiksētu vietā. Pievienojiet uzgaļus tā, lai uzgaļa gals ir vērsts uz leju. Atkarībā no darba vides uzgali var pievienot arī tā, lai uzgaļa gals ir vērsts uz augšu.

► Att.1: 1. Trijstūra atzīme 2. Uzgalis 3. Priekšējā caurule

Lai noņemtu uzgali, veiciet pievienošanas darbības pretējā secībā.

**PIEZĪME:** Uzgaļa garumu var mainīt, pārvietojot uzgali, kā parādīts attēla.

► Att.2: 1. Uzgalis 2. Priekšējā caurule

## Šaurā uzgaļa uzstādīšana

### Papildpiederumi

**PIEZĪME:** Ja ir uzstādīts gala uzgalis, noņemiet to pirms šaurā uzgaļa uzstādīšanas.

1. Savietojiet rieu uz adaptera caurules ar izvirzījumu uz priekšējās caurules, tad pievienojiet adaptera cauruli priekšējai caurulei un tad pagrieziet to, lai nofiksētu vietā.

► Att.3: 1. Adaptera caurule 2. Priekšējā caurule

2. Savietojiet rieu uz šaurā uzgaļa ar izvirzījumu uz adaptera caurules, tad pievienojiet šauro uzgali adaptera caurulei un pagrieziet to, lai nofiksētu vietā.

► Att.4: 1. Šaurais uzgalis 2. Adaptera caurule

# FUNKCIJU APRAKSTS

**AUZMANĪBU:** Pirms darbarīka regulēšanas vai tā darbības pārbaudes vienmēr pārliecinieties, ka darbarīks ir izslēgts un pārnēsājams barošanas bloks ir atvienots no darbarīka.

## Darbarīka/akumulatora aizsardzības sistēma

Darbarīks ir aprīkots ar darbarīka/akumulatora aizsardzības sistēmu. Šī sistēma automātiski izslēdz motora barošanu, tādējādi pagarinot darbarīka un akumulatora darbmūžu. Lietošanas laikā darbarīks automātiski pārstās darboties, ja darbarīks vai akumulators atradīsies kādā no tālāk norādītajiem apstākļiem.

### Aizsardzība pret pārslodzi

Ja ierīcei vai akumulatoram ekspluatācijas laikā jānodrošina pārmērīgi liela strāva, ierīce automātiski pārstāj darboties, un ātruma indikators mirgo zaļā krāsā. Šādā gadījumā izslēdziet ierīci un pātrauciet darbību, kas izraisa pārslodzi. Pēc tam ieslēdziet ierīci, lai atsāktu darbu.

### Aizsardzība pret pārkaršanu

Ja ierīcei vai akumulatori ir pārkarsis, ierīce automātiski pārstāj darboties. Kad ierīce ir pārkarsusi, ātruma indikators iedegas sarkanā krāsā. Kad akumulators ir pārkarsis, ātruma indikators mirgo sarkanā krāsā. Ľaujiet ierīcei un akumulatoram atdzist pirms atkārtotas ierīces ieslēgšanas.

### Aizsardzība pret akumulatora pārmērīgu izlādi

Ja atlikusī akumulatora jauda nav pietiekama, ierīce automātiski pārstāj darboties, un ātruma indikators mirgo sarkanā krāsā. Šādā gadījumā izņemiet akumulatoru no ierīces un uzlādējiet akumulatoru vai nomainiet akumulatoru ar pilnībā uzlādētu akumulatoru.

### Aizsardzība pret citiem cēloņiem

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

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

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

**IEVĒRĪBAL:** Ja ierīce izslēdzas kāda iepriekš neaprakstīta iemesla dēļ, skatiet sadaļu par problemu novēršanu.

## Galvenais elektropadeves slēdzis

**ABRĪDINĀJUMS:** Vienmēr, kad darbarīku nelietojat, izslēdziet galveno elektropadeves slēdzi.

Lai ieslēgtu ierīci, nos piediet galveno barošanas slēdzi. Ātruma indikatori iedegas zaļā krāsā. Lai izslēgtu, turiet nos piedienu galveno barošanas slēdzi, līdz izdzies ātruma indikatori.

Ātrumu var mainīt trīs līmenos. Lai mainītu ātruma režīmu, nos piediet galveno barošanas slēdzi. Mainot ātruma režīmu, iedegas attiecīgie ātruma indikatori.

- Att.5: 1. Ātruma indikators 2. Galvenais barošanas slēdzis

**PIEZĪME:** Šim darbarīkam ir automātiska izslēgšanas funkcija. Lai novērstu nejaušu iedarbināšanu, galvenais barošanas slēdzis automātiski izslēgsies, ja slēdza mēlīte netiks nospiesta noteiktā laikposmā pēc galvenā barošanas slēža ieslēgšanas.

**PIEZĪME:** Ja nos piezāt galveno barošanas slēdzi, kad vadības svira nav pilnībā atgriezties izslēgtā pozīcijā vai kad nos piezāt slēža mēlīti, galvenais jaudas indikators mirgo zaļā krāsā. Šādā gadījumā, ļaujiet vadības svirai atgriezties pozīcijā vai atlaidiet slēža mēlīti, un tad nos piediet galveno barošanas slēdzi.

## Akumulatora pārbaudes poga

Atlikušo akumulatora jaudu var pārbaudīt, nos piezot akumulatora pārbaudes pogu.

- Att.6: 1. Akumulatora indikators 2. Akumulatora pārbaudes poga

Akumulatora indikatora stāvoklis			Atlikusi akumulatora jauda
Ieslēgts	Izsle gts	Mirgo	
			No 50% līdz 100%
			No 20% līdz 50%
			No 0% līdz 20%

**PIEZĪME:** Atlikušās akumulatora jaudas indikatoru lampiņa ir tikai atsaucēi. Akumulatora faktiskā jauda var atšķirties atkarībā no lietošanas apstākļiem vai apkārtējās gaisa temperatūras.

**PIEZĪME:** Kamēr ierīce darbojas, indikatora lampiņa neiedegas, pat nos piezot pārbaudes pogu.

**PIEZĪME:** Indikators automātiski izslēdzas pēc dažām sekundēm.

## Slēdža darbība

**ABRĪDINĀJUMS:** Pirms pārnēsājamā barošanas bloka pievienošanas darbarīkam vienmēr pārbaudiet, vai slēdža mēlīte darbojas pareizi un pēc atlaišanas atgriežas stāvoklī „OFF” (izslēgts).

Lai darbinātu darbarīku, vienkārši nospiediet slēdža mēlīti. Darbības ātrums palielinās, stiprāk nospiežot slēdža mēlīti. Lai apturētu darbarīku, atlaidiet slēdža mēlīti.

► Att.7: 1. Slēdža mēlīte

## Ātrumtures funkcija

Ātrumtures funkcija ļauj operatoram uzturēt nemainīgu motora apgrizezenu skaitu, nespiežot mēlīti. Lai palielinātu motora apgrizezenu skaitu, pagrieziet vadības sviru uz priekšu. Lai mazinātu motora apgrizezenu skaitu, pagrieziet vadības sviru atpakaļ.

► Att.8: 1. Vadības svira

## Nejaušas atkārtotas ieslēgšanas nepieļaušanas funkcija

Ja mašīnu ieslēdz, spiežot slēdža mēlīti, ierīce nesāk darboties un ātruma indikators mirgo zāļā krāsā. Lai iedarbinātu ierīci, vispirms atlaidiet slēdža mēlīti, pagrieziet vadības sviru sākuma pozīcijā un tad ieslēdziet ierīci.

## EKSPLUATĀCIJA

### Pārnēsājamā barošanas bloka pievienošana

**UZMANĪBU:** Ja izmantojat darbarīku kopā ar mugursumas tipa pārnēsājamu barošanas avotu, piemēram, pārnēsājamu barošanas bloku, tad izmantojiet darbarīka komplektā iekļauto piekaramo lenti vai Makita ieteikto piekaramo lenti.

Ja valkājat plecu siksnu, kas nav Makita ieteiktā, reizē ar mugursumas tipa pārnēsājamo barošanas avota plecu siksnu, ārkārtas situācijā ir apgrūtināti nonemt darbarīku vai mugursumas tipa pārnēsājamo barošanas avotu un var rasties negadījums vai traumas. Lai uzzinātu par ieteiktajām piekaramajām lentēm, sazinieties ar Makita pilnvarotiem apkopes centriem.

**UZMANĪBU:** Pirms darba pārliecīnieties, ka vidukļa siksnes sprādzēs ir nofiksētas un darbarīks ir stingri pievienots pie piekaramās lentes āķa.

**UZMANĪBU:** Lai novērstu nejaušu iedarbināšanu, pārliecīnieties, ka darbarīks un pārnēsājamas barošanas bloks ir izslēgti, pirms sākat šo procedūru.

**UZMANĪBU:** Pirms sākat šo procedūru, pabeidziet vidukļa siksnes un plecu siksnes nogulēšanu. Papildinformācijai skatiet pārnēsājamā barošanas bloka lietošanas rokasgrāmatu.

**UZMANĪBU:** Nonemot akumulatoru, nospiediet bloķēšanas pogu, vienlaikus cieši turrot rokturi.

► Att.9: 1. Rokturis 2. Bloķēšanas poga

**UZMANĪBU:** Uzmanieties, lai akumulatora piestiprināšanas laikā neiespiestu pirkstus vai īšķus starp akumulatoru un plecu siksnu bloku.

**UZMANĪBU:** Raugieties, lai akumulators būtu stingri piestiprināts pie plecu siksnu bloka. Pretējā gadījumā, uzlieket vai lietojot ierīci, akumulators var nokrist un radīt traumu. Ja redzams attēla parādītais sarkanas krāsas indikators, tas nozīmē, ka akumulators nav pilnībā nosifiksts.

► Att.10: 1. Sarkanas krāsas indikators

1. Izņemiet akumulatoru no plecu siksnu bloka un pēc tam izraujiet vadu no akumulatora kreisās puses. Levietojiet akumulatoru plecu siksnu blokā un pēc tam piestipriniet vadu pie kabeļa turētājiem.

► Att.11: 1. Kabeļa turētājs

2. Pies piediet pārnēsājamā barošanas bloka ieslēgšanas/izslēgšanas pogu. Izgaismosies galvenais jaudas indikators.

► Att.12: 1. Ieslēgšanas/izslēgšanas poga  
2. Galvenais jaudas indikators

3. Uzlieciet pārnēsājamā barošanas bloka plecu siksnu, aizsprādzējet vidukļa siksnes sprādzi un aizsprādzējiet krūšu siksnes sprādzi (tikai modelim PDC1500).

► Att.13

4. Pievienojiet piekaramās lentes āķus ierīces skavām.

► Att.14: 1. Āķis 2. Cilpa

**PIEZĪME:** Āķus zilās lentes galos piestipriniet ierīcei, un āķi melnās lentes galā piestipriniet plecu siksni.

5. Piekaramās lentes āķus piestipriniet pie plecu siksnes un vidukļa siksnes gredzeniem.

► Att.15: 1. Gredzens 2. Āķis

Attiecīgi pielāgojiet piekaramās lentes garumu.

► Att.16

6. Darbarīka spraudni ievietojiet pārnēsājamā barošanas bloka ligzdā.

Ievietojot spraudni ligzdā, savietojiet spraudņu un ligzdas trijstūra atzīmes.

► Att.17: 1. Spraudnis 2. Ligzda 3. Trijstūra atzīme

**IEVĒRĪBAI:** Atvienojot spraudni no ligzdas, neturiet vadu, bet turiet spraudni un ligzdu. Citādi var sabojāt vadu un izraisīt nepareizu ierīces darbību.

7. Nospiediet galveno barošanas slēdzi, lai ieslēgtu darbarīku.

Darbarīks ir sagatavots darbam. Darbarīks sāks darboties, kad nospiedīsiet slēdža mēlīti.

**PIEZĪME:** Piestipriniet ierīces vadu vidukļa siksnes kabeļa turētājam, kā parādīts attēlā (tikai modelim PDC1500).

► Att.18: 1. Kabeļa turētājs

## Pūtēja lietošana

**▲UZMANĪBU:** Ja darbariks ir ieslēgts, nelieciet to uz zemes. Smiltis vai putekļi var ieteklī var kļūdaiņu darbarīka caur iesūkšanas atveri un izraisīt kļūdaiņu darbību vai traumas.

**IEVĒRĪBAI:** Atkarībā no pievienotā uzgaļa, ierīces ekspluatācijas procesā reaktīvais spēks operatoram var būt liels šā izstrādājuma lielā gaisa spiediena dēļ. Ekspluatējot ierīci, noregulējiet gaisa ātrumu piemērotā līmenī.

Ar vienu roku cieši turot darbarīku, sāciet pūšanu un lēnām virziet pūtēju apļveida kustībā. Ja veicat pūšanu pie mājas, liela akmens vai transportlīdzekļa, vērsiet uzgalī prom no šiem objektiem. Lietojot darbarīku stūrī, sāciet no paša stūra un pārvietojieties uz ārpusi.

► Att.19

## Ierīces nolikšana

Pirms pārnēsājamā barošanas bloka nolikšanas noņemiet ierīci no pārnēsājamā barošanas bloka.

1. Atvienojiet ierīces spraudni no pārnēsājamā barošanas bloka līdzdas.
2. Nonemiet ierīces vadu no vidukļa siksnes kabeļa turētāja (tikai modelim PDC1500).
3. Ar vienu roku izņemiet piekaramās lentes āķi no plecu siksnes gredzena, ar otru roku turot ierīci, un pēc tam noņemiet ierīci.
4. Atsprādžējiet krūšu siksnes sprādzi (tikai modelim PDC1500) un atsprādžējiet vidukļa siksnes sprādzi, pēc tam lēnām noņemiet pārnēsājamo barošanas bloku.

► Att.20: 1. Sprādze

Ierīci var nolikt arī tā, kā aprakstīts tālāk.

1. Atvienojiet ierīces spraudni no pārnēsājamā barošanas bloka līdzdas.
2. Atsprādžējiet piekaramās lentes sprādzi ar vienu roku, ar otru roku turot ierīci.

► Att.21: 1. Sprādze

## APKOPE

**▲UZMANĪBU:** Pirms pārbaudes vai remonta vienmēr pārliecinieties, ka darbariks ir izslēgts un pārnēsājams barošanas bloks ir atvienots no darbarīka.

Lai saglabātu izstrādājuma DROŠU un UZTICAMU darbību, remontdarbus, apkopi un regulēšanu uztaiciet 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 tad izgriezta.

► Att.22

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

Notīriet putekļus un netīrumus no iesūkšanas atveres darbarīka aizmugurē.

► Att.23: 1. iesūkšanas atvere

## Glabāšana

Pirms darbarīka novietošanas glabāšanā, atvienojiet pārnēsājamo barošanas bloku no darbarīka un veiciet pilnu apkopi. Glabājiet darbarīku bērniem nepieejamā vietā, kas ir pasargāta no mitruma, lietus un tiešiem saules stariem.

Āķa caurums darbarīka apakšējā daļā ir piemērots darbarīka pakāšanai pie sienas uz naglas vai skrūves.

► Att.24: 1. Atvere

► Att.25: 1. Atvere

# PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Pirms vienošanās par remontu vispirms veiciet savu pārbaudi. Ja konstatējat problēmu, kas rokasgrāmatā nav aprakstīta, nemēģiniet izjaukt darbarķu. Tā vietā nododiet darbarķu Makita pilnvarotā apkopes centrā, kur vienmēr tiek izmantotas oriģinālās Makita rezerves daļas.

Neatbilstošas darbības stāvoklis	Iespējamais iemesls (kļūme)	Risinājums
Motors nedarbojas.	Nav ievietots akumulators.	Ievietojiet akumulatoru.
	Akumulatora kļūme (zems spriegums)	Uzlādējiet akumulatoru. Ja uzlāde neizdodas, nomainiet akumulatoru.
	Piedziņas sistēma nedarbojas pareizi.	Dodieties to remontēt vietējā pilnvarotā apkopes centrā.
Motors izslēdzas pēc neilgas darbināšanas.	Akumulatora uzlādes līmenis ir par zemu.	Uzlādējiet akumulatoru. Ja uzlāde neizdodas, nomainiet akumulatoru.
	Darbarķs pārkarsis.	Pārtrauciet mašīnas lietošanu, lai tas atdzistu.
Darbarķs nespēj sasniegt maksimālo darbības ātrumu.	Nepareizi ievietota akumulatora kasetne.	Ievietojiet akumulatoru atbilstoši norādījumiem šajā instrukcijā.
	Samazinās akumulatora jauda.	Uzlādējiet akumulatoru. Ja uzlāde neizdodas, nomainiet akumulatoru.
	Piedziņas sistēma nedarbojas pareizi.	Dodieties to remontēt vietējā pilnvarotā apkopes centrā.
Pārmēriga vibrācija: ⇒ nekavējoties apturiet mašīnu!	Piedziņas sistēma nedarbojas pareizi.	Dodieties to remontēt vietējā pilnvarotā apkopes centrā.
Motoru nevar apstādināt: ⇒ nekavējoties izņemiet akumulatoru!	Elektriska vai elektroniska kļūme.	Izņemiet akumulatoru un sazinieties ar vietējo pilnvaroto apkopes centru, lai vienotos par remontu.

## PAPILDU PIEDERUMI

**▲UZMANĪBU:** Šos piederumus vai papildierices ir ieteicams lietot kopā ar šajā rokasgrāmatā aprakstīto Makita izstrādājumu. Izmantojot citus piederumus vai papildierices, var izraisīt traumas. Piederumu vai palīgierīci izmantojiet tikai paredzētam nolūkam.

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

- Adaptera caurule
- Šauraais uzgalis
- Makita oriģinālais akumulators un lādētājs

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

# SPECIFIKACIJOS

Modelis:	UB003C	
Pajėgumai	Oro srautas	2,9–17,6 m <sup>3</sup> /min
	Oro greitis (vidutinis)	11,7–71,9 m/s
	Oro greitis (maks.)	86,0 m/s
Bendras ilgis (su galiniu antgaliu)	913 mm / 963 mm / 1 013 mm	
Vardinė įtampa	Nuol. sr. 36 V – 40 V maks.	
Grynasis svoris	2,8–3,1 kg	
Apsaugos laipsnis	IPX4	

- Atliekame testinius tyrimus ir nuolatos tobuliname savo gaminius, todėl čia pateikiamos specifikacijos gali būti keičiamos be išpėjimo.
- Skirtingose šalyse specifikacijos gali skirtis.
- Svoris pagal EPTA 2014 m. sausio mėn. procedūrą

## Taikytinas nešiojamasis maitinimo šaltinis

PDC1200 / PDC1500

**ASPĖJIMAS:** Naudokite tik pirmiau nurodytus nešiojamuosius maitinimo šaltinius. Naudojant bet kuriuosius kitus nešiojamuosius maitinimo šaltinius, gali kilti sužidimo ir (arba) gaisro pavojus.

## 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.
	Laikykite rankas toliau nuo sukamujų dalių.
	Ilgis plaukai gali įsipainioti.
	Neleiskite pašaliniam asmenims artintis prie įrenginio.
	Naudokite akių ir ausų apsaugines priemones.
	Saugokite nuo drėgmės.

Ni-MH  
Li-ion

Taikoma tik ES šalims

Kadangi įrangoje yra pavojingų komponentų, panaudota elektrinė ir elektroninė įranga, akumulatoriai ir baterijos gali turėti neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai.

Nešalinkite elektros ir elektroninių prietaisų ar baterijų kartu su būtinėmis atliekomis!

Pagal Europos direktyvą dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų bei akumulatorių ir baterijų ir panaudotų akumulatorių ir baterijų bei jos pritaikymų nacionaliniams įstatymams, panaudota elektros ir elektroninė įranga, baterijos ir akumulatoriai turi būti surenkami atskirai ir pristatomi į atskirą būtinį atliekų surinkimo punktą, kuris veikia pagal aplinkos apsaugos taisykles. Tai rodo perbrauktas konteineiro ant ratukų simbolis, pateiktas ant įrangos.

## Numatytoji naudojimo paskirtis

Šis įrenginys skirtas dulkėms išpūsti.

## Apie šią naudojimo instrukciją

Sąvokos „akumulatorius“, „akumulatoriaus kasetė“ arba „akumulatorių paketas“ šioje naudojimo instrukcijoje reiškia „nešiojamaji maitinimo šaltinį“.

## Triukšmas

Įprastas triukšmo A lygis, nustatytas pagal EN50636-2-100:

Garso slėgio lygis ( $L_{PA}$ ): 82,2 dB (A)

Paklaida (K): 2,0 dB (A)

Garso galios lygis ( $L_{WA}$ ): 93,1 dB (A)

Paklaida (K): 1,8 dB (A)

**PASTABA:** Paskelbta (-os) triukšmo reikšmė (-ės) nustatyta (-os) pagal standartinį 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.

**⚠/SPÉJIMAS:** Dėvėkite ausų apsaugą.

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

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

## Vibracija

Vibracijos bendroji vertė (triašio vektorius suma) nustatyta pagal EN50636-2-100 standartą:  
Darbo režimas: veikimas be apkrovos  
Vibracijos emisija ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> arba mažiau  
Paklaida (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

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

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

**⚠/SPÉJIMAS:** Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamos vibracijos dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-ų) reikšmės (-ių), priklausomai nuo būdų, kuriais yra naudojamas šis įrankis, ir ypač nuo to, kokio tipo ruošinys apdirbamas.

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

## Atitikties deklaracijos

Tik Europos šalims

Atitikties deklaracijos įtrauktos į šios naudojimo instrukcijos A priedą.

## SAUGOS ĮSPÉJIMAI

### Bendrieji įspėjimai dirbant elektriniais įrankiais

**⚠/SPÉJIMAS** 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 peržiūrėti ateityje.

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

## Akumuliatorinio pūstuvo saugos instrukcijos

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

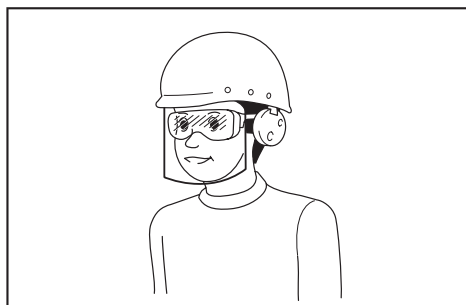
## Išsaugokite visus įspėjimus ir instrukcijas, kad galėtumėte jas peržiūrėti ateityje.

### Mokymas

1. Atidžiai perskaitykite šią instrukciją. Susipažinkite su valdikliais ir kaip tinkamai naudoti pūstuvą.
2. Niekada neleiskite, kad pūstuvą naudotų asmenys (išskaitant vaikus) su fizine, jutimine ar psichine negalia arba stokojantys patirties ir žinių, ar kurie nėra perskaitę šios instrukcijos, kaip naudoti pūstuvą. Pagal vietinius įstatymus operatoriaus amžius gali būti ribojamas.
3. Niekuomet nenaudokite pūstuvą, jei netoli esate yra žmonių, ypač vaikų ar naminii gyvūnų.
4. Prisiminkite, kad operatorius yra atsakingas už nelaimingus atsitikimus ar pavoju, kilusius kitiems žmonėms, arba jų turtui padarytą žalą.

### Pasiruošimas

1. Naudodami pūstuvą, visuomet avékite tinkamą avalynę ir mūvėkite ilgas kelines.
2. Nedėvėkite laisvų drabužių ar papuošalų, kuriuos galėtų įtraukti oro įtraukimo anga. Saugokités, kad oro įtraukimo anga neįtrauktų ilgų plaukų.
3. Visada naudodami elektrinius įrankius užsidėkite apsauginius akinius, kad apsaugotumėte savo akis nuo sužalojimų. Akiniai turi atitinkti ANSI Z87.1 reikalavimus JAV, EN 166 reikalavimus Europoje arba AS/NZS 1336 reikalavimus Australijoje / Naujojoje Zelandijoje. Australijoje / Naujojoje Zelandijoje taip pat teisiškai privaloma naudoti veido skydelį.



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

4. Rekomenduojama dėvėti veido kaukę, kad dulkės nedirgintų odos.
  5. Naudodami šią mašiną, visada avėkite neslidžią apsauginę avalynę. Neslidūs uždari batai sumažins pavojų susizalojti.
  6. Naudokite asmenines saugos priemones. Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pavyzdžiu, respiratorius, apsauginiai batai neslidžiai padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, sumažina susizeidimo pavojų.
  7. Patikrinkite laidą, prieš dirbdami su įrenginiu. Jei laidas yra pažeistas, dėl remonto kreipkitės į „Makita“ īgaliotuosius techninės priežiūros centrus.
- Naudojimas**
1. Išunkite pūstuvą ir išimkite akumuliatorių. Įsitikinkite, kad visos judamosios dalys visiškai sustojo
    - bet kada baigę naudoti pūstuvą.
    - prieš pašalindami užstrigusias medžiagas.
    - prieš atlikdami pūstuvą patikrą, valymą ir prieš pradēdami darbą.
    - jeigu pūstuvas pradeda neįprastai vibrnuoti.
  2. Pūstuvą naudokite tik dienos metu arba esant geram dirbtiniam apšvietimui.
  3. Nesistenkite pasiekti toliau, nei galite, visuomet išlaikykite pusiausvyrą ir tvirtai remkitės kojomis.
  4. Dirbdami nuokalnėse, visada tvirtai stovėkite ant žemės.
  5. Vaikščiokite, nebėgiokite.
  6. Pasirūpinkite, kad visose vėsinimo oro įtraukimo angose nebūtų šiukslių.
  7. Niekada nepūskite šiukslių netoli stovinčių asmenų kryptimi.
  8. Pūstuvą naudokite rekomenduojaus padėtyje ir stovėdami ant tvirtio paviršiaus.
  9. Nenaudokite pūstuvą stovēdami aukštai.
  10. Naudodami pūstuvą, jokiui būdu nenukreipkite antgalio į netoli esejančius žmones.
  11. Jokiui būdu neuždenkite įtraukimo angos ir (arba) pūstuvu išeidiomo angos.
    - Kai dirbate dulkėtoje vietoje, būkite atsargūs, kad neužkimštumėte įsiurbimo angos dulkėmis arba nešvarumais.
    - Naudokite tik „Makita“ pateiktus antgalius.
    - Nenaudokite pūstuvu kamuoliams, guminėms valtimis ir kitiemis panašiems daiktams pripūsti.
  12. Nenaudokite pūstuvą prie atidaryto lango ir pan.
  13. Pūstuvą rekomenduojama naudoti ne anksti ryte ir ne vėlai vakare, kai galite trukdyti kitiemis žmonėms.
  14. Prieš pradedant pūsti, rekomenduojama grėbliu ar šluota atlaisvinti priekibusias šiuksles.
  15. Pūstuvui atsitrenkus į pašalinius daiktus, iš jo pradėjus sklisti neįprastam triukšmui arba jam pradėjus vibruti, nedelsdamai išunkite pūstuvą, kad sustotų. Išimkite akumulatorių iš pūstovo ir, prieš paleisdami jį į naujo ir vėl naudodami, patikrinkite, ar nėra pažeistas. Jei pūstuvas yra pažeistas, dėl remonto kreipkitės į „Makita“ īgaliotuosius techninės priežiūros centrus.
  16. Nekiškite pirštų ar kokių nors kitų daiktų į įtraukiu angą arba pūstuvu išeidiimo angą.
  17. Pasirūpinkite, kad netycia neįjungtumėte įrankio. Prieš jidėdami akumulatorių, paimdami ar nešdami pūstuvą, visuomet patikrinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant pūstuvą uždėjus pirštą ant jo jungiklio arba įjungiant pūstuvą į elektros tinklą, kai jo jungiklis yra įjungtas, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.
  18. Niekada nepūskite pavojingų medžiagų, pvz., vinių, stiklo duženų arba ašmenų.
  19. Nenaudokite pūstuvu būdami netoli degiuų medžiagų.
  20. Nenaudokite pūstuvu ilgą laiką žemos temperatūros aplinkoje.
  21. Nenaudokite įrenginio, kai yra žaibo pavojuς.
  22. Kai naudojate mašiną ant purvino dirvos, drėgno nuolydžio ar slidžios vietas, atkreipkite dėmesį į pagrindą po kojomis.
  23. Venkite dirbtų netinkamoje aplinkoje, kurioje tikėtina, kad naudotojas labiau pavargs.
  24. Nenaudokite mašinos prastu oru, kai matomumas ribotas. To nepadarius, dėl silpno matomumo galite apversti mašiną arba ji gali netinkamai veikti.
  25. Nenaudokite mašinos balose.
  26. Jei lyjant prie siurbimo angos (ventiliacijos langelio) prilipo drėgnes lapas ar purvas, pašalinkite juos.
- Techninė priežiūra ir saugojimas**
1. Visos veržlės, varžtai ir sraigtais turi būti tvirtai prisuktai, kad būtų užtikrintos saugios pūstuvu darbo sąlygos.
  2. Nusidėvėjusias arba pažeistas dalis pakeiskite „Makita“ pateiktomis dalimis.
  3. Pūstuvą laikykite sausoje, vaikams nepasiekiamoje vietoje.
  4. Norėdami sustabdyti pūstuvą, kad galėtumėte ji patikrinti, atlikti techninę priežiūrą, padėti sandeliuoti arba pakeisti priedą, išunkite pūstuvą ir įsitikinkite, kad visos judamosios dalys visiškai sustojo, ir išimkite akumulatorių. Prieš atlikdami kokius nors veiksmus su pūstuvu, palaukite, kol jis atvés. Rūpestingai priziūrėkite pūstuvą ir rūpinkitės jo švara.
  5. Prieš padėdami sandeliuoti, visada palaukite, kol pūstuvas atvés.
  6. Nelaiakykite pūstuvu lietuje. Pūstuvą laikykite patalpoje.
  7. Kai pūstuvą keliate, sulenkite kelius ir kelkite atsargiai, kad nesusizalotumėte nugaros.
  8. Nepalikite mašinos lauke lyjant.
  9. Neplaukite mašinos aukšto slėgio vandeniu.
  10. Mašinos laikymo vietoje neturėtų būti tiesioginių Saulės spindulų ir lietaus; laikykite ją ten, kur ji nesušlaps ir nejekais.

- Atlikite patikrinimą ar techninę priežiūrą ten, kur galima išvengti lietaus.
- Baigė naudoti mašiną, prieš statydami ją sandėliuoti, pašalinkite prikibusius nešvarumus ir visiškai išdžiovinkite mašiną. Prilausomai nuo sezono arba regiono, dėl užsalimo mašina gali sugesti.
- Neimkite į neneškite šio įrenginio, laikydamis tik už laido.
- Nemodifikuokite ir nebandykite remontuoti įrenginio arba akumulatoriaus, išskyrus naujodimo ir priežiūros instrukcijose nurodytus atvejus.

#### Akumulatorinio įrankio naudojimas ir priežiūra

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

#### Elektros ir akumulatoriaus sauga

- Nemeskite akumulatoriaus (-ių) į ugnį.** Akumulatoriaus elementams gali sprogti. Pasitirkinkite, ar vietiniai įstatymai nenurodo speciaus išmetimo būdo.
- Neatidarykite ir neardykite akumulatoriaus (-ių).** Ištakėjės elektrolitas yra ėsdinančioji medžiaga, kuri gali pažeisti akis ar odą. Nurytas jis gali aplnuodinti.
- Nenaudokite akumulatoriaus lyjant arba drégnose vietose.**
- Nekraukite akumulatoriaus lauke.**
- Neimkite įkroviklio, išskaitant įkroviklio kištuką ir gnybtus, drégnomis rankomis.**
- Nekeiskite akumulatoriaus lyjant.**

- Negalima šlapinti akumulatoriaus gnybtą skysčiu, pvz., vandeniu, arba panardinti akumulatoriaus.** Nepalikite akumulatoriaus lietuje, nejekraukite, nenaudokite ir nekeiskite akumulatoriaus šlapioje arba drėgnoje vietoje. Jei gnybtas sušlampa arba į akumulatoriaus vidų patenkta skysčio, gali kilti trumpasis akumulatoriaus jungimas ir perkaitimo, gaisro arba sprogimo pavojus.
- Išémę akumulatorių iš mašinos arba įkroviklio, būtinai uždékite akumulatoriaus dangtelį ant akumulatoriaus ir laikykite jį sausoje vietoje.**
- Nekeiskite akumulatoriaus šlapiomis rankomis.**
- Jeigu akumulatorius sudrėksta, pašalinkite vandenį iš vidaus ir tuomet išvalykite sausa šluoste.** Prieš naudodami, visiškai išdžiovinkite akumulatorių sausoje vietoje.

#### Techninė priežiūra

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

## SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

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

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

## Svarbios saugos instrukcijos, taikomos akumulatoriaus kasetei

- Prieš naudodami akumulatoriaus kasetę, perskaitykite visas instrukcijas ir perspėjimus ant (1) akumulatorių įkroviklio, (2) akumulatorių ir (3) akumulatorių naudojančio gaminio.
- Neardykite ir negadinkite akumulatoriaus kasetę.** Dėl to jি gali užsidegti, per daug įkaisti arba sprogti.
- Jei įrankio darbo laikas žymiai sutrumpėjo, nedelsdami nutraukite darbą su įrankiu.** Tai gali kilti 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.**

- Trumpasis jungimas akumuliatoriuje gali sukelti stiprią srove, perkaitimą, galimus nudegimus ar net akumuliatoriaus gedimą.
6. Nelaikykite ir nenaudokite įrankio ir akumuliatoriaus kasetės vietose, kur temperatūra gali pasiekti ar viršyti 50 °C (122 °F).
  7. Nedeginkite akumuliatoriaus kasetės, net jei yra stipriai pažeista ar visiškai susidėvėjusi. Ugnyje akumuliatoriaus kasetė gali sprogti.
  8. Akumuliatoriaus kasetės nekalkite, nepjaustykite ir nemėtykite ir taip pat ją netranyakite kietu daiktu. Taip elgiantis, jি gali užsidegti, per daug įkaistai arba sprogti.
  9. Nenaudokite pažeisto akumuliatoriaus.
  10. Idėtoms licio Jonų akumuliatoriams taikomi Pavojingų prekių teisés aktos reikalavimai. Komercinių transportas, pvz., trečiųjų šalių, prekių vežimo atstovai, turi laikytis specialaus reikalavimo apie pakuočias ir ženklinimo.
  - Norédami paruošti siūstinę prekę, pasitarkite su pavojingu medžiagų specialistu. Be to, laikykites galimai išsamesnių nacionalinių reglamentų. Užkljuokite juosta arba padenkite atvirus kontaktus ir supakuokite akumuliatorių taip, kad jি pakuočė nejudėtų.
  11. Kai išmetate akumuliatoriaus kasetę, išimkite ją iš įrankio ir išmeskite saugioje vietoje. Vadovaukite vienos reglamentiniai dėl akumuliatorių išmetimo.
  12. Baterijas naudokite tik su „Makita“ nurodytais gaminiais. Baterijas idėjus į netinkamus gaminius gali kilti gaisras, gaminys pernelygi kaisti, kilti sprogingimas arba pratekėti elektrolitas.
  13. Jei įrankis bus ilgą laiką nenaudojamas, akumuliatorių būtina išimti iš įrankio.
  14. Darbo metu ir po akumuliatoriaus kasetė gali būti įkaitusi ir dėl to nudeginti. Imdami akumuliatoriaus kasetes, būkite atsargūs.
  15. Tuojau pat po naudojimo nelieskite įrankio gnybtų, nes jie gali būti įkaitę tiek, kad nudegins.
  16. Neleiskite, kad į akumuliatoriaus kasetės gnybtus, angas ir griovelius patektų drožlių, dulkių ar žemui. Jos gali sukelti kaitimą, užsidegti, sprogti ir sukelti įrankio ar akumuliatoriaus kasetės gedimą, dėl ko galima nusideginti ar susižaloti.
  17. Jeigu įrankis néra pritaikytas naudoti šalia aukštos įtampos elektros linijų, akumuliatoriaus kasetės nenaudokite šalia aukštos įtampos elektros linijų. Dėl to gali sutriksti įrankio ar akumuliatoriaus kasetės veikimas arba jie gali sugesti.
  18. Laikykite akumuliatorių vaikams nepasiekiamoje vietoje.

## SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

**▲PERSPĒJIMAS:** Naudokite tik originalų „Makita“ akumuliatorių. Neoriginalaus „Makita“ arba pakeisto akumuliatoriaus naudojimas gali nulemti gaisrą, asmens sužalojimą ir pažeidimą. Tai taip pat panaikina „Makita“ suteikiama „Makita“ įrankio ir įkroviklio garantija.

## Patarimai, ką daryti, kad akumuliatorius veiktu kuo ilgiau

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

## SURINKIMAS

**▲PERSPĒJIMAS:** Prieš pradédami bet kokius darbus su įrenginiu, visuomet būtinai išjunkite jį ir atjunkite nuo jo nešiojamajį maitinimo šaltinį.

## Galinio antgalio montavimas

Sulygiuokite ant galinio antgalio esančią trikampio ženkľą su ant priekinio vamzdžio esančiu trikampio ženklu, tada prijunkite galinį antgalį prie priekinio vamzdžio ir pasukite galinį antgalį, kad jis užsifiksuočia. Sumontuokite galinį antgalį taip, kad antgalio galiukas būtų nukreiptas žemyn. Atsižvelgiant į darbo aplinką, galinį antgalį galite sumontuoti taip, kad antgalio galiukas būtų nukreiptas į viršų.

- **Pav.1:** 1. Trikampio ženklas 2. Galinis antgalis  
3. Priekinis vamzdžis

Jei norite nuimti galinį antgalį, atlikite uždėjimo procesą atvirkščia tvarka.

**PASTABA:** Antgalio ilgi galima keisti judinant antgalį taip, kaip parodyta paveikslėlyje.

- **Pav.2:** 1. Galinis antgalis 2. Priekinis vamzdžis

## Plokščiojo antgalio montavimas

### Pasirenkamasis priedas

**PASTABA:** Jei sumontuotas galinis antgalis, prieš montuodami plokščiajį antgalį ji nuimkite.

1. Sulygiuokite ant adapterio vamzdžio esančią griovelį su ant priekinio vamzdžio esančia iškyša, tada prijunkite adapterio vamzdžį prie priekinio vamzdžio ir pasukite jį, kad užsifiksuočia.
  2. Sulygiuokite plokščiojo antgalio griovelį su adapterio vamzdžio iškyša, tada pritrivinkite plokščiajį antgalį prie adapterio vamzdžio ir pasukę jį užsifiksuočia.
- **Pav.3:** 1. Adapterio vamzdžis 2. Priekinis vamzdžis
2. Sulygiuokite plokščiojo antgalio griovelį su adapterio vamzdžio iškyša, tada pritrivinkite plokščiajį antgalį prie adapterio vamzdžio ir pasukę jį užsifiksuočia.
- **Pav.4:** 1. Plokščiasis antgalis 2. Adapterio vamzdžis

# VEIKIMO APRAŠYMAS

**▲ PERSPĖJIMAS:** Prieš pradėdami reguliuoti įrenginį arba tikrinti jo veikimą, visuomet būtinai išjunkite įrenginį ir atjunkite nuo jo nešiojamajį maitinimo šaltinį.

## Mašinos / akumulatoriaus apsaugos sistema

Mašinoje įrengta mašinos / akumulatoriaus apsaugos sistema. Ši sistema automatiškai atjungia variklio maitinimą, kad mašina ir akumulatorius ilgiau veiktų. Mašina automatiškai išsijungs veikimo metu atsiradus vienai iš toliau nurodytų mašinos arba akumulatoriaus sąlygų:

### Apsauga nuo perkrovos

Kai įrenginys arba akumulatorius naudojamas taip, kad neįprastai padidėja srovės stipris, įrenginys automatiškai sustoja, o greičio indikatorius ima mirksėti žalia spalva. Tokiu atveju išjunkite įrenginį ir nutraukite darbą, dėl kurio atsiradė įrenginio perkrovą. Tada vėl įjunkite įrenginį ir pradėkite iš naujo.

### Apsauga nuo perkaitimo

Kai įrenginys arba akumulatorius perkaista, įrenginys automatiškai sustoja. Kai įrenginys perkaista, greičio indikatorius šviečia raudona spalva. Kai akumulatorius perkaista, greičio indikatorius mirksėja raudona spalva. Pries vėl jungdamis įrenginį, leiskite įrenginiui ir akumulatoriui atvėsti.

### Apsauga nuo visiško išeikvojimo

Kai akumulatoriuje esančios energijos nebepakanka, įrenginys automatiškai sustoja ir ima mirksėti raudonas greičio indikatorius. Tokiu atveju išminkite akumulatorių iš įrenginio ir įkraukite akumulatorių arba pakeiskite akumulatorių visiškai įkrautu.

### Apsauga nuo kitų sutrikimų

Apsaugos sistema taip pat apsaugo nuo kitų sutrikimų, galinčių pažeisti įrenginį, todėl automatiškai jį išjungia. Įrenginiui laikinai sustojus arba veikimo metu išsijungus, imkitės visų toliau nurodytų veiksnių ir pašalinkite sutrikimo priežastis.

1. Išjunkite įrenginį, tada vėl įjunkite, kad paleistumėte iš naujo.
2. Įkraukite akumulatorių (-ius) arba jį (juos) pakeiskite įkrautu (-ais) akumulatoriumi (-ais).
3. Palaukite, kol įrenginys ir akumulatorius (-ai) atvės.

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

**PASTABA:** Jei įrenginys sustoja dėl pirmiau neapibūdintos priežasties, žr. trikių šalinimo skirsni.

## Pagrindinis maitinimo jungiklis

**▲ ISPĖJIMAS:** Kai nenaudojate, visada išjunkite pagrindinį maitinimo jungiklį.

Norėdami įjungti įrenginį, paspauskite pagrindinį maitinimo jungiklį. Greičio indikatorai ima šventi žalia spalva. Norėdami išjungti, paspauskite ir palaikykite pagrindinį maitinimo jungiklį, kol išsijungs greičio indikatoriai.

Greitį galima keisti trimis lygiais. Norėdami pakeisti greičio režimą, paspauskite pagrindinį maitinimo jungiklį. Kai pakeiciate greičio režimą, išjungia atitinkamai greičio indikatoriai.

► **Pav.5:** 1. Greičio indikatorius 2. Pagrindinis maitinimo jungiklis

**PASTABA:** Ši mašina turi automatinių išjungimo funkcijų. Siekiant išvengti atsitiktinio paleidimo, pagrindinis maitinimo jungiklis automatiškai išsijungia, kai gaidukas néra patrukiamas tam tikrą laiko tarpu to, kai iungiamas pagrindinis maitinimo jungiklis.

**PASTABA:** Jeigu paspausite pagrindinį maitinimo jungiklį, kai valdymo svirtelė dar visiškai negrįžo į išjungimo padėtį arba kai spaudžiate gaiduką, pagrindinė maitinimo lemputė mirksės žalai. Šiuo atveju visiškai sugražinkite valdymo svirtelę arba atleiskite gaiduką ir tada paspauskite pagrindinį maitinimo jungiklį.

## Akumulatoriaus tikrinimo mygtukas

Galite patikrinti likusią akumulatoriaus galia, paspaudami akumulatoriaus tikrinimo mygtuką.

► **Pav.6:** 1. Akumulatoriaus indikatorius  
2. Akumulatoriaus tikrinimo mygtukas

Akumulatoriaus indikatoriaus būsena	Likusi akumulatorių galia
Šviečia	50–100 %
Nešviečia	20–50 %
Blyksi	0–20 %

**PASTABA:** Akumulatoriaus įkrovos lygio indikatorius lemputė įrengta tik dėl informacijos. Faktinis akumulatoriaus įkrovos lygis priklauso nuo naudojimo sąlygų, aplinkos temperatūros ir pan.

**PASTABA:** Kai įrenginys veikia, indikatorius lemputė neįjungia net ir paspaudus patikros mygtuką.

**PASTABA:** Lemputė automatiškai išsijungia po kelių sekundžių.

## Jungiklio veikimas

**▲ PERSPĒJIMAS:** Prieš prijungdami nešiojamąjį maitinimo šaltinių prie įrenginio, visuomet patikrinkite, ar gaidukas tinkamai veikia ir atleistas gržta į išjungimo padėtį „OFF“.

Jei norite paleisti įrenginį, tiesiog paspauskite gaiduką. Greitais didėja stipriau spaudžiant gaiduką. Ateiskite gaiduką, jeigu norite sustabdyti įrenginį.

► Pav.7: 1. Gaidukas

## Pastovaus greičio valdymo funkcija

Pastovaus greičio valdymo funkcija leidžia operatoriui palaikyti pastovų greitį nespaudžiant gaiduko. Norėdami padidinti greitį, sukite valdymo svirtelę į priekį.

Norėdami sumažinti greitį, sukite valdymo svirtelę atgal.

► Pav.8: 1. Valdymo svirtelė

## Apsaugos nuo netycinio ijjungimo funkcija

Kai ijjungiate įrenginį spaudsami gaiduką, įrenginys neįjungia, o greičio indikatorius mirksia žalia spalva. Norėdami paleisti įrenginį, pirmiausia atleiskite gaiduką ir gražinkite valdymo svirtelę iki galo, tada ijjunkite įrenginį.

# NAUDOJIMAS

## Nešiojamojo maitinimo šaltinio prijungimas

**▲ PERSPĒJIMAS:** Kai įrenginį naudojate kartu su ant nugaros nešiojamu maitinimo šaltiniu, pavyzdžiu, nešiojamoju maitinimo šaltiniu, naudokite įrenginio pakuočėje pridėtą kabaničiąją juostą arba „Makita“ rekomenduojamą kabaničiąją juostą.

Jeigu tuo pačiu metu užsidėsite „Makita“ nerekomenduojamą perpetinį diržą ir ant nugaros nešiojamo maitinimo šaltinio perpetinį diržą, kritiniu atveju bus sunku nuimti įrenginį arba ant nugaros nešiojamo maitinimo šaltinį ir gali įvykti nelaimingas atsitikimas arba galima susižaloti. Dėl rekomenduojamos kabaničiosios juostos teiraukitės „Makita“ igaliotujų techninės priežiūros centrui.

**▲ PERSPĒJIMAS:** Prieš pradēdami darbą, patikrinkite, ar užsegtos sagys ant liemens diržo ir įrenginys tvirtai prikabintas prie kabamosių juostos kabliuko.

**▲ PERSPĒJIMAS:** Norėdami apsaugoti nuo netycinio paleidimo, prieš pradēdami šį procesą, įsitikinkite, kad įrenginys nešiojamasis maitinimo šaltinis yra išjungti.

**▲ PERSPĒJIMAS:** Prieš atlikdami šį procesą, iki galo sureguliuokite liemens diržą ir perpetinį diržą. Daugiau informacijos rasite nešiojamojo maitinimo šaltinio naudojimo instrukcijoje.

**▲ PERSPĒJIMAS:** Kai išimate akumulatorių, tvirtai prilaikydami rankeną paspauskite fiksavimo mygtuką.

► Pav.9: 1. Rankena 2. Fiksavimo mygtukas

**▲ PERSPĒJIMAS:** Būkite atsargūs, kad neprišpaustumėte nykštį arba kitų pirštų tarp akumulatoriaus ir perpetinio diržo komplekto, kai tvirtinate akumulatorių.

**▲ PERSPĒJIMAS:** Užtikrinkite, kad akumulatorius būtų patikimai pritvirtintas prie perpetinio diržo komplekto. Kitu atveju akumulatorius gali nukristi, kai užsidėdate ar nusiuimate įrenginį, ir sužaloti. Jei matote raudoną sandariklį (indikatorius), kaip parodyta paveikslėlyje, akumulatorius néra visiškai užfiksuotas.

► Pav.10: 1. Raudonas sandariklis (indikatorius)

1. Išimkite akumulatorių iš perpetinio diržo, tada ištraukite laidą iš kairiosios akumulatoriaus pusės. Pritvirtinkite akumulatorių prie perpetinio diržo, tada pritvirtinkite laidą prie laido laikiklių.

► Pav.11: 1. Laido laikiklis

2. Paspauskite maitinimo mygtuką ant nešiojamojo maitinimo šaltinio. Užsiidegs pagrindinė maitinimo lemputė.

► Pav.12: 1. Maitinimo mygtukas 2. Pagrindinė maitinimo lemputė

3. Užsidėkite nešiojamojo maitinimo šaltinio perpetinį diržą ir užfiksuokite liemens bei krūtinės diržo saggis (tik PDC1500).

► Pav.13

4. Kabančiosios juostos kabliukus pritvirtinkite prie įrenginio pakabų.

► Pav.14: 1. Kablys 2. Pakaba

**PASTABA:** Mėlynos juostos galuose esantys kabliukai tvirtinami prie įrenginio, o juodos juostos gale esantys kabliukas tvirtinamas prie perpetinio diržo.

5. Kabančiosios juostos kabliukus pritvirtinkite prie perpetinio diržo žiedo.

► Pav.15: 1. Žiedas 2. Kablys

Sureguliuokite kabančiosios juostos ilgį, kaip reikalinga.

► Pav.16

6. Įkiškite įrenginio kištuką į nešiojamojo maitinimo šaltinio lizdą. Kišdami kištuką į lizdą, sulygiuokite ant kištuko ir lizdo esančius trikampius ženklius.

► Pav.17: 1. Kištukas 2. Lizdas 3. Trikampio ženklas

**PASTABA:** Kai atjungiate kištuką iš lizdo, nelaiykite laidų, bet prilaikykite kištuką ir lizdą. Antraip laidai gali būti pažeisti ir įtaisais gali būti sugadintas.

7. Paspauskite pagrindinį maitinimo jungiklį, kai norite įjungti įrenginį.

Įrenginys paruoštas darbui. Paspaudus gaiduką, įrenginys pradės veikti.

**PASTABA:** Prijunkite įrenginio laidą prie liemens diržo laido laikiklio, kaip parodyta paveikslėlyje (tik PDC1500).

► Pav.18: 1. Laido laikiklis

## Pūstuvo naudojimas

**▲PERSPĒJIMAS:** Nedékite veikiančio įrenginio ant žemės. Smélis ar dulkés gali patekti per įtraukimo angą ir sukelti gedimą arba jus sužaloti.

**PASTABA:** Atsižvelgiant į prijungtą antgalį, naunodamas įrenginį, dėl didelės jo oro jėgos operatorius gali patirti didelį atoveiksmį. Naudodamai įrenginį, nustatykite tinkamą oro greitį.

Tvirtai ranka laikykite įrenginį ir, létai vaikščiodami, atlikite pūtimo darbus. Pūsdami aplink pastatą, didelį akmenį arba transporto priemonę, nukreipkite antgalį nuo jų. Naudodamai įrenginį kampe, pradékite pūsti nuo kampo, tuomet pereikite į erdvesnę vietą.

► Pav.19

## Įrenginio pastatymas

Prieš padédami nešiojamajį maitinimo šaltinių, nuo šio atjunkite įrenginį.

1. Atjunkite įrenginio kištuką nuo nešiojamojo maitinimo šaltinio lizdo.
2. Atjunkite įrenginio laidą nuo liemens diržo laidо laikiklio (tik PDC1500).
3. Viena ranga nuimkite kabaničiosios juostos kabliuką nuo perpetinio diržo žiedo, o kita ranga laikydamai įrenginį pastatykite šį ant žemės.
4. Atsekitė krūtinės diržo sagtį (tik PDC1500) ir liemens diržo sagtį, tada létai pastatykite nešiojamajį maitinimo šaltinį.

► Pav.20: 1. Sagtis

Be to, įrenginį galima pastatyti, kaip nurodyta toliau.

1. Atjunkite įrenginio kištuką nuo nešiojamojo maitinimo šaltinio lizdo.
2. Viena ranga atsekitė kabaničiosios juostos sagtį, o kita ranga prilaikykite įrenginį.

► Pav.21: 1. Sagtis

## Įrenginio valymas

Nuvalykite nuo įrenginio dulkes sausu ar muilinu vandeniu sumirkytu ir nugrėžtu skuduru.

► Pav.22

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

Nuvalykite dulkes arba nešvarumus nuo įrenginio gale esančios įsiurbimo angos.

► Pav.23: 1. Įsiurbimo anga

## Laikymas

Prieš padédami laikyti įrenginį, atjunkite nešiojamajį maitinimo šaltinį ir atlikite visus techninės priežiūros darbus. Įrenginį laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje, apsaugotą nuo drėgmės, lietaus ar tiesioginių Saulės spindulių.

Įrenginio dugne esanti skylutė kabliui leidžia patogiai pakabinti įrenginį ant vinies ar varžto sienoje.

► Pav.24: 1. Skylutė

► Pav.25: 1. Skylutė

## TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

**▲PERSPĒJIMAS:** Prieš pradédami įrenginio patikros ar techninės priežiūros darbus, visuomet būtinai išjunkite įrenginį ir atjunkite nuo jo nešiojamajį maitinimo šaltinį.

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

# GEDIMU ŠALINIMAS

Prieš kreipdamiesi dėl remonto darbų, pirmiausia patikrinkite gedimus patys. Jeigu susidursite su problemomis, kurios néra paaškintos instrukcijoje, neméginkite ardyti įrenginio. Geriau kreipkités į įgaliotuosius „Makita“ techninės priežiūros centrus, kuriuose remontui visuomet naudojamos originalios „Makita“ keičiamosios dalys.

Nejprasta būklė	Tikétina priežastis (triktis)	Ištaisomoji priemonė
Neveikia variklis.	Akumulatorius nejdėtas.	Įdékite akumulatorių.
	Akumulatorius problema (per maža įtampa)	Įkraukite akumulatorių. Jei įkrauti nepavyksta, akumulatorių pakeiskite.
	Netinkamai veikia pavaros sistema.	Dėl remonto kreipkités į vietinį įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.
Po trumpo naudojimo laikotarpio variklis nustoja veikęs.	Mažas akumulatoriaus įkrovos lygis.	Įkraukite akumulatorių. Jei įkrauti nepavyksta, akumulatorių pakeiskite.
	Perkaitimas.	Nesinaudokite įrenginiu ir leiskite jam atvesti.
Įrenginys nepasiekia didžiausių apskukų.	Akumulatorius netinkamai įdėtas.	Akumulatorių įdékite taip, kaip aprašyta šiaime vadove.
	Mažėja akumulatoriaus galia.	Įkraukite akumulatorių. Jei įkrauti nepavyksta, akumulatorių pakeiskite.
	Netinkamai veikia pavaros sistema.	Dėl remonto kreipkités į vietinį įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.
Nejprasta vibracija: ⇒ nedelsdami sustabdykite įrenginį!	Netinkamai veikia pavaros sistema.	Dėl remonto kreipkités į vietinį įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.
Variklis nesustoja: ⇒ nedelsdami išimkite akumulatorių!	Elektros ar elektronikos sistemos gedimas.	Išimkite akumulatorių ir susisiekitė su vietiniu įgaliotu和技术的中心进行维修。

## PASIRENKAMI PRIEDAI

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

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

- Adapterio vamzdis
- Plokščiasis antgalis
- Originalus „Makita“ akumulatorius ir įkroviklis

**PASTABA:** Kai kurie sąraše esantys priedai gali būti pateikti gaminio pakuočėje kaip standartiniai priedai. Jie įvairiose šalyse gali skirtis.

# TEHNILISED ANDMED

Mudel:		UB003C
Võimekus	Öhuvoo maht	2,9 – 17,6 m <sup>3</sup> /min
	Öhuvoo kiirus (keskmine)	11,7 – 71,9 m/s
	Öhuvoo kiirus (max)	86,0 m/s
Üldpikkus (koos tagumise otsakuga)		913 mm / 963 mm / 1 013 mm
Nimipinge		Alalisvool 36 V – 40 V max
Netokaal		2,8–3,1 kg
Kaitseaste		IPX4

- Meie pideva uuringu- ja arendusprogrammi töttu võidakse tehnilisi andmeid muuta ilma sellest ette teatamata.
- Tehnilised andmed võivad riigiti erineda.
- Kaal EPTA-protseduuri 01/2014 kohaselt

## Sobiv portatiivne akukomplekt

PDC1200/PDC1500

**AHOIATUS: Kasutage ainult ülalpool loetletud portatiivseid akukomplekte. Muude portatiivsete akukomplektide kasutamine võib tekitada vigastusi ja/või tulekahju.**

## Sümbolid

Alljärgnevalt kirjeldatakse tingmärke, mida võidakse seadmetel kasutada. Enne seadme kasutamist tehke endale selgeks nende tähdus.

	Olge äärmiselt ettevaatlik ja tähelepanelik.
	Lugege juhendit.
	Hoidke käed pöörlevatest osadest eemal.
	Pikad juuksed võivad vahele jäädes önnestusi põhjustada.
	Hoidke körvalised isikud eemal.
	Kandke silma- ja körvakaitsevahendeid.
	Ärge jätkage seadet niiskuse kätte.

Ni-MH  
Li-ion

Ainult EL-i riikide puhul  
Seadmes sisalduvate ohtlike osade töttu võivad elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed, akud ja patareid avaldada negatiivselt mõju keskkonnale ja inimestele tervisele.

Elektri- ja elektroonikaseadmetid ega akusid ei tohi kõrvaldada koos olmejäätmeteega!  
Euroopa elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete, akude ja patareide ning nende jäätmete direktiivi ja riikliku õigusesse ülevõtmise kohaselt tuleb elektri- ja elektroonikaseadmete, akude ja patareide jäätmed koguda eraldi ning viia eraldiseisvasse olmejäätmete kogumispunkti, mis tegutseb kooskõlas keskkonnaaktise eeskirjadega. Sellele osutab seadmele paigaldatud läbikriipsutatud ratastega prügikasti sümbol.

## Kavandatud kasutus

Masin on ette nähtud tolmu puhumiseks.

## Lähemalt juhendist

Selles juhendis tähdavad terminid „aku“, „akukassett“ ja „akupakk“ portatiivset akukomplekti.

## Müra

Tüüpiline A-korrigeeritud müratase, määratud standardi EN50636-2-100 kohaselt:

Heliröhutase ( $L_{WA}$ ): 82,2 dB (A)

Määramatus (K): 2,0 dB (A)

Helivõimsuse tase ( $L_{WA}$ ): 93,1 dB (A)

Määramatus (K): 1,8 dB (A)

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

**MÄRKUS:** Deklareeritud müra väärust (väärtsuid) võib kasutada ka mürataseme esmases hindamiseks.

**⚠HOIATUS:** Kasutage kõrvakaitsmeid.

**⚠HOIATUS:** Müratase võib elektritööriista tegekkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärthus(t)est olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust.

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

## Vibratsioon

Vibratsiooni koguväärtus (kolmeteljeliste vektorite summa) määratud standardi EN50636-2-100 kohaselt: Töörežiim: töötamine ilma laenguta Vibratsioonihinde ( $a_h$ ):  $2,5 \text{ m/s}^2$  või vähem Määramatus (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

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

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

**⚠HOIATUS:** Vibratsionitase võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärthus(t)est olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust.

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

## Vastavusdeklaratsioon

*Ainult Euroopa riikide puuhul*

Vastavusdeklaratsioonid on selle juhendi A-lisas.

## OHUTUSHOIATUSED

### Üldised elektritööriistade ohutushoiatused

**⚠HOIATUS** Lugege läbi kõik selle elektritööristaga kaasas olevad ohutushoiatused, juhised, illustratsioonid ja tehnilised andmed. Alljärgnevate juhiste eiramise võib põhjustada elektrilöögi, süttimise ja/või raske kehavigastuse.

**Hoidke edaspidisteks viideteks alles kõik hoiatused ja juhtnöörid.**

Hoitatustes kasutatud termini „elektritööriist“ all peetakse silmas elektriga töötavaid (juhtmega) elektritööriistu või akuga töötavaid (juhtmeta) elektritööriistu.

## Akutoitega puhuri ohutusjuhised

**⚠HOIATUS:** Lugege läbi kõik ohutushoiatused ja juhtnöörid. Hoiatuste ja juhtnöörude mittejärgmine võib põhjustada elektrišokki, tulekahju ja/või tõsiseid vigastusi.

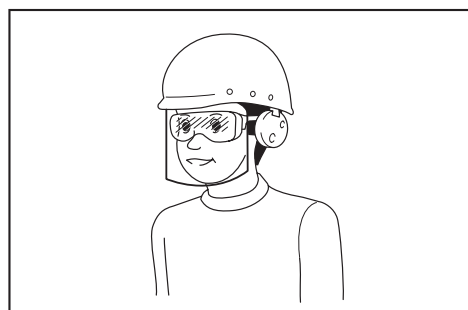
**Hoidke edaspidisteks viideteks alles kõik hoiatused ja juhtnöörid.**

Öpe

1. Lugege tähelepanelikult juhiseid. Õppige põhjalikult tundma puhuri juhtimisseadiseid ja õiget kasutamist.
2. Ärge kunagi laske puhurit kasutada lastel, piiratud füüsiliste, sensoorseste või vaimsete võimetega inimestel või puudulike kogemustega inimestel või isikutel, kes ei ole tutvunud nende juhistega. Kohalikud määrused võivad seada piiranguid kasutaja vanusele.
3. Ärge kunagi kasutage puhurit siis, kui lähenedes viibivad inimesed (eriti lapsed) või lemmikloomad.
4. Pidage meeles, et omanik või kasutaja vastab teistele isikutele põhjustatud vigastuste või nende varale tekitud kahjustuste eest.

Ettevalmistus

1. Kandke puhurit kasutades alati tugevaid jalatsi ja pikki pükse.
2. Ärge kandke kehast eemale hoidvaid röivaid ega ehteid, sest need võidakse öhuvõtuavasse imeda. Vältige pikkade juuste sattumist öhuvõtuavade lähedusse.
3. Kandke elektritööriisti kasutades oma silmade vigastuste eest kaitsmiseks alati kaitseprille. Prillid peavad vastama USA-s standardile ANSI Z87.1, Euroopas standardile EN 166 või Austraalias/Uus-Meremaal standardile AS/NZS 1336. Austraalias/Uus-Meremaal on näo kaitsmiseks seadusega nõutud ka näokaitsme kasutamine.



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

4. Tolmuärrituse vältimiseks on soovitatav kanda näomaski.

- Kandke masinaga töötamise ajal alati mittelibisevaid ja kaitsevaid jalatseid. Libisemisvastased, suletud varbaosaga turvasaapad ja -kingad vähendavad vigastuste ohtu.
- Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati silmakaitsmeid.** Kaitsevahendid, näiteks oludesse sobiv tolumask, libisemiskindlad turvajalatsid, köva peakate või körvaklapid, vähendavad tervisekahjustusi.
- Enne masinaga töötamist kontrollige juhet. Kui juhe on kahjustunud, pöörduge parandamiseks Makita volitatud hoolduskeskusse.

#### Kasutamine

- Lülitage puhuri välja ja eemaldage aku. Veenduge, et kõik liikuvad osad oleks täielikult peatunud
  - puhuri juurest lahkumise korral.
  - enne ummistuste körvaldamist.
  - enne kontrollimist, puhastamist või puhuri parandamist.
  - kui puhur hakkab ebanormaalsett vibrerima.
- Töötage puhuriga ainult päevavalguses või hea tehisvalgustuse käes.
- Ärge küünitage liiga kaugele, hoidke alati tasakaalu ja kindlat jalgealust.
- Jäljige kallakutel alati, et teil oleks kindel jalgealune.
- Kõndige, ärge kunagi jookske.
- Hoidke kõik jahutusõhu avad prahist puhtad.
- Ärge kunagi puhuge prahiti körvalseisjate poole.
- Hoidke puhurit töötamise ajal soovitatud asendis ja kindlal tasapinnal.
- Ärge kasutage puhurit körgetes kohtades.
- Puhuri kasutamisel ärge kunagi suunake otsakut lähedusesse viibijatele.
- Ärge kunagi tökestage imiava ja/või puhuri väljalaskeava.
  - Olge tolmustes piirkondades töötamisel ettevaatlak, et tolmu või mustus ei tökestaks imi- või väljalaskeava.
  - Kasutage ainult Makita pakutavaid otsakuid.
  - Ärge kasutage puhurit pallide, kummi-paatiide või muude sarnaste esemetega täispumpamiseks.
- Ärge töötage puhuriga avatud akna jms lähedal.
- Soovitatav on töötada puhuriga ainult möistlikul ajal – mitte varajastel hommikutundidel ega hilja öhtul, kui võite inimesi häirida.
- Soovitatav on, et kaabiksite prahi enne puhurist sobivate kaabitsate ja harjadega lahti.
- Kui puhur põrkab mõne vőörkeha vastu või hakkab tekitama ebatalivalist müra või vibratsiooni, lülitage puhur viivitamatult välja. Eemaldage aku puhurist ning kontrollige puhurit enne taaskäivitamist ja töö jätkamist kahjustuse suhtes. Kui puhur on kahjustunud, pöörduge parandamiseks Makita volitatud hoolduskeskusse.
- Ärge pange sörimi ega muid esemeid imiavasse ega puhuri väljapuhkeavasse.

- Vältige tahtmatut käivitamist. Veenduge, et lüiliti oleks enne aku ühendamist, puhuri tööstmist või kandmist väljalülitudat asendis. Kui hoiate puhurit kandes sörme lülitil või ühendate puhuri vooluvõrku ajal, kui lüiliti on sisselülitudat asendis, võite pöhjustada önnetus.
- Ärge kunagi puhuge ohtlike materjalide, nagu naelite, klaasikildude või terade suunas.
- Ärge kasutage puhurit tuleohtlike materjalide lähedal.
- Vältige puhuri pikaaegset kasutamist madala temperatuuriga keskkonnas.
- Ärge kasutage masinat äikesehoo korral.
- Masina kasutamisel porisel, libedal maapinnal või märjal kallakul pöörake tähelepanu kindlale jalgealusele.
- Vältige töötamist halvas keskkonnas, kus kasutaja suurem väsimine on oodatav.
- Ärge kasutage masinat halva ilmaga, kus nähtavus on piiratud. Muidu võib halb nähtavus pöhjustada kukkumise või vale tegevuse.
- Ärge ajage masinat sügavale lompi.
- Kui märjad lehed või prahit jäävad vihma töötti imiavasse (tuulutusaken) kinni, siis eemaldage need.

#### Hooldus ja hoiundamine

- Puhuri ohutu talitlus tagamiseks hoidke kõik mutrid, poldid ja krivid tugevasti kinni.
- Kui osad on kulunud või kahjustunud, eemaldage need Makita pakutavate osadega.
- Hoidke puhurit kuivas ja lastele kättesaamatus kohas.
- Kui peatate puhuri kontrolliks, hoolduseks, hoiule panekuks või lisatarviku vahetamiseks, lülitage puhuri välja ja veenduge, et kõik liikuvad osad oleks täielikult peatunud. Seejärel eemaldage aku. Enne puhuriga mis tahes töö tegemist laske sellel jahtuda. Hooldage puhurit hoolikalt ja hoidke seda puhtana.
- Enne hoiule panekut laske sellel alati enne maha jahtuda.
- Ärge jätkage puhurit vihma kätte. Hoidke puhurit siseruumis.
- Puhuri töstmisel köverdage kindlasti pölvja ja olge ettevaatlak, et mitte selga vigastada.
- Ärge jätkage masinat järelevalveta vihma kätte.
- Ärge peske masinat kõrgsurvepesuriga.
- Masina hoiule panemisel vältige otsest pääke-sevalgust ja vihma ning see ei tohiks muutuda hoiukohas liiga kuumaks ega niiskeks.
- Kontrollige ja hooldage masinat vihma eest kaitstud kohas.
- Pärast masina kasutamist eemaldage kinnitunud mustus ja kuivatage masin täielikult enne hoiundamist. Aastaajast või piirkonnast olenevalt võib küljmumine törkeid pöhjustada.
- Ärge töstke ega kandke masinat ainult juhtmest hooides.
- Ärge muutke ega proovige parandada masinat või akupakki muul viisil, kui kasutus- ja hooldusjuhendis kirjeldatakse.

## Akuga tööriista kasutamine ja hooldus

1. Laadige alati laadijaga, mille tootja on heaks kiitnud. Laadija, mis sobib kasutamiseks ühte tüüpi akuga, võib kaasa tuua tulekahjuhõtu, kui seda kasutada koos mõnda teist tüüpi akuga.
2. **Kasutage elektritööriisti üksnes spetsiaalselt neile toodetud akudega.** Mis tahes muude akude kasutamine võib tekitada tervisekahjustusi või tulekahjuhõtu.
3. Kui akut ei kasutata, ärge hoidke seda koos muude metallsemetega, nagu kirjaklambrid, mündid, võtmel, naelad, kruid jm väiksed metallsemed, mis võivad tekitada ühenduse **klemmide vahel**. Akuklemmid lühis võib põhjustada pöletusti ja tulekahjuhõtu.
4. Vääärkasutamise tagajärel võib akust valguda väljapeledlikku; ärge seda puudutage. Kui olete selle vedelikuga siiski kogemata kokku puutunud, uhtke kohta veega. Kui vedelik on sattunud silma, mingi arsti juurde. Akust väljavalguvud vedelik võib põhjustada ärritust ja pöletusti.
5. Ärge kasutage akupaketti ega tööriista, mis on kahjustatud või muudetud. Kahjustatud või muudetud akud võivad kääritada etteaimamatult, põhjustades süttimis-, plahvatus- või vigastusohu.
6. **Kaitiske akupaketti ja tööriista tule ja kõrge temperatuuri eest.** Tule või kõrgema kui 130 °C temperatuuriga kokkupuutumine võib tuua kaasa plahvatuse.
7. **Pidage kinni köigidest laadimisjuhistest ja ärge laadige akupaketti ega tööriista väljaspool juhendis märgitud temperatuurivahemikku.** Valesti või väljaspool märgitud temperatuurivahemikku laadimine võib kahjustada akupaketti ja suurendada süttimisohtu.

## Elektrohotus ja aku ohutu talitus

1. **Ärge visake kasutatud akut (akusid) tulle.** Element võib plahvatada. Kasutatud akude käitlemise võimalikud erinõuded leiate kohalikest eeskirjadest.
2. **Akut (akusid) ei tohi avada ega kahjustada.** Väljavalgunud elektrolüüt on söövitava toimega ning võib kahjustada silmi ja nahka. See võib osutuda allaneelamisel mürgiseks.
3. **Ärge laadige akut vihma käes ega märjas keskkonnas.**
4. **Ärge laadige akut välistingimustes.**
5. **Ärge käsitege laadurit, sh laaduri pistikut ja laadimisterminale märgade kätega.**
6. **Ärge vahetage akut vihma käes.**
7. **Ärge tehkeaku kontakti vee vm vedelikuga märjaks ega pange akut vee alla.** Ärge jätké akut vihma kätte, samuti ärge laadige, kasutage ega hoiustage akut niiskes või märjas kohas. Kui aku kontakt saab märjaks või vedelik tungibaku sisse, võibaku lühistuda ning tekkida ülekuumenemise, süttimise või plahvatuse oht.
8. **Pärast masinast või laadijast aku eemaldamist kinnitage akukatte kindlasti akule ja hoidke akut kuivas kohas.**
9. **Ärge vahetage akut märgade kätega.**
10. **Aku märjaks saamisel laske sees olev vesi välja ja pühkige kuiva lapiga.** Enne kasutamist laske akul kuivas kohas täielikult kuivada.

## Hooldus

1. Laske elektritööriista hooldada eksperdil, kes kasutab vaid originaalvaruosi. Siis püsib elektritööriista ohutus.
2. **Ärge hooldage kahjustatud akupakette.** Akupakette võivad hooldada ainult tootja või ametlikud teenusepakkujad.

## HOIDKE JUHEND ALLES.

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

**VALE KASUTUS** või kasutusjuhendi ohutuseeskirjade eiramise võib põhjustada tervisekahjustusi.

## Akukassetiga seotud olulised ohutusjuhised

1. Enne akukasseti kasutamist lugege (1) akulaadijal, (2) akul ja (3) seadmel olevad juhtnöörid ja hoiatused läbi.
2. Ärge võtke akukassetti lahti ega muutke seda. See võib põhjustada tulekahju, liigset kuumust või plahvatuse.
3. Kui tööaeg järsult lüheneb, siis lõpetage kohe kasutamine. Edasise kasutamise tulemuseks võib olla ülekuumenemisoht, võimalikud pöletused või isegi plahvatus.
4. Kui elektrolüüt satub silma, siis loputage silma puhta veega ja pöörduge koheselt arsti poole. Selline önnetus võib põhjustada pimedaksjäämist.
5. Ärge tekitage akukassetis lühist:
  - (1) Ärge puutuge klemme elektrijuhtidega.
  - (2) Ärge hoidke akukassetti tööriistakastis koos metallsemetega, nagu naelad, mündid jne.
  - (3) Ärge tehke akukassetti märjaks ega jätké seda vihma kätte.Aku lühis võib põhjustada tugevat elektrivoolu, ülekuumenemist, pöletusi ning ka sedet tösiselt kahjustada.
6. Ärge hoidke ega kasutage tööriista ja akukassetti kohtades, kus temperatuur võib tõusta üle 50 °C (122 °F).
7. Ärge pöletage akukassetti isegi siis, kui see on saanud tösiselt vigastada või on täiesti kulumud. Akukassett võib tules plahvatada.
8. Ärge naelutage, lõigake, muljuge, visake akukassetti ega laske sel kukkuda, samuti ärge lõöge selle pihta kõva esemega. Selline tegevus võib põhjustada tulekahju, liigset kuumust või plahvatuse.
9. Ärge kasutage kahjustatud akut.
10. **Sisalduvatele liitium-joonakudele võivad kohalduva ohtlike kaupade ögisaktide nõudeid.** Kaubanduslikul transpordimisel, näiteks kolmandate poolte või transpordiettevõtete poolt, tuleb järgida pakendil ja siltidel toodud erinõudeid. Transpordimiseks ettevalmistamisel on vajalik pidada nõu ohtliku materjali eksperdiga. Samuti tuleb järgida võimalike riiklike regulatsioonide üksikasjalikumaid nõudeid. Katke teibiga või varjake avatud kontaktid ja pakendage aku selliselt, et see ei saaks pakendis liikuda.

- Kasutuskölbmatuks muutunud akukasseti körvaldamiseks eemaldage see tööriistast ja viige selleks ette nähtud kohta. Järgige kasutuskölbmatuks muutunudaku körvaldamisel kohalikke eeskirju.
- Kasutage akusid ainult Makita heaks kiidetud toodeteaga. Akude paigaldamine selleks mitte ettenähtud toodetele võib pöhjustada süttimist, ülemääras kuumust, plahvatamist või elektrolüüdi lekkimist.
- Kui tööriista ei kasutata pika ajaperioodi jooksul, tuleb aku tööriistast eemaldada.
- Kasutamise ajal ja pärast kasutamist võib akukassett kuumeneda, mis võib pöhjustada pöletusi või madala temperatuuri pöletusi. Olge kuuma akukassetti kandmisel ettevaatlik.
- Ärge puudutage tööriista klemmi kohe pärast kasutamist, sest see võib olla kuum ja pöhjus-tada pöletusi.
- Hoidke akukassetti klemmid, avad ja sooneed tükitestest, tolmust ja mullast puhtad. See võib pöhjustada tööriista võiaku ülekuuminemist, süttimist, purunemist ja talitlushäireid, mis võib lõppeda pöletuse välti kehavigastustega.
- Kui tööriist ei kannata kasutamist körgepin-geliinide lähedal, ärge kasutage akukassetti körgepingelliinide lähedal. Muidu võib tööriist või akukassett purunedavõi sellel tõrge tekkida.
- Hoidke akut lastele kättesaamatult.

## **HOIDKE JUHEND ALLES.**

**ETTEVAATUST:** Kasutage ainult Makita originaalkasuid. Mitte Makita originaalkude või muudetud akude kasutamine võib pöhjustada akude süttimise, kehavigastuse ja kahjustuse. Samuti muudab see kehtetuks Makita tööriista ja laadija Makita garantii.

## **Vihjeidaku maksimaalse kasutaja tagamise kohta**

- Laadige akukassetti enne selle täielikku tühjenemist. Kui märkate, et tööriist töötab väiksema võimsusega, peatage töö ja laadige akukassetti.
- Ärge laadige täielikult laetud akukassetti. Ülelaadimine lühendab akude kasutusiga.
- Laadige akukassetti toatemperatuuril 10 °C - 40 °C. Enne laadimist laske kuumenendu akukassettil maha jahtuda.
- Kui te ei kasuta parajasti akukassetti, eemal-dage see tööriistast või laadurist.
- Kui te ei kasuta akukassetti kauem kui kuus kuud, laadige see.

## **KOKKUPANEK**

**ETTEVAATUST:** Kandke alati hoolt selle eest, et masin oleks enne selle monteerimist välja lülitatud ja portatiivne akukomplekt oleks masinast lahutatud.

## **Tagumise otsaku paigaldamine**

Joondage tagumisel otsakul olev kolmnurkne märgis eesmisel torul oleva kolmnurkse märgisega, seejärel kinnitage tagumine otsak eesmisse toru külge ja keerake tagumist otsakut, et see oma kohale lukustada. Paigaldage tagumine otsak nii, et otsaku ots oleks suunaga allapoole. Olenevalt töötigimustest võite tagumise otsaku paigaldada nii, et otsaku ots jäeks suunaga ülespoole.

- **Joon.1:** 1. Kolmnurkne märgis 2. Adapteri toru  
3. Eesmine toru

Tagumise otsaku eemaldamiseks tehke paigaldamise protseduur vastupidises järjekorras.

**MÄRKUS:** Otsaku pikkust saab muuta – liigutage selleks otsakut, nagu on näidatud joonisel.

- **Joon.2:** 1. Adapteri toru 2. Eesmine toru

## **Lameda otsaku paigaldamine**

### **Lisatarvik**

**MÄRKUS:** Kui tagumine otsak on paigaldatud, eemaldage see enne lameda otsaku paigaldamist.

- Joondage adapteri torul olev soon eesmisel torul oleva eenduva osaga, seejärel kinnitage adapteri toru eesmisse toru külge ja keerake seda, et see oma kohale lukustada.

- **Joon.3:** 1. Adapteri toru 2. Eesmine toru

- Joondage lamedal otsakul olev soon adapteritorul oleva eenduva osaga, seejärel kinnitage lame otsak adapteritoru külge ja siis keerake otsakut, et see kohale lukustuks.

- **Joon.4:** 1. Lame otsak 2. Adapteri toru

# FUNKTIONAALNE KIRJELDUS

**ETTEVAATUST:** Kandke alati hoolt selle eest, et masin oleks enne reguleerimist ja masina funktsioneerimise kontrollimist välja lülitatud ning portatiivne akukomplekt masinast lahutatud.

## Masina/aku kaitsesüsteem

Masinjal on masina/aku kaitsesüsteem. Süsteem lülitab mootori automaatselt välja, et pikendada masina ja aku tööiga. Masin seisub käitamise ajal automaatselt, kui masina või aku kohta kehtib üks järgmistes tingimustest:

### Ülekoormuskaitse

Kui masinat või akut kasutatakse viisil, mis põhjustab ebatalviselt kõrget voolutaset, seisub masin automaatselt ja kiiruse märgutuli vilgub roheliselt. Sellisel juhul lülitage masin välja ja lõpetage kasutamine, mis põhjustas masina ülekoormuse. Pärast seda lülitage masin taaskäivitamiseks sisse.

### Ülekuumenemiskaitse

Masina võiaku ülekuumenemisel seisub masin automaatselt. Kui masin on üle kuumenenud, süttib kiiruse märgutuli punaselt. Kui aku on üle kuumenenud, vilgub kiiruse märgutuli punaselt. Enne masina uesti sisse lülitamist laske masinal ja akul maha jahtuda.

### Ülelaadimiskaitse

Kui aku jääkmahtuvus pole piisav, seisub masin automaatselt ja kiiruse märgutuli vilgub punaselt. Sellisel juhul eemaldage aku masinast ja laadige akut või vahetage aku täiskaetud aku vastu välja.

### Kaitse muude põhjuste korral

Kaitsesüsteem on mõeldud ka muude põhjuste jaoks, mis võivad masinat kahjustada, ja see võimaldab masinal automaatselt seiskuda. Kui masin on ajutiselt peatatud või seiskenud, toimige põhjuste körvaldamiseks alljärgnevalt.

- Lülitage masin välja ja seejärel taaskäivitamiseks uesti sisse.
- Laadige akut (akusid) või asendage aku (akud).
- Laske masinal ja akul (akudel) maha jahtuda.

Kui kaitsesüsteemi taastamisega ei õnnestu olukorda parandada, võtke ühendust kohaliku Makita hoolduskeskusega.

**TÄHELEPANU:** Kui masin on seiskenud mõnel muul põhjusel, mida eespool ei kirjeldatud, luguge veaotsingut käsitlevat jaotist.

## Toitelülitி

**HOIATUS:** Kui seadet ei kasutata, lülitage toitelülitி alati välja.

Masina sisselülitamiseks vajutage toitelülit. Kiiruse märgutuled süttivad roheliselt. Väljalülitamiseks hoidke toiteluppu all, kuni kiiruse märgutuled kustuvad. Kiirust saab muuta kolmel tasandil. Kiurusrežiimi muutmiseks vajutage toitelülit. Kiurusrežiimi muutmisel süttivad vastavad kiirusnäidikud.

► Joon.5: 1. Kiirusnäidik 2. Toitelülitி

**MÄRKUS:** Sellel masinal on automaatse väljalülitamise funktsioon. Juhukäivituse vältimiseks lülitub toitelülit自动aatselt välja, kui lülit päästikut ei kasutata pärast toitelülitisti sisselülitamist teatava aja välitel.

**MÄRKUS:** Kui vajutate toitelülitit, kui juhthoob ei ole täielikult väljalülitatud asendisse naasnud või samal ajal, kui tömbate lülit päästikut, vilgub toite märgutuli roheliselt. Sellisel juhul viige juhthoob täielikult tagasi või vabastage lülit päästik ning seejärel vajutage toitelülitit.

## Akukontrolli nupp

Akukontrolli nupu vajutamisel saatte kontrollida aku jääkmahtuvust.

► Joon.6: 1. Akunäidik 2. Akukontrolli nupp

Akunäidiku olek			Aku jääkmahtuvus
Põleb	Ei põle	Vilgub	
			50% kuni 100%
			20% kuni 50%
			0% kuni 20%

**MÄRKUS:** Aku jääkmahtuvuse märgutuli on ligikaudne. Aku tegelik mahutavus võib sõltuvalt kasutustingimustest ja ümbrissevast temperatuurist erineda.

**MÄRKUS:** Masina töötamise ajal märgutuli ei sütt, isegi kui vajutate kontrollimise nuppu.

**MÄRKUS:** Tuli kustub mõne sekundi pärast automaatselt.

## Lülit funktsioneerimine

**HOIATUS:** Kontrollige alati enne portatiivse akukomplekti masina külge ühendamist, kas lülitil päästlik funktsioneerib nöuetekohaselt ja liigub lahtilaskmisel tagasi väljalülitatud asendisse.

Masina kävitamiseks tuleb lihtsalt vajutada lülitil päästikuti. Kiirust kasvab, kui suurendate lülitil päästlikule survet. Vabastage seisikamiseks lülitil päästik.

► Joon.7: 1. Lülitil päästik

## Kiirushoididiku funktsioon

Kiirushoididiku funktsioon võimaldab operaatoril hoida püsivat kiirust ilma päästlikule vajutamata. Kiiruse suurendamiseks keerake juhthooba ettepoole. Kiiruse vähendamiseks keerake juhthooba tahapoole.

► Joon.8: 1. Juhthoob

## Juhusliku taaskäivitumise vältimise funktsioon

Kui lülitate masina sisse lülitil päästiku tömbamise ajal, masin ei käivitu ja kiiruse märgutuli vilgub roheliselt. Masina kävitamiseks vabastage köigepealt lülitil päästik ja tooge juhthoob täielikult tagasi ning seejärel lülitage masin sisse.

## TÖÖRIISTA KASUTAMINE

### Portatiivse akukomplekti ühendamine

**ETTEVAATUST:** Kui kasutate masinat koos seljakoti tüüpi voolavarustusega, nagu portatiivne akukomplekt, kasutage masina komplektis kaasas olevat riputusrihma või Makita soovitatud riputusrihma.

Kui panete samal ajal selga Makita mittesoovitatud kandevöö ja seljakoti tüüpi voolavarustuse kandevöö, on masina või seljakoti tüüpi voolavarustuse hädaolukorras eemaldamine raskendatud ning see võib põhjustada önnetuse või vigastuse. Soovitatud riputusrihmade kohta küsige Makita volitatud hoolduskeskustest.

**ETTEVAATUST:** Enne töö alustamist veenduge, et vöörihma pandlad oleksid lukustatud ja masin oleks kindlalt riputusrihma haagi külge kinnitatud.

**ETTEVAATUST:** Tahtmatu kävitumise väältimiseks veenduge, et masin ja portatiivne akukomplekt oleksid enne protseduuri alustamist välja lülitatud.

**ETTEVAATUST:** Enne protseduuri tegemist reguleerige vöörihm ja kandevöö. Lisateabe saamiseks lugege portatiivse akukomplekti kasutusjuhendit.

**ETTEVAATUST:** Aku eemaldamisel vajutage lukustusnuppu, hoides käepidet tugevalt.

► Joon.9: 1. Käepide 2. Lukustusnupp

**ETTEVAATUST:** Olge ettevaatlik, et te ei jätkaks sõrmi ega pööralaidaku kinnitamisel aku ja kandevöö komplekti vahelle.

**ETTEVAATUST:** Veenduge, etaku oleks kindlalt kandevöö komplektile kinnitatud. Muidu võibaku seadme kandmisel või kasutamisel kukkuda ja põhjustada kehavigastuse. Kui näete joonisel näidatud punast näidikut, poleaku täielikult lukustunud.

► Joon.10: 1. Punane näidik

1. Eemaldageaku kandevöö komplektilt ja seejärel tömmake toitejuheaku vasakult küljelt välja. Kinnitageaku kandevöö komplektile ja seejärel kinnitage toitejuhejuhtmehoidikutele.

► Joon.11: 1. Juhtmehoidik

2. Vajutage portatiivse akukomplekti toitenuppu. Toite märgutuli süttib.

► Joon.12: 1. Toitenupp 2. Toite märgutuli

3. Pange portatiivse akukomplekti kandevöö selgan Lukustage vöörihma pannal ja rinnavöö pannal (ainult mudelil PDC1500).

► Joon.13

4. Kinnitage riputusrihma konksud masina riputitele.

► Joon.14: 1. Haak 2. Riputi

**MÄRKUS:** Sinise rihma otstes olevad konksud kinnitatakse masinale ja musta rihma otstas olev konks kandevööle.

5. Kinnitage riputusrihma konks kandevöö röngakülge.

► Joon.15: 1. Röngas 2. Haak

Reguleerige vajaduse korral riputusrihma pikkust.

► Joon.16

6. Sisestage masina pistik portatiivse akukomplekti pistikupessa.

Pistikut sisestamisel pistikupessa joondage nii pistikul kui ka pistikupesal olevad kolmnurksed märgised.

► Joon.17: 1. Pistik 2. Pistikupesa 3. Kolmnurkne märgis

**TÄHELEPANU:** Pistikut pesast eemaldades ärge hoidke kinni juhtmetest, vaid pistikust ja pesast. Muidu võivad juhtmed kahjustada saada ja põhjustada seadme rikke.

7. Tööriista sisselülitamiseks vajutage toitelülitit.

Masin on tööks valmis. Masin hakkab töölle lülitil päästikul tömbamisel.

**MÄRKUS:** Kinnitage masina toitejuhe vöörihma asuvasse juhtmehoidikusse, nagu on näidatud joonisel (ainult mudelil PDC1500).

► Joon.18: 1. Juhtmehoidik

## Puhurifunktsiooni kasutamine

**ETTEVAATUST:** Ärge asetage sisselülitatud puhurit maapinnale. Imiavasse võib sattuda liiva ja tolmu, mis võivad põhjustada riket või kehavigastusi.

**TÄHELEPANU:** Sõltuvalt paigaldatud otsakust võib tagasilöök operaatorile olla suur, kui masinat kasutatakse selle toote suure õhujöö tööt. Masina kasutamisel reguleerige õhukiirus sobivale tasemele.

Hoidke masinat kindlalt käes ja liigutage seda töötamise ajal aeglasett ringi. Kui puhute hoone, suure kivi või sõiduki ümbrust, siis suunake otsak neist eemale. Kui puhute nurgas, siis alustage nurga seest ja seejärel liikuge suuremale pinnale.

► Joon.19

## Masina mahapanek

Enne portatiivse akukomplekti mahapanekut eemal-dage masin portatiivse akukomplekti küljest.

1. Lahutage masina pistik ja portatiivse akukomplekti pistikupesa.
2. Eemaldaage masina toitejuhe vöörihma juhtmehoidikult (ainult mudelil PDC1500).
3. Eemaldaage riputusrihma konks ühe käega kan-devöö röngalt, hoides samal ajal teise käega masinat, ning seejärel asetage masin maha.
4. Vabastage rinnavöö pannal (ainult mudelil PDC1500) ja vöörihma pannal ning seejärel asetage portatiivne akukomplekt aeglasett maha.

► Joon.20: 1. Pannal

Masina saab maha panna ka järgmiselt.

1. Lahutage masina pistik ja portatiivse akukomplekti pistikupesa.
2. Vabastage riputusrihma pannal ühe käega, hoides samal ajal teisega käega masinat.

► Joon.21: 1. Pannal

## Masina puhastamine

Masina puhastamiseks pühkige sellelt kuiva või seebivette kastetud ja välja väänatud lapiga tolm.

► Joon.22

**TÄHELEPANU:** Ärge kunagi kasutage bensiini, vedeldit, alkoholi ega midagi muud sarnast. Selle tulemuseks võib olla luitumine, deformatsioon või pragunemine.

Eemaldage tolm või mustus masina taga asuvast imiavast.

► Joon.23: 1. Imiava

## Hoiustamine

Enne masina hoiule paneku lahutage portatiivne akukomplekt masinast ja tehke täielik hooldus. Hoidke masinat lastele kättesaamatus kohas ning niiskuse, vihma ja otsest päikesevalguse eest kaitstult.

Masina all oleva auguga on mugav masinat seinale naela või kruvi otsa riputada.

► Joon.24: 1. Auk

► Joon.25: 1. Auk

## HOOLDUS

**ETTEVAATUST:** Kandke alati hoolt selle eest, et masin oleks enne selle kontrollimist või hool-damist välja lülitatud ja portatiivne akukomplekt masinast lahatatud.

Toote OHUTUSE ja TÖÖKINDLUSE tagamiseks tuleb vajalikud remonttööd ning muud hooldus- ja reguleeri-mistööd lasta teha Makita volitatud teeninduskeskustes või tehasesse teeninduskeskustes. Alati tuleb kasutada Makita varuosi.

# VEAOTSING

Enne parandustöökotta pöördumist kontrollige esmalt ise seadet. Ärge proovige masinat lahti võtta, kui leiate probleemi, mida kasutusjuhendis ei kirjeldata. Selle asemel pöörduge Makita volitatud teeninduskeskusesse, kus kasutatakse parandamisel alati Makita tagavaraosi.

Tõrg	Võimalik põhjus (rike)	Lahendus
Mootor ei tööta.	Aku ei ole paigaldatud.	Paigaldage aku.
	Akuga seotud probleem (alapinge)	Laadige aku. Kui laadimine ei anna tulemust, vahetage aku välja.
	Veosüsteem ei tööta korralikult.	Paluge volitatud teeninduskeskuses teha parandustööd.
Mootor seisub pärast lühiajalist töötamist.	Aku laetustase on madal.	Laadige aku. Kui laadimine ei anna tulemust, vahetage aku välja.
	Ülekuumenemine.	Löpetage masina kasutamine ja laske sel maha jahtuda.
Masin ei saavuta suurimat kiirust.	Aku ei ole õigesti paigaldatud.	Paigaldage aku juhendis kirjeldatud viisil.
	Aku võimsus langeb.	Laadige aku. Kui laadimine ei anna tulemust, vahetage aku välja.
	Veosüsteem ei tööta korralikult.	Paluge volitatud teeninduskeskuses teha parandustööd.
Ebatavaline vibratsioon: ⇒ seisake masin viivitamatult!	Veosüsteem ei tööta korralikult.	Paluge volitatud teeninduskeskuses teha parandustööd.
Mootor ei seisku: ⇒ eemaldage viivitamatult aku!	Elektri- või elektroonikariike.	Eemaldage aku ja paluge kohalikul ametlikul teeninduskeskusest tööriist remontida.

## VALIKULISED TARVIKUD

**ÄETTEVAATUST:** Neid tarvikuid ja lisaseadmeid on soovitatav kasutada koos Makita tooteega, mille kasutamist selles kasutusjuhendis kirjeldatakse. Muude tarvikute ja lisaseadmete kasutamisega võib kaasneda vigastusoht. Kasutage tarvikuid ja lisaseadmeid ainult otstarbekohaselt.

Saate vajaduse korral kohalikust Makita teeninduskeskusest lisateavet nende tarvikute kohta.

- Adapteri toru
- Lame otsak
- Makita algupärane aku ja laadija

**MÄRKUS:** Mõned nimekirjas loetletud tarvikud võivad olla lisatud põhivarustusena toote pakendisse. Need võivad riigiti erineda.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	UB003C	
Параметры	Объем воздуха	2,9–17,6 м <sup>3</sup> /мин
	Скорость воздуха (средняя)	11,7–71,9 м/с
	Скорость воздуха (макс.)	86,0 м/с
Общая длина (с концевой насадкой)	913 мм / 963 мм / 1 013 мм	
Номинальное напряжение	36–40 В пост. тока макс.	
Масса нетто	2,8 – 3,1 кг	
Степень защиты	IPX4	

- Благодаря нашей постоянно действующей программе исследований и разработок указанные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Технические характеристики могут различаться в зависимости от страны.
- Масса в соответствии с процедурой EPTA 01/2014

## Подходящий портативный блок питания

PDC1200 / PDC1500

**ДОСТОРОЖНО:** Используйте только портативные блоки питания, перечисленные выше. Использование других портативных блоков питания может привести к травме и/или пожару.

## Символы

Ниже приведены символы, которые могут использоваться для обозначения оборудования. Перед использованием убедитесь в том, что вы понимаете их значение.

	Обратите особое внимание.
	Прочитайте руководство по эксплуатации.
	Руки должны находиться на безопасном расстоянии от вращающихся деталей.
	Длинные волосы могут попасть в оборудование и запутаться в нем.
	Не допускайте посторонних лиц к месту выполнения работ.
	Надевайте защитные очки и используйте средства защиты органов слуха.
	Берегите от влаги.



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 батарея, а также в соответствии с ее адаптацией к национальному законодательству, отходы электрического оборудования, батареи и аккумуляторы следуют хранить отдельно и доставлять на пункт раздельного сбора коммунальных отходов, работающий с соблюдением правил охраны окружающей среды. Это обозначено символом в виде перекрещенного мусорного контейнера на колесах, нанесенным на оборудование.

## Назначение

Машина предназначена для сдувания малогабаритного мусора.

## Об этом руководстве по эксплуатации

Термины "аккумулятор", "блок аккумулятора" или "аккумуляторная батарея" в данном руководстве означают "портативную аккумуляторную батарею".

## Шум

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN50636-2-100:  
 Уровень звукового давления ( $L_{pA}$ ): 82,2 дБ (A)  
 Погрешность (K): 2,0 дБ (A)  
 Уровень звуковой мощности ( $L_{WA}$ ): 93,1 дБ (A)  
 Погрешность (K): 1,8 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 EN50636-2-100:

Рабочий режим: работа без нагрузки

Распространение вибрации ( $a_h$ ): 2,5 м/с<sup>2</sup> или менее

Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное общее значение распространения вибрации измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное общее значение распространения вибрации можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

**ОСТОРОЖНО:** Распространение вибрации во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

**ОСТОРОЖНО:** Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

## Декларации о соответствии

Только для европейских стран

Декларации о соответствии включены в Приложение А к настоящему руководству по эксплуатации.

# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

## Общие рекомендации по технике безопасности для электроинструментов

**ОСТОРОЖНО** Ознакомьтесь со всеми инструкциями по технике безопасности, указаниями, иллюстрациями и техническими характеристиками, прилагаемыми к данному электроинструменту. Несоблюдение всех приведенных далее инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или тяжелым травмам.

## Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования.

Термин "электроинструмент" в предупреждениях относится ко всему инструменту, работающему от сети (с проводом) или на аккумуляторах (без провода).

## Инструкции по технике безопасности при эксплуатации аккумуляторной воздуходувки

**ОСТОРОЖНО:** Ознакомьтесь со всеми инструкциями и рекомендациями по технике безопасности. Невыполнение инструкций и рекомендаций может привести к поражению электротоком, пожару и/или тяжелым травмам.

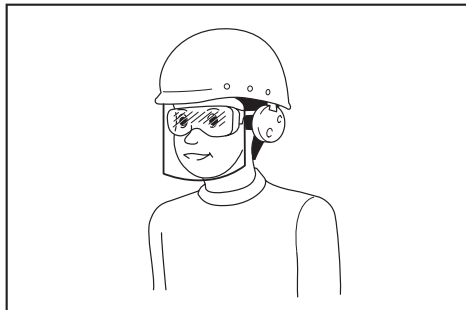
## Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования.

Инструктаж

1. Внимательно прочитайте инструкции. Ознакомьтесь со всеми органами управления и правилами надлежащей эксплуатации воздуходувки.
2. Не разрешайте пользоваться воздуходувкой детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, людям, не имеющим соответствующего опыта или знаний для работы с этим оборудованием, а также лицам, не ознакомившимся с этим руководством. В местном законодательстве могут быть предусмотрены возрастные ограничения для операторов.
3. Запрещено эксплуатировать воздуходувку, если поблизости находятся люди (в особенности дети) или животные.
4. Помните о том, что оператор или пользователь несет ответственность за происшествия и опасные ситуации с другими людьми или их собственностью.

## Подготовка

1. На время эксплуатации воздуходувки обязательно надевайте длинные брюки и прочную обувь.
2. Не носите свободную одежду или украшения, которые могут быть затянуты в отверстие для притока воздуха. Не допускайте попадания длинных волос в отверстия для притока воздуха.
3. Во время работы с электроинструментом всегда надевайте защитные очки. Очки должны соответствовать ANSI Z87.1 для США, EN 166 для Европы, или AS/NZS 1336 для Австралии и Новой Зеландии. В Австралии и Новой Зеландии оператор также обязан носить защитную маску.



Ответственность за использование средств защиты операторами и другим персоналом вблизи рабочей зоны возлагается на работодателя.

4. Для предотвращения раздражения из-за пыли рекомендуется носить лицевую маску.
5. Во время эксплуатации тачки обязательно надевайте нескользящую защитную обувь. Нескользящая защитная обувь с закрытым носком снижает риск получения травмы.
6. Используйте индивидуальные средства защиты. Всегда надевайте защитные очки. Такие средства индивидуальной защиты, как маска от пыли, защитная нескользящая обувь, каска или наушники, используемые в соответствующих условиях, позволяют снизить риск получения травмы.
7. Перед началом работы с машиной осмотрите шнур. Если шнур поврежден, свяжитесь с авторизованным сервисным центром Makita для выполнения ремонта.

## Эксплуатация

1. Выключите воздуходувку, снимите аккумулятор и убедитесь в том, что все движущиеся части остановились, в следующих случаях:
  - если вы оставляете воздуходувку без присмотра;
  - перед устранением засоров;
  - перед проверкой, очисткой или обслуживанием воздуходувки;
  - при появлении в воздуходувке ненормальной вибрации.
2. Используйте воздуходувку только в дневное время или при достаточном искусственном освещении.
3. Не старайтесь дотянуться до чего-либо и постоянно сохраняйте устойчивое положение.
4. Во время работы на склонах занимайте устойчивое положение.
5. Передвигайтесь шагом, не бегите.
6. Не допускайте засорения отверстия для притока охлаждающего воздуха.
7. Запрещено сдувать мусор в направлении людей.
8. Работайте с воздуходувкой только в рекомендованной позе и на ровной твердой поверхности.
9. Не используйте воздуходувку на участках, расположенных на высоте.
10. Не направляйте насадку работающей воздуходувки на близко стоящих людей.
11. Не закрывайте всасывающее и (или) выпускное отверстие воздуходувки.
  - Не допускайте засорения всасывающего или выпускного отверстия воздуходувки пылью или грязью во время работы на пыльных участках.
  - Используйте только насадки, предоставленные компанией Makita.
  - Не используйте воздуходувку для надувания мячей, резиновой подки или аналогичных предметов.
12. Не используйте воздуходувку рядом с открытым окном и т. п.
13. Использовать воздуходувку рекомендуется исключительно в подходящее время – не рано утром или поздно вечером, когда это может потревожить людей.
14. Перед сдуванием рекомендуется воспользоваться граблями и веником для разрыхления мусора.
15. В случае удара воздуходувки о посторонний предмет или при появлении нехарактерного шума или вибрации немедленно прекратите работу. Перед повторным включением и продолжением работы снимите аккумулятор с воздуходувки и убедитесь в отсутствии на ней повреждений. Если воздуходувка повреждена, свяжитесь с авторизованным сервисным центром Makita для выполнения ремонта.
16. Не засовывайте пальцы или другие предметы во всасывающее или выпускное отверстие воздуходувки.
17. Не допускайте случайного запуска. Прежде чем поднимать или переносить воздуходувку или вставлять в нее аккумулятор, убедитесь в том, что переключатель находится в выключенном положении. Если при переноске воздуходувку палец пользователя находится на выключателе или питание подается на воздуходувку с включенным выключателем, это может привести к несчастному случаю.

18. Запрещено сдувать опасные материалы, такие как гвозди, осколки стекла или острые предметы.
  19. Не используйте воздуходувку вблизи горючих материалов.
  20. Избегайте эксплуатации воздуходувки в течение длительного времени в условиях низкой температуры.
  21. Запрещается использовать машину, если существует риск удара молнии.
  22. При использовании устройства в грязи, на влажном склоне или на скользкой поверхности будьте осторожны, чтобы не поскользнуться.
  23. Избегайте работать в сложных условиях, в которых ожидается повышенная усталость пользователя.
  24. Не используйте устройство в неблагоприятных погодных условиях, когда видимость ограничена. Несоблюдение этого требования может привести к падению или неправильной эксплуатации устройства из-за плохой видимости.
  25. Не допускайте погружения устройства в лужи.
  26. В случае прилипания мокрых листьев или грязи ко входу для всасывания (вентиляционному отверстию) удалите их.
- Техническое обслуживание и хранение**
1. Все гайки, болты и винты должны быть надежно затянуты – это обеспечит безопасность и работоспособность воздуходувки.
  2. Если детали изношены или повреждены, замените их деталями, предоставленными компанией Makita.
  3. Храните воздуходувку в безопасном месте, недоступном для детей.
  4. Перед проверкой, обслуживанием, помещением воздуходувки на хранение или заменой на ней насадки отключите воздуходувку, убедитесь в том, что все движущиеся части полностью остановились, и извлеките аккумулятор. Перед выполнением каких-либо работ на воздуходувке дайте ей остыть. Обращайтесь с воздуходувкой осторожно и держите ее в чистоте.
  5. Перед помещением на хранение полностью охладите воздуходувку.
  6. Не подвергайте воздуходувку воздействию дождя. Храните воздуходувку в помещении.
  7. При поднимании воздуходувки согните колени и будьте осторожны, чтобы не повредить спину.
  8. Не оставляйте устройство без присмотра под открытым небом в дождь.
  9. Запрещается мыть устройство струей воды с высоким напором.
  10. Не храните устройство в помещениях с высокой влажностью или температурой, на солнце или под дождем.
  11. Осмотр и техническое обслуживание устройства следует выполнять в месте, защищенном от осадков.
12. После использования устройства очистите его от налипшей грязи и полностью высыпите, перед тем как поместить на хранение. В зависимости от времени года и/или региона устройство может выйти из строя из-за замерзания воды.
  13. Не поднимайте и не переносите машину, удерживая ее только за шнур.
  14. Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать устройство или аккумуляторный блок или вносить изменения в их конструкцию, за исключением указаний, представленных в инструкциях по эксплуатации и уходу.

#### Эксплуатация и обслуживание электроинструмента, работающего на аккумуляторах

1. Заряжайте аккумулятор только зарядным устройством, указанным изготовителем. Зарядное устройство, подходящее для одного типа аккумуляторов, может привести к пожару при его использовании с другим аккумуляторным блоком.
2. Используйте электроинструмент только с указанными аккумуляторными блоками. Использование других аккумуляторных блоков может привести к травме или пожару.
3. Когда аккумуляторный блок не используется, храните его отдельно от металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, шурупы или другие небольшие металлические предметы, которые могут привести к закорачиванию контактов аккумуляторного блока между собой. Короткое замыкание между контактами аккумуляторного блока может привести к ожогам или пожару.
4. При неправильном обращении из аккумуляторного блока может потечь жидкость. Избегайте контакта с ней. В случае контакта с кожей промойте место контакта обильным количеством воды. В случае попадания в глаза обратитесь к врачу. Жидкость из аккумулятора может вызвать раздражение или ожоги.
5. Не используйте поврежденные или модифицированные инструменты и аккумуляторные блоки. Поврежденные или модифицированные аккумуляторы могут работать некорректно, что может привести к пожару, взрыву или травмированию.
6. Не подвергайте аккумуляторный блок или инструмент воздействию огня или высокой температуры. Воздействие огня или температуры выше 130 °C может привести к взрыву.
7. Следуйте всем инструкциям по зарядке и не заряжайте аккумуляторный блок или инструмент при температурных условиях, выходящих за пределы диапазона, указанного в инструкции. Зарядка ненадлежащим образом или при температурных условиях, выходящих за пределы указанного диапазона, может привести к повреждению батареи и повысить риск пожара.

## Электробезопасность

- Не бросайте аккумуляторные блоки в огонь.** Они могут взорваться. Уточните местные правила утилизации аккумуляторов.
- Не вскрывайте и не разбивайте аккумуляторы.** Содержащийся в них электролит очень едкий, вы можете повредить глаза или кожу. При проглатывании это вещество может вызвать отравление.
- Не заряжайте аккумулятор под дождем или в местах с повышенной влажностью.**
- Не заряжайте аккумулятор на улице.**
- Не касайтесь зарядного устройства, а также штекера и контактов зарядного устройства влажными руками.**
- Запрещается заменять аккумулятор под дождем.**
- Избегайте смачивания клемм аккумулятора жидкостью, например водой, и не допускайте погружения аккумулятора в жидкость.** Запрещается оставлять аккумулятор под дождем, заряжать, использовать или хранить аккумулятор в местах с повышенной влажностью. Мокрые клеммы или попадание жидкости внутрь аккумулятора могут привести к короткому замыканию аккумулятора, его перегреву, возгоранию или взрыву.
- После извлечения аккумулятора из газонокосилки или зарядного устройства обязательно присоедините к аккумулятору крышку отсека аккумулятора и оставьте его в сухом месте.**
- Запрещается выполнять замену аккумулятора мокрыми руками.**
- В случае попадания воды на аккумулятор выпустите из него воду и протрите его сухой тканью.** Прежде чем использовать аккумулятор, дайте ему полностью высохнуть в сухом месте.

## Сервисное обслуживание

- Сервисное обслуживание электроинструмента должно проводиться только квалифицированным специалистом по ремонту и только с использованием идентичных запасных частей.** Это позволит обеспечить безопасность электроинструмента.
- Запрещается обслуживать поврежденные аккумуляторные блоки.** Обслуживание аккумуляторных блоков должен осуществлять только производитель или авторизованные поставщики услуг.

## СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

**ДОСТОРОЖНО: НЕ ДОПУСКАЙТЕ, чтобы удобство или опыт эксплуатации данного устройства (полученный от многократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности при обращении с этим устройством.**

**НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ инструмента или несоблюдение правил техники безопасности, указанных в данном руководстве, может привести к тяжелой травме.**

## Важные правила техники безопасности для работы с аккумуляторным блоком

- Перед использованием аккумуляторного блока прочтите все инструкции и предупреждающие надписи на (1) зарядном устройстве, (2) аккумуляторном блоке и (3) инструменте, работающем от аккумуляторного блока.**
- Не разбирайте блок аккумулятора и не меняйте его конструкцию.** Это может привести к пожару, перегреву или взрыву.
- Если время работы аккумуляторного блока значительно сократилось, немедленно прекратите работу.** В противном случае, может возникнуть перегрев блока, что приведет к ожогам и даже к взрыву.
- В случае попадания электролита в глаза промойте их обильным количеством чистой воды и немедленно обратитесь к врачу.** Это может привести к потере зрения.
- Не замыкайте контакты аккумуляторного блока между собой:**
  - Не прикасайтесь к контактам какими-либо токопроводящими предметами.**
  - Не храните аккумуляторный блок в контейнере вместе с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т. п.**
  - Не допускайте попадания на аккумуляторный блок воды или дождя.**
- Замыкание контактов аккумуляторного блока между собой может привести к возникновению большого тока, перегреву, возможным ожогам и даже поломке блока.**
- Не храните и не используйте инструмент и аккумуляторный блок в местах, где температура может достигать или превышать 50 °C (122 °F).**
- Не бросайте аккумуляторный блок в огонь, даже если он сильно поврежден или полностью вышел из строя.** Аккумуляторный блок может взорваться под действием огня.
- Запрещено вбивать гвозди в блок аккумулятора, резать, ломать, бросать, ронять блок аккумулятора или ударять его твердым предметом.** Это может привести к пожару, перегреву или взрыву.
- Не используйте поврежденный аккумуляторный блок.**
- Входящие в комплект литий-ионные аккумуляторы должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями законодательства об опасных товарах.** При коммерческой транспортировке, например, третьей стороной или экспедитором, необходимо нанести на упаковку специальные предупреждения и маркировку. В процессе подготовки устройства к отправке обязательно проконсультируйтесь со специалистом по опасным материалам. Также соблюдайте местные требования и нормы. Они могут быть строже. Закройте или закрепите разомкнутые контакты и упакуйте аккумулятор так, чтобы он не перемещался по упаковке.
- Для утилизации блока аккумулятора извлеките его из инструмента и утилизируйте безопасным способом.** 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, извлеките 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 олипок, пыли или земли. Это может стать причиной перегрева, возгорания, 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.

**ДВИЖЕНИЕ:** Используйте только фирменные аккумуляторные батареи Makita.

Использование аккумуляторных батарей, не произведенных Makita, или батарей, которые были подвергнуты модификациям, может привести к взрыву аккумулятора, пожару, травмам и повреждению имущества. Это также автоматически аннулирует гарантию Makita на инструмент и зарядное устройство Makita.

## Советы по обеспечению максимального срока службы аккумулятора

1. Заряжайте блок аккумуляторов перед его полной разрядкой. Обязательно прекратите работу с инструментом и зарядите блок аккумуляторов, если вы заметили снижение мощности инструмента.
2. Никогда не подзаряжайте полностью заряженный блок аккумуляторов. Перезарядка сокращает срок службы аккумулятора.
3. Заряжайте блок аккумуляторов при комнатной температуре в 10 - 40 °C (50 - 104 °F). Перед зарядкой горячего блока аккумуляторов дайте ему остыть.
4. Если блок аккумулятора не используется, извлеките его из инструмента или зарядного устройства.
5. Зарядите ионно-литиевый аккумуляторный блок, если вы не будете пользоваться инструментом длительное время (более шести месяцев).

## СБОРКА

**ДВИЖЕНИЕ:** Перед проведением каких-либо работ с машиной обязательно убедитесь, что она выключена и отсоединенна от портативного блока питания.

### Установка концевой насадки

Совместите треугольную отметку на концевой насадке с треугольной отметкой на передней трубе, потом прикрепите концевую насадку к передней трубе, после чего проверните концевую насадку для ее фиксации.

Установите концевую насадку таким образом, чтобы наконечник насадки был направлен вниз. В зависимости от условий работы можно установить концевую насадку таким образом, чтобы наконечник насадки был направлен вверх.

► Рис.1: 1. Треугольная отметка 2. Концевая насадка 3. Передняя труба

Чтобы снять концевую насадку, выполните процедуру установки в обратном порядке.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Длину насадки можно изменить, перемещая ее так, как показано на рисунке.

► Рис.2: 1. Концевая насадка 2. Передняя труба

### Установка плоской насадки

*Дополнительные принадлежности*

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если установлена концевая насадка, снимите ее перед установкой плоской насадки.

1. Совместите паз на трубе переходника с выступом на передней трубе, прикрепите трубу переходника к передней трубе, после чего поверните для фиксации.

► Рис.3: 1. Труба переходника 2. Передняя труба

2. Совместите паз на плоской насадке с выступом на трубе переходника, затем прикрепите плоскую насадку к трубе переходника, после чего поверните ее для фиксации на своем месте.

► Рис.4: 1. Плоская насадка 2. Труба переходника

# ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

**ДВИЖЕНИЕ:** Перед регулировкой или проверкой функций машины обязательно убедитесь, что она выключена и отсоединенна от портативного блока питания.

## Система защиты машины / аккумулятора

На машине предусмотрена система защиты машины / аккумулятора. Эта система автоматически отключает питание двигателя для продления срока службы машины и аккумулятора. Машина автоматически отключится в указанных далее случаях, влияющих на работу самой машины или аккумулятора.

### Защита от перегрузки

Если из-за способа эксплуатации устройство или аккумулятор потребляет аномально высокий ток, устройство автоматически прекращает работу, а индикатор скорости мигает зеленым. В данной ситуации выключите устройство и прекратите его применение, из-за которого произошла его перегрузка. Затем включите устройство для повторного запуска.

### Защита от перегрева

При перегреве устройства или аккумулятора устройство автоматическая прекращает работу. При перегреве устройства индикатор скорости загорается красным. При перегреве аккумулятора индикатор скорости мигает красным. Дайте устройству и аккумулятору остыть перед повторным включением устройства.

### Защита от переразрядки

При недостаточной емкости аккумулятора устройство автоматически прекращает работу, а индикатор скорости мигает красным. В этом случае извлеките аккумулятор из устройства и зарядите аккумулятор или замените его полностью заряженным.

### Защита от других неполадок

Система защиты также обеспечивает защиту от других неполадок, способных повредить машину, и обеспечивает автоматическую остановку машины. В случае временной остановки или прекращения работы машины выполните все перечисленные ниже действия для устранения причины остановки.

1. Выключите и снова включите машину для ее перезапуска.
2. Зарядите аккумулятор(-ы) или замените его(их) заряженным(-и).
3. Дайте машине и аккумулятору(-ам) остыть.

Если после возврата системы защиты в исходное состояние ситуация не изменится, обратитесь в сервисный центр Makita.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если машина останавливается по причине, не описанной выше, см. раздел, касающийся поиска и устранения неисправностей.

## Основной переключатель питания

**ДОСТОРОЖНО:** держите основной переключатель питания выключенным, когда он не используется.

Для включения устройства нажмите на главный переключатель питания. Индикаторы скорости загораются зеленым. Для выключения нажмите и удерживайте главный переключатель питания, пока не погаснут индикаторы скорости.

Скорость может меняться между тремя уровнями. Для изменения скоростного режима нажмите главный переключатель питания. При изменении скоростного режима загораются соответствующие индикаторы скорости.

► Рис.5: 1. Индикатор скорости 2. Главный переключатель питания

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Это устройство оснащено функцией автоматического отключения. Для предотвращения случайного запуска главный переключатель питания автоматически отключается, если триггерный переключатель не был нажат в течение определенного времени после включения главного переключателя питания.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если нажать главный переключатель питания, когда рычаг управления переведен в выключенное положение не полностью, или при нажатом триггерном переключателе, основной индикатор питания начнет мигать зеленым. В этом случае верните рычаг управления в исходное положение или отпустите триггерный переключатель, после чего нажмите главный переключатель питания.

## Кнопка проверки состояния аккумуляторов

Остаточную емкость аккумуляторов можно проверить путем нажатия кнопки проверки состояния аккумуляторов.

► Рис.6: 1. Индикатор аккумулятора 2. Кнопка проверки состояния аккумуляторов

Состояние индикатора аккумуляторной батареи			Уровень заряда аккумулятора
Вкл.	Выкл.	Мигает	
			от 50% до 100%
			от 20% до 50%
			от 0% до 20%

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Световой индикатор остаточной емкости аккумулятора предназначен только для справочных целей. Фактическая емкость аккумулятора может различаться в зависимости от условий использования или температуры окружающей среды.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Во время работы устройства световой индикатор не загорается даже при нажатии проверочной кнопки.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Световой индикатор автоматически гаснет через несколько секунд.

## Действие выключателя

**ОСТОРОЖНО:** Перед подключением портативного блока питания к машине обязательно убедитесь, что триггерный переключатель нормально работает и возвращается в положение "OFF" (ВЫКЛ.) при отпускании.

Для запуска машины достаточно нажать триггерный переключатель. Для повышения частоты вращения нажмите триггерный переключатель сильнее. Для остановки машины отпустите триггерный переключатель.

► Рис.7: 1. Триггерный переключатель

## Функция круиз-контроля

Функция круиз-контроля позволяет оператору поддерживать постоянную частоту вращения без использования дроссельного регулятора. Для повышения частоты вращения переведите рычаг управления вперед. Для снижения частоты вращения переведите рычаг управления назад.

► Рис.8: 1. Рычаг управления

## Функция предотвращения случайного запуска

При включение устройства с нажатием триггерного переключателя устройство не запускается, а индикатор скорости мигает зеленым. Для запуска устройства сначала отпустите триггерный переключатель и верните рычаг управления до упора в исходное положение, а затем включите устройство.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## Подключение портативного блока питания

**ВНИМАНИЕ:** При использовании машины в сочетании с ранцевым блоком питания, например с портативным блоком питания, следует использовать ремешок для подвешивания, идущий в комплекте с машиной, или ремешок для подвешивания, рекомендованный компанией Makita.

Если одновременно надеть плечевой ремень, не рекомендованный компанией Makita, и ранцевый блок питания, то в чрезвычайной ситуации снять машину или ранцевый блок питания будет затруднительно, и это может привести к несчастному случаю или травме. За консультацией по рекомендуемому ремешку для подвешивания обратитесь в авторизованный сервисный центр Makita.

**ВНИМАНИЕ:** Прежде чем начать работу, убедитесь, что замки поясного ремня застегнуты, а машина надежно пристегнута к крючку ремешка для подвешивания.

**ВНИМАНИЕ:** Во избежание непреднамеренного запуска убедитесь в том, что машина и портативный блок питания выключены, прежде чем приступать к этой процедуре.

**ВНИМАНИЕ:** Перед выполнением этой процедуры отрегулируйте поясной ремень и плечевой ремень. Подробную информацию см. в руководстве по эксплуатации портативного блока питания.

**ВНИМАНИЕ:** При извлечении аккумулятора нажмите кнопку блокировки, крепка удерживая при этом ручку.

► Рис.9: 1. Ручка 2. Кнопка блокировки

**ВНИМАНИЕ:** При установке аккумулятора соблюдайте осторожность, чтобы не защемить пальцы между аккумулятором и плечевым ремнем в сборе.

**ВНИМАНИЕ:** Убедитесь в том, что аккумулятор надежно прикреплен к плечевому ремню в сборе. В противном случае аккумулятор может упасть при надевании или использовании блока и причинить травму. Если виден красный индикатор, как показано на рисунке, аккумулятор не зафиксирован полностью.

► Рис.10: 1. Красный индикатор

1. Снимите аккумулятор с плечевого ремня в сборе, а затем вытяните шнур с левой стороны от аккумулятора. Прикрепите аккумулятор к плечевому ремню в сборе, а затем прикрепите шнур к держателям шнура.

► Рис.11: 1. Держатель шнура

2. Нажмите кнопку питания на портативном блоке питания. Загорится основной индикатор питания.

► Рис.12: 1. Кнопка питания 2. Основной индикатор питания

3. Наденьте плечевой ремень портативного блока питания и застегните пряжку поясного ремня, а также застегните пряжку грудного ремня (только для модели PDC1500).

► Рис.13

4. Прикрепите крючки ремешка для подвешивания к серьгам устройства.

► Рис.14: 1. Крючок 2. Крючок для подвешивания

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Крючки на концах синего ремешка крепятся к устройству, а крючок на конце черного ремешка крепится к плечевому ремню.

5. Прикрепите крючок ремешка для подвешивания к кольцу плечевого ремня.

► Рис.15: 1. Кольцо 2. Крючок

При необходимости отрегулируйте длину ремешка для подвешивания.

► Рис.16

6. Вставьте штекер машины в гнездо портативного блока питания.

Вставляя штекер в гнездо, совместите треугольные метки на штекере и гнезде.

► Рис.17: 1. Штекер 2. Гнездо 3. Треугольная метка

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При извлечении штекера из гнезда держитесь не за шнуры, а за штекер и гнездо. В противном случае шнуры могут быть повреждены и стать причиной неисправности устройства.

7. Для включения машины нажмите главный переключатель питания.

Машина готова к работе. Машина запустится при нажатии триггерного переключателя.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Прикрепите шнур устройства к держателю шнура поясного ремня, как показано на рисунке (только для модели PDC1500).

► Рис.18: 1. Держатель шнура

## Эксплуатация воздуходувки

**ДВИЖЕНИЕ:** Не ставьте машину на землю, когда она включена. Песок или пыль могут попасть из всасывающего отверстия и стать причиной неисправности или травмы.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В зависимости от прикрепленной насадки, при использовании устройства возможна существенная отдача в сторону оператора из-за высокой воздушной нагрузки, создаваемой данным изделием. При использовании устройства отрегулируйте скорость воздуха до надлежащего уровня.

Крепко удерживайте машину рукой и выполняяйте сдувание медленными движениями из стороны в сторону. При сдувании мусора вокруг здания, крупных камней или транспортного средства направляйте насадку в сторону них. При сдувании мусора в углу начинайте с угла и переходите к открытому пространству.

► Рис.19

## Снятие устройства

Перед снятием портативного блока питания снимите устройство с портативного блока питания.

1. Отсоедините штекер устройства от гнезда портативного блока питания.

2. Выньте шнур устройства из держателя шнура поясного ремня (только для модели PDC1500).

3. Выньте крючок ремешка для подвешивания из кольца плечевого ремня одной рукой, удерживая устройство другой рукой, а затем поместите устройство на хранение.

4. Расстегните пряжку грудного ремня (только для модели PDC1500) и расстегните пряжку поясного ремня, а затем медленно снимите портативный блок питания.

► Рис.20: 1. Замок

Устройство также можно снимать следующим образом.

1. Отсоедините штекер устройства от гнезда портативного блока питания.

2. Расстегните пряжку ремешка для подвешивания одной рукой, удерживая устройство другой рукой.

► Рис.21: 1. Замок

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

**ДВИЖЕНИЕ:** Перед осмотром или обслуживанием машины обязательно убедитесь, что она выключена и отсоединенна от портативного блока питания.

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 машины

Для очистки машины вытирайте пыль сухой тряпкой или тряпкой, смоченной мыльной водой и отжатой.

► Рис.22

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Запрещается использовать бензин, растворители, спирт и другие подобные жидкости. Это может привести к обесцвечиванию, деформации и трещинам.

Удалите пыль или грязь из всасывающего отверстия в задней части машины.

► Рис.23: 1. Всасывающее отверстие

## Хранение

Перед помещением машины на хранение отсоедините портативный блок питания от машины и проведите полное техническое обслуживание. Храните машину в недоступном для детей месте, где она не будет подвергаться воздействию влаги, дождя или прямых солнечных лучей.

Отверстие с крючком в нижней части машины предназначено для подвешивания машины на гвоздь или шуруп в стене.

► Рис.24: 1. Отверстие

► Рис.25: 1. Отверстие

# ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прежде чем обращаться по поводу ремонта, проведите осмотр самостоятельно. Если обнаружена неисправность, не указанная в руководстве, не пытайтесь разобрать инструмент. Обратитесь в один из авторизованных сервисных центров Makita, в которых для ремонта используются только оригинальные детали Makita.

Состояние неисправности	Возможная причина (неисправности)	Способ устранения
Не работает электромотор.	Аккумулятор не установлен.	Установите аккумулятор.
	Неисправен аккумулятор (под напряжением)	Зарядите аккумулятор. Если перезарядка не помогает, замените аккумулятор.
	Привод работает неправильно.	Обратитесь в местный авторизованный центр для ремонта.
После непродолжительного использования двигатель останавливается.	Низкий уровень заряда аккумулятора.	Зарядите аккумулятор. Если перезарядка не помогает, замените аккумулятор.
	Перегрев.	Прекратите работу и дайте машине остыть.
Машина не достигает максимальной скорости работы.	Неправильно установлен аккумулятор.	Установите аккумулятор, как описано в этом руководстве.
	Заряд аккумулятора падает.	Зарядите аккумулятор. Если перезарядка не помогает, замените аккумулятор.
	Привод работает неправильно.	Обратитесь в местный авторизованный центр для ремонта.
Сильная вибрация: ⇒ немедленно выключите машину!	Привод работает неправильно.	Обратитесь в местный авторизованный центр для ремонта.
Двигатель не останавливается. ⇒ Немедленно извлеките аккумулятор!	Электрическая или электронная неисправность.	Извлеките аккумулятор и обратитесь в местный авторизованный сервисный центр для ремонта.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

**ВНИМАНИЕ:** Эти принадлежности или насадки рекомендуются для использования с устройством Makita, указанным в этом руководстве. Использование других принадлежностей или насадок может привести к травме. Используйте принадлежность или насадку только по назначению.

Если вам необходимо содействие в получении дополнительной информации по этим принадлежностям, свяжитесь с вашим сервис-центром Makita.

- Труба переходника
- Плоская насадка
- Оригинальный аккумулятор и зарядное устройство Makita

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Некоторые элементы из списка могут входить в комплект машины в качестве стандартных принадлежностей. Они могут различаться в зависимости от страны.







# Makita Europe N.V.

Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgium

# Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi 446-8502 Japan

[www.makita.com](http://www.makita.com)



885A56-983  
EN, SV, NO, FI, DA,  
LV, LT, ET, RU  
20230919