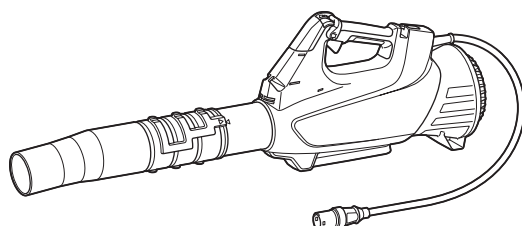
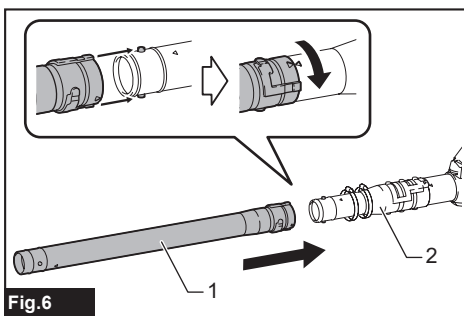
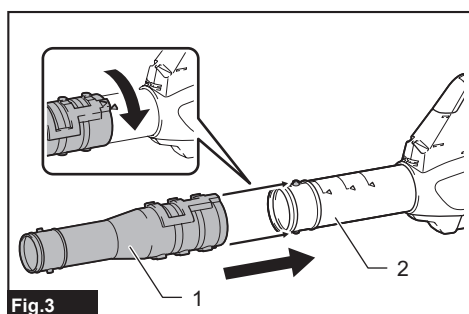
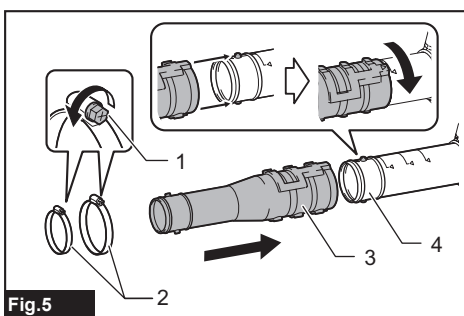
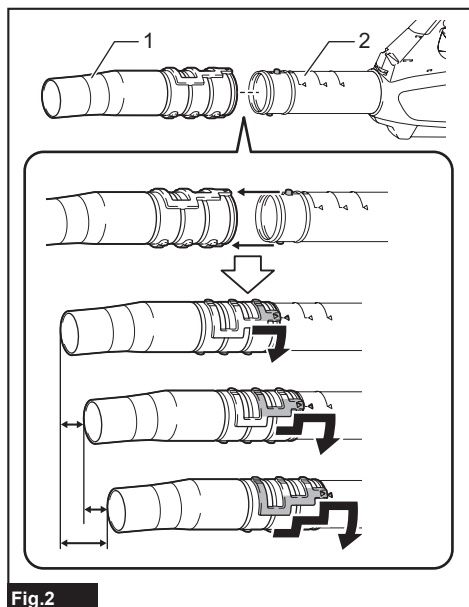
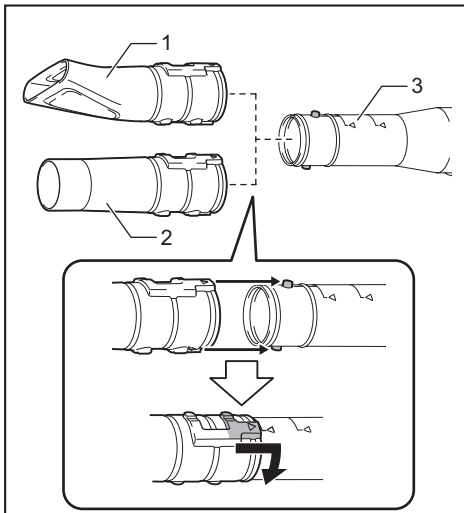
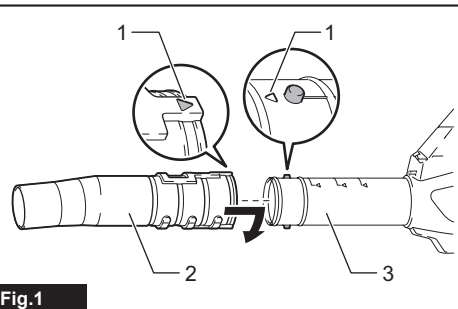


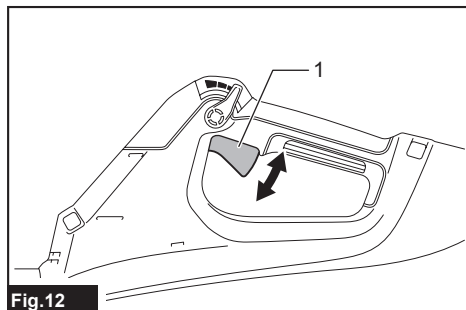
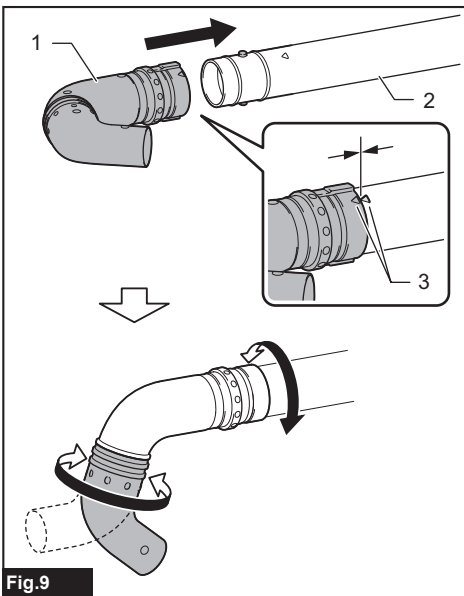
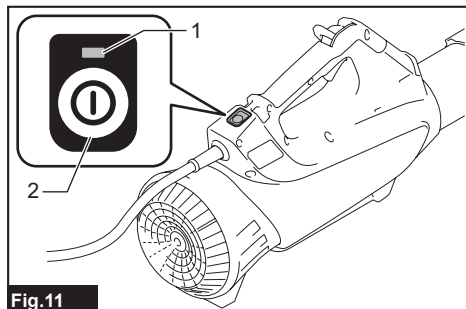
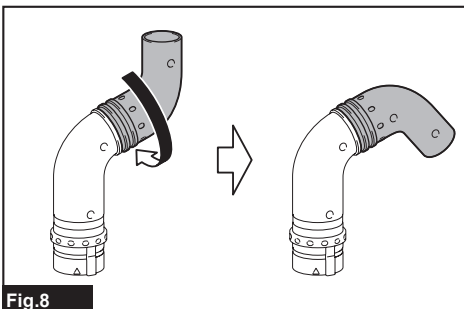
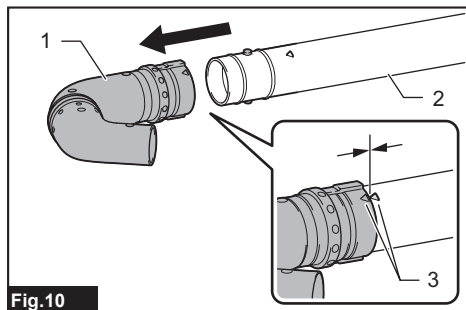
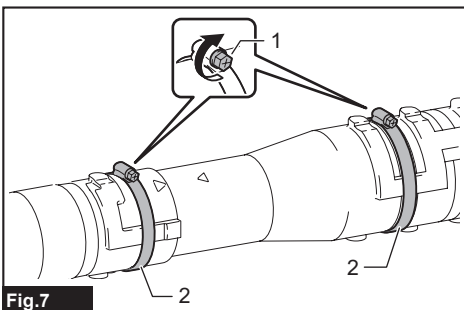


EN	Battery Powered Blower	INSTRUCTION MANUAL	9
PL	Dmuchawa Akumulatorowa	INSTRUKCJA OBSŁUGI	18
HU	Akkumulátoros lombfúvó	HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV	27
SK	Akumulátorové dúchadlo	NÁVOD NA OBSLUHU	36
CS	Akumulátorový fukar	NÁVOD K OBSLUZE	45
UK	Акумуляторна повітродувка	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	54
RO	Suflantă cu acumulator	MANUAL DE INSTRUCTIUNI	64
DE	Akku-Gebläse	BETRIEBSANLEITUNG	73

UB001C







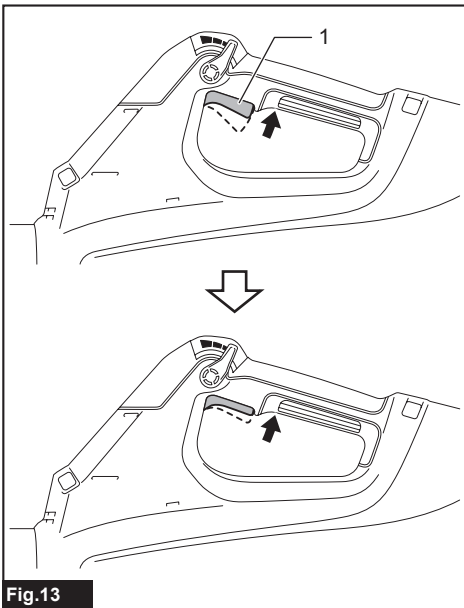


Fig.13

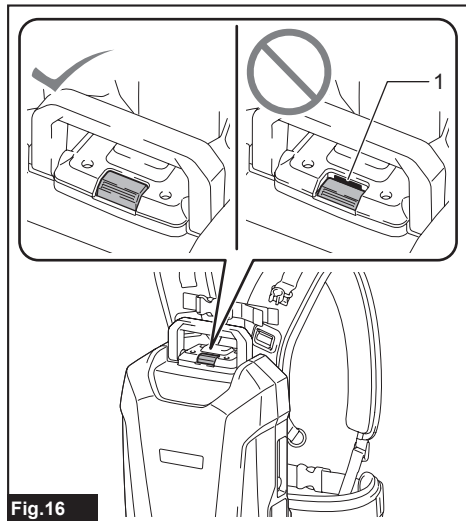


Fig.16

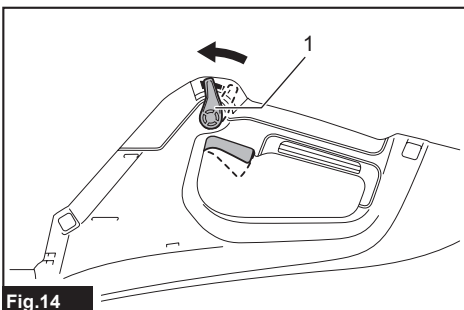


Fig.14

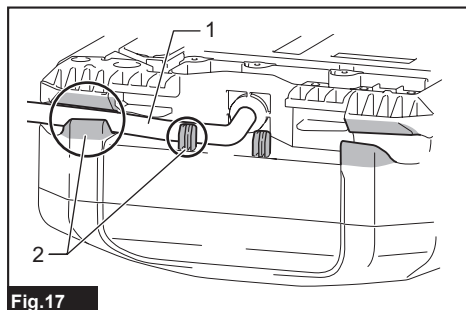


Fig.17

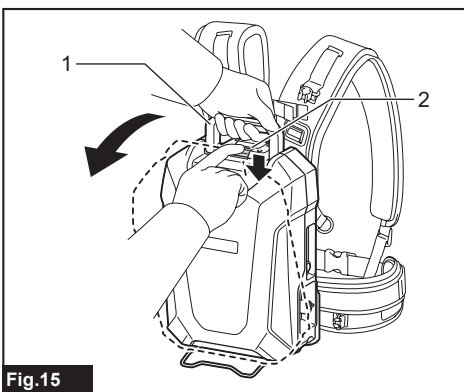


Fig.15

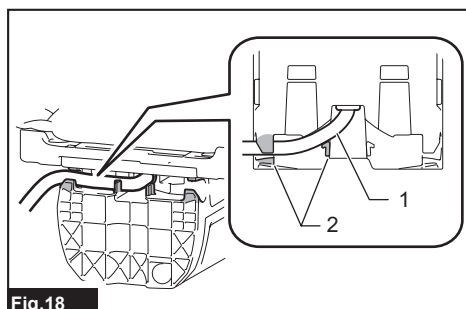


Fig.18

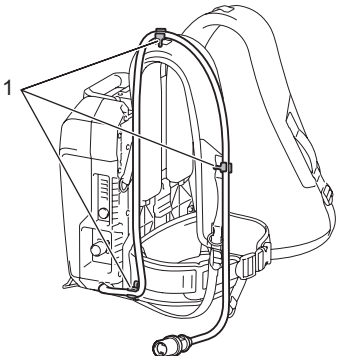


Fig. 19

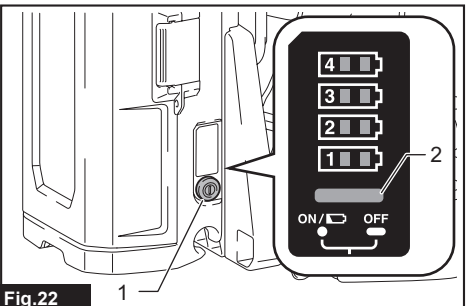


Fig. 22

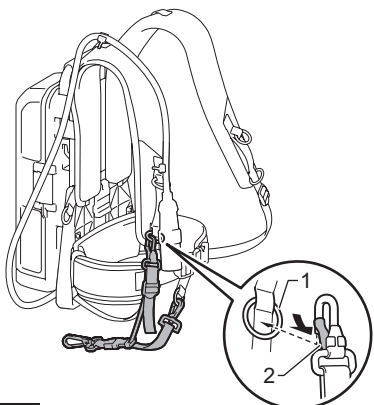


Fig. 20



Fig. 23

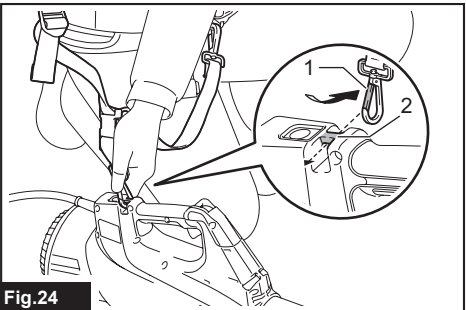


Fig. 24

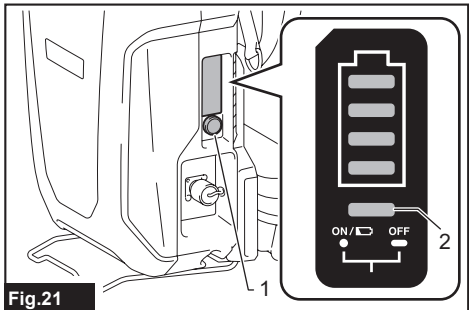


Fig. 21

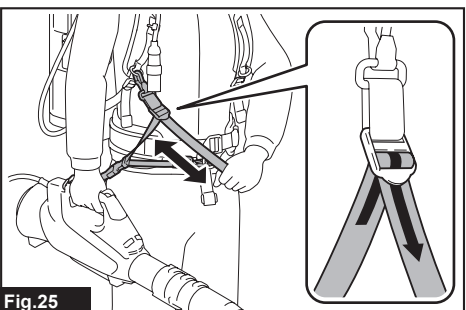


Fig. 25

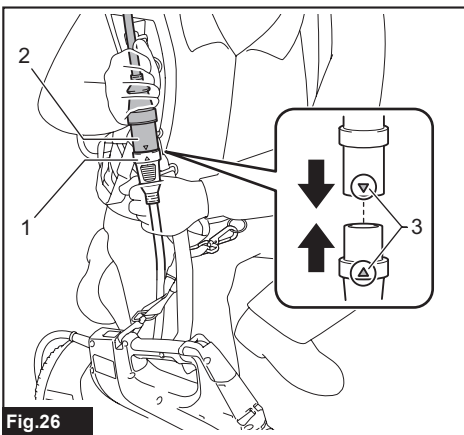


Fig.26

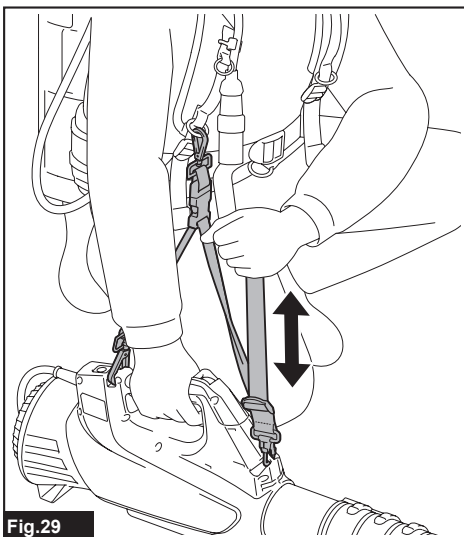


Fig.29

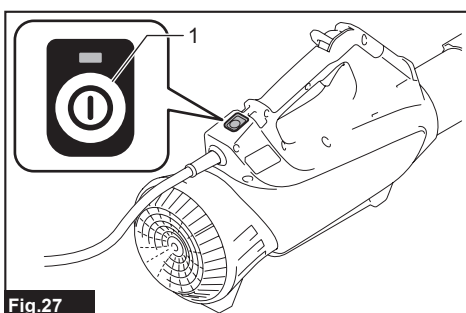


Fig.27

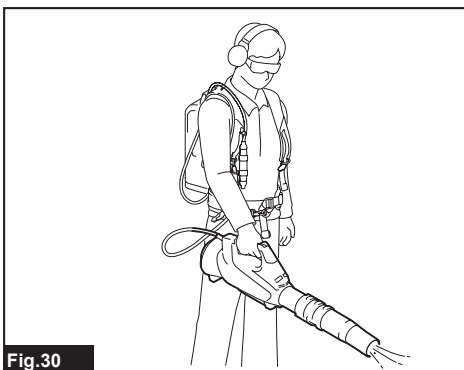


Fig.30

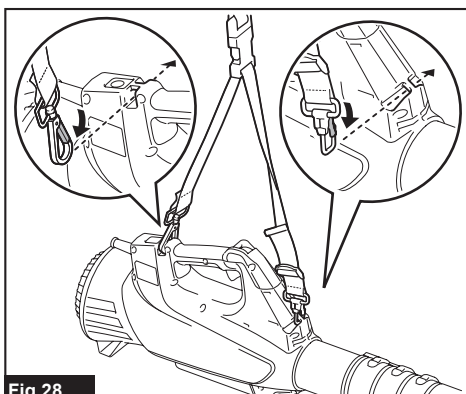


Fig.28

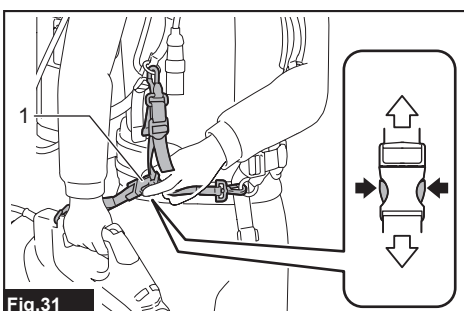


Fig.31

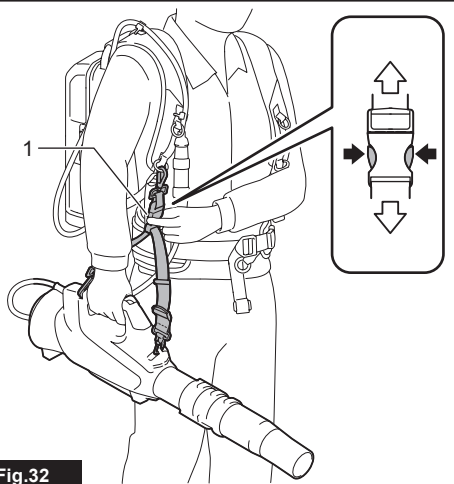


Fig.32

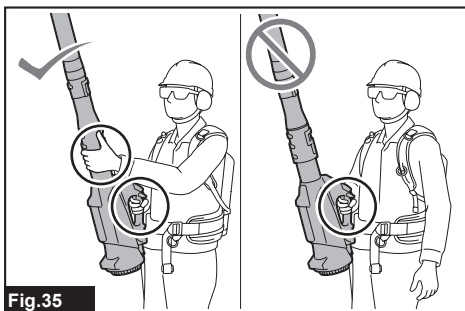


Fig.35

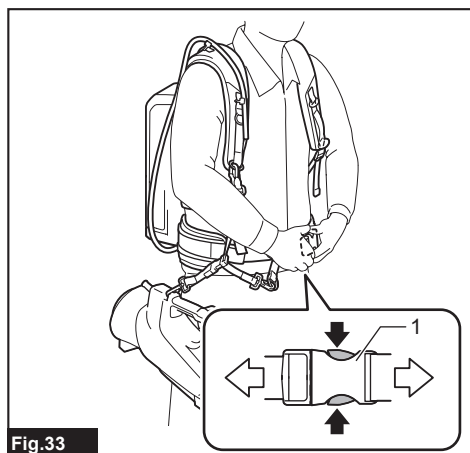


Fig.33

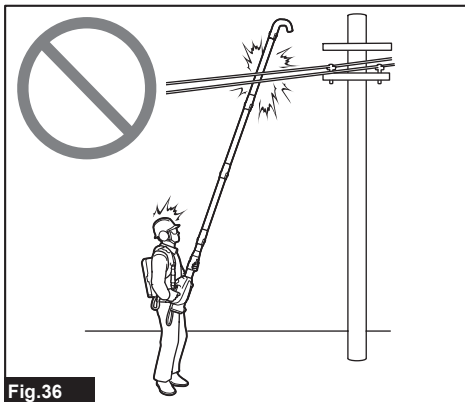


Fig.36



Fig.37

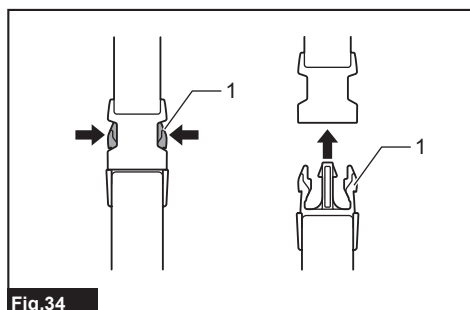


Fig.34

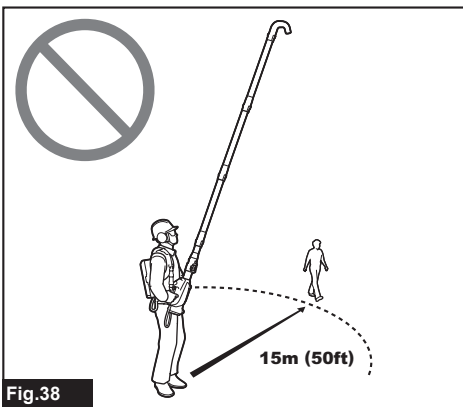


Fig.38

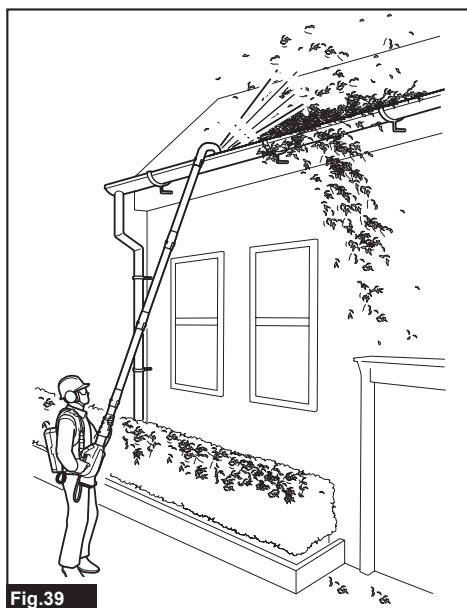


Fig.39

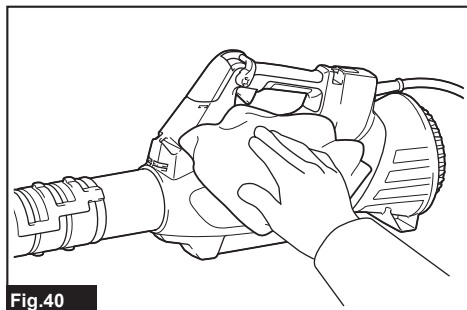


Fig.40

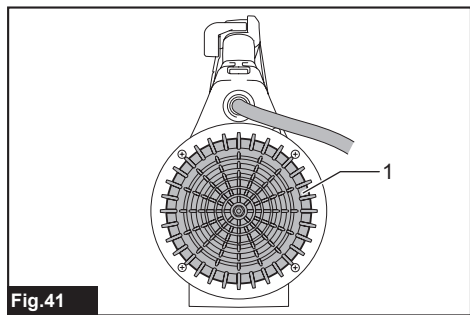


Fig.41

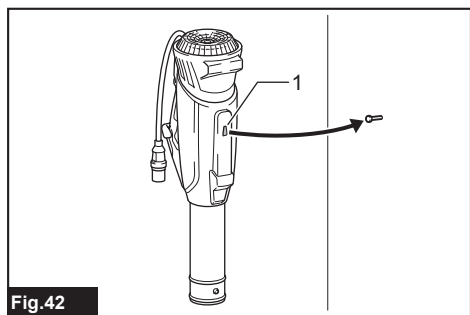


Fig.42

SPECIFICATIONS

Model:	UB001C	
Capacities	Air volume	0 - 17.6 m ³ /min
	Air speed (average)	0 - 58.0 m/s
	Air speed (max.)	0 - 70.0 m/s
Overall length (with end nozzle)	960 mm / 1,010 mm / 1,060 mm	
Rated voltage	D.C. 36 V - 40 V max	
Net weight	2.6 - 2.9 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 / PDC01

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.

Noise

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

Sound pressure level (L_{pA}) : 83.4 dB(A)

Uncertainty (K) : 2.2 dB(A)

Sound power level (L_{WA}) : 91.4 dB (A)

Uncertainty (K) : 2.5 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_h) : 2.5 m/s² or less

Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

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

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

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

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

EC Declaration of Conformity

For European countries only

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

SAFETY WARNINGS

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.

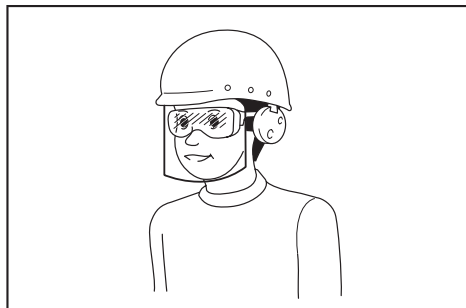
Training

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.

Battery tool use and care

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

Electrical and battery safety

1. Do not dispose of the battery(ies) in a fire. The cell may explode. Check with local codes for possible special disposal instructions.
2. Do not open or mutilate the battery(ies). Released electrolyte is corrosive and may cause damage to the eyes or skin. It may be toxic if swallowed.

3. Do not charge battery in rain, or in wet locations.
4. Do not charge the battery outdoors.
5. Do not handle charger, including charger plug, and charger terminals with wet hands.
6. Do not replace the battery in the rain.
7. Do not wet the terminal of battery with liquid such as water, or submerge the battery. Do not leave the battery in the rain, nor charge, use, or store the battery in a damp or wet place. If the terminal gets wet or liquid enters inside of battery, the battery may be short circuited and there is a risk of overheating, fire, or explosion.
8. After removing the battery from the machine or charger, be sure to attach the battery cover to the battery and store it in a dry place.
9. Do not replace the battery with wet hands.
10. 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

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

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

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

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

Important safety instructions for battery cartridge

1. Before using battery cartridge, read all instructions and cautionary markings on (1) battery charger, (2) battery, and (3) product using battery.
2. Do not disassemble or tamper with the battery cartridge. It may result in a fire, excessive heat, or explosion.
3. If operating time has become excessively shorter, stop operating immediately. It may result in a risk of overheating, possible burns and even an explosion.
4. If electrolyte gets into your eyes, rinse them out with clear water and seek medical attention right away. It may result in loss of your eyesight.
5. Do not short the battery cartridge:
 - (1) Do not touch the terminals with any conductive material.
 - (2) Avoid storing battery cartridge in a container with other metal objects such as nails, coins, etc.
 - (3) Do not expose battery cartridge to water or rain.

A battery short can cause a large current flow, overheating, possible burns and even a breakdown.

6. Do not store and use the tool and battery cartridge in locations where the temperature may reach or exceed 50 °C (122 °F).
7. Do not incinerate the battery cartridge even if it is severely damaged or is completely worn out. The battery cartridge can explode in a fire.
8. Do not nail, cut, crush, throw, drop the battery cartridge, or hit against a hard object to the battery cartridge. Such conduct may result in a fire, excessive heat, or explosion.
9. Do not use a damaged battery.
10. The contained lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements.

For commercial transports e.g. by third parties, forwarding agents, special requirement on packaging and labeling must be observed.

For preparation of the item being shipped, consulting an expert for hazardous material is required. Please also observe possibly more detailed national regulations.

Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging.

11. When disposing the battery cartridge, remove it from the tool and dispose of it in a safe place. Follow your local regulations relating to disposal of battery.
12. Use the batteries only with the products specified by Makita. Installing the batteries to non-compliant products may result in a fire, excessive heat, explosion, or leak of electrolyte.
13. If the tool is not used for a long period of time, the battery must be removed from the tool.
14. During and after use, the battery cartridge may take on heat which can cause burns or low temperature burns. Pay attention to the handling of hot battery cartridges.
15. Do not touch the terminal of the tool immediately after use as it may get hot enough to cause burns.
16. Do not allow chips, dust, or soil stuck into the terminals, holes, and grooves of the battery cartridge. It may result in poor performance or breakdown of the tool or battery cartridge.
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 or extension nozzle

Optional accessory

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 or extension nozzle with the protrusion on the adapter pipe, then attach the flat nozzle or extension nozzle to the adapter pipe, and then turn it to lock it into place.

► Fig.4: 1. Flat nozzle 2. Extension nozzle 3. Adapter pipe

Installing the gutter nozzle set

Optional accessory

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.

Insert the adapter pipe as far as it will go so that the protrusion fits into the deepest groove on the adapter pipe.

► Fig.5: 1. Screw 2. Hose clamp 3. Adapter pipe 4. Front pipe

2. Loosen the screws on the hose clamps, and pass the large hose clamp through the adapter pipe, and then pass the small hose clamp.

3. Connect the extension pipe to the adapter pipe.

Align the groove on the extension pipe with the protrusion on the adapter pipe, and then slide the extension pipe along its groove so that the triangle markings face each other.

► Fig.6: 1. Extension pipe 2. Adapter pipe

4. Place the hose clamps onto the grooves as illustrated and tighten the screws.

► Fig.7: 1. Screw 2. Hose clamp

5. According to the working height, connect the rest of extension pipes to the extension pipe which has already been attached.

CAUTION: Do not attach the extension pipe if the total length including the blower body exceeds 4 m (14 ft).

6. Turn the outlet of the end nozzle as shown in the figure.

► Fig.8

7. Connect the end nozzle to the extension pipe. When connecting, align the triangle marking on the end nozzle and the extension pipe, and then push the end nozzle until it clicks. After that, rotate the end nozzle to a suitable position for your work.

► Fig.9: 1. End nozzle 2. Extension pipe 3. Triangle marking

When removing the end nozzle, align the triangle markings on the end nozzle and extension pipe, and then pull out the end nozzle from the extension pipe.

► Fig.10: 1. End nozzle 2. Extension pipe 3. Triangle marking

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 main power lamp of the machine 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 main power lamp of the machine lights up in red. When the battery is overheated, the main power lamp of the machine 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 main power lamp of the machine blinks in red. In this case, remove the battery from the machine and charge the battery or change the battery to fully charged one.

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 main power lamp lights up in green. To turn off, press the main power switch again.

► Fig.11: 1. Main power lamp 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.

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.12: 1. Switch trigger

You can use the machine in the Boost mode. In the Boost mode, the air volume becomes larger than in the normal mode. To use the machine in the Boost mode, pull the switch trigger until the switch trigger stops in the halfway position, and then pull the switch trigger fully.

► Fig.13: 1. Switch trigger

NOTE: Depending on the usage conditions, use of the Boost mode is restricted to protect the machine. If the main power lamp of the machine blinks in green when you pull the switch trigger fully or while you are using the machine in the Boost mode, the Boost mode is not available.

NOTE: The Boost mode is not available by turning the control lever.

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.14: 1. Control lever

Accidental re-start preventive function

Even if you connect the portable power pack to the machine while pulling the switch trigger, the machine does not start. To start the machine, first release the switch trigger and return the control lever fully, and then pull the switch trigger.

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.

For PDC1200

CAUTION: When removing the battery, press the lock button while holding the handle firmly. Before removing the battery, set the waist belt to the lowest position.

► Fig.15: 1. Handle 2. Lock button

CAUTION: Be careful not to pinch your fingers or thumbs between the battery and the base plate when attaching the battery.

CAUTION: Make sure that the battery is securely fixed to the base plate. Otherwise, the battery may fall when you wear 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.16: 1. Red indicator

For PDC01

NOTE: Before performing this procedure, install the battery cartridge(s) to the portable power pack. Refer to the instruction manual of the portable power pack for details.

1. Pull out the cord from either left or right side of the battery.

For PDC1200

Remove the battery from the base plate, and then pull out the cord from either left or right side of the battery, and then attach the battery to the base plate. When pulling out the cord, be sure to set the cord in the holders as shown in the figure.

► Fig.17: 1. Cord 2. Holder

For PDC01

When pulling out the cord, be sure to set the cord in the holders as shown in the figure.

► Fig.18: 1. Cord 2. Holder

2. Attach the cord to the cord holders.

► Fig.19: 1. Cord holder

3. Attach the hooks of the hanging band to the rings of the shoulder harness and waist belt.

► Fig.20: 1. Ring 2. Hook

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

For PDC1200

► Fig.21: 1. Power button 2. Main power lamp

For PDC01

► Fig.22: 1. Power button 2. Main power lamp

5. Wear the shoulder harness of the portable power pack and lock the buckle on the waist belt.

► Fig.23

6. Attach the shoulder harness to the machine using the hook on the hanging band. Be sure to hook on the hanger of the machine.

► Fig.24: 1. Hook 2. Hanger

Adjust the length of the hanging band as necessary.

► Fig.25

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

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

► Fig.26: 1. Plug 2. Socket 3. Triangle marking

8. 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.

► Fig.27: 1. Main power switch

NOTE: You can also use the hanging band as shown in the figure.

► Fig.28

Adjust the length of the hanging band as necessary.

► Fig.29

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.

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.30

When setting down the machine, unlock the buckle on the hanging band with one hand while holding the machine with the other hand.

► Fig.31: 1. Buckle

► Fig.32: 1. Buckle

When setting down the machine and the portable power pack at the same time, unlock the buckle on the waist belt, and then set down the machine and the portable power pack.

► Fig.33: 1. Buckle

NOTE: When unlocking the buckle, press the claws of the buckle on both sides. When locking the buckle, insert the claws until they are locked.

► Fig.34: 1. Claw

Using the gutter nozzle set

CAUTION: When using the gutter nozzle set, do not use the machine in the Boost mode. You may lose balance and it may cause an accident since the air volume becomes larger in the Boost mode.

CAUTION: When using the gutter nozzle set, do not hold the blower with single hand but with both hands.

► Fig.35

CAUTION: Do not use the gutter nozzle set near electric wires.

► Fig.36

CAUTION: Do not use the gutter nozzle set on windy day.

► Fig.37

CAUTION: When using the gutter nozzle set, keep other people or animal more than 15 m (50 ft) away from the blower.

► Fig.38

Hold the blower upright by grabbing the handle of the blower. Place the outlet of the blower on the gutter and then turn on the blower.

► Fig.39

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.

Cleaning the machine

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

► Fig.40

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.41: 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.42: 1. Hole

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
- Extension nozzle
- Flat nozzle
- Gutter nozzle set
- Band assembly
- 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.

DANE TECHNICZNE

Model:	UB001C	
Zakres wydajności	Przepływ powietrza	0–17,6 m ³ /min
	Prędkość powietrza (średnia)	0–58,0 m/s
	Prędkość powietrza (maks.)	0–70,0 m/s
Długość całkowita (z dyszą kołową)	960 mm / 1 010 mm / 1 060 mm	
Napięcie znamionowe	Prąd stały 36 V–40 V maks.	
Masa netto	2,6–2,9 kg	
Stopień ochrony	IPX4	

- W związku ze stale prowadzonym przez naszą firmę programem badawczo-rozwojowym niniejsze dane mogą ulec zmianom bez wcześniejszego powiadomienia.
- Dane techniczne mogą różnić się w zależności od kraju.
- Ciężar podany zgodnie z procedurą EPTA 01/2014

Kompatybilna przenośna jednostka zasilająca

PDC1200 / PDC01

AOSTRZEŻENIE: Należy używać wyłącznie przenośnych jednostek zasilających wymienionych powyżej. Użycie innych przenośnych jednostek zasilających może stwarzać ryzyko wystąpienia obrażeń ciała i/lub pożaru.

Symbole

Poniżej pokazano symbole, jakie mogą być zastosowane na urządzeniu. Przed rozpoczęciem użytkowania należy zapoznać się z ich znaczeniem.



Zachować szczególną ostrożność.



Przeczytać instrukcję obsługi.



Trzymać ręce z dala od części obrotowych.



Istnieje ryzyko wypadku związanego z zaplątaniem się długich włosów.



Osoby postronne powinny przebywać w bezpiecznej odległości.



Nosić okulary ochronne i ochronniki słuchu.



Chronić przed wilgocią.



Ni-MH
Li-ion

Dotyczy tylko państw UE
Z uwagi na obecność w sprzęcie niebezpiecznych składników, zużyty sprzęt elektryczny, elektroniczny, akumulatory oraz baterie mogą powodować negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi. Nie wyrzucaj urządzeń elektrycznych, elektronicznych lub akumulatorów wraz z odpadami z gospodarstwa domowego! Zgodnie z Europejską Dyrektywą w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz dotyczącej akumulatorów i baterii oraz zużytych akumulatorów i baterii, a także dostosowaniem ich do prawa krajowego, zużyte urządzenia elektryczne, elektroniczne, baterie i akumulatory, należy składować osobno i przekazywać do punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych, działającego zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony środowiska.

Informuje o tym symbol przekreślonego kolowego kontenera na odpady umieszczony na sprzęcie.

Przeznaczenie

Urządzenie jest przeznaczone do wydmuchiwania pyłu.

Hałas

Typowy równoważny poziom dźwięku A określony w oparciu o normę EN50636-2-100:

Poziom ciśnienia akustycznego (L_{PA}): 83,4 dB(A)

Niepewność (K): 2,2 dB(A)

Poziom mocy akustycznej (L_{WA}): 91,4 dB (A)

Niepewność (K): 2,5 dB(A)

WSKAZÓWKA: Deklarowana wartość emisji hałasu została zmierzona zgodnie ze standardową metodą testową i można ją wykorzystać do porównywania narzędzi.

WSKAZÓWKA: Deklarowaną wartość emisji hałasu można także wykorzystać we wstępnej ocenie narażenia.

OSTRZEŻENIE: Nosić ochronniki słuchu.

OSTRZEŻENIE: Poziom hałasu wytwarzanego podczas rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia może się różnić od wartości deklarowanej w zależności od sposobu użytkowania narzędzia, a w szczególności od rodzaju obrabianego elementu.

OSTRZEŻENIE: W oparciu o szacowane narażenie w rzeczywistych warunkach użytkowania należy określić środki bezpieczeństwa w celu zapewnienia ochrony operatora (uwzględniając wszystkie elementy cyklu działania, tj. czas, kiedy narzędzie jest wyłączone i kiedy pracuje na biegu jałowym, a także czas, kiedy jest włączone).

Drgania

Całkowita wartość poziomu drgań (suma wektorów w 3 osiach) określona zgodnie z normą EN50636-2-100:

Tryb pracy: praca bez obciążenia

Emisja drgań (a_{v}): 2,5 m/s² lub mniej

Niepewność (K): 1,5 m/s²

WSKAZÓWKA: Deklarowana wartość poziomu drgań została zmierzona zgodnie ze standardową metodą testową i można ją wykorzystać do porównywania narzędzi.

WSKAZÓWKA: Deklarowaną wartość poziomu drgań można także wykorzystać we wstępnej ocenie narażenia.

OSTRZEŻENIE: Drgania wytwarzane podczas rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia mogą się różnić od wartości deklarowanej w zależności od sposobu użytkowania narzędzia, a w szczególności od rodzaju obrabianego elementu.

OSTRZEŻENIE: W oparciu o szacowane narażenie w rzeczywistych warunkach użytkowania należy określić środki bezpieczeństwa w celu zapewnienia ochrony operatora (uwzględniając wszystkie elementy cyklu działania, tj. czas, kiedy narzędzie jest wyłączone i kiedy pracuje na biegu jałowym, a także czas, kiedy jest włączone).

Deklaracja zgodności WE

Dotyczy tylko krajów europejskich

Deklaracja zgodności WE jest dołączona jako załącznik A do niniejszej instrukcji obsługi.

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące dmuchawy akumulatorowej

OSTRZEŻENIE: Przeczytać wszystkie ostrzeżenia bezpieczeństwa i wszystkie instrukcje.

Niezastosowanie się do wspomnianych ostrzeżeń i instrukcji może doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń ciała.

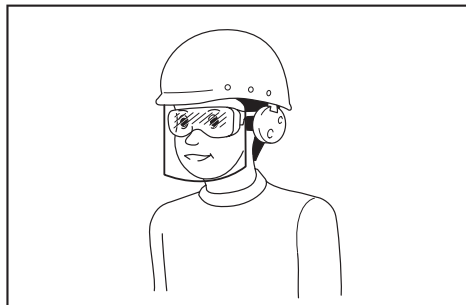
Wszystkie ostrzeżenia i instrukcje należy zachować do wykorzystania w przyszłości.

Informacje podstawowe

1. Należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję. Należy zapoznać się z elementami sterowania i zasadami poprawnego użytkowania dmuchawy.
2. Dmuchawa nie może być użytkowana przez dzieci, osoby, które nie przeczytały niniejszej instrukcji, osoby niebędące w pełni władz fizycznych, poznawczych lub umysłowych ani niemające odpowiedniej wiedzy i doświadczenia. Lokalne przepisy mogą ograniczać wiek operatora.
3. Nie wolno użytkować dmuchawy, gdy w pobliżu znajdują się inne osoby, zwłaszcza dzieci, lub zwierzęta.
4. Należy pamiętać, że operator lub użytkownik odpowiada za wypadki lub niebezpieczeństwa zagrażające innym osobom lub ich mieniu.

Przygotowanie

1. Podczas używania dmuchawy nosić odpowiednie obuwie oraz spodnie z długimi nogawkami.
2. Nie nosić luźnych ubrań ani biżuterii, które mogłyby zostać wciągnięte do wlotu powietrza. Długie włosy trzymać z dala od wlotów powietrza.
3. Należy zawsze nosić okulary ochronne, aby zabezpieczyć oczy przed urazami podczas użytkowania elektronarzędzi. Okulary ochronne muszą spełniać wymagania normy ANSI Z87.1 w USA, EN 166 w Europie oraz AS/NZS 1336 w Australii/Nowej Zelandii. Przepisy prawne obowiązujące w Australii/Nowej Zelandii wymagają również obowiązkowego stosowania osłony twarzy.



Odpowiedzialność za egzekwowanie używania odpowiednich środków ochrony osobistej przez operatorów narzędzi oraz inne osoby przebywające w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru roboczego ponosi pracodawca.

4. Aby uniknąć podrażnienia pyłem, zaleca się noszenie maski ochronnej.
5. Podczas użytkowania maszyny należy zawsze nosić antypoślizgowe i ochronne obuwie. Antypoślizgowe obuwie ochronne z zakrytymi palcami zmniejsza ryzyko odniesienia obrażeń.
6. Używać środków ochrony osobistej. Zawsze nosić okulary ochronne. Odpowiednie środki ochrony, takie jak maska przeciwpyłowa, ochronne obuwie antypoślizgowe, kask czy ochronniki słuchu, dostosowane do panujących warunków, zmniejszą ryzyko obrażeń.

7. Przed uruchomieniem urządzenia należy sprawdzić przewód. Jeśli przewód jest uszkodzony, należy zwrócić się do autoryzowanego centrum serwisowego firmy Makita w celu naprawy.
- Obsługa**
1. Wyłączyć dmuchawę i wyjąć akumulator oraz upewnić się, że wszystkie ruchome elementy dmuchawy się zatrzymały:
 - gdy operator oddala się od dmuchawy;
 - przed usunięciem niedrożności;
 - przed przeprowadzeniem kontroli, czyszczenia lub konserwacji dmuchawy;
 - gdy dmuchawa zaczyna drgać w nietypowy sposób.
 2. Dmuchawy należy używać tylko przy świetle dziennym lub odpowiednio silnym sztucznym oświetleniu.
 3. Nie należy sięgać zbyt daleko i należy zawsze pamiętać o utrzymywaniu równowagi.
 4. Podczas pracy na pochyłym terenie należy zadbać o dobre oparcie dla nóg.
 5. Podczas użytkowania urządzenia należy chodzić, a nie biegać.
 6. Dbać o to, by we wlotach powietrza chłodzącego nie gromadziły się odłamki.
 7. Nigdy nie wydmuchiwać odłamków w kierunku znajdujących się w pobliżu osób.
 8. Zawsze używać dmuchawy w zalecanej pozycji oraz na stabilnym podłożu.
 9. Nie używać dmuchawy na dużych wysokościach.
 10. Podczas używania dmuchawy nigdy nie kierować końcówki w stronę znajdujących się w pobliżu osób.
 11. Nigdy nie blokować otworu zasysania ani otworu dmuchawy.
 - Podczas pracy w zapylonej przestrzeni należy uważać, aby otwór zasysania lub otwór dmuchawy nie zostały zatkane pyłem lub brudem.
 - Używać wyłącznie końcówek dostarczonych przez firmę Makita.
 - Nie używać dmuchawy do napełniania pitek, pontonów lub podobnych przedmiotów.
 12. Nie użytkować dmuchawy w pobliżu otwartych okien itp.
 13. Zaleca się używać dmuchawy wyłącznie w rozsądnych godzinach — nie wczesnym rankiem ani późnym wieczorem, gdy mogliby to przeszkadzać innym.
 14. Przed rozpoczęciem dmuchania zaleca się poluzować odłamki grabiąmi lub miotką.
 15. Jeśli dmuchawa uderzy w jakiś przedmiot lub zacznie drgać lub wydawać dźwięki w nietypowy sposób, należy ją niezwłocznie wyłączyć. Przed ponownym uruchomieniem i dalszym użytkowaniem wyjąć akumulator i sprawdzić dmuchawę pod kątem uszkodzeń. Jeśli dmuchawa jest uszkodzona, zwrócić się do autoryzowanego centrum serwisowego firmy Makita w celu naprawy.
 16. Nie wkładać palców ani żadnych przedmiotów do otworu zasysania ani otworu dmuchawy.
 17. Nie dopuszczać do przypadkowego uruchomienia. Przed włożeniem akumulatora, podniesieniem lub przeniesieniem dmuchawy należy sprawdzić, czy przełącznik znajduje się w pozycji wyłączenia. Przenoszenie dmuchawy z palcem na przełączniku lub podłączanie przewodu zasilającego przy włączonym przełączniku grozi wypadkiem.
 18. Nigdy nie należy wydmuchiwać niebezpiecznych materiałów, takich jak gwoździe, odłamki szkła czy ostrza.
 19. Nie używać dmuchawy w pobliżu materiałów łatwopalnych.
 20. Unikać używania dmuchawy przez długi czas w niskiej temperaturze.
 21. Nie używać urządzenia, gdy istnieje ryzyko wyładowań atmosferycznych.
 22. Używając maszyny na błotnistym gruncie, mokrym zboczu lub śliskiej nawierzchni, utrzymywać stabilną postawę ciała i uważać, by się nie przewrócić.
 23. Unikać pracy w niekorzystnych warunkach, które mogą powodować szybsze zmęczenie użytkownika.
 24. Nie używać maszyny przy zlej pogodzie ograniczającej widoczność. Groźlibo to upadkiem lub błędem w obsłudze maszyny spowodowanym złą widocznością.
 25. Nie zanurzać maszyny w kałużach.
 26. Gdy z powodu deszczu mokre liście lub zanieczyszczenia przylepią się do końcówki rury ssawnej (otworu wentylacyjnego), należy je usuwać.
- Konserwacja i przechowywanie**
1. Wszystkie nakrętki, wkręty i śruby powinny być dokręcone, co pozwoli utrzymać dmuchawę w bezpiecznym stanie technicznym.
 2. Jeśli części są zużyte lub uszkodzone, należy je wymienić na części dostarczone przez firmę Makita.
 3. Dmuchawę należy przechowywać w suchym, niedostępny dla dzieci miejscu.
 4. Po wyłączeniu dmuchawy w celu przeprowadzenia przeglądu lub prac serwisowych, odłożenia do przechowywania lub wymiany akcesoriów należy upewnić się, że wszystkie ruchome elementy zostały całkowicie zatrzymane, oraz wyjąć akumulator. Przed wykonaniem jakichkolwiek prac na dmuchawie należy poczekać, aż urządzenie ostygnie. Starannie wykonywać czynności konserwacyjne i utrzymywać dmuchawę w czystości.
 5. Zawsze przed odłożeniem dmuchawy do przechowywania należy poczekać, aż urządzenie ostygnie.
 6. Nie wystawiać dmuchawy na działanie deszczu. Dmuchawę należy przechowywać w pomieszczeniach.
 7. Podczas podnoszenia dmuchawy należy ugiąć kolana i uważać, aby nie uszkodzić kręgosłupa.
 8. Nie pozostawiać maszyny bez nadzoru na otwartym powietrzu, w deszczu.
 9. Nie myć maszyny wodą pod wysokim ciśnieniem.
 10. Maszyna powinna być przechowywana w miejscu nienarażonym na bezpośredni nasłonecznienie, deszcz, nadmierny wzrost temperatury i zawirowanie.
 11. Kontrole techniczne i czynności konserwacyjne wykonywać w miejscu nienarażonym na deszcz.

12. Po użyciu maszyny usunąć przylepione zanieczyszczenia i całkowicie osuszyć maszynę zanim zostanie odstawiona do przechowywania. W niektórych porach roku i regionach istnieje ryzyko nieprawidłowości spowodowanych zamaznięciem.
 13. Nie podnosić ani nie przenosić urządzenia, przytrzymując tylko za przewód.
- Użytkowanie narzędzi akumulatorowych i dbałość o nie**
1. Akumulator należy ładować wyłącznie przy użyciu określonej przez producenta ładowarki. Ładowarka przeznaczona do jednego typu akumulatora może stwarzać zagrożenie pożarem, gdy będzie używana do ładowania innego akumulatora.
 2. Do zasilania elektronarzędzi używać tylko specjalnie dla tego celu przeznaczonych akumulatorów. Używanie innych akumulatorów może stwarzać ryzyko wystąpienia obrażeń ciała lub pożaru.
 3. Gdy akumulator nie jest używany, należy zabezpieczyć go przed kontaktem z metalowymi przedmiotami, typu spinacze, monety, klucze, gwoździe, wkręty lub innymi metalowymi drobiugami, które mogą powodować zwarcie styków akumulatora. Zwarcie styków akumulatora grozi poparzeniami lub pożarem.
 4. W niewłaściwych warunkach eksploatacji może dojść do wycieku elektrolitu z akumulatora. Nie należy go dotykać. W razie przypadkowego kontaktu należy przemyć skażoną skórę wodą. W przypadku dostania się elektrolitu do oczu należy dodatkowo skorzystać z porady lekarza. Elektrolit z akumulatora może powodować podrażnienia lub poparzenia.
 5. Nie używać uszkodzonego lub przerobionego akumulatora ani narzędzi. Uszkodzone lub przerobione akumulatory mogą działać w nieprzewidziany sposób i spowodować pożar, wybuch lub obrażenia ciała.
 6. Nie wystawiać akumulatora ani narzędzi na działanie ognia ani nadmiernej temperatury. Narażenie na ogień lub temperaturę wyższą niż 130°C może spowodować wybuch.
 7. Przestrzegać wszystkich instrukcji ładowania i nie ładować akumulatora ani narzędzi w temperaturze wykraczającej poza zakres określony w instrukcji. Nieprawidłowe ładowanie lub temperatury wykraczające poza określony zakres mogą spowodować uszkodzenie akumulatora oraz wzrost zagrożenia pożarem.

Zasady bezpieczeństwa dotyczące urządzeń elektrycznych i akumulatora

1. Nie wyrzucać akumulatorów do ognia. Ogniwo może eksplodować. Należy zapoznać się z obowiązującymi lokalnie przepisami, które określają specjalne wytyczne dotyczące utylizacji odpadów.
2. Nie wolno otwierać ani niszczyć akumulatorów. Uwolniony elektrolit jest substancją żrącą, która może spowodować uszkodzenie oczu lub skóry. W przypadku połknienia może być trujący.
3. Akumulatora nie należy ładować w deszczu ani w wilgotnym otoczeniu.

4. Nie ładować akumulatora na zewnątrz.
5. Nie dotykać ładowarki, w tym jej wtyczki i styków, mokrymi rękami.
6. Nie wymieniać akumulatora w deszczu.
7. Nie zwilzać zacisków akumulatora cieczami, np. wodą, ani nie zanurzać akumulatora. Nie pozostawiać akumulatora w deszczu ani nie ładować, używać bądź przechowywać akumulatora w wilgotnym lub mokrym miejscu. Jeśli zacisk zamoczy się lub do wnętrza akumulatora dostanie się ciecz, może dojść do zwarcia akumulatora i przegrzania, zaplonu lub wybuchu.
8. Po wyjęciu akumulatora z maszyny lub ładowarki należy koniecznie przymocować do akumulatora jego pokrywę i umieścić akumulator w suchym miejscu.
9. Nie wymieniać akumulatora mokrymi rękami.
10. W przypadku zamoczenia akumulatora usunąć znajdująca się w środku wodę i wytrzeć suchą szmatką. Przed użyciem całkowicie wysuszyć akumulator, pozostawiając go w suchym miejscu.

Serwis

1. Elektronarzędzie powinno być serwisowane przez wykwalifikowany personel, z użyciem wyłącznie oryginalnych części zamiennych. Zapewni to zachowanie bezpieczeństwa pracy z elektronarzędziem.
2. Nie wolno naprawiać uszkodzonych akumulatorów. Naprawa akumulatorów powinna być wykonywana wyłącznie przez producenta lub autoryzowane punkty usługowe.

ZACHOWAĆ NINIEJSZE INSTRUKCJE.

OSTRZEŻENIE: NIE WOLNO pozwolić, aby wygoda lub rutyna (nabyta w wyniku wielokrotnego używania urządzenia) zastąpiły scisłe przestrzeganie zasad bezpieczeństwa obsługi.

NIEWŁAŚCIWE UŻYTKOWANIE narzędzi lub niestosowanie się do zasad bezpieczeństwa podanych w niniejszej instrukcji obsługi może prowadzić do poważnych obrażeń ciała.

Ważne zasady bezpieczeństwa dotyczące akumulatora

1. Przed użyciem akumulatora zapoznać się ze wszystkimi instrukcjami i znakami ostrzegawczymi na (1) ładowarce, (2) akumulatorze i (3) produkcie, w którym będzie używany akumulator.
2. Nie rozmontowywać ani modyfikować akumulatora. Może to spowodować pożar, przegrzanie lub wybuch.
3. Jeśli czas działania uległ znaczнемu skróceniu, należy natychmiast przerwać pracę. Może bowiem dojść do przegrzania, ewentualnych poparzeń, a nawet eksplozji.
4. W przypadku przedostania się elektrolitu do oczu, przemyć je czystą wodą i niezwłocznie uzyskać pomoc lekarską. Może on bowiem spowodować utratę wzroku.

5. Nie doprowadzać do zwarcia akumulatora:
 - (1) Nie dотykać styków materiałami przewodzącymi prąd.
 - (2) Unikać przechowywania akumulatora w pojemniku z metalowymi przedmiotami, takimi jak gwoździe, monety itp.
 - (3) Chronić akumulator przed deszczem lub wodą.

Zwarcie prowadzi do przepływu prądu elektrycznego o dużym natężeniu i przegrzania akumulatora, co w konsekwencji może grozić poparzeniami i nawet awarią urządzenia.
6. Narzędzia i akumulatora nie wolno przechowywać ani używać w miejscach, w których temperatura osiąga bądź przekracza 50°C (122°F).
7. Akumulatorów nie wolno spałać, również tych poważnie uszkodzonych lub całkowicie zużytych. Akumulator może eksplodować w ogniu.
8. Nie należy przecinać ani zginać akumulatora, wbijać w niego gwoździe, rzucać nim, upuszczać, ani uderzać akumulatorem o twarde obiekty. Takie działanie może spowodować pożar, przegrzanie lub wybuch.
9. Nie wolno używać uszkodzonego akumulatora.
10. Stanowiące wyposażenie akumulatory litowo-jonowe podlegają przepisom dotyczącym produktów niebezpiecznych. Na potrzeby transportu komercyjnego, np. świadczonego przez firmy trzecie czy spedycjne, należy przestrzegać specjalnych wymagań w zakresie pakowania i oznaczania etykietami. Przygotowanie produktu do wysyłki wymaga skonsultowania się ze specjalistą ds. materiałów niebezpiecznych. Należy także przestrzegać przepisów krajowych, które mogą być bardziej szczegółowe. Zakleić taśmą lub zaślepić otwarte styki akumulatora oraz zabezpieczyć go, aby nie mógł się przesuwać w opakowaniu.
11. Jeśli zajdzie konieczność utylizacji akumulatora, należy wyjąć go z narzędzia i przekazać w bezpieczne miejsce. Postępować zgodnie z przepisami lokalnymi dotyczącymi utylizacji akumulatorów.
12. Używać akumulatorów tylko z produktami określonymi przez firmę Makita. Zastosowanie akumulatorów w niezgodnych produktach może spowodować pożar, przegrzanie, wybuch lub wyciek elektrolitu.
13. Jeśli narzędzie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego akumulator.
14. Przed użyciem akumulatora i po jego użyciu akumulator może pozostawać nagrzany, co może spowodować poparzenia lub poparzenia w niskiej temperaturze. Z gorącym akumulatorem należy obchodzić się ostrożnie.
15. Nie należy dotykać styku narzędzia bezpośrednio po jego użyciu, ponieważ może on być na tyle gorący, że spowoduje oparzenia.
16. Nie należy dopuszczać, aby wióry, kurz lub błoto gromadziły się na stykach, w otworach i rowkach akumulatora. Może to spowodować obniżenie wydajności lub uszkodzenie narzędzia lub akumulatora.

17. Jeśli narzędzie nie jest przeznaczone do użytku w pobliżu linii wysokiego napięcia, nie należy korzystać z akumulatora w ich sąsiedztwie. Może to spowodować nieprawidłowości w działaniu lub uszkodzenie narzędzia lub akumulatora.
18. Przechowywać akumulator w miejscu niedostępnym dla dzieci.

ZACHOWAĆ NINIEJSZE INSTRUKCJE.

PRZESTROGA: Używać wyłącznie oryginalnych akumulatorów firmy Makita. Używanie nieoryginalnych akumulatorów firm innych niż Makita lub akumulatorów, które zostały zmodyfikowane, może spowodować wybuch akumulatora i pożar, obrażenia ciała oraz zniszczenie mienia. Stanowi to również naruszenie warunków gwarancji firmy Makita dotyczących narzędzia i ładowarki.

Wskazówki dotyczące zachowania maksymalnej trwałości akumulatora

1. Akumulator należy naładować zanim zostanie do końca rozładowany. Po zauważeniu spadku mocy narzędzia należy przerwać pracę i naładować akumulator.
2. Nie wolno ładować powtórnie w pełni naładowanego akumulatora. Przeladowanie akumulatora skraca jego trwałość.
3. Akumulator należy ładować w temperaturze pokojowej w przedziale 10–40°C (50–104°F). W przypadku gorącego akumulatora przed przystąpieniem do ładowania należy poczekać, aż ostygnie.
4. Jeśli akumulator nie jest używany, należy go wyjąć z narzędzia lub ładowarki.
5. Akumulatory niklowo-wodorkowe należy naładować po okresie długiego nieużytkowania (dłuższego niż sześć miesięcy).

MONTAŻ

PRZESTROGA: Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności związanych z obsługą urządzenia należy upewnić się, że jest ono wyłączone, a przenośna jednostka zasilająca została od niego odłączona.

Montaż dyszy końcowej

Należy ustawić w linii symbol trójkąta na dyszy końcowej i symbol trójkąta na rurze przedniej, a następnie przymomoczyć dyszę końcową do rury przedniej i obrócić, aby ją zablokować na miejscu. Dyszę końcową należy tak zainstalować, aby jej końcówka była skierowana w dół. W zależności od środowiska pracy dyszę końcową można zainstalować tak, aby jej końcówka była skierowana w góre.

► Rys.1: 1. Symbol trójkąta 2. Złączka 3. Rura przednia

Aby zdementować dyszę końcową, należy wykonać procedurę montażu w odwrotny sposób.

WSKAZÓWKA: Długość końcówki można regulować, przesuwając ją, jak pokazano na rysunku.

► Rys.2: 1. Złączka 2. Rura przednia

Montaż płaskiej końcówki lub rury przedłużającej

Osprzęt dodatkowy

- Należy ustawić w linii rowek na złączce i występ na rurze przedniej, a następnie przymocować złączkę do rury przedniej i obrócić, aby ją zablokować na miejscu.

► Rys.3: 1. Złączka 2. Rura przednia

- Należy ustawić w linii rowek na płaskiej końcówce lub rurze przedłużającej i występ na złączce, a następnie przymocować płaską końcówkę lub rurę przedłużającą do złączki i obrócić, aby ją zablokować na miejscu.

► Rys.4: 1. Płaska końcówka 2. Rura przedłużająca
3. Złączka

Montaż zestawu dyszy do czyszczenia rynny

Osprzęt dodatkowy

- Należy ustawić w linii rowek na złączce i występ na rurze przedniej, a następnie przymocować złączkę do rury przedniej i obrócić, aby ją zablokować na miejscu.

Włożyć złączkę do końca, tak aby występy były dopasowane do najbliższego rowka w złączce.

► Rys.5: 1. Śrubę 2. Zacisk przewodu 3. Złączka
4. Rura przednia

- Poluzować śruby w zaciskach przewodu i poprowadzić duży zacisk przewodu przez złączkę, a następnie poprowadzić mały zacisk przewodu.

3. Zamocować przedłużkę do złączki.

Wyównać rowek przedłużki z występnem na złączce, a następnie przesunąć przedłużkę wzduż rowka, tak aby symbole trójkąta były do siebie zwrotne.

► Rys.6: 1. Przedłużka 2. Złączka

- Umieścić zaciski przewodu w rowkach, jak pokazano na rysunku, i dokręcić śruby.

► Rys.7: 1. Śrubę 2. Zacisk przewodu

- Odpowiednio do wysokości pracy należy zamocować pozostałe przedłużki do przedłużki, która już została zamocowana.

PRZESTROGA: Nie należy mocować przedłużki, jeśli całkowita długość wraz z korpusem dmuchawy przekracza 4 m (14 stóp).

- Przekręcić wylot dyszy końcowej w sposób pokazany na rysunku.

► Rys.8

- Połączyć dyszę końcową z przedłużką. Podczas łączenia należy wyrownać znak trójkąta na dyszy końcowej i przedłużce, a następnie wcisnąć dyszę końcową, tak aby było słyszalne kliknięcie. Następnie należy obrócić dyszę końcową do położenia odpowiedniego do wykonywanej pracy.

► Rys.9: 1. Dysza końcowa 2. Przedłużka 3. Symbol trójkąta

Podczas zdejmowania dyszy końcowej należy wyrownać znaki trójkąta na dyszy końcowej i na przedłużce, a następnie wyciągnąć dyszę końcową z przedłużki.

► Rys.10: 1. Dysza końcowa 2. Przedłużka 3. Symbol trójkąta

OPIS DZIAŁANIA

PRZESTROGA: Przed przystąpieniem do regulacji lub kontroli działania urządzenia upewnić się, że jest ono wyłączone, a przenośna jednostka zasilająca została od niego odłączona.

Układ zabezpieczenia maszyny/akumulatora

Maszyna jest wyposażona w układ zabezpieczenia maszyny/akumulatora. Układ automatycznie odcina zasilanie silnika w celu wydłużenia trwałości maszyny i akumulatora. Maszyna zostanie automatycznie zatrzymana podczas pracy w następujących sytuacjach związanych z maszyną lub akumulatorem:

Zabezpieczenie przed przeciążeniem

W przypadku korzystania z urządzenia lub akumulatora w sposób powodujący pobór nadmiernie wysokiego prądu urządzenie zostanie automatycznie zatrzymane, a główna kontrolka zasilania urządzenia będzie migać na zielono. W takiej sytuacji należy wyłączyć urządzenie i zaprzestać wykonywania czynności powodującej jego przeciążenie. Następnie należy włączyć urządzenie w celu ponownego uruchomienia.

Zabezpieczenie przed przegrzaniem

W przypadku przegrzania urządzenia lub akumulatora urządzenie wyłączy się automatycznie. Gdy urządzenie jest przegrzane, główna kontrolka zasilania urządzenia świeci na czerwono. Gdy akumulator jest przegrzany, główna kontrolka zasilania urządzenia migła na czerwono. Przed ponownym włączeniem urządzenia należy poczekać, aż urządzenie i akumulator ostygną.

Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem

W przypadku niewystarczającego stanu naładowania akumulatora urządzenie zostanie automatycznie zatrzymane, a główna kontrolka zasilania urządzenia będzie migać na czerwono. W takim przypadku należy wyjąć akumulator z urządzenia i naładować akumulator lub wymienić akumulator na całkowicie naładowany.

Główny przełącznik zasilania

OSTRZEŻENIE: Zawsze wyłączać główny przełącznik zasilania, gdy narzędzie nie jest używane.

Aby włączyć urządzenie, należy nacisnąć główny przełącznik zasilania. Główna kontrolka zasilania zaświeci się na zielono. Aby wyłączyć urządzenie, należy ponownie nacisnąć główny przełącznik zasilania.

► Rys.11: 1. Główna kontrolka zasilania 2. Główny przełącznik zasilania

WSKAZÓWKĄ: To urządzenie jest wyposażone w funkcję automatycznego wyłączania. Aby nie dopuścić do przypadkowego uruchomienia, główny przełącznik zasilania automatycznie wyłącza narzędzie, jeśli spust przełącznika nie będzie pociągany przez określony czas od włączenia głównego przełącznika zasilania.

WSKAZÓWKA: W przypadku naciśnięcia głównego przełącznika zasilania kiedy dźwignia sterowania nie jest całkowicie wycofana do położenia wyłączenia lub kiedy naciśnięty jest spust przełącznika główna kontrolka zasilania migła na zielono. W takim przypadku należy całkowicie wycofać dźwignię sterowania lub zwolnić spust przełącznika, a następnie nacisnąć główny przełącznik zasilania.

Działanie przełącznika

OSTRZEŻENIE: Przed podłączeniem przenośnej jednostki zasilającej do urządzenia należy zawsze sprawdzić, czy spust przełącznika działa prawidłowo i czy powraca do położenia wyłączenia po jego zwolnieniu.

Aby uruchomić urządzenie, wystarczy pociągnąć spust przełącznika. Prędkość zwiększa się wraz ze zwiększeniem nacisku na spust przełącznika. W celu zatrzymania urządzenia wystarczy zwolnić spust przełącznika.

► Rys.12: 1. Spust przełącznika

Urządzenie może pracować w trybie zwiększonej mocy. W trybie zwiększonej mocy przepływ powietrza jest większy niż w normalnym trybie. Aby urządzenie działało w trybie zwiększonej mocy, należy pociągnąć za spust przełącznika, tak aby zatrzymał się w położeniu środkowym, a następnie pociągnąć spust przełącznika do końca.

► Rys.13: 1. Spust przełącznika

WSKAZÓWKA: W zależności od warunków eksploatacji użycie trybu zwiększonej mocy może być ograniczone w celu zabezpieczenia urządzenia. Jeśli główna kontrolka zasilania urządzenia migła na zielono po naciśnięciu spustu przełącznika do końca lub w czasie pracy urządzenia w trybie zwiększonej mocy, tryb zwiększonej mocy jest niedostępny.

WSKAZÓWKA: Tryb zwiększonej mocy nie jest dostępny po przesunięciu dźwigni sterowania.

Funkcja tempomatu

Funkcja tempomatu umożliwia operatorowi utrzymywanie stałej prędkości bez pociągania za spust. Aby zwiększyć prędkość, należy przesunąć dźwignię sterowania do przodu. Aby zmniejszyć prędkość, należy przesunąć dźwignię sterowania do tyłu.

► Rys.14: 1. Dźwignia sterowania

Funkcja zapobiegająca przypadkowemu uruchomieniu

Nawet jeśli przenośna jednostka zasilająca zostanie podłączona do urządzenia przy pociągniętym spustem przełącznika, urządzenie nie uruchomi się. Aby uruchomić urządzenie, należy najpierw zwolnić spust przełącznika i przesunąć dźwignię sterowania całkowicie do tyłu, a następnie ponownie pociągnąć za spust przełącznika.

OBSŁUGA

Podłączanie przenośnej jednostki zasilającej

PRZESTROGA: W przypadku eksploatacji urządzenia wraz z plecakowym źródłem zasilania, takim jak przenośna jednostka zasilająca, należy użyć opaski do wieszania dołączonej do urządzenia lub opaski do wieszania zalecanej przez firmę Makita.

Jeśli założone zostaną szelki nośne niezalecane przez firmę Makita i jednocześnie szelki nośne plecakowego źródła zasilania, zdjęcie urządzenia lub plecakowego źródła zasilania będzie utrudnione w sytuacji awaryjnej i może doprowadzić do wypadku lub obrażeń. Informacje na temat zalecanych opasek do wieszania można uzyskać w autoryzowanym centrum serwisowym firmy Makita.

PRZESTROGA: Przed przystąpieniem do pracy upewnić się, czy klamry na pasku biodrowym są zamknięte, a urządzenie jest pewnie przymocowane do zaczepu opaski do wieszania.

PRZESTROGA: Aby uniknąć przypadkowego uruchomienia, przed rozpoczęciem tej procedury należy upewnić się, czy urządzenie i przenośna jednostka zasilająca są wyłączone.

PRZESTROGA: Przed wykonaniem tej procedury należy zakończyć regulację paska biodrowego i szelek nośnych. Szczegółowe informacje zawiera instrukcja obsługi przenośnej jednostki zasilającej.

Model PDC1200

PRZESTROGA: Podczas wyjmowania akumulatora należy naciągnąć przycisk blokady, jednocześnie przytrzymując mocno za uchwyt. Przed wyjęciem akumulatora należy ustawić pasek biodrowy w najbliższym położeniu.

► Rys.15: 1. Uchwyt 2. Przycisk blokady

PRZESTROGA: Należy zachować ostrożność, aby podczas montowania akumulatora nie doszło do ściśnięcia palców lub kciuków pomiędzy akumulatorem i płytą podstawową.

PRZESTROGA: Upewnić się, czy akumulator jest dobrze przymocowany do płytki podstawowej. W przeciwnym razie akumulator może upaść podczas noszenia lub eksploatacji urządzenia i spowodować obrażenia ciała. Jeśli jest widoczny czerwony wskaźnik pokazany na rysunku, akumulator nie został całkowicie zablokowany.

► Rys.16: 1. Czerwony wskaźnik

Model PDC01

WSKAZÓWKA: Przed wykonaniem tej procedury włożyć akumulator(y) do przenośnej jednostki zasilającej. Szczegółowe informacje zawiera instrukcja obsługi przenośnej jednostki zasilającej.

1. Wyjąć przewód z lewej lub z prawej strony akumulatora.

Model PDC1200

Należy wyjąć akumulator z płytki podstawowej, a następnie wyciągnąć przewód z lewej lub z prawej strony akumulatora i zamocować akumulator do płytki podstawowej. Wyciągając przewód należy pamiętać, aby umieścić go w uchwytych w sposób przedstawiony na rysunku.

► Rys.17: 1. Przewód 2. Uchwyty

Model PDC01

Wyciągając przewód należy pamiętać, aby umieścić go w uchwytych w sposób przedstawiony na rysunku.

► Rys.18: 1. Przewód 2. Uchwyty

2. Przymocować przewód do uchwytów przewodu.

► Rys.19: 1. Uchwyty przewodu

3. Przymocować zaczepy opaski do wieszania do pierścieni szelk nośnych i paska biodrowego.

► Rys.20: 1. Pierścień 2. Zaczep

4. Nacisnąć przycisk zasilania na przenośnej jednostce zasilającej. Zapali się główna kontrolka zasilania.

Model PDC1200

► Rys.21: 1. Przycisk zasilania 2. Główna kontrolka zasilania

Model PDC01

► Rys.22: 1. Przycisk zasilania 2. Główna kontrolka zasilania

5. Założyć szelki nośne przenośnej jednostki zasilającej i zablokować klamrę paska biodrowego.

► Rys.23

6. Przymocować szelki nośne do urządzenia za pomocą zaczepu na opasce do wieszania. Upewnić się, że urządzenie zaczepione za pomocą jego wieszaka.

► Rys.24: 1. Zaczep 2. Wieszak

Jeśli to potrzebne, dostosować długość opaski do wieszania.

► Rys.25

7. Włożyć wtyczkę urządzenia do gniazdka przenośnej jednostki zasilającej.

Wkładając wtyczkę, wyrównać symbol trójkąta na wtyczce i gniazdku.

► Rys.26: 1. Wtyczka 2. Gniazdko 3. Symbol trójkąta

8. Aby włączyć urządzenie, należy nacisnąć główny przełącznik zasilania.

Urządzenie jest gotowe do pracy. Pociągnąć spust przełącznika, aby uruchomić urządzenie.

► Rys.27: 1. Główny przełącznik zasilania

WSKAZÓWKĄ: Można również użyć opaski do wieszania w sposób przedstawiony na rysunku.

► Rys.28

Jeśli to potrzebne, dostosować długość opaski do wieszania.

► Rys.29

Obsługa dmuchawy

▲PRZESTROGA: Nie kłaść włączonej maszyny na podłożu. Piach lub pył mogą przedostać się do środka przez otwór zasymania i spowodować usterkę lub doprowadzić do obrażenia ciała.

Trzymać urządzenie mocno ręką i powoli ruszać nim na boki w celu wykonania operacji dmuchania. Podczas pracy w pobliżu budynku, dużego kamienia lub pojazdu skierować końcówkę w przeciwnym kierunku. Podczas wykonywania prac w narożnikach zacząć od narożnika, a następnie przemieścić się w obszar o większej przestrzeni.

► Rys.30

Podczas stawiania urządzenia należy odblokować klamrę opaski do wieszania jedną ręką, jednocześnie przytrzymując urządzenie drugą ręką.

► Rys.31: 1. Klamra

► Rys.32: 1. Klamra

Podczas stawiania urządzenia i przenośnej jednostki zasilającej w tym samym czasie należy odblokować klamrę paska biodrowego, a następnie postawić urządzenie i przenośną jednostkę zasilającą.

► Rys.33: 1. Klamra

WSKAZÓWKĄ: Podczas odblokowywania klamry należy nacisnąć skrzydełka po obu stronach klamry. Podczas blokowania klamry należy włożyć skrzydełka do ich zablokowania.

► Rys.34: 1. Skrzydełko

Korzystanie z zestawu dyszy do czyszczenia rynny

▲PRZESTROGA: Podczas korzystania z zestawu dyszy do czyszczenia rynny nie należy używać maszyny w trybie zwiększonej mocy. Mogliby to spowodować utratę równowagi i doprowadzić do wypadku, ponieważ w trybie zwiększonej mocy objętość wydmuchiwanego powietrza jest zwiększoną.

▲PRZESTROGA: Podczas korzystania z zestawu dyszy do czyszczenia rynny nie należy trzymać dmuchawy jedną ręką, ale dwoma rękami.

► Rys.35

▲PRZESTROGA: Nie należy używać zestawu dyszy do czyszczenia rynny w pobliżu przewodów elektrycznych.

► Rys.36

▲PRZESTROGA: Nie należy używać zestawu dyszy do czyszczenia rynny przy wewnętrznej pogodzie.

► Rys.37

▲PRZESTROGA: Podczas użycia zestawu dyszy do czyszczenia rynny inne osoby lub zwierzęta nie powinny zbliżać się na odległość mniejszą niż 15 m (50 stóp) od dmuchawy.

► Rys.38

Dmuchawę należy skierować do góry, przytrzymując za uchwyt dmuchawy. Otwór dmuchawy należy umieścić w rynnie, a następnie włączyć dmuchawę.

► Rys.39

KONSERWACJA

APRZESTROGA: Przed przystąpieniem do przeglądu lub konserwacji urządzenia należy upewnić się, że jest ono wyłączone, a przenośna jednostka zasilająca została od niego odłączona.

W celu zachowania odpowiedniego poziomu BEZPIECZENSTWA i NIEZAWODNOŚCI produktu wszelkie naprawy i różnego rodzaju prace konserwacyjne lub regulacje powinny być przeprowadzane przez autoryzowany lub fabryczny punkt serwisowy narzędzi Makita, zawsze z użyciem oryginalnych części zamiennych Makita.

Czyszczenie urządzenia

Czyścić urządzenie, wycierając kurz suchą szmatką lub wykręconą szmatką zanurzoną wcześniej w wodzie z dodatkiem mydła.

► Rys.40

UWAGA: Nie stosować benzyny, rozpuszczalników, alkoholu itp. środków. Mogą one powodować odbarwienia, odkształcenia lub pęknienia.

Usunąć pył i brud z otworu zasysania w tylnej części urządzenia.

► Rys.41: 1. Otwór zasysania

Przechowywanie

Przed odłożeniem urządzenia do przechowywania należy odłączyć od niego przenośną jednostkę zasilającą i przeprowadzić pełną konserwację. Urządzenie należy przechowywać w miejscu niedostępny dla dzieci i niemarażonym na działanie wilgoci, deszczu lub bezpośrednie działanie promieniowania słonecznego.

Otwór zaczepu na spodzie urządzenia służy do zawieszenia go na gwoździach lub wkrętach w ścianie.

► Rys.42: 1. Otwór

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Przed oddaniem urządzenia do naprawy należy najpierw przeprowadzić samodzielna kontrolę. W razie napotkania problemu, który nie został wyjaśniony w instrukcji, nie należy próbować demontażu urządzenia we własnym zakresie. Należy zlecić naprawę w autoryzowanym centrum serwisowym firmy Makita, zawsze z użyciem oryginalnych części zamiennych Makita.

Nieprawidłowe działanie	Prawdopodobna przyczyna (usterka)	Rozwiązańe
Silnik nie działa.	Nie włożono akumulatora.	Włożyć akumulator.
	Problem z akumulatorem (za niskie napięcie)	Naładować akumulator. Jeżeli ładowanie akumulatora nie przynosi skutku, należy go wymienić.
	Układ napędowy nie działa prawidłowo.	Zlecić naprawę w lokalnym autoryzowanym punkcie serwisowym.
Silnik wyłącza się po krótkim czasie.	Niski poziom naładowania akumulatora.	Naładować akumulator. Jeżeli ładowanie akumulatora nie przynosi skutku, należy go wymienić.
	Przegrzanie.	Przerwać pracę i zaczekać, aż urządzenie ostygnie.
Urządzenie nie osiąga maksymalnej prędkości.	Akumulator został włożony nieprawidłowo.	Włożyć akumulator zgodnie z opisem w niniejszej instrukcji.
	Spada moc akumulatora.	Naładować akumulator. Jeżeli ładowanie akumulatora nie przynosi skutku, należy go wymienić.
	Układ napędowy nie działa prawidłowo.	Zlecić naprawę w lokalnym autoryzowanym punkcie serwisowym.
Nietypowe drgania: ⇒ Natychmiast wyłączyć narzędzie!	Układ napędowy nie działa prawidłowo.	Zlecić naprawę w lokalnym autoryzowanym punkcie serwisowym.
Silnik nie zatrzymuje się: ⇒ Natychmiast wyjąć akumulator!	Usterka elektryczna lub elektroniczna.	Wyjąć akumulator i zlecić naprawę w lokalnym autoryzowanym punkcie serwisowym.

AKCESORIA OPCJONALNE

APRZESTROGA: Zaleca się stosowanie wymienionych akcesoriów i przystawek z urządzeniem Makita opisanym w niniejszej instrukcji. Stosowanie innych akcesoriów lub przystawek może być przyczyną obrażeń ciała. Akcesoriów lub przystawek należy używać wyłącznie zgodnie z ich przeznaczeniem.

W razie potrzeby wszelkiej pomocy i szczegółowych informacji na temat niniejszych akcesoriów udzielają Państwu lokalne punkty serwisowe Makita.

- Złączka
- Rura przedłużająca
- Płaska końcówka
- Zestaw dyszy do czyszczenia rynny
- Zespół opaski
- Oryginalny akumulator i ładowarka firmy Makita

WSKAZÓWKA: Niektóre pozycje znajdujące się na liście mogą być dołączone do pakietu urządzenia jako akcesoria standardowe. Mogą to być różne pozycje, w zależności od kraju.

RÉSZLETES LEÍRÁS

Típus:	UB001C	
Teljesítmény	Levegőmennyiség	0 - 17,6 m ³ /min
	Levegő sebessége (átlag)	0 - 58,0 m/s
	Levegő sebessége (max.)	0 - 70,0 m/s
Teljes hossz (végfúvókával)	960 mm / 1 010 mm / 1 060 mm	
Névleges feszültség	36 V - 40 V max., egyenáram	
Nettó tömeg	2,6 - 2,9 kg	
Védettségi fokozat	IPX4	

- Folyamatos kutató- és fejlesztőprogramunk eredményeként az itt felsorolt tulajdonságok figyelmeztetés nélkül megváltozhatnak.
- A tulajdonságok országról országra különbözhetnek.
- Súly, az EPTA 01/2014 eljárás szerint

Alkalmazható hordozható tápegység

PDC1200 / PDC01

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Csak a fentiekben felsorolt hordozható tápegységeket használja. Bármilyen más hordozható tápegység használata sérülést és/vagy tüzet okozhat.

Szimbólumok

A következőkben a berendezésen esetleg használt jelképek láthatók. A szerszám használata előtt bizonyosodjon meg arról hogy helyesen értelmez a jelentésüket.

	Legyen különösen elővigyázatos és figyelmes.
	Olvassa el a használati utasítást.
	Ne nyúljon a forgó részekhez.
	A hosszú haj beleakadhat az alkatrészekbe.
	A szerszám használatakor ne engedjen senkit annak közelébe.
	Viseljen védőszemüveget és fülvédőt.
	Óvja a készüléket eső és nedvesség hatásától.



Csak EU-tagállamok számára
Mivel a berendezésben veszélyes alkatrészek vannak, az elektromos és elektronikus berendezések, akkumulátorok és elemek hulladékai negatív hatással lehetnek a környezetre és az emberi egészségre.
Az elektromos és elektronikus készülékeket vagy akkumulátorokat ne dobja a háztartási szemetébe!
Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól és az akkumulátorokról és elemekről, valamint az akkumulátorok és elemek hulladékáról szóló európai irányelvnek, valamint a nemzeti jogszabályokhoz történő adaptálásának megfelelően a használt elektromos berendezéseket, elemeket és akkumulátorokat külön kell tárolni, és a települési hulladék elkülönített gyűjtőhelyére kell szállítani a környezetvédelmi előírásoknak megfelelően.
Ezt jelzi a berendezésen elhelyezett áthúzott kerek kuka szimbólum.

Rendeltetés

A gépet por fúvására szánták.

Zaj

A tipikus A-súlyozású zajszint, a EN50636-2-100 szerint meghatározza:

Hangnyomásszint (L_{PA}): 83,4 dB(A)

Bizonytalanság (K): 2,2 dB(A)

Hangteljesítményszint (L_{WA}): 91,4 dB (A)

Bizonytalanság (K): 2,5 dB(A)

MEGJEGYZÉS: A zajkibocsátás értéke a szabványos vizsgálati eljárásnak megfelelően lett mérve, és segítségével az elektromos kéziszerszámok összehasonlíthatók egymással.

MEGJEGYZÉS: A zajkibocsátás értékének segítségével előzetesen megbecsülhető a rezgésnek való kitettség mértéke.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Viseljen fülvédőt!

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A szerszám zajkibocsátása egy adott alkalmazásnál eltérhet a megadott értéktől a használat módjáról, különösen a feldolgozott munkadarab fajtájáról függően.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Határozza meg a kezelő védelmét szolgáló munkavédelmi lépéseket, melyek az adott munkafeltételek melletti vibrációs hatás becsült mértékén alapulnak (figyelembe véve a munkakiklus elemeit, mint például a gép leállításának és üresjáratának mennyiségett az elindítások száma mellett).

Vibráció

A vibráció teljes értéke (háromtengelyű vektorösszeg) az EN50636-2-100 szerint meghatározva:

Üzemmód: töltés nélküli használat

Rezgéskibocsátás (a_g): $2,5 \text{ m/s}^2$ vagy kisebb

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

MEGJEGYZÉS: A rezgés teljes értéke a szabványos vizsgálati eljárásnak megfelelően lett mérve, és segítségével az elektromos kéziszerszámok összehasonlíthatók egymással.

MEGJEGYZÉS: A rezgés teljes értékének segítségével előzetesen megbecsülhető a rezgésnek való kitettség mértéke.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A szerszám rezgéskibocsátása egy adott alkalmazásnál eltérhet a megadott értéktől a használat módjáról, különösen a feldolgozott munkadarab fajtájáról függően.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Határozza meg a kezelő védelmét szolgáló munkavédelmi lépéseket, melyek az adott munkafeltételek melletti vibrációs hatás becsült mértékén alapulnak (figyelembe véve a munkakiklus elemeit, mint például a gép leállításának és üresjáratának mennyiségett az elindítások száma mellett).

EK Megfelelőségi nyilatkozat

Csak európai országokra vonatkozóan

Az EK-megfelelőségi nyilatkozat az útmutató „A” mellékletében található.

BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉS

Akkumulátoros lombfűvőra vonatkozó biztonsági utasítások

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és utasítást. Ha nem tartja be a figyelmeztetéseket és utasításokat, akkor áramütés, tűz és/vagy súlyos sérülés következhet be.

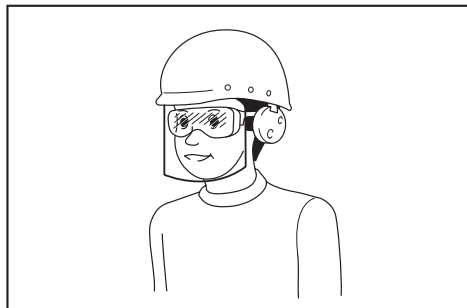
Őrizzen meg minden figyelmeztetést és utasítást a későbbi tájékozódás érdekében.

Oktatás

- Figyelmesen olvassa el az útmutatót. Sajátítsa el a lombfűvő helyes használatát és a kezelőszervek működtetését.
- A szerszámot nem használhatják gyerekek, csökkent fizikai, érzékelési vagy értelmi képességű személyek, illetve a szerszám használatával kapcsolatban tapasztalattal nem rendelkező, a jelen használati utasítást nem ismerő személyek. Előfordulhat, hogy a helyi törvények rendelkeznek a kezelő életkorát illetően.
- Ne használja a lombfűvőt, ha emberek – különösen gyermekek – vagy háziállatok tartózkodnak a közelben.
- Ne feleje, hogy a kezelő, illetve felhasználó felelős a balesetekért vagy a más személyekkel vagy tulajdonnal szembeni veszélyhelyzetekért.

Felkészülés

- Mindig megfelelő lábbelit és hosszú nadrágot viseljen a lombfűvő használata közben.
- Ne viseljen laza ruházatot vagy ékszert, amelyet beszívhathat a légböömlő. Ha hosszú a haja, tartsa távol a légböömlőtől.
- Elektromos szerszámok használatakor minden viseljen védőszemüveget a szem védelme érdekében. A szemüvegnek meg kell felelnie az ANSI Z87.1 szabványnak az Egyesült Államokban, az EN 166 szabványnak Európában, illetve az AS/NZS 1336 szabványnak Ausztráliában/Új-Zélandon. Ausztráliában/Új-Zélandon törvény írja elő az arcvédő használatát is, amely biztosítja az arc védelmét.



A munkaadó felelőssége, hogy a megfelelő biztonsági védőeszköz viselésére kötelezze a szerszám kezelőit és a közvetlen munkaterületen lévő más személyeket.

- Arcmaszk viselése javasolt a porirritáció megelzése érdekében.
- A gép használata közben minden csúszásgátló munkavédelmi lábbelit viseljen. A csúszásgátló, zárt orru munkavédelmi bakancsok és cipők csökkentik a sérülések kockázatát.
- Használjon személyi védőfelszerelést. Mindig viseljen védőszemüveget. A megfelelő körülmenyek megtérítése érdekében használjon biztonsági felszerelések, mint például a pormaszk, csúszásmentes cipő, védősisak vagy hallásvédelmi eszközök csökkentik a személyi sérülések előfordulását.
- A gép használata előtt vizsgálja meg a vezetéket. Ha a vezeték sérült, az illetékes Makita szervizközponttal végeztesse el a javítást.

Működtetés

1. Kapcsolja ki a lombfúvót, távolítsa el az akkumulátorát, és győződjön meg arról, hogy minden mozgó alkatrész teljesen leállt
 - minden alkalommal, amikor magára hagyja a lombfúvót.
 - mielőtt eltömödést szüntet meg.
 - ellenőrzés, tisztítás vagy a lombfúvón való munkavégzés előtt.
 - ha a lombfúvó rendellenesen rázkodni kezd.
2. A lombfúvót csak napközben vagy kellően erős mesterséges megvilágítás mellett használja.
3. Ne hajoljon előre túlságosan, és ügyeljen arra, hogy biztosan álljon, és megtartsa az egyensúlyát.
4. Lejtőn minden bizonyosodjon meg lába kellő megtámasztásáról.
5. Sétálva haladjon, soha ne fussen.
6. Ne engedje, hogy törmelék kerüljön a hűtőlégbemelegítőkbe.
7. Soha ne fújjon törmeléket a járókelők irányába.
8. Mindig a javasolt testhelyzetben és szíárd felületen használja a lombfúvót.
9. Ne használja a lombfúvót magas helyeken.
10. Soha ne irányítsa a fúvókát a közélen tartózkodókra, amikor a lombfúvót használja.
11. Soha ne blokkolja a szívónyilást és/vagy a fúvókimenetet.
 - Ügyeljen arra, hogy poros területen való használatkor ne blokkolja a szívónyilást vagy fúvókimenetet porral vagy piszokkal.
 - Csak a Makita által biztosított fúvókákat használjon.
 - Ne használja a fúvót labdák, gumicsónak vagy hasonlók felfújására.
12. Ne működtesse a lombfúvót nyitott ablak, ajtó stb. közelében.
13. A fúvót csak ésszerű órákban javasolt működtetni - nem kora reggel vagy késő este, amikor zavarhatja az embereket.
14. Javasolt a gerezelye és a seprű használata fúvás előtt.
15. Ha a lombfúvó idegen tárgyba ütközik, szokatlan hangot ad ki vagy rezeg, azonnal kapcsolja ki a lombfúvót. Távolítsa el a lombfúvóból az akkumulátor, és vizsgálja meg, nem sérült-e meg a lombfúvó, mielőtt újraindítja és használja. Ha a lombfúvó sérült, az illetékes Makita szervizközponttal végeztesse el a javítást.
16. Ne dugja az ujját vagy más tárgyat a szívónyilásba vagy a fúvókimenetbe.
17. Akadályozza meg a szerszám véletlenszerű elindulását. Az akkumulátor behelyezése, illetve a lombfúvó felemelése vagy szállítása előtt ellenőrizze, hogy a kapcsoló kikapcsolt helyzetben van. Baleset forrása lehet, ha a lombfúvót úgy szállítja, hogy közben az ujját a kapcsolón tartja, vagy áram alá helyezi akkor, amikor a kapcsoló bekapcsolt helyzetben van.
18. Soha ne fújjon veszélyes tárgyat, például szegeket, üvegdarabokat vagy pengéket.
19. Ne használja a lombfúvót gyűlékony anyagok közelében.
20. Ügyeljen arra, hogy ne használja a lombfúvót hosszú ideig alacsony hőmérsékletű környezetben.
21. Ne használja a gépet, ha villámcsapás kockázata áll fenn.
22. Ha sáros talajon, nedves lejtőn vagy csúszós helyen használja a gépet, figyeljen oda a lábtartására.
23. Kerülje el a rossz környezetben történő munkavégzést, ahol várhatóan nő a kimerültség.

24. Ne használja a gépet rossz időben, ha a látási viszonyok korlátozottak. Ellenkező esetben eleshet vagy hibásan működtetheti a gépet a rossz látási viszonyok miatt.
25. Ne merítse bele a gépet egy tócsába.
26. Ha az eső miatt nedves levél vagy piszok tapad a szívónyilásra (szellőzőablakra), távolítsa el.

Karbantartás és tárolás

1. A lombfúvó biztonságos műszaki állapotának biztosítása érdekében a csavarok és anyák minden legyenek szorosan meghúzva.
2. Ha az alkatrészek kopottak vagy sérültek, cserélje ki azokat Makita által szállított alkatrészekkel.
3. A lombfúvót tartsa száraz helyen, gyermekeltől távol.
4. Ha lehújtja a lombfúvót ellenőrzés, szervizelés, tárolás vagy alkatrészcsere céljából, kapcsolja ki a lombfúvót, és győződjön meg róla, hogy minden mozgó alkatrész teljesen leállt, majd vegye ki az akkumulátort. Hagyja lehűlni a lombfúvót, mielőtt bármilyen munkát végez rajta. Tartsa a lombfúvót gondosan karban, és tartsa tisztán.
5. Tárolás előtt minden hagyja lehűlni a lombfúvót.
6. Ne tegye ki a lombfúvót esőnek. Tárolja a lombfúvót belsejében.
7. Amikor felemeli a lombfúvót, hajlítsa be a térdét, és vigyázzon, hogy ne sértsse meg a hátát.
8. Ne hagyja a gépet örizetlenül kültéren az esőben.
9. Ne mosza a gépet nagy nyomású vízzel.
10. A gép tárolásakor kerülje a közvetlen napsütést és az esőt, és olyan helyen tárolja, amely nem forrósodik fel és nem párasodik be.
11. Vizsgálatot vagy karbantartást olyan helyen végezzen, ahol el lehet kerülni az esőt.
12. A gép használata után távolítsa el a rátapadt piszket, és teljesen száritsa meg a gépet tárolás előtt. Az évszaktól és a területről függően fennáll a fagyás miatti meghibásodás kockázata.
13. Ne emelje fel vagy hordozza a gépet csak a vezetéknél fogva.

Akkumulátoros szerszám használata és karbantartása

1. Csak a gyártó által meghatározott töltővel töltse fel az akkumulátort. Egy bizonyos akkumulátortípushoz használható töltő más akkumulátor-pussal való használata tüzveszélyt idézhet elő.
2. A szerszámgépeket kizárolag a meghatározott akkumulátorokkal használja. Egyéb akkumulátorok használata sérülés vagy tűz kockázatával járhat.
3. Amikor az akkumulátor nem használja, tartsa távol a többi fémtárgytól, például iratkapszktól, érméktől, kulcsoktól, szögektől, csavaroktól vagy egyéb olyan apró fémtárgyaktól, amelyek összekötéssel hozhatnak létre a pólusok között. Az akkumulátor polusainak rövidre zárása egési sérülésekkel vagy tüzet okozhat.
4. Helytelen működtetés esetén az akkumulátorból folyadék kerülhet ki; kerülje az ezzel való érintkezést. Ha véletlenül mégis érintkezésbe kerülne a folyadék, mosza le azt vízzel. Ha a folyadék szemébe jut, azonnal forduljon orvoshoz segítségre. Az akkumulátorból származó folyadék irritációt és égéséket okozhat.
5. Ne használjon sérült vagy módosított akkumulátort vagy szerszámot. A sérült vagy módosított akkumulátorok váratlan módon viselkedhetnek, melynek következtében tüzet, robbanást vagy sérülést okozhatnak.

- Ne tegye ki az akkumulátorról és a szerszámot nyílt lángnak vagy túlzott hőhatásnak. A tűz hatása és a 130 °C feletti hőmérséklet robbanást okozhat.**
- A töltésre vonatkozó minden utasítást tartson be, ne töltse az akkumulátort vagy a szerszámot a megadott hőmérséklettartományon kívül. A nem megfelelő módú és nem megfelelő hőmérsékleten történő töltés az akkumulátor károsodásával járhat, valamint tűzet okozhat.**

Az elektromos áramra és az akkumulátorra vonatkozó biztonsági tudnivalók

- Az akkumulátor(okat) ne dobja tűzbe.** Az akkumulátor felrobbanhat. Nézzen utána, hogy a helyi törvények tartalmaznak-e az ártalmatlanításra vonatkozó különleges rendelkezéseket.
- Ne nyissa fel és ne vágja szét az akkumulátor(okat).** A kifolyt elektrolit korrozió hatású, továbbá a szem és a bőr sérülését okozhatja. Lenyelése mérgezést okozhat.
- Ne töltse az akkumulátort esőben vagy nedves helyen.**
- Ne töltse az akkumulátort kültéren.**
- Ne kezelje a töltőt, beleértve a töltőcsatlakozót, és a töltő kivezetését nedves kézzel.**
- Ne cserélje az akkumulátort esőben.**
- Ne nedvesítse meg az akkumulátor érintkezőit folyadékkal, például vízzel, és ne merítse bele az akkumulátort. Ne hagyja az akkumulátort az esőben, és ne töltse, használja vagy tárolja az akkumulátor nyíirkos vagy nedves helyen.** Ha az érintkezők benedvesednek vagy víz kerül az akkumulátor belsejébe, az akkumulátor rövidre záródhat, és fennáll a tülemelegedés, tűz vagy robbanás kockázata.
- Miután eltávolította az akkumulátort a gépből vagy a töltőből, gondoskodjon róla, hogy csatlakoztassa az akkumulátorhoz a fedelét, és tárolja száraz helyen.**
- Ne cserélje az akkumulátort nedves kézzel.**
- Ha az akkumulátor nedves lesz, öntse ki belőle a vizet, majd törlje le egy száraz kendővel. Használat előtt száritsa meg teljesen az akkumulátort egy száraz helyen.**

Szerviz

- Elektromos szerszámának szervizelését bízza eredeti pótalkatrészeket használó képzett javítószemélyzetre.** Ezzel biztosítja hogy az elektromos szerszám biztonsága fennmarad.
- Soha ne próbálja javítani a sérült akkumulátorokat.** Az akkumulátorok javítását csak a gyártó és a hivatalos márkaszerviz végezheti.

ŐRÍZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT.

▲FIGYELMEZTETÉS: NE HAGYJA, hogy (a termék többszöri használatából eredő) kényelem és megszokás váltsa fel a termék biztonsági előírásainak szigorú betartását.

A HELYTELEN HASZNÁLAT és a használati útmutatóban szereplő biztonsági előírások megszegése súlyos személyi sérülésekhez vezethet.

Fontos biztonsági utasítások az akkumulátorra vonatkozóan

- Az akkumulátor használata előtt tanulmányozza át az akkumulátorról (1), az akkumulátoron (2) és az akkumulátorral működtetett terméken (3) olvashtató összes utasítást és figyelmeztető jelzést.**
 - Ne szerelje szét, és ne módosítsa az akkumulátort.** Tüzet, túlzott hőt vagy robbanást okozhat.
 - Ha a működési idő nagyon lerövidült, azonnal hagyja abba a használatot. Ez a tülemelegedés, esetleges égéséket és akár robbanás veszélyével is járhat.**
 - Ha elektrolit kerül a szemébe, mosza ki azt tiszta vízzel és azonnal kérjen orvosi segítséget. Ez a látásának elvesztését okozhatja.**
 - Ne zárja rövidre az akkumulátort:**
 - Ne érjen az érintkezőkhöz elektromosan vezető anyagokkal.**
 - Ne tárolja az akkumulátor más fémtárgyakkal, mint pl. szegekkel, érmékkel, stb. egy helyen.**
 - Ne tegye ki az akkumulátort víznek vagy esőnek.**
- Az akkumulátor rövidzárlata nagy áramerősséget, tülemelegedést, égéseket, sőt akár meghibásodást is okozhat.
- Ne tárolja el használja a szerszámot vagy az akkumulátor olyan helyen, ahol a hőmérséklet elérheti vagy meghaladhatja az 50 °C-t (122 °F).**
 - Ne égesse el az akkumulátort még akkor sem, ha az komolyan megsérült vagy teljesen elhasználódott. Az akkumulátor a tűzben felrobbanhat.**
 - Ne szúrja meg, ne vágja meg, ne töre széssel, ne dobja el és ne ejtse le az akkumulátort, illetve ne üsse hozzá kemény tárgyhoz. Az ilyen magatartás tüzet, túlzott hőt vagy robbanást okozhat.**
 - Ne használjon sérült akkumulátort.**
 - A készülékben található litium-ion akkumulátorokra a veszélyes árukkal kapcsolatos előírások vonatkoznak.** A termék pl. harmadik felek, fuvarozó cégek stb. által történő szállítása esetén minden esetben tartsa szem előtt a csomagoláson és a címkén található speciális követelményeket.
A termék szállításra történő felkészítése esetén vegye fel a kapcsolatot egy veszélyes anyagokkal foglalkozó szakemberrel. Kérjük, hogy az esetlegesen szigorúbb nemzeti előírásokat is vegye figyelembe.
Ragassza le a kiálló érintkezőket, illetve oly módon csomagolja be az akkumulátort, hogy az ne tudjon elmozdulni a csomagolásban.
 - Az akkumulátor ártalmatlanításakor vegye ki azt a szerszámból, és ártalmatlanítsa egy biztonságos helyen. Az akkumulátor ártalmatlanításakor tartsa be a helyi előírásokat.**
 - Az akkumulátorokat csak a Makita által megjelölt termékhez használja.** Ha az akkumulátorokat azokkal nem kompatibilis termékekbe helyezi, az tűzhöz, tülemelegedéshez, robbanáshoz vagy elektrolitvizvárgáshoz vezethet.
 - Ha a szerszám hosszabb ideig nincs használatban, az akkumulátor ki kell venni a szerszámból.**
 - Használat közben és után az akkumulátor felforrósodhat, ami égési sérülést vagy alacsony hőmérsékletű égési sérülést okozhat.**
Figyeljen oda a forró akkumulátor kezelésére.

- Ne érintse meg közvetlenül a szerszám érintkezőjét, mert elég forró lehet ahhoz, hogy égési sérüléseket okozzon.
- Ne engedje, hogy forgács, por vagy sár tapadjon az akkumulátor érintkezőre, lyukaiba és hornyáiba. Az a szerszám vagy az akkumulátor gyenge teljesítményét vagy meghibásodását okozhatja.
- Hacsak a szerszám nem támogatja a nagyfeszültségű elektromos vezetékek közelében törtenő használatot, ne használja az akkumuláltort nagyfeszültségű elektromos vezetékek közelében. Az a szerszám vagy az akkumulátor hibás működését vagy meghibásodását okozhatja.
- Tartsa távol a gyermekektől az akkumuláltort.

ŐRIZZE MEG EZEKET AZ UTAZTASOKAT.

⚠️ VIGYÁZAT: Csak eredeti Makita akkumulátorokat használjon. A nem eredeti Makita akkumulátorok vagy másodíthatók akkumulátorok használata esetén az akkumulátor felrobbanhat, ami tüzet, személyi sérülést és anyagi kárt okozhat. A Makita szerszáma és töltőre vonatkozó Makita garanciát is érvénytelenítheti.

Tippek az akkumulátor maximális élettartamának eléréséhez

- Tölts fel az akkumuláltort, mielőtt teljesen lemerülne. Állítsa le a gépet, és töltse fel az akkumuláltort, ha a gép erejének csökkenését észleli.
- Soha ne töltse újra a teljesen feltöltött akkumuláltort. A túltöltés csökkenti az akkumulátor élettartamát.
- Töltse az akkumuláltort szobahőmérsékleten, 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F) között. Töltés előtt hagyja lehűlni a fölforrásodott akkumuláltort.
- Ha nem használja az akkumuláltort, vegye ki a szerszámból vagy a töltőből.
- Töltse fel az akkumuláltort, ha hosszabb ideje (több mint hat hónapja) nem használta azt.

ÖSSZESZERELÉS

⚠️ VIGYÁZAT: Mielőtt bármilyen műveletet végezze a gépen, minden esetben ellenőrizze, hogy a gép ki van-e kapcsolva és a hordozó tápegység szét van-e csatlakoztatva a géptől.

A végfúvóka felszerelése

Igazítása egymáshoz a végfúvókán lévő háromszög jelzést és az elülső csövön lévő háromszög jelzést, majd csatlakoztassa a végfúvókát az elülső csőhöz, és forgassa el a végfúvókát, hogy a helyére kattanjon. Úgy szerejje fel a végfúvókát, hogy a fúvóka hegye lefelé mutasson. A munkakörnyezettől függően a végfúvókát úgy is felszerelheti, hogy a fúvóka hegye felfelé mutasson.

► **Ábra1:** 1. Háromszög jelzés 2. Adaptercső 3. Elülső cső

A végfúvóka eltávolításához kövesse a felszerelési eljárást fordított sorrendben.

MEGJEGYZÉS: A fúvóka hossza az ábrán látható módon változtatható meg.

► **Ábra2:** 1. Adaptercső 2. Elülső cső

A lapos fúvóka vagy a hosszabbító fúvóka felszerelése

Opcionális kiegészítők

- Igazítása egymáshoz az adaptercsövön lévő vájatot és az elülső csövön lévő kiemelkedést, majd csatlakoztassa az adaptercsövet az elülső csőhöz, és forditsa el, hogy a helyére kattanjon.
- **Ábra3:** 1. Adaptercső 2. Elülső cső
- Igazítása egymáshoz a lapos fúvókán vagy hosszabbító fúvókán lévő vájatot és az adaptercsövön lévő kiemelkedést, majd csatlakoztassa a lapos fúvókát vagy hosszabbító fúvókát az adaptercsőhöz, és forditsa el, hogy a helyére kattanjon.
- **Ábra4:** 1. Lapos fúvóka 2. Hosszabbító fúvóka
3. Adaptercső

A ereszkifúvó készlet felszerelése

Opcionális kiegészítők

- Igazítása egymáshoz az adaptercsövön lévő vájatot és az elülső csövön lévő kiemelkedést, majd csatlakoztassa az adaptercsövet az elülső csőhöz, és forditsa el, hogy a helyére kattanjon.

Dugja be az adaptercsövet, ameddig lehet úgy, hogy a kiemelkedés illeszkedjen az adaptercsövön lévő legmélyebb vájatba.

► **Ábra5:** 1. Csavar 2. Tömlőbilincs 3. Adaptercső 4. Elülső cső

- Lazítsa meg a tömlőbilincseken lévő csavarokat, dugja át a nagy tömlőbilincset az adaptercsövön, majd dugja át a kis tömlőbilincset.
- Csatlakoztassa a hosszabbító csövet az adaptercsőhöz. Igazítása egymáshoz a hosszabbító csövön lévő vájatot és az adaptercsövön lévő kiemelkedést, majd csúsztassa a hosszabbító csövet a vájat mentén úgy, hogy a háromszög jelzések egymással szembe kerüljenek.

► **Ábra6:** 1. Hosszabbító cső 2. Adaptercső

- Helyezze a tömlőbilincseket a hornyokba az ábrázolt módon, és húzza meg a csavarokat.

► **Ábra7:** 1. Csavar 2. Tömlőbilincs

- A munkavégzés magasságának megfelelően csatlakoztassa a többi hosszabbító csövet a már csatolt hosszabbító csőhöz.

⚠️ VIGYÁZAT: Ne csatolja a hosszabbító csövet, ha a lombfúval együtt számított teljes hossz meghaladja a 4 m-t (14 láb).

- Fordítsa a végfúvóka nyílását az ábrán látható módon.

► **Ábra8**

- Csatlakoztassa a végfúvókát a hosszabbító csőhöz. Csatlakozáskor igazítása egymáshoz a végfúvókán és a hosszabbító csövön lévő háromszög jelzést, majd nyomja a végfúvókát kattanásig. Ezután forditsa a végfúvókát a munkájának megfelelő pozícióba.

► **Ábra9:** 1. Végfúvóka 2. Hosszabbító cső
3. Háromszög jelzés

A végfúvóka eltávolításakor igazítása egymáshoz a végfúvókán és a hosszabbító csövön lévő háromszög jelzést, majd húzza ki a hosszabbító csőből a végfúvókát.

► **Ábra10:** 1. Végfúvóka 2. Hosszabbító cső
3. Háromszög jelzés

A MŰKÖDÉS LEÍRÁSA

⚠️ VIGYÁZAT: Mielőtt bármiféle beállítást vagy ellenőrzést végezne a gépen, minden esetben ellenőrizze, hogy a gép ki van-e kapcsolva és a hordozható tápegység szét van-e csatlakoztatva a géptől.

Gép-/akkumulátorvédő rendszer

A gép gép-/akkumulátorvédő rendszerrel van felszerelve. A rendszer automatikusan kikapcsolja a motor áramellátását, így megnöveli a gép és az akkumulátor élettartamát. A gép használata közben automatikusan leáll, ha a gép vagy az akkumulátor a következő állapotok valamelyikébe kerül:

Túlterhelésvédelem

Ha a gépet vagy az akkumulátort úgy használják, hogy az rendellenesen nagy áramot vesz fel, a gép automatikusan leáll, és a gép főkapcsolójának fénye zölden villogni kezd. Ilyenkor kapcsolja ki a gépet, és fejezze be azt a műveletet, amelyik a gép túlterhelését okozta. Az újrakezdéshez kapcsolja be a gépet.

Túlmelegedés elleni védelem

Ha a gép vagy az akkumulátor túlmelegedett, a gép automatikusan leáll. Ha a gép túlmelegedett, a gép főkapcsolójának fénye pirosan kigyúl. Ha az akkumulátor túlmelegedett, a gép főkapcsolójának fénye pirosan villog. Hagyja kihülni a gépet és az akkumulátort, mielőtt ismét bekapsolná.

Mélykisütés elleni védelem

Ha az akkumulátor kapacitása nem elegendő, a gép automatikusan leáll, és a gép főkapcsolójának fénye pirosan villog. Ebben az esetben távolítsa el a gépből az akkumulátort, és töltse fel vagy cserélje ki egy teljesen feltöltöttre.

Főkapcsoló

⚠️ FIGYELMEZTETÉS: Mindig állítsa kikapcsolt állásba a főkapcsolót, ha nem használja a szerszámat.

A gép bekapsolásához nyomja meg a főkapcsolót. A főkapcsoló fénye zölden világít. A kikapcsoláshoz nyomja meg ismét a főkapcsolót.

► Ábra11: 1. Főkapcsoló fénye 2. Főkapcsoló

MEGJEGYZÉS: Ez a gép automatikus kikapcsolási funkcióval rendelkezik. Hogy elkerülhesse a szerszám véletlen beindítását, a főkapcsoló automatikusan leállítja a szerszámat, ha a kapcsológombot megadott ideig nyomva tartja, miután a főkapcsolót bekapsolta.

MEGJEGYZÉS: Ha akkor nyomja meg a főkapcsolót, amikor a vezérlőkar még nem állt vissza teljesen a kikapcsolt helyzetbe, vagy miközben meghúzza a kapcsológombot, a főkapcsoló fénye zölden villog. Ebben az esetben állítsa vissza teljesen a vezérlőkart vagy engedje el a kapcsológombot, majd nyomja meg a főkapcsolót.

A kapcsoló használata

⚠️ FIGYELMEZTETÉS: Mielőtt csatlakoztatja a hordozható tápegységet a géphez, minden ellenőrizze, hogy a kapcsológomb hibátlanul működik-e és felengedéskor visszaáll-e az „OFF” állásba.

A gép bekapsolásához egyszerűen húzza meg a kapcsológombot. A gép sebessége a kapcsológombra gyakorolt erővel arányosan nő. A megállításhoz engedje el a kapcsolgombot.

► Ábra12: 1. Kapcsológomb

A gépet turbó üzemmódban is használhatja. Turbó üzemmódban a légmennyiségek nagyobb lesz, mint a normál üzemmódban. Ahhoz, hogy a gépet turbó üzemmódban használja, addig húzza a kapcsológombot, amíg a feles pozícióban megáll, majd húzza meg teljesen a kapcsolgombot.

► Ábra13: 1. Kapcsológomb

MEGJEGYZÉS: A használati körülményektől függően a turbó üzemmód használata a gép védelmében korlátozva van. Ha a gép főkapcsolójának fénye zölden villog, amikor a kapcsológombot teljesen meghúzza, vagy miközben a gépet turbó üzemmódban használja, a turbó üzemmód nem érhető el.

MEGJEGYZÉS: A turbó üzemmód nem áll rendelkezésre a vezérlőkar elfordításakor.

Tempomat funkció

A tempomat funkció lehetővé teszi, hogy a kezelő állandó fordulatszámot tartson a rassz meghúzása nélkül. A sebesség növeléséhez fordítja a vezérlőkart előre. A sebesség csökkentéséhez fordítja a vezérlőkart hátrafelé.

► Ábra14: 1. Vezérlőkar

Véletlenszerű újraindítást megelőző funkció

Ha a kapcsológombot meghúzva tartva csatlakoztatja a hordozható tápegységet a géphez, a gép nem indul el. A gép elindításához először engedje el a kapcsológombot, és fordítja vissza teljesen a vezérlőkart, majd húzza meg a kapcsológombot.

MŰKÖDTETÉS

A hordozható tápegység csatlakoztatása

⚠️ VIGYÁZAT: Ha a gépet hátszák típusú tápegységgel, például hordozható tápegységgel kombinálva használja, akkor használja a gép csomagolásában található akasztószalagot vagy a Makita által ajánlott akasztószalagot.

Ha egyszerre felveszi a Makita által nem ajánlott vállhevedert és a hátszák típusú tápegység vállhevederét, vész helyzet esetén nehéz a gép vagy a hátszák típusú tápegység eltávolítása, és az balesetet vagy sérülést okozhat. Az ajánlott akasztószalagért forduljon a Makita hivatalos szervizközpontjához.

⚠️ VIGYÁZAT: Használat előtt győződjön meg róla, hogy a derékszíj csatjai be vannak csatolva, és a gép biztonságosan van csatlakoztatva az akasztószalag horgához.

⚠️ VIGYÁZAT: A véletlen indítás elkerülése érdekében az eljárás megkezdése előtt ellenőrizze, hogy a gép és a hordozható tápegység ki van-e kapcsolva.

⚠️ VIGYÁZAT: Ennek az eljárásnak a végrehajtása előtt fejezte be a derékszíj és a vállheveder beállítását. A részleteket lásd a hordozható tápegység használati utasításában.

PDC1200 esetén

⚠️ VIGYÁZAT: Az akkumulátor eltávolításakor nyomja meg a zárgombot, miközben szorosan tartja a fogantyút. Az akkumulátor eltávolítása előtt állítsa a derékszíjat a legalacsonyabb helyzetbe.

► Ábra15: 1. Fogantyú 2. Zárgomb

⚠️ VIGYÁZAT: Ügyeljen, hogy az akkumulátor csatlakoztatásakor ne csipje be az ujját vagy a hüvelykujját az akkumulátor és a talplemez közé.

⚠️ VIGYÁZAT: Győződjön meg róla, hogy az akkumulátor biztonságosan van a talplemezhez rögzítve. Máskülönben az akkumulátor leeshet, amikor az egységet viseli vagy használja, és sérülést okozhat. Ha látható a piros jel az ábrán látható módon, akkor az akkumulátor nem kattant be teljesen.

► Ábra16: 1. Piros jel

PDC01 esetén

MEGJEGYZÉS: Ennek az eljárásnak a végrehajtása előtt helyezze be az akkumulátor(oka)t a hordozható tápegysége. A részleteket lásd a hordozható tápegység használati utasításában.

1. Húzza ki a vezetéket az akkumulátor bal vagy jobb oldalából.

PDC1200 esetén

Vegye le az akkumulárt az alaplemezről, húzza ki a vezetéket az akkumulátor bal vagy jobb oldaláról, majd csatlakoztassa az akkumulárt az alaplemezhez. A vezeték kihúzásakor gondoskodjon róla, hogy a vezeték a tartóka helyezze az ábrán látható módon.

► Ábra17: 1. Vezeték 2. Tartó

PDC01 esetén

A vezeték kihúzásakor gondoskodjon róla, hogy a vezetéket a tartóka helyezze az ábrán látható módon.

► Ábra18: 1. Vezeték 2. Tartó

2. Csatlakoztassa a vezetéket a kábeltartókhöz.

► Ábra19: 1. Kábeltartó

3. Csatlakoztassa az akasztószalag horgait a vállheveder gyűrűihez és a derékszíjhoz.

► Ábra20: 1. Gyűrű 2. Akasztó

4. Nyomja meg a hordozható tápegység be-/kikapcsoló gombját. A főkapcsoló fénye felgyullad.

PDC1200 esetén

► Ábra21: 1. Be-/kikapcsoló gomb 2. Főkapcsoló fénye

PDC01 esetén

► Ábra22: 1. Be-/kikapcsoló gomb 2. Főkapcsoló fénye

5. Vegye fel a hordozható tápegység vállhevederét, és csatolja be a derékszíj csatját.

► Ábra23

6. Csatlakoztassa a vállhevedert a géphez az akasztószalagon lévő horog segítségével. Gondoskodjon róla, hogy beakassza a gép akasztókapcsát.

► Ábra24: 1. Akasztó 2. Akasztókapocs

Allítsa be az akasztószalag hosszát szükség szerint.

► Ábra25

7. Dugja be a gép dugóját a hordozható tápegység aljzatába.

Behelyezéskor hozza egyvonalba a dugón, illetve az aljzon lévő háromszög jelzéseket.

► Ábra26: 1. Csatlakozó 2. Aljzat 3. Háromszög jelzés

8. A gép bekapcsolásához nyomja meg a főkapcsolót.

A gép működésre kész. A gép a kapcsológomb meghúzássára fog működni.

► Ábra27: 1. Főkapcsoló

MEGJEGYZÉS: Az akasztószalagot az ábrán bemutatott módon is használhatja.

► Ábra28

Allítsa be az akasztószalag hosszát szükség szerint.

► Ábra29

Fúvó használat

⚠️ VIGYÁZAT: Ne helyezze a gépet a földre bekapcsolt állapotban. Homok vagy por kerülhet a szívnyílásba, és meghibásodást vagy személyi sérülést okozhat.

Tartsa szorosan a gépet egy kézzel, és lassan körbeforgatva végezze a fúvást. Ha épület, nagy kő vagy jármű közelében végez fúvást, ne fordítja feljük a fúvókat. Ha egy sarokban végez műveletet, kezdje a sarokban, és mozogjon a nyílt terület felé.

► Ábra30

Amikor leveti a gépet, az egyik kezével oldja ki az akasztószalag csatját, miközben a másik kezével a gépet tartja.

► Ábra31: 1. Csat

► Ábra32: 1. Csat

Amikor egyszerre veti le a gépet és a hordozható tápegyiséget, oldja ki a derékszíj csatját, majd vesse le a gépet és a hordozható tápegységet.

► Ábra33: 1. Csat

MEGJEGYZÉS: A csat kioldásakor nyomja meg mindenkorral a csat karmait. A csat bezárásakor nyomja be a karmokat kattanásig.

► Ábra34: 1. Karom

Az ereszkifúvó készlet használata

⚠️ VIGYÁZAT: Az ereszkifúvó készlet használatakor ne használja a gépet turbó üzemmódban. Elveszítheti az egyensúlyát, ami balesethez vezethet, mivel turbó üzemmódban a levegőmennyiség nagyobb lesz.

⚠️ VIGYÁZAT: Az ereszkifúvó készlet használatakor ne egy kézzel tartsa a lombkifúvót, hanem mindenkorral a kézzel.

► Ábra35

⚠️ VIGYÁZAT: Ne használja az ereszkifúvó készletet elektromos vezetékek közelében.

► Ábra36

⚠️ VIGYÁZAT: Ne használja az ereszkifúvó készletet szeles napokon.

► Ábra37

⚠️ VIGYÁZAT: Az ereszkifúvó készlet használatakor tartsa a többi embert és az állatokat legalább 15 m (50 láb) távolságra a lombfúvtól.

► Ábra38

Tartsa egyenesen a lombfúvót a fogantyút megfogva. Helyezze a lombfúvó nyílását az ereszre, majd kapcsolja be a lombfúvót.

► Ábra39

KARBANTARTÁS

⚠️ VIGYÁZAT: Mielőtt ellenőrzést vagy karbantartást próbálna végezni, minden esetben ellenőrizze, hogy a gép ki van-e kapcsolva és a hordozható tápegység szét van-e csatlakoztatva a géptől.

A termék BIZTONSÁGÁNAK és MEGBÍZHATÓSÁGÁNAK fenntartása érdekében a javításokat és más karbantartásokat vagy beállításokat a Makita hivatalos vagy gyári szervizközpontjában kell elvégezni, mindenkorral csak Makita cserealkatrészeket használva.

A gép tisztítása

A gépről egy száraz, vagy egy szappanos vízbe mártott és kicsavart ruhával törölje le a port.

► Ábra40

MEGJEGYZÉS: Soha ne használjon gázolajt, benzint, hígítót, alkoholt vagy hasonló anyagokat. Ezek elszínezést, alakvesztést vagy repedést okozhatnak.

Távolítsa el a gép hátulján lévő szívonyílásból a port vagy piszkot.

► Ábra41: 1. Szívonyílás

Tárolás

A gép tárolása előtt csatlakoztassa szét a hordozható tápegyiséget a géptől, és végezzen teljes karbantartást. Tárolja a gépet a gyermekektől elzárt helyen, ahol nincs kitéve nedvességnak, esőnek vagy közvetlen napfénynek.

A gép ajánlott tárolási helye a falból kiálló szögére vagy csavarra való felakasztásához.

► Ábra42: 1. Furat

HIBAELHÁRÍTÁS

Mielőtt a szervizhez fordulna, először végezzen saját maga is átvizsgálást. Ha olyan problémát talál, amire a kézikönyv nem tartalmaz magyarázatot, ne próbálja meg szétszedni a gépet. Ehelyett kérjen tanácsot a Makita hivatalos szervizközpontjától, és javításhoz minden Makita cserealkatrészeket használjon.

Rendellenesség	Lehetséges ok (meghibásodás)	Megoldás
A motor nem működik.	Nincs behelyezve az akkumulátor.	Helyezze be az akkumuláltort.
	Akkumulátorprobléma (alacsony feszültség)	Töltsé fel az akkumuláltort. Ha az újratöltés nem elég hatékony, cserélje ki az akkumuláltort.
	A meghajtórendszer nem működik megfelelően.	Javításért forduljon a kijelölt helyi szervizhez.
A motor rövid használat után leáll.	Az akkumulátor töltési szintje alacsony.	Töltsé fel az akkumuláltort. Ha az újratöltés nem elég hatékony, cserélje ki az akkumuláltort.
	Túlmelegedés.	Hagyja abba a gép használatát, és várja meg, amíg lehűl.
A gép nem éri el a maximális sebességet.	Az akkumuláltort helytelenül szerelték be.	Az akkumuláltort az útmutató szerint szereje be.
	Az akkumulátor feszültsége nagy mértékben csökken.	Töltsé fel az akkumuláltort. Ha az újratöltés nem elég hatékony, cserélje ki az akkumuláltort.
	A meghajtórendszer nem működik megfelelően.	Javításért forduljon a kijelölt helyi szervizhez.
A gép rendellenesen rezeg: ⇒ azonnal állítsa le a gépet!	A meghajtórendszer nem működik megfelelően.	Javításért forduljon a kijelölt helyi szervizhez.
A motor nem áll le: ⇒ Haladéktalanul távolítsa el az akkumuláltort!	Elektromos vagy elektronikai hiba.	Vegye ki az akkumuláltort, és javításért forduljon a kijelölt helyi szakszervizhez.

OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

⚠️ VIGYÁZAT: Ezen kiegészítőket és tartozékokat javasoljuk a kézikönyvben ismertetett Makita termékezhez. Bármilyen más kiegészítő vagy tartozék használata a személyi sérülés kockázatával jár. A kiegészítőt vagy tartozékot csak rendeltetésszerűen használja.

Ha bármilyen segítségre vagy további információra van szüksége ezekkel a tartozékokkal kapcsolatban, keresse fel a helyi Makita Szervizközpontot.

- Adaptercső
- Hosszabbító fúvóka
- Lapos fúvóka
- Ereszkifúvó készlet
- Szalag összeszerelése
- Eredeti Makita akkumulátor és töltő

MEGJEGYZÉS: A listában felsorolt alkatrészek egy része a termékhez mellékelt standard tartozék lehet. Ezek országonként eltérőek lehetnek.

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

Model:	UB001C	
Výkony	Objem vzduchu	0 – 17,6 m ³ /min
	Rýchlosť vzduchu (priemerná)	0 – 58,0 m/s
	Rýchlosť vzduchu (maximálna)	0 – 70,0 m/s
Celková dĺžka (s koncovou hubicou)	960 mm/1 010 mm/1 060 mm	
Menovité napätie	Jednosmerný prúd 36 V – 40 V max.	
Čistá hmotnosť	2,6 – 2,9 kg	
Trieda ochrany	IPX4	

- Vzhľadom k neustálemu výskumu a vývoju podliehajú technické údaje uvedené v tomto dokumente zmenám bez upozornenia.
- Technické údaje sa môžu pre rôzne krajiny líšiť.
- Hmotnosť podľa postupu EPTA 01/2014

Použiteľný prenosný napájací zdroj

PDC1200/PDC01

AVAROVANIE: Používajte iba prenosné napájacie zdroje zo zoznamu uvedeného vyššie. Používanie akýchkoľvek iných prenosných napájiacich zdrojov môže spôsobiť zranenie a/alebo požiar.

Symboly

Nižšie sú uvedené symboly, ktoré sa môžu používať pri tomto nástroji. Je dôležité, aby ste poznali ich význam, skôr než začnete pracovať.

	Práci venujte veľkú pozornosť a dávajte pozor.
	Prečítajte si návod na obsluhu.
	Nepribližujte ruky k otáčajúcim sa časťiam.
	Dlhé vlasy sa môžu zachytiť do zariadenia a spôsobiť zranenie.
	Zabráňte prístupu okolostojacích.
	Používajte ochranné okuliare a chrániče sluchu.
	Nevystavujte účinkom vlhkosti.

Ni-MH
Li-ion

Len pre štát EÚ
Z dôvodu prítomnosti nebezpečných komponentov v zariadení môžu mať odpad z elektrických a elektronických zariadení, použitie akumulátoru a batérie negatívny vplyv na životné prostredie a ľudské zdravie.
Elektrické a elektronické zariadenia alebo akumulátori nelikvidujte spolu s komunálnym odpadom!
V súlade s európskou smernicou o odpade z elektrických a elektronických zariadení, o akumulátoroch a batériach a odpade z akumulátorov a batérií, ako aj v súlade s prispôsobenými vnútrosťami právnymi predpismi by sa odpad z elektrických a elektronických zariadení a použité akumulátoru a batérie mali uskladňovať osobitne a odvádzávať na samostatnom zbernom mieste pre komunálny odpad, ktoré sa pre-vádzkuje v súlade s predpismi na ochranu životného prostredia.
Označuje to symbol preškrtnutej smetnej nádoby na zariadení.

Určené použitie

Zariadenie je určené na odfukovanie prachu.

Hluk

Typická hladina akustického tlaku záťaže A určená podľa štandardu EN50636-2-100:

Úroveň akustického tlaku (L_{pA}) : 83,4 dB (A)

Odhýlka (K) : 2,2 dB (A)

Úroveň akustického tlaku (L_{WA}) : 91,4 dB (A)

Odhýlka (K) : 2,5 dB (A)

POZNÁMKA: Deklarovaná hodnota emisií hluku bola meraná podľa štandardnej skúšobnej metódy a môže sa použiť na porovnanie jedného nástroja s druhým.

POZNÁMKA: Deklarovaná hodnota emisií hluku sa môže použiť aj na predbežné posúdenie vystavenia ich účinkom.

▲VAROVANIE: Používajte ochranu sluchu.

▲VAROVANIE: Emisie hluku sa môžu počas skutočného používania elektrického nástroja odlišovať od deklarovanej hodnoty, a to v závislosti od spôsobov používania náradia a najmä typu spracúvaného obrobku.

▲VAROVANIE: Nezabudnite označiť bezpečnostné opatrenia s cieľom chrániť obsluhu, a to tie, ktoré sa zakladajú na odhadе vystavenia účinkom v rámci reálnych podmienok používania (berúc do úvahy všetky súčasti prevádzkového cyklu, ako sú doby, kedy je nástroj vypnutý a kedy beží bez zaťaženia, ako dodatok k dobe zapnutia).

Vibrácie

Celková hodnota vibrácií (trojosový vektorový súčet) určená podľa štandardu EN50636-2-100:
Režim činnosti: prevádzka bez zaťaže
Emisie vibrácií (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ alebo menej
Odchýlka (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

POZNÁMKA: Deklarovaná celková hodnota vibrácií bola meraná podľa štandardnej skúšobnej metódy a môže sa použiť na porovnanie jedného nástroja s druhým.

POZNÁMKA: Deklarovaná celková hodnota vibrácií sa môže použiť aj na predbežné posúdenie vystavenia ich účinkom.

▲VAROVANIE: Emisie vibrácií sa môžu počas skutočného používania elektrického nástroja odlišovať od deklarovanej hodnoty, a to v závislosti od spôsobov používania náradia a najmä typu spracúvaného obrobku.

▲VAROVANIE: Nezabudnite označiť bezpečnostné opatrenia s cieľom chrániť obsluhu, a to tie, ktoré sa zakladajú na odhadе vystavenia účinkom v rámci reálnych podmienok používania (berúc do úvahy všetky súčasti prevádzkového cyklu, ako sú doby, kedy je nástroj vypnutý a kedy beží bez zaťaženia, ako dodatok k dobe zapnutia).

Vyhľásenie o zhode ES

Len pre krajinu Európy

Vyhľásenie o zhode ES sa nachádza v prílohe A tohto návodu na obsluhu.

BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA

Bezpečnostné pokyny pre akumulátorové dúchadlo

▲VAROVANIE: Prečítajte si všetky bezpečnostné výstrahy a pokyny. Nedodržiavanie výstrah a pokynov môže mať za následok zasiahnutie elektrickým prúdom, požiar alebo vážne zranenie.

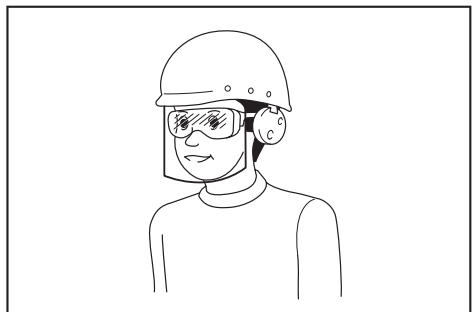
Všetky výstrahy a pokyny si odložte pre prípad potreby v budúcnosti.

Školenie

- Dôkladne si prečítajte pokyny. Oboznámte sa s ovládačmi a správnym používaním dúchadla.
- Nikdy nedovolte, aby deti, osoby so zniženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami, osoby s nedostatočnými skúsenosťami a znalosťami alebo osoby neoboznámené s týmito pokynmi používali toto dúchadlo. Vek obsluhy môžu obmedzovať aj miestne nariadenia.
- Nikdy s dúchadlom nepracujte, pokiaľ sú v blízkosti osoby, najmä deti alebo zvieratá.
- Uvedomte si, že obsluha alebo používateľ sú zodpovední za úrazy alebo ohrozenie ostatných ľudí a za škody na ich majetku.

Príprava

- Pri používaní dúchadla vždy používajte pevnú obuv a dlhé nohavice.
- Nenoste voľné oblečenie ani šperky, ktoré by mohli byť vtiahnuté do prívodu vzduchu. Dlhé vlasy držte mimo prívodu vzduchu.
- Pri používaní elektrického náradia vždy používajte ochranné okuliare, aby ste zabránili zraneniu očí. Ochranné okuliare musia splňať požiadavky norem ANSI Z87.1 v USA, EN 166 v Európe alebo AS/NZS 1336 v Austrálii a na Novom Zélande. V Austrálii a na Novom Zélande zákon vyžaduje aj nosenie ochranného štítu na tvár.



Zamestnávateľ je zodpovedný nariadiť osobám, ktoré používajú tento nástroj a ktoré sa nachádzajú v bezprostrednej blízkosti, používať príslušné bezpečnostné ochranné prostriedky.

- Na zabránenie podráždeniu očí prachom sa odporúča nosiť tvárovú masku.
- Počas používania zariadenia vždy nosť protišmykovú a ochrannú obuv. Protišmyková bezpečnostná vysoká a nízka obuv s uzavretou špičkou zníži riziko zranenia.
- Používajte osobné ochranné prostriedky. Vždy používajte ochranu očí. Adekvátne ochranné prostriedky, ako maska proti prachu, protišmyková bezpečnostná obuv, tvrdá prílba alebo chrániče sluchu, ktoré sa používajú v adekvátnom prostredí, výrazne znížia riziko úrazu.
- Pred použitím zariadenia skontrolujte kábel. Ak je kábel poškodený, požiadajte o opravu autorizované servisné stredisko Makita.

Prevádzka

- Dúchadlo vypnite, vyberte akumulátor a počkajte, kým sa všetky pohyblivé časti úplne nezastavia

- vždy, keď opúšťate dúchadlo.
 - vždy pred odstraňovaním prekážok.
 - pred kontrolou, čistením alebo prácou na dúchadle.
 - vždy, keď začne dúchadlo neštandardne vibrovať.
2. S dúchadlom pracujte len pri dennom svetle alebo pri dobrom umelom osvetlení.
3. Nenačahujte sa a vždy zachovávajte správnu rovnovážnu polohu a postoj.
4. Na svahoch vždy zaujmite stabilný postoj.
5. Kráčajte, nikdy nebežte.
6. Všetky privody chladiaceho vzduchu udržujte bez nečistôt.
7. Nikdy neodfukujte nečistoty na okolostojacích.
8. Dúchadlo používajte v odporúčanej polohe a na pevnom povrchu.
9. Dúchadlo nepoužívajte na vyvýšených miestach.
10. Počas používania dúchadla hubicu nikdy nesmerujte na nikoho okolo vás.
11. Nikdy neblokujte nasávací a/alebo výfukový otvor.
 - Počas používania v prašnom prostredí dbajte na to, aby prach alebo nečistoty nezablokovali nasávací a/alebo výfukový otvor.
 - Nepoužívajte iné hubice ako tie, ktoré poskytla spoločnosť Makita.
 - Dúchadlo nepoužívajte na nafukovanie lôpt, nafukovacích člnov a iných podobných predmetov.
12. Dúchadlo nepoužívajte v blízkosti otvoreného okna a pod.
13. Dúchadlo odporúčame používať len v primernom čase – nie skoro ráno alebo neskoro večer, kedy by mohlo vyrúšovať ostatných ľudí.
14. Pred použitím dúchadla odporúčame uvoľniť nečistoty hrabľami alebo metlami.
15. Ak dúchadlo narazi na cudzí predmet, prípadne začne vydávať nevyzývajúci hluk alebo vibrácie, dúchadlo okamžite vypnite. Pred opäťovným naštartovaním a používáním dúchadla z neho vyberte akumulátor a skontrolujte, či nie je dúchadlo poškodené. Ak je dúchadlo poškodené, požiadajte o opravu autorizované servisné stredisko Makita.
16. Do nasávacieho a/alebo výfukového otvoru nevkladajte prsty ani iné predmety.
17. Zabráňte neúmyselnému spusteniu. Pred vložením akumulátora a zdvíhaním alebo prenášaním dúchadla prepnite vypínač do polohy OFF (VYP.). Prenášaním dúchadla s prstom na vypínači alebo pripájaním dúchadla k napájaniu so zapnutým vypínačom sa zvyšuje riziko úrazu.
18. Nikdy neodfukujte materiály ako klince, sklené črepy alebo čepele.
19. Dúchadlo nepoužívajte v blízkosti horľavých materiálov.
20. Vyhnite sa dlhodobému používaniu dúchadla pri nízkych teplotách.
21. Nepoužívajte zariadenie, keď hrozí nebezpečenstvo blesku.
22. Keď používate zariadenie na blatistom podklade, mokrom svahu alebo klzkom povrchu, dbajte na správny postoj.
23. Vyhýbajte sa práci v nepriaznivom prostredí, v ktorom sa predpokladá zvýšená únava používateľa.
24. Nepoužívajte zariadenie v zlom počasí pri obmedzenej viditeľnosti. Inak môže dôjsť k pádu alebo nesprávnemu použitiu z dôvodu slabej viditeľnosti.
25. Neponárajte zariadenie do mláky.
26. Keď sa k nasávaciemu otvoru (ventilačné okno) prilepia mokré listy alebo nečistoty, odstráňte ich.
- Údržba a uskladnenie**
1. Všetky matice, svorníky a skrutky musia byť utiahnuté, aby ste mali istotu, že je dúchadlo v bezpečnom pracovnom stave.
 2. Opotrebované alebo poškodené diely vymeňte za diely od spoločnosti Makita.
 3. Uschovajte dúchadlo na bezpečnom mieste mimo dosahu detí.
 4. Keď dúchadlo zastavíte s cieľom jeho kontroly, servisu, uskladnenia alebo výmeny príslušenstva, vypnite ho, uistite sa, že sa všetky pohyblivé diely úplne zastavia, a vyberte z neho akumulátor. Dúchadlo nechajte pred akýmkoľvek prácami na ňom vychladnúť. Údržbu dúchadla vykonávajte dôsledne a uchovávajte ho čisté.
 5. Pred uskladnením nechajte dúchadlo vychladnúť.
 6. Dúchadlo nevystavujte účinkom dažďa. Dúchadlo skladujte vnútri.
 7. Pri zdvíhaní dúchadla si zohnite kolenná a dávajte pozor, aby ste si neporanili chrábät.
 8. Nenechávajte zariadenie bez dozoru vonku v daždi.
 9. Zariadenie neumývajte vodou pod vysokým tlakom.
 10. Pri uskladnení zariadenia sa vyhýbajte prímmu slnku a dažďu a skladujte ho na mieste, kde nie je príliš teplo ani vlhko.
 11. Kontrolu alebo údržbu vykonávajte na mieste, ktoré je chránené pred daždom.
 12. Po použítií zariadenia odstráňte zachytene nečistoty a pred uskladnením sa pokúste zariadenie úplne vysušiť. V závislosti od ročného obdobia alebo oblasti hrozí riziko poruchy z dôvodu mrazu.
 13. Toto zariadenie nedvhajte ani neprenášajte držiac len za kábel.
- Používanie a starostlivosť o akumulátorový nástroj**
1. Nabíjajte iba nabíjačkou určenou výrobcom. Nabíjačka vhodná pre jeden typ akumulátora môže pri inom type akumulátora spôsobiť riziko vzniku požiaru.
 2. Elektrické nástroje používajte iba s príslušným typom akumulátora. Použitie iného typu akumulátora môže spôsobiť riziko vzniku požiaru a úrazu.
 3. Keď sa akumulátor práve nepoužíva, skladujte ho mimo iných kovových predmetov ako sponky, mince, kľúče, klince, skrutky alebo iné malé kovové predmety, ktoré by mohli kontakty akumulátora skratať. Skratovanie kontaktov akumulátora môže spôsobiť popáleniny alebo požiar.
 4. Pri nevhodných podmienkach môže z akumulátora vytekať tekutina. Nedotykajte sa jej. Pri náhodnom kontakte ju opláchnite vodou. Ak kvapalina zasiaha oči, vyhľadajte lekársku pomoc. Kvapalina, ktorá vyliekla z akumulátora, môže spôsobiť podráždenie alebo popáleniny.
 5. Nepoužívajte akumulátor alebo nástroj, ktorý je poškodený alebo upravovaný. Fungovanie poškodených alebo upravovaných akumulátorov tazko predvídať a môžu zapríčiniť požiar, výbuch alebo zranenie.

- Akumulátor ani nástroj nevystavujte ohňu či nadmernej teplote.** Vystavenie ohňu alebo teplote nad 130 °C môže spôsobiť výbuch.
- Dodržiavajte všetky pokyny pre nabíjanie a akumulátor ani nástroj nenabijajte v prípade prekročenia teplotného rozsahu uvedeného v návode.** Nesprávne nabíjanie alebo nabíjanie pri teplotách mimo uvedeného rozsahu môže spôsobiť poškodenie akumulátora a zvýšiť riziko požiaru.

Bezpečnosť pri práci s elektrickým náradím a akumulátorom

- Akumulátor(y) nelikvidujte odhodením do ohňa.** Článok môže vybuchnúť. Informácie o možných zvláštnych predpisoch týkajúcich sa likvidácie nájdete v miestnych zákonomoch.
- Akumulátor(y) neotvárajte ani neznehodnocujte.** Uvoľnený elektrolyt je leptavý a môže spôsobiť poškodenie zraku alebo pokožky. V prípade požitia môže byť jedovatý.
- Batériu nenabijajte na daždi ani na mokrých miestach.**
- Akumulátor nenabijajte v exteriéri.**
- Nedotýkajte sa nabíjačky vrátane zástrčky a nabíjacích svoriek mokrými rukami.**
- Akumulátor nevymieňajte v daždi.**
- Nezvhľčujte konektor akumulátora kvapalinou, napríklad vodou, ani neponárajte akumulátor do kvapalín.** Akumulátor nenechávajte na daždi, ani ho nenabijajte, nepoužívajte ani neskladujte na vlnkom alebo mokrom mieste. Ak sa konektor navlhčí alebo ak do akumulátora vnikne kvapalina, môže dôjsť k skratu akumulátora a hrozí riziko prehriatia, požiaru alebo výbuchu.
- Po vytiahnutí akumulátora zo zariadenia alebo nabíjačky nezabudnite na akumulátor pripojiť k krytu a uskladniť ho na suchom mieste.**
- Akumulátor nevymieňajte mokrými rukami.**
- Ak do akumulátora vnikne voda, vylejte ju a utrite ho suchou handrou.** Pred opäťovným používaním nechajte akumulátor úplne vyschnúť na suchom mieste.

Servis

- Servis elektrického nástroja nechajte vykonať kvalifikovaným pracovníkom s použitím výhradne identických náhradných dielov.** Tým zaistíte zachovanie bezpečnosti elektrického nástroja.
- Nikdy nevykonávajte servis poškodených akumulátorov.** Servis akumulátorov má vykonávať len výrobcu alebo autorizovaní poskytovateľa servisných služieb.

TIETO POKYNY USCHOVAJTE.

VAROVANIE: NIKDY nepripustite, aby seba-vedomie a dobrá znalosť výrobku (získané opakoványm používaním) nahradili presné dodržiavanie bezpečnostných pravidiel pre náradie.

NESPRÁVNE POUŽÍVANIE alebo nedodržiavanie bezpečnostných zásad uvedených v tomto návode môže viesť k väznemu zraneniu.

Dôležité bezpečnostné a prevádzkové pokyny pre akumulátor

- Pred použitím akumulátora si prečítajte všetky pokyny a výstažné označenia na (1) nabíjačke akumulátorov, (2) akumulátore a (3) produkte používajúcim akumulátor.**
- Akumulátor nerozoberajte ani neupravujte.** Môže to viesť k požiaru, nadmernej teplu alebo výbuchu.
- Ak sa doba prevádzky príliš skráti, ihned prerušte prácu.** Môže nastáť riziko prehriatia, možných popálení či dokonca explózie.
- V prípade zasiahnutia očí elektrolytom ich vypláchnite čistou vodou a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.** Môže dôjsť k strate zraku.
- Akumulátor neskratujte:**
 - Nedotykajte sa konektorov žiadnym vodičom materiádom.**
 - Neskladujte akumulátor v obale s inými kovovými predmetmi, napríklad klincami, mincami a pod.**
 - Akumulátor nevystavujte vode ani dažďu.** Skrat akumulátora môže spôsobiť veľký tok prúdu, prehriatie, možné popáleniny či dokonca poruchu.
- Nástroj ani akumulátor neskladujte a nepoužívajte na miestach s teplotou presahujúcou 50 °C (122 °F).**
- Akumulátor nespalujte, ani keď je vážne poškodený alebo úplne opotrebovaný.** Akumulátor môže v ohni explodovať.
- Akumulátor neprepichujte, neprerezávajte, nedrvte, nehádzať ani ho nenarušajte údermi o tvrdé predmety.** Môže to viesť k požiaru, nadmernej teplu alebo výbuchu.
- Nepoužívajte poškodený akumulátor.**
- Lítium-iónové akumulátory, ktoré sú súčasťou náradia, podliehajú požiadavkám legislatívy o nebezpečnom tovare.** V prípade obchodnej prepravy, napr. dodanie tretími stranami či špediteľmi, sa musia dodržiavať špeciálne požiadavky na zabalenie a označenie. Pred prípravou položky na odoslanie sa vyžaduje konzultácia s odborníkom na nebezpečný materiál. Taktiež treba dodržiavať potenciálne podrobnejšie predpisy príslušnej krajiny. Prelepte alebo zakryte otvorené kontakty a zabalte akumulátor tak, aby sa v balíku nemohol voľne pohybovať.
- Akumulátor pri likvidácii odstráňte z nástroja a zlikvidujte ho na bezpečnom mieste.** Akumulátor zlikvidujte v súlade s miestnymi nariadeniami.
- Akumulátory používajte iba s výrobkami uvedenými spoločnosťou Makita.** Inštalačia akumulátorov do nevyhovujúcich výrobkov môže spôsobiť požiar, nadmerné teplo, výbuch alebo únik elektrolytu.
- Ak sa nástroj dlhší čas nepoužíva, odstráňte z neho akumulátor.**
- Akumulátor sa môže počas používania a po použíti zohriat, čo môže spôsobiť popáleniny alebo popáleniny aj pri relativne nízkej teplote.** Pri manipulácii s horúcimi akumulátormi dávajte pozor.
- Nedotykajte sa svorky nástroja ihneď po použití, keďže sa mohla zohriat dostatočne na to, aby spôsobila popáleniny.**

- Zabráňte zachytávaniu triesok, prachu alebo zeminy na svorkách, otvoroch a drážkach akumulátora. Môže to viesť k slabému výkonu alebo poškodeniu nástroja alebo akumulátora.
- Pokiaľ nástroj nepodporuje používanie v blízkosti vysokonapäťových elektrických vedení, nepoužívajte akumulátor blízko vysokonapäťových elektrických vedení. Môže to viesť k nesprávnemu fungovaniu alebo poškodeniu nástroja alebo akumulátora.
- Akumulátor držte mimo dosahu detí.

TIETO POKYNY USCHOVAJTE.

▲POZOR: Používajte len originálne akumulátory od spoločnosti Makita. Používanie batérií, ktoré nie sú od spoločnosti Makita, alebo upravených batérií môže spôsobiť výbuch batérie a následný požiar, zranenie osôb alebo poškodeniu majetku. Následkom bude aj zrušenie zárukky od spoločnosti Makita na nástroj a nabíjačku od spoločnosti Makita.

Rady na udržanie maximálnej životnosti akumulátora

- Akumulátor nabite ešte predtým, ako sa úplne vybije. Vždy prerušte prácu s nástrojom a nabite akumulátor, keď spozorujete nižší výkon nástroja.
- Nikdy nenabijajte plne nabity akumulátor. Prebijanie skracuje životnosť akumulátora.
- Akumulátor nabíjajte pri izbovej teplote 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F). Pred nabíjaním nechajte horúci akumulátor vychladnúť.
- Keď akumulátor nepoužívate, vyberte ho z nástroja alebo nabíjačky.
- Lítium-iónový akumulátor nabite, ak ste ho nepoužívali dlhšie ako šest mesiacov.

ZOSTAVENIE

▲POZOR: Pred vykonávaním akýchkoľvek prác na zariadení vždy skontrolujte, či je zariadenie vypnuté a prenosný napájací zdroj odpojený.

Inštalácia koncovej hubice

Zarovnajte trojuholníkovú značku na koncovej hubici s trojuholníkovou značkou na prednej rúre, potom pripojte koncovú hubicu k prednej rúre a otočte koncovú hubicu tak, aby sa zaistila na svojom mieste.

Namontujte koncovú hubicu tak, aby jej koniec smeroval nadol. V závislosti od pracovného prostredia môžete nainštalovať koncovú hubicu tak, aby jej koniec smeroval nahor.

- Obr.1: 1. Trojuholníková značka 2. Koncová dýza
3. Predná rúra

Ak chcete koncovú hubicu demontať, vykonajte postup montáže v opačnom poradí.

POZNÁMKA: Dĺžku dýzy je možné zmeniť presunutím dýzy tak, ako je to zobrazené na obrázku.

- Obr.2: 1. Koncová dýza 2. Predná rúra

Inštalácia plochej hubice alebo predlžovacej hubice

Voliteľné príslušenstvo

- Zarovnajte drážku na spojovacej trubici s výstupkom na prednej rúre, potom pripojte spojovaciu trubicu k prednej rúre a otočte ju tak, aby sa zaistila na svojom mieste.
► Obr.3: 1. Spojovacia trubica 2. Predná rúra
- Zarovnajte drážku na plochej hubici alebo predlžovacej hubici s výstupkom na spojovacej trubici, potom pripojte plochú hubicu alebo predlžovaciu hubicu k spojovacej trubici a otočením ju zaistite na svojom mieste.
► Obr.4: 1. Plochá hubica 2. Predlžovacia hubica
3. Spojovacia trubica

Inštalácia súpravy hubice na čistenie odkvapu

Voliteľné príslušenstvo

- Zarovnajte drážku na spojovacej trubici s výstupom na prednej rúre, potom pripojte spojovaciu trubicu k prednej rúre a otočte ju tak, aby sa zaistila na svojom mieste.
- Spojovaciu trubicu zasuňte až na doraz tak, aby výstupok zapadol do najhlbšej drážky na spojovacej trubici.
► Obr.5: 1. Skrutka 2. Hadicová svorka 3. Spojovacia trubica 4. Predná rúra
- Uvoľnite skrutky na hadicových svorkách a cez spojovaciu trubicu pretiahnite najskôr veľkú a potom malú hadicovú svorku.
- Pripojte predlžovaciu trubicu k spojovacej trubici. Zarovnajte drážku na predlžovacej trubici s výčielkom na spojovacej trubici, potom predlžovacou trubicou pohybujte pozdĺž jej drážky tak, aby trojuholníkové značky smerovali navzájom k sebe.
► Obr.6: 1. Predlžovacia trubica 2. Spojovacia trubica

- Umiestnite hadicové svorky do drážok podľa obrázka a utiahnite skrutky.
► Obr.7: 1. Skrutka 2. Hadicová svorka
- Podľa pracovnej výšky pripojte ostatné predlžovacie trubice k predlžovacej trubici, ktorá už je pripojená.
► Obr.8

▲POZOR: Nepripájajte predlžovaciu trubicu, ak celková dĺžka vrátane dúchadla presahuje 4 m (14 stôp).

- Otočte vývod koncovej hubice podľa obrázka.
► Obr.9: 1. Koncová hubica 2. Predlžovacia trubica
3. Trojuholníková značka
- Pripojte koncovú hubicu k predlžovacej trubici. Pri pripájaní zarovnajte trojuholníkovú značku na koncovej hubici a na predlžovacej trubici, potom zatlačte koncovú hubicu, aby zacvakla. Potom otočte koncovú hubicu do vhodnej pracovnej polohy.

Pri odpájaní koncovej hubice zarovnajte trojuholníkovú značku na koncovej hubici a na predlžovacej trubici, potom vytiahnite koncovú hubicu z predlžovacej trubice.
► Obr.10: 1. Koncová hubica 2. Predlžovacia trubica
3. Trojuholníková značka

OPIS FUNKCIÍ

⚠️ APOZOR: Pred úpravou alebo kontrolou funkčnosti zariadenia vždy skontrolujte, či je zariadenie vypnuté a prenosný napájací zdroj odpojený.

Systém na ochranu zariadenia akumulátora

Zariadenie je vybavené systémom ochrany zariadenia/akumulátora. Tento systém automaticky vypne napájanie motora s cieľom predísť životnosť zariadenia a akumulátora. Zariadenie sa počas prevádzky automaticky zastaví v prípade, ak sa zariadenie alebo akumulátor dostanú do jedného z nasledujúcich stavov:

Ochrana proti preťaženiu

Ked' sa zariadenie alebo akumulátor používajú spôsobom, ktorý spôsobuje nadmerný odber prúdu, zariadenie sa automaticky zastaví a indikátor napájania bude blíkať nazeleno. V tejto situácii vypnite zariadenie a ukončíte používanie, ktoré spôsobuje jeho preťažovanie. Potom zariadenie zapnutím znova spusťte.

Ochrana pred prehrievaním

Zariadenie sa v prípade prehriatia zariadenia alebo akumulátora automaticky zastaví. Ked' je zariadenie prehriate, indikátor napájania zariadenia svieti načerveno. Ked' je akumulátor prehriaty, indikátor napájania zariadenia bliká načerveno. Nechajte zariadenie a/alebo akumulátor pred opäťovným spustením zariadenia vychladnúť.

Ochrana pred nadmerným vybitím

Ked' je kapacita akumulátora nedostatočná, zariadenie sa automaticky vypne a indikátor napájania bude blikáť načerveno. V takom prípade vyberte akumulátor zo zariadenia a nabite akumulátor alebo vymenťte akumulátor za plne nabity.

Hlavný vypínač

⚠️ VAROVANIE: Ak sa náradie nepoužíva, hlavný vypínač treba vždy vypnúť.

Ak chcete zapnúť zariadenie, stlačte hlavný vypínač. Indikátor napájania sa rozsvieti nazeleno. Opäťovným stlačením hlavného vypínača nástroj vypnete.

► Obr.11: 1. Indikátor napájania 2. Hlavný vypínač

POZNÁMKA: Toto zariadenie disponuje funkciou automatického vypnutia. Hlavný vypínač sa automaticky vypne, ak po určitej dobe od jeho zapnutia nevyliahnete spúšťiaci spínač, aby sa zabránilo neúmyselnému spusteniu.

POZNÁMKA: Ak stlačíte hlavný vypínač, ked' nie je riadiaca páčka úplne prinavrátená do vypnutej polohy alebo je stlačený spúšťiaci spínač, indikátor napájania bliká nazeleno. V takom prípade úplne vráťte ovládaci páčku do pôvodnej polohy alebo uvoľnite spúšťiaci spínač a potom stlačte hlavný vypínač.

Zapínanie

⚠️ VAROVANIE: Pred pripojením prenosného napájacieho zdroja k zariadeniu sa vždy presvedčte, či spúšťiaci spínač funguje správne a po uvoľnení sa vráti do pozície „OFF“ (VYP).

Zariadenie spustíte jednoduchým stlačením spúšťacieho spínača. Otáčky sa zvyšujú zvyšovaním tlaku na spúšťiaci spínač. Nástroj zastavíte uvoľnením spúšťacieho spínača.

► Obr.12: 1. Spúšťiaci spínač

Zariadenie môžete používať v režime Boost. V režime Boost je objem vzduchu väčší ako v normálnom režime. Ak chcete zariadenie používať v režime Boost, tiahajte spúšťiaci spínač dovtedy, kým sa nezastaví v stredovej polohе, a potom ho potiahnite do úplne krajnej polohy.

► Obr.13: 1. Spúšťiaci spínač

POZNÁMKA: V závislosti od podmienok používania je doba používania režimu Boost v záujme ochrany zariadenia obmedzená. Ak indikátor napájania zariadenia bliká zelenou farbou, ked' úplne potiahnete spúšťiaci spínač alebo ked' zariadenie používate v režime Boost, režim Boost nie je k dispozícii.

POZNÁMKA: Režim Boost nie je možné aktivovať otáčaním ovládacej páčky.

Funkcia regulácie otáčok

Funkcia regulácie otáčok umožňuje obsluhe zachovať konštanné otáčky bez potiahnutia spúšťacieho. Ak chcete zvýšiť otáčky, otočte ovládaciú páčku smerom dopredu. Ak chcete znížiť otáčky, otočte ovládaciú páčku smerom dozadu.

► Obr.14: 1. Ovládacia páčka

Funkcia na zabránenie náhodnému spusteniu

Zariadenie sa nespustí ani po pripojení prenosného napájacieho zdroja k zariadeniu, ked' je stlačený spúšťiaci spínač. Na spustenie zariadenia najprv uvoľnite spúšťiaci spínač a úplne vráťte ovládaciú páčku a potom potiahnite spúšťiaci spínač.

PREVÁDZKA

Pripojenie prenosného napájacieho zdroja

⚠️ APOZOR: Ak zariadenie používate v kombinácii s akumulátorovým napájacím zdrojom, napríklad s prenosným napájacím zdrojom, použite závesný remienok, ktorý je súčasťou balenia zariadenia, alebo závesný remienok odporúčaný spoločnosťou Makita.

Ak si na rameno umiestníte popruh, ktorý neodporúča spoločnosť Makita, a súčasne ramenný popruh akumulátorového napájacieho zdroja, v prípade núdzovej situácie sa vám bude zariadenie a akumulátorový napájací zdroj ľahko odstraňovať, čo môže spôsobiť nehodu alebo ubliženie na zdraví. O odporúčanom závesnom remienku sa informujte v autorizovaných servisných strediskách spoločnosti Makita.

⚠️ APOZOR: Pred začatím práce sa uistite, že spony na opasku sú zaistené a zariadenie je bezpečne pripojené k háčiku závesného remienka.

⚠️ APOZOR: Aby ste zabránili neúmyselnému uvedeniu do prevádzky, pred začatím tohto postupu sa uistite, že zariadenie a prenosný napájací zdroj sú vypnuté.

⚠️ APOZOR: Pred vykonaním tohto postupu vykonajte nastavenie opasku a ramenného popruhu. Podrobnosti nájdete v návode na použitie prenosného napájacieho zdroja.

Pre model PDC1200

⚠️ APOZOR: Pri vyberaní akumulátora stlačte poistné tlačidlo, príčom pevne držte rukoväť. Pred vybratím akumulátora nastavte opasok do najnižšej polohy.

► **Obr.15:** 1. Rukoväť 2. Poistné tlačidlo

⚠️ APOZOR: Pri pripájaní akumulátora dávajte pozor, aby ste si nepričvlikli prsty alebo palce medzi akumulátor a základovú dosku.

⚠️ APOZOR: Uistite sa, že je akumulátor bezpečne uchtený k základovej doske. V opačnom prípade môže akumulátor spadnúť, keď bude mať zariadenie na sebe alebo ho bude používať, a spôsobiť tak zranenie. Ak vidíte červený indikátor, ako je znázorené na obrázku, akumulátor je správne zaistený.

► **Obr.16:** 1. Červený indikátor

Pre model PDC01

POZNÁMKA: Pred vykonaním postupu nainštalujte akumulátor(y) do prenosného napájacieho zdroja. Podrobnosti nájdete v návode na použitie prenosného napájacieho zdroja.

1. Vyťahnite kábel z ľavej alebo pravej strany akumulátora.

Pre model PDC1200

Vyberte akumulátor zo základovej dosky, vyťahnite kábel z ľavej alebo pravej strany akumulátora a potom upevnite akumulátor k základovej doske. Kábel pri vyťahovaní vložte do držiakov podľa obrázka.

► **Obr.17:** 1. Kábel 2. Držiak

Pre model PDC01

Kábel pri vyťahovaní vložte do držiakov podľa obrázka.

► **Obr.18:** 1. Kábel 2. Držiak

2. K držiakom kábla pripojte kábel.

► **Obr.19:** 1. Držiak kábla

3. Háčiky závesného remienka pripojte ku krúžkom na ramennom posteji a opasku.

► **Obr.20:** 1. Krúžok 2. Háčik

4. Stlačte hlavný vypínač na prenosnom napájacom zdroji. Rozsvieti sa indikátor napájania.

Pre model PDC1200

► **Obr.21:** 1. Hlavný vypínač 2. Indikátor napájania

Pre model PDC01

► **Obr.22:** 1. Hlavný vypínač 2. Indikátor napájania

5. Nasadte si ramenný postež prenosného napájacieho zdroja a zaistite sponu na opasku.

► **Obr.23**

6. Pomocou háčika na závesnom remienku upevnite ramenný postež k zariadeniu. Háčik zaveste do závesu zariadenia.

► **Obr.24:** 1. Háčik 2. Záves

Podľa potreby nastavte dĺžku závesného remienka.

► **Obr.25**

7. Zástrčku zariadenia zasuňte do zásuvky prenosného napájacieho zdroja.

Pri zasúvaní zarovnajte trojuholníkové značky na zástrčke a zásuvke.

► **Obr.26:** 1. Zástrčka 2. Objímka 3. Trojuholníková značka

8. Zariadenie zapnete stlačením hlavného vypínača.

Zariadenie je pripravené na prácu. Zariadenie začne pracovať, keď stlačíte spúšťací spínač.

► **Obr.27:** 1. Hlavný vypínač

POZNÁMKA: Použíť môžete aj závesný remienok podľa znázornenia na obrázku.

► **Obr.28**

Podľa potreby nastavte dĺžku závesného remienka.

► **Obr.29**

Použitie dúchadla

⚠️POZOR: Keď je zariadenie zapnuté, nedávajte ho na zem. Do nasávacieho otvoru by sa mohol dostať piesok alebo prach a spôsobiť poruchu alebo poranenie.

Zariadenie držte pevné v ruke a odfukovanie vykonávajte pomalým pohybovaním zariadenia. Pri odfukovaní v okolí budov, veľkých kameňov alebo vozidiel smerujte hubicu mimo nich. Pri odfukovaní v rohu začnite v rohu a presúvajte sa do otvoreného priestoru.

► Obr.30

Pri skladaní zariadenia jednou rukou odopnite sponu na závesnom rebríčku zo súčasného držania zariadenia druhou rukou.

► Obr.31: 1. Spona

► Obr.32: 1. Spona

Pri súčasnom skladaní zariadenia a prenosného napájacieho zdroja odomknite sponu na opasku a potom si zložte zariadenie a prenosný napájací zdroj.

► Obr.33: 1. Spona

POZNÁMKA: Pri uvoľňovaní spony zatlačte zárezy spony na oboch stranách. Pri zapínaní spony zárezy zasúvajte dovtedy, kým sa nezaistia.

► Obr.34: 1. Zárez

Používanie súpravy hubice na čistenie odkvapu

⚠️POZOR: Pri používaní súpravy hubice na čistenie odkvapu nepoužívajte zariadenie v režime Boost. Môžete stratiť rovnováhu a môže to spôsobiť úraz, keďže objem vzduchu sa v režime Boost zväčšuje.

⚠️POZOR: Pri používaní súpravy hubice na čistenie odkvapu nedržte dúchadlo len jednou rukou, ale obom.

► Obr.35

⚠️POZOR: Nepoužívajte súpravu hubice na čistenie odkvapu v blízkosti elektrických vedení.

► Obr.36

⚠️POZOR: Nepoužívajte súpravu hubice na čistenie odkvapu počas silného vetra.

► Obr.37

⚠️POZOR: Pri používaní súpravy hubice na čistenie odkvapu dbajte na to, aby ostatní ľudia alebo zvieratá boli aspoň 15 m (50 stôp) od dúchadla.

► Obr.38

Držte dúchadlo vzpriamene uchopením rukoväti dúchadla. Umiestnite výfuk dúchadla do odkvapu a potom zapnite dúchadlo.

► Obr.39

ÚDRŽBA

⚠️POZOR: Pred vykonávaním kontroly alebo údržby na zariadení vždy skontrolujte, či je zariadenie vypnuté a prenosný napájací zdroj odpojený.

Ak chcete udržať BEZPEČNOSŤ a BEZPORUCHOVOSŤ výrobku, prenechajte opravy, údržbu a nastavenie na autorizované alebo továrenske servisné centrá Makita, ktoré používajú len náhradné diely značky Makita.

Čistenie zariadenia

Zariadenie očistite utretím prachu čistou handričkou alebo handričkou navlhčenou mydlovou vodou a následne vyžmýkanou.

► Obr.40

UPOZORNENIE: Nepoužívajte benzín, riedidlo, alkohol ani podobné látky. Mohlo by to spôsobiť zmenu farby, deformácie alebo praskliny.

Z nasávacieho otvoru na zadnej strane zariadenia odstráňte prach a nečistoty.

► Obr.41: 1. Nasávací otvor

Uskladnenie

Pred uskladnením zariadenia odpojte prenosný napájací zdroj od zariadenia a vykonajte kompletnú údržbu. Zariadenie skladujte na mieste mimo dosahu detí, ktoré nie je vystavené vlhkosti, dažďu a priamemu slnečnému svetlu.

Otvor na zavesenie v spodnej časti zariadenia je vhodný na zavesenie zariadenia na klinec alebo skrutku v stene.

► Obr.42: 1. Otvor

RIEŠENIE PROBLÉMOV

Pred požiadaním o vykonanie opravy najprv vykonajte vlastnú kontrolu. Ak nájdete problém, ktorý nie je vysvetlený v tomto návode, nepokúšajte sa stroj rozoberať. Namiesto toho požiadajte o opravu autorizované servisné strediská spoločnosti Makita, ktoré používajú len náhradné diely značky Makita.

Chybný stav	Predpokladaná príčina (porucha)	Náprava
Motor nebeží.	Akumulátor nie je nainštalovaný.	Vložte akumulátor.
	Problém akumulátora (podpätie)	Dobite akumulátor. Pokiaľ dobíjanie nie je účinné, vymenite akumulátor.
	Systém pohonu nefunguje správne.	O opravu požiadajte miestne autorizované servisné stredisko.
Motor po krátkom používaní zastane.	Nabitie akumulátora nie je dostatočné.	Dobite akumulátor. Pokiaľ dobíjanie nie je účinné, vymenite akumulátor.
	Prehrievanie.	Prestaňte zariadenie používať a nechajte ho vychladnúť.
Zariadenie nedosahuje maximálne otáčky.	Akumulátor nie je nainštalovaný správne.	Akumulátor vložte podľa popisu v tomto návode.
	Výkon akumulátora klesá.	Dobite akumulátor. Pokiaľ dobíjanie nie je účinné, vymenite akumulátor.
	Systém pohonu nefunguje správne.	O opravu požiadajte miestne autorizované servisné stredisko.
Nadmerné vibrácie: ⇒ okamžite náradie zastavte!	Systém pohonu nefunguje správne.	O opravu požiadajte miestne autorizované servisné stredisko.
Motor sa nedá zastaviť: ⇒ Ihneď odnímte akumulátor!	Elektrická alebo elektronická chyba.	Odnímte akumulátor a o opravu požiadajte miestne autorizované servisné stredisko.

VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO

⚠️POZOR: Pre váš výrobok Makita opísaný v tomto návode odporúčame používať toto príslušenstvo a nadstavce. Pri použíti iného príslušenstva či nadstavcov môže hroziť nebezpečenstvo zranenia osôb. Príslušenstvo a nadstavce sa môžu používať len na stanovené účely.

Ak potrebujete bližšie informácie týkajúce sa tohto príslušenstva, obráťte sa na vaše miestne servisné stredisko firmy Makita.

- Spojovacia trubica
- Predĺžovacia hubica
- Plochá hubica
- Súprava hubice na čistenie odkvapu
- Zostava pásu
- Originálna batéria a nabíjačka Makita

POZNÁMKA: Niektoré položky zo zoznamu môžu byť súčasťou balenia produktu vo forme štandardného príslušenstva. Rozsah týchto položiek môže byť v každej krajine odlišný.

SPECIFIKACE

Model:	UB001C	
Výkon	Objem vzduchu	0–17,6 m ³ /min
	Rychlosť vzduchu (průměrná)	0–58,0 m/s
	Rychlosť vzduchu (maximální)	0–70,0 m/s
Celková délka (s koncovou hubicí)		960 mm / 1 010 mm / 1 060 mm
Jmenovité napětí		36 V – 40 V DC max
Čistá hmotnost		2,6 – 2,9 kg
Stupeň ochrany		IPX4

- Vzhledem k neustálému výzkumu a vývoji zde uvedené technické údaje podléhají změnám bez upozornění.
- Specifikace se mohou pro různé země lišit.
- Hmotnost podle EPTA-Procedure 01/2014

Vhodný přenosný akumulátor

PDC1200 / PDC01

VAROVÁNÍ: Používejte pouze výše uvedené přenosné akumulátory. Použití jiných přenosných akumulátorů může způsobit zranění a/nebo požár.

Symboly

Níže jsou uvedeny symboly, se kterými se můžete při použití nářadí setkat. Je důležité, abyste dříve, než s ním začnete pracovat, pochopili jejich význam.

	Budte obzvláště opatrní a dávajte pozor.
	Přečtěte si návod k obsluze.
	Nepřibližujte ruce k otáčejícím se částem.
	Pokud máte dlouhé vlasy, může dojít k nehodě kvůli jejich zapletení.
	Nepracujte v blízkosti přihlížejících osob.
	Používejte ochranné brýle a ochranu sluchu.
	Nevystavujte vlhkosti.

Ni-MH
Li-ion

Pouze pro země EU

Z důvodu přítomnosti nebezpečných součástí v zařízení mohou odpadní elektrické a elektronické zařízení, akumulátory a baterie negativně ovlivnit životní prostředí a lidské zdraví.

Elektrické a elektronické spotřebiče ani akumulátory nevyhazujte do domovního odpadu!

V souladu s evropskou směrnicí o odpadních elektrických a elektronických zařízeních, akumulátořech a bateriích a odpadních akumulátořech a bateriích, stejně jako jejím přizpůsobením ve vnitrostátním právu, by odpadní elektrická zařízení, baterie a akumulátory měly být uchovávány odděleně a mely by být odevzdány na vyhrazeném sběrném místě komunálního odpadu, které je provozováno v souladu s předpisy na ochranu životního prostředí. Toto je označeno symbolem přeskrtnuté popelnice na kolečkách, který je umístěn na zařízení.

Účel použití

Zařízení je určeno k ofukování prachu.

Hlučnost

Typická vážená hladina hluku (A) určená podle normy EN50636-2-100:

Hladina akustického tlaku (L_{PA}): 83,4 dB(A)

Nejistota (K): 2,2 dB(A)

Hladina akustického výkonu (L_{WA}): 91,4 dB (A)

Nejistota (K): 2,5 dB(A)

POZNÁMKA: Celková(é) hodnota(y) emisí hluku byla(y) změřena(y) v souladu se standardní zkušební metodou a dá se použít k porovnání nářadí mezi sebou.

POZNÁMKA: Hodnotu(y) deklarovaných emisí hluku lze také použít k předběžnému posouzení míry expozice vibracím.

AVAROVÁNÍ: Používejte ochranu sluchu.

AVAROVÁNÍ: Emise hluku se při používání elektrického nářadí ve skutečnosti mohou od deklarované(y) hodnot(y) lišit v závislosti na způsobech použití nářadí.

AVAROVÁNÍ: Nezapomeňte stanovit bezpečnostní opatření na ochranu obsluhy podle odhadu expozice ve skutečných podmínkách použití.
(Vezměte přitom v úvahu všechny části provozního cyklu, tj. kromě doby zátěže například doby, kdy je nářadí vypnuté a kdy běží naprázdn.)

Vibrace

Celková hodnota vibrací (vektorový součet tří os) určená podle normy EN50636-2-100:

Pracovní režim: provoz bez zatížení
Emise vibrací (a_{nh}): $2,5 \text{ m/s}^2$ nebo méně
Nejistota (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

POZNÁMKA: Celková(é) hodnota(y) deklarovaných vibrací byla(y) změřena(y) v souladu se standardní zkušební metodou a dá se použít k porovnání nářadí mezi sebou.

POZNÁMKA: Celkovou(é) hodnotu(y) deklarovaných vibrací lze také použít k předběžnému posouzení míry expozice vibracím.

AVAROVÁNÍ: Emise vibrací se při používání elektrického nářadí ve skutečnosti mohou od deklarované(y) hodnot(y) lišit v závislosti na způsobech použití nářadí.

AVAROVÁNÍ: Nezapomeňte stanovit bezpečnostní opatření na ochranu obsluhy podle odhadu expozice ve skutečných podmínkách použití.
(Vezměte přitom v úvahu všechny části provozního cyklu, tj. kromě doby zátěže například doby, kdy je nářadí vypnuté a kdy běží naprázdn.)

Prohlášení ES o shodě

Pouze pro evropské země

Prohlášení ES o shodě je obsaženo v Příloze A tohoto návodu k obsluze.

BEZPEČNOSTNÍ VÝSTRAHY

Bezpečnostní pokyny k akumulátorovému fukaru

AVAROVÁNÍ: Přečtěte si veškerá bezpečnostní upozornění a všechny pokyny. Zanedbání upozornění a pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, vznik požáru nebo vážné zranění.

Všechna upozornění a pokyny si uschovějte pro budoucí potřebu.

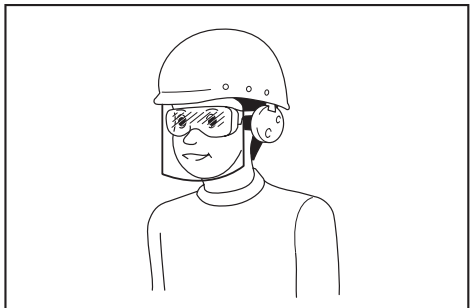
Školení

- Pečlivě si přečtěte pokyny. Obeznamte se s ovládacími prvky a správným používáním fukaru.

- Nikdy nedovolte, aby fukar používaly děti, osoby s omezenými fyzickými, smyslovými či duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, ani osoby neobeznámené s témito pokyny. Věk obsluhy může být omezen místními předpisy.
- S fukarem nikdy nepracujte v blízkosti osob, zvláště pak dětí, ani domácích zvířat.
- Pamatujte, že za nehody nebo ohrožení jiných osob a jejich majetku odpovídá obsluha či uživatel.

Příprava

- Při práci s fukarem vždy noste pevnou obuv a dlouhé kalhoty.
- Nenoste volné oděvy nebo šperky, které by mohly být nasáty do přívodu vzdachu. Dejte pozor, aby se vaše dlouhé vlasy nedostaly do přívodu vzdachu.
- Při používání elektrického nářadí vždy noste ochranné brýle určené k ochraně zraku. Ochranné brýle musí splňovat požadavky normy ANSI Z87.1 v USA, EN 166 v Evropě nebo AS/NZS 1336 v Austrálii a na Novém Zélandu. V Austrálii a na Novém Zélandu je dle zákona též nutné nosit obličejový štít chránící obličej.



Za vynucení používání vhodných ochranných pracovních prostředků obsluhou nářadí či jinými osobami v bezprostřední blízkosti pracoviště odpovídá zaměstnavatel.

- Doporučujeme použití obličejové masky, abyste se vyhnuli podráždění způsobenému prachem.
- Při obsluze stroje vždy noste neklouzavou ochranou obuv. Bezpečnostní obuv s uzavřenou špičkou a neklouzavou podrážkou sníží nebezpečí zranění.
- Používejte osobní ochranné prostředky. Vždy používejte ochranu zraku. Ochranné pracovní prostředky, jako je například respirátor, protiskluzová obuv, ochranná příbě nebo ochrana sluchu, omezí při správném použití riziko zranění.
- Před použitím stroje zkонтrolujte kabel. Jestliže došlo k poškození kabelu, požádejte místní servisní středisko společnosti Makita o opravu.

Obsluha

- Vypněte fukar, vyjměte akumulátor a ujistěte se, že se všechny pohyblivé díly zcela zastavily.
 - kdykoli se od fukaru vzdálíte,
 - před uvolňováním zablokování,
 - před kontrolou, čištěním či prováděním prací na fukaru,
 - kdykoli začne fukar neobvykle vibrovat.
- S fukarem pracujte pouze za denního světla nebo při dostatečném umělém osvětlení.
- Vždy udržujte správné postavení a rovnováhu a nepřečeňujte vlastní schopnosti.
- Při práci ve svahu vždy dávejte pozor, kam šlapete.

5. Kráčejte – nikdy neběhejte.
 6. Zajistěte, aby všechny přívody chladicího vzduchu byly prosté nečistot.
 7. Nečistoty nikdy nefoukejte směrem k přihlížejícím osobám.
 8. Pracujte s fukarem v doporučené poloze a na pevném povrchu.
 9. Nepracujte s fukarem ve výškách.
 10. Při používání fukaru nikdy nemířte hubicí na nikoho v blízkosti.
 11. Nikdy neblokujte vstup sání a/nebo výstup fukaru.
 - Při provozu v prašném prostředí dávejte pozor, abyste neblokovali vstup sání nebo výstup fukaru prachem či nečistotami.
 - Nepoužívejte jiné hubice, než hubice dodané společností Makita.
 - Nepoužívejte fukar pro nafukování balónů, nafukovacích lodiček nebo podobných výrobků.
 12. S fukarem nepracujte v blízkosti otevřených oken apod.
 13. Doporučujeme pracovat s fukarem pouze v rozumné době – ne brzy z rána nebo pozdě večer, kdy by náradí mohlo rušit ostatní.
 14. Doporučujeme před ofukováním použít hrábě nebo koštata pro uvolnění nečistot.
 15. Pokud fukar zasáhne případné cizí předměty nebo začne vydávat neobvyklý hluk či vibrace, okamžitě jej vypněte. Než fukar znovu spustíte, vyjměte z něj akumulátor a zkонтrolujte, zda nebyl fukar poškozen. Jestliže došlo k poškození fukaru, požádejte místní servisní středisko společnosti Makita o opravu.
 16. Do vstupu sání nebo výstupu fukaru nestrekujte prsty ani jiné předměty.
 17. Zamezte neúmyslnému uvedení do chodu. Před vložením akumulátoru, zvedáním či přenášením fukaru se ujistěte, že je přepínací ve vypnuté poloze. Přenášení fukaru s prstem na přepínači nebo připojování ke zdroji energie se zapnutým přepínačem může způsobit úraz.
 18. Nikdy nefoukejte nebezpečné materiály, jako jsou hřebíky, úlomky skla nebo čepele.
 19. Nepracujte s fukarem v blízkosti hořlavých materiálů.
 20. S fukarem pokud možno nepracujte delší dobu v prostředí s nízkou teplotou.
 21. Nepoužívejte stroj, pokud hrozí nebezpečí blesku.
 22. Při používání stroje v blátivém terénu, na mokrému svahu nebo na kluzkém povrchu dbejte na to, abyste stáli pevně.
 23. Nepracujte v prostředí se zhoršenými podmínkami, ve kterém lze očekávat zvýšenou únavu uživatele.
 24. Nepoužívejte stroj za špatného počasí, když je zhoršená viditelnost. V opačném případě může dojít k pádu nebo nesprávnému provozu z důvodu nízké viditelnosti.
 25. Stroj neponořujte do kaluže.
 26. Pokud se za deště na sací hrdlo (větrací okno) nalepí mokré listí nebo nečistoty, odstraňte je.
- Údržba a skladování**
1. Všechny matice, šrouby a vruty udržujte dotažené – zajistěte tak bezpečnou provozuschopnost fukaru.
 2. Pokud jsou díly opotřebené nebo poškozené, vyměňte je za díly dodané společností Makita.
 3. Uložte fukar na suché místo mimo dosah dětí.
 4. Když fukar zastavíte, abyste jej zkontovali, opravili, uskladnili nebo vyměnili příslušenství, vypněte jej, ujistěte se, že se všechny pohyblivé díly zcela zastavily, a vyjměte akumulátor. Nechte fukar zchladnout, než na něm budete provádět jakékoli práce. O fukar se pečlivě starujte a udržujte jej čistý.
 5. Před skladováním nechte fukar vždy vychladnout.
 6. Fukar nevystavujte dešti. Fukar skladujte ve vnitřních prostorech.
 7. Když fukar zvedáte, nezapomeňte ohnout kolena a dávejte pozor, abyste si neporanili záda.
 8. Nenechávejte stroj venku za deště bez dozoru.
 9. Stroj nemyjte vodou pod tlakem.
 10. Při skladování stroje se vyvarujte přímého slunečního svitu a deště a uložte jej na místo, které se nezahřívá ani nevlhne.
 11. Kontrolu nebo údržbu provádějte na místě krytém před deštěm.
 12. Po použití očistěte stroj od nanesených nečistot a před uskladněním ho zcela vysušte. V závislosti na období či prostředí existuje riziko poruchy z důvodu mrazu.
 13. Nevezdejte ani nepřenášejejte stroj držením za kabel.
- Práce s akumulátorovým náradím a péče o něj**
1. Nabíjení provádějte pouze pomocí nabíječky určené výrobcem. Nabíječka vhodná pro jeden typ akumulátoru může při použití s jiným akumulátorem vést ke vzniku nebezpečí požáru.
 2. Elektrické náradí používejte pouze s určenými akumulátory. Použití jiných akumulátorů může vyvolat nebezpečí zranění a požáru.
 3. Pokud akumulátor nepoužíváte, udržujte jej mimo dosah jiných kovových předmětů, jako jsou kancelářské sponky, mince, kliče, hřebíky, šrouby nebo jiné malé kovové předměty, které mohou propojit svorky akumulátoru. Zkratování svorek akumulátoru může způsobit popáleniny nebo požár.
 4. Při hrubém zacházení může z akumulátoru uniknout elektrolyt. Vyvarujte se styku s ním. Pokud dojde k náhodnému kontaktu, omyjte zasažené místo vodou. Pokud elektrolyt zasáhne oči, vyhledejte lékařskou pomoc. Elektrolyt uniklý z akumulátoru může způsobit podráždění nebo popálení pokožky.
 5. Nepoužívejte poškozený nebo upravený akumulátor nebo náradí. U poškozených nebo upravených akumulátorů může dojít k neočekávanému chování, které může mít za následek požár, výbuch nebo riziko poranění.
 6. Akumulátor nebo náradí nevystavujte ohni nebo vysokým teplotám. Při vystavení žáru ohně nebo teplotám nad 130 °C může dojít k výbuchu.
 7. Postupujte dle nabíjecích pokynů a akumulátor nebo náradí nabíjajejte mimo teplotní rozsah specifikovaný v pokynech. Nesprávné nabíjení při teplotách mimo stanovený rozsah může poškodit akumulátor a zvýšit riziko požáru.

Elektrická bezpečnost a bezpečnost akumulátorů

1. **Akumulátor (akumulátor) nelikvidujte vhazováním do ohně.** Články mohou vybuchnout. Při likvidaci postupujte podle místních předpisů, jež mohou zahrnovat zvláštní pokyny.
2. **Akumulátor neotevřejte a nepoškozujte.** Vypuštěný elektrolyt je žírávý a může způsobit poranění očí nebo pokožky. Při spolknutí může být jedovatý.
3. **Nenabíjejte baterii v dešti nebo na mokrých místech.**
4. **Nenabíjejte akumulátor venku.**
5. **S nabíječkou, včetně zástrčky nabíječky a svorek, nemanipulujte mokrýma rukama.**
6. **Nevyměňujte akumulátor v dešti.**
7. **Svorku akumulátoru nevhlcujte tekutinou, jako je voda, ani akumulátor neponořujte.** Nenechávejte akumulátor na dešti ani ho nenabíjejte, nevyměňujte, nepoužívejte ani neskladujte na vlhkém či mokréém místě. Pokud svorka navlhne nebo se do akumulátoru dostane kapalina, může dojít ke zkratu, a tedy k přehřátí, požáru nebo výbuchu.
8. **Po vyjmouti akumulátoru ze stroje či nabíječky zajistěte jeho upevnění k krytu akumulátoru a uložte v suchu.**
9. **Nevyjmítejte akumulátor mokrýma rukama.**
10. **Pokud se akumulátor namočí, vylijte z něj vodu a následně jej usušte suchým hadříkem. Před použitím akumulátor zcela vysušte na suchém místě.**

Servis

1. **Vaše elektrické náradí si nechávejte opravovat kvalifikovaným pracovníkem s použitím výhradně identických náhradních dílů.** Tím zajistíte zachování bezpečnosti elektrického náradí.
2. **Akumulátory nikdy sami nespravujte.** Opravy akumulátorů smí provádět pouze výrobce nebo autorizovaná servisní střediska.

TYTO POKYNY USCHOVEJTE.

AVAROVÁNÍ: NEDOVOLTE, aby pohodlnost nebo pocit znalosti výrobku (získaný na základě předchozího použití) vedl k zanedbání dodržování bezpečnostních pravidel platných pro tento výrobek.

NESPRÁVNÉ POUŽÍVÁNÍ či nedodržení bezpečnostních pravidel uvedených v tomto návodu k obsluze může způsobit vážné zranění.

Důležitá bezpečnostní upozornění pro akumulátor

1. **Před použitím akumulátoru si přečtěte všechny pokyny a varovné symboly na (1) nabíječce, (2) akumulátoru a (3) výrobku využívajícím akumulátor.**
2. **Nerozebirajte akumulátor ani do něj nijak nezasahujte.** Může dojít k požáru, nadmernému zahřátí nebo výbuchu.
3. **Pokud se příliš zkráti provozní doba akumulátoru, přerušte okamžitě práci.** V opačném případě existuje riziko přehřívání, popálení nebo dokonce výbuchu.

4. **Budou-li vaše oči zasaženy elektrolytem, vypláchněte je čistou vodou a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Může dojít ke ztrátě zraku.**
5. **Akumulátor nezkratujte:**
 - (1) **Nedotýkejte se svorek žádným vodivým materiálem.**
 - (2) **Neskladujte akumulátor v nádobě s jinými kovovými předměty, jako jsou hřebíky, mince, apod.**
 - (3) **Nevystavujte akumulátor vodě a dešti.** Zkrat akumulátoru může způsobit velký průtok proudu, přehřátí, možné popálení a dokonce i pořuču.
6. **Neskladujte a nepoužívejte náradí a akumulátor na místech, kde může teplota překročit 50 °C (122 °F).**
7. **Nespalujte akumulátor, ani když je vážně poškozen nebo úplně opotřeben.** Akumulátor může v ohni vybuchnout.
8. **Akumulátor nesmí být proražen hřebíkem, řezán, drcen, házen či upuštěn na zem, ani nesmí dojít k nárazu tvrdého předmětu do něj.** Taková situace může způsobit požár, nadmerné zahřátí či výbuch.
9. **Nepoužívejte poškozené akumulátory.**
10. **Obsažená lithium-iontové akumulátoru podléhají právním požadavkům na nebezpečné zboží.** V případě komerční přepravy například externími dopravci je třeba dodržet zvláštní požadavky na balení a značení.

Pro přípravu zboží k přepravě je nutná konzultace s odborníkem na nebezpečný materiál. Dodržujte také případné podrobnější národní předpisy. Od kryté kontakty přelete izolační páskou či jinak zakryjte a akumulátor zabalte tak, aby se v balení nemohly pohybovat.

11. **Při likvidaci akumulátoru jej vyjměte z náradí a zlikvidujte jej na bezpečném místě.** Při likvidaci akumulátoru postupujte podle místních předpisů.
12. **Akumulátor používejte pouze s výrobky specifikovanými společností Makita.** Instalace akumulátoru do nevyhovujících výrobků může způsobit požár, nadmerné zahřívání, explozi nebo únik elektrolytu.
13. **Pokud náradí delší dobu nepoužíváte, je nutné z něj akumulátor vyjmout.**
14. **Během a po použití se může akumulátor zahřát, což může způsobit popáleniny nebo podráždění.** Při manipulaci s horlkými akumulátoru dávejte pozor.
15. **Nedotýkejte se koncovky na náradí ihned po použití, protože ta může být horká a způsobit popáleniny.**
16. **Do koncovek, otvorů a zdírek na akumulátoru se nesmí dostat piliny, prach nebo jiné nečistoty.** Mohlo by tím dojít ke zhoršení výkonu nebo poruše náradí či akumulátoru.
17. **Jestliže náradí není zkonstruováno tak, že jej lze používat v blízkosti vysokého elektrického napětí, nepoužívejte akumulátor poblíž vedení s vysokým elektrickým napětím.** Mohlo by tím dojít k poruše či selhání náradí či akumulátoru.
18. **Akumulátor uchovávejte mimo dosah dětí.**

TYTO POKYNY USCHOVEJTE.

▲UPOZORNĚNÍ: Použivejte pouze originální akumulátory Makita. Používání neoriginálních nebo upravených akumulátorů může způsobit explozi akumulátoru a následný požár, zranění a jiné poškození. Zaniká tím také záruka společnosti Makita na náradí a nabíječku Makita.

Tipy k zajištění maximální životnosti akumulátoru

1. Akumulátor nabijte dříve, než dojde k jeho úplnému vybití. Pokud si pověsimete sníženého výkonu náradí, vždy jej zastavte a dobijte akumulátor.
2. Nikdy nenabíjejte úplně nabité akumulátor. Přebíjení zkracuje životnost akumulátoru.
3. Akumulátor dobíjejte při pokojové teplotě od 10 °C do 40 °C (50 °F až 104 °F). Před nabíjením nechejte horký akumulátor zchladnout.
4. Když není akumulátor používán, vyjměte ho z náradí či nabíječky.
5. Pokud se akumulátor delší dobu nepoužívá (délce než šest měsíců), je nutno jej dobít.

SESTAVENÍ

▲UPOZORNĚNÍ: Před prací na stroji se vždy přesvědčte, že stroj vypnutý a je odpojen přenosný akumulátor.

Instalace koncové hubice

Srovnejte trojúhelníkovou značku na koncové hubici s trojúhelníkovou značkou na přední trubici, poté nasadte koncovou hubici na přední trubici a otočte ji, aby zapadla na místo. Koncovou hubici namontujte tak, aby její špička směřovala dolů. V závislosti na pracovním prostředí můžete namontovat koncovou hubici tak, aby její špička směřovala nahoru.

- Obr.1: 1. Trojúhelníková značka 2. Koncová hubice
3. Přední trubice

Při demontáži koncové hubice použijte opačný postup oproti nasazování.

POZNÁMKA: Délku hubice lze změnit přesunutím hubice, jak je znázorněno na obrázku.

- Obr.2: 1. Koncová hubice 2. Přední trubice

Instalace ploché hubice nebo prodlužovací hubice

Volitelné příslušenství

1. Srovnejte drážku na spojovacím dílu s výstupkem na přední trubici, poté nasadte spojovací díl na přední trubici a otočte jej, aby zapadl na místo.

- Obr.3: 1. Spojovací díl 2. Přední trubice

2. Srovnejte drážku na ploché hubici nebo prodlužovací hubici s výstupkem na spojovacím dílu, poté nasadte plochou či prodlužovací hubici na spojovací díl a otočte ji, aby zapadla na místo.

- Obr.4: 1. Plochá hubice 2. Prodlužovací hubice
3. Spojovací díl

Instalace sady hubice na okapy

Volitelné příslušenství

1. Srovnejte drážku na spojovacím dílu s výstupkem na přední trubici, poté nasadte spojovací díl na přední trubici a otočte jej, aby zapadl na místo.

Vložte spojovací díl co nejdále tak, aby výstupek zapadl do nejhlbší drážky na spojovacím dílu.

- Obr.5: 1. Šroub 2. Hadicová svorka 3. Spojovací díl
4. Přední trubice

2. Povolte šrouby na hadicových svorkách a natáhněte velkou hadicovou svorku přes spojovací díl, poté natáhněte malou hadicovou svorku.

3. Připojte prodlužovací trubku ke spojovacímu dílu. Srovnejte drážku na prodlužovací trubce s výstupkem na spojovacím dílu a poté zasuňte prodlužovací trubku podél drážky tak, aby trojúhelníkové značky byly naproti sobě.

- Obr.6: 1. Prodlužovací trubka 2. Spojovací díl

4. Umístěte hadicové svorky na drážky dle obrázku a utáhněte šrouby.

- Obr.7: 1. Šroub 2. Hadicová svorka

5. Podle pracovní výšky připojte zbytek prodlužovacích trubek vždy na předchozí prodlužovací trubku.

▲UPOZORNĚNÍ: Jestliže celková délka včetně těla fukaru přesahuje 4 metry (14 stop), nepřipojujte prodlužovací trubku.

6. Otočte výstup koncové hubice dle obrázku.

- Obr.8

7. Připojte koncovou hubici k prodlužovací trubce. Při připojování zarovnejte trojúhelníkové značky na koncové hubici a prodlužovací trubce, poté zatlačte koncovou hubici, dokud nezaklapne. Poté otočte koncovou hubici do polohy vhodné k vámi prováděné práci.

- Obr.9: 1. Koncová hubice 2. Prodlužovací trubka
3. Trojúhelníková značka

Když odpojujete koncovou hubici, zarovnejte nejprve trojúhelníkové značky na koncové hubici a prodlužovací trubce a poté vytáhněte koncovou hubici z prodlužovací trubky.

- Obr.10: 1. Koncová hubice 2. Prodlužovací trubka
3. Trojúhelníková značka

POPIS FUNKCÍ

⚠️UPOZORNĚNÍ: Před nastavováním stroje nebo kontrolou jeho funkce se vždy přesvědčte, zda je stroj vypnutý a je odpojen přenosný akumulátor.

Systém ochrany stroje a akumulátoru

Stroj je vybaven systémem ochrany stroje a akumulátoru. Tento systém automaticky přeruší napájení motoru, aby se prodloužila životnost stroje a akumulátoru. Budou-li zařízení nebo akumulátor vystaveny některé z níže uvedených podmínek, zařízení se během provozu automaticky vypne:

Ochrana proti přetížení

Pokud se se strojem či akumulátorem pracuje způsobem vyvolávajícím mimořádně vysoký odběr proudu, stroj se automaticky vypne a hlavní kontrolka napájení se rozblíží zeleně. V takové situaci stroj vypněte a ukončete činnost, při níž došlo k přetížení zařízení. Potom stroj zapněte a obnovte činnost.

Ochrana proti přehřátí

Když se zařízení nebo akumulátor přehřeje, automaticky se zastaví. Při přehřátí stroje se hlavní kontrolka napájení stroje rozsvítí červeně. Při přehřátí akumulátoru bude hlavní kontrolka stroje napájení blikat červeně. Před opětovným zapnutím nechejte stroj a akumulátor vychladnout.

Ochrana proti přílišnému vybití

Není-li kapacita akumulátoru dostatečná, stroj se automaticky zastaví a hlavní kontrolka napájení stroje se rozblíží červeně. V tom případě akumulátor vyměňte ze stroje a nabijte ho nebo akumulátor vyměňte za plně nabité.

Hlavní spínač napájení

⚠️VAROVÁNÍ: Pokud náradí nepoužíváte, vždy vypněte hlavní spínač napájení.

Jestliže chcete stroj zapnout, stiskněte hlavní spínač napájení. Hlavní kontrolka napájení se rozsvítí zeleně. Pokud ji chcete vypnout, opět stiskněte hlavní spínač napájení.

► Obr.11: 1. Hlavní kontrolka napájení 2. Hlavní spínač napájení

POZNÁMKA: Tento stroj je vybaven funkcí automatického vypínání. Jako prevence neúmyslného spuštění se hlavní spínač napájení automaticky vypne, pokud není stisknuta spoušť do určité doby po zapnutí hlavního spínače napájení.

POZNÁMKA: Stiskněte-li hlavní spínač napájení, když není páčka ovládání zcela vrácena do polohy vypnuto, nebo když je stisknuta spoušť, hlavní kontrolka napájení bude blikat zeleně. V takovém případě vrátěte páčku ovládání zcela zpět nebo pusťte spoušť a poté stiskněte hlavní spínač napájení.

Používání spouště

⚠️VAROVÁNÍ: Před pripojením přenosného akumulátoru ke stroji vždy zkontrolujte správnou funkci spouště, a zda se po uvolnění vraci do vypnuty polohy.

Chcete-li zařízení uvést do chodu, stačí stisknout spoušť. Rychlosť se zvyšuje zvyšováním tlaku na spoušť. Chcete-li náradí vypnout, uvolněte spoušť.

► Obr.12: 1. Spoušť

Stroj můžete používat v režimu posílení. V režimu posílení je objem vzduchu větší než v normálním režimu. Chcete-li používat stroj v režimu posílení, stiskněte spoušť, dokud se nezastaví v poloviční pozici, poté spoušť naplno stiskněte.

► Obr.13: 1. Spoušť

POZNÁMKA: V závislosti na podmírkách použití může být režim posílení omezen za účelem ochrany stroje. Jestliže hlavní kontrolka napájení stroje bliká zeleně, když plně stisknete spoušť nebo když stroj používáte v režimu posílení, nebude režim posílení dostupný.

POZNÁMKA: Režim posílení není dostupný po otočení ovládací páčky.

Funkce aretace

Funkce aretace umožňuje obsluze udržovat rovnomořné otáčky bez stisknutí spouště. Otáčky zvyšte otočením páčky ovládání směrem dopředu. Otáčky snižte otočením páčky ovládání směrem dozadu.

► Obr.14: 1. Páčka ovládání

Funkce prevence neúmyslného opětovného spuštění

Zařízení se nespustí ani při pripojení přenosného akumulátoru do stroje při stisknuté spoušti. Zařízení spusťte tím, že nejprve uvolníte spoušť a zcela vrátíte páčku ovládání a pak spoušť stiskněte.

PRÁCE S NÁŘADÍM

Připojení přenosného akumulátoru

⚠️ APOZORNĚNÍ: Když používáte stroj v kombinaci s napájecím zdrojem na záda, například přenosným akumulátorem, používejte zároveň závěsný popruh dodávaný společně se strojem nebo závěsný popruh doporučený společností Makita.

Použijete-li ramenní popruh nedoporučený společností Makita a zároveň ramenní popruh napájecího zdroje na záda, bude v případě nouze obtížně sundat stroj nebo napájecí zdroj na záda, což může způsobit zranění. Doporučené závěsné popruhy lze zjistit v servisních střediscích společnosti Makita.

⚠️ APOZORNĚNÍ: Před provozem zkонтrolujte, zda jsou spony na opasku zajištěné a stroj je pevně připojen k háku závěsného popruhu.

⚠️ APOZORNĚNÍ: K zabránění neúmyslnému uvedení do chodu se před tímto postupem ujistěte, že jsou stroj i přenosný akumulátor vypnuté.

⚠️ APOZORNĚNÍ: Než provedete tento postup, dokončete nastavení opasku a ramenního popruhu. Podrobné informace viz návod k obsluze přenosného akumulátoru.

Pro typ PDC1200

⚠️ APOZORNĚNÍ: Když akumulátor odebíráte, stiskněte blokovací tlačítko a zároveň pevně podržte držadlo. Před odejmutím akumulátoru nastavte opasek na nejnižší polohu.

► Obr.15: 1. Držadlo 2. Blokovací tlačítko

⚠️ APOZORNĚNÍ: Dávajte pozor, abyste si mezi akumulátorem a základní deskou nepřiskřípli prsty.

⚠️ APOZORNĚNÍ: Ujistěte se, že je akumulátor pevně zajištěn na základní desce. Jinak může dojít k tomu, že akumulátor při nošení či používání jednotky vypadne a způsobí zranění. Není-li akumulátor zcela zajištěn, uvidíte červený indikátor dle obrázku.

► Obr.16: 1. Červený indikátor

Pro typ PDC01

POZNÁMKA: Než provedete tento postup, namontujte akumulátor(y) do přenosného akumulátoru. Podrobné informace viz návod k obsluze přenosného akumulátoru.

1. Vytáhněte kabel z levé nebo pravé strany akumulátoru.

Pro typ PDC1200

Vyměňte akumulátor ze základní desky a poté vytáhněte kabel z levé nebo pravé strany akumulátoru, poté připojte akumulátor k základní desce. Při vytahování kabelu dejte kabel do držáků, jak je znázorněno na obrázku.

► Obr.17: 1. Kabel 2. Držák

Pro typ PDC01

Při vytahování kabelu dejte kabel do držáků, jak je znázorněno na obrázku.

► Obr.18: 1. Kabel 2. Držák

2. K držákům kabelu připojte kabel.

► Obr.19: 1. Držák kabelu

3. Připojte háčky závěsného popruhu ke kroužkům ramenního popruhu nebo opasku.

► Obr.20: 1. Prstenec 2. Háček

4. Stiskněte tlačítko napájení na přenosném akumulátoru. Rozsvítí se hlavní kontrolka napájení.

Pro typ PDC1200

► Obr.21: 1. Tlačítko napájení 2. Hlavní kontrolka napájení

Pro typ PDC01

► Obr.22: 1. Tlačítko napájení 2. Hlavní kontrolka napájení

5. Nasadte si ramenní popruh přenosného akumulátoru a zajistěte sponu na opasku.

► Obr.23

6. Připojte ramenní popruh ke stroji pomocí háčku na závěsném popruhu. Nezapomeňte zaháknout závěs stroje.

► Obr.24: 1. Háček 2. Závěs

Upravte délku závěsného popruhu dle potřeby.

► Obr.25

7. Vložte zástrčku stroje do zásuvky na přenosném akumulátoru.

Při vkládání srovnejte trojúhelníkovou značku na zástrčce a zásuvce.

► Obr.26: 1. Zástrčka 2. Zásuvka 3. Trojúhelníková značka

8. Stroj se zapíná stisknutím hlavního spínače napájení.

Stroj je připraven k provozu. Stroj poběží, jakmile stisknete spoušť.

► Obr.27: 1. Hlavní spínač napájení

POZNÁMKA: Závěsný popruh lze také používat tak, jak je znázorněno na obrázku.

► Obr.28

Upravte délku závěsného popruhu dle potřeby.

► Obr.29

Práce s ofukovačem

⚠️ APOZORNĚNÍ: Zařízení nepokládejte na zem, pokud je zapnuté. Do vstupu sání se může dostat písek nebo prach a způsobit poruchu nebo zranění.

Držte zařízení rukou pevně a provádějte ofukování pomalými pohyby zařízení. Při ofukování v okolí budov, velkých kamenů nebo vozidel namiřte hubici pryč od těchto předmětů. Při ofukování rohů začněte v rohu a přesouvezte se do otevřeného prostoru.

► Obr.30

Když stroj pokládáte, odpojte sponu na závěsném popruhu jednou rukou, zatímco druhou pevně držte stroj.

► Obr.31: 1. Spona

► Obr.32: 1. Spona

Když pokládáte zároveň stroj a přenosný akumulátor, odpojte sponu na opasku a poté položte stroj a přenosný akumulátor.

► Obr.33: 1. Spona

POZNÁMKA: Když chcete rozepnout sponu, stiskněte zuby na obou stranách spony. Chcete-li sponu zapnout, zasuňte její zuby, dokud nezavaknou.

► Obr.34: 1. Zub

Používání sady hubice na okapy

▲UPOZORNĚNÍ: Při používání sady hubice na okapy nepoužívejte zařízení v režimu posílení. Protože v režimu posílení proudí vyšší objem vzduchu, mohli byste ztratit rovnováhu a mohlo by dojít k nehodě.

▲UPOZORNĚNÍ: Když používáte sadu hubice na okapy, nedržte fukar jen jednou rukou, ale oběma rukama.

► Obr.35

▲UPOZORNĚNÍ: Nepoužívejte sadu hubice na okapy poblíž elektrického vedení.

► Obr.36

▲UPOZORNĚNÍ: Nepoužívejte sadu hubice na okapy během větru.

► Obr.37

▲UPOZORNĚNÍ: Při používání sady hubice na okapy musí být ostatní lidé a také zvířata nejméně 15 metrů (50 stop) od fukaru.

► Obr.38

Chytněte fukar za rukojeť a držte ho ve vzpřímené poloze. Umístěte výstup fukaru na okap a fukar poté zapněte.

► Obr.39

ÚDRŽBA

▲UPOZORNĚNÍ: Před kontrolou nebo údržbou stroje se vždy přesvědčte, zda je stroj vypnutý a je odpojen přenosný akumulátor.

K zachování BEZPEČNOSTI a SPOLEHLIVOSTI výrobku musí být opravy a veškerá další údržba či seřizování prováděny autorizovanými nebo továrními servisními středisky společnosti Makita s využitím náhradních dílů Makita.

Čištění zařízení

Vyčistěte zařízení setřením prachu suchým hadrem nebo hadrem ponořeným do mýdlové vody a vyždímaným.

► Obr.40

POZOR: Nikdy nepoužívejte benzín, benzen, ředitidlo, alkohol či podobné prostředky. Mohlo by tak dojít ke změnám barvy, deformacím či vzniku prasklin.

Ze vstupu sání na zadní straně zařízení odstraňte prach a nečistoty.

► Obr.41: 1. Vstup sání

Skladování

Před skladováním stroje odpojte přenosný akumulátor od stroje a provedte plnou údržbu. Zařízení uskladněte na bezpečné místo mimo dosah dětí, kde nebude vystaveno vlhkosti, dešti a přímému slunečnímu světlu.

Otvor k zavěšení v dolní části zařízení se hodí k zavěšení zařízení na hřebík či šroub ve zdi.

► Obr.42: 1. Otvor

ŘEŠENÍ POTÍŽÍ

Před žádostí o opravu provedte nejprve prohlídku sami. Pokud narazíte na problém, který není popsán v návodu, nepokoušejte se zařízení demontovat. Požádejte o pomoc některé z autorizovaných servisních středisek Makita, kde k opravám vždy používají náhradní díly Makita.

Problém	Pravděpodobná příčina (porucha)	Náprava
Motor neběží.	Není instalován akumulátor.	Nainstalujte akumulátor.
	Problém s akumulátorem (nízké napětí)	Nabijte akumulátor. Jestliže nabítí nepomůže, vyměňte akumulátor.
	Systém pohonu nepracuje správně.	Předejte zařízení k opravě v místním autorizovaném servisním středisku.
Motor se po krátké době provozu zastaví.	Akumulátor není dostatečně nabity.	Nabijte akumulátor. Jestliže nabítí nepomůže, vyměňte akumulátor.
	Došlo k přehřátí.	Přestaňte zařízení používat a nechte jej vychladnout.
Zařízení nedosahuje maximálních otáček.	Akumulátor je nesprávně nasazen.	Nasadte akumulátor podle popisu v této příručce.
	Poklesl výkon akumulátoru.	Nabijte akumulátor. Jestliže nabítí nepomůže, vyměňte akumulátor.
	Systém pohonu nepracuje správně.	Předejte zařízení k opravě v místním autorizovaném servisním středisku.
Nenormální vibrace: ⇒ zařízení ihned vypněte!	Systém pohonu nepracuje správně.	Předejte zařízení k opravě v místním autorizovaném servisním středisku.
Motor nelze vypnout: ⇒ Okamžitě vyměňte akumulátor!	Elektrická nebo elektronická porucha.	Vyměňte akumulátor a zařízení předejte k opravě v místním autorizovaném servisním středisku.

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

▲UPOZORNĚNÍ: Pro produkt Makita popsaný v tomto návodu doporučujeme používat následující příslušenství a nástavce. Při použití jiného příslušenství či nástavců může hrozit nebezpečí zranění osob. Příslušenství lze používat pouze pro stanovené účely.

Potřebujete-li bližší informace ohledně tohoto příslušenství, obraťte se na místní servisní středisko společnosti Makita.

- Spojovací díl
- Prodlužovací hubice
- Plochá hubice
- Sada hubice na okapy
- Sestava popruhu
- Originální akumulátor a nabíječka Makita

POZNÁMKA: Některé položky seznamu mohou být k produktu přibalenы jako standardní příslušenství. Přibalené příslušenství se může v různých zemích lišit.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	UB001C	
Параметри	Об'єм повітря	0–17,6 м ³ /хв
	Швидкість повітря (середня)	0–58,0 м/с
	Швидкість повітря (макс.)	0–70,0 м/с
Загальна довжина (з кінцевою насадкою)	960 мм / 1 010 мм / 1 060 мм	
Номінальна напруга	від 36 до 40 В пост. струму макс	
Маса нетто	2,6 – 2,9 кг	
Ступінь захисту	IPX4	

- Оскільки наша програма наукових досліджень і розробок триває безперервно, наведені тут технічні характеристики можуть бути змінені без попередження.
- У різних країнах технічні характеристики можуть бути різними.
- Маса відповідно до EPTA-Procedure 01/2014

Відповідний портативний блок живлення

PDC1200 / PDC01

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Використовуйте лише портативні блоки живлення, указані вище. Використання будь-яких інших портативних блоків живлення може привести до травмування й/або пожежі.



Тільки для країн ЄС

Через наявність в обладнанні небезпечних компонентів відходи електричного та електронного обладнання, акумулятори та батареї можуть негативно впливати на навколошне середовище та здоров'я людей.

Не викидайте електричні та електронні прилади або батареї разом з побутовими відходами!

Відповідно до директиви ЄС стосовно відходів електричного та електронного обладнання, акумуляторів, батарей та відходів акумуляторів і батарей, а також відповідно до її адаптації до національного законодавства, відходи електричного обладнання, батареї та акумулятори слід зберігати окремо й доставляти на пункт роздільного збору комунальних відходів, який працює з дотриманням правил охорони навколошнього середовища.

Це позначено символом у вигляді перевернутого сміттєвого контейнера з колесами, нанесеним на обладнання.

Символи

Далі наведено символи, які можуть застосовуватися для позначення обладнання. Перед користуванням переконайтесь, що ви розумієте їхнє значення.

	Будьте особливо уважні та обережні!
	Читайте посібник з експлуатації.
	Не наблизяйте руки до деталей, що обертаються.
	Довге волосся може заплутатись, що може привести до нещасного випадку.
	Стежте за тим, щоб поблизу не було сторонніх осіб.
	Надягайте засоби захисту органів зору й слуху.
	Не піддавайте впливу вологи.

Призначення

Обладнання призначено для здування малогабаритного сміття.

Шум

Рівень шуму за шкалою А в типовому виконанні, визначений відповідно до стандарту EN50636-2-100:

Рівень звукового тиску (L_{WA}): 83,4 дБ (A)

Похибка (K): 2,2 дБ (A)

Рівень звукової потужності (L_{WA}): 91,4 дБ (A)

Похибка (K): 2,5 дБ (A)

ПРИМІТКА: Заявлене значення шуму було вимірюємо відповідно до стандартних методів тестування й може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим.

ПРИМІТКА: Заявлене значення шуму може також використовуватися для попереднього оцінювання впливу.

АПОРЕДЖЕННЯ: Користуйтесь засобами захисту органів слуху.

АПОРЕДЖЕННЯ: Залежно від умов використання рівень шуму під час фактичної роботи електроінструмента може відрізнятися від заявленого значення вібрації; особливо сильно на це впливає тип деталі, що оброблюється.

АПОРЕДЖЕННЯ: Забезпечте належні запобіжні заходи для захисту оператора, що відповідатимуть умовам використання інструмента (слід брати до уваги всі складові робочого циклу, як-от час, коли інструмент вимкнено та коли він починає працювати на холостому ході під час запуску).

Вібрація

Загальна величина вібрації (векторна сума трьох напрямків) визначена згідно з EN50636-2-100:

Режим роботи: робота на холостому ходу

Вібрація (a_h): 2,5 m/s² або менше

Похибка (K): 1,5 m/s²

ПРИМІТКА: Заявлене загальне значення вібрації було вимірюємо відповідно до стандартних методів тестування й може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим.

ПРИМІТКА: Заявлене загальне значення вібрації може також використовуватися для попереднього оцінювання впливу.

АПОРЕДЖЕННЯ: Залежно від умов використання вібрація під час фактичної роботи електроінструмента може відрізнятися від заявленого значення вібрації; особливо сильно на це впливає тип деталі, що оброблюється.

АПОРЕДЖЕННЯ: Забезпечте належні запобіжні заходи для захисту оператора, що відповідатимуть умовам використання інструмента (слід брати до уваги всі складові робочого циклу, як-от час, коли інструмент вимкнено та коли він починає працювати на холостому ході під час запуску).

Декларація про відповідність стандартам ЄС

Тільки для країн Європи

Декларацію про відповідність стандартам ЄС наведено в Додатку А до цієї інструкції з експлуатації.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ДОТРИМАННЯ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Інструкції з техніки безпеки під час експлуатації акумуляторної повітродувки

АПОРЕДЖЕННЯ: Прочитайте усі застереження стосовно техніки безпеки та всі інструкції. Недотримання попереджень та інструкцій може привести до ураження електричним струмом, до виникнення пожежі та/або до отримання серйозних травм.

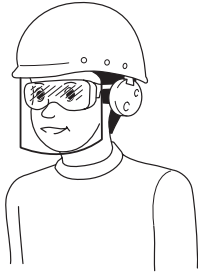
Збережіть усі інструкції з техніки безпеки та експлуатації на майбутнє.

Інструктаж

- Уважно прочитайте інструкції з експлуатації. Ознайомтеся з усіма засобами керування, а також із правилами належної експлуатації повітродувки.
- Не дозволяйте користуватися цим пристроям дітям, особам з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями, особам із недостатнім досвідом чи знаннями або людям, які не ознайомилися з інструкцією з використання повітродувки. Місцеві норми можуть обмежувати віковий поріг оператора.
- Не працюйте з повітродувкою, якщо поблизу є інші люди, особливо діти або домашні тварини.
- Пам'ятайте про те, що оператор або користувач несе відповідальність за нещасні випадки й створення ситуацій, небезпечних для людей та іншого майна.

Підготовка

- На час роботи з повітродувкою завжди вузайте міцне взуття й надягайте довгі штани.
- Не носіть просторий одяг або прикраси, які може бути затянуто в отвір для припливу повітря. Не допускайте потрапляння довгого волосся в отвори для припливу повітря.
- Завжди користуйтесь захисними окулярами, щоб захистити очі від травмування під час роботи з електроінструментами. Захисні окуляри мають відповідати стандарту ANSI Z87.1 у США, EN 166 у Європі або AS/NZS 1336 в Австралії / Новій Зеландії. В Австралії / Новій Зеландії законодавство вимагає користуватися також щитком для захисту обличчя.



Роботодавець відповідає за те, щоб оператори інструментів та інші особи, які знаходяться безпосередньо в робочій зоні, примусово користувалися відповідним захисним устаткуванням.

4. Для запобігання виникненню подразнення через пил рекомендується надягати лицьову маску.
5. Під час роботи з обладнанням завжди надягайте захисне взуття з підошвами, які не ковзають. Неслізькі, закріті за безпечні черевики або туфлі зменшують ризик отримання травми.
6. Використовуйте засоби індивідуального захисту. Завжди надягайте засоби захисту очей. Такі засоби захисту, як респіратор, неслізькі робоче взуття, захисний шолом та засоби захисту органів слуху, використовувані у відповідних умовах, знижують ризик отримання травми.
7. Перед початком експлуатації машини перевірте шнур. Якщо шнур пошкоджено, зверніться до авторизованого сервісного центру Makita для виконання ремонту.

Робота

1. Вимкніть повітродувку, від'єднайте акумулятор і переконайтесь в тому, що всі рухомі частини повністю зупинились у вказаних далі випадках:
 - коли ви залишаєте повітродувку без нагляду;
 - перед усуненням засмічень;
 - перед перевіркою, очищеннем або проведенням робіт на повітродувці;
 - у разі появи в повітродувці ненормальності вibracії.
2. Користуйтесь повітродувкою тільки у світлий час доби або за достатнього штучного освітлення.
3. Не тягніться й завжди пильнуйте за постійним утриманням рівноваги та правильним положенням ніг.
4. Працюючи на схилах, обов'язково займайте стійке положення.
5. Пересувайтесь повільно, не переходьте на біг.
6. Не допускайте засмічення отвору для пропливу охолоджувального повітря.
7. Заборонено здувати сміття в напрямку людей.
8. Працюйте з повітродувкою в рекомендованому положенні й на твердій поверхні.
9. Не використовуйте повітродувку на ділянках, розташованих на висоті.
10. Не спрямовуйте насадку на людей, які перебувають поруч.
11. Не закривайте всмоктувальний і (або) випускний отвір повітродувки.

- Не допускайте засмічування всмоктувального або випускного отвору повітродувки пилом або брудом під час роботи на вкритих пилом ділянках.
- Використовуйте тільки насадки, надані компанією Makita.
- Не використовуйте повітродувку для надування м'ячів, гумового човна або аналогічних предметів.

12. Не працюйте з повітродувкою біля відкритого вікна тощо.
13. Використовувати повітродувку рекомендується виключно в прийнятний час – не рано вранці або пізно ввечері, коли це може потривохити людей.
14. Перед здуванням рекомендується скористатися граблями й вінником для розпушення сміття.
15. Якщо повітродувка зіштовхнулася з будь-яким стороннім предметом або під час її роботи з'явилася будь-який незвичний звук або вібрація, негайно вимкніть повітродувку, щоб зупинити її. Перед повторним увімкненням і продовженням роботи зніміть акумулятор із повітродувки й переконайтесь у відсутності на повітродувці пошкоджень. Якщо повітродувку пошкоджено, зверніться до авторизованого сервісного центру Makita для виконання ремонту.
16. Не засовуйте пальці або інші предмети в усмоктувальний або випускний отвір повітродувки.
17. Запобігайте випадковому запуску пристроя. Перш ніж установлювати акумулятор, піднімати або переносити повітродувку, слід перевіритися в тому, що вимикач перебуває в положенні «вимкнено». Перенесення повітродувки з пальцем на вимикач або з увімкнутим вимикачем може привести до нещасного випадку.
18. Заборонено здувати небезпечні матеріали, наприклад цвяхи, осколки скла або гострі предмети.
19. Не використовуйте повітродувку поблизу легкозаймистих матеріалів.
20. Уникайте експлуатації повітродувки протягом тривалого часу в умовах низької температури.
21. Не користуйтесь машиною, якщо існує небезпека ураження блискавкою.
22. У разі використання інструмента на вологих або слизьких ділянках, зокрема на схилах, будьте уважні, щоб не втратити рівновагу.
23. Уникайте роботи за складних умов, за яких очікується підвищена перевтома користувача.
24. Не використовуйте пристрій за несприятливих погодних умов, коли видимість обмежена. В іншому разі ви можете впасти або припуститися помилки через погану видимість.
25. Заборонено занурювати інструмент у калюжі.
26. Якщо через дощ до всмоктувального (вентиляційного) отвору пристало вологе листя або бруд, приберіть їх.

Технічне обслуговування й зберігання

1. Щоб гарантувати безпечною роботу повітродувки, перевірійте надійність затягування всіх гайок, болтів і гвинтів.
2. Якщо деталі зношені або пошкоджені, замініть їх деталями, наданими компанією Makita.
3. Зберігайте повітродувку в безпечноному й недоступному для дітей місці.

- Перед перевіркою, обслуговуванням, готуванням повітродувки до зберігання або заміною на ній насадок вимкніть повітродувку, переконайтесь в тому, що всі рухомі частини повністю зупинилися, і витягніть акумулятор. Перед виконанням будь-яких робіт на повітродувці дайте її охолонути. Обережно обслуговуйте повітродувку й тримайте її в чистоті.
- Перш ніж помістити повітродувку на зберігання, дайте її охолонути.
- Не піддавайте повітродувку впливу дощу. Зберігайте повітродувку в приміщенні.
- Під час піднімання повітродувки згинайте коліна її будьте обережні, щоб не пошкодити спину.
- Заборонено залишати інструмент під дощем без нагляду.
- Не мийте інструмент струменем під тиском.
- Зберігайте інструмент у місці, захищенному від прямих сонячних променів і дощу, де він не піддаватиметься впливу високої температури або вологи.
- Виконуйте перевірку або технічне обслуговування в місці, захищенному від дощу.
- Після використання інструмента очистьте його від налиплого бруду й повністю висушіть, перш ніж помістити на зберігання. Залежно від пору року й/або регіону інструмент може зламатися через замерзання.
- Не піднімайте й не переміщуйте машину, тримаючи її тільки за шнур.

Використання та обслуговування акумуляторних інструментів

- Перезаряджайте акумулятор лише за допомогою зарядного пристрою, вказаного виробником. Зарядний пристрій, який підходить для одного типу акумуляторів, може привести до пожежі при використанні з акумулятором іншого типу.
- Використовуйте електроінструменти лише з акумуляторами того типу, який призначений саме для цих електроінструментів. Використання акумуляторів інших типів може привести до отримання травм і виникнення пожежі.
- Коли акумулятор не використовується, тримайте його подалі від таких металевих предметів, як скріпки, монети, ключі, цвяхи, шурупи тощо, які можуть закоротити клеми акумулятора. Замінання клем акумулятора може привести до отримання опіків або до пожежі.
- За неналежних умов зберігання з акумулятора може витекти рідина, контакту з якою слід уникати. У разі випадкового потрапляння рідини на тіло відповідну частину тіла слід промити водою. Якщо рідина потрапила в очі, їх слід промити водою, після чого необхідно звернутися до лікаря. Рідина, що витікає з акумулятора, може спричинити подразнення або опіки.
- Не користуйтесь акумулятором або інструментом, які було змінено чи пошкоджено. Експлуатація акумуляторів, що їх було пошкоджено або до конструкції яких було внесено зміни, може бути небезпечною й може спричинити пожежу, вибух або травму.
- Не піддавайте акумулятор або інструмент впливу вогню чи надмірної температури. Вплив вогню або температури вище 130° С може спричинити вибух.

- Дотримуйтесь усіх вказівок із заряджання й не заряджайте акумулятор або інструмент за температури за межами зазначеного в інструкції діапазону. Неправильне заряджання або заряджання за межами вказаного температурного діапазону може привести до пошкодження акумулятора й підвищити небезпеку зайнання.

Електробезпека й техніка безпеки під час роботи з акумулятором

- Не спалийте акумулятори.** Акумулятор може вибухнути. Ознайомтеся з місцевими законами, які можуть містити спеціальні інструкції щодо утилізації відходів.
- Не відкривайте й не деформуйте акумулятори.** Електроліт є юмою речовиною, тому в разі контакту зі шкірою або очима може завдати травму. У разі проковтування він може бути токсичним.
- Не заряджайте акумулятор під дощем або в місцях із підвищеною вологістю.**
- Перезаряджайте акумулятор тільки в приміщенні.
- Не торкайтесь зарядного пристрою, а також штекера й контактів зарядного пристрою вологими руками.
- Заборонено заміняти акумулятор під дощем.
- Не допускайте потрапляння рідини на контакти акумулятора й не занурюйте акумулятор у рідину. Заборонено залишати акумулятор під дощем, а також заряджати, використовувати або зберігати його в місці з підвищеною вологістю. Якщо контакти намокнуть або якщо всередину акумулятора потрапить рідина, може статися коротке замикання, що може привести до перегріву, зайнання або вибуху.
- Після вимінання акумулятора з інструмента або зарядного пристрою обов'язково встановіть кришку відсіку для акумулятора й зберігайте її в сухому місці.
- Заборонено заміняти акумулятор вологими руками.
- У разі потрапляння води на акумулятор злийте воду з нього й витріть сухою ганчіркою. Перед використанням акумулятора дайте йому повністю висохнути в сухому місці.

Обслуговування

- Ремонт електроінструмента повинен здійснювати лише кваліфікований майстер з використанням лише стандартних деталей. Це забезпечить підтримання електроінструмента в належному стані.
- Забороняється ремонтувати пошкоджені акумулятори. Ремонт акумуляторів має виконувати тільки виробник або вповноважений постачальник послуг.

ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: НІКОЛИ НЕ втрачайте пильності та не розслаблюйтесь під час користування виробом (що можливо при частому користуванні); обов'язково строго дотримуйтесь відповідних правил безпеки.

НЕНАЛЕЖНЕ ВИКОРИСТАННЯ або недотримання правил техніки безпеки, викладених у цій інструкції з експлуатації, може привести до серйозних травм.

Важливі інструкції з безпеки для касети з акумулятором

1. Перед тим як користуватися касетою з акумулятором, слід прочитати всі інструкції та застережні знаки щодо (1) зарядного пристрою акумулятора, (2) акумулятора та (3) виробів, що працюють від акумулятора.
2. Не розбирайте касету з акумулятором і не змінайте її конструкцію. Це може призвести до пожежі, перегріву або вибуху.
3. Якщо період роботи дуже покоротшав, слід негайно припинити користування. Це може призвести до виникнення ризику перегріву, опіку та навіть вибуху.
4. У разі потрапляння електроліту в очі слід промити їх чистою водою та негайно звернутися до лікаря. Це може призвести до втрати зору.
5. Не закоротіть касету з акумулятором.
 - (1) Не слід торкатися клем будь яким струмопровідним матеріалом.
 - (2) Не слід зберігати касету з акумулятором у схожості з іншими металевими предметами, такими як цвяхи, монети тощо.
 - (3) Не залишайте касету з акумулятором під дощем, запобігайте контакту з водою.
6. Коротке замикання може призвести до появи значного струму, перегріву, можливих опіків та навіть виходу з ладу.
7. Не слід зберігати й використовувати інструмент і касету з акумулятором у місцях, де температура може сягнути чи перевищити 50 °C (122 °F).
8. Не слід спалювати касету з акумулятором, навіть якщо вона була неодноразово пошкоджена або повністю спрацьована. Касета з акумулятором може вибухнути у вогні.
9. Заборонено забивати цвяхи в касету з акумулятором, різати, ламати, кидати, впускати касету з акумулятором або вдаряти її твердим предметом. Це може призвести до пожежі, перегріву або вибуху.
10. Літій-іонні акумулятори, що містяться в інструменті, мають відповідати вимогам законів про небезпечні товари. Під час транспортування за допомогою комерційних перевезень, наприклад із зачленням третьої сторони та експедиторів, необхідно дотримуватись особливих вимог, вказаних на пакуванні й на маркуванні. Під час підготовування позиції до відправлення необхідно проконсультуватися зі спеціалістом з небезпечних матеріалів. Крім того, слід виконувати більш докладні національні настанови, якщо такі є. Заклейте відкриті контакти стрічкою або заховайте їх і запакуйте акумулятор таким чином, щоб він не міг рухатися в пакуванні.
11. Для утилізації касети з акумулятором витягніть її з інструмента та утилізуйте безпечним способом. Дотримуйтесь норм місцевого законодавства щодо утилізації акумуляторів.
12. Використовуйте акумулятори лише з виробами, указаними компанією Makita. Установлення акумуляторів у невідповідні вироби може привести до пожежі, надмірного нагрівання, вибуху чи витоку електропотужності.
13. Якщо інструментом не користуватимуться протягом тривалого періоду часу, вийміть акумулятор з інструмента.
14. Під час і після використання касета з акумулятором може нагріватися, що може стати причиною опіків або низькотемпературних опіків. Будьте обережні під час поводження з гарячою касетою з акумулятором.
15. Не торкайтесь контактів інструмента відразу після використання, оскільки він може бути досить гарячим, щоб викликати опіки.
16. Не допускайте, щоб уламки, пил або земля припалили до контактів, отворів і пазів на касеті з акумулятором. Це може привести до зниження експлуатаційних параметрів, поломки інструмента або касети з акумулятором.
17. Якщо інструмент не розраховано на використання поблизу високовольтних ліній електропередач, не використовуйте касету з акумулятором поблизу високовольтних ліній електропередач. Це може привести до несправності, поломки інструмента або касети з акумулятором.
18. Тримайте акумулятор у недоступному для дітей місці.

ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ.

ДОБЕРЕЖНО: Використовуйте тільки акумулятори Makita. Використання акумуляторів, інших ніж оригінальні акумулятори Makita, або акумуляторів, конструкцію яких було змінено, може привести до вибуху акумулятора і спричинити пожежу, травму або пошкодження. У зв'язку з цим також буде анульовано гарантію Makita на інструмент Makita і на зарядний пристрій.

Поради з забезпечення максимального строку експлуатації акумулятора

1. Касету з акумулятором слід заряджати до того, як він розрядиться повністю. Завжди слід зупиняти роботу інструмента та зарядити акумулятор, якщо ви помітили зменшення потужності інструмента.
2. Ніколи не слід заряджати повторно повністю заряджену касету з акумулятором. Перезарядження скорочує строк експлуатації акумулятора.
3. Заряджайте касету з акумулятором при кімнатній температурі 10°C - 40°C (50°F - 104°F). Перед тим як заряджати касету з акумулятором, слід зачекати, доки вона охолоне.
4. Коли касета з акумулятором не використовується, вийміть її з інструмента або зарядного пристрою.
5. Якщо касета з акумулятором не використовувалася тривалий час (понад шість місяців), її слід зарядити.

ЗБОРКА

ДОБЕРЕЖНО: Перш ніж проводити будь-які роботи з машиною, обов'язково переконайтесь, що її вимкнено й від'єднано від портативного блока живлення.

Установлення кінцевої насадки

Сумістість маркування у вигляді трикутника на кінцевий насадці з маркуванням у вигляді трикутника на передній трубі, потім прикріпіть кінцеву насадку до передньої труби, після чого поверніть кінцеву насадку для її фіксації.

Установіть кінцеву насадку таким чином, щоб кінець насадки була спрямовано вниз. Залежно від умов роботи можна встановити кінцеву насадку таким чином, щоб кінець насадки було спрямовано вгору.

- Рис.1: 1. Маркування у вигляді трикутника
2. Кінцева насадка 3. Передня труба

Щоб зняти кінцеву насадку, виконайте процедуру встановлення у зворотному порядку.

ПРИМІТКА: Довжину насадки можна змінити, пересуваючи її, як указано на ілюстрації.

- Рис.2: 1. Кінцева насадка 2. Передня труба

Установлення плоскої насадки або подовжуvalnoї насадки

Додаткове обладнання

1. Сумістість паз на трубі адаптера з виступом на передній трубі, прикріпіть трубу адаптера до передньої труби, після чого поверніть для фіксації.

- Рис.3: 1. Труба адаптера 2. Передня труба

2. Сумістість паз на плоскій насадці або подовжуvalnій насадці з виступом на трубі адаптера, прикріпіть плоску насадку або подовжуvalnу насадку до труби адаптера й поверніть її для фіксації.

- Рис.4: 1. Плоска насадка 2. Подовжуvalна насадка 3. Труба адаптера

Установлення комплекту насадок для очищення жолобів

Додаткове обладнання

1. Сумістість паз на трубі адаптера з виступом на передній трубі, прикріпіть трубу адаптера до передньої труби, після чого поверніть для фіксації.

Вставляйте трубу адаптера до упору так, щоб виступувішов у найглибший паз на трубі адаптера.

- Рис.5: 1. Гвинт 2. Хомут для шланга 3. Труба адаптера 4. Передня труба

2. Відпустіть гвинти на хомутах для шланга й установіть великий хомут для шланга на трубу адаптера, після чого встановіть малий хомут для шланга.

3. Під'єднайте подовжуvalну трубу до труби адаптера.

Сумістість паз на подовжуvalній трубі з виступом у трубі адаптера, після чого посуньте подовжуvalну трубу вздовж паза таким чином, щоб маркування у вигляді трикутника були розташовані одне навпроти іншого.

- Рис.6: 1. Подовжуvalна труба 2. Труба адаптера

4. Прокладіть хомути для шланга в канавках, як показано, і затягніть гвинти.

- Рис.7: 1. Гвинт 2. Хомут для шланга

5. Відповідно до робочої висоти під'єднайте інші подовжуvalні труби до вже встановленої подовжуvalної труби.

ДОБЕРЕЖНО: Не приєднуйте подовжуvalну трубу, якщо загальна довжина з урахуванням корпусу повітродувки перевищує 4 м (14 футів).

6. Поверніть вихідний отвір кінцевої насадки, як показано на рисунку.

- Рис.8

7. Під'єднайте кінцеву насадку до подовжуvalної труби. Для приєднання сумістість маркування у вигляді трикутника на кінцевий насадці й подовжуvalnій трубі, потім натисніть на кінцеву насадку до клапання. Після цього поверніть кінцеву насадку в зручне для роботи положення.

- Рис.9: 1. Кінцева насадка 2. Подовжуvalна труба 3. Маркування у вигляді трикутника

Під час видалення кінцевої насадки сумістість маркування у вигляді трикутника на кінцевий насадці й подовжуvalnій трубі та витягніть кінцеву насадку з подовжуvalnoї труби.

- Рис.10: 1. Кінцева насадка 2. Подовжуvalна труба 3. Маркування у вигляді трикутника

ОПИС РОБОТИ

ДОБЕРЕЖНО: Перед регулюванням або перевіркою роботи машини обов'язково перевірте, що її вимкнено й від'єднано від портативного блока живлення.

Система захисту машини й акумулятора

Машину оснащено системою захисту машини / акумулятора. Ця система автоматично вимикає живлення двигуна з метою подовження терміну служби машини й акумулятора. Машина автоматично зупиняється під час роботи, якщо машина або акумулятор перебувають у зазначених далі умовах.

Захист від перевантаження

Якщо через спосіб експлуатації машина або акумулятор споживає аномально високий струм, машина автоматично вимкнеться, а головний індикатор живлення машини почне блиминати зеленим. У такому випадку вимкніть машину й припиніть роботу, під час виконання якої сталося перевантаження машини. Щоб перезапустити машину, увімкніть її знову.

Захист від перегрівання

У разі перегрівання машини або акумулятора обладнання зупиняється автоматично. У разі перегрівання машини головний індикатор живлення обладнання засвічується червоним. У разі перегрівання акумулятора головний індикатор живлення машини починає блиминати червоним. Дайте машині й акумулятору охолонути перед повторним вимиканням.

Захист від надмірного розрядження

Якщо заряду акумулятора недостатньо, машина зупиниться автоматично, а головний індикатор живлення машини почне блимати червоним. У такому разі вийміть із машини акумулятор і зарядіть акумулятор або замініть його повністю зарядженим.

Вимикач живлення

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Завжди вимикайте вимикач живлення, коли не використовуєте пристрій.

Щоб увімкнути машину, натисніть вимикач живлення. Головний індикатор живлення засвітиться зеленим. Для вимкнення знову натисніть вимикач живлення.

- Рис.11: 1. Головний індикатор живлення
2. Вимикач живлення

ПРИМІТКА: Цей інструмент підтримує функцію автоматичного вимкнення. Щоб запобігти ненавмисному запуску, вимикач живлення автоматично вимикатиметься, якщо не натискати на курок вимикача протягом певного часу після ввімкнення вимикача живлення.

ПРИМІТКА: Якщо натиснути головний вимикач живлення, коли важіль керування переведено у вимкнене положення не повністю, або за натиснутого курка вимикача, головний індикатор живлення почне блимати зеленим. У цьому випадку поверніть важіль керування у вихідне положення або відпустіть курок вимикача, після чого натисніть головний вимикач живлення.

Дія вимикача

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Перш ніж підключити портативний блок живлення до машини, обов'язково переконайтесь в тому, що курок вимикача спрацьовує належним чином і повертається в положення «ВИМК.», якщо його відпустити.

Щоб почати роботу з обладнанням, просто натисніть курок вимикача. Для підвищення швидкості сильніше натисніть курок вимикача. Щоб зупинити обладнання, відпустіть курок вимикача.

- Рис.12: 1. Курок вимикача

Машину можна використовувати в режимі підвищеної потужності. У режимі підвищеної потужності обсяг повітря збільшується порівняно з нормальним режимом. Для використання машини в режимі підвищеної потужності натискайте курок вимикача, доки він не зупиниться на половині ходу, і повністю натисніть його. ► Рис.13: 1. Курок вимикача

ПРИМІТКА: Залежно від умов експлуатації використання режиму підвищеної потужності може бути обмежено для захисту машини. Якщо головний індикатор живлення блимає зеленим за повного натискання курка вимикача або за використання машини в режимі підвищеної потужності, цей режим буде недоступний.

ПРИМІТКА: У разі повороту важеля керування режим підвищеної потужності стає недоступним.

Функція круїз-контролю

Функція круїз-контролю дає оператору зможу підтримувати постійну швидкість, не застосовуючи для цього пусковий механізм. Щоб підвищити швидкість, переведіть важіль керування вперед. Щоб знижити швидкість, переведіть важіль керування назад.

- Рис.14: 1. Важіль керування

Функція запобігання раптовому перезапуску

Навіть якщо підключити портативний блок живлення до машини, натиснувши на курок вимикача, машина не запуститься. Для запуску машини спочатку відпустіть курок вимикача й поверніть важіль керування у вихідне положення, після чого натисніть курок вимикача.

РОБОТА

Підключення портативного блока живлення

ДОБЕРЕЖНО: За використання машини в поєднанні з ранцевим блоком живлення, наприклад із портативним блоком живлення, слід використовувати ремінець для підвішування, що йде в комплекті з машинкою, або ремінець для підвішування, рекомендований компанією Makita.

Якщо одночасно надіти плечовий ремінь, що не рекомендованій компанією Makita, і ранцевий блок живлення, то в надзвичайній ситуації зняти машину або ранцевий блок живлення буде важко, і це може привести до нещасного випадку або травми. По консультацію стосовно рекомендованого ремінця для підвішування зверніться у авторизований сервісний центр Makita.

ДОБЕРЕЖНО: Перш ніж розпочати роботу, переконайтесь, що пряжки поясного ременя зафіковані, а машину надійно під'єднано до гачка ремінця для підвішування.

ДОБЕРЕЖНО: Щоб уникнути ненавмисного запуску, переконайтесь в тому, що машину й портативний блок живлення вимкнено, перш ніж приступати до цієї процедури.

ДОБЕРЕЖНО: Перед виконанням цієї процедури відрегулюйте поясний ремінь і плечовий ремінь. Докладнішу інформацію див. у посібнику з експлуатації портативного блока живлення.

Для PDC1200

ДОБЕРЕЖНО: Під час вимання акумулятора натисніть кнопку блокування, надійно втримуючи при цьому рукоятку. Перед виманням акумулятора переведіть поясний ремінь у максимально низьке положення.

- Рис.15: 1. Ручка 2. Кнопка блокування

▲ОБЕРЕЖНО: Будьте обережні, щоб не затиснути пальці між акумулятором і опорною пластиною під час установлення акумулятора.

▲ОБЕРЕЖНО: Переконайтесь в тому, що акумулятор надійно прикріплено до опорної пластини. У разі невиконання цієї вимоги акумулятор може впасти під час перенесення або використання й спричинити травму. Якщо ви бачите червоний індикатор, як показано на рисунку, акумулятор не зафіксовано повністю.

► Рис.16: 1. Червоний індикатор

Для PDC01

ПРИМІТКА: Перед виконанням цієї процедури встановіть касету(-и) з акумулятором у портативний блок живлення. Докладнішу інформацію див. у посібнику з експлуатації портативного блока живлення.

1. Витягніть шнур із лівого або правого боку акумулятора.

Для PDC1200

Вийміть акумулятор з опорної пластини й витягніть шнур із лівого або правого боку акумулятора, після чого прикріпіть акумулятор до опорної пластини. Під час витягування шнура обов'язково вставте його в тримачі, як показано на рисунку.

► Рис.17: 1. Шнур 2. Тримач

Для PDC01

Під час витягування шнура обов'язково вставте його в тримачі, як показано на рисунку.

► Рис.18: 1. Шнур 2. Тримач

2. Прикріпіть шнур до тримачів шнура.

► Рис.19: 1. Тримач шнура

3. Прикріпіть гачки ремінця для підвішування до кільце плечового ременя або поясного ременя.

► Рис.20: 1. Кільце 2. Гачок

4. Натисніть кнопку живлення на портативному блоці живлення. Загориться основний індикатор живлення.

Для PDC1200

► Рис.21: 1. Кнопка живлення 2. Основний індикатор живлення

Для PDC01

► Рис.22: 1. Кнопка живлення 2. Основний індикатор живлення

5. Натягніть плечовий ремінь портативного блока живлення й застебніть пряжку поясного ременя.

► Рис.23

6. Прикріпіть плечовий ремінь до машини за допомогою ремінця для підвішування. Обов'язково під'єднайте гачок до кріплення для підвішування машини.

► Рис.24: 1. Гачок 2. Кріплення для підвішування

За необхідності відрегулюйте довжину ремінця для підвішування.

► Рис.25

7. Вставте штекер машини в роз'єм портативного блока живлення.

Вставляючи штекер, зіставте маркування у вигляді трикутника на штекері та роз'ємі.

► Рис.26: 1. Штекер 2. Гніздо 3. Маркування у вигляді трикутника

8. Для ввімкнення машини натисніть головний перемикач живлення.

Машина готова до роботи. Машина почне роботу після натиснання курка вимикача.

► Рис.27: 1. Головний вимикач живлення

ПРИМІТКА: Також можна використовувати ремінець для підвішування, як показано на рисунку.

► Рис.28

За необхідності відрегулюйте довжину ремінця для підвішування.

► Рис.29

Використання повітродувки

▲ОБЕРЕЖНО: Не ставте обладнання на землю, коли його ввімкнено. Пісок або пил можуть потрапити з усмоктувального отвору й стати причиною несправності або травми.

Міцно втримуйте пристрій рукою й виконуйте здування повітряними рухами з боку в бік. Під час здування сміття навколо будівлі, великих каменів або транспортного засобу направляйте насадку вбік від них. Під час здування в куті починайте з кута й переходьте до відкритого простору.

► Рис.30

Знімаючи машину, розстебніть пряжку ремінця для підвішування однією рукою, утримуючи машину іншою рукою.

► Рис.31: 1. Пряжка

► Рис.32: 1. Пряжка

Знімаючи машину й портативний блок живлення одночасно, розстебніть пряжку поясного ременя та зніміть машину й портативний блок живлення.

► Рис.33: 1. Пряжка

ПРИМІТКА: Під час розстібання пряжки натискайте на затискачі пряжки з обох сторін. Під час застібання пряжки вставляйте затискачі до фіксації.

► Рис.34: 1. Затискач

Використання комплекту насадок для очищення жолобів

▲ОБЕРЕЖНО: Забороняється переводити машину в режим підвищеної потужності в разі використання комплекту насадок для очищення жолобів. У режимі підвищеної потужності обсяг повітря збільшується, тож можна втратити рівновагу й травмуватися.

▲ОБЕРЕЖНО: Під час використання комплекту насадок для очищення жолобів утримуйте повітродувку обома руками.

► Рис.35

⚠ ОБЕРЕЖНО: Не використовуйте комплект насадок для очищення жолобів поруч з електричними дротами.

► Рис.36

⚠ ОБЕРЕЖНО: Не використовуйте комплект насадок для очищення жолобів у вітряний день.

► Рис.37

⚠ ОБЕРЕЖНО: Під час використання комплекту насадок для очищення жолобів не підпускайте сторонніх осіб або тварин на відстань близько 15 м (50 футів) до повітродувки.

► Рис.38

Тримайте повітродувку у вертикальному положенні, узвившись за ручку повітродувки. Помістіть вихідний отвір повітродувки в жолоб і ввімкніть повітродувку.

► Рис.39

Зберігання

Готуючи машину до зберігання, від'єднайте портативний блок живлення від машини й проведіть повне технічне обслуговування. Зберігайте машину в недоступному для дітей місці, бережіть її від впливу вологи, дощу або прямих сонячних променів.

Отвір із гачком у нижній частині машини призначено для підвішування обладнання на цвях або шуруп у стіні.

► Рис.42: 1. Отвір

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

⚠ ОБЕРЕЖНО: Перед здійсненням перевірки або обслуговування машини обов'язково переконайтесь, що її вимкнено й від'єднано від портативного блока живлення.

Для забезпечення БЕЗПЕКИ та НАДІЙНОСТІ продукції, її ремонт, а також роботи з обслуговування або регулювання повинні виконуватись уповноваженими або заводськими сервісними центрами Makita із використанням запчастин виробництва компанії Makita.

Очищення обладнання

Щоб очистити обладнання, протріть на ньому пил сухою ганчіркою або ганчіркою, зануреною в мильну воду й викручену.

► Рис.40

УВАГА: Ніколи не використовуйте газолін, бензин, розріджувач, спирт та подібні речовини. Їх використання може привести до зміни кольору, деформації або появи тріщин.

Видаліть пил або бруд зі всмоктувального отвору в задній частині машини.

► Рис.41: 1. Всмоктувальний отвір

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Перш ніж звертатися з приводу ремонту обладнання, проведіть його перевірку самостійно. У разі виявлення несправності, яка не пояснюється в цій інструкції з експлуатації, не намагайтесь розібрати обладнання. Натомість зверніться до авторизованих сервісних центрів Makita, у яких для ремонту використовуються тільки запасні частини виробництва компанії Makita.

Стан відхилення від норми	Можлива причина (несправність)	Способ виправлення
Двигун не працює.	Акумулятор не встановлено.	Установіть акумулятор.
	Проблема з акумулятором (знижена напруга)	Зарядіть акумулятор. Якщо зарядження не привело до бажаного результату, замініть акумулятор.
	Система приводу працює неправильно.	Зверніться до місцевого авторизованого сервісного центру з приводу ремонту.
Двигун перестає працювати після коротковчасного використання.	Низький рівень заряду акумулятора.	Зарядіть акумулятор. Якщо зарядження не привело до бажаного результату, замініть акумулятор.
	Перегрів.	Припиніть використовувати обладнання й дозвольте йому охолонути.
Обладнання не досягає максимальної швидкості.	Акумулятор встановлений невірно.	Установіть акумулятор, як описано в цьому посібнику.
	Заряд акумулятора зменшується.	Зарядіть акумулятор. Якщо зарядження не привело до бажаного результату, замініть акумулятор.
	Система приводу працює неправильно.	Зверніться до місцевого авторизованого сервісного центру з приводу ремонту.
Аномальна вібрація: ⇒ негайно зупиніть інструмент!	Система приводу працює неправильно.	Зверніться до місцевого авторизованого сервісного центру з приводу ремонту.
Двигун не зупиняється. ⇒ Негайно зніміть акумулятор!	Електрична або електронна несправність.	Зніміть акумулятор та зверніться до місцевого авторизованого сервісного центру з приводу ремонту.

ДОДАТКОВЕ ПРИЛАДДЯ

ДОБЕРЕЖНО: Це допоміжне приладдя й насадки рекомендовано використовувати з обладнанням Makita, зазначенним у цьому посібнику. Використання будь-якого іншого додаткового приладдя й насадок може привести до травмування. Використовуйте додаткове приладдя й насадки лише за призначенням.

У разі необхідності отримати допомогу в більш детальному ознайомленні з оснащенням звертайтесь до місцевого сервісного центру Makita.

- Труба адаптера
- Подовжуvalна насадка
- Плоска насадка
- Комплект насадок для очищення жолобів
- Ремінець у зборі
- Оригінальний акумулятор та зарядний пристрій Makita

ПРИМІТКА: Деякі елементи в списку можуть входити до комплекту поставки обладнання як стандартне приладдя. Вони можуть різнятися залежно від країни.

SPECIFICAȚII

Model:	UB001C	
Capacitate	Volum de aer	0 - 17,6 m ³ /min
	Viteză aerului (medie)	0 - 58,0 m/s
	Viteză aerului (max.)	0 - 70,0 m/s
Lungime totală (cu duza pentru capăt)	960 mm / 1.010 mm / 1.060 mm	
Tensiune nominală	Max. 36 V - 40 V cc.	
Greutate netă	2,6 - 2,9 kg	
Grad de protecție	IPX4	

- Datorită programului nostru continuu de cercetare și dezvoltare, specificațiile pot fi modificate fără o notificare prealabilă.
- Specificațiile pot varia în funcție de țară.
- Greutatea este specificată conform procedurii EPTA 01/2014

Bloc de alimentare portabil aplicabil

PDC1200 / PDC01

AVERTIZARE: Utilizați numai blocurile de alimentare portabile specificate mai sus. Utilizarea oricăror alte blocuri de alimentare portabile poate duce la rănire și/sau incendiu.

Simboluri

Mai jos sunt prezentate simbolurile care pot fi utilizate pentru echipament. Asigurați-vă că înțelegeți sensul acestora înainte de utilizare.

	Acordați atenție și grijă deosebită.
	Citii manualul de utilizare.
	Nu atingeți piesele în mișcare.
	Părul lung poate fi prinț în echipament.
	Instruiți persoanele aflate în zonă să păstreze distanță.
	Purtați protecție pentru ochi și urechi.
	Nu expuneți la umezeală.

Ni-MH
Li-Ion

Doar pentru țările din cadrul UE
Din cauza prezentei componentelor periculoase în echipament, deșeurile de echipamente electrice și electronice, acumulatorii și bateriile pot avea un efect negativ asupra mediului și sănătății umane.

Nu eliminați aparatelor electrice și electronice sau bateriile împreună cu gunoiul menajer!

În conformitate cu Directiva europeană privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, acumulatorii, bateriile și deșeurile de acumulatori și baterii, precum și cu adaptarea sa în legislația națională, deșeurile de echipamente electrice, de baterii și de acumulatori trebuie depozitate separat și eliminate la un centru de colectare separat pentru deșeurile municipale, care respectă reglementările privind protecția mediului.

Acest lucru este indicat prin simbolul care reprezintă o pubeță cu roți barată cu o cruce, aplicat pe echipament.

Destinația de utilizare

Mașina este destinată suflării prafului.

Zgomot

Nivelul de zgomot normal ponderat A determinat în conformitate cu EN50636-2-100:

Nivel de presiune acustică (L_{PA}): 83,4 dB(A)

Marjă de eroare (K): 2,2 dB(A)

Nivel de putere acustică (L_{WA}): 91,4 dB (A)

Marjă de eroare (K): 2,5 dB(A)

NOTĂ: Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) emisiilor de zgomot declarate a(u) fost măsurată(e) în conformitate cu o metodă de test standard și poate (pot) fi utilizată(e) pentru compararea unei unele cu alta.

NOTĂ: Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) emisiilor de zgomot declarate poate (pot) fi, de asemenea, utilizată(e) într-o evaluare preliminară a expunerii.

AVERTIZARE: Purtați echipament de protecție pentru urechi.

AVERTIZARE: Emisiile de zgomot în timpul utilizării efective a unei electrice poate difera de valoarea (valorile) nivelului declarat, în funcție de modul în care unealta este utilizată, în special ce fel de piesă este prelucrată.

AVERTIZARE: Asigurați-vă că identificați măsurile de siguranță pentru a proteja operatorul, acestea fiind bazate pe o estimare a expunerii în condiții reale de utilizare (luând în considerare toate părțile ciclului de operare, precum timpul în care unealta a fost oprită, sau a funcționat în gol, pe lângă timpul de declanșare).

Vibrății

Valoarea totală a vibrațiilor (suma vectorilor tri-axiali) determinată conform EN50636-2-100:

Mod de lucru: funcționare fără sarcină

Emisie de vibrații (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ sau mai puțin

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

NOTĂ: Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) nivelului de vibrații declarat a (au) fost măsurată(e) în conformitate cu o metodă de test standard și poate (pot) fi utilizată(e) pentru compararea unei unele cu alta.

NOTĂ: Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) nivelului de vibrații declarat poate (pot) fi, de asemenea, utilizată(e) într-o evaluare preliminară a expunerii.

AVERTIZARE: Nivelul de vibrații în timpul utilizării efective a unei electrice poate difera de valoarea (valorile) nivelului declarat, în funcție de modul în care unealta este utilizată, în special ce fel de piesă este prelucrată.

AVERTIZARE: Asigurați-vă că identificați măsurile de siguranță pentru a proteja operatorul, acestea fiind bazate pe o estimare a expunerii în condiții reale de utilizare (luând în considerare toate părțile ciclului de operare, precum timpul în care unealta a fost oprită, sau a funcționat în gol, pe lângă timpul de declanșare).

Declarație de conformitate CE

Numai pentru țările europene

Declarația de conformitate CE este inclusă ca Anexa A în acest manual de instrucții.

AVERTIZĂRI DE SIGURANȚĂ

Instrucții privind siguranța pentru suflanta cu acumulator

AVERTIZARE: Citiți toate avertismentele de siguranță și toate instrucțiunile. Nerespectarea acestor avertismente și instrucțiuni poate avea ca rezultat electrocutarea, incendiul și/sau rănierea gravă.

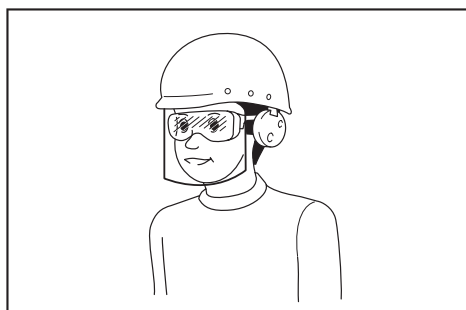
Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru consultări ulterioare.

Instruire

- Citiți cu atenție instrucțiunile. Familiarizați-vă cu comenzi și cu utilizarea corectă a suflantei.
- Nu permiteți niciodată copiilor, persoanelor cu dizabilități fizice, senzoriale sau mentale ori lipsite de experiență sau cunoștințe și nici persoanelor care nu sunt familiarizate cu aceste instrucții să utilizeze suflanta. Reglementările locale pot restricționa vîrstă operatorului.
- Nu folosiți niciodată suflanta când în apropiere se află persoane, în special copii, sau animale de companie.
- Nu uitați că operatorul sau utilizatorul este responsabil de accidentele sau situațiile periculoase antrenate de utilizarea mașinii, cauzate altor persoane sau bunurilor acestora.

Pregătire

- Atunci când folosiți suflanta, purtați întotdeauna încălțăminte de protecție și pantaloni lungi.
- Nu purtați îmbrăcăminte prea largă sau bijuterii care pot fi trase prin fanta admisiei de aer. Înțeță părul lung la distanță de fantele admisiei de aer.
- Purtați întotdeauna ochelari de protecție pentru a vă proteja ochii contra rănirilor atunci când utilizați unele electrice. Ochelarii trebuie să fie în conformitate cu ANSI Z87.1 în S.U.A., EN 166 în Europa sau AS/NZS 1336 în Australia/Noua Zeelandă. În Australia/Noua Zeelandă se solicită în mod legal și purtarea unei măști obligatorii pentru a vă proteja față.



Intră în responsabilitatea angajatorului să impună utilizarea unor echipamente de protecție și siguranță adecvate de către utilizatorii mașinii și de către celealte persoane din imediata apropiere a zonei de lucru.

- Pentru a preveni iritațiile cauzate de praf, se recomandă purtarea unei măști de protecție pentru față.
- În timpul operării utilajului, întotdeauna purtați încălțăminte neaderentă de protecție. Încălțăminte neaderentă, cu vârf închis, va reduce riscul de lezuni.
- Purtați echipamentul personal de protecție. Purtați întotdeauna ochelari de protecție. Echipamentele de protecție precum masca de protecție contra prafului, încălțăminta cu talpă antiderapantă, casca sau protecția pentru urechi utilizată pentru condiții corespunzătoare vor reduce riscul accidentelor.
- Verificați cablul înainte de a pune mașina în funcțiune. În cazul în care cablul este deteriorat, adresați-vă centrelor de service autorizate Makita pentru efectuarea reparațiilor.

Operarea

1. Oprîți suflanta, scoateți acumulatorul și asigurați-vă că toate piesele aflate în mișcare s-au oprit complet:
 - de fiecare dată când lăsați suflanta nesupravegheată;
 - înainte de eliberarea blocajelor;
 - înainte de a controla, a curăța sau a lucra cu suflanta;
 - dacă suflanta începe să vibreze abnormal.
2. Utilizați suflanta doar la lumina zilei sau la o lumină artificială puternică.
3. Păstrați-o la distanță adecvată față de aceasta și mențineți-vă permanent echilibrul potrivit și poziția stabila.
4. Asigurați-vă întotdeauna echilibrul atunci când vă deplasăți pe suprafețe inclinate.
5. Nu alergați niciodată.
6. Curățați resturile din toate admisiile aerului de râcire.
7. Nu suflați niciodată resturi în direcția persoanelor din jur.
8. Utilizați suflanta într-o poziție recomandată și pe o suprafață stabila.
9. Nu utilizați suflanta în locuri înalte.
10. Când utilizați suflanta, nu îndreptați niciodată duza spre persoane aflate în apropiere.
11. Nu blocați niciodată orificiul de aspirație și/sau orificiul de evacuare al suflantei.
 - Când utilizați suflanta în zone păroase, asigurați-vă că nu blocați orificiul de aspirație și orificiul de evacuare al suflantei cu praf sau murdărie.
 - Utilizați numai duzele furnizate de Makita.
 - Nu utilizați suflanta pentru a umfla mingi, bărci din cauciuc sau alte articole similare.
12. Nu utilizați suflanta lângă un geam deschis etc.
13. Se recomandă utilizarea suflantei doar la ore rezonabile - se evită utilizarea dimineață devreme sau seara târziu, când persoanele pot fi deranjate.
14. Se recomandă utilizarea unor mătriuri pentru interior sau exterior pentru curățarea resturilor înainte de suflare.
15. Dacă suflanta lovește orice obiect strâin sau începe să emite sunete neobișnuite ori să vibreze în mod neobișnuit, oprîți-o imediat. Scoateți acumulatorul din suflantă și, înainte de a o reporni și a o utiliza, verificați dacă suflanta prezintă deteriorări. Dacă suflanta este deteriorată, adresați-vă centrelor de service autorizate Makita pentru efectuarea reparațiilor.
16. Nu introduceți degetele sau alte obiecte în orificiul de aspirație sau de evacuare al suflantei.
17. Preveniți punerea accidentală în funcțione.
Asigurați-vă că întrerupătorul se află în poziția opriț înainte de a introduce acumulatorul, de a ridica sau a transporta suflanta. Transportarea suflantei înăind degetul pe întrerupător sau alimentarea acestea cu întrerupătorul pornit poate duce la accidentări.
18. Nu suflați niciodată materiale periculoase, precum cuie, bucăți de sticlă sau lame.
19. Nu folosiți suflanta în apropierea materialelor inflamabile.
20. Evitați să utilizați suflanta pentru o perioadă lungă de timp într-un mediu cu temperatură scăzută.
21. Nu folosiți mașina atunci când există riscul de descărcări electrice.
22. Dacă folosiți mașina pe terenuri noroioase, pe pante umede sau în locuri alunecoase, fiți atenți la păstrarea echilibrului.

23. Evitați utilizarea acesteia în medii necorespunzătoare, în care utilizatorul poate resimți un nivel crescut de oboseală.

24. Nu utilizați mașina în condiții de vreme nefavorabilă, când vizibilitatea este limitată. Nerespectarea acestor instrucțiuni poate duce la cădere sau la o utilizare incorrectă din cauza vizibilității reduse.

25. Nu scufundați mașina în bălti de apă.

26. Îndepărtați frunzele ude sau noroiul care se lipște de gura de aspirație (orificiul de ventilare) din cauza ploii.

Întreținere și depozitare

1. Mențineți piulițele, bolturile și șuruburile strânse pentru a vă asigura că suflanta este în bună stare de funcționare.
2. Dacă accesorii sunt uzate sau deteriorate, înlocuiți-le cu accesorii furnizate de Makita.
3. Depozitați suflanta într-un loc uscat și inaccesibil copilor.
4. Când oprîți suflanta pentru verificare, întreținere, depozitare sau schimbarea accesoriorilor, oprîți-o, asigurați-vă că toate piesele în mișcare se opresc complet și scoateți acumulatorul. Lăsați suflanta să se răcească înainte de a realiza orice acțiune asupra acesteia. Întrețineți suflanta cu grijă și păstrați-o curată.
5. Lăsați întotdeauna suflanta să se răcească înainte de depozitare.
6. Nu expuneți suflanta la ploaie. Depozitați suflanta în interior.
7. Când ridicăți suflanta, asigurați-vă că îndoiti genunchii și procedați cu atenție pentru a nu vă răni spatele.
8. Nu lăsați mașina nesupravegheată afară, în ploaie.
9. Nu spălați mașina cu jet de apă cu presiune ridicată.
10. Atunci când depozitați mașina, evitați expunerea directă a acesteia la lumina soarelui și la ploaie, și amplasați-o într-un loc în care nu se încălzește și nici nu se umezește.
11. Efectuați inspecția sau întreținerea într-un loc în care ploaia poate fi evitată.
12. După utilizarea mașinii, îndepărtați murdăria acumulată și uscați mașina complet înainte de depozitare. În funcție de anotimp sau de zonă, există riscul unor defectiuni din cauza înghețului.
13. Nu ridicăți și nu transportați mașina înăind doar de cablu.

Utilizarea și îngrijirea acumulatorului mașinii

1. Efectuați reîncărcarea numai cu încărcătorul specificat de producător. Un încărcător adecvat pentru un anumit tip de acumulator poate prezenta risc de incendiu dacă este utilizat cu alt tip de acumulator.
2. Folosiți mașinile electrice numai cu acumulatoare special destinate acestora. Utilizarea altor acumulatoare poate prezenta risc de rănire și de incendiu.
3. Când nu folosiți cartușul de acumulatori, țineți-l la distanță de obiecte metalice precum agrafe de birou, monede, chei, cuie, șuruburi sau alte obiecte metalice mici, ce pot constitui o legătură între cele două borne. Scurtcircuitarea bornelor acumulatorului poate provoca arsuri sau incendii.
4. În condiții extreme, lichidul poate fi eliminat din acumulator; evitați contactul cu acesta. Dacă intrați în contact accidental, clătiți bine cu apă zona afectată. Dacă lichidul intră în contact cu ochii, consultați și un medic. Lichidul eliminat din acumulator poate provoca iritații sau arsuri.

- Nu utilizați un acumulator sau o unealtă care este avariată sau modificată.** Baterile avariate sau modificate pot prezenta comportament imprevizibil ce poate cauza incendii, explozii sau risc de rănire.
- Nu expuneți un acumulator sau o unealtă la foc sau la temperaturi excesive.** Expunerea la foc sau la temperaturi mai mari de 130 °C poate cauza explozii.
- Urmați toate instrucțiunile de încărcare și nu încărcați acumulatorul sau unealta la temperaturi din afara intervalului specificat în instrucțiuni.** Încărcarea incorectă sau la temperaturi din afara intervalului specificat poate cauza deteriorarea bateriei și creșterea riscului de incendiu.

Siguranța electrică și a acumulatorului

- Nu aruncați acumulatorul(ii) în foc.** Elementul poate exploda. Consultați codurile locale pentru posibile instrucțiuni speciale privind eliminarea.
- Nu deschideți și nu dezmembrați acumulatorul(ii).** Electroliul eliberat este coroziv și poate cauza afectiuni ale pielii și ochilor. Acesta poate fi toxic dacă este înghisit.
- Nu încărcați bateria în ploaie sau în zone cu umezeală.**
- Nu încărcați acumulatorul în exterior.**
- Nu manipulați încărcătorul, inclusiv fișa și bornele acestuia, cu mâinile ude.**
- Nu înlocuiți acumulatorul pe timp de ploaie.**
- Nu umeziți bornele acumulatorului cu lichid precum apă și nu scufundați acumulatorul în apă.** Nu lăsați acumulatorul în ploaie și nu încărcați, nu utilizați sau nu depozitați acumulatorul într-un loc umed sau ud. Dacă bornele se udă sau intră lichid în acumulator, acumulatorul poate fi scurtcircuitat și există riscul de supraîncălzire, ardere sau explozie.
- După ce scoateți acumulatorul din mașină sau din încărcător, asigurați-vă că atașați capacul acumulatorului la acumulator și că îl depozitați într-un loc uscat.**
- Nu înlocuiți acumulatorul cu mâinile umede.**
- În cazul în care acumulatorul se udă, scurgeți apa din interior și stergeți-l cu o cărpă uscată.** Înainte de utilizare, lăsați acumulatorul să se usuze complet într-un loc uscat.

Service

- Mașina electrică trebuie să fie reparată de un expert, folosind piese identice de schimb.** Astfel se mențin siguranța și fiabilitatea mașinii electrice.
- Nu reparați niciodată acumulatoarele avariate.** Repararea acumulatoarelor trebuie efectuată numai de către producător sau de furnizorii de service autorizați.

PĂSTRĂȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

AVERTIZARE: NU permiteți comodității și familiarizării cu produsul (obținute prin utilizare repetată) să înlocuiască respectarea strictă a normelor de securitate pentru acest produs.

FOLOSIREA INCORECTĂ sau nerespectarea normelor de securitate din acest manual de instrucțiuni poate provoca vătămări corporale grave.

Instrucțiuni importante privind siguranța pentru cartușul acumulatorului

- Înainte de a folosi cartușul acumulatorului, citiți toate instrucțiunile și atenționările de pe (1) încărcătorul acumulatorului, (2) acumulator și (3) produsul care folosește acumulatorul.**
- Nudezamblați și nu interveniți asupra cartușului acumulatorului.** Acest lucru poate cauza incendii, căldură excesivă sau explozii.
- Dacă timpul de funcționare s-a redus excesiv, întrerupeți imediat funcționarea.** Aceasta poate prezenta risc de supraîncălzire, posibile arsuri și chiar explozie.
- Dacă electrolitolul pătrunde în ochi, clătiți bine ochii cu apă curată și consultați imediat un medic.** Există risc de orbire.
- Nu scurcircuitați cartușul acumulatorului:**
 - Nu atingeți bornele cu niciun material conductor.**
 - Evități depozitarea cartușului acumulatorului la un loc cu alte obiecte metalice cum ar fi cuie, monede etc.**
 - Nu expuneți cartușul acumulatorului la apă sau ploaie.**
- Un scurcircuit al acumulatorului poate provoca un flux puternic de curent electric, supraîncălzire, posibile arsuri și chiar defectarea mașinii.**
- Nu depozitați și nu utilizați mașina și cartușul acumulatorului în locuri în care temperatura poate atinge sau depăși 50 °C (122 °F).**
- Nu incinerați cartușul acumulatorului chiar dacă acesta este grav deteriorat sau complet uzat.** Cartușul acumulatorului poate exploda în foc.
- Nu introduceți cuie în cartușul acumulatorului, nu îl tăiați, strivăți, aruncați sau scăpați și nu îl loviți cu un obiect dur.** Astfel de acțiuni pot provoca incendii, căldură excesivă sau explozii.
- Nu utilizați un acumulator deteriorat.**
- Acumulatorii Li-Ion incorporați se supun cerințelor Legislației privind substanțele periculoase.** Pentru transporturi comerciale, efectuate de exemplu de către părți terțe, expeditori, trebuie respectate cerințele speciale de ambalare și etichetare. Pentru pregătirea articoulului care urmează să fie expediat, este necesară consultarea unui expert în materiale periculoase. Vă rugăm să respectați, de asemenea, reglementările naționale, care pot fi mai detaliate. Izolați sau acoperiți contactele deschise și împachetați acumulatorul în aşa fel încât să nu se poată mișca în ambalaj.
- Atunci când eliminați la deșeuri cartușul acumulatorului, scoateți-l din mașină și eliminați-l într-un loc sigur.** Respectați normele naționale privind eliminarea la deșeuri a acumulatorului.
- Utilizați acumulatoarele numai cu produsele specificate de Makita.** Instalaarea acumulatoarelor în produse neconforme poate cauza incendii, căldură excesivă, explozii sau surgerii de electrolit.
- Dacă mașina nu este utilizată o perioadă lungă de timp, acumulatorul trebuie scos din acesta.**
- În timpul utilizării și după aceea, cartușul acumulatorului se poate încălzi, ceea ce poate cauza arsuri sau arsuri la temperaturi scăzute.** Fiți atenți la manipularea cartușelor de acumulator atunci când sunt fierbinți.
- Nu atingeți borna mașinii imediat după utilizare, întrucât se poate încălzi foarte tare și poate provoca arsuri.**

- Nu lăsați să pătrundă aschii, praf sau pământ în borne, în orificii și în canelurile cartușului acumulatorului. Acest lucru poate duce la o performanță slabă sau poate cauza defectarea mașinii sau a cartușului acumulatorului.
- Nu utilizați cartușul acumulatorului în apropierea liniilor electrice de înaltă tensiune, cu excepția cazului în care mașina suportă utilizarea în apropierea liniilor electrice de înaltă tensiune. Acest lucru poate duce la funcționarea necorespunzătoare sau la defectarea mașinii sau a cartușului acumulatorului.
- Tineți acumulatorul la distanță de copii.

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

AȚENȚIE: Folosiți numai acumulatori Makita originali. Acumulatorii Makita care nu sunt originali și acumulatorii care au suferit modificări se pot aprinde, provocând incendii, leziuni corporale și daune. De asemenea, anulează garanția oferită de Makita pentru unealta și încărcătorul Makita.

Sfaturi pentru obținerea unei durate maxime de exploatare a acumulatorului

- Încărcați cartușul acumulatorului înainte de a se deschide complet. Întrerupeți întotdeauna funcționarea mașinii și încărcați cartușul acumulatorului când observați o scădere a puterii mașinii.
- Nu reîncărcați niciodată un acumulator complet încărcat. Supraîncărcarea va scurta durata de exploatare a acumulatorului.
- Încărcați cartușul acumulatorului la temperatura camerei, între 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F). Lăsați un acumulator fierbinte să se răcească înainte de a-l încărca.
- Atunci când nu utilizați cartușul acumulatorului, scoateți-l din mașină sau din încărcător.
- Încărcați cartușul acumulatorului în cazul în care nu a fost utilizat pe o perioadă mai lungă (mai mult de șase luni).

ASAMBLARE

AȚENȚIE: Asigurați-vă întotdeauna că mașina este opriță și blocul de alimentare portabil este deconectat de la mașină înainte de a efectua orice acțiune asupra mașinii.

Instalarea duzei pentru capăt

Aliniați marcajul triunghiular de pe duza pentru capăt cu marcajul triunghiular de pe țeava frontală, apoi atașați duza pentru capăt la țeava frontală și apoi rotiți duza pentru capăt pentru a o fixa în poziție. Montați duza pentru capăt astfel încât vârful duzei să fie orientat în jos. În funcție de mediul de lucru, puteți monta duza pentru capăt astfel încât vârful duzei să fie orientat în sus.

- Fig.1: 1. Marcaj triunghiular 2. Duza din capăt
3. Țeavă frontală

Pentru a demonta duza pentru capăt, executați în ordine inversă operațiile de montare.

NOTĂ: Lungimea duzei poate fi modificată prin deplasarea duzei după cum se arată în figură.

- Fig.2: 1. Duza din capăt 2. Țeavă frontală

Instalarea duzei plate sau a duzei de extensie

Accesoriu optional

- Aliniați canelura de pe țeava adaptorului cu proeminența de pe țeava frontală, atașați țeava adaptorului la țeava frontală și apoi rotiți-o pentru a o fixa în poziție.
► Fig.3: 1. Țeava adaptorului 2. Țeavă frontală
- Aliniați canelura de pe duza plată sau duza de extensie cu proeminența de pe țeava adaptorului, atașați duza plată sau duza de extensie la țeava adaptorului și apoi rotiți-o pentru a o fixa în poziție.
► Fig.4: 1. Duză plată 2. Duză de extensie 3. Țeava adaptorului

Instalarea setului de duze pentru jgheaburi

Accesoriu optional

- Aliniați canelura de pe țeava adaptorului cu proeminența de pe țeava frontală, atașați țeava adaptorului la țeava frontală și apoi rotiți-o pentru a o fixa în poziție. Introduceți țeava adaptorului până la capăt, astfel încât proeminența să se fixeze în canelura cea mai adâncă de pe țeava adaptorului.
► Fig.5: 1. Șurub 2. Clemă furtun 3. Țeava adaptorului 4. Țeavă frontală
- Slăbiți șuruburile de pe clemele furtunului, treceți clema mare a furtunului prin țeava adaptorului și apoi treceți și clema mică a furtunului.
- Conectați țeava de extensie la țeava adaptorului. Aliniați canelura de pe țeava de extensie cu proeminența de pe țeava adaptorului și apoi glisați țeava de extensie împreună cu canelura sa, astfel încât marcajele triunghiulare să fie orientate unul spre celălalt.
► Fig.6: 1. Țeavă de extensie 2. Țeava adaptorului
- Positionați clemele pentru furtun în caneluri, astfel cum se arată în imagine, apoi strângeți șuruburile.
► Fig.7: 1. Șurub 2. Clemă furtun
- În funcție de înălțimea la care se va lucra, conectați celelalte țevi de extensie la țeava de extensie care a fost deja atașată.

AȚENȚIE: Nu ataşați țeava de extensie dacă lungimea totală, inclusiv cu corpul suflantei, depășește 4 m (14 ft).

- Rotiți orificiul duzei pentru capăt astfel cum se arată în figură.
► Fig.8
- Conectați duza pentru capăt la țeava de extensie. La conectare, aliniați marcajul triunghiular de pe duza pentru capăt cu cel de pe țeava de extensie, apoi apăsați duza pentru capăt până se înclichează în poziție. După aceea, rotiți duza pentru capăt într-o poziție potrivită pentru lucrarea dumneavoastră.
► Fig.9: 1. Duză pentru capăt 2. Țeavă de extensie 3. Marcaj triunghiular

Când scoateți duza pentru capăt, aliniați marcajul triunghiular de pe duza pentru capăt cu cel de pe țeava de extensie, apoi trageți duza pentru capăt din țeava de extensie.

- Fig.10: 1. Duză pentru capăt 2. Țeavă de extensie 3. Marcaj triunghiular

DESCRIEREA FUNCȚIILOR

ATENȚIE: Asigurați-vă întotdeauna că mașina este oprită și blocul de alimentare portabil este deconectat de la mașină înainte de a ajusta sau a verifica funcționarea mașinii.

Sistem de protecție mașină/accumulator

Mașina este prevăzută cu un sistem de protecție a mașinii/accumulatorului. Acest sistem întrerupe automat alimentarea motorului pentru a extinde durata de funcționare a mașinii și a accumulatorului. Mașina se va opri automat în timpul funcționării dacă mașina sau accumulatorul se află într-o dintre situațiile următoare:

Protecție la suprasarcină

Atunci când mașina sau accumulatorul este utilizat(ă) într-un mod care cauzează un consum de curent neobișnuit de ridicat, mașina se va opri automat și lampa de alimentare principală a mașinii va emite o lumină verde intermitentă. În această situație, opriți mașina și întrerupeți aplicația care a dus la suprasolicitarea mașinii. Apoi, reporniți mașina.

Protecție la supraîncălzire

Când mașina sau accumulatorul se supraîncălzește, mașina se oprește automat. Când mașina se supraîncălzește, lampa de alimentare principală a mașinii emite o lumină roșie. Când accumulatorul se supraîncălzește, lampa de alimentare principală a mașinii emite o lumină roșie intermitentă. Lăsați mașina și accumulatorul să se răcească înainte de a reporni mașina.

Protecție la supradescărcare

În cazul în care capacitatea accumulatorului nu este suficientă, mașina se oprește automat și lampa de alimentare principală a mașinii emite o lumină roșie intermitentă. În acest caz, scoateți accumulatorul din mașină și încărcați accumulatorul sau schimbați accumulatorul cu unul complet încărcat.

Întrerupător de alimentare principal

AVERTIZARE: Oprîți întotdeauna întrerupătorul de alimentare principal atunci când nu utilizați unealta.

Pentru a porni mașina, apăsați întrerupătorul de alimentare principal. Lampa de alimentare principală emite o lumină verde. Pentru oprire, apăsați din nou întrerupătorul de alimentare principal.

► Fig.11: 1. Lampă de alimentare principală
2. Întrerupător de alimentare principal

NOTĂ: Această mașină este dotată cu funcția de oprire automată. Pentru a evita pornirea neintenționată, întrerupătorul de alimentare principal se va închide automat dacă butonul declanșator nu este tras pentru o anumită perioadă de timp după pornirea acestuia.

NOTĂ: Dacă apăsați întrerupătorul de alimentare principal când maneta de comandă nu a revenit complet în poziția oprit sau în timp ce trageți butonul declanșator, lampa de alimentare principală emite o lumină verde intermitentă. În acest caz, aduceți maneta de comandă complet în poziția inițială sau eliberați butonul declanșator și apoi apăsați întrerupătorul de alimentare principal.

ACTIONAREA ÎNTERUPĂTORULUI

AVERTIZARE: Înainte de a conecta blocul de alimentare portabil la mașină, verificați întotdeauna dacă butonul declanșator funcționează corect și revine în poziția „OFF” (Oprit) când este eliberat.

Pentru a porni mașina, actionați butonul declanșator. Viteza poate fi mărită prin creșterea forței de apăsare pe butonul declanșator. Eliberați butonul declanșator pentru a opri mașina.

► Fig.12: 1. Buton declanșator

Puteți utiliza mașina în modul Amplificare cuplu. În modul Amplificare cuplu, volumul de aer devine mai mare decât în modul normal. Pentru a utiliza mașina în modul Amplificare cuplu, trageți butonul declanșator până când acesta se oprește la mijloc, apoi trageți complet butonul declanșator.

► Fig.13: 1. Buton declanșator

NOTĂ: În funcție de condițiile de utilizare, utilizarea modului Amplificare cuplu este restricționată pentru protejarea mașinii. Dacă lampa de alimentare principală emite o lumină verde intermitentă atunci când trageți butonul declanșator complet sau în timp ce utilizați mașina în modul Amplificare cuplu, modul Amplificare cuplu nu este disponibil.

NOTĂ: Modul Amplificare cuplu nu este disponibil prin rotirea manetei de comandă.

Funcție de control al vitezei de croazieră

Funcția de control al vitezei de croazieră permite operatorului să mențină o viteză constantă fără să tragă declanșatorul. Pentru a crește viteză, rotiți maneta de comandă înainte. Pentru a reduce viteză, rotiți maneta de comandă înapoi.

► Fig.14: 1. Manetă de comandă

Funcție de prevenire a repornirii accidentale

Chiar dacă conectați blocul de alimentare portabil la mașină în timp ce trageți butonul declanșator, mașina nu pornește. Pentru a porni mașina, mai întâi eliberați butonul declanșator și readuceți complet maneta de comandă în poziția inițială și apoi trageți butonul declanșator.

OPERAREA

Conectarea blocului de alimentare portabil

AȚENȚIE: Atunci când utilizați mașina împreună cu sursa de alimentare de tip rucsac, precum un bloc de alimentare portabil, utilizați centura suspendată inclusă în pachetul mașinii sau centura suspendată recomandată de Makita.

Dacă purtați o centură de umăr nerecomandată de Makita și centura de umăr a sursei de alimentare de tip rucsac în același timp, va fi dificil să scoateți sursa de alimentare de tip rucsac în cazul unei urgențe, ceea ce poate conduce la producerea unui accident sau la vătămare. Luati legătura cu centrele de service autorizate Makita pentru a afla care este centura suspendată recomandată.

AȚENȚIE: Înainte de operație, asigurați-vă că ati blocat cataramele de pe centura de talie și că mașina este atașată bine la cărligul centurii suspendate.

AȚENȚIE: Pentru a preveni punerea accidentală în funcțiune, asigurați-vă că mașina și blocul de alimentare portabil sunt opriți înainte de a începe această procedură.

AȚENȚIE: Înainte de a efectua această procedură, finalizați reglarea centurii de talie și a centurii de umăr. Pentru detalii, consultați manualul de instrucțiuni al blocului de alimentare portabil.

Pentru PDC1200

AȚENȚIE: Când scoateți acumulatorul, apăsați butonul de blocare, ținând mânerul ferm. Înainte de a scoate acumulatorul, poziționați centura de talie în poziția cea mai joasă.

► Fig.15: 1. Mâner 2. Buton de blocare

AȚENȚIE: Aveți grijă să nu vă prindeți degetele între acumulator și placă de bază atunci când atașați acumulatorul.

AȚENȚIE: Verificați dacă ati fixat bine acumulatorul pe placă de bază. În caz contrar, acumulatorul ar putea cădea atunci când purtați unitatea în spate sau când o utilizați, ceea ce ar putea duce la accidentări. Dacă puteți vedea indicatorul roșu, astfel cum se arată în imagine, acumulatorul nu este blocat complet.

► Fig.16: 1. Indicator roșu

Pentru PDC01

NOTĂ: Înainte de a efectua această procedură, montați cartușul/cartușele acumulatorului la blocul de alimentare portabil. Pentru detalii, consultați manualul de instrucțiuni al blocului de alimentare portabil.

1. Scoateți cablul din partea dreaptă sau stângă a acumulatorului.

Pentru PDC1200

Scoateți acumulatorul de pe placă de bază, apoi scoateți cablul din partea dreaptă sau stângă a acumulatorului, după care atașați acumulatorul la placă de bază. Atunci când scoateți cablul, asigurați-vă că îl fixați în suporturi, astfel cum se arată în figură.

► Fig.17: 1. Cablu 2. Suport

Pentru PDC01

Atunci când scoateți cablul, asigurați-vă că îl fixați în suporturi, astfel cum se arată în figură.

► Fig.18: 1. Cablu 2. Suport

2. Atașați cablul la suporturile pentru cabluri.

► Fig.19: 1. Suport cablu

3. Prindeți cărligele centurii suspendate de inelele centurii de umăr sau ale centurii de talie.

► Fig.20: 1. Inel 2. Cărlig

4. Apăsați butonul de pornire de pe blocul de alimentare portabil. Lampa de alimentare principală se va aprinde.

Pentru PDC1200

► Fig.21: 1. Buton de pornire 2. Lampă de alimentare principală

Pentru PDC01

► Fig.22: 1. Buton de pornire 2. Lampă de alimentare principală

5. Purtați centura de umăr a blocului de alimentare portabil și închideți catarama de pe centura de talie.

► Fig.23

6. Atașați centura de umăr la mașină utilizând cărligul de pe centură suspendată. Asigurați-vă că prindeți cărligul de agățatoarea mașinii.

► Fig.24: 1. Cărlig 2. Agățatoare

Reglați lungimea centurii suspendate în funcție de necesități.

► Fig.25

7. Introduceți fișa mașinii în priza blocului de alimentare portabil.

La introducere, aliniați marcajul triunghiular la fișă și la priză.

► Fig.26: 1. Fișă 2. Priză 3. Marcaj triunghiular

8. Apăsați întrerupătorul de alimentare principal pentru a porni mașina.

Mașina este pregătită de funcționare. Mașina va începe să funcționeze când trageți butonul declanșator.

► Fig.27: 1. Întrerupător de alimentare principal

NOTĂ: De asemenea, puteți utiliza centura suspendată, după cum se arată în imagine.

► Fig.28

Reglați lungimea centurii suspendate în funcție de necesități.

► Fig.29

Funcționarea suflantei

ATENȚIE: Nu aşezați mașina pe jos atunci când este pornită. Praful sau murdăria poate pătrunde prin orificiul de aspirație și poate duce la funcționarea necorespunzătoare sau la vătămări corporale.

Tineți mașina ferm cu o mână și efectuați operațiunea de suflare mișcând-o ușor. Când suflați în jurul clădirilor, pietrelor sau vehiculelor mari, îndreptați duza în altă direcție. Când efectuați o operațiune într-un colț, începeti din colț și apoi deplasați-vă către zona mai extinsă.

► Fig.30

Când lăsați jos mașina, deblocați catarama centurii suspendate cu o mână, în timp ce țineți mașina cu cealaltă mână.

► Fig.31: 1. Cataramă

► Fig.32: 1. Cataramă

Când lăsați jos mașina și blocul de alimentare portabil în același timp, deblocați catarama de pe centura de talie și apoi lăsați jos mașina și blocul de alimentare portabil.

► Fig.33: 1. Cataramă

NOTĂ: Când deblocați catarama, apăsați clichetele cataramei de pe ambele părți. Când blocați catarama, introduceți clichetele până se blochează.

► Fig.34: 1. Clichet

Utilizarea setului de duze pentru jgheaburi

ATENȚIE: Atunci când utilizați setul de duze pentru jgheaburi, nu folosiți mașina în modul Amplificare cuplu. Vă puteți pierde echilibrul, ceea ce poate conduce la producerea unui accident, deoarece volumul de aer crește în modul Amplificare cuplu.

ATENȚIE: Când utilizați setul de duze pentru jgheaburi, nu țineți suflanta cu o singură mână, ci cu ambele mâini.

► Fig.35

ATENȚIE: Nu utilizați setul de duze pentru jgheaburi lângă cabluri electrice.

► Fig.36

ATENȚIE: Nu utilizați setul de duze pentru jgheaburi atunci când bate vântul.

► Fig.37

ATENȚIE: Când utilizați setul de duze pentru jgheaburi, asigurați-vă că alte persoane sau animalele se află la o distanță de cel puțin 15 m (50 ft) față de suflanta.

► Fig.38

Pozitionați suflanta vertical ținând de mânerul suflantei. Pozitionați orificiul suflantei pe jgheab și apoi porniți suflanta.

► Fig.39

ÎNTREȚINERE

ATENȚIE: Asigurați-vă întotdeauna că mașina este opriță și blocul de alimentare portabil este deconectat de la mașină înainte de a încerca să efectuați verificări sau lucrări de întreținere.

Pentru a menține SIGURANȚA și FIABILITATEA produsului, reparațiile și orice alte lucrări de întreținere sau reglare trebuie executate de centre de service Makita autorizate sau proprii, folosind întotdeauna piese de schimb Makita.

Curățarea mașinii

Curățați mașina ștergând praful cu o lavetă uscată sau cu o lavetă umedă cu apă cu săpun și stoarsă.

► Fig.40

NOTĂ: Nu utilizați niciodată gazolină, benzină, diluant, alcool sau alte substanțe asemănătoare. În caz contrar, pot rezulta decolorări, deformări sau fisuri.

Îndepărtați praful sau murdăria din orificiul de aspirație aflat în partea din spate a mașinii.

► Fig.41: 1. Orificiu de aspirație

Depozitare

Înainte de a depozita mașina, deconectați blocul de alimentare portabil de la mașină și efectuați întreținerea completă. Depozitați mașina într-un loc inaccesibil copiilor și care să nu fie expus la umiditate, ploaie sau la lumina directă a soarelui.

Orificiul pentru cărlig de pe partea inferioară a mașinii este util pentru suspendarea mașinii de un cui sau de un surub pe perete.

► Fig.42: 1. Orificiu

DEPANARE

Înainte de a solicita reparații, efectuați mai întâi propria inspecție. Dacă detectați o problemă care nu este explicitată în manual, nu încercați să demontați mașina. În schimb, adresați-vă centrelor de service autorizate Makita, utilizând întotdeauna piese de schimb Makita pentru reparații.

Stare de anomalie	Cauză probabilă (defecțiune)	Remediu
Motorul nu operează.	Acumulatorul nu este montat.	Montați acumulatorul.
	Problema cu acumulatorul (tensiune scăzută)	Reîncărcați acumulatorul. Dacă reîncărcarea nu este eficientă, înlocuiți acumulatorul.
	Sistemul de acționare nu funcționează corect.	Solicitați centrului de service autorizat local efectuarea reparațiilor.
Motorul se oprește din funcționare după puțin timp.	Nivelul de încărcare al acumulatorului este redus.	Reîncărcați acumulatorul. Dacă reîncărcarea nu este eficientă, înlocuiți acumulatorul.
	Supraîncălzire.	Oriți utilizarea mașinii și lăsați-o să se răcească.
Mașina nu atinge viteza maximă.	Acumulatorul este instalat necorespunzător.	Montați acumulatorul în modul descris în acest manual.
	Puterea acumulatorului se reduce.	Reîncărcați acumulatorul. Dacă reîncărcarea nu este eficientă, înlocuiți acumulatorul.
	Sistemul de acționare nu funcționează corect.	Solicitați centrului de service autorizat local efectuarea reparațiilor.
Vibratii anormale: ⇒ opriți imediat mașina!	Sistemul de acționare nu funcționează corect.	Solicitați centrului de service autorizat local efectuarea reparațiilor.
Motorul nu se poate opri: ⇒ Scoateți imediat acumulatorul!	Defecțiune electrică sau electronică.	Scoateți acumulatorul și solicitați reparații din partea centrului de service autorizat local.

ACCESORII OPTIONALE

ATENȚIE: Folosiți accesoriile sau piesele auxiliare recomandate pentru produsul dumneavoastră Makita în acest manual. Utilizarea altor accesoriilor sau pieselor auxiliare poate prezenta risc de accidentări. Utilizați accesoriile sau piesele auxiliare numai în scopul destinator.

Dacă aveți nevoie de asistență sau de mai multe detalii referitoare la aceste accesorii, adresați-vă centrului local de service Makita.

- Teava adaptorului
- Duză de extensie
- Duză plată
- Set de duze pentru jgheaburi
- Ansamblu de benzi
- Acumulator și încărcător original Makita

NOTĂ: Unele articole din listă pot fi incluse ca accesorii standard în ambalajul produsului. Acestea pot difera în funcție de țară.

TECHNISCHE DATEN

Modell:	UB001C	
Kapazitäten	Luftmenge	0 - 17,6 m ³ /min
	Luftgeschwindigkeit (durchschnittlich)	0 - 58,0 m/s
	Luftgeschwindigkeit (max.)	0 - 70,0 m/s
Gesamtlänge (mit Enddüse)		960 mm / 1.010 mm / 1.060 mm
Nennspannung	36 V - 40 V Gleichstrom	
Nettogewicht	2,6 - 2,9 kg	
Schutzgrad	IPX4	

- Wir behalten uns vor, Änderungen der technischen Daten im Zuge der Entwicklung und des technischen Fortschritts ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
- Die technischen Daten können von Land zu Land unterschiedlich sein.
- Gewicht nach EPTA-Verfahren 01/2014

Anwendbare rückentragbare Akku-Bank

PDC1200 / PDC01

⚠️ WARENUNG: Verwenden Sie nur die oben aufgeführten rückentragbaren Akku-Bänke. Bei Verwendung irgendwelcher anderer rückentragbarer Akku-Bänke besteht Verletzungs- und/oder Brandgefahr.

Symbole

Nachfolgend werden Symbole beschrieben, die für das Gerät verwendet werden können. Machen Sie sich unbedingt vor der Benutzung mit ihrer Bedeutung vertraut.

	Besondere Umsicht und Aufmerksamkeit erforderlich.
	Betriebsanleitung lesen.
	Halten Sie Ihre Hände von rotierenden Teilen fern.
	Langes Haar kann einen Unfall durch Erfassen verursachen.
	Halten Sie Umstehende fern.
	Augen- und Gehörschutz tragen.
	Keiner Feuchtigkeit aussetzen.

Ni-MH
Li-Ion

Nur für EU-Länder

Aufgrund des Vorhandenseins gefährlicher Komponenten in der Ausrüstung können Elektro- und Elektronik-Altgeräte, Akkumulatoren und Batterien sich negativ auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit auswirken.

Entsorgen Sie Elektro- und Elektronikgeräte oder Batterien nicht mit dem Hausmüll!

In Übereinstimmung mit der Europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte, Akkumulatoren und Batterien, verbrauchte Akkumulatoren und Batterien sowie ihrer Anpassung an nationales Recht sollten Elektro-Altgeräte, Batterien und Akkumulatoren gemäß den Umweltschutzbestimmungen getrennt gelagert und zu einer getrennten Sammelstelle für Siedlungsabfälle geliefert werden.

Dies wird durch das am Gerät angebrachte Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern angezeigt.

Vorgesehene Verwendung

Die Maschine ist für das Wegblasen von Staub vorgesehen.

Geräusch

Typischer A-bewerteter Geräuschpegel ermittelt gemäß EN50636-2-100:

Schalldruckpegel (L_{PA}): 83,4 dB (A)

Messunsicherheit (K): 2,2 dB (A)

Schallleistungspegel (L_{WA}): 91,4 dB (A)

Messunsicherheit (K): 2,5 dB (A)

HINWEIS: Der (Die) angegebene(n) Schallemissionswert(e) wurde(n) im Einklang mit der Standardprüfmethode gemessen und kann (können) für den Vergleich zwischen Werkzeugen herangezogen werden.

HINWEIS: Der (Die) angegebene(n)

Schallemissionswert(e) kann (können) auch für eine Vorbewertung des Gefährdungsgrads verwendet werden.

⚠️WARNUNG: Einen Gehörschutz tragen.

⚠️WARNUNG: Die Schallemission während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs kann je nach der Benutzungsweise des Werkzeugs, und speziell je nach der Art des bearbeiteten Werkstücks, von dem (den) angegebenen Wert(en) abweichen.

⚠️WARNUNG: Identifizieren Sie

Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Benutzers anhand einer Schätzung des Gefährdungsgrads unter den tatsächlichen Benutzungsbedingungen (unter Berücksichtigung aller Phasen des Arbeitszyklus, wie z. B. Ausschalt- und Leerlaufzeiten des Werkzeugs zusätzlich zur Betriebszeit).

Schwingungen

Schwingungsgesamtwert (Drei-Achsen-Vektorsumme) ermittelt gemäß EN500636-2-100:

Arbeitsmodus: Leerlaufbetrieb

Schwingungsemision (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ oder weniger

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

HINWEIS: Der (Die) angegebene(n)

Vibrationsgesamtwert(e) wurde(n) im Einklang mit der Standardprüfmethode gemessen und kann (können) für den Vergleich zwischen Werkzeugen herangezogen werden.

HINWEIS: Der (Die) angegebene(n)

Vibrationsgesamtwert(e) kann (können) auch für eine Vorbewertung des Gefährdungsgrads verwendet werden.

⚠️WARNUNG: Die Vibrationsemission während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs kann je nach der Benutzungsweise des Werkzeugs, und speziell je nach der Art des bearbeiteten Werkstücks, von dem (den) angegebenen Emissionswert(en) abweichen.

⚠️WARNUNG: Identifizieren Sie

Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Benutzers anhand einer Schätzung des Gefährdungsgrads unter den tatsächlichen Benutzungsbedingungen (unter Berücksichtigung aller Phasen des Arbeitszyklus, wie z. B. Ausschalt- und Leerlaufzeiten des Werkzeugs zusätzlich zur Betriebszeit).

EG-Konformitätserklärung

Nur für europäische Länder

Die EG-Konformitätserklärung ist als Anhang A in dieser Bedienungsanleitung enthalten.

SICHERHEITSWARNUNGEN

Sicherheitsanweisungen für Akku-Gebläse

⚠️WARNUNG: Lesen Sie alle

Sicherheitswarnungen und Anweisungen durch.

Eine Missachtung der unten aufgeführten Warnungen und Anweisungen kann zu einem elektrischen Schlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.

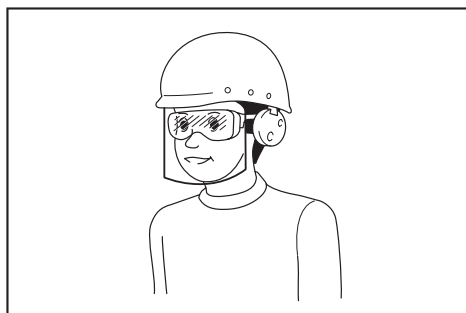
Bewahren Sie alle Warnungen und Anweisungen für spätere Bezugnahme auf.

Einarbeitung

1. Lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch. Machen Sie sich mit den Bedienelementen und dem korrekten Gebrauch des Blasgerätes vertraut.
2. Lassen Sie niemals zu, dass Kinder, Personen mit verminderten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Kenntnissen, oder Personen, die nicht mit diesen Anweisungen vertraut sind, das Blasgerät benutzen. Örtliche Vorschriften können das Alter der Bedienungsperson einschränken.
3. Betreiben Sie das Blasgerät keinesfalls, während sich Personen, besonders Kinder, oder Haustiere in der Nähe aufhalten.
4. Beachten Sie, dass der Bediener oder Benutzer für Unfälle oder Gefahren verantwortlich ist, die an anderen Personen oder deren Eigentum auftreten.

Vorbereitung

1. Tragen Sie immer kräftiges Schuhwerk und lange Hosen während der Benutzung des Blasgerätes.
2. Tragen Sie keine losen Kleidungsstücke oder Schmucksachen, die in den Lufteinlass eingesaugt werden könnten. Halten Sie langes Haar von den Lufteinlässen fern.
3. Tragen Sie stets eine Schutzbrille, um Ihre Augen bei Verwendung von Elektrowerkzeugen vor Verletzung zu schützen. Die Brille muss der Vorschrift ANSI Z87.1 in den USA, EN 166 in Europa oder AS/NZS 1336 in Australien/ Neuseeland entsprechen. In Australien/Neuseeland ist das Tragen eines Gesichtsschutzes gesetzlich vorgeschrieben, um auch Ihr Gesicht zu schützen.



Der Arbeitgeber ist dafür verantwortlich, den Gebrauch von angemessener Schutzausrüstung für die Werkzeugbenutzer und andere Personen im unmittelbaren Arbeitsbereich durchzusetzen.

4. Um eine Reizung der Atemwege durch Staub zu verhindern, wird das Anlegen einer Atemmaske empfohlen.
5. Tragen Sie während des Betriebs der Maschine immer rutschfestes und schützendes Schuhwerk. Rutschfeste Sicherheitstiefel und -schuhe mit geschlossenen Kappen verringern die Verletzungsgefahr.
6. Benutzen Sie persönliche Schutzausrüstung. Tragen Sie stets einen Augenschutz. Sachgemäßer Gebrauch von Schutzausrüstung (z. B. Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Helm und Gehörschutz) trägt zu einer Reduzierung der Verletzungsgefahr bei.

7. Überprüfen Sie das Kabel, bevor Sie die Maschine in Betrieb nehmen. Falls das Kabel beschädigt ist, wenden Sie sich für eine Reparatur an ein autorisiertes Makita-Servicecenter.

Betrieb

1. Schalten Sie das Blasgerät aus, nehmen Sie den Akku ab, und vergewissern Sie sich, dass alle beweglichen Teile zu einem vollständigen Stillstand gekommen sind,
 - wann immer Sie das Blasgerät verlassen.
 - bevor Sie Blockierungen beseitigen.
 - bevor Sie das Blasgerät überprüfen, reinigen oder daran arbeiten.
 - falls das Blasgerät ungewöhnlich zu vibrieren beginnt.
2. Betreiben Sie das Blasgerät nur bei Tageslicht oder hellem Kunstlicht.
3. Übernehmen Sie sich nicht, und behalten Sie stets Ihr Gleichgewicht und Ihren Stand bei.
4. Achten Sie beim Arbeiten auf Hängen stets auf sicheren Stand.
5. Stets gehen, niemals laufen.
6. Halten Sie alle Kühlluftteinlässe frei von Unrat.
7. Blasen Sie Unrat niemals in die Richtung von Umstehenden.
8. Betreiben Sie das Blasgerät in einer empfohlenen Position und auf einer festen Oberfläche.
9. Betreiben Sie das Blasgerät nicht an hohen Orten.
10. Richten Sie die Düse während der Benutzung des Blasgerätes niemals auf Personen in der Nähe.
11. Blockieren Sie niemals den Saugeinlass und/oder den Gebläseauslass.
 - Achten Sie beim Betrieb in staubiger Umgebung darauf, dass der Saugeinlass oder der Gebläseauslass nicht mit Staub oder Schmutz blockiert werden.
 - Verwenden Sie keine anderen Düsen außer den von Makita bereitgestellten Düsen.
 - Benutzen Sie das Blasgerät nicht, um Bälle, Gummiboots oder dergleichen aufzublasen.
12. Betreiben Sie das Blasgerät nicht in der Nähe eines offenen Fensters usw.
13. Es wird empfohlen, das Gebläse nur zu normalen Zeiten zu betreiben - nicht früh morgens oder spät abends, wenn Leute gestört werden könnten.
14. Es wird empfohlen, Rechen und Besen zu benutzen, um Unrat vor dem Blasen aufzulockern.
15. Falls das Blasgerät gegen irgendwelche Fremdkörper stößt oder beginnt, ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen abzugeben, schalten Sie das Blasgerät unverzüglich aus, um es anzuhalten. Nehmen Sie den Akku vom Blasgerät ab, und überprüfen Sie das Blasgerät auf Beschädigung, bevor Sie das Blasgerät wieder starten und in Betrieb nehmen. Falls das Blasgerät beschädigt ist, wenden Sie sich bezüglich einer Reparatur an ein autorisiertes Makita-Servicecenter.
16. Stecken Sie keine Finger oder andere Gegenstände in den Saugeinlass oder Gebläseauslass.
17. Unbeabsichtigtes Einschalten verhüten. Vergewissern Sie sich, dass sich der Schalter in der Aus-Stellung befindet, bevor Sie den Akku einsetzen bzw. das Blasgerät aufheben oder tragen. Das Tragen des Blasgerätes mit dem Finger am Schalter oder das Aktivieren des Blasgerätes bei eingeschaltetem Schalter führt zu Unfällen.

18. Blasen Sie niemals gefährliche Materialien, wie z. B. Nägel, Glasbruchstücke oder Messer weg.
19. Betreiben Sie das Blasgerät nicht in der Nähe von brennbaren Materialien.
20. Vermeiden Sie längeren Betrieb des Blasgerätes in kalten Umgebungen.
21. Benutzen Sie die Maschine nicht, wenn Blitzgefahr besteht.
22. Wenn Sie die Maschine auf schlammigem Boden, auf einem nassen Hang oder an einem schlüpfrigen Ort benutzen, achten Sie auf Ihren Stand.
23. Vermeiden Sie Arbeiten in ungünstiger Umgebung, wo mit erhöhter Benutzerermüdung zu rechnen ist.
24. Benutzen Sie die Maschine nicht bei schlechtem Wetter, wo die Sichtverhältnisse eingeschränkt sind. Andernfalls kann es zu einem Sturz oder falschem Betrieb wegen schlechter Sichtverhältnisse kommen.
25. Tauchen Sie die Maschine nicht in einen Tümpel ein.
26. Wenn nasse Blätter oder Schmutz aufgrund von Regen an der Saugöffnung (Belüftungsfenster) haften, entfernen Sie diese.

Wartung und Lagerung

1. Halten Sie alle Muttern, Bolzen und Schrauben fest angezogen, um sicherzugehen, dass sich das Blasgerät in gutem Betriebszustand befindet.
2. Falls die Teile verschlissen oder beschädigt sind, ersetzen Sie sie durch von Makita bereitgestellte Teile.
3. Bewahren Sie das Blasgerät an einem trockenen Ort außer Reichweite von Kindern auf.
4. Wenn Sie das Blasgerät für Inspektion, Wartung, Lagerung oder Zubehörwechsel anhalten, schalten Sie das Blasgerät aus, und vergewissern Sie sich, dass alle beweglichen Teile zu einem vollständigen Stillstand gekommen sind, bevor Sie den Akku abnehmen. Lassen Sie das Blasgerät abkühlen, bevor Sie irgendwelche Arbeiten an dem Blasgerät durchführen. Warten Sie das Blasgerät mit Sorgfalt, und halten Sie es sauber.
5. Lassen Sie das Blasgerät vor der Lagerung immer abkühlen.
6. Setzen Sie das Blasgerät keinem Regen aus. Lagern Sie das Blasgerät in einem Innenraum.
7. Wenn Sie das Blasgerät hochheben, beugen Sie unbedingt Ihre Knie, und achten Sie darauf, dass Sie Ihren Rücken nicht verletzen.
8. Lassen Sie die Maschine nicht unbeaufsichtigt im Freien bei Regen stehen.
9. Waschen Sie die Maschine nicht mit Hochdruck-Wasserstrahl.
10. Lagern Sie die Maschine nicht an einem Ort, der direktem Sonnenlicht und Regen ausgesetzt ist, sondern an einem Ort, an dem es nicht heiß oder feucht wird.
11. Führen Sie Inspektions- oder Wartungsarbeiten an einem Ort durch, wo Regen vermieden werden kann.
12. Nachdem Sie die Maschine benutzt haben, entfernen Sie den anhaftenden Schmutz, und lassen Sie die Maschine vor der Lagerung vollständig trocknen. Je nach Jahreszeit oder Gebiet besteht die Gefahr einer Funktionsstörung durch Gefrieren.
13. Halten oder tragen Sie die Maschine nicht nur am Kabel.

Gebrauch und Pflege von Akkuwerkzeugen

1. Laden Sie den Akku nur mit dem vom Hersteller vorgeschriebenen Ladegerät. Ein Ladegerät, das für einen Akkutyp geeignet ist, kann bei Verwendung mit einem anderen Akku eine Brandgefahr darstellen.
2. Benutzen Sie Elektrowerkzeuge nur mit den ausdrücklich vorgeschriebenen Akkus. Bei Verwendung irgendwelcher anderer Akkus besteht Verletzungs- und Brandgefahr.
3. Bewahren Sie den Akku bei Nichtgebrauch nicht zusammen mit Metallgegenständen, wie Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben, und anderen kleinen Metalleiten auf, welche die Kontakte kurzschließen können. Kurzschließen der Akkukontakte kann Verbrennungen oder einen Brand verursachen.
4. Bei Missbrauch kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Vermeiden Sie Kontakt mit dieser Flüssigkeit. Falls Sie versehentlich mit der Flüssigkeit in Berührung kommen, spülen Sie die betroffenen Stellen mit Wasser ab. Falls die Flüssigkeit in die Augen gelangt, suchen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe auf. Die vom Akku austretende Flüssigkeit kann Hautreizungen oder Verätzungen verursachen.
5. Verwenden Sie keinen Akku und auch kein Werkzeug, der (das) beschädigt oder modifiziert ist. Beschädigte oder modifizierte Akkus können unvorhersehbares Verhalten zeigen, das zu einem Brand, einer Explosion oder Verletzungsgefahr führen kann.
6. Setzen Sie einen Akku oder ein Werkzeug nicht Feuer oder übermäßigen Temperaturen aus. Bei Einwirkung von Feuer oder Temperaturen über 130 °C kann es zu einer Explosion kommen.
7. Befolgen Sie alle Ladeanweisungen, und laden Sie den Akku bzw. das Werkzeug nicht außerhalb des in den Anweisungen angegebenen Temperaturbereichs. Wird der Ladevorgang unsachgemäß oder bei Temperaturen außerhalb des angegebenen Bereichs durchgeführt, kann es zu einer Beschädigung des Akkus und erhöhter Brandgefahr kommen.

Sicherheit der Elektrik und des Akkus

1. Werfen Sie den (die) Akku(s) nicht ins Feuer. Die Zelle könnte explodieren. Prüfen Sie die örtlichen Vorschriften für mögliche spezielle Entsorgungsanweisungen.
2. Versuchen Sie nicht, den (die) Akku(s) zu öffnen oder zu verstümmeln. Freigesetzter Elektrolyt ist korrosiv und kann Schäden an Augen oder Haut verursachen. Falls er verschluckt wird, kann er giftig sein.
3. Laden Sie den Akku nicht im Regen oder an nassen Orten.
4. Laden Sie den Akku nicht im Freien.
5. Fassen Sie das Ladegerät, einschließlich des Ladegerätesteckers und der Ladegeräteanschlüsse, nicht mit nassen Händen an.
6. Tauschen Sie den Akku nicht im Regen aus.
7. Vermeiden Sie Benetzen der Akkukontakte mit einer Flüssigkeit, wie z. B. Wasser, oder Untertauchen des Akkus. Lassen Sie den Akku nicht im Regen stehen, und unterlassen Sie Laden, Benutzen oder Lagern des Akkus an einem feuchten oder nassen Ort. Falls die Kontakte nass werden, oder eine Flüssigkeit in den Akku eindringt, kann der Akku kurzgeschlossen werden, und es besteht Überhitzungs-, Brand- oder Explosionsgefahr.
8. Nachdem Sie den Akku von der Maschine oder vom Ladegerät entfernt haben, bringen Sie unbedingt die Akkuabdeckung am Akku an, und lagern Sie ihn an einem trockenen Ort.
9. Tauschen Sie den Akku nicht mit nassen Händen aus.

10. Falls der Akku nass wird, lassen Sie das eingedrungene Wasser ab, und wischen Sie ihn dann mit einem trockenen Tuch ab. Lassen Sie den Akku an einem trockenen Ort vollkommen trocknen, bevor Sie ihn benutzen.

Wartung

1. Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur unter Verwendung identischer Ersatzteile von einem qualifizierten Wartungstechniker warten. Dadurch wird die Aufrechterhaltung der Sicherheit des Elektrowerkzeugs gewährleistet.
2. Beschädigte Akkus dürfen auf keinen Fall gewartet werden. Die Wartung von Akkus darf nur vom Hersteller oder von einer Vertragswerkstatt durchgeführt werden.

DIESE ANWEISUNGEN AUFBEWAHREN.

⚠️ WARENUNG: Lassen Sie sich NICHT durch Bequemlichkeit oder Vertrautheit mit dem Produkt (durch wiederholten Gebrauch erworben) von der strikten Einhaltung der Sicherheitsregeln für das vorliegende Produkt abhalten.

MISSBRAUCH oder Missachtung der Sicherheitsvorschriften in dieser Anleitung können schwere Verletzungen verursachen.

Wichtige Sicherheitsanweisungen für Akku

1. Lesen Sie vor der Benutzung des Akkus alle Anweisungen und Warnhinweise, die an (1) Ladegerät, (2) Akku und (3) Akkuwerkzeug angebracht sind.
2. Unterlassen Sie Zerlegen oder Manipulieren des Akkus. Es kann sonst zu einem Brand, übermäßiger Hitzeentwicklung oder einer Explosion kommen.
3. Falls die Betriebszeit beträchtlich kürzer geworden ist, stellen Sie den Betrieb sofort ein. Andernfalls besteht die Gefahr von Überhitzung, möglichen Verbrennungen und sogar einer Explosion.
4. Falls Elektrolyt in Ihre Augen gelangt, waschen Sie sie mit sauberem Wasser aus, und begeben Sie sich unverzüglich in ärztliche Behandlung. Andernfalls können Sie Ihre Sehkraft verlieren.
5. Der Akku darf nicht kurzgeschlossen werden:
 - (1) Die Kontakte dürfen nicht mit leitfähigem Material berührt werden.
 - (2) Lagern Sie den Akku nicht in einem Behälter zusammen mit anderen Metallgegenständen, wie z. B. Nägel, Münzen usw.
 - (3) Setzen Sie den Akku weder Wasser noch Regen aus.
- Ein Kurzschluss des Akkus verursacht starken Stromfluss, der Überhitzung, mögliche Verbrennungen und einen Defekt zur Folge haben kann.
6. Lagern und benutzen Sie das Werkzeug und den Akku nicht an Orten, an denen die Temperatur 50 °C erreichen oder überschreiten kann.
7. Versuchen Sie niemals, den Akku zu verbrennen, selbst wenn er stark beschädigt oder vollkommen verbraucht ist. Der Akku kann im Feuer explodieren.

8. Unterlassen Sie Nageln, Schneiden, Zerquetschen, Werfen, Fallenlassen des Akkus oder Schlagen des Akkus mit einem harten Gegenstand. Eine solche Handlung kann zu einem Brand, übermäßiger Hitzeentwicklung oder einer Explosion führen.
9. Benutzen Sie keine beschädigten Akkus.
10. Die enthaltenen Lithium-Ionen-Akkus unterliegen den Anforderungen der Gefahrgut-Gesetzgebung. Für kommerzielle Transporte, z. B. durch Dritte oder Spediteure, müssen besondere Anforderungen zu Verpackung und Etikettierung beachtet werden. Zur Vorbereitung des zu transportierenden Artikels ist eine Beratung durch einen Experten für Gefahrgut erforderlich. Bitte beachten Sie möglicherweise ausführlichere nationale Vorschriften. Überleben oder verdecken Sie offene Kontakte, und verpacken Sie den Akku so, dass er sich in der Verpackung nicht umher bewegen kann.
11. Entfernen Sie den Akku zum Entsorgen vom Werkzeug, und entsorgen Sie ihn an einem sicheren Ort. Befolgen Sie die örtlichen Vorschriften bezüglich der Entsorgung von Akkus.
12. Verwenden Sie die Akkus nur mit den von Makita angegebenen Produkten. Das Einsetzen der Akkus in nicht konforme Produkte kann zu einem Brand, übermäßiger Hitzebildung, einer Explosion oder Auslaufen von Elektrolyt führen.
13. Soll das Werkzeug längere Zeit nicht benutzt werden, muss der Akku vom Werkzeug entfernt werden.
14. Bei und nach dem Gebrauch kann der Akku heiß werden, was Verbrennungen oder Niedertemperaturverbrennungen verursachen kann. Beachten Sie die Handhabung von heißen Akkus.
15. Berühren Sie nicht den Anschlusskontakt des Werkzeugs unmittelbar nach dem Gebrauch, da er heiß genug werden kann, um Verbrennungen zu verursachen.
16. Achten Sie darauf, dass sich keine Späne, Staub oder Schmutz in den Anschlusskontakten, Löchern und Nuten des Akkus absetzen. Dies kann zu einer Leistungseinbuße oder Betriebsstörung des Werkzeugs oder des Akkus führen.
17. Wenn das Werkzeug den Einsatz in der Nähe einer Hochspannungs-Stromleitung nicht unterstützt, benutzen Sie den Akku nicht in der Nähe einer Hochspannungs-Stromleitung. Dies kann zu einer Funktionsstörung oder Betriebsstörung des Werkzeugs oder des Akkus führen.
18. Halten Sie die Batterie von Kindern fern.

DIESE ANWEISUNGEN AUFBEWAHREN.

A VORSICHT: Verwenden Sie nur Original-Makita-Akkus. Die Verwendung von Nicht-Original-Makita-Akkus oder von Akkus, die abgeändert worden sind, kann zum Bersten des Akkus und daraus resultierenden Bränden, Personenschäden und Beschädigung führen. Außerdem wird dadurch die Makita-Garantie für das Makita-Werkzeug und -Ladegerät ungültig.

Hinweise zur Aufrechterhaltung der maximalen Akku-Nutzungsdauer

1. Laden Sie den Akku, bevor er vollkommen erschöpft ist. Schalten Sie das Werkzeug stets aus, und laden Sie den Akku, wenn Sie ein Nachlassen der Werkzeugleistung feststellen.
2. Unterlassen Sie erneutes Laden eines voll aufgeladenen Akkus. Überladen führt zu einer Verkürzung der Nutzungsdauer des Akkus.
3. Laden Sie den Akku bei Raumtemperatur zwischen 10 – 40 °C. Lassen Sie einen heißen Akku abkühlen, bevor Sie ihn laden.
4. Wenn Sie den Akku nicht benutzen, nehmen Sie ihn vom Werkzeug oder Ladegerät ab.
5. Der Akku muss geladen werden, wenn er lange Zeit (länger als sechs Monate) nicht benutzt wird.

MONTAGE

A VORSICHT: Vergewissern Sie sich vor der Durchführung von Arbeiten an der Maschine stets, dass die Maschine ausgeschaltet und die rückentragbare Akku-Bank von der Maschine getrennt ist.

Montieren der Enddüse

Richten Sie das Dreieckszeichen an der Enddüse auf das Dreieckszeichen am Frontrohr aus, befestigen Sie dann die Enddüse am Frontrohr, und drehen Sie dann die Enddüse, um sie einzurasten.

Montieren Sie die Enddüse so, dass die Spitze der Düse nach unten gerichtet ist. Je nach der Arbeitsumgebung können Sie die Enddüse so montieren, dass die Spitze der Düse nach oben gerichtet ist.

► Abb.1: 1. Dreieckszeichen 2. Enddüse 3. Frontrohr

Zum Abnehmen der Enddüse wenden Sie das Montageverfahren umgekehrt an.

HINWEIS: Die Länge der Düse kann durch Verschieben der Düse geändert werden, wie in der Abbildung gezeigt.

► Abb.2: 1. Enddüse 2. Frontrohr

Montieren der Flachdüse oder Verlängerungsdüse

Sonderzubehör

1. Richten Sie die Führungsnuß am Adapterrohr auf den Vorsprung am Frontrohr aus, befestigen Sie dann das Adapterrohr am Frontrohr, und drehen Sie es dann, um es einzurasten.

► Abb.3: 1. Adapterrohr 2. Frontrohr

2. Richten Sie die Führungsnuß an der Flachdüse oder der Verlängerungsdüse auf den Vorsprung am Adapterrohr aus, befestigen Sie dann die Flachdüse oder Verlängerungsdüse am Adapterrohr, und drehen Sie sie dann, um sie einzurasten.

► Abb.4: 1. Flachdüse 2. Verlängerungsdüse
3. Adapterrohr

Montieren des Dachrinnen-Düsensatzes

Sonderzubehör

1. Richten Sie die Führungsnut am Adapterrohr auf den Vorsprung am Frontrohr aus, befestigen Sie dann das Adapterrohr am Frontrohr, und drehen Sie es dann, um es einzurasten.

Führen Sie das Adapterrohr bis zum Anschlag ein, so dass der Vorsprung in der tiefsten Nut des Adapterrohrs sitzt.

► Abb.5: 1. Schraube 2. Schlauchklemme
3. Adapterrohr 4. Frontrohr

2. Lösen Sie die Schrauben an den Schlauchklemmen, schieben Sie zuerst die große Schlauchklemme, dann die kleine Schlauchklemme über das Adapterrohr.

3. Verbinden Sie das Verlängerungsrohr mit dem Adapterrohr.

Richten Sie die Nut am Verlängerungsrohr auf den Vorsprung am Adapterrohr aus, und schieben Sie dann das Verlängerungsrohr entlang seiner Nut, so dass die Dreiecksmarkierungen einander zugewandt sind.

► Abb.6: 1. Verlängerungsrohr 2. Adapterrohr

4. Setzen Sie die Schlauchklemmen in die Nuten ein, wie dargestellt, und ziehen Sie die Schrauben an.

► Abb.7: 1. Schraube 2. Schlauchklemme

5. Schließen Sie entsprechend der Arbeitshöhe die übrigen Verlängerungsrohre an das bereits angebrachte Verlängerungsrohr an.

⚠️ VORSICHT: Bringen Sie das Verlängerungsrohr nicht an, falls die Gesamtlänge einschließlich des Blasgerätekörpers 4 m überschreitet.

6. Drehen Sie den Auslass der Enddüse, wie in der Abbildung gezeigt.

► Abb.8

7. Schließen Sie die Enddüse an das Verlängerungsrohr an. Richten Sie beim Anschließen die Dreiecksmarkierungen an Enddüse und Verlängerungsrohr aufeinander aus, und schieben Sie dann die Enddüse auf das Verlängerungsrohr, bis sie mit einem Klicken einrastet. Drehen Sie anschließend die Enddüse auf eine für Ihre Arbeit geeignete Position.

► Abb.9: 1. Enddüse 2. Verlängerungsrohr
3. Dreiecksmarkierung

Zum Abnehmen der Enddüse richten Sie die Dreiecksmarkierungen an Enddüse und Verlängerungsrohr aufeinander aus, und ziehen Sie dann die Enddüse vom Verlängerungsrohr ab.

► Abb.10: 1. Enddüse 2. Verlängerungsrohr
3. Dreiecksmarkierung

FUNKTIONSBeschreibung

⚠️ VORSICHT: Vergewissern Sie sich vor der Durchführung von Einstellungen oder Funktionsprüfungen der Maschine stets, dass die Maschine ausgeschaltet und die rückentragbare Akku-Bank von der Maschine getrennt ist.

Maschinen-/Akku-Schutzsystem

Die Maschine ist mit einem Maschinen-/Akku-Schutzsystem ausgestattet. Dieses System schaltet die Stromversorgung des Motors automatisch ab, um die Lebensdauer von Maschine und Akku zu verlängern. Die Maschine bleibt während des Betriebs automatisch stehen, wenn die Maschine oder der Akku einer der folgenden Bedingungen unterliegt:

Überlastschutz

Wird die Maschine oder der Akku auf eine Weise benutzt, die eine ungewöhnlich hohe Stromaufnahme bewirkt, bleibt die Maschine automatisch stehen, und die Hauptbetriebslampe blinkt in Grün. Schalten Sie in dieser Situation die Maschine aus, und brechen Sie die Anwendung ab, die eine Überlastung der Maschine verursacht hat. Schalten Sie dann die Maschine wieder ein, um sie neu zu starten.

Überhitzungsschutz

Wenn die Maschine oder der Akku überhitzt wird, bleibt die Maschine automatisch stehen. Wenn die Maschine überhitzt wird, leuchtet die Hauptbetriebslampe der Maschine in Rot auf. Wenn der Akku überhitzt wird, blinkt die Hauptbetriebslampe der Maschine in Rot. Lassen Sie die Maschine und den Akku abkühlen, bevor Sie die Maschine wieder einschalten.

Überentladungsschutz

Wenn die Akkukapazität nicht ausreicht, bleibt die Maschine automatisch stehen, und die Hauptbetriebslampe der Maschine blinkt in Rot. Entfernen Sie in diesem Fall den Akku von der Maschine, und laden Sie den Akku auf, oder tauschen Sie den Akku gegen einen voll aufgeladenen aus.

Hauptbetriebsschalter

⚠️ WARNUNG: Schalten Sie den Hauptbetriebsschalter stets aus, wenn das Werkzeug nicht benutzt wird.

Zum Einschalten der Maschine drücken Sie den Hauptbetriebsschalter. Die Hauptbetriebslampe leuchtet in Grün auf. Zum Ausschalten der Maschine drücken Sie den Hauptbetriebsschalter erneut.

► Abb.11: 1. Hauptbetriebslampe
2. Hauptbetriebsschalter

HINWEIS: Diese Maschine verwendet die Abschaltautomatik. Um unbeabsichtigtes Anlaufen zu vermeiden, wird der Hauptbetriebsschalter automatisch abgeschaltet, wenn der Auslöseschalter eine bestimmte Zeitlang nach dem Einschalten des Hauptbetriebsschalters nicht betätigt wird.

HINWEIS: Wenn Sie den Hauptbetriebsschalter drücken, ohne dass der Steuerhebel vollständig auf die Aus-Stellung zurückgekehrt ist, oder während Sie den Auslöseschalter betätigen, blinkt die Hauptbetriebslampe in Grün. Stellen Sie in diesem Fall den Steuerhebel vollständig zurück, oder lassen Sie den Auslöseschalter los, und drücken Sie dann den Hauptbetriebsschalter.

Schalterfunktion

⚠️ WARENUNG: Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen der rückentragbaren Akku-Bank an die Maschine stets, dass der Auslöseschalter einwandfrei funktioniert und bei Loslassen ordnungsgemäß auf die „AUS“-Stellung zurückkehrt.

Zum Starten der Maschine betätigen Sie einfach den Auslöseschalter. Die Drehzahl erhöht sich durch verstärkte Druckausübung auf den Auslöseschalter. Zum Anhalten lassen Sie den Auslöseschalter los.

► Abb.12: 1. Ein-Aus-Schalter

Sie können die Maschine im Boost-Modus benutzen. Im Boost-Modus wird das Luftvolumen größer als im Normalmodus. Um die Maschine im Boost-Modus zu benutzen, betätigen Sie den Auslöseschalter, bis der Druckpunkt auf halbem Weg erreicht ist, und betätigen Sie dann den Auslöseschalter vollständig.

► Abb.13: 1. Ein-Aus-Schalter

HINWEIS: Je nach den Benutzungsbedingungen ist der Gebrauch des Boost-Modus eingeschränkt, um die Maschine zu schützen. Falls die Hauptbetriebslampe der Maschine in Grün blinkt, wenn Sie den Auslöseschalter vollständig betätigen, oder während Sie die Maschine im Boost-Modus benutzen, ist der Boost-Modus nicht verfügbar.

HINWEIS: Der Boost-Modus kann durch Drehen des Steuerhebels unwirksam gemacht werden.

Drehzahlsteuerfunktion

Die Drehzahlsteuerfunktion gestattet es dem Bediener, eine konstante Drehzahl beizubehalten, ohne den Auslöser zu betätigen. Zum Erhöhen der Drehzahl drehen Sie den Steuerhebel nach vorn. Zum Verringern der Drehzahl drehen Sie den Steuerhebel nach hinten.

► Abb.14: 1. Steuerhebel

Funktion zur Verhütung eines versehentlichen Wiederanlaufs

Die Maschine läuft nicht an, selbst wenn Sie die rückentragbare Akku-Bank bei betätigtem Auslöseschalter an die Maschine anschließen. Um die Maschine zu starten, lassen Sie zunächst den Auslöseschalter los, und stellen Sie den Steuerhebel vollständig zurück, bevor Sie den Auslöseschalter wieder betätigen.

BETRIEB

Anschließen der rückentragbaren Akku-Bank

⚠️ VORSICHT: Wenn Sie die Maschine in Kombination mit einer rucksackartigen Stromquelle, wie z. B. der rückentragbaren Akku-Bank, betreiben, verwenden Sie das in der Maschinenverpackung enthaltene oder das von Makita empfohlene Aufhängeband.

Falls Sie einen nicht von Makita empfohlenen Schultergurt und den Schultergurt der rucksackartigen Stromquelle gleichzeitig anlegen, ist das Ablegen der Maschine oder der rucksackartigen Stromquelle in einem Notfall schwierig, und es kann zu einem Unfall oder zu Verletzungen kommen. Wenden Sie sich für das empfohlene Aufhängeband an ein autorisiertes Makita-Servicecenter.

⚠️ VORSICHT: Vergewissern Sie sich vor Betriebsbeginn, dass die Schnallen am Hüftgurt eingerastet sind, und dass die Maschine sicher am Haken des Aufhängebands befestigt ist.

⚠️ VORSICHT: Um unbeabsichtigtes Starten zu verhindern, vergewissern Sie sich vor Beginn dieses Verfahrens, dass die Maschine und die rückentragbare Akku-Bank ausgeschaltet sind.

⚠️ VORSICHT: Bevor Sie dieses Verfahren durchführen, vollen Sie die Einstellungen für Hüftgurt und Schultergurt. Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Gebrauchsanleitung der rückentragbaren Akku-Bank.

Für PDC1200

⚠️ VORSICHT: Um den Akku abzunehmen, drücken Sie den Sperrknopf, während Sie den Handgriff mit festem Griff halten. Stellen Sie den Hüftgurt auf die niedrigste Position ein, bevor Sie den Akku abnehmen.

► Abb.15: 1. Handgriff 2. Sperrknopf

⚠️ VORSICHT: Achten Sie beim Anbringen des Akkus darauf, dass Sie nicht Ihre Finger oder Daumen zwischen Akku und Grundplatte einklemmen.

⚠️ VORSICHT: Vergewissern Sie sich, dass der Akku sicher an der Grundplatte befestigt ist. Andernfalls kann der Akku beim Tragen oder Benutzen des Gerätes herunterfallen und eine Verletzung verursachen. Wenn Sie die rote Anzeige sehen können, wie in der Abbildung gezeigt, ist der Akku nicht vollständig verriegelt.

► Abb.16: 1. Rote Anzeige

Für PDC01

HINWEIS: Bevor Sie dieses Verfahren durchführen, installieren Sie den (die) Akku(s) an der rückentragbaren Akku-Bank. Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Gebrauchsanleitung der rückentragbaren Akku-Bank.

1. Ziehen Sie das Kabel entweder von der linken oder rechten Seite des Akkus heraus.

Für PDC1200

Entfernen Sie den Akku von der Grundplatte, ziehen Sie das Kabel entweder von der linken oder rechten Seite des Akkus heraus, und befestigen Sie dann den Akku an der Grundplatte. Führen Sie das Kabel beim Herausziehen unbedingt in die Halter ein, wie in der Abbildung gezeigt.

► Abb.17: 1. Kabel 2. Halter

Für PDC01

Führen Sie das Kabel beim Herausziehen unbedingt in die Halter ein, wie in der Abbildung gezeigt.

► Abb.18: 1. Kabel 2. Halter

2. Befestigen Sie das Kabel an den Kabelhaltern.

► Abb.19: 1. Kabelhalter

3. Befestigen Sie die Haken des Aufhängebands an den Ringen des Schultergurts und des Hüftgurts.

► Abb.20: 1. Ring 2. Haken

4. Drücken Sie die Ein-Aus-Taste an der rückentragbaren Akku-Bank. Die Hauptbetriebslampe leuchtet auf.

Für PDC1200

► Abb.21: 1. Ein-Aus-Taste 2. Hauptbetriebslampe

Für PDC01

► Abb.22: 1. Ein-Aus-Taste 2. Hauptbetriebslampe

5. Legen Sie den Schultergurt der rückentragbaren Akku-Bank an, und rasten Sie die Schnalle am Hüftriemen ein.

► Abb.23

6. Befestigen Sie den Schultergurt mit Hilfe der Haken des Aufhängebands an der Maschine. Hängen Sie unbedingt den Aufhänger der Maschine ein.

► Abb.24: 1. Haken 2. Aufhänger

Stellen Sie die Länge des Aufhängebands nach Bedarf ein.

► Abb.25

7. Führen Sie den Stecker der Maschine in die Buchse der rückentragbaren Akku-Bank ein.

Achten Sie beim Einführen darauf, dass die Dreiecksmarkierungen an Stecker und Buchse aufeinander ausgerichtet sind.

► Abb.26: 1. Stecker 2. Buchse
3. Dreiecksmarkierung

8. Drücken Sie den Hauptbetriebsschalter, um die Maschine einzuschalten.

Die Maschine ist betriebsbereit. Die Maschine läuft, wenn Sie den Auslöseschalter betätigen.

► Abb.27: 1. Hauptbetriebsschalter

HINWEIS: Sie können das Aufhängeband auch so verwenden, wie in der Abbildung gezeigt.

► Abb.28

Stellen Sie die Länge des Aufhängebands nach Bedarf ein.

► Abb.29

Blasgerätebetrieb

⚠️ VORSICHT: Legen Sie die Maschine nicht im eingeschalteten Zustand auf den Boden. Sand oder Staub können durch den Saugeinlass eindringen und eine Funktionsstörung oder Personenschäden verursachen.

Halten Sie die Maschine mit einer Hand fest, und führen Sie die Blasarbeit aus, indem Sie sie langsam schwenken. Wenn Sie die Umgebung eines Gebäudes, eines großen Steins oder Fahrzeugs säubern, richten Sie die Düse vom Objekt weg. Um eine Ecke zu säubern, beginnen Sie im Inneren der Ecke, und bewegen Sie sich dann aus der Ecke heraus.

► Abb.30

Um die Maschine abzulegen, lösen Sie die Schnalle am Aufhängelband mit einer Hand, während Sie die Maschine mit der anderen Hand halten.

► Abb.31: 1. Schnalle

► Abb.32: 1. Schnalle

Um die Maschine und die rückentragbare Akku-Bank gleichzeitig abzulegen, lösen Sie die Schnalle am Hüftgurt, und legen Sie dann die Maschine und die rückentragbare Akku-Bank ab.

► Abb.33: 1. Schnalle

HINWEIS: Um die Schnalle zu lösen, drücken Sie die Klauen der Schnalle auf beiden Seiten. Um die Schnalle zu verriegeln, führen Sie die Klauen ein, bis sie eingerastet sind.

► Abb.34: 1. Klaue

Verwendung des Dachrinnen-Düsensatzes

⚠️ VORSICHT: Wenn Sie den Dachrinnen-Düsensatz benutzen, betreiben Sie die Maschine nicht im Boost-Modus. Sie könnten das Gleichgewicht verlieren, und es kann zu einem Unfall kommen, da das Luftvolumen im Boost-Modus größer wird.

⚠️ VORSICHT: Wenn Sie den Dachrinnen-Düsensatz verwenden, halten Sie das Blasgerät nicht nur mit einer Hand, sondern mit beiden Händen.

► Abb.35

⚠️ VORSICHT: Benutzen Sie den Dachrinnen-Düsensatz nicht in der Nähe von elektrischen Drähten.

► Abb.36

⚠️ VORSICHT: Benutzen Sie den Dachrinnen-Düsensatz nicht an einem windigen Tag.

► Abb.37

⚠️ VORSICHT: Wenn Sie den Dachrinnen-Düsensatz verwenden, halten Sie Personen und Tiere mindestens 15 m vom Blasgerät entfernt.

► Abb.38

Halten Sie das Blasgerät aufrecht, indem Sie den Handgriff des Blasgerätes greifen. Platzieren Sie den Auslass des Blasgerätes auf die Dachrinne, und schalten Sie dann das Blasgerät ein.

► Abb.39

WARTUNG

AVORSICHT: Vergewissern Sie sich stets, dass die Maschine ausgeschaltet und die rückentragbare Akku-Bank von der Maschine getrennt ist, bevor Sie sich anschicken, Inspektions- oder Wartungsarbeiten durchzuführen.

Um die SICHERHEIT und ZUVERLÄSSIGKEIT dieses Produkts zu gewährleisten, sollten Reparaturen und andere Wartungs- oder Einstellarbeiten nur von Makita-Vertragswerkstätten oder Makita-Kundendienstzentren unter ausschließlicher Verwendung von Makita-Originärsatzteilen ausgeführt werden.

Reinigen der Maschine

Reinigen Sie die Maschine, indem Sie sie mit einem trockenen oder einem in Seifenwasser getauchten und ausgewrungenen Tuch abwischen.

► Abb.40

ANMERKUNG: Verwenden Sie auf keinen Fall Benzin, Waschbenzin, Verdünner, Alkohol oder dergleichen. Solche Mittel können Verfärbung, Verformung oder Rissbildung verursachen.

Entfernen Sie Staub oder Schmutz vom Saugeinlass an der Rückseite der Maschine.

► Abb.41: 1. Saugeinlass

Lagerung

Bevor Sie die Maschine lagern, trennen Sie die rückentragbare Akku-Bank von der Maschine, und führen Sie eine vollständige Wartung durch. Lagern Sie die Maschine an einem Ort, der für Kinder unzugänglich und weder Feuchtigkeit noch Regen oder direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist.

Das Aufhängerloch im Unterteil der Maschine ist praktisch, um die Maschine an einen Nagel oder eine Schraube an der Wand zu hängen.

► Abb.42: 1. Loch

FEHLERSUCHE

Bevor Sie den Reparaturdienst anrufen, führen Sie zunächst Ihre eigene Inspektion durch. Falls Sie ein Problem finden, das nicht in der Anleitung erläutert wird, versuchen Sie nicht, die Maschine zu zerlegen. Wenden Sie sich stattdessen an autorisierte Makita-Kundendienstzentren, und achten Sie darauf, dass stets Makita-Ersatzteile für Reparaturen verwendet werden.

Zustand der Unregelmäßigkeit	Wahrscheinliche Ursache (Funktionsstörung)	Abhilfemaßnahme
Der Motor läuft nicht.	Es ist kein Akku installiert.	Installieren Sie den Akku.
	Akkustörung (Unterspannung)	Den Akku aufladen. Falls Laden nichts nützt, den Akku austauschen.
	Das Antriebssystem funktioniert nicht korrekt.	Wenden Sie sich bezüglich einer Reparatur an Ihr autorisiertes Kundendienstzentrum.
Der Motor bleibt nach kurzer Zeit stehen.	Der Ladestand des Akkus ist niedrig.	Den Akku aufladen. Falls Laden nichts nützt, den Akku austauschen.
	Überhitzung.	Brechen Sie die Benutzung der Maschine ab, um sie abkühlen zu lassen.
Die Maschine erreicht die Maximaldrehzahl nicht.	Der Akku ist falsch eingesetzt.	Installieren Sie den Akku gemäß der Beschreibung in dieser Anleitung.
	Die Akkuleistung lässt nach.	Den Akku aufladen. Falls Laden nichts nützt, den Akku austauschen.
	Das Antriebssystem funktioniert nicht korrekt.	Wenden Sie sich bezüglich einer Reparatur an Ihr autorisiertes Kundendienstzentrum.
Ungewöhnliche Vibration: ⇒ Die Maschine unverzüglich stoppen!	Das Antriebssystem funktioniert nicht korrekt.	Wenden Sie sich bezüglich einer Reparatur an Ihr autorisiertes Kundendienstzentrum.
Der Motor bleibt nicht stehen: ⇒ Den Akku unverzüglich entfernen!	Funktionsstörung der Elektrik oder Elektronik.	Entfernen Sie den Akku, und wenden Sie sich bezüglich einer Reparatur an Ihr autorisiertes Kundendienstzentrum.

SONDERZUBEHÖR

AVORSICHT: Die folgenden Zubehörteile oder Vorrichtungen werden für den Einsatz mit dem in dieser Anleitung beschriebenen Makita-Produkt empfohlen. Die Verwendung anderer Zubehörteile oder Vorrichtungen kann eine Verletzungsgefahr darstellen. Verwenden Sie Zubehörteile oder Vorrichtungen nur für ihren vorgesehenen Zweck.

Wenn Sie weitere Einzelheiten bezüglich dieser Zubehörteile benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihre Makita-Kundendienststelle.

- Adapterrohr
- Verlängerungsdüse
- Flachdüse
- Dachrinnen-Düsensatz
- Bandeinheit
- Original-Makita-Akku und -Ladegerät

HINWEIS: Manche Teile in der Liste können als Standardzubehör im Produktpaket enthalten sein. Sie können von Land zu Land unterschiedlich sein.

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

885801A978
EN, PL, HU, SK,
CS, UK, RO, DE
20200902