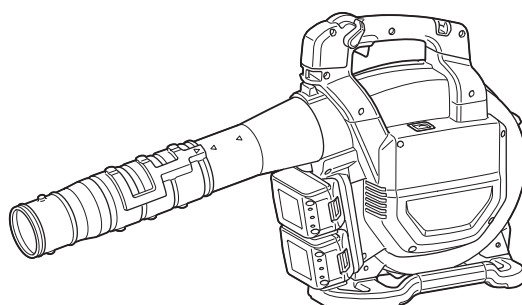
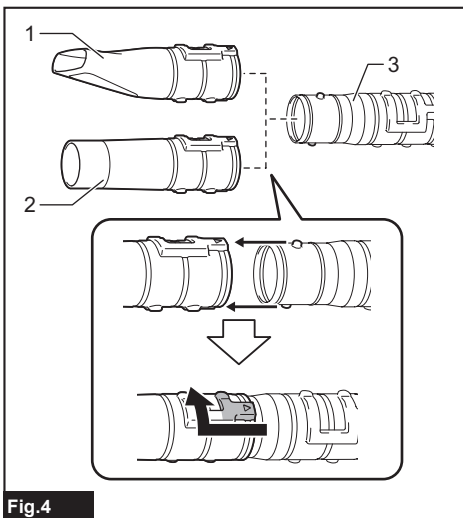
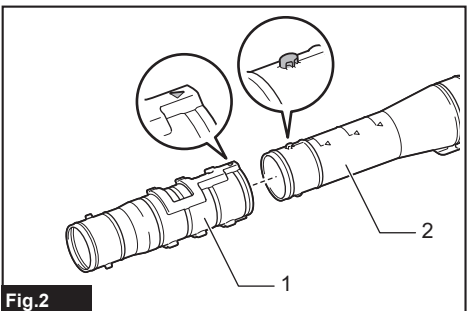
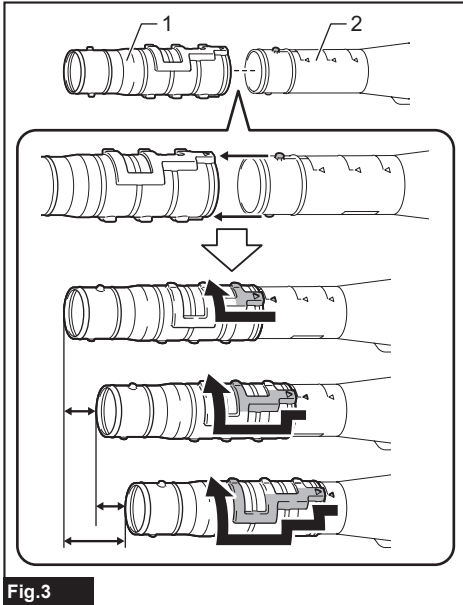
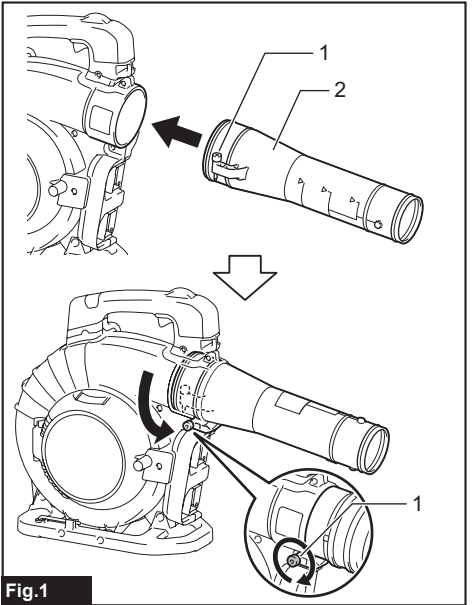




<b>EN</b>	Cordless Blower	<b>INSTRUCTION MANUAL</b>	<b>8</b>
<b>FR</b>	SOUFFLEUR SANS FIL (ASPIRO / SOUFFLEUR (SANS FIL))	MANUEL D'INSTRUCTIONS	18
<b>DE</b>	Gebläse (Sauger)	BETRIEBSANLEITUNG	28
<b>IT</b>	Soffiatore a batteria	ISTRUZIONI PER L'USO	39
<b>NL</b>	Accubladblazer	GEBRUIKSAANWIJZING	50
<b>ES</b>	Sopladora Inalámbrica	MANUAL DE INSTRUCCIONES	61
<b>PT</b>	Soprador a Bateria (Soprador / Aspirador a Bateria)	MANUAL DE INSTRUÇÕES	72
<b>EL</b>	Φορητός φυσητήρας	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ	83
<b>TR</b>	Akülü Üfleyici	KULLANMA KILAVUZU	94

## DUB363





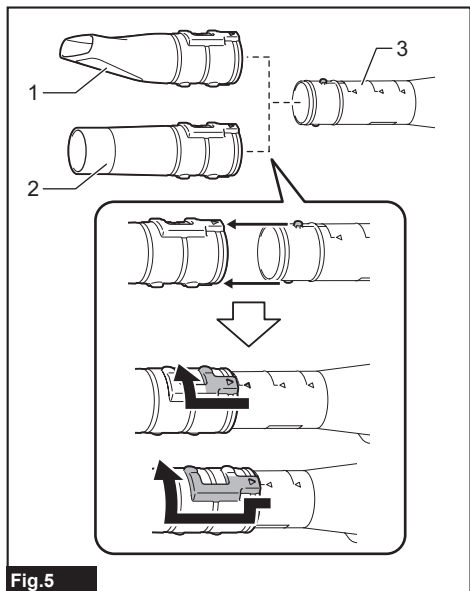


Fig.5

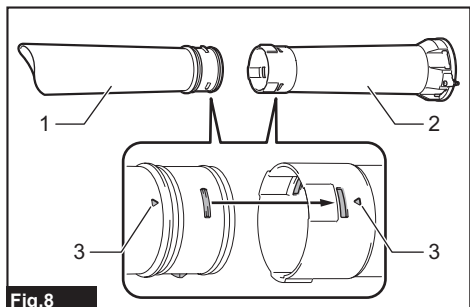


Fig.8

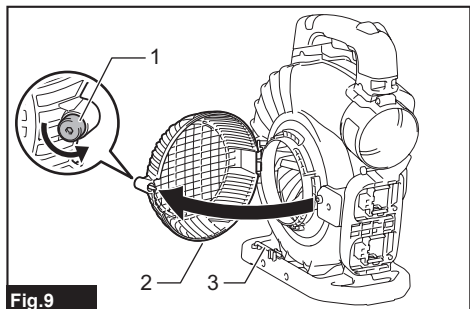


Fig.9

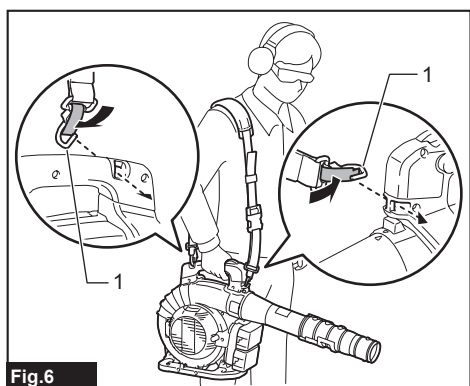


Fig.6

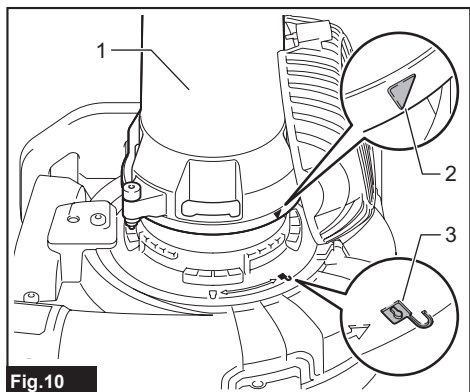


Fig.10

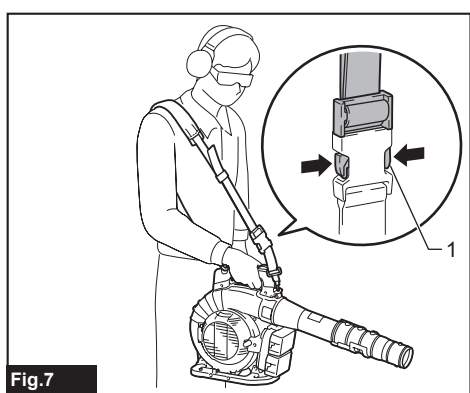
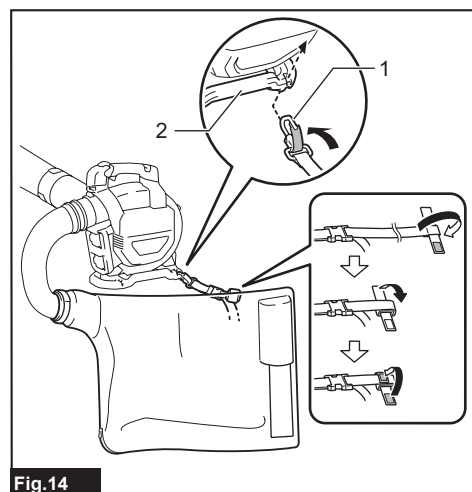
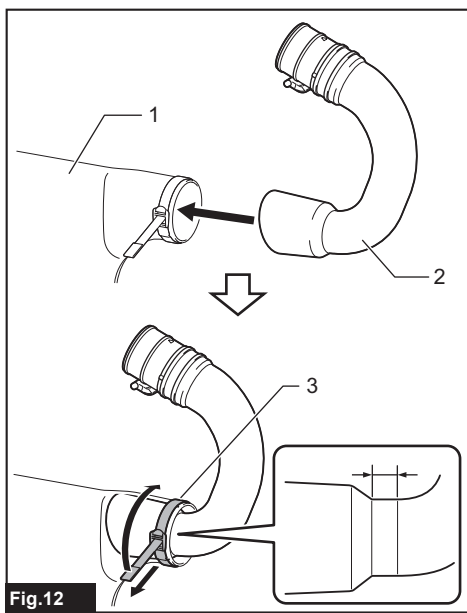
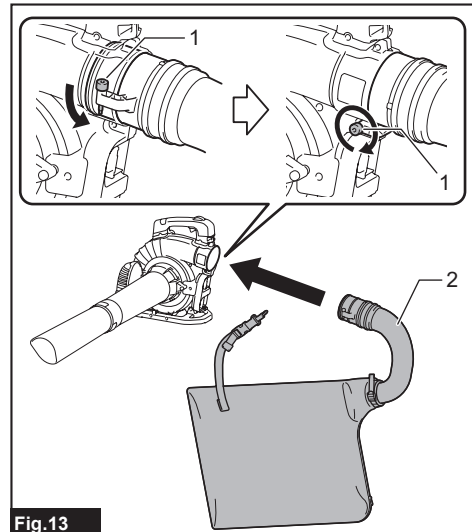
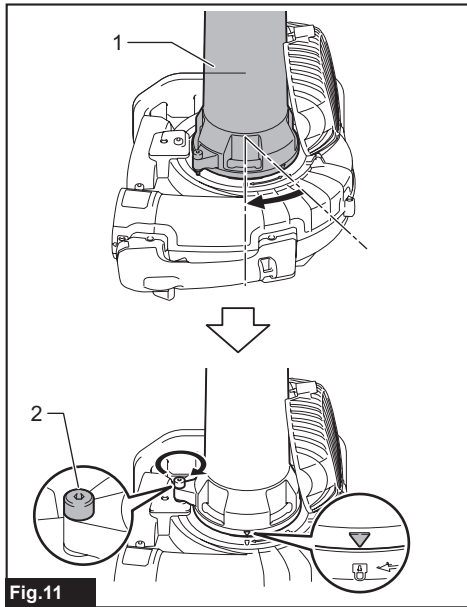
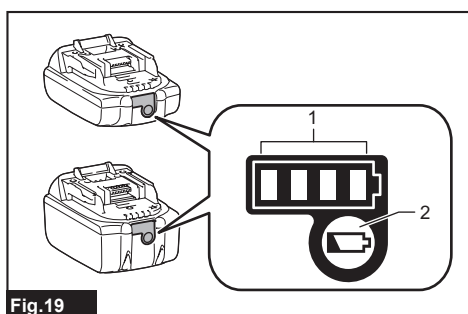
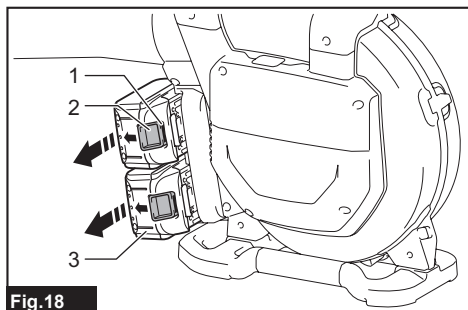
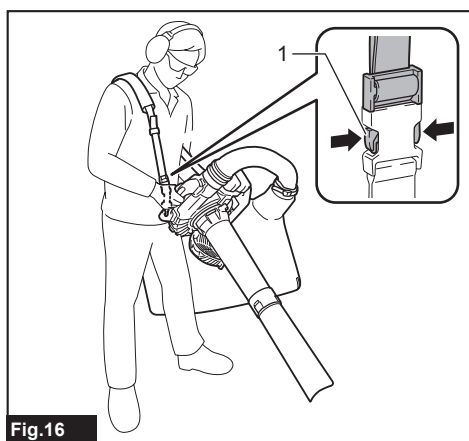
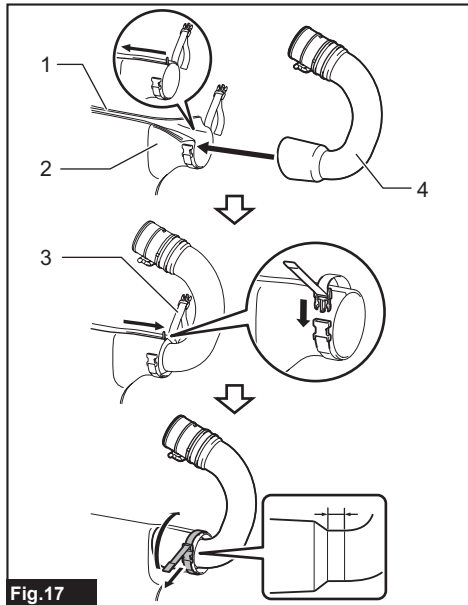
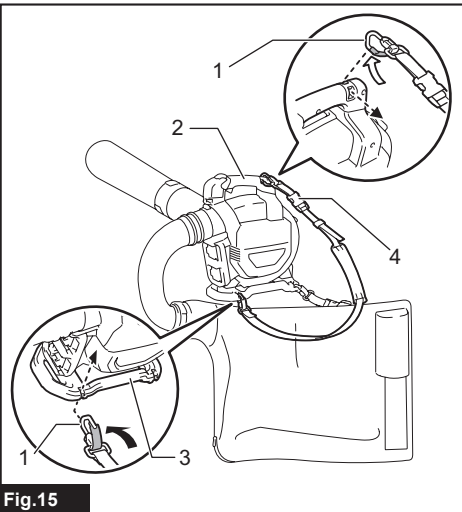
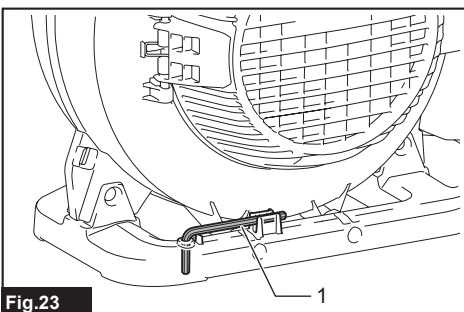
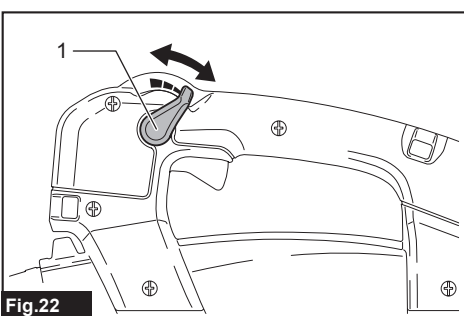
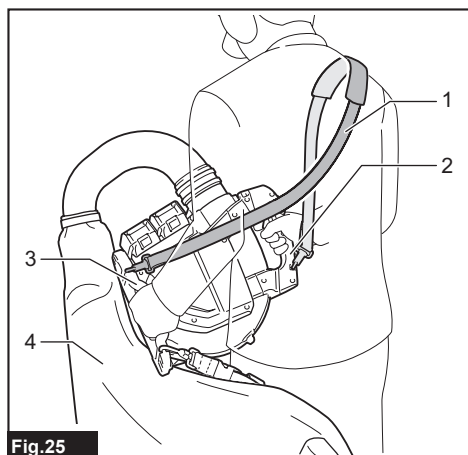
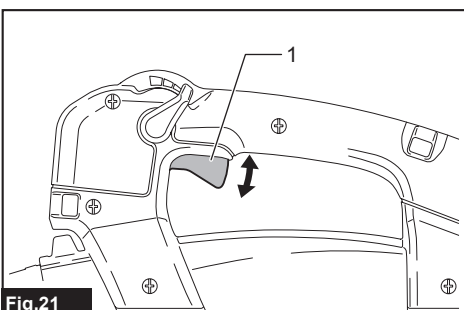
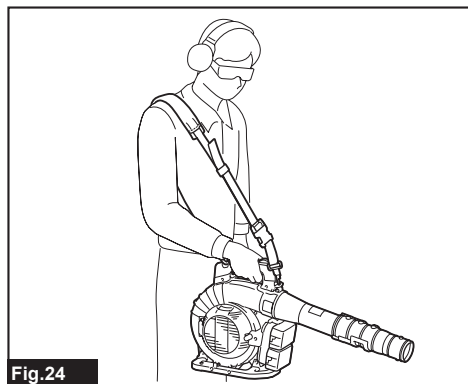
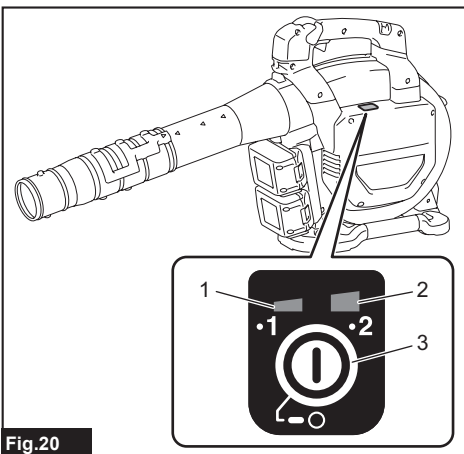


Fig.7







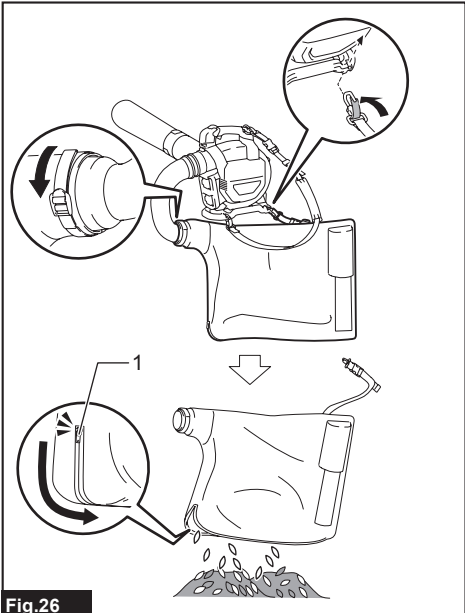


Fig.26

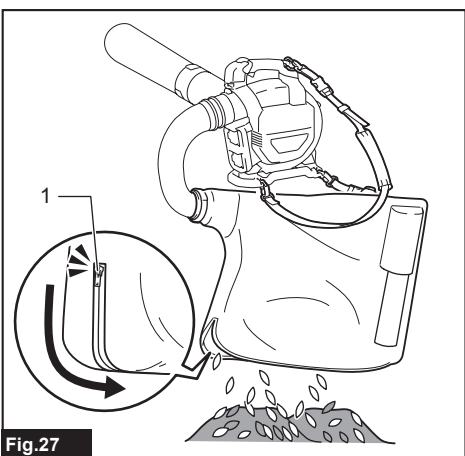


Fig.27

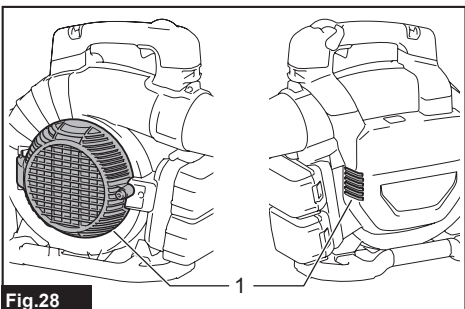


Fig.28

# SPECIFICATIONS

Model:	DUB363	
Capacities	Air volume	0 - 13.4 m <sup>3</sup> /min
	Air speed (average)	0 - 54 m/s
	Air speed (max.)	0 - 65 m/s
Dimensions (L x W x H) *1		341 mm x 193 mm x 415 mm
Rated voltage		D.C. 36 V
Net weight	Blower *2	4.6 - 5.3 kg
	Vacuum *3	6.1 - 6.7 kg

\*1. Without pipes, nozzles, dust bag, shoulder harness, and battery cartridges.

\*2. With blower pipe, end nozzle and flat nozzle, and without suction pipe, suction nozzle, elbow pipe, dust bag and shoulder harness.

\*3. With suction pipe, suction nozzle, elbow pipe, dust bag and shoulder harness, and without blower pipe, end nozzle and flat nozzle.

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

## Applicable battery cartridge and charger

Battery cartridge	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Charger	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

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

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

## Recommended cord connected power source

Battery adapter	BAP182
Cord connected battery pack	BL36120A
Portable power pack	PDC01 / PDC1200 / PDC1500

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

## Symbols

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

	Take particular care and attention.
	Read instruction manual.
	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.



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

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

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



Guaranteed sound power level according to EU Outdoor Noise Directive.



Sound power level according to Australia NSW Noise Control Regulation.

## Intended use

The machine is intended for blowing and vacuuming.

## Noise

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

Sound pressure level ( $L_{PA}$ ) : 84.8 dB (A)

Uncertainty (K) : 1.3 dB (A)

Sound power level ( $L_{WA}$ ) : 94.9 dB (A)

Uncertainty (K) : 0.3 dB(A)

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

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

**WARNING:** Wear ear protection.

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

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

## Vibration

The vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to EN50636-2-100:

Work mode: operation without load (blowing)

Vibration emission ( $a_{th}$ ) : 2.5 m/s<sup>2</sup> or less

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

Work mode: operation without load (vacuuming)

Vibration emission ( $a_{th}$ ) : 2.5 m/s<sup>2</sup> or less

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

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

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

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

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

## Declarations of Conformity

### For European countries only

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

## SAFETY WARNINGS

### Cordless 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.

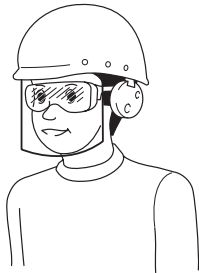
### Training

1. Read the instructions carefully. Be familiar with the controls and the correct use of the machine.
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 machine. Local regulations may restrict the age of the operator.
3. Never operate the machine 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 machine.
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.

## Operation

1. Switch off the machine and remove the battery cartridge and make sure that all moving parts have come to a complete stop
  - whenever you leave the machine.
  - before clearing blockages.
  - before checking, cleaning or working on the machine.
  - if the machine starts to vibrate abnormally.
  - whenever you convert the machine from blower to vacuum, and vice versa.
2. Operate the machine 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. When using the machine for blower operation, never blow debris in the direction of bystanders. When using the machine for vacuuming operation, be careful not to blow debris in the direction of bystanders with the exhausted wind from the dust bag.
8. Operate the machine in a recommended position and on a firm surface.
9. Do not operate the machine at high places.
10. Never point the nozzle at anyone in the vicinity when using the machine.
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 machine near open window, etc.
13. Operating the machine 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 machine strikes any foreign objects or should start making any unusual noise or vibration, immediately switch off the machine to stop it. Remove the battery cartridge from the machine and inspect the machine for damage before restarting and operating the machine. If the machine 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 cartridge, picking up or carrying the machine. Carrying the machine with your finger on the switch or energizing the machine that has the switch on invites accidents.
18. Never blow or vacuum dangerous materials, such as nails, fragments of glass, or blades.
19. Do not operate the machine near flammable materials.
20. Avoid operating the machine for a long time in low temperature environment.
21. When using the machine for blower operation in combination of the battery adapter equipped with the shoulder harness, do not use this machine with the shoulder harness being attached to the machine.
22. When you are wearing the dust bag for vacuuming operation, do not use this machine in combination of the battery adapter equipped with the shoulder harness.

## Maintenance and storage

1. Keep all nuts, bolts and screws tight to be sure the machine is in safe working condition.
2. If the parts are worn or damaged, replace them with parts provided by Makita.

- Store the machine in a dry place out of the reach of children.**
- When you stop the machine for inspection, servicing, storage, or changing accessory, switch off the machine and make sure that all moving parts come to a complete stop, and remove the battery cartridge. Cool down the machine before making any work on the machine. Maintain the machine with care and keep it clean.**
- Always cool down the machine before storing.**
- Do not expose the machine to rain. Store the machine indoors.**
- When you lift the machine, be sure to bend your knees and be careful not to hurt your back.**

#### Battery tool use and care

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

#### Electrical and battery safety

- Do not dispose of the battery(ies) in a fire.** The cell may explode. Check with local codes for possible special disposal instructions.
- Do not open or mutilate the battery(ies).** Released electrolyte is corrosive and may cause damage to the eyes or skin. It may be toxic if swallowed.
- Do not charge battery in rain, or in wet locations.**
- Do not charge the battery outdoors.**
- Do not handle charger, including charger plug, and charger terminals with wet hands.**
- Avoid dangerous environment.** Don't use the tool in damp or wet locations or expose it to

rain. Water entering the tool will increase the risk of electric shock.

#### Service

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

## 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

- Before using battery cartridge, read all instructions and cautionary markings on (1) battery charger, (2) battery, and (3) product using battery.**
- Do not disassemble or tamper with the battery cartridge.** It may result in a fire, excessive heat, or explosion.
- If operating time has become excessively shorter, stop operating immediately.** It may result in a risk of overheating, possible burns and even an explosion.
- If electrolyte gets into your eyes, rinse them out with clear water and seek medical attention right away.** It may result in loss of your eyesight.
- Do not short the battery cartridge:**
  - Do not touch the terminals with any conductive material.**
  - Avoid storing battery cartridge in a container with other metal objects such as nails, coins, etc.**
  - Do not expose battery cartridge to water or rain.**  
A battery short can cause a large current flow, overheating, possible burns and even a breakdown.
- Do not store and use the tool and battery cartridge in locations where the temperature may reach or exceed 50 °C (122 °F).**
- Do not incinerate the battery cartridge even if it is severely damaged or is completely worn out.** The battery cartridge can explode in a fire.
- Do not nail, cut, crush, throw, drop the battery cartridge, or hit against a hard object to the battery cartridge.** Such conduct may result in a fire, excessive heat, or explosion.
- Do not use a damaged battery.**
- The contained lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements.**

For commercial transports e.g. by third parties, forwarding agents, special requirement on packaging and labeling must be observed.  
For preparation of the item being shipped, consulting an expert for hazardous material is required. Please also observe possibly more detailed national regulations.  
Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging.

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

## SAVE THESE INSTRUCTIONS.

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

## Tips for maintaining maximum battery life

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

# ASSEMBLY

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

**NOTICE:** Before operating the machine, be sure to completely assemble the machine. Otherwise, the machine does not work.

## Assembly for blowing

### Installing or removing blower pipe and nozzle

1. Attach the blower pipe to the main unit. Insert the blower pipe into the main unit with the bolt facing left as shown in the figure. Turn the blower pipe as shown in the figure so that the bolt is aligned with the hole on the main unit, and then tighten the bolt firmly using the hex wrench.

► Fig.1: 1. Bolt 2. Blower pipe

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

► Fig.2: 1. End nozzle 2. Blower pipe

To remove the blower pipe and 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.3: 1. End nozzle 2. Blower pipe

### Installing or removing flat nozzle or extension nozzle

#### Optional accessory

Attach the flat nozzle or extension nozzle to the end nozzle, and then turn it to lock it into place.

► Fig.4: 1. Flat nozzle 2. Extension nozzle 3. End nozzle

You can also attach the flat nozzle or extension nozzle to the blower pipe.

► Fig.5: 1. Flat nozzle 2. Extension nozzle 3. Blower pipe

To remove the flat nozzle or extension nozzle, perform the installation procedure in reverse.

## Installing the gutter nozzle

#### Optional accessory

The gutter nozzle can be installed on the blower. The adapter pipe designed exclusively for this model is required to install the gutter nozzle.

For more details, refer to the instruction manual provided with the gutter nozzle.

## Attaching the shoulder harness

**CAUTION:** When you use the machine in combination of the backpack-type power supply such as portable power pack, do not use the shoulder harness included in the machine package, but use the hanging band recommended by Makita.

If you put on the shoulder harness included in the machine package 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:** Be sure to attach the hooks of the shoulder harness to the machine securely. If the hooks are attached incompletely, they may come off and cause an injury.

**CAUTION:** Be sure to use the shoulder harness dedicated to this machine. Using other shoulder harness may cause an injury.

Attach the hooks of the shoulder harness to the machine as shown in the figure.

► Fig.6: 1. Hook

The shoulder harness features a means of quick release. Simply squeeze the sides of the buckle while holding the machine to release the machine from the shoulder harness.

► Fig.7: 1. Buckle

## Assembly for vacuuming

**CAUTION:** When performing the vacuuming operation, always attach the suction nozzle to the suction pipe.

**CAUTION:** For safe operation, the suction nozzle cannot be removed from the suction pipe, once they are assembled. Do not remove the suction nozzle forcibly after the assembly. Otherwise, they may be damaged.

## Installing or removing suction pipe and nozzle

### Optional accessory

1. Align the triangle mark on the suction nozzle with that on the suction pipe, and then insert the suction nozzle into the suction pipe until the latch on the nozzle snaps into place.

► Fig.8: 1. Suction nozzle 2. Suction pipe 3. Triangle mark

2. Loosen the bolt on the fan cover using the hex wrench, and open the fan cover.

► Fig.9: 1. Bolt 2. Fan cover 3. Hex wrench

3. Align the triangle mark on the suction pipe with  mark on the main unit, and then attach the suction pipe to the main unit.

► Fig.10: 1. Suction pipe 2. Triangle mark 3.  mark

4. Turn the suction pipe clockwise so that the bolt on the pipe is aligned with the hole on the main unit,

and then fasten the bolt firmly using the hex wrench to secure the pipe to the main unit.

► Fig.11: 1. Suction pipe 2. Bolt

To remove the suction pipe and nozzle, perform the installation procedure in reverse.

## Installing or removing elbow pipe and dust bag

### Optional accessory

1. Insert the elbow pipe into the dust bag and tighten the belt to fix the elbow pipe as shown in the figure.

► Fig.12: 1. Dust bag 2. Elbow pipe 3. Belt

2. Attach the elbow pipe to the main unit.

Insert the elbow pipe into the main unit with the bolt facing left as shown in the figure. Turn the elbow pipe as shown in the figure so that the bolt is aligned with the hole on the main unit, and then tighten the bolt firmly using the hex wrench.

► Fig.13: 1. Bolt 2. Elbow pipe

3. Attach the hook of the dust bag to the sub handle as shown in the figure.

Adjust the length of the strap, and then fold extra strap and fix it with hook and loop fastener.

► Fig.14: 1. Hook 2. Sub handle

4. Attach the hooks of the shoulder harness to the carry handle and sub handle as shown in the figure.

Make sure that the buckle is on the carry handle side.

► Fig.15: 1. Hook 2. Carry handle 3. Sub handle 4. Buckle

The shoulder harness features a means of quick release. Simply squeeze the sides of the buckle to release the machine from the shoulder harness.

► Fig.16: 1. Buckle

To remove the dust bag and elbow pipe, perform the installation procedure in reverse.

When installing the small dust bag, open the fastener, then insert the elbow pipe into the dust bag, and then close the fastener. Lock and tighten the belt to fix the elbow pipe.

► Fig.17: 1. Fastener 2. Dust bag 3. Belt 4. Elbow pipe

## FUNCTIONAL DESCRIPTION

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

## Installing or removing battery cartridge

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

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

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

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

► Fig.18: 1. Red indicator 2. Button 3. Battery cartridge

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

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

## Indicating the remaining battery capacity

### Only for battery cartridges with the indicator

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

► Fig.19: 1. Indicator lamps 2. Check button

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

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

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

## 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 lamp for mode 1 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 and the lamp for mode 1 lights up in red. In this case, 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 lamp for mode 1 blinks in red. In this case, remove the battery from the machine and charge the battery.

## 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 lamps for mode 1 and mode 2 light up in green. To turn off, keep pressing the main power switch until the lamps for mode 1 and mode 2 go off.

► Fig.20: (1) Lamp for mode 1 (2) Lamp for mode 2  
(3) Main power switch

You can use the machine in the vacuuming mode. In the vacuuming mode, the suction volume becomes smaller than in the normal mode.

When you turn on the machine, the machine starts up in the normal mode. To use the machine in the vacuuming mode, press the main power switch when the machine is turned on. The lamp for mode 2 goes off and only the lamp for mode 1 lights up in green. When you press the main power switch again, the machine returns to the normal mode, and the lamps for mode 1 and mode 2 light up in green.

**NOTE:** The lamp for mode 1 blinks in green if the machine is operated under unoperable conditions. The lamp blinks in one of the following conditions.

- The switch trigger is pulled, when the bolt on the fan cover or suction pipe is not tightened firmly, or the bolt on the blower pipe or elbow pipe is not tightened firmly.
- The machine is turned on, when the control lever is not fully returned to the off position, or while you are pulling the switch trigger.

**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.

## Switch action

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

► Fig.21: 1. Switch trigger

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

## 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.22: 1. Control lever

## Hex wrench storage

When not in use, store the hex wrench as illustrated to keep it from being lost.

► Fig.23: 1. Hex wrench

## Accidental re-start preventive function

If you turn on the machine while pulling the switch trigger or while the control lever is not in the off position, the machine does not start. To start the machine, first release the switch trigger and return the control lever fully, and then turn on the machine.

## Electronic function

The machine is equipped with the electronic function for easy operation.

- Constant speed control  
The speed control function provides the constant rotation speed regardless of load conditions.

# 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.

## Blower operation

**CAUTION:** When performing the blower operation, be sure to remove the suction pipe, suction nozzle, elbow pipe and dust bag from the machine, and attach the blower pipe and nozzles to the machine.

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

► Fig.24

## Vacuuming operation

**CAUTION:** When performing the vacuuming operation, be sure to remove the blower pipe and nozzles from the machine, and attach the suction pipe, suction nozzle, elbow pipe, dust bag, and shoulder harness to the machine.

**CAUTION:** Check the dust bag frequently for wear or deterioration.

**CAUTION:** Be sure to fasten the fastener of the dust bag before operating the machine.

**CAUTION:** Always switch off the machine before opening or fastening the fastener of the dust bag.

**CAUTION:** Before operating the machine, adjust the length of the harness so that the dust bag does not touch the ground.

**NOTICE:** Do not allow wet materials, such as wet leaves, and foreign materials, such as large wood chips, metals, glass, pebbles, etc., to be sucked into the machine. Otherwise, a malfunction may occur.

**NOTICE:** Empty the dust bag before it becomes full. Otherwise, a malfunction may occur.

**NOTICE:** To prevent the suction of foreign materials, operating the machine in the vacuuming mode is recommended.

1. Put the shoulder harness on the shoulder as shown in the figure. Adjust the length of the harness.

► Fig.25: 1. Shoulder harness 2. Carry handle 3. Sub handle 4. Dust bag

2. Hold the carry handle with your right hand and the sub handle with the other hand.

3. While operating the machine, adjust the switch trigger so that the suction force is appropriate for the

work location and conditions.

## Emptying the dust bag

Open the fastener and empty the dust bag after removing it from the elbow pipe and main unit.

► Fig.26: 1. Fastener

**NOTE:** The dust bag can also be emptied without removing it from the elbow pipe and main unit.

► Fig.27: 1. Fastener

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.

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

Remove dust or dirt from the suction inlets.

► Fig.28: 1. Suction inlet

## MAINTENANCE

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

## 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 cartridge is not installed.	Install the battery cartridge.
	Battery problem (under voltage)	Recharge the battery. If recharging is not effective, replace battery.
	<b>For blower</b> The blower pipe is not attached. The fan cover is not closed.	Attach the blower pipe, and then tighten the bolt. Close the fan cover, and then tighten the bolt.
	<b>For vacuum</b> The elbow pipe or suction pipe is not attached.	Attach the elbow pipe or suction pipe, and then tighten the bolt.
	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 cartridge 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.

- Vacuum kit
- Extension nozzle
- Flat nozzle
- Gutter nozzle
- Adapter pipe
- Shoulder harness
- Small dust bag
- 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.

# SPÉCIFICATIONS

<b>Modèle :</b>	<b>DUB363</b>	
Capacités	Volume d'air	0 - 13,4 m <sup>3</sup> /min
	Vitesse de l'air (moyenne)	0 - 54 m/s
	Vitesse de l'air (max.)	0 - 65 m/s
Dimensions (L x P x H)*1		341 mm x 193 mm x 415 mm
Tension nominale		36 VCC
Poids net	Souffleur*2	4,6 - 5,3 kg
	Aspirateur*3	6,1 - 6,7 kg

\*1. Sans tubes, buses, sac à poussière, bandoulière et batteries.

\*2. Avec tube de souffleur, buse d'extrémité et buse plate, et sans tube d'aspiration, suceur, tube coudé, sac à poussière et bandoulière.

\*3. Avec tube d'aspiration, suceur, tube coudé, sac à poussière et bandoulière, et sans tube de souffleur, buse d'extrémité et buse plate.

- Étant donné l'évolution constante de notre programme de recherche et de développement, les spécifications contenues dans ce manuel sont sujettes à modification sans préavis.
- Les spécifications peuvent varier suivant les pays.
- Le poids peut être différent selon le ou les accessoires, notamment la batterie. Les associations la plus légère et la plus lourde sont indiquées dans le tableau.

## Batterie et chargeur applicables

Batterie	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Chargeur	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- Certains chargeurs et batteries répertoriés ci-dessus peuvent ne pas être disponibles selon la région où vous résidez.

**AVERTISSEMENT : N'utilisez que les batteries et les chargeurs répertoriés ci-dessus.** L'utilisation d'autres batteries et chargeurs peut provoquer des blessures et/ou un incendie.

## Source d'alimentation connectée par cordon recommandée

Adaptateur de Batterie	BAP182
Batterie connectée par cordon	BL36120A
Support d'alimentation portable	PDC01 / PDC1200 / PDC1500

- La ou les sources d'alimentation connectées par cordon répertoriées ci-dessus peuvent ne pas être disponibles selon la région où vous résidez.
- Avant d'utiliser la source d'alimentation connectée par cordon, lisez les instructions et les avertissements inscrits dessus.

## Symboles

Vous trouverez ci-dessous les symboles susceptibles d'être utilisés pour l'appareil. Veillez à comprendre leur signification avant toute utilisation.



Veuillez être prudent et rester attentif.



Lire le mode d'emploi.



Gardez vos mains à l'écart des pièces en rotation.



Les cheveux longs risquent de se prendre dans les pièces en mouvement.



Tenez les personnes à l'écart.



Porter des lunettes de protection et un serre-tête antibruit.



Ne pas exposer à l'humidité.



Pour les pays de l'Union européenne uniquement

En raison de la présence de composants dangereux dans l'équipement, les déchets d'équipements électriques et électroniques, les accumulateurs et les batteries peuvent avoir un impact négatif sur l'environnement et la santé humaine.

Ne jetez pas les appareils électriques et électroniques ou les batteries avec les ordures ménagères !

Conformément à la directive européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques et aux déchets d'accumulateurs et de batteries, ainsi qu'à son adaptation à la législation nationale, les déchets d'équipements électriques, les batteries et les accumulateurs doivent être collectés séparément et déposés dans un point de collecte distinct pour déchets urbains, conformément aux réglementations en matière de protection de l'environnement.

Cela est indiqué par le symbole de la poubelle à roulettes barrée sur l'équipement.

Niveau de puissance sonore garanti selon la directive européenne sur le bruit dans l'environnement.

Niveau de puissance sonore selon la réglementation australienne NSW sur le contrôle du bruit

## Utilisations

La machine est conçue pour souffler et aspirer.

## Bruit

Niveau de bruit pondéré A typique, déterminé selon EN50636-2-100 :

Niveau de pression sonore ( $L_{PA}$ ) : 84,8 dB (A)

Incertitude (K) : 1,3 dB (A)

Niveau de puissance sonore ( $L_{WA}$ ) : 94,9 dB (A)

Incertitude (K) : 0,3 dB (A)

**NOTE :** La ou les valeurs d'émission de bruit déclarées ont été mesurées conformément à la méthode de test standard et peuvent être utilisées pour comparer les outils entre eux.

**NOTE :** La ou les valeurs d'émission de bruit déclarées peuvent aussi être utilisées pour l'évaluation préliminaire de l'exposition.

**AVERTISSEMENT :** Portez un serre-tête antibruit.

**AVERTISSEMENT :** L'émission de bruit lors de l'usage réel de l'outil électrique peut être différente de la ou des valeurs déclarées, suivant la façon dont l'outil est utilisé, particulièrement selon le type de pièce usinée.

**AVERTISSEMENT :** Les mesures de sécurité à prendre pour protéger l'utilisateur doivent être basées sur une estimation de l'exposition dans des conditions réelles d'utilisation (en tenant compte de toutes les composantes du cycle d'utilisation, comme par exemple le moment de sa mise hors tension, lorsqu'il tourne à vide et le moment de son déclenchement).

## Vibrations

Valeur totale de vibrations (somme de vecteur triaxial) déterminée selon EN50636-2-100 :

Mode de travail : fonctionnement à vide (soufflage)

Émission de vibrations ( $a_h$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> ou moins

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

Mode de travail : fonctionnement à vide (aspiration)

Émission de vibrations ( $a_h$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> ou moins

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

**NOTE :** La ou les valeurs de vibration totales déclarées ont été mesurées conformément à la méthode de test standard et peuvent être utilisées pour comparer les outils entre eux.

**NOTE :** La ou les valeurs de vibration totales déclarées peuvent aussi être utilisées pour l'évaluation préliminaire de l'exposition.

**AVERTISSEMENT :** L'émission de vibrations lors de l'usage réel de l'outil électrique peut être différente de la ou des valeurs déclarées, suivant la façon dont l'outil est utilisé, particulièrement selon le type de pièce usinée.

**AVERTISSEMENT :** Les mesures de sécurité à prendre pour protéger l'utilisateur doivent être basées sur une estimation de l'exposition dans des conditions réelles d'utilisation (en tenant compte de toutes les composantes du cycle d'utilisation, comme par exemple le moment de sa mise hors tension, lorsqu'il tourne à vide et le moment de son déclenchement).

## Déclarations de conformité

*Pour les pays européens uniquement*

Les déclarations de conformité sont fournies en Annexe A à ce mode d'emploi.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

**Consignes de sécurité pour souffleur sans fil (aspiro / souffleur (sans fil))**

**AVERTISSEMENT :** Lisez toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions. Il y a risque d'électrocution, d'incendie et/ou de graves blessures si les mises en garde et les instructions ne sont pas respectées.

**Conservez toutes les mises en garde et instructions pour référence ultérieure.**

Formation

1. Lisez attentivement les instructions. Familiarisez-vous avec les commandes et la

**bonne utilisation de la machine.**

2. **Ne laissez en aucun cas les enfants, les personnes aux facultés physiques, sensorielles ou mentales diminuées ou sans expérience ni expertise ou les personnes qui ne sont pas familiarisées avec ces instructions utiliser la machine.** Les réglementations locales peuvent limiter l'âge de l'utilisateur.
3. **N'utilisez jamais la machine alors que des personnes — et tout particulièrement des enfants — ou des animaux domestiques se trouvent à proximité.**
4. **Gardez à l'esprit que l'opérateur ou l'utilisateur est responsable des accidents ou risques encourus par les personnes ou leur propriété.**

#### **Préparatifs**

1. **Portez toujours des chaussures robustes et un pantalon long pendant l'utilisation de la machine.**
2. **Ne portez pas de vêtements amples ou de bijoux qui peuvent être happés par l'entrée d'air.** Maintenez les cheveux longs à l'écart des entrées d'air.
3. **Pour protéger vos yeux des blessures lorsque vous utilisez un outil électrique, portez toujours des lunettes de protection, lesquelles doivent être conformes à ANSI Z87.1 aux États-Unis, EN 166 en Europe ou AS/NZS 1336 en Australie/Nouvelle-Zélande.** En Australie/Nouvelle-Zélande, la loi exige également le port d'un écran facial pour se protéger le visage.



**L'employeur est responsable d'imposer le port d'équipements de sécurité appropriés par les utilisateurs de l'outil et par les autres personnes se trouvant à proximité de la zone de travail.**

4. **Il est recommandé de porter un écran facial pour éviter les irritations dues à la poussière.**
5. **Pendant l'utilisation de la machine, toujours porter des chaussures antidérapantes et de protection.** Porter des bottes ou des chaussures de sécurité fermées et antidérapantes permet de réduire le risque de blessure.
6. **Utilisez un équipement de protection individuelle.** Portez toujours une protection oculaire. Les équipements de sécurité tels que les masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protecteurs d'oreilles utilisés pour les conditions

appropriées réduiront les blessures.

#### **Fonctionnement**

1. **Éteignez la machine, retirez la batterie et assurez-vous que toutes les pièces mobiles sont parfaitement arrêtées**
  - chaque fois que vous laissez la machine sans surveillance ;
  - avant de débloquer l'outil ;
  - avant d'effectuer la vérification, le nettoyage ou l'entretien de la machine ;
  - si la machine se met à vibrer de façon anormale ;
  - chaque fois que vous faites passer la machine de souffleur à aspirateur, et vice versa.
2. **N'utilisez la machine qu'à la lumière du jour ou sous un bon éclairage artificiel.**
3. **Ne vous penchez pas trop loin et maintenez constamment une bonne assise et un bon équilibre.**
4. **Assurez-vous toujours d'être en position stable dans les pentes.**
5. **Ne courez jamais ; marchez.**
6. **Assurez-vous que toutes les entrées de l'air de refroidissement ne sont pas obstruées par des débris.**
7. **Lorsque la machine est utilisée comme souffleur, ne soufflez jamais de débris en direction des personnes à proximité.** Lorsque la machine est utilisée comme aspirateur, veillez à ne pas souffler de débris en direction des personnes à proximité avec l'air sortant du sac à poussière.
8. **Utilisez la machine dans la position recommandée et sur une surface ferme.**
9. **N'utilisez pas la machine en hauteur.**
10. **Ne pointez jamais la buse en direction d'une personne à proximité lorsque vous utilisez la machine.**
11. **Ne bloquez jamais l'entrée d'aspiration et/ou la sortie du souffleur.**
  - Prenez garde de ne pas bloquer l'entrée d'aspiration ou la sortie du souffleur avec de la poussière ou de la saleté lorsque vous travaillez dans une zone poussiéreuse.
  - N'utilisez pas de buses autres que celles fournies par Makita.
  - N'utilisez pas le souffleur pour gonfler des ballons, un bateau pneumatique ou autre.
12. **N'utilisez pas la machine près de fenêtres ouvertes, etc.**
13. **Il est recommandé d'utiliser la machine uniquement à des heures raisonnables : pas tôt le matin ni tard le soir lorsque vous risquez de déranger les gens.**
14. **Il est recommandé de séparer les débris à l'aide d'un râteau ou d'un balai avant de les souffler.**
15. **Si la machine heurte un corps étranger ou démarre en faisant un bruit anormal ou en vibrant, éteignez-la immédiatement pour**

- L'arrêter.** Retirez la batterie de la machine et vérifiez l'absence de dommages avant de redémarrer et d'utiliser la machine. Si la machine est endommagée, demandez à votre centre de service après-vente Makita agréé de la réparer.
16. N'insérez pas les doigts ou d'autres objets dans l'entrée d'aspiration ou la sortie du souffleur.
  17. Évitez les démarrages intempestifs. Assurez-vous que l'interrupteur est en position d'arrêt avant d'insérer la batterie, de ramasser ou de transporter la machine. Transporter la machine en ayant le doigt sur l'interrupteur ou l'allumer alors que l'interrupteur est en position de marche est source d'accidents.
  18. Ne soufflez ni n'aspirez jamais de matières dangereuses, comme des clous, des débris de verre ou des lames.
  19. N'utilisez pas la machine à proximité de matériaux inflammables.
  20. Évitez d'utiliser la machine pendant une période prolongée dans un environnement à basse température.
  21. Lorsque vous utilisez la machine pour le soufflage en association avec l'adaptateur de batterie équipé de la bandoulière, n'utilisez pas cette machine avec la bandoulière attachée à la machine.
  22. Lorsque vous portez le sac à poussière pour l'aspiration, n'utilisez pas cette machine en association avec l'adaptateur de batterie équipé de la bandoulière.

#### Entretien et rangement

1. Gardez tous les écrous, boulons et vis bien serrés pour assurer le fonctionnement sûr de la machine.
2. Si les pièces sont usées ou endommagées, remplacez-les par des pièces fournies par Makita.
3. Rangez la machine dans un endroit sec hors de la portée des enfants.
4. Lorsque vous arrêtez la machine pour inspection, entretien, rangement ou changement d'accessoire, éteignez-la et assurez-vous que toutes les pièces mobiles sont parfaitement arrêtées, et retirez la batterie. Laissez refroidir la machine avant toute intervention. Entretenez la machine avec soin et gardez-la propre.
5. Laissez toujours refroidir la machine avant de la ranger.
6. N'exposez pas la machine à la pluie. Rangez la machine à l'intérieur.
7. Lorsque vous soulevez la machine, assurez-vous de plier les genoux et prenez soin de ne pas vous blesser le dos.

#### Utilisation et entretien des outils fonctionnant sur batterie

1. Rechargez la batterie uniquement avec le chargeur spécifié par le fabricant. Un chargeur qui est adapté à un type spécifique de batterie peut présenter un risque d'incendie s'il est utilisé avec un autre type de batterie.
2. Utilisez un outil électrique uniquement avec la

batterie spécifiquement indiquée. L'utilisation de toute autre batterie peut présenter un risque de blessure et d'incendie.

3. Lorsque vous n'utilisez pas la batterie, tenez-la à l'écart des objets métalliques, comme des trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres petits objets métalliques, susceptibles de créer une connexion entre deux bornes. Court-circuiter les bornes d'une batterie entre elles peut provoquer des brûlures ou un incendie.
4. Dans des conditions d'utilisation inadéquate, il peut y avoir une fuite de l'électrolyte de la batterie. Le cas échéant, évitez tout contact avec ce liquide. En cas de contact accidentel, rincez à l'eau. Si le liquide pénètre dans les yeux, consultez par ailleurs un médecin. Le liquide s'échappant de la batterie peut provoquer une irritation ou des brûlures.
5. N'utilisez pas une batterie ou un outil s'ils sont endommagés ou modifiés. Une batterie endommagée ou modifiée peut avoir un comportement imprévisible susceptible d'entraîner un incendie, une explosion ou des blessures.
6. N'exposez pas la batterie ou l'outil au feu ou à une température excessive. L'exposition au feu ou à une température supérieure à 130 °C peut provoquer une explosion.
7. Respectez toutes les instructions de charge et ne chargez pas la batterie ou l'outil en dehors de la plage de température indiquée dans les instructions. Une charge incorrecte ou à une température en dehors de la plage indiquée peut endommager la batterie et augmenter le risque d'incendie.

#### Sécurité électrique et sécurité des batteries

1. Ne jetez pas la ou les batteries au feu. L'élément de la pile pourrait exploser. Consultez les codes locaux pour de possibles instructions de mise au rebut spéciales.
2. N'ouvrez ni ne manipulez la ou les batteries. L'électrolyte qui s'échappe de la batterie est corrosif et peut irriter la peau ou les yeux. Il peut être toxique en cas d'ingestion.
3. Ne chargez pas la batterie sous la pluie ou dans un endroit mouillé.
4. Ne pas charger la batterie à l'extérieur.
5. Ne manipulez pas le chargeur, y compris la fiche du chargeur et les bornes du chargeur avec les mains mouillées.
6. Évitez les environnements dangereux. N'utilisez pas l'outil dans un endroit humide, ni ne l'exposez à la pluie. Le risque d'électrocution augmente si de l'eau pénètre dans l'outil.

#### Dépannage

1. Confiez la réparation de votre outil électrique à un réparateur qualifié qui utilise des pièces de recharge identiques. La sécurité de l'outil électrique sera ainsi préservée.
2. Ne dépannez jamais les batteries endommagées. Le dépannage des batteries doit être effectué uniquement par le fabricant ou un dépanneur agréé.

# CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

**AVERTISSEMENT : NE vous laissez PAS tromper (au fil d'une utilisation répétée) par un sentiment d'aisance et de familiarité avec le produit, en négligeant le respect rigoureux des consignes de sécurité qui accompagnent le produit en question.**

**La MAUVAISE UTILISATION de l'outil ou l'ignorance des consignes de sécurité indiquées dans ce mode d'emploi peut entraîner de graves blessures.**

## Consignes de sécurité importantes pour la batterie

1. Avant d'utiliser la batterie, lisez toutes les instructions et précautions relatives (1) au chargeur de batterie, (2) à la batterie, et (3) au produit utilisant la batterie.
2. Ne désasseyez pas et ne modifiez pas la batterie. Cela pourrait entraîner un incendie, une chaleur excessive ou une explosion.
3. Cessez immédiatement l'utilisation si le temps de fonctionnement devient excessivement court. Il y a risque de surchauffe, de brûlures, voire d'explosion.
4. Si l'électrolyte pénètre dans vos yeux, rincez-les à l'eau claire et consultez immédiatement un médecin. Il y a risque de perte de la vue.
5. Ne court-circuitez pas la batterie :
  - (1) Ne touchez les bornes avec aucun matériau conducteur.
  - (2) Évitez de ranger la batterie dans un conteneur avec d'autres objets métalliques, par exemple des clous, des pièces de monnaie, etc.
  - (3) N'exposez pas la batterie à l'eau ou à la pluie.Un court-circuit de la batterie peut provoquer une intensité de courant élevée, une surchauffe, parfois des brûlures et même une panne.
6. Ne rangez ni n'utilisez l'outil et la batterie dans un endroit où la température risque d'atteindre ou de dépasser 50 °C.
7. Ne jetez pas la batterie au feu même si elle est sérieusement endommagée ou complètement épuisée. La batterie peut exploser au contact du feu.
8. Abstenez-vous de clouer, couper, écraser, jeter, laisser tomber la batterie, ou de la heurter contre un objet dur. Cela pourrait entraîner un incendie, une chaleur excessive ou une explosion.
9. N'utilisez pas la batterie si elle est endommagée.
10. Les batteries au lithium-ion contenues sont soumises aux exigences de la législation sur les marchandises dangereuses.  
Lors du transport commercial par des tierces

parties ou des transitoires par exemple, des exigences spécifiques en matière d'étiquetage et d'emballage doivent être respectées.

Pour la préparation de l'article expédié, il est nécessaire de consulter un expert en matériau dangereux. Veuillez également respecter les réglementations nationales susceptibles d'être plus détaillées.

Recouvrez les contacts exposés avec du ruban adhésif ou du ruban de masquage et emballez la batterie de telle sorte qu'elle ne puisse pas bouger dans l'emballage.

11. Lors de la mise au rebut de la batterie, retirez-la de l'outil et jetez-la en lieu sûr. Suivez les réglementations locales en matière de mise au rebut des batteries.
12. Utilisez les batteries uniquement avec les produits spécifiés par Makita. L'insertion de batteries dans des produits non conformes peut provoquer un incendie, une chaleur excessive, une explosion ou une fuite de l'électrolyte.
13. Lorsque vous n'utilisez pas l'outil pendant une période prolongée, la batterie doit être retirée de l'outil.
14. Pendant et après l'utilisation, la batterie peut chauffer, ce qui peut entraîner des brûlures, y compris en cas de température relativement basse. Manipulez les batteries chaudes avec précaution.
15. Ne touchez pas la borne de l'outil immédiatement après utilisation car elle peut être assez chaude pour provoquer des brûlures.
16. Évitez que des copeaux, de la poussière ou du sol adhèrent aux bornes, aux trous et aux rainures de la batterie. Cela peut provoquer un échauffement, un incendie, une explosion ou un dysfonctionnement de l'outil ou de la batterie, ce qui peut entraîner des brûlures ou des blessures.
17. À moins que l'outil prenne en charge un tel usage, n'utilisez pas la batterie à proximité de lignes électriques haute tension. Cela pourrait entraîner un dysfonctionnement ou casser l'outil ou la batterie.
18. Conservez la batterie hors de portée des enfants.

# CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

## ATTENTION : N'utilisez que des batteries

Makita d'origine. L'utilisation de batteries de marque autre que Makita ou de batteries modifiées peut provoquer l'explosion des batteries, ce qui présente un risque d'incendie, de dommages matériels et corporels. Cela annulera également la garantie Makita pour l'outil et le chargeur Makita.

## Conseils pour assurer la durée de vie optimale de la batterie

1. Chargez la batterie avant qu'elle ne soit complètement déchargée. Arrêtez toujours l'outil et rechargez la batterie quand vous remarquez que la puissance de l'outil diminue.
2. Ne rechargez jamais une batterie complètement chargée. La surcharge réduit la durée de

- service de la batterie.
- 3. Chargez la batterie à une température ambiante comprise entre 10 °C et 40 °C. Avant de charger une batterie chaude, laissez-la refroidir.
- 4. Lorsque vous n'utilisez pas la batterie, retirez-la de l'outil ou du chargeur.
- 5. Rechargez la batterie si elle est restée inutilisée pendant une période prolongée (plus de six mois).

## ASSEMBLAGE

**ATTENTION :** Vérifiez toujours que la machine est hors tension et que la batterie est retirée avant toute intervention dessus.

**REMARQUE :** Avant de faire fonctionner la machine, veillez à l'assembler complètement. Autrement, la machine ne fonctionnera pas.

### Assemblage pour le soufflage

#### Pose ou dépose du tube de souffleur et de la buse

1. Fixez le tube de souffleur à l'unité principale. Insérez le tube de souffleur dans l'unité principale avec le boulon tourné vers la gauche comme illustré sur la figure. Tournez le tube de souffleur comme illustré sur la figure de sorte que le boulon soit aligné avec le trou sur l'unité principale, puis serrez fermement le boulon au moyen de la clé hexagonale.

► Fig.1: 1. Boulon 2. Tube de souffleur

2. Alignez la partie saillante du tube de souffleur avec la rainure sur la buse d'extrémité, puis fixez la buse d'extrémité sur le tube de souffleur, et enfin tournez la buse d'extrémité pour qu'elle se verrouille en place.

► Fig.2: 1. Buse d'extrémité 2. Tube de souffleur

Pour retirer le tube de souffleur et la buse d'extrémité, effectuez la procédure de pose en sens inverse.

**NOTE :** La longueur de la buse peut être modifiée en la déplaçant comme illustré sur la figure.

► Fig.3: 1. Buse d'extrémité 2. Tube de souffleur

#### Pose ou dépose de la buse plate ou de la rallonge de buse

##### Accessoire en option

Fixez la buse plate ou la rallonge de buse sur la buse d'extrémité, puis tournez-la pour qu'elle se verrouille en place.

► Fig.4: 1. Buse plate 2. Rallonge de buse 3. Tuyau adaptateur

Vous pouvez également fixer la buse plate ou la rallonge de buse sur le tube de souffleur.

► Fig.5: 1. Buse plate 2. Rallonge de buse 3. Tube de souffleur

Pour retirer la buse plate et la rallonge de buse, effectuez la procédure de pose en sens inverse.

## Installation de la buse pour gouttière

##### Accessoire en option

La buse pour gouttière peut être installée sur le souffleur. Le tuyau adaptateur conçu exclusivement pour ce modèle est nécessaire pour installer la buse pour gouttière.

Pour en savoir plus, consultez le mode d'emploi accompagnant la buse pour gouttière.

### Fixation de la bandoulière

**ATTENTION :** Lorsque vous utilisez la machine en combinaison avec une alimentation de type dorsal, comme un support d'alimentation portable, n'utilisez pas la bandoulière incluse dans l'emballage de la machine, mais utilisez la lanière de suspension recommandée par Makita.

Si vous placez en même temps la bandoulière incluse dans l'emballage de la machine et la bandoulière de l'alimentation de type dorsal, il est difficile de retirer la machine ou l'alimentation de type dorsal en cas d'urgence, ce qui peut provoquer un accident ou des blessures. Pour connaître la lanière de suspension recommandée, adressez-vous aux centres de service après-vente Makita agréés.

**ATTENTION :** Veillez à fixer solidement les crochets de la bandoulière à la machine. Si les crochets sont mal fixés, ils risquent de se dégager et de provoquer des blessures.

**ATTENTION :** Veillez toujours à utiliser la bandoulière dédiée à cette machine. L'utilisation d'une autre bandoulière peut entraîner des blessures.

Fixez les crochets de la bandoulière sur la machine comme illustré sur la figure.

► Fig.6: 1. Crochet

La bandoulière est pourvue d'un système de desserrage rapide. Il suffit d'appuyer sur les côtés de la boucle tout en tenant la machine pour que la machine se décroche de la bandoulière.

► Fig.7: 1. Boucle

### Assemblage pour l'aspiration

**ATTENTION :** Lorsque vous utilisez la fonction d'aspiration, fixez toujours le suceur au tube d'aspiration.

**ATTENTION :** Pour un fonctionnement sans danger, le suceur ne peut pas être retiré du tube d'aspiration une fois qu'ils sont assemblés. Ne retirez pas le suceur en forçant après l'assemblage. Autrement, ils pourraient être endommagés.

#### Pose ou dépose du tube d'aspiration et de la buse

##### Accessoire en option

1. Alignez le repère triangulaire sur le suceur avec

celui sur le tube d'aspiration, puis insérez le suceur dans le tube d'aspiration jusqu'à ce que le loquet sur le suceur se verrouille en place.

► Fig.8: 1. Suceur 2. Tube d'aspiration 3. Repère triangulaire

2. Desserrez le boulon sur le couvercle du ventilateur au moyen de la clé hexagonale et ouvrez le couvercle du ventilateur.

► Fig.9: 1. Boulon 2. Couvercle du ventilateur 3. Clé hexagonale

3. Alignez le repère triangulaire sur le tube d'aspiration avec le repère  sur l'unité principale, puis fixez le tube d'aspiration sur l'unité principale.

► Fig.10: 1. Tube d'aspiration 2. Triangle 3.  repère

4. Tournez le tube d'aspiration dans le sens des aiguilles d'une montre de sorte que le boulon sur le tube soit aligné avec le trou sur l'unité principale, puis serrez fermement le boulon au moyen de la clé hexagonale pour fixer solidement le tube à l'unité principale.

► Fig.11: 1. Tube d'aspiration 2. Boulon

Pour retirer le tube d'aspiration et la buse, effectuez la procédure de pose en sens inverse.

## Pose ou dépose du tube coudé et du sac à poussière

### Accessoire en option

1. Insérez le tube coudé dans le sac à poussière et serrez la sangle pour fixer le tube coudé comme illustré sur la figure.

► Fig.12: 1. Sac à poussière 2. Tube coudé 3. Sangle

2. Fixez le tube coudé à l'unité principale.

Insérez le tube coudé dans l'unité principale avec le boulon tourné vers la gauche comme illustré sur la figure. Tournez le tube coudé comme illustré sur la figure de sorte que le boulon soit aligné avec le trou sur l'unité principale, puis serrez fermement le boulon au moyen de la clé hexagonale.

► Fig.13: 1. Boulon 2. Tube coudé

3. Fixez le crochet du sac à poussière à la poignée secondaire, comme illustré sur la figure.

Ajustez la longueur de la bandoulière, puis repliez l'excès de bandoulière et fixez-le avec la fixation auto-agrippante.

► Fig.14: 1. Crochet 2. Poignée secondaire

4. Fixez les crochets de la bandoulière sur la poignée de transport et la poignée secondaire comme illustré sur la figure.

Assurez-vous que la boucle se trouve du côté de la poignée de transport.

► Fig.15: 1. Crochet 2. Poignée de transport 3. Poignée secondaire 4. Boucle

La bandoulière est pourvue d'un système de desserrage rapide. Il suffit d'appuyer sur les côtés de la boucle pour que la machine se décroche de la bandoulière.

► Fig.16: 1. Boucle

Pour retirer le sac à poussière et le tube coudé, effectuez la procédure de pose en sens inverse.

Lors de la mise en place du petit sac à poussière,

ouvrez la fermeture, puis insérez le tube coudé dans le sac à poussière, et ensuite fermez la fermeture.

Verrouillez et serrez la sangle pour fixer le tube coudé.

► Fig.17: 1. Fermeture 2. Sac à poussière 3. Sangle 4. Tube coudé

## DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT

**ATTENTION :** Assurez-vous toujours que la machine est hors tension et que sa batterie est retirée avant de l'ajuster ou de vérifier son fonctionnement.

### Insertion ou retrait de la batterie

**ATTENTION :** Éteignez toujours la machine avant de mettre en place ou de retirer la batterie.

**ATTENTION :** Tenez fermement la machine et la batterie lors de la mise en place ou du retrait de la batterie. Si vous ne tenez pas fermement la machine et la batterie, elles peuvent vous glisser des mains, et s'abîmer ou vous blesser.

**ATTENTION :** Insérez toujours complètement la batterie jusqu'à ce que le voyant rouge ne soit plus visible. Sinon, elle risque de tomber accidentellement de la machine, ce qui peut blesser l'opérateur ou une autre personne qui se trouve à proximité.

**ATTENTION :** N'insérez pas la batterie de force. Si elle ne glisse pas facilement, c'est que vous ne l'insérez pas correctement.

► Fig.18: 1. Indicateur rouge 2. Bouton 3. Batterie

Pour retirer la batterie, faites-la glisser hors de la machine tout en faisant glisser le bouton à l'avant de la batterie.

Pour mettre en place la batterie, alignez la languette sur la batterie avec la rainure sur le compartiment et insérez-la. Insérez-la à fond jusqu'à ce qu'un léger déclic se fasse entendre. Si l'indicateur rouge sur le dessus du bouton est visible, cela signifie qu'elle n'est pas bien verrouillée.

### Indication de la charge restante de la batterie

#### Uniquement pour les batteries avec voyant lumineux

Appuyez sur le bouton de vérification sur la batterie pour indiquer la charge restante de la batterie. Les témoins s'allument pendant quelques secondes.

► Fig.19: 1. Témoin 2. Bouton de vérification

Témoins			Charge restante
Allumé	Éteint	Clignotant	
			75 % à 100 %

Témoin			Charge restante
Allumé	Éteint	Clignotant	
			50 % à 75 %
			25 % à 50 %
			0 % à 25 %
			Chargez la batterie.
			Anomalie possible de la batterie.  ↑ ↓

**NOTE :** Selon les conditions d'utilisation et la température ambiante, l'indication peut être légèrement différente de la capacité réelle.

**NOTE :** Le premier témoin (complètement à gauche) clignotera pendant le fonctionnement du système de protection de la batterie.

## Système de protection de la machine/batterie

La machine est dotée d'un système de protection de la machine/batterie. Ce système met automatiquement hors tension le moteur pour accroître l'autonomie de la machine et de la batterie. Si la machine ou la batterie se trouve dans l'une des situations suivantes, la machine cessera automatiquement de fonctionner :

### Protection contre la surcharge

Lorsque le mode d'utilisation de la machine ou batterie entraîne un appel de courant anormalement élevé, la machine s'arrête automatiquement et le témoin pour le mode 1 clignote en vert. Dans ce cas, éteignez la machine et arrêtez la tâche ayant provoqué la surcharge de la machine. Puis rallumez la machine pour reprendre la tâche.

### Protection contre la surchauffe

En cas de surchauffe de la machine ou de la batterie, la machine s'arrête automatiquement et le témoin pour le mode 1 s'allume en rouge. Dans ce cas, laissez la machine et la batterie refroidir avant de rallumer la machine.

### Protection contre la décharge totale de la batterie

Si la charge de la batterie est insuffisante, la machine s'arrête automatiquement et le témoin pour le mode 1 clignote en rouge. Dans ce cas, retirez la batterie de la machine et chargez-la.

## Interrupteur principal

**AVERTISSEMENT :** Mettez toujours l'interrupteur principal en position darrêt lorsque vous n'utilisez pas l'outil.

Pour allumer la machine, appuyez sur l'interrupteur d'alimentation principale. Les témoins pour le mode 1 et le mode 2 s'allument en vert. Pour éteindre la machine, continuez à enfoncez l'interrupteur d'alimentation principale jusqu'à ce que les témoins pour le mode 1 et le mode 2 s'éteignent.

► Fig.20: (1) Témoin pour mode 1 (2) Témoin pour mode 2 (3) Interrupteur principal

Vous pouvez utiliser la machine en mode d'aspiration. En mode d'aspiration, la capacité d'aspiration est inférieure à celle du mode normal.

Lorsque vous allumez la machine, elle démarre en mode normal. Pour utiliser la machine en mode d'aspiration, appuyez sur l'interrupteur d'alimentation principale avec la machine sous tension. Le témoin pour le mode 2 s'éteint et seul le témoin pour le mode 1 s'allume en vert. Lorsque vous appuyez à nouveau sur l'interrupteur d'alimentation principale, la machine revient au mode normal, et les témoins pour le mode 1 et le mode 2 s'allument en vert.

**NOTE :** Le témoin pour le mode 1 clignote en vert si la machine est utilisée dans des conditions ne permettant pas de l'utiliser. Le témoin clignote dans l'une des conditions suivantes.

- La gâchette est enclenchée, lorsque le boulon sur le couvercle du ventilateur ou le tube d'aspiration n'est pas serré fermement, ou si le boulon sur le tube de souffleur ou le tube coudé n'est pas serré fermement.
- La machine est mise sous tension, lorsque le levier de commande n'est pas complètement ramené à la position d'arrêt ou pendant que vous enclenchez la gâchette.

**NOTE :** Cette machine dispose d'une fonction de mise hors tension automatique. Pour éviter tout démarrage intempestif, l'interrupteur d'alimentation principale effectue automatiquement une mise hors tension lorsque la gâchette n'est pas enclenchée pendant un certain temps après actionnement de l'interrupteur d'alimentation principale.

## Fonctionnement de la gâchette

**AVERTISSEMENT :** Avant d'insérer la batterie dans la machine, vérifiez toujours que la gâchette fonctionne bien et revient en position d'arrêt lorsqu'elle est relâchée.

► Fig.21: 1. Gâchette

Pour démarrer la machine, il suffit d'enclencher la gâchette. La vitesse augmente à mesure que vous augmentez la pression sur la gâchette. Pour l'arrêter, relâchez la gâchette.

## Fonction de régulation automatique de la vitesse

La fonction de régulation automatique de la vitesse vous permet de maintenir une vitesse constante sans avoir à enclencher la gâchette. Pour augmenter la vitesse, tournez le levier de commande vers l'avant. Pour réduire la vitesse, tournez le levier de commande vers l'arrière.

► Fig.22: 1. Levier de commande

## Rangement de la clé hexagonale

Lorsque vous n'utilisez pas la clé hexagonale, rangez-la comme illustré pour éviter de la perdre.

► Fig.23: 1. Clé hexagonale

## Fonction de prévention de redémarrage accidentel

Si vous allumez la machine tout en enclenchant la gâchette ou pendant que le levier de commande n'est pas en position d'arrêt, la machine ne démarre pas. Pour démarrer la machine, commencez par relâcher la gâchette et ramenez complètement le levier de commande, puis allumez la machine.

## Fonction électronique

La machine est munie d'une fonction électronique pour faciliter l'utilisation.

- Contrôle de vitesse constante  
La fonction de contrôle de la vitesse offre une vitesse de rotation constante quelles que soient les conditions de charge.

## UTILISATION

**ATTENTION :** Ne posez pas la machine au sol alors qu'elle est sous tension. Du sable ou de la poussière pourrait pénétrer par l'entrée d'aspiration et entraîner un dysfonctionnement ou des blessures.

## Fonctionnement du souffleur

**ATTENTION :** Lorsque vous utilisez le soufflage, veillez à retirer le tube d'aspiration, le suceur, le tube coudé et le sac à poussière de la machine, et fixez le tube de souffleur et les buses à la machine.

Tenez fermement la machine d'une main et soufflez l'air en déplaçant lentement la machine autour de vous. Lorsque vous soufflez de l'air à côté d'un bâtiment, d'un gros rocher ou d'un véhicule, ne dirigez pas la buse dessus. Lorsque vous travaillez dans un coin, commencez par l'intérieur du coin, puis éloignez-vous.

► Fig.24

## Fonctionnement de l'aspiration

**ATTENTION :** Lorsque vous utilisez l'aspiration, veillez à retirer le tube de souffleur et les buses de la machine, et fixez le tube d'aspiration, le suceur, le tube coudé, le sac à poussière et la bandoulière à la machine.

**ATTENTION :** Inspectez régulièrement le sac à poussière pour vérifier l'absence d'usure ou de détérioration.

**ATTENTION :** Veillez à serrer la fermeture du sac à poussière avant d'utiliser la machine.

**ATTENTION :** Éteignez toujours la machine avant d'ouvrir ou de serrer la fermeture du sac à poussière.

**ATTENTION :** Avant d'utiliser la machine, ajustez la longueur de la bandoulière de manière à ce que le sac à poussière ne touche pas le sol.

**REMARQUE :** N'aspirez pas dans la machine des matériaux humides, comme des feuilles humides et des corps étrangers, comme de gros copeaux de bois, des métaux, du verre, des cailloux, etc. Autrement, un dysfonctionnement pourrait survenir.

**REMARQUE :** Videz le sac à poussière avant qu'il ne soit plein. Autrement, un dysfonctionnement pourrait survenir.

**REMARQUE :** Pour éviter d'aspirer des corps étrangers, il est recommandé d'utiliser la machine en mode d'aspiration.

1. Placez la bandoulière sur l'épaule comme illustré sur la figure. Ajustez la longueur de la bandoulière.

► Fig.25: 1. Bandoulière 2. Poignée de transport  
3. Poignée secondaire 4. Sac à poussière

2. Tenez la poignée de transport de la main droite et la poignée secondaire de l'autre main.

3. Lorsque vous utilisez la machine, réglez la gâchette de sorte que la force d'aspiration soit appropriée au lieu et aux conditions de travail.

## Vidage du sac à poussière

Ouvrez la fermeture et videz le sac à poussière après l'avoir retiré du tube coudé et de l'unité principale.

► Fig.26: 1. Fermeture

**NOTE :** Vous pouvez également vider le sac à poussière sans le retirer du tube coudé et de l'unité principale.

► Fig.27: 1. Fermeture

## ENTRETIEN

**ATTENTION :** Assurez-vous toujours que la machine est hors tension et que la batterie est retirée avant d'y effectuer tout travail d'inspection ou d'entretien.

Pour assurer la SÉCURITÉ et la FIABILITÉ du produit, toute réparation, tout travail d'entretien ou de réglage doivent être effectués par un centre d'entretien Makita agréé, avec des pièces de rechange Makita.

## Nettoyage de la machine

Nettoyez la machine en essuyant la poussière avec un chiffon sec ou un chiffon imbibé d'eau savonneuse bien

essoré.

**REMARQUE :** N'utilisez jamais d'essence, benzine, diluant, alcool ou autre produit similaire. Cela risquerait de provoquer la décoloration, la déformation ou la fissuration de l'outil.

Enlevez la poussière ou la saleté des entrées d'aspiration.

► Fig.28: 1. Entrée d'aspiration

## GUIDE DE DÉPANNAGE

Avant de faire une demande de réparation, effectuez d'abord vous-même une inspection. Si vous rencontrez un problème non documenté dans le mode d'emploi, n'essayez pas de démonter la machine. Demandez plutôt à un centre de service après-vente Makita agréé d'effectuer la réparation au moyen de pièces de rechange Makita.

État d'anomalie	Cause probable (dysfonctionnement)	Solution
Le moteur ne tourne pas.	La batterie n'est pas installée.	Installez la batterie.
	Problème de batterie (sous tension)	Rechargez la batterie. Si vous n'arrivez pas à recharger la batterie, remplacez-la.
	<b>Pour le soufflage</b> Le tube de souffleur n'est pas fixé. Le couvercle du ventilateur n'est pas fermé.	Fixez le tube de souffleur, puis serrez le boulon. Fermez le couvercle du ventilateur, puis serrez le boulon.
	<b>Pour l'aspiration</b> Le tube coudé ou le tube d'aspiration n'est pas fixé.	Fixez le tube coudé ou le tube d'aspiration, puis serrez le boulon.
	Le mécanisme d' entraînement ne fonctionne pas correctement.	Demandez à votre centre de service après-vente local agréé d'effectuer la réparation.
Le moteur s'arrête au bout d'un court moment.	La charge de la batterie est faible.	Rechargez la batterie. Si vous n'arrivez pas à recharger la batterie, remplacez-la.
	Surchauffe.	Arrêtez d'utiliser la machine pour la laisser refroidir.
La machine n'atteint pas la vitesse maximale.	La batterie n'est pas bien installée.	Installez la batterie comme décrit dans ce mode d'emploi.
	La batterie faiblit.	Rechargez la batterie. Si vous n'arrivez pas à recharger la batterie, remplacez-la.
	Le mécanisme d' entraînement ne fonctionne pas correctement.	Demandez à votre centre de service après-vente local agréé d'effectuer la réparation.
Vibration anormale : ⇒ arrêtez immédiatement la machine !	Le mécanisme d' entraînement ne fonctionne pas correctement.	Demandez à votre centre de service après-vente local agréé d'effectuer la réparation.
Le moteur ne peut pas s'arrêter : ⇒ retirez immédiatement la batterie !	Dysfonctionnement électrique ou électronique.	Retirez la batterie et demandez à votre centre de service après-vente local agréé d'effectuer la réparation.

## ACCESSOIRES EN OPTION

**ATTENTION :** Ces accessoires ou pièces complémentaires sont recommandés pour l'utilisation avec le produit Makita spécifié dans ce manuel. L'utilisation de tout autre accessoire ou pièce complémentaire peut comporter un risque de blessure. N'utilisez les accessoires ou pièces complémentaires qu'aux fins auxquelles ils ont été conçus.

- Rallonge de buse
- Buse plate
- Buse pour gouttière
- Tuyau adaptateur
- Bandoulière
- Petit sac à poussière
- Batterie et chargeur Makita d'origine

**NOTE :** Il se peut que certains éléments de la liste soient compris dans l'emballage du produit en tant qu'accessoires standard. Ils peuvent varier d'un pays à l'autre.

Pour obtenir plus de détails sur ces accessoires, contactez votre centre d'entretien local Makita.

- Kit d'aspiration

## TECHNISCHE DATEN

<b>Modell:</b>	DUB363	
<b>Kapazitäten</b>	Luftmenge	0 - 13,4 m <sup>3</sup> /min
	Luftgeschwindigkeit (durchschnittlich)	0 - 54 m/s
	Luftgeschwindigkeit (max.)	0 - 65 m/s
<b>Abmessungen (L x B x H) *1</b>		341 mm x 193 mm x 415 mm
<b>Nennspannung</b>		36 V Gleichstrom
<b>Nettogewicht</b>	Blasgerät *2	4,6 - 5,3 kg
	Sauggerät *3	6,1 - 6,7 kg

\*1. Ohne Rohre, Düsen, Staubsack, Schultergurt und Akkus.

\*2. Mit Blasrohr, Enddüse und Flachdüse, und ohne Saugrohr, Saugdüse, Knierohr, Staubsack und Schultergurt.

\*3. Mit Saugrohr, Saugdüse, Knierohr, Staubsack und Schultergurt, und ohne Blasrohr, Enddüse und Flachdüse.

- 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.
- Das Gewicht kann abhängig von dem Aufsatz (den Aufsätzen), einschließlich des Akkus, unterschiedlich sein. Die leichteste und die schwerste Kombination sind in der Tabelle angegeben.

### Zutreffende Akkus und Ladegeräte

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

- Einige der oben aufgelisteten Akkus und Ladegeräte sind je nach Ihrem Wohngebiet eventuell nicht erhältlich.

**WARNUNG:** Verwenden Sie nur die oben aufgeführten Akkus und Ladegeräte. Bei Verwendung irgendwelcher anderer Akkus und Ladegeräte besteht Verletzungs- und/oder Brandgefahr.

### Empfohlene kabelgebundene Stromquelle

Akku Adapter	BAP182
Kabelverbundener Akku	BL36120A
Rückentragbare Akku-Bank	PDC01 / PDC1200 / PDC1500

- Die oben aufgelisteten kabelgebundenen Stromquellen sind je nach Ihrem Wohngebiet eventuell nicht erhältlich.
- Lesen Sie vor Gebrauch der kabelgebundenen Stromquelle die daran angebrachten Anweisungen und Warnmarkierungen durch.

### 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.



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.

Garantiert Schalleistungspegel gemäß der EU-Richtlinie über Außenlärm.

Schalleistungspegel gemäß der australischen NSW-Lärmschutzverordnung

**⚠️WARNING:** Einen Gehörschutz tragen.

**⚠️WARNING:** 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.

**⚠️WARNING:** 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 EN50636-2-100:

Arbeitsmodus: Leerlaufbetrieb (Blasen)

Schwingungsemision ( $a_h$ ):  $2,5 \text{ m/s}^2$  oder weniger

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

Arbeitsmodus: Leerlaufbetrieb (Saugen)

Schwingungsemision ( $a_h$ ):  $2,5 \text{ m/s}^2$  oder weniger

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

## Vorgesehene Verwendung

Die Maschine ist für Blasen und Saugen vorgesehen.

## Geräusch

Typischer A-bewerteter Geräuschpegel ermittelt gemäß EN50636-2-100:

Schalldruckpegel ( $L_{PA}$ ):  $84,8 \text{ dB (A)}$

Messunsicherheit (K):  $1,3 \text{ dB (A)}$

Schalleistungspegel ( $L_{WA}$ ):  $94,9 \text{ dB (A)}$

Messunsicherheit (K):  $0,3 \text{ dB (A)}$

**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.

**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.

**⚠️WARNING:** 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.

**⚠️WARNING:** 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).

## Konformitätserklärungen

*Nur für europäische Länder*

Die Konformitätserklärungen sind in Anhang A dieser Betriebsanleitung enthalten.

# SICHERHEITSWAR-NUNGEN

## Sicherheitsanweisungen für Gebläse (Sauger)

**⚠️ WARENUNG:** 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.

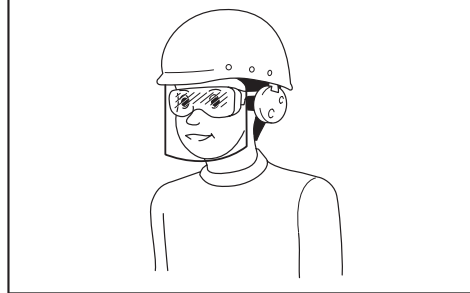
### Bewahren Sie alle Warnungen und Anweisungen für spätere Bezugnahme auf.

#### Einarbeitung

1. Lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch. Machen Sie sich mit den Bedienelementen und dem korrekten Gebrauch der Maschine 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, die Maschine benutzen. Örtliche Vorschriften können das Alter der Bedienungsperson einschränken.
3. Betreiben Sie die Maschine 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 der Maschine.
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 Sicherheitstiefl und -schuhe mit geschlossenen Kappen verringern die Verletzungsgefahr.
6. Benutzen Sie persönliche Schutzausrüstung. Tragen Sie stets einen Augenschutz. Sachgemäßes Gebrauch von Schutzausrüstung (z. B. Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Helm und Gehörschutz) trägt zu einer Reduzierung der Verletzungsgefahr bei.

#### Betrieb

1. Schalten Sie die Maschine aus, nehmen Sie den Akku ab, und vergewissern Sie sich, dass alle beweglichen Teile zu einem vollständigen Stillstand gekommen sind,
  - wann immer Sie die Maschine verlassen.
  - bevor Sie Blockierungen beseitigen.
  - bevor Sie die Maschine überprüfen, reinigen oder daran arbeiten.
  - falls die Maschine ungewöhnlich zu vibrieren beginnt.
  - wann immer Sie die Maschine von Blasgerät auf Sauggerät umrüsten, und umgekehrt.
2. Betreiben Sie die Maschine 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 sicherem Stand.
5. Stets gehen, niemals laufen.
6. Halten Sie alle Kühllufteneinlässe frei von Unrat.
7. Wenn Sie die Maschine für Blasbetrieb verwenden, blasen Sie Unrat niemals in die Richtung von Umstehenden. Wenn Sie die Maschine für Saugbetrieb verwenden, achten Sie darauf, dass kein Unrat mit der Abluft von dem Staubsack in die Richtung von Umstehenden geblasen wird.
8. Betreiben Sie die Maschine in einer empfohlenen Position und auf einer festen Oberfläche.

9. Betreiben Sie die Maschine nicht an hohen Orten.
10. Richten Sie die Düse während der Benutzung der Maschine 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 die Maschine nicht in der Nähe eines offenen Fensters usw.
13. Es wird empfohlen, die Maschine 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 die Maschine gegen irgendwelche Fremdkörper stößt oder beginnt, ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen abzugeben, schalten Sie die Maschine unverzüglich aus, um sie anzuhalten. Nehmen Sie den Akku von der Maschine ab, und überprüfen Sie die Maschine auf Beschädigung, bevor Sie die Maschine wieder starten und in Betrieb nehmen. Falls die Maschine 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. die Maschine aufheben oder tragen. Das Tragen der Maschine mit dem Finger am Schalter oder das Aktivieren der Maschine bei eingeschaltetem Schalter führt zu Unfällen.
18. Blasen oder Saugen Sie niemals gefährliche Materialien, wie z. B. Nägel, Glasbruchstücke oder Messer weg.
19. Betreiben Sie die Maschine nicht in der Nähe von brennbaren Materialien.
20. Vermeiden Sie längeren Betrieb der Maschine in kalten Umgebungen.
21. Bei Benutzung der Maschine als Blasgerät in Kombination mit dem Akku-Adapter, der mit dem Schultergurt ausgestattet ist, darf diese Maschine nicht benutzt werden, wenn der Schultergurt an der Maschine angebracht ist.
22. Wenn Sie den Staubsack für Saugbetrieb verwenden, darf diese Maschine nicht in Kombination mit dem Akku-Adapter mit Schultergurt verwendet werden.

## **Wartung und Lagerung**

1. Halten Sie alle Muttern, Bolzen und Schrauben fest angezogen, um sicherzugehen, dass sich die Maschine in gutem Betriebszustand befindet.
2. Falls die Teile verschlissen oder beschädigt sind, ersetzen Sie sie durch von Makita bereitgestellte Teile.
3. Bewahren Sie die Maschine an einem trockenen Ort außer Reichweite von Kindern auf.
4. Wenn Sie die Maschine für Inspektion, Wartung, Lagerung oder Zubehörwechsel anhalten, schalten Sie die Maschine aus, und vergewissern Sie sich, dass alle beweglichen Teile zu einem vollständigen Stillstand gekommen sind, bevor Sie den Akku abnehmen. Lassen Sie die Maschine abkühlen, bevor Sie irgendwelche Arbeiten an der Maschine durchführen. Warten Sie die Maschine mit Sorgfalt, und halten Sie sie sauber.
5. Lassen Sie die Maschine vor der Lagerung immer abkühlen.
6. Setzen Sie die Maschine keinem Regen aus. Lagern Sie die Maschine in einem Innenraum.
7. Wenn Sie die Maschine hochheben, beugen Sie unbedingt Ihre Knie, und achten Sie darauf, dass Sie Ihren Rücken nicht verletzen.

## **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 Metallteilen 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. **Vermeiden Sie gefährliche Umgebungen.** Benutzen Sie das Werkzeug nicht an feuchten oder nassen Orten, und setzen Sie es auch keinem Regen aus. Wasser, das in das Werkzeug eindringt, erhöht die Stromschlaggefahr.

#### 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. Überkleben 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 Anschlusskontakte, Löchern und Nuten des Akkus absetzen. Es könnte sonst zu Erhitzung, Brandauslösung, Bersten und Funktionsstörungen des Werkzeugs oder des Akkus kommen, was zu Verbrennungen oder Personenschäden führen kann.
  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.

**AVORSICHT:** 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 Werkzeuleistung 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

**AVORSICHT:** Vergewissern Sie sich vor der Ausführung von Arbeiten an der Maschine stets, dass die Maschine ausgeschaltet und der Akku abgenommen ist.

**ANMERKUNG:** Vergewissern Sie sich vor der Inbetriebnahme der Maschine, dass sie vollständig zusammengesetzt ist. Andernfalls funktioniert die Maschine nicht.

### Montage für Blasen

#### Anbringen und Abnehmen von Blasrohr und Düse

1. Bringen Sie das Blasrohr am Hauptgerät an.

Führen Sie das Blasrohr so in das Hauptgerät ein, dass die Schraube nach links gerichtet ist, wie in der Abbildung gezeigt. Drehen Sie das Blasrohr, wie in der Abbildung gezeigt, so dass die Schraube auf die Bohrung am Hauptgerät ausgerichtet ist, und ziehen Sie dann die Schraube mit dem Inbusschlüssel fest.

► Abb.1: 1. Schraube 2. Blasrohr

2. Richten Sie den Vorsprung am Blasrohr auf die Führungsnut an der Enddüse aus, befestigen Sie dann die Enddüse am Blasrohr, und drehen Sie dann die Enddüse, um sie einzurasten.

► Abb.2: 1. Enddüse 2. Blasrohr

Zum Entfernen des Blasrohrs und der Enddüse führen Sie das Montageverfahren umgekehrt durch.

**HINWEIS:** Die Länge der Düse kann durch Verschieben der Düse geändert werden, wie in der Abbildung gezeigt.

► Abb.3: 1. Enddüse 2. Blasrohr

#### Anbringen und Abnehmen der Flachdüse oder der Verlängerungsdüse

##### Sonderzubehör

Befestigen Sie die Flachdüse oder Verlängerungsdüse an der Enddüse, und drehen Sie sie dann, um sie einzurasten.

► Abb.4: 1. Flachdüse 2. Verlängerungsdüse  
3. Adapterrohr

Sie können die Flachdüse oder Verlängerungsdüse auch am Blasrohr anbringen.

► Abb.5: 1. Flachdüse 2. Verlängerungsdüse  
3. Blasrohr

Zum Entfernen der Flachdüse oder Verlängerungsdüse führen Sie das Montageverfahren umgekehrt durch.

### Montieren der Dachrinnendüse

##### Sonderzubehör

Die Dachrinnendüse kann am Blasgerät montiert werden. Zum Montieren der Dachrinnendüse benötigen Sie

das exklusiv für dieses Modell entworfene Adapterrohr. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Gebrauchsanleitung der Dachrinnendüse.

## Anbringen des Schultergurts

**AVORSICHT:** Wenn Sie die Maschine in Kombination mit einer rucksackartigen Stromquelle, wie z. B. einer rückentragbaren Akku-Bank, verwenden, benutzen Sie nicht den im Maschinenpaket enthaltenen Schultergurt, sondern das von Makita empfohlene Aufhängeband.

Falls Sie den im Maschinenpaket enthaltenen Schultergurt und den Schultergurt der rucksackartigen Stromquelle gleichzeitig anlegen, ist das Ablegen der Maschine oder der rucksackartigen Stromquelle im Notfall schwierig, so dass es zu einem Unfall oder Verletzungen kommen kann. Wenden Sie sich bezüglich des empfohlenen Aufhängebands an ein autorisiertes Makita-Service-Center.

**AVORSICHT:** Achten Sie darauf, die Haken des Schultergurts sicher an der Maschine anzubringen. Werden die Haken unvollständig angebracht, können sie sich lösen und eine Verletzung verursachen.

**AVORSICHT:** Benutzen Sie unbedingt den für diese Maschine vorgesehenen Schultergurt. Die Verwendung anderer Schultergurte kann Verletzungen verursachen.

Bringen Sie die Haken des Schultergurts an der Maschine an, wie in der Abbildung gezeigt.

► Abb.6: 1. Haken

Der Schultergurt besitzt eine Schnellentriegelung. Drücken Sie einfach die Seiten der Schnalle zusammen, während Sie die Maschine halten, um die Maschine vom Schultergurt zu lösen.

► Abb.7: 1. Schnalle

## Montage für Saugen

**AVORSICHT:** Zum Durchführen von Saugbetrieb bringen Sie stets die Saugdüse am Saugrohr an.

**AVORSICHT:** Für sicheren Betrieb kann die Saugdüse nach der Montage nicht vom Saugrohr entfernt werden. Entfernen Sie die Saugdüse nach der Montage nicht gewaltsam. Andernfalls können die Teile beschädigt werden.

## Anbringen und Abnehmen von Saugrohr und Düse

### Sonderzubehör

1. Richten Sie das Dreieckszeichen an der Saugdüse auf dasjenige am Saugrohr aus, und führen Sie dann die Saugdüse in das Saugrohr ein, bis die Klinke an der Düse einrastet.

► Abb.8: 1. Saugdüse 2. Saugrohr  
3. Dreieckszeichen

2. Lösen Sie die Schraube an der Lüfterhaube mithilfe des Inbusschlüssels, und öffnen Sie die

Lüfterhaube.

► Abb.9: 1. Schraube 2. Lüfterhaube  
3. Inbusschlüssel

3. Richten Sie das Dreieckszeichen am Saugrohr auf das Zeichen  am Hauptgerät aus, und befestigen Sie dann das Saugrohr am Hauptgerät.

► Abb.10: 1. Saugrohr 2. Dreiecksmarkierung  
3.  Zeichen

4. Drehen Sie das Saugrohr im Uhrzeigersinn, so dass die Schraube am Rohr auf die Bohrung am Hauptgerät ausgerichtet ist, und ziehen Sie dann die Schraube mit dem Inbusschlüssel fest, um das Rohr am Hauptgerät zu sichern.

► Abb.11: 1. Saugrohr 2. Schraube

Zum Entfernen des Saugrohrs und der Düse führen Sie das Montageverfahren umgekehrt durch.

## Anbringen und Abnehmen von Knierohr und Staubsack

### Sonderzubehör

1. Führen Sie das Knierohr in den Staubsack ein, und ziehen Sie die Schelle an, um das Knierohr zu fixieren, wie in der Abbildung gezeigt.

► Abb.12: 1. Staubsack 2. Krümmerrohr 3. Schelle

2. Bringen Sie das Knierohr am Hauptgerät an.

Führen Sie das Knierohr so in das Hauptgerät ein, dass die Schraube nach links gerichtet ist, wie in der Abbildung gezeigt. Drehen Sie das Knierohr, wie in der Abbildung gezeigt, so dass die Schraube auf die Bohrung am Hauptgerät ausgerichtet ist, und ziehen Sie dann die Schraube mit dem Inbusschlüssel fest.

► Abb.13: 1. Schraube 2. Krümmerrohr

3. Befestigen Sie den Haken des Staubsacks an dem Untergriff, wie in der Abbildung gezeigt.

Stellen Sie die Länge des Riemens ein, falten Sie dann die überschüssige Riemenlänge um, und fixieren Sie sie mit dem Klettverschluss.

► Abb.14: 1. Haken 2. Untergriff

4. Befestigen Sie die Haken des Schultergurts am Tragegriff und Untergriff, wie in der Abbildung gezeigt.

Vergewissern Sie sich, dass die Schnalle auf der Seite des Tragegriffs liegt.

► Abb.15: 1. Haken 2. Tragegriff 3. Untergriff  
4. Schnalle

Der Schultergurt besitzt eine Schnellentriegelung. Drücken Sie einfach die Seiten der Schnalle zusammen, um die Maschine vom Schultergurt zu lösen.

► Abb.16: 1. Schnalle

Zum Entfernen des Staubsacks und des Knierohrs führen Sie das Montageverfahren umgekehrt durch.

Wenn Sie den kleinen Staubsack installieren, öffnen Sie den Verschluss, führen Sie das Knierohr in den Staubsack ein, und schließen Sie dann den Verschluss. Verriegeln und straffen Sie die Schelle, um das Knierohr zu fixieren.

► Abb.17: 1. Verschluss 2. Staubsack 3. Schelle  
4. Knierohr

# FUNKTIONSBE-SCHREIBUNG

**⚠ VORSICHT:** Vergewissern Sie sich vor der Durchführung von Einstellungen oder Funktionsprüfungen der Maschine stets, dass die Maschine ausgeschaltet und der Akku abgenommen ist.

## Anbringen und Abnehmen des Akkus

**⚠ VORSICHT:** Schalten Sie die Maschine stets aus, bevor Sie den Akku anbringen oder abnehmen.

**⚠ VORSICHT:** Halten Sie die Maschine und den Akku beim Anbringen oder Abnehmen des Akkus sicher fest. Wenn Sie die Maschine und den Akku nicht sicher festhalten, können sie Ihnen aus den Händen rutschen, was zu einer Beschädigung der Maschine und des Akkus und zu Personenschäden führen kann.

**⚠ VORSICHT:** Schieben Sie den Akku stets bis zum Anschlag ein, bis die rote Anzeige nicht mehr sichtbar ist. Andernfalls kann er versehentlich aus der Maschine herausfallen und Sie oder umstehende Personen verletzen.

**⚠ VORSICHT:** Unterlassen Sie Gewaltanwendung beim Anbringen des Akkus. Falls der Akku nicht reibungslos hineingleitet, ist er nicht richtig ausgerichtet.

► Abb.18: 1. Rote Anzeige 2. Knopf 3. Akku

Um den Akku abzunehmen, ziehen Sie ihn von der Maschine ab, während Sie den Knopf an der Vorderseite des Akkus verschieben.

Richten Sie zum Anbringen des Akkus dessen Führungs feder auf die Nut im Gehäuse aus, und schieben Sie den Akku hinein. Schieben Sie ihn vollständig ein, bis er mit einem hörbaren Klicken einrastet. Falls die rote Anzeige an der Oberseite des Knopfes sichtbar ist, ist der Akku nicht vollständig verriegelt.

## Anzeigen der Akku-Restkapazität

### Nur für Akkus mit Anzeige

Drücken Sie die Prüftaste am Akku, um die Akku-Restkapazität anzuzeigen. Die Anzeigelampen leuchten wenige Sekunden lang auf.

► Abb.19: 1. Anzeigelampen 2. Prüftaste

Anzeigelampen			Restkapazität
Erleuchtet	Aus	Blinkend	
■	□	■	75% bis 100%
■ ■ ■ ■	□		50% bis 75%

Anzeigelampen			Restkapazität
Erleuchtet	Aus	Blinkend	
■	□	■	25% bis 50%
■	□	□	0% bis 25%
■	□	□	Den Akku aufladen.
■ ■ ■ ■	□	■	Möglicherweise liegt eine Funktionsstörung im Akku vor.
	↑ ↓		
□	□	■ ■	

**HINWEIS:** Abhängig von den Benutzungsbedingungen und der Umgebungstemperatur kann die Anzeige geringfügig von der tatsächlichen Kapazität abweichen.

**HINWEIS:** Die erste (äußerste linke) Anzeigelampe blinkt, wenn das Akku-Schutzsystem aktiv 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 Lampe für Modus 1 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, und die Lampe für Modus 1 leuchtet in Rot auf. Lassen Sie die Maschine und den Akku in diesem Fall abkühlen, bevor Sie die Maschine wieder einschalten.

## Überentladungsschutz

Wenn die Akkukapazität nicht ausreicht, bleibt die Maschine automatisch stehen, und die Lampe für Modus 1 blinkt in Rot. Nehmen Sie in diesem Fall den Akku von der Maschine ab, und laden Sie ihn auf.

## Hauptbetriebsschalter

**⚠ WARNSICHT:** Schalten Sie den Hauptbetriebsschalter stets aus, wenn das Werkzeug nicht benutzt wird.

Zum Einschalten der Maschine drücken Sie den

Hauptbetriebsschalter. Die Lampen für Modus 1 und Modus 2 leuchten in Grün auf. Um sie auszuschalten, drücken Sie den Hauptbetriebsschalter fortwährend, bis die Lampen für Modus 1 und Modus 2 erloschen.

► Abb.20: (1) Lampe für Modus 1 (2) Lampe für Modus 2 (3) Hauptbetriebsschalter

Sie können die Maschine im Staubsaugmodus benutzen. Im Staubsaugmodus wird das Saugvolumen kleiner als im Normalmodus.

Wenn Sie die Maschine einschalten, startet sie im Normalmodus. Um die Maschine im Staubsaugmodus zu benutzen, drücken Sie den Hauptbetriebsschalter beim Einschalten der Maschine. Die Lampe für Modus 2 erlischt, und nur die Lampe für Modus 1 leuchtet in Grün auf. Wenn Sie den Hauptbetriebsschalter erneut drücken, wird die Maschine wieder in den Normalmodus zurückgesetzt, und die Lampen für Modus 1 und Modus 2 leuchten in Grün auf.

**HINWEIS:** Die Lampe für Modus 1 blinkt in Grün, falls die Maschine unter betriebswidrigen Bedingungen betrieben wird. Die Lampe blinkt unter einer der folgenden Bedingungen.

- Der Auslöseschalter wird betätigt, wenn die Schraube der Lüfterhaube oder des Saugrohrs nicht fest angezogen ist, oder die Schraube an Blasrohr oder Krierohr nicht fest angezogen ist.
- Die Maschine wird eingeschaltet, wenn der Steuerhebel nicht vollständig auf die Ausstellung zurückgestellt ist, oder während Sie den Auslöseschalter betätigten.

**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.

## Schalterfunktion

**!WARNUNG:** Vergewissern Sie sich vor dem Anbringen des Akkus an der Maschine stets, dass der Auslöseschalter ordnungsgemäß funktioniert und beim Loslassen in die AUS-Stellung zurückkehrt.

► Abb.21: 1. Ein-Aus-Schalter

Zum Starten der Maschine betätigen Sie einfach den Auslöseschalter. Die Drehzahl wird durch verstärkte Druckausübung auf den Auslöseschalter erhöht. Zum Anhalten lassen Sie den Auslöseschalter los.

## 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.22: 1. Steuerhebel

## Aufbewahrung des Inbusschlüssels

Bewahren Sie den Inbusschlüssel bei Nichtbenutzung an der abgebildeten Stelle auf, damit er nicht verloren

geht.

► Abb.23: 1. Inbusschlüssel

## Funktion zur Verhütung eines versehentlichen Wiederanlaufs

Wenn Sie die Maschine einschalten, während Sie den Auslöseschalter betätigten, oder während sich der Steuerhebel nicht in der Aus-Stellung befindet, startet die Maschine nicht. Um die Maschine zu starten, lassen Sie zunächst den Auslöseschalter los, und stellen Sie den Steuerhebel vollständig zurück, bevor Sie die Maschine einschalten.

## Elektronikfunktionen

Für komfortablen Betrieb ist die Maschine mit einer Elektronikfunktion ausgestattet.

- Konstantdrehzahlregelung  
Die Drehzahlregelfunktion liefert eine konstante Drehzahl unabhängig von Lastbedingungen.

## BETRIEB

**!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.

## Blasgerätebetrieb

**!VORSICHT:** Wenn Sie die Maschine im Blasmodus betreiben, entfernen Sie unbedingt Saugrohr, Saugdüse, Krierohr und Staubsack von der Maschine, und bringen Sie das Blasrohr und die Düsen an der Maschine an.

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.24

## Saugbetrieb

**⚠ VORSICHT:** Wenn Sie die Maschine im Staubsaugmodus betreiben, entfernen Sie unbedingt das Blasrohr und die Düsen von der Maschine, und bringen Sie Saugrohr, Saugdüse, Knierohr, Staubsack und Schultergurt an der Maschine an.

**⚠ VORSICHT:** Überprüfen Sie den Staubsack öfters auf Verschleiß oder Verschlechterung.

**⚠ VORSICHT:** Schließen Sie unbedingt den Verschluss des Staubsacks, bevor Sie die Maschine betreiben.

**⚠ VORSICHT:** Schalten Sie stets die Maschine aus, bevor Sie den Verschluss des Staubsacks öffnen oder schließen.

**⚠ VORSICHT:** Stellen Sie die Länge des Gurtes vor dem Betrieb der Maschine so ein, dass der Staubsack nicht den Boden berührt.

**ANMERKUNG:** Lassen Sie nicht zu, dass nasses Laub und Fremdkörper, wie z. B. groÙe Holzspäne, Metallgegenstände, Glas, Kiesel usw., in die Maschine gesaugt werden. Andernfalls kann eine Funktionsstörung auftreten.

**ANMERKUNG:** Entleeren Sie den Staubsack, bevor er ganz voll wird. Andernfalls kann eine Funktionsstörung auftreten.

**ANMERKUNG:** Um Ansaugen von Fremdkörpern zu verhindern, wird der Betrieb der Maschine im Staubsaugmodus empfohlen.

1. Legen Sie den Schultergurt auf Ihre Schulter, wie in der Abbildung gezeigt. Stellen Sie die Länge des Gurtes ein.

► Abb.25: 1. Schultergurt 2. Tragegriff 3. Untergriff  
4. Staubsack

2. Halten Sie den Tragegriff mit Ihrer rechten Hand und den Untergriff mit der anderen Hand.

3. Stellen Sie den Auslöseschalter während des

Betriebs der Maschine auf eine für den Arbeitsplatz und die Bedingungen angemessene Saugkraft ein.

## Entleeren des Staubsacks

Öffnen Sie den Verschluss und leeren Sie den Staubsack, nachdem Sie ihn aus dem Knierohr und dem Hauptgerät entfernt haben.

► Abb.26: 1. Verschluss

**HINWEIS:** Der Staubsack kann auch geleert werden, ohne ihn aus dem Knierohr und dem Hauptgerät zu entfernen.

► Abb.27: 1. Verschluss

## WARTUNG

**⚠ VORSICHT:** Vergewissern Sie sich vor der Durchführung von Inspektions- oder Wartungsarbeiten stets, dass die Maschine ausgeschaltet und der Akku abgenommen ist.

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-Originalersatzteilen ausgeführt werden.

## Reinigen der Maschine

Reinigen Sie die Maschine, indem Sie sie mit einem trockenen oder einem in Seifenwasser getauchten und ausgewrungenen Tuch abwischen.

**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 von den Saugeinlässen.

► Abb.28: 1. Saugeinlass

## 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.	Der Akku ist nicht eingesetzt.	Den Akku einsetzen.
	Akkustörung (Unterspannung)	Den Akku aufladen. Falls Laden nichts nützt, den Akku austauschen.
	<b>Für Blasbetrieb</b> Das Blasrohr ist nicht angebracht. Die Lüfterhaube ist nicht geschlossen.	Bringen Sie das Blasrohr an, und ziehen Sie dann die Schraube fest. Schließen Sie die Lüfterhaube, und ziehen Sie dann die Schraube fest.
	<b>Für Saugbetrieb</b> Das Knierohr oder das Saugrohr ist nicht angebracht.	Bringen Sie das Knierohr oder das Saugrohr an, und ziehen Sie dann die Schraube fest.
Der Motor bleibt nach kurzer Zeit stehen.	Das Antriebssystem funktioniert nicht korrekt.	Wenden Sie sich bezüglich einer Reparatur an Ihr autorisiertes Kundendienstzentrum.
	Der Ladestand des Akkus ist niedrig.  Überhitzung.	Den Akku aufladen. Falls Laden nichts nützt, den Akku austauschen.  Brechen Sie die Benutzung der Maschine ab, um sie abkühlen zu lassen.
Die Maschine erreicht die Maximaldrehzahl nicht.	Der Akku ist falsch eingesetzt.	Setzen Sie den Akku gemäß der Beschreibung in dieser Anleitung ein.
	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.

- Saugbetriebssatz
- Verlängerungsdüse
- Flachdüse
- Dachrinnendüse
- Adapterrohr
- Schultergurt
- Kleiner Staubsack
- 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.

## DATI TECNICI

<b>Modello:</b>	DUB363	
Capacità	Volume d'aria	Da 0 a 13,4 m <sup>3</sup> /min
	Velocità dell'aria (media)	Da 0 a 54 m/s
	Velocità dell'aria (max.)	Da 0 a 65 m/s
Dimensioni (L x P x A) *1		341 mm x 193 mm x 415 mm
Tensione nominale		36 V C.C.
Peso netto	Soffiatore *2	Da 4,6 a 5,3 kg
	Aspiratore *3	Da 6,1 a 6,7 kg

\*1. Senza tubi, bocchette, sacchetto polveri, tracolla e cartucce delle batterie.

\*2. Con tubo del soffiatore, bocchetta finale e bocchetta piatta, e senza tubo di aspirazione, bocchetta di aspirazione, tubo a gomito, sacchetto polveri e tracolla.

\*3. Con tubo di aspirazione, bocchetta di aspirazione, tubo a gomito, sacchetto polveri e tracolla, e senza tubo del soffiatore, bocchetta finale e bocchetta piatta.

- A causa del nostro programma continuativo di ricerca e sviluppo, i dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.
- I dati tecnici possono variare da nazione a nazione.
- Il peso può variare a seconda dell'accessorio o degli accessori, inclusa la cartuccia della batteria. La combinazione più leggera e quella più pesante sono indicate nella tabella.

### Cartuccia della batteria e caricabatterie applicabili

Cartuccia della batteria	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Caricabatterie	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- Alcune cartucce delle batterie e alcuni caricabatterie elencati sopra potrebbero non essere disponibili a seconda della propria area geografica di residenza.

**AVVERTIMENTO:** Utilizzare solo le cartucce delle batterie e i caricabatterie elencati sopra. L'utilizzo di altre cartucce delle batterie e di altri caricabatterie potrebbe causare lesioni personali e/o un incendio.

### Fonte di alimentazione collegata via cavo consigliata

Adattatore per batterie	BAP182
Batteria collegata mediante cavo	BL36120A
Gruppo di alimentazione portatile	PDC01 / PDC1200 / PDC1500

- La fonte o le fonti di alimentazione collegate via cavo elencate sopra potrebbero non essere disponibili, a seconda della propria area geografica di residenza.
- Prima di utilizzare la fonte di alimentazione collegata via cavo, leggere le istruzioni e le indicazioni delle avvertenze riportate su quest'ultima.

### Simboli

Le figure seguenti mostrano i simboli utilizzati per l'apparecchio. Accertarsi di comprenderne il significato prima dell'uso.



Adottare cura e attenzione particolari.



Leggere il manuale d'uso.



Tenere le mani lontane dalle parti rotanti.



I capelli lunghi possono causare incidenti restando impigliati.



Tenere lontani gli astanti.



Indossare protezioni per gli occhi e le orecchie.



Non esporre all'umidità.



Solo per le nazioni dell'EU  
A causa della presenza di componenti pericolosi nelle apparecchiature, i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, accumulatori e batterie potrebbero produrre un impatto negativo sull'ambiente e sulla salute umana.

Non smaltire elettrodomestici elettrici ed elettronici o batterie insieme ai rifiuti domestici!

In conformità alla direttiva europea sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), sugli accumulatori e le batterie, nonché sui rifiuti di accumulatori e batterie, e al suo adattamento alle normative nazionali, i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, batterie e accumulatori vanno conservati separatamente e conferiti a un punto di raccolta separato per i rifiuti comunali, operando in conformità alle normative per la protezione dell'ambiente.

Tale requisito viene indicato mediante il simbolo del bidone della spazzatura con ruote barrato apposto sull'apparecchio.

Livello di potenza sonora garantita in base alla Direttiva rumore macchine all'aperto UE.

Livello di potenza sonora in base alla normativa sul controllo del rumore NSW australiana

## Utilizzo previsto

La macchina è destinata al soffiaggio e all'aspirazione.

## Rumore

Livello tipico di rumore pesato A determinato in base allo standard EN50636-2-100:

Livello di pressione sonora ( $L_{PA}$ ) : 84,8 dB (A)

Incertezza (K) : 1,3 dB (A)

Livello di potenza sonora ( $L_{WA}$ ) : 94,9 dB (A)

Incertezza (K) : 0,3 dB (A)

**NOTA:** Il valore o i valori dichiarati delle emissioni di rumori sono stati misurati in conformità a un metodo standard di verifica, e possono essere utilizzati per confrontare un utensile con un altro.

**NOTA:** Il valore o i valori dichiarati delle emissioni di rumori possono venire utilizzati anche per una valutazione preliminare dell'esposizione.

**AVVERTIMENTO:** Indossare protezioni per le orecchie.

**AVVERTIMENTO:** L'emissione di rumori durante l'utilizzo effettivo dell'utensile elettrico può variare rispetto al valore o ai valori dichiarati, a seconda dei modi in cui viene utilizzato l'utensile e specialmente a seconda di che tipo di pezzo venga lavorato.

**AVVERTIMENTO:** Accertarsi di identificare misure di sicurezza per la protezione dell'operatore che siano basate su una stima dell'esposizione nelle condizioni effettive di utilizzo (tenendo conto di tutte le parti del ciclo operativo, ad esempio del numero di spegnimenti dell'utensile e di quando giri a vuoto, oltre al tempo di attivazione).

## Vibrazioni

Valore totale delle vibrazioni (somma vettoriale triassiale) determinato in base allo standard EN50636-2-100:

Modalità di lavoro: funzionamento a vuoto (soffiaggio)

Emissione di vibrazioni ( $a_h$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> o inferiore

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

Modalità di lavoro: funzionamento a vuoto (aspirazione)

Emissione di vibrazioni ( $a_h$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> o inferiore

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

**NOTA:** Il valore o i valori complessivi delle vibrazioni dichiarati sono stati misurati in conformità a un metodo standard di verifica, e possono essere utilizzati per confrontare un utensile con un altro.

**NOTA:** Il valore o i valori complessivi delle vibrazioni dichiarati possono venire utilizzati anche per una valutazione preliminare dell'esposizione.

**AVVERTIMENTO:** L'emissione delle vibrazioni durante l'utilizzo effettivo dell'utensile elettrico può variare rispetto al valore o ai valori dichiarati, a seconda dei modi in cui viene utilizzato l'utensile, specialmente a seconda di che tipo di pezzo venga lavorato.

**AVVERTIMENTO:** Accertarsi di identificare misure di sicurezza per la protezione dell'operatore che siano basate su una stima dell'esposizione nelle condizioni effettive di utilizzo (tenendo conto di tutte le parti del ciclo operativo, ad esempio del numero di spegnimenti dell'utensile e di quando giri a vuoto, oltre al tempo di attivazione).

## Dichiarazioni di conformità

*Solo per i paesi europei*

Le Dichiarazioni di conformità sono incluse nell'Allegato A al presente manuale d'uso.

## AVVERTENZE DI SICUREZZA

### Istruzioni di sicurezza relative al soffiatore a batteria

**AVVERTIMENTO:** Leggere tutte le avvertenze relative alla sicurezza e tutte le istruzioni. La mancata osservanza delle avvertenze e delle istruzioni può risultare in scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni personali.

## Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni come riferimento futuro.

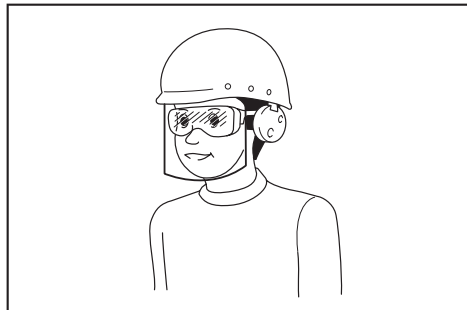
Addestramento

1. Leggere con attenzione le istruzioni.  
Familiarizzare con i controlli e con l'utilizzo corretto della macchina.

- Non consentire mai l'utilizzo della macchina a bambini, persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o con carenza di esperienza e preparazione, né a persone che non abbiano familiarità con le presenti istruzioni.** Le normative locali potrebbero limitare l'età dell'operatore.
- Non utilizzare mai la macchina mentre nelle vicinanze sono presenti persone, specialmente bambini, o animali domestici.**
- Tenere a mente che l'operatore o l'utente è responsabile per eventuali incidenti o pericoli che si verifichino nei confronti di altre persone o delle loro proprietà.**

#### Preparazione

- Indossare sempre calzature robuste e pantaloni lunghi mentre si utilizza la macchina.**
- Non indossare indumenti abbondanti o gioielli che potrebbero venire attratti nella presa d'aria. Tenere lontani i capelli lunghi dalle prese d'aria.**
- Indossare sempre occhialoni protettivi per proteggere gli occhi da lesioni personali, quando si utilizzano utensili elettrici. Gli occhialoni devono essere conformi allo standard ANSI Z87.1 negli Stati Uniti, allo standard EN 166 in Europa o allo standard AS/NZS 1336 in Australia/Nuova Zelanda. In Australia/Nuova Zelanda, è obbligatorio per legge indossare anche una visiera per proteggere il volto.**



**È responsabilità del datore di lavoro far rispettare l'utilizzo delle attrezzature protettive di sicurezza appropriate da parte degli operatori degli utensili e di altre persone nell'area di lavoro e nelle immediate vicinanze.**

- Per evitare l'irritazione dovuta alle polveri, si consiglia di indossare una visiera.**
- Durante l'uso della macchina, indossare sempre calzature antiscivolo e protettive. Stivali e scarpe protettivi antiscivolo a punta chiusa riducono il rischio di lesioni personali.**
- Utilizzare attrezzature di protezione personale. Indossare sempre occhiali di protezione.**  
Attrezzature di protezione quali maschere antipolvere, scarpe di sicurezza antiscivolo, elmetti o protezioni per le orecchie utilizzati per le condizioni appropriate riducono le lesioni personali.

#### Funzionamento

- Spegnere la macchina e rimuovere la cartuccia della batteria, quindi accertarsi che tutte le**

**parti mobili si siano arrestate completamente**

- ogni volta che si lascia la macchina;**
- prima di pulire ostruzioni;**
- prima di controllare, pulire o effettuare interventi sulla macchina;**
- qualora la macchina inizi a vibrare in modo anomalo;**
- ogni volta che si converte la macchina da soffiatore ad aspiratore, e viceversa.**

- Far funzionare la macchina esclusivamente sotto luce diurna o con una buona illuminazione artificiale.**
- Non sporgersi, e mantenere un equilibrio e una posizione sui piedi corretti in qualsiasi momento.**
- Accertarsi sempre di mantenere i piedi appoggiati saldamente sui pendii.**
- Camminare, non correre mai.**
- Mantenere tutte le prese d'aria di raffreddamento prive di detriti.**
- Quando si intende utilizzare questa macchina per operazioni con il soffiatore, non soffiare mai i detriti nella direzione degli astanti. Quando si intende utilizzare questa macchina per operazioni di aspirazione, fare attenzione a non soffiare i detriti nella direzione degli astanti con il vento che fuoriesce dallo scarico del sacchetto polveri.**
- Far funzionare la macchina in una posizione consigliata e su una superficie salda.**
- Non far funzionare la macchina in ubicazioni elevate.**
- Non puntare mai la bocchetta verso alcuna persona nelle vicinanze, quando si utilizza la macchina.**
- Non ostruire mai l'apertura di aspirazione e/o l'apertura di uscita del soffiatore.**
  - Fare attenzione a non ostruire l'apertura di aspirazione e l'apertura di uscita del soffiatore con polveri o sporco, quando si lavora in un'area polverosa.**
  - Non utilizzare bocchette diverse da quelle fornite da Makita.**
  - Non utilizzare il soffiatore per gonfiare palloni, gommoni o simili.**
- Non far funzionare la macchina in prossimità di finestre aperte, e così via.**
- Si consiglia di utilizzare la macchina solo in orari ragionevoli, non la mattina presto o la sera tardi, quando si potrebbe arrecare disturbo alle persone.**
- Si consiglia di utilizzare rastrelli e scope per staccare i detriti prima di soffiarli via.**
- Qualora la macchina colpisca corpi estranei o inizi a produrre rumori o vibrazioni anomali, spegnere immediatamente la macchina per arrestarla. Rimuovere la cartuccia della batteria dalla macchina e ispezionare quest'ultima alla ricerca di eventuali danni, prima di riavviare e utilizzare la macchina. Qualora la macchina sia danneggiata, rivolgersi ai centri di assistenza autorizzati Makita per le riparazioni.**
- Non inserire le dita o altri oggetti nell'apertura**

- di aspirazione o nell'apertura di uscita del soffiatore.
17. Evitare l'avvio accidentale. Accertarsi che l'interruttore sia nella posizione di spegnimento, prima di inserire la cartuccia della batteria e di sollevare o trasportare la macchina. Qualora si trasporti la macchina con il dito sull'interruttore o si eroghi l'alimentazione elettrica alla macchina con l'interruttore attivato, si favoriscono gli incidenti.
  18. Non soffiare né aspirare mai materiali pericolosi, quali chiodi, frammenti di vetro o lame.
  19. Non far funzionare la macchina in prossimità di materiali infiammabili.
  20. Evitare di far funzionare la macchina per un periodo di tempo prolungato in un ambiente a bassa temperatura.
  21. Quando si intende utilizzare la macchina per il funzionamento come soffiatore in combinazione con l'adattatore per batterie fornito in dotazione con la tracolla, non utilizzare questa macchina con la tracolla che è montata sulla macchina.
  22. Quando si indossa il sacchetto polveri per il funzionamento in aspirazione, non utilizzare questa macchina in combinazione con l'alimentatore a batterie in dotazione con la tracolla.

#### **Manutenzione e conservazione**

1. Tenere tutti i dadi, i bulloni e le viti serrati, per accertarsi che la macchina sia in condizioni operative sicure.
2. Qualora i pezzi siano usurati o danneggiati, sostituirli con pezzi di ricambio forniti da Makita.
3. Conservare la macchina in un luogo asciutto, fuori dalla portata dei bambini.
4. Quando si arresta la macchina per sottoporla a ispezione o assistenza, per riporla o per sostituire gli accessori, spegnere la macchina e accertarsi che tutte le parti mobili si siano arrestate completamente, quindi rimuovere la cartuccia della batteria. Prima di effettuare qualsiasi lavoro sulla macchina, farla raffreddare. Sottoporre a manutenzione la macchina con cura e mantenerla pulita.
5. Far sempre raffreddare la macchina prima di conservarla.
6. Non esporre la macchina alla pioggia. Conservare la macchina al chiuso.
7. Quando si solleva la macchina, accertarsi di piegare le ginocchia e fare attenzione a non farsi male alla schiena.

#### **Uso e manutenzione degli strumenti a batterie**

1. Ricaricare solo con il caricabatterie specificato dal produttore. Un caricabatterie appropriato per un tipo di batteria potrebbe creare un rischio di incendio, se utilizzato con un'altra batteria.
2. Utilizzare gli utensili elettrici solo con le batterie specificamente designate. L'uso di qualsiasi altra batteria potrebbe creare un rischio di lesioni personali e incendi.
3. Quando la batteria non è in uso, tenerla lontana da altri oggetti metallici, quali graffette,

monete, chiavi, chiodi, viti o altri piccoli oggetti metallici, che potrebbero fare contatto tra terminali diversi. Il cortocircuito dei terminali della batteria può causare ustioni o incendi.

4. In condizioni di uso improprio, la batteria potrebbe emettere un liquido: evitare il contatto con tale liquido. Qualora si verifichi un contatto accidentale con il liquido, lavare abbondantemente con acqua. Qualora il liquido entri in contatto con gli occhi, richiedere anche assistenza medica. Il liquido espulso dalla batteria può causare irritazioni o ustioni.
5. Non utilizzare una batteria o un utensile che siano danneggiati o che siano stati modificati. Batterie danneggiate o modificate potrebbero mostrare un comportamento imprevedibile che può risultare in incendi, esplosioni o nel rischio di lesioni personali.
6. Non esporre una batteria o un utensile al fuoco o a temperature eccessive. L'esposizione al fuoco o a temperature superiori ai 130 °C potrebbe causare un'esplosione.
7. Attenersi a tutte le istruzioni relative alla carica e non caricare la batteria o l'utensile al di fuori della gamma di temperature specificata nelle istruzioni. Una carica inappropriata o a temperature al di fuori della gamma specificata potrebbe danneggiare la batteria e incrementare il rischio di incendio.

#### **Sicurezza elettrica e della batteria**

1. Non smaltire le batterie nel fuoco. La cella potrebbe esplodere. Controllare le normative locali per eventuali istruzioni speciali relative allo smaltimento.
2. Non aprire né fare a pezzi le batterie. L'elettrolita rilasciato è corrosivo, e potrebbe causare danni agli occhi o alla pelle. Inoltre, potrebbe essere tossico, se inghiottito.
3. Non caricare la batteria sotto la pioggia o in condizioni di bagnato.
4. Non caricare la batteria all'aperto.
5. Non maneggiare con le mani bagnate il caricabatterie, inclusa la spina del caricabatterie e i terminali di quest'ultimo.
6. Evitare gli ambienti pericolosi. Non utilizzare l'utensile in luoghi umidi o bagnati né esporlo alla pioggia. La penetrazione di acqua nell'utensile incrementa il rischio di scosse elettriche.

#### **Assistenza tecnica**

1. Per l'assistenza tecnica relativa all'utensile elettrico, rivolgersi a un riparatore qualificato che utilizzi solo pezzi di ricambio identici. In tal modo, si garantisce che la sicurezza dell'utensile elettrico venga preservata.
2. Non effettuare mai interventi di assistenza su batterie danneggiate. Gli interventi di assistenza relativi alle batterie vanno effettuati esclusivamente dal produttore o da centri di assistenza autorizzati.

## **CONSERVARE LE PRESENTI ISTRUZIONI.**

**AVVERTIMENTO: NON lasciare che la comodità o la familiarità d'uso con il prodotto (acquisita con l'uso ripetuto) sostituiscano la stretta osservanza delle norme di sicurezza.**

**L'USO IMPROPRI o la mancata osservanza delle norme di sicurezza riportate nel presente manuale di istruzioni potrebbero causare lesioni personali gravi.**

## Istruzioni di sicurezza importanti per la cartuccia della batteria

1. Prima di utilizzare la cartuccia della batteria, leggere tutte le istruzioni e le avvertenze riportate (1) sul caricabatteria, (2) sulla batteria e (3) sul prodotto che utilizza la batteria.
  2. Non smantellare né manomettere la cartuccia della batteria. In caso contrario, si potrebbe causare un incendio, calore eccessivo o un'esplosione.
  3. Qualora il tempo di utilizzo si riduca eccessivamente, interrompere immediatamente l'utilizzo dell'utensile. In caso contrario, si può incorrere nel rischio di surriscaldamento, possibili ustioni e persino un'esplosione.
  4. Qualora l'elettrolita entri in contatto con gli occhi, sciacquarli con acqua pulita e richiedere immediatamente assistenza medica. Questa eventualità può risultare nella perdita della vista.
  5. Non cortocircuitare la cartuccia della batteria:
    - (1) Non toccare i terminali con alcun materiale conduttivo.
    - (2) Evitare di conservare la cartuccia della batteria in un contenitore insieme ad altri oggetti metallici quali chiodi, monete, e così via.
    - (3) Non esporre la cartuccia della batteria all'acqua o alla pioggia.Un cortocircuito della batteria può causare un grande flusso di corrente, un surriscaldamento, possibili ustioni e persino un guasto.
  6. Non conservare e utilizzare l'utensile e la cartuccia della batteria in ubicazioni in cui la temperatura possa raggiungere o superare i 50°C.
  7. Non incenerire la cartuccia della batteria anche qualora sia gravemente danneggiata o completamente esausta. La cartuccia della batteria può esplodere se a contatto con il fuoco.
  8. Non inchiodare, tagliare, schiacciare, lanciare o far cadere la cartuccia della batteria, né farla urtare con forza contro un oggetto duro. Questi comportamenti potrebbero risultare in un incendio, calore eccessivo o un'esplosione.
  9. Non utilizzare una batteria danneggiata.
  10. Le batterie a ioni di litio contenute sono soggette ai requisiti del regolamento sul trasporto di merci pericolose (Dangerous Goods Legislation). Per trasporti commerciali, ad esempio da parte di terzi o spedizionieri, è necessario osservare dei requisiti speciali sull'imballaggio e sull'etichetta.
- Per la preparazione dell'articolo da spedire, è richiesta la consulenza di un esperto in materiali pericolosi. Attenersi anche alle normative nazionali, che potrebbero essere più dettagliate. Nasnare o coprire i contatti aperti e imballare la batteria in modo tale che non si possa muovere liberamente all'interno dell'imballaggio.
11. Quando si intende smaltire la cartuccia della batteria, rimuoverla dall'utensile e smaltirla in un luogo sicuro. Attenersi alle normative locali relative allo smaltimento della batteria.
  12. Utilizzare le batterie esclusivamente con i prodotti specificati da Makita. L'installazione delle batterie in prodotti non compatibili potrebbe risultare in incendi, calore eccessivo, esplosioni o perdite di liquido eletrolitico.
  13. Se l'utensile non viene utilizzato per un periodo di tempo prolungato, la batteria deve essere rimossa dall'utensile.
  14. Durante e dopo l'uso, la cartuccia della batteria potrebbe assorbire calore, che può causare ustioni o ustioni a bassa temperatura. Fare attenzione a come si maneggiano le cartucce delle batterie estremamente calde.
  15. Non toccare i terminali dell'utensile subito dopo l'uso, in quanto potrebbero diventare estremamente caldi al punto da causare ustioni.
  16. Evitare di far incastrare schegge, polveri o terreno nei terminali, nei fori e nelle scanalature della cartuccia della batteria. In caso contrario, l'utensile o la cartuccia della batteria potrebbero riscaldarsi, prendere fuoco, scoppiare o guastarsi, causando ustioni o lesioni personali.
  17. A meno che l'utensile supporti l'uso in prossimità di linee elettriche ad alta tensione, non utilizzare la cartuccia della batteria in prossimità di linee elettriche ad alta tensione. In caso contrario, si potrebbe causare un malfunzionamento o la rottura dell'utensile o della cartuccia della batteria.
  18. Tenere la batteria lontana dai bambini.

## CONSERVARE LE PRESENTI ISTRUZIONI.

**ATTENZIONE:** Utilizzare solo batterie originali Makita. L'utilizzo di batterie Makita non originali, o di batterie che siano state alterate, potrebbe risultare nello scoppio della batteria, causando incendi, lesioni personali e danni. Inoltre, ciò potrebbe invalidare la garanzia Makita per l'utensile e il caricabatterie Makita.

## Suggerimenti per preservare la durata massima della batteria

1. Caricare la cartuccia della batteria prima che si scarichi completamente. Smettere sempre di utilizzare l'utensile e caricare la cartuccia della batteria quando si nota che la potenza dell'utensile è diminuita.
2. Non ricaricare mai una cartuccia della batteria completamente carica. La sovraccarica riduce la vita utile della batteria.

- Caricare la cartuccia della batteria a una temperatura ambiente compresa tra 10 °C e 40 °C. Lasciar raffreddare una cartuccia della batteria prima di caricarla.**
- Quando non si utilizza la cartuccia della batteria, rimuoverla dall'utensile o dal caricabatterie.**
- Caricare la cartuccia della batteria se non la si è utilizzata per un periodo di tempo prolungato (più di sei mesi).**

## MONTAGGIO

**ATTENZIONE:** Accertarsi sempre che la macchina sia spenta e che la cartuccia della batteria sia stata rimossa, prima di effettuare qualsiasi lavoro sulla macchina.

**AVVISO:** Prima di utilizzare la macchina, accertarsi di averla montata completamente. In caso contrario, la macchina non funziona.

### Montaggio per il soffiaggio

#### Installazione o rimozione del tubo del soffiatore e della bocchetta

- Montare il tubo del soffiatore sull'unità principale. Inserire il tubo del soffiatore nell'unità principale con il bullone rivolto verso il lato sinistro, come indicato nella figura. Ruotare il tubo del soffiatore come indicato nella figura, in modo che il bullone sia allineato con il foro sull'unità principale, quindi serrare saldamente il bullone utilizzando la chiave esagonale.

► Fig.1: 1. Bullone 2. Tubo del soffiatore

- Allineare la sporgenza sul tubo del soffiatore con la scanalatura sulla bocchetta finale, quindi montare quest'ultima sul tubo del soffiatore, e infine ruotare la bocchetta finale per bloccarla in sede.

► Fig.2: 1. Bocchetta finale 2. Tubo del soffiatore

Per rimuovere il tubo del soffiatore e la bocchetta finale, eseguire la procedura di installazione al contrario.

**NOTA:** È possibile modificare la lunghezza della bocchetta spostandola come indicato nella figura.

► Fig.3: 1. Bocchetta finale 2. Tubo del soffiatore

#### Installazione o rimozione della bocchetta piatta o della bocchetta di prolunga

##### Accessorio opzionale

Montare la bocchetta piatta o la bocchetta di prolunga sulla bocchetta finale, quindi ruotarla per bloccarla in sede.

► Fig.4: 1. Bocchetta piatta 2. Bocchetta di prolunga 3. Tubo adattatore

È anche possibile montare la bocchetta piatta o la bocchetta di prolunga sul tubo del soffiatore.

► Fig.5: 1. Bocchetta piatta 2. Bocchetta di prolunga

### 3. Tubo del soffiatore

Per rimuovere la bocchetta piatta o la bocchetta di prolunga, eseguire la procedura di installazione al contrario.

## Installazione della bocchetta per grondaie

##### Accessorio opzionale

È possibile installare la bocchetta per grondaie sul soffiatore. Per installare la bocchetta per grondaie è richiesto il tubo adattatore progettato esclusivamente per questo modello.

Per ulteriori dettagli, fare riferimento al manuale d'uso fornito in dotazione con la bocchetta per grondaie.

### Fissaggio della tracolla

**ATTENZIONE:** Quando si utilizza la macchina in combinazione con un alimentatore di tipo a zaino, ad esempio un gruppo di alimentazione portatile, non utilizzare l'imbracatura inclusa nella confezione della macchina, ma utilizzare la fascia di sospensione consigliata da Makita.

Qualora si indossino contemporaneamente l'imbracatura inclusa nella confezione della macchina e l'imbracatura di un alimentatore di tipo a zaino, la rimozione della macchina o dell'alimentatore di tipo a zaino risulta difficoltosa, in caso di emergenza, e potrebbe causare un incidente o lesioni personali. Per informazioni sulla fascia di sospensione consigliata, rivolgersi ai centri di assistenza autorizzati Makita.

**ATTENZIONE:** Accertarsi di fissare saldamente i ganci della tracolla alla macchina. Qualora i ganci vengano fissati in modo incompleto, potrebbero staccarsi e causare lesioni personali.

**ATTENZIONE:** Utilizzare sempre la tracolla dedicata per questa macchina. L'utilizzo di altre tracolle potrebbe causare lesioni personali.

Fissare i ganci della tracolla alla macchina come indicato nella figura.

► Fig.6: 1. Gancio

La tracolla è dotata di un sistema di sgancio rapido. È sufficiente premere i lati della fibbia, mentre si mantiene la macchina, per liberare la macchina dalla tracolla.

► Fig.7: 1. Fibbia

### Montaggio per l'aspirazione

**ATTENZIONE:** Quando si intende eseguire un'operazione di aspirazione, montare sempre la bocchetta di aspirazione sul tubo di aspirazione.

**ATTENZIONE:** Per un utilizzo più sicuro, non è possibile rimuovere la bocchetta di aspirazione dal tubo di aspirazione, una volta che sono stati assemblati. Non rimuovere forzatamente la bocchetta di aspirazione dopo l'assemblaggio. In caso contrario, potrebbero venire danneggiati.

## Installazione o rimozione del tubo e della bocchetta di aspirazione

### Accessorio opzionale

1. Allineare il simbolo del triangolo sulla bocchetta di aspirazione con quello presente sul tubo di aspirazione, quindi inserire la bocchetta di aspirazione nel tubo di aspirazione fino a quando il dispositivo di fissaggio sulla bocchetta si innesta in sede.

► Fig.8: 1. Bocchetta di aspirazione 2. Tubo di aspirazione 3. Simbolo del triangolo

2. Allentare il bullone sulla copertura della ventola utilizzando la chiave esagonale, quindi aprire la copertura della ventola.

► Fig.9: 1. Bullone 2. Copertura della ventola  
3. Chiave esagonale

3. Allineare il simbolo del triangolo sul tubo di aspirazione con il simbolo  presente sull'unità principale, quindi montare il tubo di aspirazione sull'unità principale.

► Fig.10: 1. Tubo di aspirazione 2. Simbolo triangolare 3.  simbolo

4. Ruotare il tubo di aspirazione in senso orario, in modo che il bullone sul tubo sia allineato con il foro sull'unità principale, quindi serrare saldamente il bullone utilizzando la chiave esagonale per fissare il tubo all'unità principale.

► Fig.11: 1. Tubo di aspirazione 2. Bullone

Per rimuovere il tubo e la bocchetta di aspirazione, eseguire la procedura di installazione al contrario.

## Installazione o rimozione del tubo a gomito e del sacchetto polveri

### Accessorio opzionale

1. Inserire il tubo a gomito nel sacchetto polveri, quindi serrare la cinghietta per fissare il tubo a gomito, come indicato nella figura.

► Fig.12: 1. Sacchetto polveri 2. Tubo a gomito  
3. Cinghietta

2. Montare il tubo a gomito sull'unità principale.

Inserire il tubo a gomito nell'unità principale con il bullone rivolto verso il lato sinistro, come indicato nella figura. Ruotare il tubo a gomito come indicato nella figura, in modo che il bullone sia allineato con il foro sull'unità principale, quindi serrare saldamente il bullone utilizzando la chiave esagonale.

► Fig.13: 1. Bullone 2. Tubo a gomito

3. Fissare il gancio del sacchetto polveri alla maniglia inferiore, come indicato nella figura.

Regolare la lunghezza della cinghietta, quindi piegare la parte in eccesso della cinghietta e fissarla con la fascetta di fissaggio in velcro.

► Fig.14: 1. Gancio 2. Maniglia inferiore

4. Fissare i ganci della tracolla alla maniglia da trasporto e alla maniglia inferiore, come indicato nella figura.

Accertarsi che la fibbia si trovi sul lato della maniglia da trasporto.

► Fig.15: 1. Gancio 2. Maniglia da trasporto

### 3. Maniglia inferiore 4. Fibbia

La tracolla è dotata di un sistema di sgancio rapido. È sufficiente premere i lati della fibbia per liberare la macchina dalla tracolla.

► Fig.16: 1. Fibbia

Per rimuovere il sacchetto polveri e il tubo a gomito, eseguire la procedura di installazione al contrario.

Quando si intende installare il sacchetto polveri piccolo, aprire il dispositivo di chiusura, inserire il tubo a gomito nel sacchetto polveri, quindi chiudere il dispositivo di chiusura. Bloccare e serrare la cinghietta per fissare il tubo a gomito.

► Fig.17: 1. Dispositivo di chiusura 2. Sacchetto polveri 3. Cinghietta 4. Tubo a gomito

## DESCRIZIONE DELLE FUNZIONI

**ATTENZIONE:** Prima di regolare o di controllare il funzionamento della macchina, accertarsi sempre che la macchina sia spenta e che la cartuccia della batteria sia stata rimossa.

## Installazione o rimozione della cartuccia della batteria

**ATTENZIONE:** Spegnere sempre la macchina prima di installare o rimuovere la cartuccia della batteria.

**ATTENZIONE:** Quando si intende installare o rimuovere la cartuccia della batteria, mantenere saldamente la macchina e la cartuccia della batteria. Qualora non si mantengano saldamente la macchina e la cartuccia della batteria, queste ultime potrebbero scivolare dalle mani, con la possibilità di causare un danneggiamento della macchina e della cartuccia della batteria, nonché lesioni personali.

**ATTENZIONE:** Installare sempre fino in fondo la cartuccia della batteria, fino a quando l'indicatore rosso non è più visibile. In caso contrario, la batteria potrebbe cadere accidentalmente fuori dalla macchina, causando lesioni all'operatore o alle persone circostanti.

**ATTENZIONE:** Non installare forzatamente la cartuccia della batteria. Qualora la batteria non si inserisca scorrendo agevolmente, vuol dire che non viene inserita correttamente.

► Fig.18: 1. Indicatore rosso 2. Pulsante 3. Cartuccia della batteria

Per rimuovere la cartuccia della batteria, farla scorrere via dalla macchina mentre si fa scorrere allo stesso tempo il pulsante sulla parte anteriore della cartuccia.

Per installare la cartuccia della batteria, allineare l'appendice della batteria con la scanalatura nell'alloggiamento e farla scivolare in sede. Inserirla completamente fino al suo blocco in sede con un leggero scatto. Se è possibile vedere l'indicatore rosso sul lato superiore del

pulsante, la batteria non è bloccata completamente.

## Indicazione della carica residua della batteria

### Solo per cartucce delle batterie dotate di indicatore

Premere il pulsante di controllo sulla cartuccia della batteria per indicare la carica residua della batteria. Gli indicatori luminosi si illuminano per alcuni secondi.

► Fig.19: 1. Indicatori luminosi 2. Pulsante di controllo

Indicatori luminosi			Carica residua
Illuminato	Spento	Lampeggiante	
			Dal 75% al 100%
			Dal 50% al 75%
			Dal 25% al 50%
			Dallo 0% al 25%
			Caricare la batteria.
			La batteria potrebbe essersi guastata. 

**NOTA:** A seconda delle condizioni d'uso e della temperatura ambiente, l'indicazione potrebbe variare leggermente rispetto alla carica effettiva.

**NOTA:** Il primo indicatore luminoso (all'estremità sinistra) lampeggia quando il sistema di protezione della batteria è in funzione.

## Sistema di protezione della macchina e della batteria

La macchina è dotata di un sistema di protezione della macchina stessa e della batteria. Questo sistema interrompe automaticamente l'alimentazione al motore per prolungare la vita utile della macchina e della batteria. La macchina si arresta automaticamente durante il funzionamento, qualora la macchina o la batteria vengano a trovarsi in una delle condizioni seguenti:

### Protezione dal sovraccarico

Quando la macchina o la batteria vengono fatti funzionare in modo da causare un assorbimento di corrente elevato in modo anomalo, la macchina si arresta automaticamente e l'indicatore luminoso per la modalità 1 lampeggia in verde. In questa circostanza, spegnere la macchina e interrompere l'applicazione che ha causato il sovraccarico della macchina. Quindi, accendere la macchina per ricominciare.

### Protezione dal surriscaldamento

Quando la macchina o la batteria sono surriscaldati, la macchina si arresta automaticamente, e l'indicatore

luminoso per la modalità 1 si illumina in rosso. In tal caso, lasciar raffreddare la macchina e la batteria prima di riaccendere la macchina.

## Protezione dalla sovrascarica

Quando la carica delle batterie non è sufficiente, la macchina si arresta automaticamente, e l'indicatore luminoso per la modalità 1 lampeggia in rosso. In questo caso, rimuovere la batteria dalla macchina e caricarla.

## Interruttore di accensione principale

**AVVERTIMENTO:** Disattivare sempre l'interruttore di accensione principale quando l'utensile non è in uso.

Per accendere la macchina, premere l'interruttore di accensione principale. Gli indicatori luminosi per le modalità 1 e 2 si illuminano in verde. Per spegnere la macchina, tenere premuto il pulsante di accensione principale fino a quando gli indicatori luminosi per le modalità 1 e 2 si spengono.

► Fig.20: (1) Indicatore luminoso per la modalità 1  
(2) Indicatore luminoso per la modalità 2  
(3) Interruttore di accensione principale

È possibile utilizzare la macchina in modalità di aspirazione. In modalità di aspirazione, il volume di aspirazione si riduce, rispetto alla modalità normale.

Quando si accende la macchina, quest'ultima si avvia in modalità normale. Per utilizzare la macchina in modalità di aspirazione, premere il pulsante di accensione principale quando la macchina è accesa. L'indicatore luminoso per la modalità 2 si spegne, e solo l'indicatore luminoso per la modalità 1 si illumina in verde. Quando si preme il pulsante di accensione principale, la macchina torna alla modalità normale, e gli indicatori luminosi per le modalità 1 e 2 si illuminano in verde.

**NOTA:** L'indicatore luminoso per la modalità 1 lampeggia in verde, qualora la macchina venga fatta funzionare in condizioni che ne impediscono l'utilizzo. L'indicatore luminoso lampeggia in una delle condizioni seguenti.

- L'interruttore a grilletto viene premuto quando il bullone sulla copertura della ventola o sul tubo di aspirazione non è serrato saldamente, oppure il bullone sul tubo del soffiatore o sul tubo a gomito non è serrato saldamente.
- La macchina viene accesa quando la leva di controllo non è stata riportata completamente alla posizione di spegnimento, oppure mentre si sta premendo l'interruttore a grilletto.

**NOTA:** Questa macchina utilizza una funzione di spegnimento automatico. Per evitare l'avvio accidentale, l'interruttore di accensione principale si disattiva automaticamente quando l'interruttore a grilletto non viene premuto per un determinato periodo di tempo, dopo che l'interruttore di accensione principale è stato attivato.

## Funzionamento dell'interruttore

**AVVERTIMENTO:** Prima di installare la cartuccia della batteria nella macchina, controllare sempre che l'interruttore a grilletto funzioni correttamente e ritorni sulla posizione di spegnimento quando viene rilasciato.

► Fig.21: 1. Interruttore a grilletto

Per avviare la macchina, premere l'interruttore a grilletto. La velocità della macchina viene aumentata incrementando la pressione sull'interruttore a grilletto. Rilasciare l'interruttore a grilletto per arrestare la macchina.

## Funzione di regolatore automatico della velocità

La funzione del regolatore automatico della velocità consente all'operatore di mantenere una velocità costante senza dover tenere premuto il grilletto. Per incrementare la velocità, ruotare la leva di controllo in avanti. Per ridurre la velocità, ruotare la leva di controllo all'indietro.

► Fig.22: 1. Leva di controllo

## Conservazione della chiave esagonale

Quando non è in uso, conservare la chiave a brugola come indicato, per evitare che venga persa.

► Fig.23: 1. Chiave a brugola

## Funzione di prevenzione del riavvio accidentale

Qualora si accenda la macchina mentre si tiene premuto l'interruttore a grilletto o mentre la leva di controllo non si trova sulla posizione di spegnimento, la macchina non si avvia. Per avviare la macchina, innanzitutto rilasciare l'interruttore a grilletto o riportare la leva di controllo completamente sulla posizione iniziale, quindi accendere la macchina.

## Funzione elettronica

La macchina è dotata di una funzione elettronica, per facilitare l'uso.

- Controllo costante della velocità  
La funzione di controllo della velocità fornisce una velocità di rotazione costante, indipendentemente dalle condizioni di carico.

# FUNZIONAMENTO

**ATTENZIONE:** Non appoggiare a terra la macchina mentre è accesa. Sabbia o polveri potrebbero penetrare dall'apertura di aspirazione e causare un malfunzionamento o lesioni personali.

## Utilizzo del soffiatore

**ATTENZIONE:** Quando si intende eseguire l'operazione di soffiaggio, accertarsi di rimuovere il tubo di aspirazione, la bocchetta di aspirazione, il tubo a gomito e il sacchettino polveri dalla macchina, quindi montare il tubo del soffiatore e le bocchette sulla macchina.

Mantenere saldamente la macchina con una mano ed eseguire la funzione di soffiatura spostandola lentamente nell'area circostante. Quando si intende eseguire la soffiatura intorno a edifici, grosse pietre o veicoli, indirizzare la bocchetta lontano da tali oggetti. Quando si intende eseguire un'operazione in un angolo, iniziare dall'angolo, quindi spostarsi nell'area aperta.

► Fig.24

## Operazione di aspirazione

**ATTENZIONE:** Quando si intende eseguire l'operazione di aspirazione, accertarsi di rimuovere il tubo del soffiatore e le bocchette dalla macchina, e montare il tubo di aspirazione, la bocchetta di aspirazione, il tubo a gomito, il sacchettino polveri e la tracolla sulla macchina.

**ATTENZIONE:** Controllare spesso se il sacchettino polveri presenti segni di usura o di deterioramento.

**ATTENZIONE:** Prima di utilizzare la macchina, accertarsi di serrare il dispositivo di chiusura del sacchettino polveri.

**ATTENZIONE:** Spegnere sempre la macchina prima di aprire o serrare il dispositivo di chiusura del sacchettino polveri.

**ATTENZIONE:** Prima di utilizzare la macchina, regolare la lunghezza della tracolla, in modo che il sacchettino polveri non tocchi il suolo.

**AVVISO:** Evitare che vengano aspirati nella macchina materiali bagnati, ad esempio foglie bagnate, nonché corpi estranei, ad esempio grandi schegge di legno, metalli, vetro, ciottoli, e così via. In caso contrario, potrebbe verificarsi un malfunzionamento.

**AVVISO:** Svuotare il sacchettino polveri prima che sia completamente pieno. In caso contrario, potrebbe verificarsi un malfunzionamento.

**AVVISO:** Per evitare l'aspirazione di corpi estranei, si consiglia di far funzionare la macchina in modalità di aspirazione.

1. Indossare la tracolla sulla spalla, come indicato nella figura. Regolare la lunghezza della tracolla.

► Fig.25: 1. Tracolla 2. Maniglia da trasporto

3. Maniglia inferiore 4. Sacchettino polveri

2. Afferrare la maniglia da trasporto con la mano destra e la maniglia inferiore con l'altra mano.

3. Durante l'uso della macchina, regolare l'interruttore a grilletto in modo che la forza di aspirazione sia appropriata alla sede e alle condizioni di lavoro.

## Svuotamento del sacchetto polveri

Aprire il dispositivo di chiusura e svuotare il sacchetto polveri, dopo averlo rimosso dal tubo a gomito e dall'unità principale.

► Fig.26: 1. Dispositivo di chiusura

**NOTA:** È anche possibile svuotare il sacchetto polveri senza rimuoverlo dal tubo a gomito e dall'unità principale.

► Fig.27: 1. Dispositivo di chiusura

## MANUTENZIONE

**ATTENZIONE:** Prima di tentare di eseguire interventi di ispezione o manutenzione, accertarsi sempre che la macchina sia spenta e che la cartuccia della batteria sia stata rimossa.

Per preservare la SICUREZZA e l'AFFIDABILITÀ del prodotto, le riparazioni e qualsiasi altro intervento di manutenzione e di regolazione devono essere eseguiti da un centro di assistenza autorizzato Makita, utilizzando sempre ricambi Makita.

### Pulizia della macchina

Pulire la macchina rimuovendo le polveri con un panno asciutto o con uno bagnato in acqua saponata e strizzato.

**AVVISO:** Non utilizzare mai benzina, benzene, solventi, alcol o altre sostanze simili. In caso contrario, si potrebbero causare scolorimenti, deformazioni o crepe.

Rimuovere le polveri o lo sporco dalle aperture di aspirazione.

► Fig.28: 1. Apertura di aspirazione

## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Prima di richiedere riparazioni, eseguire un'ispezione personalmente. Qualora si rilevi un problema che non sia illustrato nel manuale, non tentare di smontare la macchina. Rivolgersi, invece, ai centri di assistenza autorizzati Makita, utilizzando sempre pezzi di ricambio Makita per le riparazioni.

Stato di anomalia	Causa probabile (guasto)	Azione correttiva
Il motore non funziona.	La cartuccia della batteria non è installata.	Installare la cartuccia della batteria.
	Problema della batteria (sotto tensione)	Ricaricare la batteria. Qualora la ricarica non sia efficace, sostituire la batteria.
	<b>Per il soffiatore</b> Il tubo del soffiatore non è montato. La copertura della ventola non è chiusa.	Montare il tubo del soffiatore e serrare il bullone. Chiudere la copertura della ventola, quindi serrare il bullone.
	<b>Per l'aspirazione</b> Il tubo a gomito o il tubo di aspirazione non è montato.	Montare il tubo a gomito o il tubo di aspirazione, quindi serrare il bullone.
	Il sistema di trasmissione non funziona correttamente.	Richiedere la riparazione a un centro di assistenza autorizzato locale.
Il motore si arresta dopo un breve utilizzo.	Il livello di carica della batteria è basso.	Ricaricare la batteria. Qualora la ricarica non sia efficace, sostituire la batteria.
	Surriscaldamento.	Interrompere l'utilizzo della macchina per consentirle di raffreddarsi.
La macchina non raggiunge la velocità massima.	La batteria non è installata correttamente.	Installare la cartuccia della batteria come descritto nel presente manuale.
	La carica della batteria si sta esaurendo.	Ricaricare la batteria. Qualora la ricarica non abbia effetto, sostituire la batteria.
	Il sistema di trasmissione non funziona correttamente.	Richiedere la riparazione a un centro di assistenza autorizzato locale.
Vibrazione anomala: ⇒ arrestare immediatamente la macchina!	Il sistema di trasmissione non funziona correttamente.	Richiedere la riparazione a un centro di assistenza autorizzato locale.
Non si riesce ad arrestare il motore: ⇒ rimuovere immediatamente la batteria!	Malfunzionamento elettrico o elettronico.	Rimuovere la batteria e richiedere la riparazione a un centro di assistenza autorizzato locale.

# ACCESSORI OPZIONALI

**ATTENZIONE:** Questi accessori o componenti aggiuntivi sono consigliati per l'uso con il prodotto Makita specificato nel presente manuale. L'utilizzo di qualsiasi altro accessorio o componente aggiuntivo potrebbe presentare il rischio di lesioni alle persone. Utilizzare un accessorio o un componente aggiuntivo solo per lo scopo a cui è destinato.

Per ottenere ulteriori dettagli relativamente a questi accessori, rivolgersi a un centro di assistenza Makita.

- Kit di aspirazione
- Bocchetta di prolunga
- Bocchetta piatta
- Bocchetta per grondaie
- Tubo adattatore
- Tracolla
- Sacchetto polveri piccolo
- Batteria e caricabatterie originali Makita

**NOTA:** Alcuni articoli nell'elenco potrebbero essere inclusi in dotazione nella confezione dell'utensile come accessori di serie. Tali articoli possono variare da una nazione all'altra.

# TECHNISCHE GEGEVENS

<b>Model:</b>	DUB363	
<b>Capaciteiten</b>	Luchtvolume	0 - 13,4 m <sup>3</sup> /min
	Luchtsnelheid (gemiddeld)	0 - 54 m/s
	Luchtsnelheid (maximaal)	0 - 65 m/s
<b>Afmetingen (l x b x h)*1</b>		341 mm x 193 mm x 415 mm
<b>Nominale spanning</b>		36 V gelijkspanning
<b>Nettogewicht</b>	Blazen*2	4,6 - 5,3 kg
	Zuigen*3	6,1 - 6,7 kg

\*1. Zonder pijpen, mondstukken, stofzak, schouderdraagstel en accu's.

\*2. Met blaaspip, eindmondstuk en platte mondstuk, maar zonder zuigpijp, zuigmondstuk, bochtstuk, stofzak en schouderdraagstel.

\*3. Met zuigpijp, zuigmondstuk, bochtstuk, stofzak en schouderdraagstel, maar zonder blaaspip, eindmondstuk en platte mondstuk.

- In verband met ononderbroken research en ontwikkeling, behouden wij ons het recht voor de bovenstaande technische gegevens zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.
- De technische gegevens kunnen van land tot land verschillen.
- Het gewicht kan verschillen afhankelijk van de hulpsstukken, waaronder de accu. De lichtste en zwaarste combinaties worden vermeld in de tabel.

## Toepasselijke accu's en laders

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

- Sommige van de hierboven vermelde accu's en laders zijn mogelijk niet leverbaar afhankelijk van waar u woont.

**WAARSCHUWING:** Gebruik uitsluitend de accu's en laders die hierboven worden genoemd. Gebruik van enige andere accu of lader kan leiden tot letsel en/of brand.

## Aanbevolen bekabelde voedingsbron

Accuadapter	BAP182
Bekabelde accu	BL36120A
Draagbare voedingseenheid	PDC01 / PDC1200 / PDC1500

- De hierboven vermelde bekabelde voedingsbron(nen) is/zijn mogelijk niet leverbaar afhankelijk van waar u woont.
- Alvorens de bekabelde voedingsbron te gebruiken, leest u de instructies en waarschuwingsopschriften erop.

## Symbolen

Hieronder staan de symbolen die voor het gereedschap kunnen worden gebruikt. Zorg ervoor dat u de betekenis ervan kent voordat u het gereedschap gaat gebruiken.

	Wees vooral voorzichtig en let goed op.
	Lees de gebruiksaanwijzing.
	Houd uw handen uit de buurt van draaiende delen.



Lang haar kan verstrikken raken en ongelukken veroorzaken.



Houd omstanders uit de buurt.



Draag oog- en gehoorbescherming.



Stel het gereedschap niet bloot aan vocht.



Alleen voor EU-landen  
Als gevolg van de aanwezigheid van schadelijke componenten in het apparaat, kunnen oude elektrische en elektronische apparaten, accu's en batterijen negatieve gevolgen hebben voor het milieu en de gezondheid van mensen.  
Gooi elektrische en elektronische apparaten en accu's niet met het huisvuil weg!  
In overeenstemming met de Europese richtlijn inzake oude elektrische en elektronische apparaten en inzake accu's en batterijen en oude accu's en batterijen, alsmede de toepassing daarvan binnen de nationale wetgeving, dienen oude elektrische apparaten, accu's en batterijen gescheiden te worden opgeslagen en te worden ingeleverd bij een apart inzamelpunt voor huishoudelijk afval dat de milieubeschermingsvoorschriften in acht neemt.

Dit wordt op het apparaat aangegeven door het symbool van een doorgekruiste afvalcontainer.



Gegarandeerd geluidsvermogeniveau conform EU-richtlijn inzake geluidsemisie buitenhuis.



Geluidsvermogeniveau conform de Regelgeving Geluidsregeling van NSW, Australië

## Gebruiksdoeleinden

Het gereedschap is bedoeld om te blazen en te zuigen.

### Geluidsniveau

De typische, A-gewogen geluidsniveaus zijn gemeten volgens EN50636-2-100:

Geluidsdrukniveau ( $L_{PA}$ ): 84,8 dB (A)

Onzekerheid (K): 1,3 dB (A)

Geluidsvermogeniveau ( $L_{WA}$ ): 94,9 dB (A)

Onzekerheid (K): 0,3 dB (A)

**OPMERKING:** De opgegeven geluidsemissiewaarde(n) is/zijn gemeten volgens een standaardtestmethode en kan/kunnen worden gebruikt om dit gereedschap te vergelijken met andere gereedschappen.

**OPMERKING:** De opgegeven geluidsemissiewaarde(n) kan/kunnen ook worden gebruikt voor een beoordeling vooraf van de blootstelling.

**WAARSCHUWING:** Draag gehoorbescherming.

**WAARSCHUWING:** De geluidsemisie tijdens het gebruik van het elektrisch gereedschap in de praktijk kan verschillen van de opgegeven waarde(n) afhankelijk van de manier waarop het gereedschap wordt gebruikt, met name van het soort werkstuk waarmee wordt gewerkt.

**WAARSCHUWING:** Zorg ervoor dat veiligheidsmaatregelen worden getroffen ter bescherming van de gebruiker die zijn gebaseerd op een schatting van de blootstelling onder praktijkomstandigheden (rekening houdend met alle fasen van de bedrijfscyclus, zoals de tijdsduur gedurende welke het gereedschap is uitgeschakeld en stationair draait, naast de ingeschakelde tijdsduur).

## Trilling

De totale trillingswaarde (triaxiale vectorsom) zoals vastgesteld volgens EN50636-2-100:

Gebruikstoepassing: onbelaste werking (blazen)

Trillingsemisie ( $a_n$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> of lager

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

Gebruikstoepassing: onbelaste werking (zuigen)

Trillingsemisie ( $a_n$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> of lager

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

**OPMERKING:** De totale trillingswaarde(n) is/zijn gemeten volgens een standaardtestmethode en kan/kunnen worden gebruikt om dit gereedschap te vergelijken met andere gereedschappen.

**OPMERKING:** De opgegeven totale trillingswaarde(n) kan/kunnen ook worden gebruikt voor een beoordeling vooraf van de blootstelling.

**WAARSCHUWING:** De trillingsemisie tijdens het gebruik van het elektrisch gereedschap in de praktijk kan verschillen van de opgegeven waarde(n) afhankelijk van de manier waarop het gereedschap wordt gebruikt, met name van het soort werkstuk waarmee wordt gewerkt.

**WAARSCHUWING:** Zorg ervoor dat veiligheidsmaatregelen worden getroffen ter bescherming van de gebruiker die zijn gebaseerd op een schatting van de blootstelling onder praktijkomstandigheden (rekening houdend met alle fasen van de bedrijfscyclus, zoals de tijdsduur gedurende welke het gereedschap is uitgeschakeld en stationair draait, naast de ingeschakelde tijdsduur).

## Verklaringen van conformiteit

Alleen voor Europese landen

De verklaringen van conformiteit zijn bijgevoegd in Bijlage A bij deze gebruiksaanwijzing.

# VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN

## Veiligheidswaarschuwingen voor een accubladblazer

**WAARSCHUWING:** Lees alle veiligheidswaarschuwingen en alle instructies. Het niet volgen van de waarschuwingen en instructies kan leiden tot elektrische schokken, brand en/of ernstig letsel.

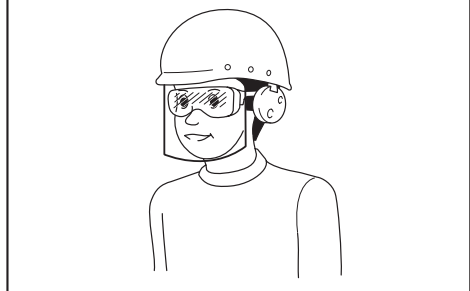
### Bewaar alle waarschuwingen en instructies om in de toekomst te kunnen raadplegen.

#### Instructie

1. **Lees de gebruiksaanwijzingen zorgvuldig.** Zorg dat u vertrouwd bent met de bedieningsorganen en het juiste gebruik van het gereedschap.
2. **Laat in geen geval kinderen, personen met een verminderd lichaamelijk, zintuiglijk of geestelijk vermogen, of gebrek aan kennis en ervaring, en personen die deze gebruiksaanwijzing niet gelezen hebben, het gereedschap gebruiken.** De leeftijd van de gebruiker kan landelijk gereglementeerd zijn.
3. **Bedien het gereedschap nooit in de buurt van andere personen, met name kinderen, of huisdieren.**
4. **Denk eraan dat de gebruiker verantwoordelijk is voor ongevallen en gevaren die personen of hun eigendommen kunnen overkomen.**

#### Voorbereidingen

1. **Draag tijdens het gebruik van het gereedschap altijd stevige schoenen en een lange broek.**
2. **Draag geen losse kleding of sieraden die in de luchtinlaat gezogen kunnen worden.** Houd lang haar uit de buurt van de luchtinlagen.
3. **Draag tijdens het gebruik van elektrisch gereedschap altijd een veiligheidsbril om uw ogen te beschermen tegen letsel.** De bril moet voldoen aan ANSI Z87.1 in de Verenigde Staten, aan EN 166 in Europa, en aan AS/NZS 1336 in Australië en Nieuw-Zeeland. In Australië en Nieuw-Zeeland is het wettelijk verplicht om tevens een spatscherm te dragen om uw gezicht te beschermen.



Het is de verantwoordelijkheid van de werkgever om ervoor te zorgen dat geschikte beschermingsmiddelen gebruikt worden door de gebruikers van het gereedschap en anderen in de onmiddellijke omgeving van de werkplek.

4. **Om irritatie door stof te voorkomen, adviseren wij u een gezichtsmasker te dragen.**
5. **Draag tijdens gebruik van het gereedschap altijd slipvast veiligheidsschoeisel.** Slipvaste, dichte veiligheidsschoenen of -laarzen verlagen de kans op letsel.
6. **Gebruik persoonlijke-veiligheidsmiddelen. Draag altijd oogbescherming.** Veiligheidsmiddelen, zoals stofmaskers, slipvaste veiligheidsschoenen, veiligheidshelm en gehoorbescherming, gebruikt in toepasselijke situaties, dragen bij tot vermindering van persoonlijk letsel.

#### Gebruik

1. **Schakel het gereedschap uit, verwijder de accu en verzeker u ervan dat alle bewegende delen volledig tot stilstand zijn gekomen:**
  - iedere keer als u het gereedschap onbeheerd achterlaat;
  - voordat u een verstopping opheft;
  - voordat u het gereedschap controleert, reinigt of er werkzaamheden aan gaat verrichten;
  - als het gereedschap abnormaal begint te trillen;
  - wanneer u het gereedschap omschakelt van blazen naar zuigen of vice versa.
2. **Gebruik het gereedschap alleen bij daglicht of helder kunstlicht.**
3. **Reik niet te ver en zorg altijd voor een stevige stand en goede lichaamsbalans.**
4. **Zorg altijd dat u stevig staat op hellingen.**
5. **Loop gewoon en ren niet.**
6. **Zorg ervoor dat alle koelluchtinlagen vrij zijn van afval.**
7. **Bij gebruik van de machine als bladblazer, mag u het afval nooit in de richting van omstanders blazen.** Wanneer de machine wordt gebruikt als bladzuiger, let u erop dat geen afval in de richting van omstanders wordt geblazen door de uitlaatluchtstroom vanuit de stofzak.
8. **Gebruik het gereedschap in een aanbevolen stand en op een stevige ondergrond.**
9. **Gebruik het gereedschap niet op hoge plaatsen.**

10. Richt het mondstuk nooit op iemand in de buurt tijdens het gebruik van het gereedschap.
11. Blokkeer de aanzuigopening en/of uitblaasopening nooit.
  - Wees voorzichtig dat de aanzuigopening of uitblaasopening niet verstopt raken met stof of vuil tijdens gebruik op een stoffige plaats.
  - Gebruik geen andere mondstukken dan die worden aanbevolen door Makita.
  - Gebruik de bladblazer niet om ballen, rubberbootjes en dergelijke mee op te blazen.
12. Gebruik het gereedschap niet vlakbij een openstaand raam, enz.
13. Wij adviseren u het gereedschap alleen op redelijke tijdstippen te gebruiken - niet vroeg in de ochtend of laat in de avond wanneer overlast voor anderen kan ontstaan.
14. Wij adviseren u vóór gebruik het afval los te maken met een hark of bezem.
15. Als het gereedschap tegen een vreemd voorwerp stoot of een vreemd geluid maakt of begint te trillen, schakelt u het gereedschap onmiddellijk uit. Verwijder de accu vanaf het gereedschap en inspecteer het gereedschap op beschadigingen voordat u het gereedschap weer start en gebruikt. Als het gereedschap beschadigd is, vraagt u uw erkende Makita-servicecentrum hem te repareren.
16. Steek geen vingers of andere voorwerpen in de aanzuigopening of uitblaasopening.
17. Voorkom onbedoeld starten. Verzeker u ervan dat de schakelaar in de uit-stand staat alvorens de accu aan te brengen of het gereedschap op te pakken of te dragen. Door het gereedschap te dragen met uw vinger op de schakelaar, of door het gereedschap op een voeding aan te sluiten terwijl de schakelaar aan staat, neemt de kans op ongevallen sterk toe.
18. Blaas of zuig nooit gevaarlijke materialen, zoals spijkers, stukjes glas of mesjes.
19. Gebruik het gereedschap niet in de buurt van ontvlambare materialen.
20. Vermijd langdurig gebruik van het gereedschap in een zeer koude omgeving.
21. Wanneer u het gereedschap als bladblazer gebruikt in combinatie met het schouderdraagstel uitgerust met de accuadapter, mag u dit gereedschap niet gebruiken terwijl het is bevestigd aan het schouderdraagstel.
22. Wanneer u de stofzak draagt om het gereedschap als bladzuiger te gebruiken, mag u dit gereedschap niet gebruiken in combinatie met het schouderdraagstel uitgerust met de accuadapter.

#### Onderhoud en opbergen

1. Zorg ervoor dat alle moeren, bouten en schroeven stevig vastgedraaid zijn om er zeker van te zijn dat het gereedschap altijd veilig kan worden gebruikt.
2. Als de onderdelen versleten of beschadigd zijn, vervangt u deze door onderdelen geleverd

- door Makita.
3. Berg het gereedschap op een droge plaats op buiten bereik van kinderen.
4. Wanneer u het gereedschap stopt voor inspeccie, onderhoud, opslag of het verwisselen van accessoires, schakelt u het gereedschap uit en verzekert u zich er eerst van dat alle bewegende delen volledig tot stilstand zijn gekomen en verwijderd u daarna de accu. Laat het gereedschap afkoelen voordat u enige werkzaamheden aan het gereedschap uitvoert. Onderhoud het gereedschap zorgvuldig en houd hem schoon.
5. Laat het gereedschap altijd eerst afkoelen voordat u hem oplaat.
6. Stel het gereedschap niet bloot aan regen. Bewaar het gereedschap binnenshuis.
7. Wanneer u het gereedschap optilt, moet u uw knieën buigen en bent u voorzichtig uw rug niet te bezeren.

#### Gebruik en verzorging van gereedschap dat op een accu werkt

1. Laad alleen op met de acculader aanbevolen door de fabrikant. Een acculader die geschikt is voor een bepaald type accu, kan brandgevaar opleveren indien gebruikt met een ander type accu.
2. Gebruik elektrisch gereedschap uitsluitend met de daarvoor bestemde accu. Gebruik van andere accu's kan gevaar voor letsel of brandgevaar opleveren.
3. Als de accu niet wordt gebruikt, houdt u deze uit de buurt van metalen voorwerpen, zoals paperclips, muntgeld, sleutels, spijkers, schroeven en andere kleine metalen voorwerpen die een kortsluiting kunnen veroorzaken tussen de accupolen. Kortsluiting tussen de accupolen kan leiden tot brandwonden of brand.
4. Onder zware gebruiksomstandigheden kan vloeistof uit de accu komen. Voorkom aanraking! Als u er per ongeluk mee in aanraking komt, spoelt u het er met water af. Als de vloeistof in uw ogen komt, raadpleegt u tevens een arts. Vloeistof uit de accu kan irritatie en brandwonden veroorzaken.
5. Gebruik geen accu of gereedschap dat beschadigd of gewijzigd is. Beschadigde of gewijzigde accu's kunnen onvoorspelbaar gedrag vertonen dat kan leiden tot brand, explosie of gevaar van letsel.
6. Stel een accu of gereedschap niet bloot aan vuur of buitensporige temperaturen. Blootstelling aan vuur of temperaturen hoger dan 130 °C kunnen een explosie veroorzaken.
7. Volg alle oplaadinstructies en laad de accu of het gereedschap niet op buiten het temperatuurbereik opgegeven in de instructies. Verkeerd opladen of bij een temperatuur buiten het opgegeven bereik kan de accu beschadigen en de kans op brand vergroten.

#### Elektrische veiligheid en accu

1. Werp de accu('s) niet in een vuur. De accu kan exploderen. Raadpleeg de lokale regelgeving voor mogelijke speciale verwerkingsvereisten.

- Open of vervorm de accu's niet.** Het elektrolyt is agressief en kan letsel toebrengen aan de ogen en huid. Het kan giftig zijn bij inslikken.
- Laad de accu niet op in de regen of op een natte plaats.**
- Laad de accu niet buitenshuis op.**
- Raak de lader, inclusief de stekker en de contacten van de lader, niet met natte handen aan.**
- Vermijd gevaarlijke omgevingen.** Gebruik het gereedschap niet op vochtige of natte plaatsen en stel het niet bloot aan regen. Als water bin-nendringt in het gereedschap, wordt de kans op een elektrische schok groter.

#### Reparatie

- Laat uw elektrisch gereedschap repareren door een vakbekwame reparateur die gebruik maakt van uitsluitend identieke vervangings-onderdelen.** Zo bent u ervan verzekerd dat de veiligheid van het elektrisch gereedschap behouden blijft.
- Repareer nooit een beschadigde accu.** Het repareren van een accu mag uitsluitend worden uitgevoerd door de fabrikant of een erkend servicecentrum.

## BEEWAAR DEZE VOORSCHRIFTEN.

**WAARSCHUWING:** Laat u NIET misleiden door een vals gevoel van comfort en bekendheid met het gereedschap (na veelvuldig gebruik) en neem alle veiligheidsvoorschriften van het betreffende gereedschap altijd strikt in acht.

VERKEERD GEBRUIK of het niet naleven van de veiligheidsvoorschriften in deze gebruiksaanwijzing kan leiden tot ernstige verwondingen.

### Belangrijke veiligheidsinstructies voor een accu

- Lees alle voorschriften en waarschuwingen op (1) de acculader, (2) de accu, en (3) het product waarvoor de accu wordt gebruikt, alvorens de accu in gebruik te nemen.**
- Haal de accu niet uit elkaar en saboteer hem niet.** Dit kan leiden tot brand, buitensporige hitte of een explosie.
- Als de gebruikstijd van een opladen accu aanzienlijk korter is geworden, moet u het gebruik ervan onmiddellijk stopzetten.** Voortgezet gebruik kan oververhitting, brandwonden en zelfs een ontploffing veroorzaken.
- Als elektrolyt in uw ogen is terechtgekomen, spoelt u uw ogen met schoon water en roept u onmiddellijk de hulp van een dokter in.** Elektrolyt in de ogen kan blindheid veroorzaken.
- Voorkom kortschuiting van de accu:**
  - Raak de accuklemmen nooit aan met een geleidend materiaal.**
  - Bewaar de accu niet in een bak waarin andere metalen voorwerpen zoals spijkers, munten e.d. worden bewaard.**

(3) **Stel de accu niet bloot aan water of regen.** Kortschuiting van de accu kan oorzaak zijn van een grote stroomafgifte, oververhitting, brandwonden, en zelfs defecten.

- Bewaar en gebruik het gereedschap en de accu niet op plaatsen waar de temperatuur kan oplopen tot 50 °C of hoger.**
- Werp de accu nooit in het vuur, ook niet wanneer hij zwaar beschadigd of volledig versleten is.** De accu kan ontploffen in het vuur.
- Laat de accu niet vallen, sla er geen spijker in, snijd er niet in, gooi er niet mee en stoot hem niet tegen een hard voorwerp.** Dergelijke handelingen kunnen leiden tot brand, buitensporige hitte of een explosie.
- Gebruik nooit een beschadigde accu.**
- De bijgeleverde lithium-ionbatterijen zijn onderhevig aan de vereisten in de wetgeving omtrent gevaarlijke stoffen.** Voor commercieel transport en dergelijke door derden en transporteurs moeten speciale vereisten ten aanzien van verpakking en etikettering worden nageleefd. Als voorbereiding van het artikel dat wordt getransporteerd is het noodzakelijk een expert op het gebied van gevaarlijke stoffen te raadplegen. Houd u tevens aan mogelijk strengere nationale regelgeving. Blootliggende contactpunten moeten worden afgedekt met tape en de accu moet zodanig worden verpakt dat deze niet kan bewegen in de verpakking.
- Wanneer u de accu wilt weggooien, verwijderd u de accu vanaf het gereedschap en gooit u hem op een veilige manier weg.** Volg bij het weggooien van de accu de plaatselijke voorschriften.
- Gebruik de accu's uitsluitend met de gereedschappen die door Makita zijn aanbevolen.** Als de accu's worden aangebracht in niet-compatibele gereedschappen, kan dat leiden tot brand, buitensporige warmteontwikkeling, een explosie of lekkage van elektrolyt.
- Als u het gereedschap gedurende een lange tijd niet denkt te gaan gebruiken, moet de accu vanaf het gereedschap worden verwijderd.**
- Tijdens en na gebruik, kan de accu heet worden waardoor brandwonden of koude brandwonden kunnen worden veroorzaakt.** Wees voorzichtig bij het hanteren van een hete accu.
- Raak de aansluitpunten van het gereedschap niet onmiddellijk na gebruik aan omdat deze heet genoeg kunnen zijn om brandwonden te veroorzaken.**
- Zorg ervoor dat geen steenslag, stof of grond vast komt te zitten op/in de aansluitpunten, openingen en groeven van de accu.** Hierdoor kan oververhitting, brand, een barst en een storing in het gereedschap of de accu ontstaan waardoor brandwonden of persoonlijk letsel kunnen ontstaan.
- Behalve indien gebruik van het gereedschap is toegestaan in de buurt van hoogspanningsleidingen, mag u de accu niet gebruiken in de buurt van een hoogspanningsleiding.** Dit

kan leiden tot een storing of een defect van het gereedschap of de accu.

## 18. Houd de accu uit de buurt van kinderen.

# BEWAAR DEZE INSTRUCTIES.

**LET OP:** Gebruik uitsluitend originele Makita accu's. Het gebruik van niet-originele accu's, of accu's die zijn gewijzigd, kan ertoe leiden dat de accu ontploft en brand, persoonlijk letsel en schade veroorzaakt. Ook vervalt daarmee de garantie van Makita op het gereedschap en de lader van Makita.

## Tips voor een maximale levensduur van de accu

1. Laad de accu op voordat hij volledig ontladen is. Stop het gebruik van het gereedschap en laad de accu op telkens wanneer u vaststelt dat het vermogen van het gereedschap is afgangen.
2. Laad een volledig opgeladen accu nooit opnieuw op. Te lang opladen verkort de levensduur van de accu.
3. Laad de accu op bij een omgevingstemperatuur tussen 10 °C en 40 °C. Laat een warme accu afkoelen alvorens hem op te laden.
4. Als de accu niet wordt gebruikt, verwijdert u hem vanaf het gereedschap of de lader.
5. Laad de accu op als u deze gedurende een lange tijd (meer dan zes maanden) niet gaat gebruiken.

# MONTAGE

**LET OP:** Verzeker u er altijd van dat het gereedschap is uitgeschakeld en de accu is verwijderd voordat u enige werkzaamheden aan het gereedschap uitvoert.

**KENNISGEVING:** Voordat u het gereedschap bedient, verzekert u zich ervan dat het gereedschap volledig gemonteerd is. Anders werkt het gereedschap niet.

## Montage voor blazen

### De blaaspip en het mondstuk aanbrengen en verwijderen

1. Bevestig de blaaspip aan het gereedschap. Steek de blaaspip in het gereedschap met de bout naar links gericht, zoals aangegeven in de afbeelding. Verdraai de blaaspip zoals aangegeven in de afbeelding zodat de bout is uitgelijnd met het gat in het gereedschap en draai daarna de bout stevig vast met behulp van de inbussleutel.  
**Fig.1:** 1. Bout 2. Blaaspip
2. Lijn het uitsteeksel op de blaaspip uit met de groef in het eindmondstuk, steek daarna het eindmondstuk op de blaaspip en verdraai tenslotte het eindmondstuk om hem op zijn plaats te vergrendelen.

## ► Fig.2: 1. Eindmondstuk 2. Blaaspip

Om de blaaspip en het eindmondstuk te verwijderen, volgt u de procedure voor het aanbrengen in de omgekeerde volgorde.

**OPMERKING:** De lengte van het mondstuk kan worden veranderd door het mondstuk te verschuiven zoals aangegeven in de afbeelding.

## ► Fig.3: 1. Eindmondstuk 2. Blaaspip

### Het platte mondstuk of de verlengpijp aanbrengen en verwijderen

#### Optioneel accessoire

Bevestig het platte mondstuk of de verlengpijp op het eindmondstuk en verdraai hem daarna om hem op zijn plaats te vergrendelen.

## ► Fig.4: 1. Platte mondstuk 2. Verlengpijp 3. Adapterpijp

U kunt het platte mondstuk of de verlengpijp ook aanbrengen op de blaaspip.

## ► Fig.5: 1. Platte mondstuk 2. Verlengpijp 3. Blaaspip

Om het platte mondstuk en de verlengpijp te verwijderen, volgt u de procedure voor het aanbrengen in de omgekeerde volgorde.

### Het dakgootmondstuk aanbrengen

#### Optioneel accessoire

Het dakgootmondstuk kan op de bladblazer worden aangebracht. De adapterpijp die exclusief voor dit model is ontworpen, is vereist om het dakgootmondstuk te kunnen aanbrengen.

Voor meer informatie, raadpleegt u de gebruiksaanwijzing die bij het dakgootmondstuk werd geleverd.

### Het schouderdraagstel bevestigen

**LET OP:** Wanneer u het gereedschap gebruikt in combinatie met de ruggedragen voeding, zoals de draagbare voedingseenheid, gebruikt u het schouderdraagstel dat bij het gereedschap werd geleverd niet, maar gebruikt u de draagriem die wordt aanbevolen door Makita.

Als u het schouderdraagstel dat bij het gereedschap werd geleverd en het schouderdraagstel van de ruggedragen voedingseenheid tegelijkertijd aantrekt, is het lastig om het gereedschap of de ruggedragen voedingseenheid te verwijderen in geval van nood, waardoor een ongeval of letsel kan ontstaan. Vraag een erkend Makita-servicecentrum naar de aanbevolen draagriem.

**LET OP:** Verzeker u ervan dat de haken van het schouderdraagstel goed aan het gereedschap zijn bevestigd. Als de haken onvolledig worden bevestigd, kunnen ze losraken en letsel veroorzaken.

**LET OP:** Verzeker u ervan het schouderdraagstel te gebruiken dat bij dit gereedschap hoort. Als u een andere schouderdraagstel gebruikt, kan letsel worden veroorzaakt.

Bevestig de haken van het schouderdraagstel aan het gereedschap zoals aangegeven in de afbeelding.

#### ► Fig.6: 1. Haak

Het schouderdraagstel is voorzien van een snelontgrendelingsmethode. Krijp eenvoudigweg de zijkant van de gesp in terwijl u het gereedschap vasthouwt om het gereedschap los te maken van het schouderdraagstel.

#### ► Fig.7: 1. Gesp

## Montage voor zuigen

**▲LET OP:** Als u het gereedschap als bladzuiger wilt gebruiken, brengt u altijd het zuigmondstuk aan op de zuigpijp.

**▲LET OP:** Voor een veilige bediening kan het zuigmondstuk niet worden verwijderd vanaf de zuigpijp nadat ze op elkaar zijn aangebracht.

Probeer niet het zuigmondstuk met kracht vanaf de zuigpijp te verwijderen nadat ze op elkaar zijn aangebracht. Anders kunnen ze worden beschadigd.

## De zuigpijp en het mondstuk aanbrengen en verwijderen

### Optioneel accessoire

1. Lijn de driehoek-markering op het zuigmondstuk uit met die op de zuigpijp en steek daarna het zuigmondstuk in de zuigpijp totdat de vergrendeling op het mondstuk op zijn plaats vastklikt.

#### ► Fig.8: 1. Zuigmondstuk 2. Zuigpijp 3. Driehoek-markering

2. Draai de bout van de ventilatorafdekking los met behulp van de inbussleutel en open de ventilatorafdekking.

#### ► Fig.9: 1. Bout 2. Ventilatorafdekking 3. Inbussleutel

3. Lijn de driehoek-markering op de zuigpijp uit met de  markering op het gereedschap en bevestig daarna de zuigpijp aan het gereedschap.

#### ► Fig.10: 1. Zuigpijp 2. Driehoek-markering 3. markering

4. Verdraai de zuigpijp rechtssom zodat de bout van de pijp is uitgelijnd met het gat in het gereedschap en draai daarna de bout stevig vast met behulp van de inbussleutel om de pijp te bevestigen aan het gereedschap.

#### ► Fig.11: 1. Zuigpijp 2. Bout

Om de zuigpijp en het mondstuk te verwijderen, volgt u de procedure voor het aanbrengen in de omgekeerde volgorde.

## Het bochtstuk en de stofzak aanbrengen en verwijderen

### Optioneel accessoire

1. Steek het bochtstuk in de stofzak en trek het riempje strak om het bochtstuk te bevestigen, zoals aangegeven in de afbeelding.

#### ► Fig.12: 1. Stofzak 2. Kniestuk 3. Riempje

2. Bevestig het bochtstuk aan het gereedschap.

Steek het bochtstuk in het gereedschap met de bout naar links gericht, zoals aangegeven in de afbeelding.

Verdraai het bochtstuk zoals aangegeven in de afbeelding zodat de bout is uitgelijnd met het gat in het gereedschap en draai daarna de bout stevig vast met behulp van de inbussleutel.

#### ► Fig.13: 1. Bout 2. Kniestuk

3. Bevestig de haak van de stofzak aan de subhandgreep, zoals aangegeven in de afbeelding.

Stel de lengte van de riem af, rol de extra lengte op en bevestig deze met de klittenbandbevestiging.

#### ► Fig.14: 1. Haak 2. Subhandgreep

4. Bevestig de haken van het schouderdraagstel aan de draaghandgreep en subhandgreep, zoals aangegeven in de afbeelding.

Zorg ervoor dat de gesp aan de kant van de draaghandgreep zit.

#### ► Fig.15: 1. Haak 2. Draaghandgreep 3. Subhandgreep 4. Gesp

Het schouderdraagstel is voorzien van een snelontgrendelingsmethode. Krijp eenvoudigweg de zijkant van de gesp in om het gereedschap los te maken van het schouderdraagstel.

#### ► Fig.16: 1. Gesp

Om de stofzak en het bochtstuk te verwijderen, volgt u de procedure voor het aanbrengen in de omgekeerde volgorde.

Om de kleine stofzak aan te brengen, opent u de sluiting, steekt u het bochtstuk in de stofzak en sluit u de sluiting. Breng het riempje aan rond het bochtstuk en trek hem aan.

#### ► Fig.17: 1. Sluiting 2. Stofzak 3. Riempje 4. Bochtstuk

## BESCHRIJVING VAN DE FUNCTIES

**▲LET OP:** Verzeker u er altijd van dat het gereedschap is uitgeschakeld en de accu is verwijderd alvorens de functies op het gereedschap af te stellen of te controleren.

## De accu aanbrengen en verwijderen

**LET OP:** Schakel het gereedschap altijd uit voordat u de accu aanbrengt of verwijderd.

**LET OP:** Houd het gereedschap en de accu stevig vast tijdens het aanbrengen of verwijderen van de accu. Als u het gereedschap en de accu niet stevig vasthouwt, kunnen deze uit uw handen glijpen waardoor het gereedschap of de accu kan worden beschadigd of persoonlijk letsel kan worden veroorzaakt.

**LET OP:** Schuif de accu altijd volledig erin totdat het rode deel niet meer zichtbaar is. Als u dit niet doet, kan de accu per ongeluk uit het gereedschap vallen en letsel veroorzaken bij u of anderen in uw omgeving.

**LET OP:** Breng de accu niet met kracht aan. Als de accu niet gemakkelijk in het gereedschap kan worden geschoven, wordt deze niet goed aangebracht.

► Fig.18: 1. Rood deel 2. Knop 3. Accu

Om de accu te verwijderen, verschuift u de knop aan de voorkant van de accu en schuift u tegelijkertijd de accu van het gereedschap af.

Om de accu aan te brengen lijnt u de lip op de accu uit met de groef in de behuizing en duwt u de accu op zijn plaats. Steek de accu zo ver mogelijk in het gereedschap tot u een klikgeluid hoort. Als u het rode deel aan de bovenkant van de knop kunt zien, is de accu niet goed aangebracht.

## De resterende acculading controleren

### Alleen voor accu's met indicatorlampjes

Druk op de testknop op de accu om de resterende acculading te zien. De indicatorlampjes branden gedurende enkele seconden.

► Fig.19: 1. Indicatorlampjes 2. Testknop

Indicatorlampjes			Resterende acculading
Brandt	Uit	Knippert	
			75% tot 100%
			50% tot 75%
			25% tot 50%
			0% tot 25%
			Laad de accu op.
			Er kan een storing zijn opgetreden in de accu. ↑ ↓

**OPMERKING:** Afhankelijk van de gebruiksomstandigheden en de omgevingstemperatuur, is het mogelijk dat de aangegeven acculading verschilt van de werkelijke acculading.

**OPMERKING:** Het eerste (meest linker) indicatorlampje knippert wanneer het accubeveiligingssysteem in werking is getreden.

## Beveiligingssysteem voor gereedschap/accu

Het gereedschap is uitgerust met een beveilingssysteem voor gereedschap/accu. Dit systeem schakelt automatisch de voeding naar de motor uit om de levensduur van het gereedschap en de accu te verlengen. Het gereedschap kan tijdens het gebruik automatisch stoppen als het gereedschap of de accu aan één van de volgende omstandigheden wordt blootgesteld:

### Overbelastingsbeveiliging

Wanneer het gereedschap of de accu wordt gebruikt op een manier waardoor een abnormaal hoge stroom wordt getrokken, stopt het gereedschap automatisch en knippert het lampje voor functie 1 groen. Wanneer dat gebeurt, schakelt u het gereedschap uit en stopt u de toepassing die ertoe leidde dat het gereedschap overbelast raakte. Schakel vervolgens het gereedschap in om het weer te starten.

### Oververhittingsbeveiliging

Wanneer het gereedschap of de accu oververhit is, stopt het gereedschap automatisch en brandt het lampje voor functie 1 rood. Laat in dat geval het gereedschap en de accu afkoelen voordat u het gereedschap opnieuw inschakelt.

### Beveiliging tegen te ver ontladen

Als de acculading onvoldoende is, stopt het gereedschap automatisch en knippert het lampje voor functie 1 rood. In dat geval verwijderd u de accu vanaf het gereedschap en laadt u de accu op.

## Hoofdschakelaar

**WAARSCHUWING:** Zet altijd de hoofdschakelaar uit indien niet in gebruik.

Om het gereedschap in te schakelen, drukt u op de hoofdschakelaar. De lampjes voor functie 1 en functie 2 branden groen. Om uit te schakelen, houdt u de hoofdschakelaar ingedrukt totdat de lampjes voor functie 1 en functie 2 uitgaan.

► Fig.20: (1) Lampje voor functie 1 (2) Lampje voor functie 2 (3) Hoofdschakelaar

U kunt het gereedschap gebruiken in de zuigfunctie. In de zuigfunctie is het zuigvolume lager dan in de normale functie.

Wanneer u het gereedschap inschakelt, start het gereedschap in de normale functie. Om het gereedschap in de zuigfunctie te gebruiken, drukt u op de hoofdschakelaar wanneer het gereedschap is ingeschakeld. Het lampje voor functie 2 gaat uit en alleen het lampje voor functie 1 brandt groen. Wanneer u opnieuw

op de hoofdschakelaar drukt, keert het gereedschap terug naar de normale functie en branden de lampjes voor functie 1 en functie 2 groen.

**OPMERKING:** Het lampje voor functie 1 knippert groen als het gereedschap werkt onder onwerkbare omstandigheden. Het lampje knippert onder één van de volgende omstandigheden.

- De trekkerschakelaar wordt ingeknepen terwijl de bout van de ventilatorafdekking of die van de zuigpijp niet stevig is vastgedraaid, of de bout van de blaaspip of die van het bochtstuk niet stevig is vastgedraaid.
- Het apparaat wordt ingeschakeld wanneer de bedieningshendel niet volledig is teruggezet in de uit-stand, of wanneer u de trekkerschakelaar inknipt.

**OPMERKING:** Dit gereedschap maakt gebruik van de automatische uitschakelfunctie. Om onbedoeld starten te voorkomen wordt de hoofdschakelaar automatisch uitgeschakeld wanneer de trekkerschakelaar niet wordt ingeknepen binnen een bepaalde tijdsduur nadat de hoofdschakelaar is ingeschakeld.

## De trekkerschakelaar gebruiken

**WAARSCHUWING:** Alvorens de accu in het gereedschap aan te brengen, controleert u altijd of de trekkerschakelaar correct werkt en na loslaten terugkeert naar de uit-stand.

► Fig.21: 1. Trekkerschakelaar

Om het gereedschap te starten, knijpt u gewoon de trekkerschakelaar in. De snelheid neemt toe naarmate u meer druk uitoefent op de trekkerschakelaar. Laat de trekkerschakelaar los om te stoppen.

## Cruise-controlfunctie

De cruise-controlfunctie stelt de gebruiker in staat om een constante snelheid aan te houden zonder de trekker in te knippen. Om de snelheid te verhogen, draait u de bedieningshendel naar voren. Om de snelheid te verlagen, draait u de bedieningshendel naar achteren.

► Fig.22: 1. Bedieningshendel

## Opbergen van de inbussleutel

Wanneer de inbussleutel niet wordt gebruikt, bergt u hem op zoals afgebeeld zodat u hem niet verliest.

► Fig.23: 1. Inbussleutel

## Beveiliging tegen onopzettelijk herstarten

Als u het gereedschap inschakelt terwijl u de trekkerschakelaar ingeknepen houdt of terwijl de bedieningshendel niet in de uit-stand staat, start het gereedschap niet. Om het gereedschap te kunnen starten, laat u eerst de trekkerschakelaar los en zet u de bedieningshendel helemaal terug, en schakelt u vervolgens het gereedschap in.

## Elektronische functies

Het gereedschap is uitgerust met elektronische aansturing voor een gemakkelijke bediening.

- Constant-toerentalregeling  
De toerentalregelfunctie zorgt voor een constant toerental ongeacht de belastingsomstandigheden.

## BEDIENING

**LET OP:** Plaats het gereedschap niet op de grond terwijl het is ingeschakeld. Zand of stof kan in de aanzuigopening binnendringen en een storing of persoonlijk letsel veroorzaken.

## De bladblazer bedienen

**LET OP:** Als u het gereedschap als bladblazer wilt gebruiken, verwijdert u de zuigpijp, het zuigmondstuk, het bochtstuk en de stofzak vanaf het gereedschap, en bevestigt u vervolgens de blaaspip en de mondstuks aan het gereedschap.

Houd het gereedschap stevig vast met één hand en blaas de bladeren weg door het langzaam heen en weer te bewegen. Wanneer u in de buurt van een gebouw, grote steen of voertuig blaast, richt u het mondstuk de andere kant op. Wanneer u een hoek wilt schoon blazen, begint u binnenin de hoek en blaast u naar buiten toe.

► Fig.24

## Gebruik als bladzuiger

**LET OP:** Als u het gereedschap als bladzuiger wilt gebruiken, verwijdert u de blaaspip en mondstuks vanaf het gereedschap, en bevestigt u vervolgens de zuigpijp, het zuigmondstuk, het bochtstuk, de stofzak en het schouderdraagstel aan het gereedschap.

**LET OP:** Controleer de stofzak vaak op slijtage en beschadigingen.

**LET OP:** Verzekер u ervan dat de sluiting van de stofzak is aangebracht voordat u het gereedschap gebruikt.

**LET OP:** Schakel altijd het gereedschap uit voordat u de sluiting van de stofzak verwijdert of aanbrengt.

**LET OP:** Stel voordat u de machine bedient, de lengte van het schouderdraagstel af zodat de stofzak de grond niet raakt.

**KENNISGEVING:** Zorg ervoor dat geen natte materialen, zoals natte bladeren, en vreemde voorwerpen, zoals grote houtspaanders, metaal, glas, kiezels, enz., worden opgezogen door het gereedschap. Anders kan een storing optreden.

**KENNISGEVING:** Leeg de stofzak voordat deze vol is. Anders kan een storing optreden.

**KENNISGEVING:** Om het opzuigen van vreemde materialen te voorkomen, adviseren wij u het gereedschap in de zuigfunctie te gebruiken.

1. Plaats het schouderdraagstel over uw schouder, zoals aangegeven in de afbeelding. Stel de lengte van het schouderdraagstel af.

► Fig.25: 1. Schouderdraagstel 2. Draaghandgreep  
3. Subhandgreep 4. Stofzak

2. Houd de draaghandgreep met uw rechterhand vast en de subhandgreep met uw andere hand.

3. Knijp tijdens gebruik de trekkerschakelaar meer of minder diep in zodat de zuigkracht geschikt is voor de werkplek en de werkomstandigheden.

## De stofzak leegmaken

Verwijder de stofzak vanaf het bochtstuk en het gereedschap, open de sluiting en maak de stofzak leeg.

► Fig.26: 1. Sluiting

**OPMERKING:** De stofzak kan ook worden leeggemaakt zonder deze vanaf het bochtstuk en het gereedschap te verwijderen.

► Fig.27: 1. Sluiting

## ONDERHOUD

**ALET OP:** Zorg er altijd voor dat het gereedschap is uitgeschakeld en de accu is verwijderd voordat u een inspectie of onderhoud uitvoert.

Om de VEILIGHEID en BETROUWBAARHEID van het gereedschap te handhaven, dienen alle reparaties, onderhoud of afstellen te worden uitgevoerd bij een erkend Makita-servicecentrum of de Makita-fabriek, en altijd met gebruik van Makita-vervangingsonderdelen.

## Het gereedschap reinigen

Reinig het gereedschap door het stof eraf te vegen met een droge doek of een doek gedoopt in zeepwater en uitgewrongen.

**KENNISGEVING:** Gebruik nooit benzine, wasbenzine, thinner, alcohol en dergelijke. Hierdoor kunnen verkleuring, vervormingen en barsten worden veroorzaakt.

Verwijder stof en vuil vanaf de aanzuigopeningen.

► Fig.28: 1. Aanzuigopening

## PROBLEMEN OPLOSSEN

Alvorens om reparatie te verzoeken, voert u eerst zelf een inspectie uit. Als u een probleem ondervindt dat niet in deze gebruiksaanwijzing wordt beschreven, mag u niet proberen het gereedschap uit elkaar te halen. Laat reparaties over aan een erkend Makita-servicecentrum, en altijd met gebruikmaking van originele Makita-vervangingsonderdelen.

Probleemomschrijving	Waarschijnlijke oorzaak (storing)	Oplossing
Motor loopt niet.	De accu is niet aangebracht.	Breng de accu aan.
	Probleem met de accu (lage spanning).	Laad de accu op. Als het opladen niet helpt, vervangt u de accu.
	<b>Voor bladblazer</b> De blaaspip is niet aangebracht. De ventilatorafdekking is niet gesloten.	Breng de blaaspip aan en draai daarna de bout vast. Sluit de ventilatorafdekking en draai daarna de bout vast.
	<b>Voor bladzuiger</b> Het bochtstuk of de zuigpijp is niet aangebracht.	Breng het bochtstuk of de zuigpijp aan en draai daarna de bout vast.
	De aandrijving werkt niet goed.	Vraag uw plaatselijke, erkende servicecentrum het gereedschap te repareren.
De motor stopt na kort te hebben gedraaid.	De accu is bijna leeg.	Laad de accu op. Als het opladen niet helpt, vervangt u de accu.
	Oververhitting.	Stop het gebruik van het gereedschap en laat het afkoelen.

Probleemomschrijving	Waarschijnlijke oorzaak (storing)	Oplossing
Het gereedschap bereikt niet de maximumsnelheid.	De accu is niet goed aangebracht.	Breng de accu aan zoals beschreven in deze gebruiksaanwijzing.
	Het accuvermogen neemt af.	Laad de accu op. Als het opladen niet helpt, verwangt u de accu.
	De aandrijving werkt niet goed.	Vraag uw plaatselijke, erkende servicecentrum het gereedschap te repareren.
Abnormale trillingen: ⇒ stop het gereedschap onmiddellijk!	De aandrijving werkt niet goed.	Vraag uw plaatselijke, erkende servicecentrum het gereedschap te repareren.
De motor kan niet stoppen: ⇒ verwijder de accu onmiddellijk!	Elektrische of elektronische storing.	Verwijder de accu en vraag uw plaatselijk erkende servicecentrum het gereedschap te repareren.

## OPTIONELE ACCESSOIRES

**LET OP:** Deze accessoires of hulpstukken worden aanbevolen voor gebruik met het Makita-product dat in deze gebruiksaanwijzing wordt beschreven. Het gebruik van andere accessoires of hulpstukken kan gevaar voor persoonlijk letsel opleveren. Gebruik de accessoires of hulpstukken uitsluitend voor de aangegeven doeleinden.

Wenst u meer bijzonderheden over deze accessoires, neem dan contact op met het plaatselijke Makita-servicecentrum.

- Zuigset
- Verlengpijp
- Platte mondstuk
- Dakgootmondstuk
- Adapterpijp
- Schouderdraagstel
- Kleine stofzak
- Originele Makita accu's en acculaders

**OPMERKING:** Sommige items op de lijst kunnen zijn ingebundeld in de doos van het product als standaard toebehoren. Deze kunnen van land tot land verschillen.

# ESPECIFICACIONES

<b>Modelo:</b>	DUB363	
<b>Capacidades</b>	Volumen de aire	0 - 13,4 m <sup>3</sup> /min
	Velocidad del aire (promedia)	0 - 54 m/s
	Velocidad del aire (máx.)	0 - 65 m/s
<b>Dimensiones (La x An x Al) *1</b>		341 mm x 193 mm x 415 mm
<b>Tensión nominal</b>		CC36 V
<b>Peso neto</b>	Sopladora *2	4,6 - 5,3 kg
	Aspiración *3	6,1 - 6,7 kg

\*1. Sin tubos, boquillas, bolsa para polvo, arnés de hombro ni cartuchos de batería.

\*2. Con tubo de la sopladora, boquilla final y boquilla plana, y sin tubo de succión, boquilla de succión, tubo acodado, bolsa para polvo ni arnés de hombro.

\*3. Con tubo de succión, boquilla de succión, tubo acodado, bolsa para polvo y arnés de hombro, y sin tubo de la sopladora, boquilla final ni boquilla plana.

- Debido a nuestro continuado programa de investigación y desarrollo, las especificaciones aquí dadas están sujetas a cambios sin previo aviso.
- Las especificaciones pueden ser diferentes de país a país.
- El peso puede variar en función del accesorio o los accesorios, incluyendo el cartucho de batería. La combinación menos pesada y la más pesada se muestran en la tabla.

## Cartucho de batería y cargador aplicables

Cartucho de batería	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Cargador	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- Algunos de los cartuchos de batería y cargadores indicados arriba puede que no estén disponibles dependiendo de su región de residencia.

**ADVERTENCIA:** Utilice solamente los cartuchos de batería y cargadores listados arriba. La utilización de cualquier otro cartucho de batería y cargador puede ocasionar heridas y/o un incendio.

## Fuente de alimentación conectada por cable recomendada

Adaptadora de Batería	BAP182
Batería conectada con cable	BL36120A
Unidad portátil de alimentación eléctrica	PDC01 / PDC1200 / PDC1500

- La fuente o fuentes de alimentación conectadas por cable indicadas arriba puede que no estén disponibles dependiendo de su región de residencia.
- Antes de utilizar la fuente de alimentación conectada por cable, lea las instrucciones e indicaciones de precaución sobre ella.

## Símbolos

A continuación se muestran los símbolos que pueden ser utilizados para el equipo. Asegúrese de que entienda su significado antes de utilizar.

	Preste cuidado y atención especiales.
	Lea el manual de instrucciones.
	Mantenga las manos alejadas de las partes giratorias.



El cabello largo puede enredarse y ocasionar un accidente.



Mantenga alejados a los transeúntes.



Utilice protección para los ojos y oídos.



No exponga a la humedad.



Sólo para países de la Unión Europea  
Debido a la presencia de componentes peligrosos en el equipo, el equipo eléctrico y electrónico, los acumuladores y las baterías desechados pueden tener un impacto negativo para el medioambiente y la salud humana.

¡No tire los aparatos eléctricos y electrónicos ni las baterías junto con los residuos domésticos!

De conformidad con las Directivas Europeas sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y sobre acumuladores y baterías y residuos de acumuladores y baterías, así como la adaptación de las mismas a la ley nacional, el equipo eléctrico, las baterías y los acumuladores desechados deberán ser almacenados por separado y trasladados a un punto distinto de recogida de desechos municipales, que cumplen con los reglamentos sobre protección medioambiental.

Esto se indica mediante el símbolo de cubo de basura tachado colocado en el equipo.



Nivel de potencia del sonido garantizado de acuerdo con la Directiva UE sobre ruido ambiental.



Nivel de potencia del sonido de acuerdo con el reglamento para el control de ruido en NSW, Australia

## Uso previsto

La máquina ha sido prevista para soplar y aspirar.

## Ruido

El nivel de ruido A-ponderado típico determinado de acuerdo con la norma EN50636-2-100:

Nivel de presión sonora ( $L_{PA}$ ) : 84,8 dB (A)

Error (K) : 1,3 dB (A)

Nivel de potencia sonora ( $L_{WA}$ ) : 94,9 dB (A)

Error (K) : 0,3 dB (A)

**NOTA:** El valor (o los valores) de emisión de ruido declarado ha sido medido de acuerdo con un método de prueba estándar y se puede utilizar para comparar una herramienta con otra.

**NOTA:** El valor (o valores) de emisión de ruido declarado también se puede utilizar en una valoración preliminar de exposición.

**ADVERTENCIA:** Póngase protectores para oídos.

**ADVERTENCIA:** La emisión de ruido durante la utilización real de la herramienta eléctrica puede variar del valor (o los valores) de emisión declarado dependiendo de las formas en las que la herramienta sea utilizada, especialmente qué tipo de pieza de trabajo se procesa.

**ADVERTENCIA:** Asegúrese de identificar medidas de seguridad para proteger al operario que estén basadas en una estimación de la exposición en las condiciones reales de utilización (teniendo en cuenta todas las partes del ciclo operativo como las veces cuando la herramienta está apagada y cuando está funcionando en vacío además del tiempo de gatillo).

## Vibración

El valor total de la vibración (suma de vectores triaxiales) determinado de acuerdo con la norma EN50636-2-100:

Modo de trabajo: operación sin carga (soplante)

Emisión de vibración ( $a_h$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> o menos

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

Modo de trabajo: operación sin carga (aspirante)

Emisión de vibración ( $a_h$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> o menos

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

**NOTA:** El valor (o los valores) total de emisión de vibración declarado ha sido medido de acuerdo con un método de prueba estándar y se puede utilizar para comparar una herramienta con otra.

**NOTA:** El valor (o los valores) total de emisión de vibración declarado también se puede utilizar en una valoración preliminar de exposición.

**ADVERTENCIA:** La emisión de vibración durante la utilización real de la herramienta eléctrica puede variar del valor (o los valores) de emisión declarado dependiendo de las formas en las que la herramienta sea utilizada, especialmente qué tipo de pieza de trabajo se procesa.

**ADVERTENCIA:** Asegúrese de identificar medidas de seguridad para proteger al operario que estén basadas en una estimación de la exposición en las condiciones reales de utilización (teniendo en cuenta todas las partes del ciclo operativo como las veces cuando la herramienta está apagada y cuando está funcionando en vacío además del tiempo de gatillo).

## Declaraciones de conformidad

### Para países europeos solamente

Las declaraciones de conformidad están incluidas como Anexo A de este manual de instrucciones.

## ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

### Instrucciones de seguridad para la sopladora inalámbrica

**ADVERTENCIA:** Lea todas las advertencias de seguridad y todas las instrucciones. Si no sigue las advertencias e instrucciones podrá resultar en una descarga eléctrica, un incendio y/o heridas graves.

**Guarde todas las advertencias e instrucciones para futuras referencias.**

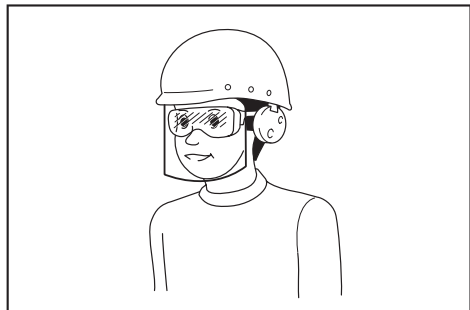
Capacitación

1. **Lea las instrucciones atentamente.**  
**Familiarícese con los controles y el uso**

- correcto de la máquina.
2. No permita nunca que niños, personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento o personas no familiarizadas con estas instrucciones utilicen la máquina. Puede que los reglamentos locales restrinjan la edad del operario.
  3. No utilice nunca la máquina cuando haya gente, especialmente niños, o animales domésticos cerca.
  4. Tenga en cuenta que el operario o usuario es el responsable de los accidentes o riesgos ocasionados a otras personas o a sus propiedades.

#### Preparación

1. Póngase siempre calzado robusto y pantalones largos mientras utiliza la máquina.
2. No se ponga ropa holgada o joyas que puedan ser arrastradas hacia la entrada de aire. Mantenga el cabello largo alejado de las entradas de aire.
3. Póngase siempre gafas de protección para proteger sus ojos de heridas cuando utilice herramientas eléctricas. Las gafas de protección deben cumplir con las normas ANSI Z87.1 en los Estados Unidos de América, EN 166 en Europa, o AS/NZS 1336 en Australia/Nueva Zelanda. En Australia/Nueva Zelanda, se requiere, también, legalmente ponerse pantalla facial para proteger la cara.



Es una responsabilidad del empresario imponer a los operarios de la herramienta y a otras personas en las inmediaciones del área de trabajo el uso de equipos de protección de seguridad apropiados.

4. Para evitar irritación debida al polvo se recomienda ponerse una máscara.
5. Mientras esté operando la máquina, póngase siempre calzado antideslizante y de protección. Las botas y zapatos de seguridad antideslizantes cerrados reducirán el riesgo de heridas.
6. Utilice equipo de protección personal. **Póngase siempre protección para los ojos.** El equipo de protección como máscara contra el polvo, zapatos de seguridad antideslizantes, casco rígido y protección para los oídos utilizado en las condiciones apropiadas reducirá el riesgo de sufrir heridas personales.

#### Operación

1. Apague la máquina y retire el cartucho de

batería y asegúrese de que todas las piezas móviles se han parado completamente

- siempre que deje la máquina.
  - antes de despejar bloqueos.
  - antes de comprobar o limpiar la máquina, o trabajar en la máquina.
  - si la máquina comienza a vibrar anormalmente.
  - siempre que convierta la máquina de sopladora a aspirador, y viceversa.
2. Utilice la máquina solamente en luz diurna o con buena luz artificial.
  3. No trabaje donde no alcance y mantenga el equilibrio apropiado y los pies sobre suelo firme en todo momento.
  4. Asegúrese siempre de que en pendientes apoya bien los pies.
  5. Camine, nunca corra.
  6. Mantenga todas las entradas de aire de refrigeración libres de desechos.
  7. Cuando utilice la máquina para operación como sopladora, no sople nunca desechos en la dirección de los transeúntes. Cuando utilice la máquina para operación como aspiradora, tenga cuidado de no soplar desechos en la dirección de los transeúntes con el aire expulsado procedente de la bolsa para polvo.
  8. Utilice la máquina adoptando una postura recomendada y sobre una superficie firme.
  9. No utilice la máquina en lugares altos.
  10. No apunte nunca la boquilla hacia nadie en los alrededores cuando esté utilizando la máquina.
  11. No bloquee nunca la boca de succión y/o la salida de aire de la sopladora.
    - Tenga cuidado de no bloquear la boca de succión ni la salida de aire de la sopladora con polvo o suciedad cuando trabaje en una zona polvorienta.
    - No utilice boquillas distintas de las boquillas suministradas por Makita.
    - No utilice la sopladora para inflar balones, botes de goma o similares.
  12. No utilice la máquina cerca de una ventana abierta, etc.
  13. Se recomienda utilizar la máquina solamente a horas razonables - no temprano por la mañana o tarde por la noche cuando la gente pueda ser molestada.
  14. Se recomienda utilizar rastillos y escobas para aflojar la suciedad antes de la sopladora.
  15. Si la máquina golpea algún objeto extraño o si comienza a hacer algún ruido o vibración inusual, apague inmediatamente la máquina y deténgala. Retire el cartucho de batería de la máquina e inspeccione la máquina por si está dañada antes de volver a encender y operar la máquina. Si la máquina está dañada, pida al centro de servicio autorizado de Makita que le hagan la reparación.
  16. No inserte los dedos u otros objetos en la boca de succión o la salida de aire de la sopladora.
  17. Evite las puestas en marcha involuntarias.

- Asegúrese de que el interruptor está en la posición desactivada antes de insertar el cartucho de batería, y recoger o transportar la máquina. Transportar la máquina con el dedo en el interruptor o suministrar energía a la máquina teniendo el interruptor activado es una invitación a accidentes.**
18. No sople o aspire nunca materiales peligrosos, como clavos, fragmentos de cristal, o cuchillas.
  19. No utilice la máquina cerca de materiales inflamables.
  20. Evite utilizar la máquina durante largo tiempo en un entorno de baja temperatura.
  21. Cuando utilice la máquina para operación como sopladora en combinación con el adaptador de batería equipado con el arnés de hombro, no utilice esta máquina con el arnés de hombro colocado en la máquina.
  22. Cuando lleve puesta la bolsa para polvo para operación de aspiración, no utilice la máquina en combinación con el adaptador de batería equipado con el arnés de hombro.

#### Mantenimiento y almacenamiento

1. Mantenga todas las tuercas, pernos y tornillos apretados para asegurarse de que la máquina está en condiciones de trabajo seguras.
2. Si las piezas están desgastadas o dañadas, reemplácelas con piezas suministradas por Makita.
3. Guarde la máquina en un lugar seco fuera del alcance de los niños.
4. Cuando detenga la máquina para hacerle una inspección, servicio, guardarla, o cambiar un accesorio, apague la máquina y asegúrese de que todas las partes móviles se han parado completamente, y retire el cartucho de batería. Deje enfriar la máquina antes de hacer cualquier trabajo en la máquina. Haga con cuidado el mantenimiento a la máquina y manténgala limpia.
5. Deje enfriar siempre la máquina antes de guardarla.
6. No exponga la máquina a la lluvia. Guarde la máquina en interiores.
7. Cuando levante la máquina, asegúrese de doblar sus rodillas y tenga cuidado de no dañarse la espalda.

#### Utilización y cuidado de la herramienta a batería

1. Cargue la batería solamente con el cargador especificado por el fabricante. Un cargador que es apropiado para un tipo de batería puede crear un riesgo de incendio cuando se utiliza con otra batería.
2. Utilice las herramientas eléctricas solamente con las baterías designadas específicamente para ellas. La utilización de cualquier otra batería puede crear un riesgo de heridas o incendio.
3. Cuando la batería no esté siendo utilizada, guárdela alejada de otros objetos metálicos, como sujetapapeles, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos pequeños, que puedan hacer conexión entre un terminal y el otro. Si se cortocircuitan entre sí los terminales

de la batería podrán producirse quemaduras o un incendio.

4. En condiciones abusivas, es posible que salga expulsado líquido de la batería; evite el contacto con él. Si se produce un contacto accidental, enjuague con agua. Si el líquido entra en los ojos, además de enjuagártlos, solicite asistencia médica. El líquido expulsado de la batería puede ocasionar irritación y quemaduras.
5. No utilice una batería o herramienta que esté dañada o modificada. Las baterías dañadas o modificadas pueden comportarse de forma impredecible resultando en un incendio, explosión o riesgo de heridas.
6. No exponga una batería o herramienta al fuego o a una temperatura excesiva. La exposición al fuego o a una temperatura superior a los 130 °C puede ocasionar una explosión.
7. Siga todas las instrucciones de carga y no cargue la batería o la herramienta fuera del rango de temperatura especificado en las instrucciones. Cargar incorrectamente o a temperaturas fuera del rango especificado puede dañar la batería y aumentar el riesgo de incendio.

#### Seguridad eléctrica y de la batería

1. **No deseche la batería(s) arrojándola al fuego.** La célula puede explotar. Compruebe los códigos locales por si hay instrucciones para el posible desecho especial.
2. **No abra o mutile la batería(s).** El electrolito liberado es corrosivo y puede ocasionar daño a los ojos o la piel. Puede ser tóxico si se traga.
3. **No cargue la batería bajo la lluvia, o en lugares mojados.**
4. **No cargue la batería en exteriores.**
5. **No maneje el cargador, incluida la clavija del cargador, y los terminales del cargador con las manos mojadas.**
6. **Evite los entornos peligrosos. No utilice la herramienta en lugares húmedos o mojados ni la exponga a la lluvia.** La entrada de agua en la herramienta aumentará el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica.

#### Servicio

1. **Haga que su herramienta eléctrica sea servida por una persona de reparación cualificada utilizando solamente piezas de repuesto idénticas.** De esta forma la herramienta eléctrica seguirá siendo segura.
2. **No haga nunca el mantenimiento a baterías dañadas.** El mantenimiento de las baterías debe ser realizado solamente por el fabricante o proveedores de servicio autorizados.

## GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

**ADVERTENCIA:** NO deje que la comodidad o familiaridad con el producto (a base de utilizarlo repetidamente) sustituya la estricta observancia de las normas de seguridad para el producto en cuestión.

El MAL USO o el no seguir las normas de seguridad establecidas en este manual de instrucciones podrá ocasionar graves heridas personales.

## Instrucciones de seguridad importantes para el cartucho de batería

1. Antes de utilizar el cartucho de batería, lea todas las instrucciones e indicaciones de precaución sobre (1) el cargador de baterías, (2) la batería, y (3) el producto con el que se utiliza la batería.
  2. No desensamble ni manipule el cartucho de batería. Podrá resultar en un incendio, calor excesivo, o una explosión.
  3. Si el tiempo de uso se acorta demasiado, cese la operación inmediatamente. Podría resultar en un riesgo de recalentamiento, posibles quemaduras e incluso una explosión.
  4. Si entra electrolito en sus ojos, aclárelos con agua limpia y acuda a un médico inmediatamente. Existe el riesgo de perder la vista.
  5. No cortocircuite el cartucho de batería:
    - (1) No toque los terminales con ningún material conductor.
    - (2) Evite guardar el cartucho de batería en un cajón junto con otros objetos metálicos, como clavos, monedas, etc.
    - (3) No exponga el cartucho de batería al agua ni a la lluvia.Un cortocircuito en la batería puede producir una gran circulación de corriente, un recalentamiento, posibles quemaduras e incluso una rotura de la misma.
  6. No guarde ni utilice la herramienta y el cartucho de batería en lugares donde la temperatura pueda alcanzar o exceder los 50 °C.
  7. Nunca incinere el cartucho de batería incluso en el caso de que esté dañado seriamente o ya no sirva en absoluto. El cartucho de batería puede explotar si se tira al fuego.
  8. No clave, corte, aplaste, lance, deje caer el cartucho de batería, ni golpee contra un objeto duro el cartucho de batería. Tal conducta podrá resultar en un incendio, calor excesivo, o una explosión.
  9. No utilice una batería dañada.
  10. Las baterías de litio-ion contenidas están sujetas a los requisitos de la Legislación para Materiales Peligrosos.  
Para transportes comerciales, p.ej., por terceras personas y agentes de transportes, se deberán observar requisitos especiales para el empaquetado y etiquetado.  
Para la preparación del artículo que se va a enviar, se requiere consultar con un experto en
- materiales peligrosos. Por favor, observe también la posibilidad de reglamentos nacionales más detallados.
- Cubra con cinta aislante o enmascare los contactos expuestos y empaque la batería de tal manera que no se pueda mover alrededor dentro del embalaje.
11. Para desechar el cartucho de batería, retírelo de la herramienta y deséchelo en un lugar seguro. Siga los reglamentos locales referentes al deseche de la batería.
  12. Utilice las baterías solamente con los productos especificados por Makita. La instalación de las baterías en productos no compatibles puede resultar en un incendio, calor excesivo, explosión, o fuga de electrolito.
  13. Si la herramienta no va a ser utilizada durante un período de tiempo largo, la batería deberá ser retirada de la herramienta.
  14. Durante y después de la utilización, el cartucho de batería podrá acumular calor, lo cual puede ocasionar quemaduras o quemaduras de baja temperatura. Preste atención al manejo de cartuchos de batería calientes.
  15. No toque el terminal de la herramienta inmediatamente después de utilizar, dado que puede calentarse lo suficiente como para ocasionar quemaduras.
  16. No permita que virutas, polvo, o tierra se adhieran dentro de los terminales, orificios, y ranuras del cartucho de batería. Esto podría ocasionar calentamiento, que coja fuego, reviente y un mal funcionamiento de la herramienta o el cartucho de batería, resultando en quemaduras o heridas personales.
  17. A menos que la herramienta pueda utilizarse cerca de cables eléctricos de alta tensión, no utilice el cartucho de batería cerca de cables eléctricos de alta tensión. Podrá resultar en un mal funcionamiento o rotura de la herramienta o el cartucho de batería.
  18. Mantenga la batería alejada de los niños.

## GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

**PRECAUCIÓN:** Utilice solamente baterías genuinas de Makita. La utilización de baterías no genuinas de Makita, o baterías que han sido alteradas, puede resultar en una explosión de la batería ocasionando incendios, heridas personales y daños. También anulará la garantía de Makita para la herramienta y el cargador de Makita.

## Consejos para alargar al máximo la vida de servicio de la batería

1. Cargue el cartucho de batería antes de que se descargue completamente. Detenga siempre la operación y cargue el cartucho de batería cuando note menos potencia en la herramienta.
2. No cargue nunca un cartucho de batería que esté completamente cargado. La sobrecarga acortará la vida de servicio de la batería.

- Cargue el cartucho de batería a temperatura ambiente de 10 °C - 40 °C. Si un cartucho de batería está caliente, déjelo enfriar antes de cargarlo.
- Cuando no esté utilizando el cartucho de batería, retirelo de la herramienta o del cargador.
- Cargue el cartucho de batería si no lo utiliza durante un periodo de tiempo prolongado (más de seis meses).

## MONTAJE

**PRECAUCIÓN:** Asegúrese siempre de que la máquina está apagada y el cartucho de batería ha sido retirado antes de realizar cualquier trabajo en la máquina.

**AVISO:** Antes de utilizar la máquina, asegúrese de ensamblarla completamente. De lo contrario, la máquina no funcionará.

### Ensamblaje para soplar

#### Instalación o desmontaje del tubo de la sopladora y la boquilla

- Coloque el tubo de la sopladora en la unidad principal.

Inserte el tubo de la sopladora en la unidad principal con el perno orientado hacia la izquierda como se muestra en la figura. Gire el tubo de la sopladora como se muestra en la figura de forma que el perno quede alineado con el agujero de la unidad principal, y después apriete el perno firmemente utilizando la llave hexagonal.

► Fig.1: 1. Perno 2. Tubo de la sopladora

- Alinee la protuberancia del tubo de la sopladora con la ranura de la boquilla final, después coloque la boquilla final en el tubo de la sopladora, y después gire la boquilla final para bloquearla en su sitio.

► Fig.2: 1. Boquilla final 2. Tubo de la sopladora

Para retirar el tubo de la sopladora y la boquilla final, realice el procedimiento de instalación a la inversa.

**NOTA:** La longitud de la boquilla se puede cambiar moviendo la boquilla como se muestra en la figura.

► Fig.3: 1. Boquilla final 2. Tubo de la sopladora

#### Instalación o desmontaje de la boquilla plana o la boquilla de extensión

##### Accesorio opcional

Coloque la boquilla plana o la boquilla de extensión en la boquilla final, y después gírela para bloquearla en su sitio.

► Fig.4: 1. Boquilla plana 2. Boquilla de extensión 3. Tubo adaptador

También puede colocar la boquilla plana o la boquilla de extensión en el tubo de la sopladora.

- Fig.5: 1. Boquilla plana 2. Boquilla de extensión 3. Tubo de la sopladora

Para retirar la boquilla plana o la boquilla de extensión, realice el procedimiento de instalación a la inversa.

## Instalación de la boquilla para canalones

##### Accesorio opcional

La boquilla para canalones se puede instalar en la sopladora. El tubo adaptador diseñado exclusivamente para este modelo es necesario para instalar la boquilla para canalones.

Para ver detalles, consulte el manual de instrucciones provisto con la boquilla para canalones.

## Colocación del arnés de hombro

**PRECAUCIÓN:** Cuando utilice la máquina en combinación con el suministro de alimentación tipo mochila tal como una unidad portátil de alimentación eléctrica, no utilice el arnés de hombro incluido en el paquete de la máquina, sino que utilice la cinta colgante recomendada por Makita.

Si se pone el arnés de hombro incluido en el paquete de la máquina y el arnés de hombro del suministro de alimentación tipo mochila al mismo tiempo, le resultará difícil quitarse la máquina o el suministro de alimentación tipo mochila en caso de una emergencia, y esto podrá ocasionar un accidente o heridas. Para la cinta colgante recomendada, pregunte en centros de servicio autorizados de Makita.

**PRECAUCIÓN:** Asegúrese de colocar los ganchos del arnés de hombro en la máquina firmemente. Si los ganchos están colocados de forma incompleta, se podrán soltar y ocasionar heridas.

**PRECAUCIÓN:** Asegúrese de utilizar el arnés de hombro exclusivo para esta máquina. La utilización de otro arnés de hombro puede ocasionar heridas.

Coloque los ganchos del arnés de hombro en la máquina como se muestra en la figura.

► Fig.6: 1. Gancho

El arnés de hombro cuenta con un medio de desenganche rápido. Simplemente apriete los costados de la hebilla mientras sujetla la máquina para desenganchar la máquina del arnés de hombro.

► Fig.7: 1. Hebilla

## Ensamblaje para aspirar

**PRECAUCIÓN:** Cuando vaya a realizar la operación de aspiración, coloque siempre la boquilla de succión en el tubo de succión.

**PRECAUCIÓN:** Para una operación segura, la boquilla de succión no se puede retirar del tubo de succión, una vez que estén ensamblados. No retire la boquilla de succión por la fuerza después de ensamblarla. De lo contrario, podrán dañarse.

## Instalación o desmontaje del tubo y la boquilla de succión

### Accesorios opcionales

1. Alinee la marca triangular de la boquilla de succión con la del tubo de succión, y después inserte la boquilla de succión en el tubo de succión hasta que el seguro de la boquilla encaje en su sitio con un chasquido.

► Fig.8: 1. Boquilla de succión 2. Tubo de succión  
3. Marca triangular

2. Afloje el perno de la cubierta del ventilador utilizando la llave hexagonal, y abra la cubierta del ventilador.

► Fig.9: 1. Perno 2. Cubierta del ventilador 3. Llave hexagonal

3. Alinee la marca triangular del tubo de succión con la marca  de la unidad principal, y después coloque el tubo de succión en la unidad principal.

► Fig.10: 1. Tubo de succión 2. Marca triangular  
3.  Marca

4. Gire el tubo de succión hacia la derecha de forma que el perno del tubo quede alineado con el agujero de la unidad principal, y después apriete el perno firmemente utilizando la llave hexagonal para sujetar el tubo en la unidad principal.

► Fig.11: 1. Tubo de succión 2. Perno

Para retirar el tubo y la boquilla de succión, realice el procedimiento de instalación a la inversa.

## Instalación o desmontaje del tubo acodado y la bolsa para polvo

### Accesorios opcionales

1. Inserte el tubo acodado en la bolsa para polvo y apriete la correa para fijar el tubo acodado como se muestra en la figura.

► Fig.12: 1. Bolsa para polvo 2. Tubo acodado  
3. Correa

2. Coloque el tubo acodado en la unidad principal.

Inserte el tubo acodado en la unidad principal con el perno orientado hacia la izquierda como se muestra en la figura. Gire el tubo acodado como se muestra en la figura de forma que el perno quede alineado con el agujero de la unidad principal, y después apriete el perno firmemente utilizando la llave hexagonal.

► Fig.13: 1. Perno 2. Tubo acodado

3. Coloque el gancho de la bolsa para polvo en el asidero secundario como se muestra en la figura.

Ajuste la longitud de la correa, y después pliegue correa adicional y fíjela con fijador de gancho y lazó.

► Fig.14: 1. Gancho 2. Asidero secundario

4. Coloque los ganchos del arnés de hombro en el asidero de transporte y en el asidero secundario como se muestra en la figura.

Asegúrese de que la hebilla está en el lado del asidero de transporte.

► Fig.15: 1. Gancho 2. Asidero de transporte  
3. Asidero secundario 4. Hebilla

El arnés de hombro cuenta con un medio de desenganche rápido. Simplemente apriete los costados de la hebilla para desenganchar la máquina del arnés de hombro.

► Fig.16: 1. Hebilla

Para retirar la bolsa para polvo y el tubo acodado, realice el procedimiento de instalación a la inversa.

Cuando instale la bolsa para polvo pequeña, abra el fijador, después inserte el tubo acodado en la bolsa para polvo, y después cierre el fijador. Bloquee y apriete la correa para fijar el tubo acodado.

► Fig.17: 1. Fijador 2. Bolsa para polvo 3. Correa  
4. Tubo acodado

## DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO

**PRECAUCIÓN:** Asegúrese siempre de que la máquina está apagada y el cartucho de batería ha sido retirado antes de ajustar o comprobar una función en la máquina.

## Instalación o extracción del cartucho de batería

**PRECAUCIÓN:** Apague siempre la máquina antes de instalar o retirar el cartucho de batería.

**PRECAUCIÓN:** Sujete la máquina y el cartucho de batería firmemente cuando instale o extraiga el cartucho de batería. Si no sujetla la máquina y el cartucho de batería firmemente podrá ocasionar que se deslicen de sus manos y resultar en daños a la máquina y el cartucho de batería y heridas personales.

**PRECAUCIÓN:** Instale siempre el cartucho de batería completamente hasta que el indicador rojo no se pueda ver. En caso contrario, podrá caerse accidentalmente de la máquina y ocasionarle heridas a usted o a alguien alrededor de usted.

**PRECAUCIÓN:** No instale el cartucho de batería empleando fuerza. Si el cartucho no se desliza al interior fácilmente, será porque no está siendo insertado correctamente.

► Fig.18: 1. Indicador rojo 2. Botón 3. Cartucho de batería

Para retirar el cartucho de batería, deslícelo hacia afuera de la máquina mientras desliza el botón de la parte delantera del cartucho.

Para instalar el cartucho de batería, alinee la lengüeta del cartucho de batería con la ranura de la carcasa y deslícelo hasta que encaje en su sitio. Insértelo a tope hasta que se bloquee en su sitio produciendo un pequeño chasquido. Si puede ver el indicador rojo en el lado superior del botón, no estará bloqueado completamente.

## Modo de indicar la capacidad de batería restante

**Solamente para cartuchos de batería con el indicador**

Presione el botón de comprobación en el cartucho de batería para indicar la capacidad de batería restante. Las lámparas indicadoras se iluminan durante unos pocos segundos.

► Fig.19: 1. Lámparas indicadoras 2. Botón de comprobación

Lámparas indicadoras	Capacidad restante
Iluminada	75% a 100%
Apagada	50% a 75%
Parpadeando	25% a 50%
	0% a 25%
	Cargue la batería.
	Puede que la batería no esté funcionando bien.

**NOTA:** Dependiendo de las condiciones de utilización y de la temperatura ambiente, la indicación podrá variar ligeramente de la capacidad real.

**NOTA:** La primera lámpara indicadora (extremo izquierdo) parpadeará cuando el sistema de protección de la batería esté funcionando.

## Sistema de protección de la máquina/batería

La máquina está equipada con un sistema de protección de la máquina/batería. Este sistema corta automáticamente la alimentación al motor para alargar la vida útil de la máquina y la batería. La máquina se detendrá automáticamente durante la operación si la máquina o la batería es puesta en una de las condiciones siguientes:

## Protección contra sobrecarga

Cuando la máquina o la batería sea utilizada de una manera que dé lugar a que tenga que absorber una corriente anormalmente alta, la máquina se detendrá automáticamente y la lámpara para modo 1 parpadeará en verde. En esta situación, apague la máquina y detenga la tarea que ocasiona la sobrecarga de la máquina. Despues encienda la máquina para volver a empezar.

## Protección contra el recalentamiento

Cuando la máquina o la batería se recalienta, la máquina se detiene automáticamente y la lámpara para modo 1 se ilumina en rojo. En este caso, deje que la máquina y la batería se enfrien antes de encender la máquina otra vez.

## Protección contra descarga excesiva

Cuando la capacidad de batería no sea suficiente, la máquina se detendrá automáticamente y la lámpara para modo 1 parpadeará en rojo. En este caso, retire la batería de la máquina y cargue la batería.

## Interruptor de alimentación principal

**ADVERTENCIA:** Desactive siempre el interruptor de alimentación principal cuando la herramienta no esté siendo utilizada.

Para encender la máquina, presione el interruptor de alimentación principal. Las lámparas para modo 1 y modo 2 se iluminarán en verde. Para apagar, siga presionando el interruptor de alimentación principal hasta que las lámparas para modo 1 y modo 2 se apaguen.

► Fig.20: (1) Lámpara para modo 1 (2) Lámpara para modo 2 (3) Interruptor de alimentación principal

Puede utilizar la máquina en modo de aspiración. En el modo de aspiración, el volumen de succión es menor que en el modo normal.

Cuando encienda la máquina, la máquina se pondrá en marcha en el modo normal. Para utilizar la máquina en el modo de aspiración, presione el interruptor de alimentación principal cuando la máquina esté encendida. La lámpara para modo 2 se apaga y solo la lámpara para modo 1 se ilumina en verde. Cuando presione el interruptor de alimentación principal otra vez, la máquina volverá al modo normal, y las lámparas para modo 1 y modo 2 se iluminarán en verde.

**NOTA:** La lámpara para modo 1 parpadeará en verde si la máquina es manejada en condiciones en las que la operación no sea posible. La lámpara parpadeará en una de las condiciones siguientes.

- Aprieta el gatillo interruptor, cuando el perno de la cubierta del ventilador o del tubo de succión no está apretado firmemente, o el perno del tubo de la sopladora o el tubo acodado no está apretado firmemente.
- Enciende la máquina, cuando la palanca de control no ha vuelto completamente a la posición desactivada, o mientras está apretando el gatillo interruptor.

**NOTA:** Esta máquina emplea la función de desconexión automática de la alimentación. Para evitar una puesta en marcha involuntaria, el interruptor de alimentación principal se inhabilitará automáticamente cuando no se apriete el gatillo interruptor durante un cierto periodo de tiempo después de activar el interruptor de alimentación principal.

## Accionamiento del interruptor

**ADVERTENCIA:** Antes de instalar el cartucho de batería en la máquina, compruebe siempre para ver que el gatillo interruptor se acciona debidamente y que vuelve a la posición "desactivada" cuando se libera.

► Fig.21: 1. Gatillo interruptor

Para poner en marcha la máquina, simplemente apriete el gatillo interruptor. La velocidad incrementa aumentando la presión en el gatillo interruptor. Suelte el gatillo interruptor para parar.

## Función de velocidad de crucero

La función de velocidad de crucero permite al usuario mantener una velocidad constante sin apretar el gatillo. Para aumentar la velocidad, gire la palanca de control hacia adelante. Para reducir la velocidad, gire la palanca de control hacia atrás.

► Fig.22: 1. Palanca de control

## Para guardar la llave hexagonal

Cuando no se esté utilizando, almacene la llave hexagonal como se muestra en la ilustración para evitar perderla.

► Fig.23: 1. Llave hexagonal

## Función de prevención de reinicio de puesta en marcha accidental

Si enciende la máquina mientras está apretando el gatillo interruptor o mientras la palanca de control no está en la posición desactivada, la máquina no se pondrá en marcha. Para poner en marcha la máquina, primero libere el gatillo interruptor y retorne la palanca de control completamente, y después encienda la máquina.

## Función electrónica

La máquina está equipada con la función electrónica para facilitar la operación.

- Control de velocidad constante  
La función de control de velocidad brinda la velocidad de rotación constante independientemente de las condiciones de carga.

## OPERACIÓN

**PRECAUCIÓN:** No ponga la máquina en el suelo mientras está encendida. Podría entrar arena o polvo por la boca de succión y ocasionar un mal funcionamiento o heridas personales.

## Operación de la sopladora

**PRECAUCIÓN:** Cuando vaya a realizar la operación de sopladora, asegúrese de retirar el tubo de succión, la boquilla de succión, el tubo acodado y la bolsa para polvo de la máquina, y colocar el tubo de la sopladora y las boquillas en la máquina.

Sujete la máquina firmemente con una mano y realice la operación de soplando moviéndola alrededor despacio. Cuando sople alrededor de un edificio, una piedra grande o un vehículo, dirija la boquilla en dirección alejada de ellos. Cuando realice una operación en una esquina, comience por la esquina y después muévase a un área amplia.

► Fig.24

## Operación de aspiración

**PRECAUCIÓN:** Cuando vaya a realizar la operación de aspiración, asegúrese de retirar el tubo de la sopladora y las boquillas de la máquina, y colocar el tubo de succión, la boquilla de succión, el tubo acodado, la bolsa para polvo, y el arnés de hombro en la máquina.

**PRECAUCIÓN:** Compruebe la bolsa para polvo con frecuencia por si está desgastada o deteriorada.

**PRECAUCIÓN:** Asegúrese de apretar el fijador de la bolsa para polvo antes de operar la máquina.

**PRECAUCIÓN:** Apague siempre la máquina antes de abrir o apretar el fijador de la bolsa para polvo.

**PRECAUCIÓN:** Antes de utilizar la máquina, ajuste la longitud del arnés de forma que la bolsa para polvo no toque el suelo.

**AVISO:** No permita que materiales mojados, como hojas mojadas, y materiales extraños, como virutas de madera grandes, metales, cristal, piedras, etc., sean succionados al interior de la máquina. De lo contrario, podrá producirse un mal funcionamiento.

**AVISO:** Vacíe la bolsa para polvo antes de que se llene. De lo contrario, podrá producirse un mal funcionamiento.

**AVISO:** Para evitar la succión de materiales extraños, se recomienda utilizar la máquina en el modo de aspiración.

1. Ponga el arnés de hombro en el hombro como se muestra en la figura. Ajuste la longitud del arnés.

► Fig.25: 1. Arnés de hombro 2. Asidero de transporte 3. Asidero secundario 4. Bolsa para polvo

2. Agarre el asidero de transporte con la mano derecha y el asidero secundario con la otra mano.

3. Mientras utiliza la máquina, regule el gatillo interruptor de forma que la fuerza de succión sea apropiada para el lugar y las condiciones de trabajo.

## Vaciado de la bolsa para polvo

Abra el fijador y vacíe la bolsa para polvo después de retirarla del tubo acodado y de la unidad principal.

► Fig.26: 1. Fijador

**NOTA:** La bolsa para polvo también se puede vaciar sin retirarla del tubo acodado y de la unidad principal.

► Fig.27: 1. Fijador

## MANTENIMIENTO

**PRECAUCIÓN:** Asegúrese siempre de que la máquina está apagada y el cartucho de batería ha sido retirado antes de intentar hacer una inspección o mantenimiento.

Para mantener la SEGURIDAD y FIABILIDAD del producto, las reparaciones, y cualquier otra tarea de mantenimiento o ajuste deberán ser realizadas en centros de servicio o de fábrica autorizados por Makita, empleando siempre repuestos Makita.

### Limpieza de la máquina

Limpie la máquina quitando el polvo con un paño seco o uno sumergido en agua jabonosa y escurrido.

**AVISO:** No utilice nunca gasolina, bencina, disolvente, alcohol o similares. Podría producir descoloración, deformación o grietas.

Retire el polvo y la suciedad de las bocas de succión.

► Fig.28: 1. Boca de succión

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Antes de solicitar reparaciones, realice su propia inspección en primer lugar. Si encuentra un problema que no está explicado en el manual, no intente desmontar la máquina. En su lugar, pregunte en los centros de servicio autorizados de Makita, utilizando siempre piezas de repuesto de Makita para la reparación.

Estado de anomalidad	Causa probable (mal funcionamiento)	Remedio
El motor no se pone en marcha.	El cartucho de batería no está instalado.	Instale el cartucho de batería.
	Problema de batería (poca tensión)	Recargue la batería. Si la recarga no se realiza efectivamente, reemplace la batería.
	<b>Para soplar</b> El tubo de la sopladora no está colocado. La cubierta del ventilador no está cerrada.	Coloque el tubo de la sopladora, y después apriete el perno. Cierre la cubierta del ventilador, y después apriete el perno.
	<b>Para aspiración</b> El tubo acodado o el tubo de succión no está colocado.	Coloque el tubo acodado o el tubo de succión, y después apriete el perno.
	El sistema de accionamiento no funciona correctamente.	Pida a su centro de servicio autorizado local que le hagan la reparación.
El motor se para después de usarlo un poco.	El nivel de carga de la batería es bajo.	Recargue la batería. Si la recarga no se realiza efectivamente, reemplace la batería.
	Recalentamiento.	Deje de utilizar la máquina para permitir que se enfrie.
La máquina no alcanza la velocidad máxima.	La batería está instalada incorrectamente.	Instale el cartucho de batería como se describe en este manual.
	La potencia de la batería está cayendo.	Recargue la batería. Si la recarga no se realiza efectivamente, reemplace la batería.
	El sistema de accionamiento no funciona correctamente.	Pida a su centro de servicio autorizado local que le hagan la reparación.
Vibración anormal: ⇒ ¡detenga la máquina inmediatamente!	El sistema de accionamiento no funciona correctamente.	Pida a su centro de servicio autorizado local que le hagan la reparación.
El motor no se puede parar: ⇒ ¡Retire la batería inmediatamente!	Mal funcionamiento eléctrico o electrónico.	Retire la batería y pida a su centro de servicio autorizado local que le hagan la reparación.

# ACCESORIOS OPCIONALES

**PRECAUCIÓN:** Estos accesorios o aditamentos están recomendados para utilizar con su producto Makita especificado en este manual. La utilización de cualquier otro accesorio o aditamento puede presentar un riesgo de heridas a personas. Solamente utilice el accesorio o aditamento para su fin específico.

Si necesita cualquier ayuda para más detalles en relación con estos accesorios, pregunte al centro de servicio Makita local.

- Juego de aspiración
- Boquilla de extensión
- Boquilla plana
- Boquilla para canalones
- Tubo adaptador
- Arnés de hombro
- Bolsa para polvo pequeña
- Batería y cargador genuinos de Makita

**NOTA:** Algunos elementos de la lista podrán estar incluidos en el paquete del producto como accesorios estándar. Pueden variar de un país a otro.

# ESPECIFICAÇÕES

<b>Modelo:</b>	DUB363	
<b>Capacidades</b>	Volume de ar	0 - 13,4 m <sup>3</sup> /min
	Velocidade do ar (média)	0 - 54 m/s
	Velocidade do ar (máx.)	0 - 65 m/s
<b>Dimensões (C x L x A) *1</b>		341 mm x 193 mm x 415 mm
<b>Tensão nominal</b>		C.C. 36 V
<b>Peso líquido</b>	Soprador *2	4,6 - 5,3 kg
	Aspirador *3	6,1 - 6,7 kg

\*1. Sem tubos, bocais, saco para pó, Arnês para o ombro e baterias.

\*2. Com tubo do soprador, bocal final e bocal plano, e sem tubo de sucção, bocal de sucção, tubo em forma de cotovelo, saco para pó e Arnês para o ombro.

\*3. Com tubo de sucção, bocal de sucção, tubo em forma de cotovelo, saco para pó e Arnês para o ombro, e sem tubo do soprador, bocal final e bocal plano.

- Devido a um programa contínuo de pesquisa e desenvolvimento, estas especificações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.
- As especificações podem variar de país para país.
- O peso poderá diferir em função do(s) acessório(s), incluindo a bateria. A combinação mais leve e a mais pesada são apresentadas na tabela.

## Bateria e carregador aplicável

Bateria	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Carregador	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- Algumas das baterias e carregadores listados acima poderão não estar disponíveis, dependendo da sua região de residência.

**AVISO:** Utilize apenas as baterias e carregadores listados acima. A utilização de quaisquer outras baterias e carregadores pode causar ferimentos e/ou um incêndio.

## Fonte de alimentação ligada por fio recomendada

Adaptador de Bateria	BAP182
Conjunto de baterias com ligação por cabo	BL36120A
Adaptador de baterias tipo mochila	PDC01 / PDC1200 / PDC1500

- A(s) fonte(s) de alimentação ligada(s) por fio listada(s) acima pode(m) não estar disponível(eis) dependendo da sua região de residência.
- Antes de utilizar a fonte de alimentação ligada por fio, leia as instruções e etiquetas de precaução na mesma.

## Símbolos

A seguir são apresentados os símbolos que podem ser utilizados para o equipamento. Certifique-se de que comprehende o seu significado antes da utilização.

	Tenha especial cuidado e atenção.
	Leia o manual de instruções.
	Mantenha as mãos afastadas de peças rotativas.



O cabo comprido pode provocar acidentes por ficar enredado.



Mantenha os espetadores afastados.



Utilizar proteção ocular e auditiva.



Não expor a humidade.



Apenas para países da UE  
Devido à presença de componentes perigosos no equipamento, os resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos, acumuladores e baterias podem ter um impacto negativo no meio ambiente e na saúde humana.  
Não elimine aparelhos elétricos e eletrônicos ou baterias juntamente com resíduos domésticos!  
De acordo com a Diretiva europeia relativa aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos, acumuladores e baterias, bem como a respetiva adaptação à legislação nacional, os resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos, acumuladores e baterias devem ser armazenados separadamente e entregues num ponto de recolha separado para resíduos municipais, que opere de acordo com os regulamentos de proteção ambiental.

Tal é indicado pelo símbolo do contentor de lixo com rodas barrado com uma cruz colocada no equipamento.

Nível de potência sonora garantido de acordo com a Diretiva de ruído ambiente da UE.

Nível de potência sonora de acordo com o Regulamento de controlo do ruído de NSW da Austrália

## Utilização a que se destina

A máquina serve para soprar e aspirar.

## Ruído

A característica do nível de ruído A determinado de acordo com a EN50636-2-100:

Nível de pressão acústica ( $L_{pA}$ ) : 84,8 dB (A)

Variabilidade (K) : 1,3 dB (A)

Nível de potência acústica ( $L_{WA}$ ) : 94,9 dB (A)

Variabilidade (K) : 0,3 dB (A)

**NOTA:** O(s) valor(es) da emissão de ruído indicado(s) foi medido de acordo com um método de teste padrão e pode ser utilizado para comparar duas ferramentas.

**NOTA:** O(s) valor(es) da emissão de ruído indicado(s) pode também ser utilizado na avaliação preliminar da exposição.

**AVISO:** Utilize protetores auriculares.

**AVISO:** A emissão de ruído durante a utilização real da ferramenta elétrica pode diferir do(s) valor(es) indicado(s), dependendo das formas como a ferramenta é utilizada, especialmente o tipo de peça de trabalho que é processada.

**AVISO:** Certifique-se de identificar as medidas de segurança para proteção do operador que sejam baseadas em uma estimativa de exposição em condições reais de utilização (considerando todas as partes do ciclo de operação, tal como quando a ferramenta está desligada e quando está a funcionar em marcha lenta além do tempo de acionamento).

## Vibração

Valor total da vibração (soma vetorial tri-axial) determinado de acordo com a EN50636-2-100:

Modo de trabalho: funcionamento sem carga (soprar)

Emissão de vibração ( $a_h$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> ou menos

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

Modo de trabalho: funcionamento sem carga (aspirar)

Emissão de vibração ( $a_h$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> ou menos

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

**NOTA:** O(s) valor(es) total(ais) de vibração indicado(s) foi medido de acordo com um método de teste padrão e pode ser utilizado para comparar duas ferramentas.

**NOTA:** O(s) valor(es) total(ais) de vibração indicado(s) pode também ser utilizado na avaliação preliminar da exposição.

**AVISO:** A emissão de vibração durante a utilização real da ferramenta elétrica pode diferir do(s) valor(es) indicado(s), dependendo das formas como a ferramenta é utilizada, especialmente o tipo de peça de trabalho que é processada.

**AVISO:** Certifique-se de identificar as medidas de segurança para proteção do operador que sejam baseadas em uma estimativa de exposição em condições reais de utilização (considerando todas as partes do ciclo de operação, tal como quando a ferramenta está desligada e quando está a funcionar em marcha lenta além do tempo de acionamento).

## Declarações de conformidade

### Apenas para os países europeus

As Declarações de conformidade estão incluídas no Anexo A deste manual de instruções.

## AVISOS DE SEGURANÇA

### Instruções de segurança do soprador a bateria (soprador / aspirador a bateria)

**AVISO:** Leia todos os avisos de segurança e todas as instruções. O não cumprimento de todos os avisos e instruções pode originar choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

## Guarde todos os avisos e instruções para futuras referências.

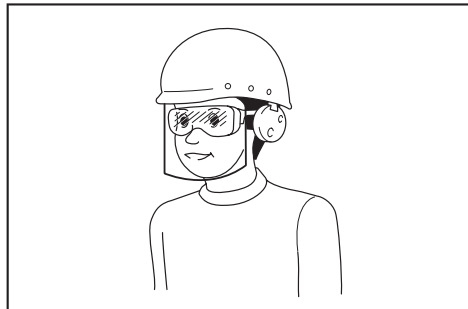
### Formação

1. Leia atentamente o manual de instruções. Familiarize-se com os controlos e a utilização correta da máquina.
2. Nunca permita que crianças, pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou falta de experiência e conhecimento ou pessoas não familiarizadas com

- estas instruções utilizem a máquina. Os regulamentos locais poderão limitar a idade do operador.
3. Nunca opere a máquina enquanto outras pessoas, especialmente crianças, ou animais estão por perto.
  4. Tenha em mente que o operador ou utilizador é responsável por acidentes ou perigos que ocorram a outras pessoas ou à respetiva propriedade.

#### Preparação

1. Use sempre calçado substancial e calças compridas enquanto opera a máquina.
2. Não use vestuário largo ou peças de joalharia que possam ser atirados para a entrada de ar. Afaste o cabelo comprido das entradas de ar.
3. Use sempre óculos de proteção para proteger os seus olhos contra lesões quando utilizar ferramentas elétricas. Os óculos de proteção devem cumprir os requisitos da ANSI Z87.1 nos EUA, EN 166 na Europa ou AS/NZS 1336 na Austrália/Nova Zelândia. Na Austrália/Nova Zelândia, é legalmente obrigatório o uso de um protetor facial para proteger o seu rosto também.



Cabe ao empregador a responsabilidade de impor o uso de equipamentos de proteção e segurança apropriados por parte dos operadores de ferramentas e por parte de outras pessoas na área de trabalho imediata.

4. Para evitar irritação ao pó recomenda-se o uso de uma máscara respiratória.
5. Use sempre calçado antiderrapante e de proteção enquanto utiliza a máquina. As botas e sapatos de proteção antideslizantes e com biqueira fechada reduzem o risco de lesão.
6. Utilize equipamento de proteção pessoal. Use sempre óculos de proteção. Os equipamentos de proteção, como uma máscara contra a poeira, calçado de segurança antiderrapante, capacete ou proteção auricular utilizados para as condições adequadas, reduzirão os ferimentos pessoais.

#### Operação

1. Desligue a máquina e remova a bateria e assegure que todas as peças móveis pararam completamente
  - sempre que deixa a máquina.
  - antes de desimpedir bloqueios.
  - antes de verificar, limpar ou trabalhar na máquina.

- se a máquina começar a vibrar anormalmente.
  - sempre que converte a máquina de soprador para aspirador, e vice-versa.
2. Opere a máquina só durante o dia ou com boa iluminação artificial.
  3. Não tente esticar-se para chegar a locais difíceis e mantenha o equilíbrio e posicionamento apropriados constantes.
  4. Mantenha-se sempre numa posição segura e firme ao trabalhar em declives.
  5. Caminhe, nunca corra.
  6. Mantenha todas as entradas de ar de arrefecimento livres de resíduos.
  7. Quando utilizar a máquina para o funcionamento de sopro, nunca sopre resíduos na direção das pessoas presentes. Quando utilizar a máquina para o funcionamento de aspiração, tenha cuidado para não soprar resíduos na direção das pessoas presentes com o vento que sai do saco para pó.
  8. Opere a máquina numa posição recomendada e numa superfície firme.
  9. Não opere a máquina em lugares altos.
  10. Nunca aponte o bocal para as pessoas nas imediações quando utilizar a máquina.
  11. Nunca bloquee a entrada de sucção e/ou a saída do soprador.
    - Tenha cuidado para não bloquear a entrada de sucção ou a saída do soprador com pó ou sujidade quando operar numa área poeirenta.
    - Não utilize bocais diferentes dos bocais fornecidos pela Makita.
    - Não utilize o soprador para inflar bolas, barcos de borracha ou objetos similares.
  12. Não opere a máquina perto de janelas abertas, etc.
  13. Recomenda-se operar a máquina apenas a horas aceitáveis - não de manhã cedo nem tarde à noite para não perturbar as pessoas.
  14. Recomendamos a utilização de ancinhos e vassouras para soltar os resíduos antes de soprá-los.
  15. Se a máquina bater em objetos estranhos ou se começar a fazer ruídos ou vibração incomuns, desligue imediatamente a máquina para parar essas situações. Retire a bateria da máquina e inspecione a máquina quanto a danos antes de reiniciar e operar a máquina. Se a máquina estiver danificada, peça a reparação nos centros de assistência autorizados da Makita.
  16. Não insira os dedos ou outros objetos na entrada de sucção ou na saída do soprador.
  17. Evite o arranque não intencional. Assegure que o interruptor está na posição de desligado antes de inserir a bateria, pegar na máquina ou transportá-la. Transportar a máquina com o dedo no interruptor ou alimentar a máquina que tem o interruptor ligado é propício a acidentes.
  18. Nunca sopre nem aspire materiais perigosos, tais como pregos, fragmentos de vidro ou

- lâminas.**
19. **Não utilize a máquina perto de materiais inflamáveis.**
  20. **Evite utilizar a máquina durante muito tempo num ambiente de baixa temperatura.**
  21. **Quando utilizar a máquina para o funcionamento do soprador em combinação do adaptador da bateria equipado com o Arnês para o ombro, não utilize esta máquina com o Arnês para o ombro estando preso à máquina.**
  22. **Quando estiver a usar o saco para pó para o funcionamento de aspiração, não utilize esta máquina em combinação com o adaptador da bateria equipado com o Arnês para o ombro.**

#### **Manutenção e armazenamento**

1. **Mantenha todas as porcas, pernos e parafusos apertados para assegurar que a máquina está em condições de trabalho seguras.**
2. **Se as peças estiverem gastas ou danificadas, substitua-as por peças fornecidas pela Makita.**
3. **Guarde a máquina num local seco fora do alcance das crianças.**
4. **Quando parar a máquina para inspeção, manutenção, armazenamento ou substituição de um acessório, desligue a máquina e certifique-se de que todas as peças móveis param completamente, e retire a bateria. Arrefeça a máquina antes de realizar qualquer trabalho na mesma. Mantenha a máquina com cuidado e limpa.**
5. **Arrefeça sempre a máquina antes de guardá-la.**
6. **Não exponha a máquina à chuva. Guarde a máquina num local interior.**
7. **Quando elevar a máquina, certifique-se de que dobra os joelhos e tenha cuidado para não magoar as costas.**

#### **Utilização e cuidados com a ferramenta a bateria**

1. **Recarregue apenas com o carregador especificado pelo fabricante.** Um carregador adequado para um tipo de bateria pode criar um risco de incêndio quando utilizado com outra bateria.
2. **Utilize as ferramentas elétricas apenas com as baterias especificamente designadas.** A utilização de uma bateria diferente pode criar um risco de ferimentos e de incêndio.
3. **Quando a bateria não está a ser utilizada, mantenha-a afastada de outros objetos metálicos, como cliques, moedas, chaves, pregos, parafusos ou outros objetos metálicos pequenos que possam fazer a ligação entre os dois terminais.** Colocar os terminais da bateria em curto-círcito um com o outro pode provocar queimaduras ou um incêndio.
4. **Em condições abusivas, o líquido pode ser ejetado da bateria; evite o contacto com o mesmo. Se ocorrer um contacto accidental, lave com água. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, procure também assistência médica.** O líquido ejetado da bateria pode provocar irritações ou queimaduras.
5. **Não utilize um conjunto de baterias ou uma ferramenta que se encontram danificados ou modificados.** As baterias danificadas ou modificadas poderão exibir um comportamento

imprevisível, resultando em incêndio, explosão ou risco de lesão.

6. **Não exponha um conjunto de baterias ou uma ferramenta a incêndio ou temperatura excessiva.** A exposição a incêndio ou a uma temperatura superior a 130 °C poderá causar uma explosão.
7. **Siga todas as instruções de carregamento e não carregue o conjunto de baterias ou ferramenta fora da amplitude de temperaturas especificada nas instruções.** O carregamento impróprio ou a temperaturas fora da amplitude especificada poderá danificar a bateria e aumentar o risco de incêndio.

#### **Segurança elétrica e da bateria**

1. **Não elimine a(s) bateria(s) no fogo.** A célula pode explodir. Verifique com os códigos locais as possíveis instruções de eliminação especiais.
2. **Não abra nem mutile a(s) bateria(s).** O eletrólito libertado é corrosivo e pode provocar danos nos olhos ou na pele. Pode ser tóxico se for engolido.
3. **Não carregue a bateria sob chuva ou em locais húmidos.**
4. **Não carregue a bateria ao ar livre.**
5. **Não toque no carregador, incluindo a ficha do carregador e os terminais do carregador, com as mãos molhadas.**
6. **Evite ambientes perigosos.** Não utilize a ferramenta em locais húmidos ou molhados, nem a exponha à chuva. A água que entra na ferramenta aumenta o risco de choque elétrico.

#### **Assistência**

1. **A ferramenta elétrica deve receber assistência por parte de pessoal qualificado que utilize apenas peças de substituição idênticas.** Isto garantirá que a segurança da ferramenta elétrica é mantida.
2. **Nunca repare conjuntos de baterias danificados.** A reparação de conjuntos de baterias apenas deve ser realizada pelo fabricante ou por prestadores de serviços autorizados.

## **GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES.**

**AVISO:** NÃO permita que o conforto ou a familiaridade com o produto (adquirido com o uso repetido) substitua a adesão estrita às regras de segurança da ferramenta.

A MÁ INTERPRETAÇÃO ou o não seguimento das regras de segurança estabelecidas neste manual de instruções pode causar danos pessoais graves.

## **Instruções de segurança importantes para a bateria**

1. **Antes de utilizar a bateria, leia todas as instruções e etiquetas de precaução no (1) carregador de bateria (2) bateria e (3) produto que utiliza a bateria.**
2. **Não desmonte ou manipule a bateria.** Pode resultar num incêndio, em calor excessivo ou numa explosão.
3. **Se o tempo de funcionamento se tornar**

- excessivamente curto, pare o funcionamento imediatamente. Pode resultar em sobreaquecimento, possíveis queimaduras e mesmo explosão.**
4. **Se entrar eletrólito nos seus olhos, lave-os com água e consulte imediatamente um médico. Pode resultar em perca de visão.**
  5. **Não coloque a bateria em curto-círcito:**
    - (1) **Não toque nos terminais com qualquer material condutor.**
    - (2) **Evite guardar a bateria juntamente com outros objetos metálicos tais como pregos, moedas, etc.**
    - (3) **Não exponha a bateria à água ou chuva. Um curto-círcuito pode ocasionar um enorme fluxo de corrente, sobreaquecimento, possíveis queimaduras e mesmo estragar-se.**
  6. **Não guarde nem utilize a ferramenta e a bateria em locais onde a temperatura pode atingir ou exceder 50 °C.**
  7. **Não queime a bateria mesmo que esteja estragada ou completamente gasta. A bateria pode explodir no fogo.**
  8. **Não pregue, corte, esmague, atire, deixe cair a bateria, nem bata a bateria contra um objeto rijo.** Esta conduta pode resultar num incêndio, em calor excessivo ou numa explosão.
  9. **Não utilize uma bateria danificada.**
  10. **As baterias de íões de lítio contidas na ferramenta são sujeitas aos requisitos da DGL (Dangerous Goods Legislation - Legislação de bens perigosos).**  
Para o transporte comercial, por exemplo, por terceiros ou agentes de expedição, têm de ser observados os requisitos referentes à embalagem e etiquetagem.  
Para preparação do artigo a ser expedido, é necessário consultar um perito em materiais perigosos. Tenha ainda em conta a possibilidade de existirem regulamentos nacionais mais detalhados.  
Coloque fita-cola ou tape os contactos abertos e embale a bateria de tal forma que não possa mover-se dentro da embalagem.
  11. **Quando eliminar a bateria, remova-a da ferramenta e elimine-a num local seguro. Siga os regulamentos locais relacionados com a eliminação de baterias.**
  12. **Utilize as baterias apenas com os produtos especificados pela Makita.** Instalar as baterias em produtos não-conformes poderá resultar num incêndio, calor excessivo, explosão ou fuga de eletrólito.
  13. **Se a ferramenta não for utilizada durante um período de tempo prolongado, a bateria deve ser removida da ferramenta.**
  14. **Durante e após a utilização, a bateria pode aquecer, o que pode provocar queimaduras ou queimaduras a baixa temperatura. Preste atenção ao manuseamento de baterias quentes.**
  15. **Não toque no terminal da ferramenta imediatamente após a utilização, pois pode ficar suficientemente quente para provocar queimaduras.**
- 16. Não permita a adesão de aparas, pó ou sujidade nos terminais, nos orifícios e nas ranhuras da bateria.** Poderá fazer com que a ferramenta ou a bateria aqueça, incendeie, rebente e avarie, resultando em queimaduras ou ferimentos corporais.
- 17. A menos que a ferramenta suporte a utilização perto de linhas elétricas de alta tensão, não utilize a bateria perto de linhas elétricas de alta tensão.** Pode resultar no mau funcionamento ou na avaria da ferramenta ou bateria.
- 18. Mantenha a bateria afastada das crianças.**

## GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES.

**APRECAUÇÃO:** Utilize apenas baterias genuínas da Makita. A utilização de baterias não genuínas da Makita ou de baterias que foram alteradas, pode resultar no rebentamento da bateria provocando incêndios, ferimentos pessoais e danos. Além disso, anulará da garantia da Makita no que se refere à ferramenta e ao carregador Makita.

## Conselhos para manter a máxima vida útil da bateria

1. **Carregue a bateria antes que esteja completamente descarregada. Pare sempre o funcionamento da ferramenta e carregue a bateria quando notar menos poder na ferramenta.**
2. **Nunca carregue uma bateria completamente carregada.** Carregamento excessivo diminui a vida útil da bateria.
3. **Carregue a bateria à temperatura ambiente de 10 °C – 40 °C.** Deixe que uma bateria quente arrefeça antes de a carregar.
4. **Quando não utilizar a bateria, remova-a da ferramenta ou do carregador.**
5. **Carregue a bateria se não a utilizar durante um longo período de tempo (mais de seis meses).**

## MONTAGEM

**APRECAUÇÃO:** Certifique-se sempre de que a máquina está desligada e de que a bateria foi retirada antes de realizar qualquer trabalho na máquina.

**OBSERVAÇÃO:** Antes de utilizar a máquina, certifique-se de que monta completamente a máquina. Caso contrário, a máquina não funciona.

## Montagem para soprar

### Instalar ou remover o tubo do soprador e o bocal

1. **Prenda o tubo do soprador à unidade principal.**  
Insira o tubo do soprador na unidade principal com o perno virado para a esquerda conforme indicado na figura. Rode o tubo do soprador conforme indicado na figura de modo que o perno fique alinhado com o orifício na unidade principal e, em seguida, aperte o perno

firmemente utilizando a chave sextavada.

► Fig.1: 1. Perno 2. Tubo do soprador

2. Aline a saliência no tubo do soprador com a ranhura no bocal final, depois prenda o bocal final ao tubo do soprador e, em seguida, rode o bocal final para o bloquear no lugar.

► Fig.2: 1. Bocal final 2. Tubo do soprador

Para remover o tubo do soprador e o bocal final, execute o procedimento de instalação pela ordem inversa.

**NOTA:** O comprimento do bocal pode ser alterado ao mover o bocal conforme exibido na figura.

► Fig.3: 1. Bocal final 2. Tubo do soprador

## Instalar ou remover o bocal plano ou o bocal de extensão

### Acessório opcional

Prenda o bocal plano ou o bocal de extensão ao bocal final e, em seguida, rode-o para o bloquear no lugar.

► Fig.4: 1. Bocal plano 2. Bocal de extensão 3. Tubo do adaptador

Pode também prender o bocal plano ou o bocal de extensão ao tubo do soprador.

► Fig.5: 1. Bocal plano 2. Bocal de extensão 3. Tubo do soprador

Para remover o bocal plano ou o bocal de extensão, execute o procedimento de instalação pela ordem inversa.

## Instalar o bocal para caleiras

### Acessório opcional

O bocal para caleiras pode ser instalado no soprador. O tubo do adaptador concebido exclusivamente para este modelo é necessário para instalar o bocal para caleiras. Para obter mais informações, consulte o manual de instruções fornecido com o bocal para caleiras.

## Prender o arnês para o ombro

**APRECAUÇÃO:** Quando utilizar a máquina em combinação com a fonte de alimentação tipo mochila como o adaptador de baterias tipo mochila, não utilize o arnês para o ombro incluído na embalagem da máquina, mas sim a fita para pendurar recomendada pela Makita.

Se colocar o arnês para o ombro incluído na embalagem da máquina e o arnês para o ombro da fonte de alimentação tipo mochila ao mesmo tempo, a remoção da máquina ou da fonte de alimentação tipo mochila é difícil em caso de emergência e pode causar um acidente ou ferimentos. Para obter a fita para pendurar recomendada, solicite-a nos centros de assistência autorizados da Makita.

**APRECAUÇÃO:** Certifique-se de que prende firmemente os ganchos do arnês para o ombro à máquina. Se os ganchos não forem presos completamente, podem soltar-se e provocar ferimentos.

**APRECAUÇÃO:** Certifique-se de que utiliza o arnês para o ombro dedicado a esta máquina. A utilização de outro arnês para o ombro pode causar ferimentos.

Prenda os ganchos do arnês para o ombro à máquina conforme apresentado na figura.

► Fig.6: 1. Ganco

O arnês para o ombro dispõe de um meio de libertação rápida. Basta apertar as laterais da fivela enquanto segura a máquina para soltar a máquina do arnês para o ombro.

► Fig.7: 1. Fivela

## Montagem para aspirar

**APRECAUÇÃO:** Quando efetuar o funcionamento de aspiração, prenda sempre o bocal de sucção no tubo de sucção.

**APRECAUÇÃO:** Para o funcionamento seguro, o bocal de sucção não pode ser removido do tubo de sucção, depois de estes serem montados. Não remova o bocal de sucção com força após a montagem. Caso contrário, estes podem ficar danificados.

## Instalar ou remover o tubo de sucção e o bocal

### Acessório opcional

1. Aline a marca triangular no bocal de sucção com a marca triangular no tubo de sucção e, em seguida, insira o bocal de sucção no tubo de sucção até a lingueta no bocal encaixar na posição correta.

► Fig.8: 1. Bocal de sucção 2. Tubo de sucção  
3. Marca triangular

2. Solte o perno na tampa do ventilador utilizando a chave sextavada e abra a tampa do ventilador.

► Fig.9: 1. Perno 2. Tampa da ventoinha 3. Chave sextavada

3. Aline a marca triangular no tubo de sucção com

a marca  na unidade principal e, em seguida, prenda o tubo de sucção à unidade principal.

- Fig.10: 1. Tubo de sucção 2. Marca triangular  
3.  Marca

4. Rode o tubo de sucção para a direita de modo que o perno no tubo fique alinhado com o orifício na unidade principal e, em seguida, aperte o perno firmemente utilizando a chave sextavada para fixar o tubo à unidade principal.

- Fig.11: 1. Tubo de sucção 2. Perno

Para remover o tubo de sucção e o bocal, execute o procedimento de instalação pela ordem inversa.

## Instalar ou remover o tubo em forma de cotovelo e o saco para pó

### Acessório opcional

1. Insira o tubo em forma de cotovelo no saco para pó e aperte o cinto para fixar o tubo em forma de cotovelo conforme apresentado na figura.

- Fig.12: 1. Saco para pó 2. Cotovelo de tubo  
3. Cinto

2. Prenda o tubo em forma de cotovelo à unidade principal.

Insira o tubo em forma de cotovelo na unidade principal com o perno virado para a esquerda conforme indicado na figura. Rode o tubo em forma de cotovelo conforme indicado na figura de modo que o perno fique alinhado com o orifício na unidade principal e, em seguida, aperte o perno firmemente utilizando a chave sextavada.

- Fig.13: 1. Perno 2. Cotovelo de tubo

3. Prenda o gancho do saco para pó na pega inferior conforme apresentado na figura.

Ajuste o comprimento da correia e, em seguida, dobre a correia extra e fixe-a com o fixador de gancho e laço.

- Fig.14: 1. Gancho 2. Pega inferior

4. Prenda os ganchos do arnês para o ombro na pega de transporte e na pega inferior conforme apresentado na figura.

Certifique-se de que a fivela se encontra no lado da pega de transporte.

- Fig.15: 1. Gancho 2. Pega de transporte 3. Pega inferior 4. Fivela

O arnês para o ombro dispõe de um meio de libertação rápida. Basta apertar as laterais da fivela para soltar a máquina do arnês para o ombro.

- Fig.16: 1. Fivela

Para remover o saco para pó e o tubo em forma de cotovelo, execute o procedimento de instalação pela ordem inversa.

Quando instalar o pequeno saco para pó, abra o fixador, depois insira o tubo em forma de cotovelo no saco para pó e, em seguida, feche o fixador. Feche e aperte o cinto para fixar o tubo em forma de cotovelo.

- Fig.17: 1. Fixador 2. Saco para pó 3. Cinto 4. Tubo em forma de cotovelo

## DESCRÍÇÃO FUNCIONAL

**PRECAUÇÃO:** Certifique-se sempre de que a máquina está desligada e de que a bateria foi retirada antes de regular ou verificar qualquer função na máquina.

## Instalação ou remoção da bateria

**PRECAUÇÃO:** Desligue sempre a máquina antes de instalar ou retirar a bateria.

**PRECAUÇÃO:** Segure firmemente a máquina e a bateria quando instalar ou retirar a bateria. Se não segurar firmemente a máquina e a bateria pode fazer com que escorreguem das suas mãos resultando em danos na máquina e na bateria e ferimentos pessoais.

**PRECAUÇÃO:** Instale sempre a bateria até ao fim, até deixar de ver o indicador vermelho. Caso contrário, pode cair accidentalmente para fora da máquina, causando ferimentos a si ou a alguém próximo de si.

**PRECAUÇÃO:** Não instale a bateria à força. Se a bateria não deslizar facilmente é porque não foi colocada corretamente.

- Fig.18: 1. Indicador vermelho 2. Botão 3. Bateria

Para retirar a bateria, deslize-a para fora da máquina enquanto desliza o botão na frente da bateria.

Para instalar a bateria, alinhe a lingueta da bateria com a ranhura no compartimento e deslize-a no lugar. Empurre-a até o fim para que a mesma encaixe no lugar com um clique. Se puder ver a parte vermelha no lado superior do botão, significa que não está completamente bloqueada.

## Indicação da capacidade restante da bateria

### Apenas para baterias com indicador

Prima o botão de verificação na bateria para indicar a capacidade restante da bateria. As luzes indicadoras acendem durante alguns segundos.

- Fig.19: 1. Luzes indicadoras 2. Botão de verificação

Luzes indicadoras			Capacidade restante
			Acesa
			Apagado
			A piscar
			75% a 100%
			50% a 75%
			25% a 50%
			0% a 25%
			Carregar a bateria.

Luces indicadoras			Capacidade restante
Aceso	Apagado	A piscar	
			A bateria pode estar avariada.

**NOTA:** Dependendo das condições de utilização e da temperatura ambiente, a indicação pode ser ligeiramente diferente da capacidade real.

**NOTA:** A primeira luz indicadora (extremo esquerdo) piscá quando o sistema de proteção da bateria funciona.

## Sistema de proteção da máquina/bateria

A máquina está equipada com um sistema de proteção da máquina/bateria. Este sistema corta automaticamente a alimentação elétrica do motor para prolongar a vida útil da máquina e da bateria. A máquina para automaticamente durante o funcionamento se a máquina ou a bateria for colocada mediante uma das seguintes condições:

### Proteção contra sobrecarga

Quando a máquina ou a bateria é utilizada de uma forma que causa a absorção de uma corrente anormalmente alta, a máquina para automaticamente e a lâmpada do modo 1 piscá a verde. Nesta situação, desligue a máquina e pare a aplicação que causou a sobrecarga da máquina. Em seguida, ligue a máquina para reiniciar.

### Proteção contra sobreaquecimento

Quando a máquina ou a bateria estiver sobreaquecida, a máquina para automaticamente e a lâmpada do modo 1 acende a vermelho. Neste caso, deixe a máquina e a bateria arrefecerem antes de ligar novamente a máquina.

### Proteção contra descarga excessiva

Quando a capacidade da bateria não for suficiente, a máquina para automaticamente e a lâmpada do modo 1 piscá a vermelho. Neste caso, retire a bateria da máquina e carregue a bateria.

## Interruptor de alimentação principal

**AVISO:** Desligue sempre o interruptor de alimentação principal quando não estiver a ser utilizado.

Para ligar a máquina, pressione o interruptor de alimentação principal. As lâmpadas do modo 1 e do modo 2 acendem a verde. Para desligar, continue a pressionar o interruptor de alimentação principal até as lâmpadas do modo 1 e do modo 2 apagarem.

► Fig.20: (1) Lâmpada do modo 1 (2) Lâmpada do modo 2 (3) Interruptor de alimentação

principal

Pode utilizar a máquina no modo de aspiração. No modo de aspiração, o volume de sucção torna-se menor do que no modo normal.

Quando liga a máquina, a máquina arranca no modo normal. Para utilizar a máquina no modo de aspiração, pressione o interruptor de alimentação principal quando a máquina estiver ligada. A lâmpada do modo 2 apaga e apenas a lâmpada do modo 1 acende a verde. Quando pressiona novamente o interruptor de alimentação principal, a máquina volta ao modo normal e as lâmpadas do modo 1 e do modo 2 acendem a verde.

**NOTA:** A lâmpada do modo 1 piscá a verde se a máquina for operada em condições não operacionais. A lâmpada piscá numa das seguintes condições.

- O gatilho do interruptor é puxado quando o perno na tampa do ventilador ou no tubo de sucção não está firmemente apertado, ou o perno no tubo do soprador ou no tubo em forma de cotovelo não está firmemente apertado.
- A máquina é ligada quando a alavanca de controlo não é completamente retornada à posição de desligada ou enquanto estiver a puxar o gatilho do interruptor.

**NOTA:** Esta máquina utiliza a função de desconexão automática. Para evitar o arranque não intencional, o interruptor de alimentação principal desliga automaticamente quando o gatilho do interruptor não é puxado durante um determinado período de tempo, depois de se ligar o interruptor de alimentação principal.

## Ação do interruptor

**AVISO:** Antes de instalar a bateria na máquina, verifique sempre se o gatilho do interruptor atua devidamente e retorna à posição de desligado quando é solto.

► Fig.21: 1. Gatilho

Para arrancar a máquina, basta puxar o gatilho do interruptor. A velocidade aumenta ao aumentar a pressão no gatilho do interruptor. Solte o gatilho do interruptor para parar.

## Função de controlo de velocidade

A função de controlo de velocidade permite ao operador manter uma velocidade constante sem puxar o gatilho. Para aumentar a velocidade, rode a alavanca de controlo para a frente. Para diminuir a velocidade, rode a alavanca de controlo para trás.

► Fig.22: 1. Alavanca de controlo

## Armazenamento da chave hexagonal

Quando não estiver a ser utilizada, guarde a chave hexagonal conforme ilustrado para evitar perdê-la.

► Fig.23: 1. Chave hexagonal

## Função de prevenção de reinício acidental

Se ligar a máquina ao mesmo tempo que puxa o gatilho do interruptor ou enquanto a alavanca de controlo não estiver na posição de desligada, a máquina não arranca. Para arrancar a máquina, solte primeiro o gatilho do interruptor e retorna completamente a alavanca de controlo e, em seguida, ligue a máquina.

## Função eletrónica

A máquina está equipada com a função eletrónica para operação fácil.

- Controlo constante da velocidade  
A função de controlo da velocidade assegura a velocidade constante da rotação independentemente das condições de carga.

## OPERAÇÃO

**PRECAUÇÃO:** Não coloque a máquina no chão enquanto está ligada. A areia ou o pó pode entrar a partir da entrada de sucção e causar uma anomalia ou ferimentos pessoais.

## Funcionamento do soprador

**PRECAUÇÃO:** Quando efetuar o funcionamento do soprador, certifique-se de que remove o tubo de sucção, o bocal de sucção, o tubo em forma de cotovelo e o saco para pó da máquina e prenda o tubo do soprador e os bocais à máquina.

Segure a máquina firmemente com uma mão e efetue a operação de sopro movendo-a lentamente. Quando soprar perto de um edifício, uma pedra grande ou um veículo, afaste o bocal dos mesmos. Quando efetuar uma operação num canto, comece pelo canto e depois desloque-se para a área alargada.

► Fig.24

## Funcionamento de aspiração

**PRECAUÇÃO:** Quando efetuar o funcionamento de aspiração, certifique-se de que remove o tubo do soprador e os bocais da máquina e prenda o tubo de sucção, o bocal de sucção, o tubo em forma de cotovelo, o saco para pó e o arnês para o ombro à máquina.

**PRECAUÇÃO:** Verifique o saco para pó frequentemente para ver se apresenta desgaste ou deterioração.

**PRECAUÇÃO:** Certifique-se de que prende o fixador do saco para pó antes de utilizar a máquina.

**PRECAUÇÃO:** Desligue sempre a máquina antes de abrir ou apertar o fixador do saco para pó.

**PRECAUÇÃO:** Antes de operar a máquina, ajuste o comprimento do arnês de modo que o saco para pó não toque no solo.

**OBSERVAÇÃO:** Não permita que materiais molhados, tais como folhas molhadas, e materiais estranhos, tais como aparas de madeira grandes, metais, vidro, seixos, etc., sejam aspirados para dentro da máquina. Caso contrário, pode ocorrer uma anomalia.

**OBSERVAÇÃO:** Esvazie o saco para pó antes de este ficar cheio. Caso contrário, pode ocorrer uma anomalia.

**OBSERVAÇÃO:** Para evitar a sucção de materiais estranhos, recomenda-se a operação da máquina no modo de aspiração.

1. Coloque o arnês para o ombro no ombro conforme apresentado na figura. Ajuste o comprimento do arnês.

► Fig.25: 1. Arnês para o ombro 2. Pega de transporte 3. Pega inferior 4. Saco para pó

2. Segure a pega de transporte com a mão direita e a pega inferior com a outra mão.

3. Enquanto opera a máquina, ajuste o gatilho do interruptor de modo que a força de sucção seja adequada para o local e as condições de trabalho.

## Esvaziar o saco para pó

Abra o fixador e esvazie o saco para pó após o remover do tubo em forma de cotovelo e da unidade principal.

► Fig.26: 1. Fixador

**NOTA:** O saco para pó também pode ser esvaziado sem o remover do tubo em forma de cotovelo e da unidade principal.

► Fig.27: 1. Fixador

# MANUTENÇÃO

**APRECAUÇÃO:** Certifique-se sempre de que a máquina está desligada e de que a bateria foi retirada antes de tentar realizar qualquer inspeção ou manutenção.

Para manter a SEGURANÇA e a FIABILIDADE do produto, as reparações e qualquer outra manutenção ou ajuste devem ser levados a cabo pelos centros de assistência Makita autorizados ou pelos centros de assistência de fábrica, utilizando sempre peças de

substituição Makita.

## Limpar a máquina

Limpe a máquina limpando o pó com um pano seco ou um pano embebido em água com sabão e torcido.

**OBSERVAÇÃO:** Nunca utilize gasolina, benzina, diluente, álcool ou produtos semelhantes. Pode ocorrer a descoloração, deformação ou rachaduras.

Remova o pó ou a sujidade das entradas de sucção.

► Fig.28: 1. Entrada de sucção

# RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Antes de pedir uma reparação, realize primeiro a sua própria inspeção. Se encontrar um problema que não esteja explicado no manual, não tente desmontar a máquina. Em vez disso, peça as reparações nos centros de assistência autorizados da Makita, usando sempre peças de substituição da Makita.

Estado da anomalia	Causa provável (avaria)	Correção
O motor não funciona.	A bateria não está instalada.	Instale a bateria.
	Problema com a bateria (baixa tensão)	Recarregue a bateria. Se o carregamento não for eficaz, substitua a bateria.
	<b>Para soprador</b> O tubo do soprador não está preso. A tampa do ventilador não está fechada.	Prenda o tubo do soprador e, em seguida, aperte o perno. Feche a tampa do ventilador e, em seguida, aperte o perno.
	<b>Para aspirar</b> O tubo em forma de cotovelo ou o tubo de sucção não está preso.	Prenda o tubo em forma de cotovelo ou o tubo de sucção e, em seguida, aperte o perno.
	O sistema de acionamento não funciona corretamente.	Peça a reparação no centro de assistência autorizado local.
O motor para de funcionar após pouco uso.	O nível de carga da bateria está baixo.	Recarregue a bateria. Se o carregamento não for eficaz, substitua a bateria.
	Sobreaquecimento.	Pare a utilização da máquina para que a mesma possa arrefecer.
A máquina não atinge a velocidade máxima.	A bateria está mal instalada.	Instale a bateria como descrito neste manual.
	A potência da bateria está a baixar.	Recarregue a bateria. Se o carregamento não for eficaz, substitua a bateria.
	O sistema de acionamento não funciona corretamente.	Peça a reparação no centro de assistência autorizado local.
Vibração anormal: ⇒ pare a máquina imediatamente!	O sistema de acionamento não funciona corretamente.	Peça a reparação no centro de assistência autorizado local.
O motor não consegue parar: ⇒ retire imediatamente a bateria!	Falha de funcionamento elétrica ou eletrónica.	Retire a bateria e peça a reparação no centro de assistência autorizado local.

# ACESSÓRIOS OPCIONAIS

**APRECAUÇÃO:** Estes acessórios ou complementos são recomendados para utilização com o produto Makita especificado neste manual. A utilização de quaisquer outros acessórios ou complementos pode representar risco de ferimentos a pessoas. Utilize apenas acessórios ou complementos para os respetivos fins indicados.

Se necessitar de informações adicionais relativas a estes acessórios, solicite-as ao seu centro de assistência Makita.

- Kit de aspiração
- Bocal de extensão
- Bocal plano
- Bocal para caleiras
- Tubo do adaptador
- Arnês para o ombro
- Pequeno saco para pó
- Bateria e carregador genuínos da Makita

**NOTA:** Alguns itens na lista poderão estar incluídos na embalagem do produto como acessórios padrão. Podem diferir de país para país.

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Μοντέλο:	DUB363	
Ικανότητες	Ογκος αέρα	0 - 13,4 m <sup>3</sup> /min
	Ταχύτητα αέρα (μέση)	0 - 54 m/s
	Ταχύτητα αέρα (μέγ.)	0 - 65 m/s
Διαστάσεις (M x P x Y) *1	341 mm x 193 mm x 415 mm	
Ονομαστική τάση	D.C. 36 V	
Καθαρό βάρος	Φυσητήρας *2	4,6 - 5,3 kg
	Αναρρόφηση *3	6,1 - 6,7 kg

\*1. Χωρίς σωλήνες, ακροφύσια, σακούλα σκόνης, μάντα ώμου και κασέτες μπαταριών.

\*2. Με σωλήνα φυσητήρα, ακροφύσιο άκρου και επίπεδο ακροφύσιο, αλλά χωρίς σωλήνα αναρρόφησης, γωνιακό σωλήνα, σακούλα σκόνης και μάντα ώμου.

\*3. Με σωλήνα αναρρόφησης, ακροφύσιο αναρρόφησης, γωνιακό σωλήνα, σακούλα σκόνης και μάντα ώμου, αλλά χωρίς σωλήνα φυσητήρα, ακροφύσιο άκρου και επίπεδο ακροφύσιο.

- Λόγω του συνεχιζόμενου προγράμματος έρευνας και ανάπτυξης, οι προδιαγραφές αυτές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.
- Τα τεχνικά χαρακτηριστικά μπορεί να διαφέρουν από χώρα σε χώρα.
- Το βάρος μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τα προσαρτήματα, συμπεριλαμβάνοντας την κασέτα μπαταριών. Ο ελαφρύτερος και βαρύτερος συνδυασμός απεικονίζονται στον πίνακα.

## Ισχύουσα κασέτα μπαταριών και φορτιστής

Κασέτα μπαταρίας	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Φορτιστής	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- Ορισμένες από τις κασέτες και τους φορτιστές μπαταριών που αναγράφονται παραπάνω ίσως να μην είναι διαθέσιμοι, ανάλογα με την τοποθεσία κατοικίας σας.

**ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Να χρησιμοποιείτε μόνο τις κασέτες μπαταριών και τους φορτιστές που παρατίθενται ανωτέρω. Η χρήση οποιασδήποτε άλλης κασέτας μπαταριών ή φορτιστή μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό ή/και πυρκαγιά.

## Συνιστώμενη ενσύρματη πηγή τροφοδοσίας

Προσαρμογέας μπαταριών	BAP182
Συνδεδεμένη με καλώδιο μπαταρία	BL36120A
Φορητή ηλεκτρική τροφοδότηση	PDC01 / PDC1200 / PDC1500

- Οι ενσύρματες πηγές τροφοδοσίας που αναγράφονται παραπάνω μπορεί να μην είναι διαθέσιμες, ανάλογα με την περιοχή της κατοικίας σας.
- Πριν χρησιμοποιήσετε την ενσύρματη πηγή τροφοδοσίας, διαβάστε τις οδηγίες και τις ενδείξεις προφυλάξεων που αναγράφονται σε αυτή.

## Σύμβολα

Παρακάτω παρουσιάζονται τα σύμβολα που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τον εξοπλισμό. Βεβαιωθείτε ότι κατανοείτε τη σημασία τους πριν από τη χρήση.

	Απαιτούνται ιδιαίτερη φροντίδα και προσοχή.
	Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών.

	Να κρατάτε τα χέρια σας μακριά από τα περιστρεφόμενα μέρη.
	Τα μακριά μαλλιά μπορεί να προκαλέσουν ατύχημα μπλεξιμάτος.
	Να απομακρύνετε τυχόν παρευρισκόμενους.
	Να φοράτε προστασία ματιών και ωτοσπιτίδες.
	Μην εκθέτετε σε υγρασία.



Μόνο για τις χώρες της ΕΕ  
Λόγω της παρουσίας των επικινδυνών συστατικών μερών στον εξοπλισμό, ο απόβλητος ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός, οι συσσωρεύτες και οι μπαταρίες μπορεί να έχουν αρνητική επίδραση στην περιβάλλοντα και την ανθρώπινη υγεία.  
Μην απορρίπτετε τις ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές ή μπαταρίες μαζί με τα οικιακά απορρίμματα!

Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία για τον απόβλητο ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό και για τους συσσωρεύτες και μπαταρίες και τους απόβλητους συσσωρεύτες και μπαταρίες, καθώς και την προσαρμογή τους στην εθνική νομοθεσία, ο απόβλητος ηλεκτρικός εξοπλισμός, οι μπαταρίες και οι συσσωρεύτες θα πρέπει να αποθηκεύονται ξεχωριστά και να παραδίδονται σε ξεχωριστό σημείο συλλογής για δημοτικά απόβλητα, το οποίο λειτουργεί σύμφωνα με τους κανονισμούς για την προστασία του περιβάλλοντος.

Αυτό υποδεικνύεται από το σύμβολο του διαγραμμένου τροχοφόρου κάδου που βρίσκεται αναρτημένο επάνω στον εξοπλισμό.



Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος σύμφωνα με την Οδηγία της ΕΕ για την εκπομπή θόρυβου σε εξωτερικούς χώρους.



Στάθμη ηχητικής ισχύος σύμφωνα με τον Κανονισμό ελέγχου θορύβου της Νέας Νότιας Ουαλίας της Αυστραλίας

## Προοριζόμενη χρήση

Το μηχάνημα προορίζεται για φύσημα και αναρρόφηση.

## Θόρυβος

Το τυπικό Α επίπεδο καταμετρημένου θορύβου καθορίζεται σύμφωνα με το EN50636-2-100:

Στάθμη ηχητικής πίεσης ( $L_{WA}$ ): 84,8 dB (A)

Αβεβαιότητα (K): 1,3 dB (A)

Στάθμη ηχητικής ισχύος ( $L_{WA}$ ): 94,9 dB (A)

Αβεβαιότητα (K): 0,3 dB (A)

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Η δηλωμένη τιμή(ές) εκπομπής θορύβου έχει μετρηθεί σύμφωνα με την πρότυπη μέθοδο δοκιμής και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με κάποιο άλλο.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Η δηλωμένη τιμή(ές) εκπομπής θορύβου μπορεί να χρησιμοποιηθεί και στην προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης.

**ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Να φοράτε ωτοασπίδες.

**ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η εκπομπή θορύβου κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε πραγματικές συνθήκες μπορεί να διαφέρει από τη δηλωμένη τιμή(ές) ανάλογα με τους τρόπους χρήσης του εργαλείου, ιδιαίτερα το είδος του τεμαχίου εργασίας που υπόκειται επεξεργασία.

**ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Φροντίστε να λάβετε τα κατάλληλα μέτρα προστασίας του χειριστή βάσει ενός υπολογισμού της έκθεσης σε πραγματικές συνθήκες χρήσης (λαμβάνοντας υπόψη όλες τις συνιστώσες του κύκλου λειτουργίας όπως τους χρόνους που το εργαλείο είναι εκτός λειτουργίας και όταν βρίσκεται σε αδρανή λειτουργία πέραν του χρόνου ενεργοποίησης).

## Κραδασμός

Η οιλική τιμή δόνησης (άθροισμα τρι-αξονικού διανύσματος) καθορίζεται σύμφωνα με το EN50636-2-100:

Είδος εργασίας: λειτουργία χωρίς φορτίο (φύσημα)

Εκπομπή δόνησης (an.): 2,5 m/s<sup>2</sup> ή λιγότερο

Αβεβαιότητα (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Είδος εργασίας: λειτουργία χωρίς φορτίο (αναρρόφηση)

Εκπομπή δόνησης (an.): 2,5 m/s<sup>2</sup> ή λιγότερο

Αβεβαιότητα (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Η δηλωμένη τιμή(ές) συνολικών κραδασμών έχει μετρηθεί σύμφωνα με την πρότυπη μέθοδο δοκιμής και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με κάποιο άλλο.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Η δηλωμένη τιμή(ές) συνολικών κραδασμών μπορεί να χρησιμοποιηθεί και στην προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης.

**ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η εκπομπή κραδασμών κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε πραγματικές συνθήκες μπορεί να διαφέρει από τη δηλωμένη τιμή(ές) εκπομπής ανάλογα με τους τρόπους χρήσης του εργαλείου, ιδιαίτερα το είδος του τεμαχίου εργασίας που υπόκειται επεξεργασία.

**ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Φροντίστε να λάβετε τα κατάλληλα μέτρα προστασίας του χειριστή βάσει ενός υπολογισμού της έκθεσης σε πραγματικές συνθήκες χρήσης (λαμβάνοντας υπόψη όλες τις συνιστώσες του κύκλου λειτουργίας όπως τους χρόνους που το εργαλείο είναι εκτός λειτουργίας και όταν βρίσκεται σε αδρανή λειτουργία πέραν του χρόνου ενεργοποίησης).

## Δηλωση Συμμόρφωσης

Μόνο για χώρες της Ευρώπης

Οι Δηλώσεις Συμμόρφωσης περιλαμβάνονται στο Παράρτημα Α στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών.

# ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

## Οδηγίες ασφάλειας για τον φορητό φυσητήρα

**ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις για την ασφάλεια και όλες τις οδηγίες. Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων και διδγιών μπορεί να καταλήξει σε ηλεκτροπλήξια, πυρκαγιά ή και σοβαρό τραυματισμό.



## Φυλάξτε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική παραπομπή.

### Εκπαίδευση

1. Διαβάστε τις οδηγίες προσεκτικά. Εξοικειωθείτε με τα χειριστήρια και τη σωστή χρήση του μηχανήματος.
2. Μην επιτρέπετε ποτέ σε παιδιά, σε άτομα με μειωμένες ασωματικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή χωρίς πείρα και γνώσεις ή σε άτομα που δεν γνωρίζουν αυτές τις οδηγίες να χρησιμοποιούν αυτό το μηχάνημα. Μπορεί να υπάρχει περιορισμός ηλικίας για το χειριστή βάσει των τοπικών κανονισμών.
3. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το μηχάνημα όταν άλλα άτομα, ιδιαίτερα παιδιά ή κατοικίδια, βρίσκονται σε κοντινή απόσταση.
4. Να θυμάστε ότι ο χειριστής ή ο χρήστης είναι υπεύθυνος για ατυχήματα ή κινδύνους που υφίστανται άλλα άτομα ή η ιδιοκτησία τους.

### Προετοιμασία

1. Κατά τη λειτουργία του μηχανήματος, να φοράτε πάντα κατάλληλα υποδήματα και μακρύ παντελόνι.
2. Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα που μπορούν να αναρροφθούν στην είσοδο αέρα. Να διατηρείτε τα μακριά μαλλιά μακριά από τις εισόδους αέρα.
3. Να φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά για να προστατεύετε τα μάτια σας από τραυματισμό όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία. Τα προστατευτικά γυαλιά πρέπει να συμμορφώνονται με το πρότυπο ANSI Z87.1 στις ΗΠΑ, το πρότυπο EN 166 στην Ευρώπη ή το πρότυπο AS/NZS 1336 στην Αυστραλία/Νέα Ζηλανδία. Στην Αυστραλία/Νέα Ζηλανδία, απαιτείται από το νόμο να φοράτε και προσωπίδα για την προστασία του προσώπου σας.

Ο εργοδότης έχει την ευθύνη να επιβάλλει τη χρήση κατάλληλου προστατευτικού εξοπλισμού ασφαλείας από τους χειριστές του εργαλείου και από άλλα άτομα που βρίσκονται στην άμεση περιοχή εργασίας.

4. Για να αποφευχθεί ο ερεθισμός από τη σκόνη, συνιστάται να φοράτε μάσκα προσώπου.
5. Κατά τη λειτουργία του μηχανήματος, να φοράτε πάντα αντιολισθητικά και προστατευτικά υποδήματα. Οι αντιολισθητικές, κλειστές μπότες και παπούτσια ασφαλείας θα μειώσουν τον κίνδυνο τραυματισμού.
6. Να χρησιμοποιείτε ατομικό εξοπλισμό προστασίας. Να φοράτε πάντα προστασία ματιών. Εάν χρησιμοποιείτε το σωστό προστατευτικό εξοπλισμό, όπως προσωπίδα κατά της σκόνης, αντιολισθητικά παπούτσια ασφαλείας, κράνος ή προστατευτικό ακοής, ανάλογα με τις συνθήκες, θα μειωθεί ο κίνδυνος πρόβλησης προσωπικών τραυματισμών.

### Λειτουργία

1. Σβήστε το μηχάνημα, βγάλτε την κασέτα μπαταριών και βεβαιωθείτε ότι όλα τα κινούμενα μέρη έχουν ακινητοποιηθεί πλήρως
  - κάθε φορά που απομακρύνεστε από το μηχάνημα.
  - πριν καθαρίσετε εμπλοκές.
  - πριν ελέγχετε ή καθαρίσετε το μηχάνημα ή πριν εκτελέσετε εργασίες σε αυτό.
  - αν το μηχάνημα αρχίσει να δονείται μη φυσιολογικά.
  - κάθε φορά που μετατρέπετε το μηχάνημα από φυσητήρα σε μηχανή αναρρόφησης, και αντίστροφα.
2. Να χειρίζεστε το μηχάνημα μόνο όταν έχει ακόμα φως έξω ή με καλό τεχνητό φωτισμό.
3. Μην τεντώνεστε υπερβολικά και να διατηρείτε πάντα την ισορροπία και το πάτημά σας.
4. Να είστε πάντα βέβαιοι ότι έχετε καλό πάτημα σε πλαγιές.
5. Να περπατάτε, να μην τρέχετε ποτέ.
6. Να διατηρείτε καθαρές όλες τις εισόδους του αέρα ψύξης.
7. Όταν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα για τη λειτουργία φυσητήρα, μην φυσάτε ποτέ σκουπίδια προς την κατεύθυνση των παρευρισκομένων. Οταν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα για τη λειτουργία αναρρόφησης, προσέχετε να μην φυσάτε σκουπίδια προς την κατεύθυνση των παρευρισκομένων λόγω του αέρα που βγαίνει

- από την σακούλα σκόνης.
8. Να χειρίζεστε το μηχάνημα από μια συνιστώ- μενη στάση και σε σταθερή επιφάνεια.
  9. Μην θέτετε το μηχάνημα σε λειτουργία από ψηλά μέρη.
  10. Μην στρέφετε ποτέ το ακροφύσιο προς άλλα κοντινά άτομα όταν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα.
  11. Μη φράξετε ποτέ την είσοδο αναρρόφησης ή/ και έξοδο φυσητήρα.
    - Προσέχετε να μην φράξετε την είσοδο αναρρόφησης ή την έξοδο φυσητήρα με σκόνη ή βρομά όταν το χρησιμοποιείτε σε περιοχή με πολλή σκόνη.
    - Μην χρησιμοποιείτε ακροφύσια διαφο- ρετικά από τα ακροφύσια που παρέχει η Makita.
    - Μη χρησιμοποιείτε το φυσητήρα για να φουσκώσετε μπάλες, λαστιχένιες βάρκες ή παρόμοια.
  12. Μην χειρίζεστε το μηχάνημα κοντά σε ανοιχτό παράθυρο, κτλ.
  13. Συνιστάται η χρήση του μηχανήματος μόνο λογικές ώρες - όχι νωρίς το πρωί ή αργά τη νύχτα όταν οι άνθρωποι μπορεί να ενοχλούνται.
  14. Συνιστάται η χρήση τουσυγκράνας και σκούπας για να χαλαρώσετε τις ακαθαρσίες πριν χρησι- μοποιήσετε το φυσητήρα.
  15. Αν το μηχάνημα χτυπήσει κάποιο ξένο αντικεί- μενο ή αρχίσει να παράγει ασυνήθιστο θόρυβο ή κραδασμούς, σήρθστε αμέσως το μηχάνημα για να το σταματήσετε. Βγάλτε την κασέτα μπαταριών από το μηχάνημα και επιθεωρήστε το μηχάνημα για ζημιά πριν εκκινήσετε ξανά και χειριστείτε το μηχάνημα. Αν το μηχάνημα έχει ζημιά, απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένα κέντρα σέρβις της Makita για επισκευή.
  16. Μην εισαγάγετε τα δάχτυλα ή άλλα αντικεί- μενα στην είσοδο αναρρόφησης ή στην έξοδο φυσητήρα.
  17. Να αποφεύγετε την αθέλητη ενεργοποίηση του εργαλείου. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στην ανενεργή θέση πριν τοποθε- τήσετε την κασέτα μπαταριών ή στηκώσετε ή μεταφέρετε το μηχάνημα. Αν μεταφέρετε το μηχάνημα με το δάχτυλο σας στο διακόπτη ή αν ενεργοποιήσετε τον ηλεκτρισμό προς το μηχάνημα όταν ο διακόπτης είναι στην ενεργή θέση, μπορεί να προκληθούν απυχήματα.
  18. Μην φυσάτε ή αναρροφάτε ποτέ επικίνδυνα υλικά, όπως καρφιά, κοιμάτια γυαλιού ή λάμες.
  19. Μην χειρίζεστε το μηχάνημα κοντά σε εύφλε- κτα υλικά.
  20. Αποφεύγετε τη λειτουργία του μηχανήματος για μεγάλο χρονικό διάστημα σε περιβάλλον με χαμηλή θερμοκρασία.
  21. Όταν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα για λειτουρ- γία φυσητήρα στο συνδυασμό του προσαρ- μογέα μπαταριών εξοπλισμένο με τον ιμάντα ώμου, μην χρησιμοποιείτε αυτό το μηχάνημα με τον ιμάντα ώμου προσαρτημένο στο μηχάνημα.
  22. Όταν φοράτε τη σακούλα σκόνης για τη λει- τουργία αναρρόφησης, μην χρησιμοποιείτε αυτό το μηχάνημα σε συνδυασμό με τον προ- σαρμογέα μπαταρίας που είναι εξοπλισμένος με τον ιμάντα ώμου.
- Συντήρηση και αποθήκευση**
1. Διατηρήστε όλα τα παξιμάδια, τα μπουλόνια και τις βίδες σφικτά για να εξασφαλίσετε ότι το μηχάνημα βρίσκεται σε ασφαλή κατάσταση λειτουργίας.
  2. Αν τα μέρη είναι φθαρμένα ή κατεστραμμένα, αντικαταστήστε τα με μέρη που παρέχει η Makita.
  3. Φυλάξτε το μηχάνημα σε ένα στεγνό μέρος μακριά από παιδιά.
  4. Όταν διακόπτετε τη λειτουργία του μηχανή- ματος για επιθεώρηση, σέρβις, αποθήκευση ή αλλαγή έφαρτμάτων, σβήστε το μηχάνημα και βεβαιωθείτε ότι όλα τα κινούμενα μέρη είναι εντελώς ακινητοποιημένα, και βγάλτε την κασέτα μπαταριών. Να αφήνετε τη θερμοκρα- σία του μηχανήματος να μειωθεί πριν εκτελέ- σετε οποιαδήποτε εργασία στο μηχάνημα. Να συντηρείτε το μηχάνημα με προσοχή και να το διατηρείτε καθαρό.
  5. Πάντα να αφήνετε το μηχάνημα να κρυώσει πριν την αποθήκευση.
  6. Μην εκθέτε το μηχάνημα στη βροχή. Να αποθηκεύετε το μηχάνημα σε εσωτερικό χώρο.
  7. Όταν σκηνώντετε το μηχάνημα, φροντίστε να λυγίζετε τα γόνατά σας και προσέξτε να μην χτυπήσετε την πλάτη σας.
- Χρήση και φροντίδα μπαταριών**
1. Να επαναφορτίζετε τις μπαταρίες μόνο με το φορτιστή που καθορίζεται από τον κατασκευα- στή. Ενας φορτιστής που είναι κατάλληλος για μια συγκεκριμένη μπαταρία μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο πυρκαγιάς όταν χρησιμοποιείται με μια άλλη μπαταρία.
  2. Να χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία μόνο με ειδικά καθορισμένες μπαταρίες. Η χρήση κάθε άλλης μπαταρίας μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο τραυματισμού ή πυρκαγιάς.
  3. Όταν δεν χρησιμοποιείται η κασέτα μπατα- ριών, διατηρήστε τη μακριά από άλλα μεταλ- λικά αντικείμενα, όπως συνδετήρες, κέρματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες ή άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα, με τα οποία μπορεί να δημιουρ- γηθεί σύνδεση από τον έναν ακροδέκτη στον άλλον. Το βραχιούλωμα των ακροδεκτών της μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ή πυρκαγιά.
  4. Υπό συνθήκες κατάχρησης, μπορεί να εξαχθεί υγρό από την μπαταρία. Να αποφεύγετε την επαφή. Εάν το συμβεί επαφή κατά λάθος, εκπλύ- νετε με νερό. Εάν το υγρό έρθει σε επαφή με τα μάτια, αναζητήστε και ιατρική βοήθεια. Το υγρό που εξάγεται από την μπαταρία μπορεί να προκα- λέσει ερεθισμό ή εγκαύματα.
  5. Μη χρησιμοποιείτε μια κασέτα μπαταριών ή εργαλείο που έχει καταστραφεί ή τροπο- ποιηθεί. Οι κατεστραμμένες ή τροποποιημένες μπαταρίες μπορεί να παρουσιάσουν απρόβλεπτη συμπεριφορά που έχει ως αποτέλεσμα πυρκαγιά,

- έκρηξη ή κίνδυνο τραυματισμού.
6. Μην εκθέτετε την κασέτα μπαταριών ή το εργαλείο σε πυρκαϊά ή υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία. Η έκθεση στην πυρκαϊά ή στη θερμοκρασία άνω των 130 °C μπορεί να προκαλέσει έκρηξη.
  7. Ακολουθήστε όλες τις οδηγίες φόρτισης και μην φορτίσετε την κασέτα μπαταριών ή το εργαλείο εκτός του θερμοκρασιακού εύρους που καθορίζεται στις οδηγίες. Η λανθασμένη φόρτιση ή η φόρτιση σε θερμοκρασίες εκτός του καθορισμένου εύρους μπορεί να προκαλέσει ζημιά στην μπαταρία και να αυξήσει τον κίνδυνο πυρκαϊάς.

#### Ηλεκτρική ασφάλεια και ασφάλεια μπαταρίας

1. Μη απορρίπτετε την μπαταρία(ίες) στη φωτιά. Το κελί μπορεί να εκραγεί. Συμβουλευτείτε τους τοπικούς κώδικες για πιθανές ειδικές οδηγίες απόρριψης.
2. Μη απορρίπτετε και μην καταστρέψετε την μπαταρία(ίες). Ο ηλεκτρολύτης που εκλύεται είναι διαβρωτικός και μπορεί να προκαλέσει ζημιά στα μάτια ή στο δέρμα. Σε περίπτωση κατάποσης, μπορεί να είναι τοξικό.
3. Μη φορτίζετε την μπαταρία στη βροχή, αλλά ούτε σε υγρές τοποθεσίες.
4. Μην φορτίζετε τη μπαταρία σε εξωτερικό χώρο.
5. Μην χειρίζεστε τον φορτιστή, συμπεριλαμβανομένου του φίσ φορτιστή, και τους ακροδέκτες φορτιστή με βρεγμένα χέρια.
6. Να αποφεύγετε τα επικίνδυνα περιβάλλοντα. Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο σε υγραμένο ή υγρό χώρο ούτε να το εκθέτετε στη βροχή. Η είσοδος νερού στο εργαλείο μπορεί να αυξήσει τον κίνδυνο πρόκλησης ηλεκτροπληξίας.

#### Σέρβις

1. Να φροντίζετε το σέρβις του ηλεκτρικού εργαλείου σας να γίνεται από αρμόδιο επαγγελματία χρησιμοποιώντας μόνο γνήσια ανταλλακτικά. Έτσι θα είστε σίγουροι για τη διατήρηση της ασφάλειας του ηλεκτρικού εργαλείου.
2. Μην εκτελείτε ποτέ εργασίες σέρβις σε κατεστραμμένες κασέτες μπαταριών. Οι εργασίες σέρβις των κασετών μπαταριών θα πρέπει να εκτελούνται μόνο από τον κατασκευαστή ή από εξουσιοδοτημένους παρόχους σέρβις.

## ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΥΤΕΣ.

**ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** ΜΗΝ επιτρέψετε στην άνεση ή στην εξοικείωσή σας με το προϊόν (που αποκτήθηκε από επανειλημένη χρήση) να αντικαταστήσει την αυστηρή τήρηση των κανόνων ασφάλειας του παρόντος εργαλείου.

**Η ΛΑΝΘΑΣΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ** ή η αμέλεια να ακολουθήσετε τους κανόνες ασφάλειας που διατυπώνονται στο παρόν εγχειρίδιο οδηγών μπορεί να προκαλέσει σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.

## Σημαντικές οδηγίες ασφάλειας για κασέτα μπαταριών

1. Πριν χρησιμοποιήσετε την κασέτα μπαταριών, διαβάστε όλες τις οδηγίες και σημειώσεις προφύλαξης (1) στον φορτιστή μπαταριών, (2) στην μπαταρία και (3) στο προϊόν που χρησιμοποιείται την μπαταρία.
2. Μην αποσυναρμολογήσετε ή παραβιάσετε την κασέτα μπαταριών. Μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα πυρκαϊά, υπερθέρμανση ή έκρηξη.
3. Εάν ο χρόνος λειτουργίας έχει γίνει υπερβολικά βραχύς, σταματήστε τη λειτουργία αμέσως. Αλλιώς, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα κίνδυνο υπερθέρμανσης, πιθανά εγκαύματα ή ακόμη και έκρηξη.
4. Εάν ηλεκτρολύτης μπει στα μάτια σας, ξεπλύνετε τα με καθαρό νερό και ζητήστε ιατρική φροντίδα αμέσως. Αλλιώς, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα απώλεια της όρασης σας.
5. Μη βραχυκυκλώνετε την κασέτα μπαταριών:
  - (1) Μην αγγίζετε τους πόλους με οπιδήποτε αγύγιο υλικό.
  - (2) Αποφεύγετε να αποθηκεύετε την κασέτα μπαταριών μέσα σε ένα δοχείο μαζί με άλλα μεταλλικά αντικείμενα όπως καρφιά, νομίσματα, κλπ.
  - (3) Μην εκθέτετε την κασέτα μπαταριών στο νερό ή στη βροχή.
6. Ένα βραχυκύλωμα μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει μεγάλη ροή ρεύματος, υπερθέρμανση, πιθανά εγκαύματα ακόμη και σοβαρή βλάβη.
7. Μην αποθηκεύετε και μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο και την κασέτα μπαταριών σε τοποθεσίες όπου η θερμοκρασία μπορεί να φτάσει ή να ξεπεράσει τους 50 °C.
8. Μην καρφώσετε, κόψετε, συνθλίψετε, πετάξετε ή ρίξετε κάτω την κασέτα μπαταριών, ούτε να χτυπήσετε ένα σκληρό αντικείμενο επάνω στην κασέτα μπαταριών. Τέτοια συμπεριφορά μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα πυρκαϊά, υπερθέρμανση ή έκρηξη.
9. Μη χρησιμοποιείτε μπαταρία που έχει υποστεί ζημιά.
10. Οι μπαταρίες ιόντων λιθίου που περιέχονται υπόκεινται στις απαιτήσεις της νομοθεσίας για επικίνδυνα αγάθα.

Για εμπορικές μεταφορές, για παράδειγμα από τρίτα μέρη, πρέπει να τηρούνται οι διαμεταφορές, οι ειδικές απαιτήσεις στη συσκευασία και η επισήμανση.

Για προετοιμασία του στοιχείου που αποστέλλεται, είναι απαραίτητο να συμβουλευτείτε έναν ειδικό για επικίνδυνα υλικά. Επίσης, τηρήστε τους πιθανούς, πιο αναλυτικούς εθνικούς κανονισμούς. Καλύψτε με αυτοκόλλητη ταινία ή κρύψτε τις ανοικτές επαφές και συσκευάστε την μπαταρία με τρόπο που να μην μπορεί να μετακινείται μέσα στη συσκευασία.

- Όταν απορρίπτετε την κασέτα μπαταριών, αφαιρέστε την από το εργαλείο και διαθέστε την σε ένα ασφαλές μέρος. Τηρήστε τους τοπικούς κανονισμούς που σχετίζονται με τη διάθεση της μπαταρίας.
- Χρησιμοποίηστε τις μπαταρίες μόνο με τα προϊόντα που καθορίζει η Makita. Αν τοποθετήσετε τις μπαταρίες σε μη συμβατά προϊόντα μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα πυρκαγιά, υπερβολική θερμότητα, έκρηξη ή διαρροή ηλεκτρολύτη.
- Αν δεν χρησιμοποιείτε το εργαλείο για μεγάλο χρονικό διάστημα, πρέπει να βγάλετε την μπαταρία από το εργαλείο.
- Κατά τη διάρκεια και μετά τη χρήση, η κασέτα μπαταριών μπορεί να θερμανθεί, γεγονός που μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ή εγκαύματα από χαμηλή θερμοκρασία. Προσέχετε το χειρισμό των ζεστών κασετών μπαταριών.
- Μην αγγίζετε τον ακροδέκτη του εργαλείου αμέσως μετά τη χρήση επειδή μπορεί να έχει ζεσταθεί αρκετά για να προκαλέσει εγκαύματα.
- Μην αφήνετε θραύσματα, σκόνη ή βρομιά να κολλήσει στους ακροδέκτες, τις οπές και τις εγκοτές της κασέτας μπαταριών. Μπορεί να προκαλέσει θέρμανση, φωτιά, έκρηξη και δυσλειτουργία του εργαλείου ή της κασέτας μπαταριών, έχοντας ως αποτέλεσμα εγκαύματα ή προσωπικό τραυματισμό.
- Εκτός αν το εργαλείο υποστηρίζει τη χρήση κοντά σε ηλεκτρικές γραμμές υψηλής τάσης, μην χρησιμοποιείτε την κασέτα μπαταριών κοντά σε ηλεκτρικές γραμμές υψηλής τάσης. Μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα δυσλειτουργία ή στάσιμο του εργαλείου ή της κασέτας μπαταριών.
- Κρυφλάξτε την μπαταρία μακριά από παιδιά.

## ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΥΤΕΣ.

**ΔΠΡΟΣΟΧΗ:** Να χρησιμοποιείτε μόνο γνήσιες μπαταρίες της Makita. Η χρήση μη γνήσιων μπαταριών Makita, ή μπαταριών που έχουν τροποποιηθεί, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τη ρίξη της μπαταρίας, προκαλώντας πυρκαγιά, προσωπικό τραυματισμό και βλάβη. Επίσης, θα ακυρωθεί η εγγύηση της Makita για το εργαλείο και φορτιστή Makita.

## Συμβουλές για τη διατήρηση της μένιστης ζωής μπαταριάς

- Φορτίζετε την κασέτα μπαταριών πριν από την πλήρη αποφόρτισή της. Πάντοτε να σταματάτε τη λειτουργία του εργαλείου και να φορτίζετε την κασέτα μπαταριών όταν παρατηρείτε μειωμένη ισχύ εργαλείου.
- Ποτέ μην επαναφορτίζετε μια πλήρως φορτισμένη κασέτα μπαταριών. Η υπερφόρτιση μειώνει την αφέλιμη ζωή της μπαταρίας.
- Να φορτίζετε την κασέτα μπαταριών σε θερμοκρασία δωματίου, δηλαδή στους 10 °C έως 40 °C. Αφήστε μια θερμή κασέτα μπαταριών να κρύωσει πριν τη φορτίστε.
- Όταν δεν χρησιμοποιείτε την κασέτα μπαταριών, αφαιρέστε την από το εργαλείο ή τον φορτιστή.
- Να φορτίζετε την κασέτα μπαταριών εάν δεν τη χρησιμοποιείτε για μεγάλη χρονική περίοδο

(περισσότερο από έξι μήνες).

## ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

**ΔΠΡΟΣΟΧΗ:** Να βεβαιώνεστε πάντα ότι το μηχάνημα είναι σβηστό και η κασέτα μπαταρίας έχει αφαιρεθεί πριν εκτελέσετε κάποια εργασία στο εργαλείο.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πριν θέσετε το μηχάνημα σε λειτουργία, βεβαιωθείτε να συναρμολογήσετε πλήρως το μηχάνημα. Διαφορετικά, το μηχάνημα δεν θα λειτουργήσει.

## Συναρμολόγηση για φύσημα

### Τοποθέτηση ή αφαίρεση του σωλήνα φυσητήρα και ακροφυσίου

- Προσαρτήστε το σωλήνα φυσητήρα στην κύρια μονάδα.

Εισαγάγετε το σωλήνα φυσητήρα στην κύρια μονάδα με το μπουλόνι στραμμένο προς τα αριστερά, όπως απεικονίζεται στην εικόνα. Περιστρέψτε το σωλήνα φυσητήρα όπως απεικονίζεται στην εικόνα, με τρόπο ώστε το μπουλόνι να ευθυγραμμιστεί με την οπή στην κύρια μονάδα και μετά σφίξτε καλά το μπουλόνι χρησιμοποιώντας το εξαγωνικό κλειδί.

- **Εικ.1:** 1. Μπουλόνι 2. Σωλήνας φυσητήρα
- 2. Ευθυγραμμίστε την προεξοχή στο σωλήνα φυσητήρα με την εγκοπή στο ακροφύσιο άκρου, μετά προσαρτήστε το ακροφύσιο άκρου στο σωλήνα φυσητήρα και τέλος περιστρέψτε το ακροφύσιο άκρου για να το ασφαλίσετε στη θέση του.
- **Εικ.2:** 1. Ακροφύσιο άκρου 2. Σωλήνας φυσητήρα

Για να αφαιρέσετε το σωλήνα φυσητήρα και το ακροφύσιο άκρου, εκτελέστε τη διαδικασία τοποθέτησης με αντίστροφη σειρά.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Το μήκος του ακροφυσίου μπορεί να αλλάξει αν μετακινήσετε το ακροφύσιο όπως απεικονίζεται στην εικόνα.

- **Εικ.3:** 1. Ακροφύσιο άκρου 2. Σωλήνας φυσητήρα

### Τοποθέτηση ή αφαίρεση του επίπεδου ακροφυσίου ή του ακροφυσίου προέκτασης

#### Προαιρετικό εξάρτημα

Προσαρτήστε το επίπεδο ακροφύσιο ή το ακροφύσιο προέκτασης στο ακροφύσιο άκρου και μετά περιστρέψτε το για να το ασφαλίσετε στη θέση του.

- **Εικ.4:** 1. Επίπεδο ακροφύσιο 2. Ακροφύσιο προέκτασης 3. Σωλήνας προσαρμογέα

Επίσης, μπορείτε να προσαρτήσετε το επίπεδο ακροφύσιο ή το ακροφύσιο προέκτασης στο σωλήνα φυσητήρα.

- **Εικ.5:** 1. Επίπεδο ακροφύσιο 2. Ακροφύσιο προέκτασης 3. Σωλήνας φυσητήρα

Για να αφαιρέσετε το επίπεδο ακροφύσιο ή το ακροφύσιο προέκτασης, εκτελέστε τη διαδικασία τοποθέτησης με αντίστροφη σειρά.

## Τοποθέτηση του ακροφυσίου για λούκια

### Προαιρετικό εξάρτημα

Μπορείτε να τοποθετήσετε το ακροφύσιο για λούκια στον φυσητήρα. Για την τοποθέτηση του ακροφυσίου για λούκια, απαιτείται ο σωλήνας προσαρμογέα που έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για αυτό το μοντέλο. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο ενγειρίδιο οδηγιών που παρέχεται με το ακροφύσιο για λούκια.

## Σύνδεση του ιμάντα ώμου

**ΔΠΡΟΣΟΧΗ:** Όταν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα σε συνδυασμό με ηλεκτρική παροχή τύπου σακίδιου, όπως τη φορητή ηλεκτρική τροφοδότηση, μην χρησιμοποιείτε τον ιμάντα ώμου που περιλαμβάνεται στη συσκευασία του μηχανήματος, αλλά να χρησιμοποιείτε τον κρεμάμενο ιμάντα που συνιστά η Makita.

Αν φορέστε τον ιμάντα ώμου που περιλαμβάνεται στη συσκευασία του μηχανήματος και τον ιμάντα ώμου της ηλεκτρικής παροχής τύπου σακίδιου ταυτόχρονα, η αφαίρεση του μηχανήματος ή της ηλεκτρικής παροχής τύπου σακίδιου είναι δύσκολη στην περίπτωση έκτακτης ανάγκης, και μπορεί να προκληθεί ατύχημα ή τραυματισμός. Για τον συνιστώμενο κρεμάμενο ιμάντα, ωριτήστε στα εξουσιοδοτημένα κέντρα σέρβις της Makita.

**ΔΠΡΟΣΟΧΗ:** Βεβαιωθείτε να συνδέετε με ασφάλεια τους γάντζους του ιμάντα ώμου με το μηχάνημα. Αν οι γάντζοι είναι μερικώς συνδεδέμενοι, μπορεί να βγουν και να προκαλέσουν τραυματισμό.

**ΔΠΡΟΣΟΧΗ:** Βεβαιωθείτε να χρησιμοποιείτε πάντα τον ιμάντα ώμου που είναι αποκλειστικός για αυτό το μηχάνημα. Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός αν χρησιμοποιήσετε άλλον ιμάντα ώμου.

Συνδέστε τους γάντζους του ιμάντα ώμου στο μηχάνημα όπως απεικονίζεται στην εικόνα.

► **Εικ.6:** 1. Γάντζος

Ο ιμάντας ώμου διαθέτει εξάρτημα ταχείας αποσύνδεσης. Πίετε απλώς τα πλαίνια της πόρτης, ενώ κρατάτε το μηχάνημα, για να αποσυνδέσετε το μηχάνημα από τον ιμάντα ώμου.

► **Εικ.7:** 1. Πόρτη

## Συναρμολόγηση για αναρρόφηση

**ΔΠΡΟΣΟΧΗ:** Όταν εκτελέστε τη λειτουργία αναρρόφησης, να συνδέετε πάντα το ακροφύσιο αναρρόφησης στο σωλήνα αναρρόφησης.

**ΔΠΡΟΣΟΧΗ:** Για ασφαλή λειτουργία, το ακροφύσιο αναρρόφησης δεν μπορεί να αφαιρεθεί από το σωλήνα αναρρόφησης, μόλις συναρμολογηθούν. Μην αφαιρείτε το ακροφύσιο αναρρόφησης με τη βίᾳ αφού έχει συναρμολογηθεί. Διαφορετικά, μπορεί να υποστούν βλάβη.

## Τοποθέτηση ή αφαίρεση του σωλήνα αναρρόφησης και ακροφυσίου

### Προαιρετικό εξάρτημα

1. Ευθυγραμμίστε την ένδειξη τριγώνου στο ακροφύσιο αναρρόφησης με αυτή στο σωλήνα αναρρόφησης και μετά εισαγάγετε το ακροφύσιο αναρρόφησης στο σωλήνα αναρρόφησης μέχρι το μάνδαλο στο ακροφύσιο να ασφαλίσει στη θέση του.

► **Εικ.8:** 1. Ακροφύσιο αναρρόφησης 2. Σωλήνας αναρρόφησης 3. Ένδειξη τριγώνου

2. Χαλαρώστε το μπουλόνι στο κάλυμμα ανεμιστήρα χρησιμοποιώντας το εξαγωνικό κλειδί και ανοίξτε το κάλυμμα ανεμιστήρα.

► **Εικ.9:** 1. Μπουλόνι 2. Κάλυμμα ανεμιστήρα 3. Εξαγωνικό κλειδί

3. Ευθυγραμμίστε την ένδειξη τριγώνου στο σωλήνα αναρρόφησης με την ένδειξη στην κύρια μονάδα και μετά προσαρτήστε το σωλήνα αναρρόφησης στην κύρια μονάδα.

► **Εικ.10:** 1. Σωλήνας αναρρόφησης 2. Ένδειξη τριγώνου 3. ένδειξη

4. Περιστρέψτε το σωλήνα αναρρόφησης δεξιό-στροφά ώπος το μπουλόνι στο σωλήνα να είναι ευθυγραμμισμένο με την οπή στην κύρια μονάδα και μετά στερεώστε το μπουλόνι χρησιμοποιώντας το εξαγωνικό κλειδί, για να ασφαλίσετε το σωλήνα στην κύρια μονάδα.

► **Εικ.11:** 1. Σωλήνας αναρρόφησης 2. Μπουλόνι

Για να αφαιρέσετε το σωλήνα αναρρόφησης και το ακροφύσιο, εκτελέστε τη διαδικασία τοποθέτησης με αντίστροφη σειρά.

## Τοποθέτηση ή αφαίρεση γωνιακού σωλήνα και σακούλας σκόνης

### Προαιρετικό εξάρτημα

1. Εισαγάγετε το γωνιακό σωλήνα στη σακούλα σκόνης και σφίξτε τον ιμάντα για να στερεώσετε το γωνιακό σωλήνα όπως απεικονίζεται στην εικόνα.

► **Εικ.12:** 1. Σακούλα σκόνης 2. Γωνιακός σωλήνας 3. Ιμάντας

2. Προσαρτήστε τον γωνιακό σωλήνα στην κύρια μονάδα.

Εισαγάγετε το γωνιακό σωλήνα στην κύρια μονάδα με το μπουλόνι στραμμένο προς τα αριστερά, όπως απεικονίζεται στην εικόνα. Περιστρέψτε τον γωνιακό σωλήνα όπως απεικονίζεται στην εικόνα, με τρόπο ώπος το μπουλόνι να ευθυγραμμιστεί με την οπή στην κύρια μονάδα και μετά σφίξτε καλά το μπουλόνι χρησιμοποιώντας το εξαγωνικό κλειδί.

► **Εικ.13:** 1. Μπουλόνι 2. Γωνιακός σωλήνας

3. Προσαρτήστε τον γάντζο της σακούλας σκόνης στη βοηθητική λαβή όπως απεικονίζεται στην εικόνα.

Ρυθμίστε το μήκος του ιμάντα και μετά διπλώστε το περισσευόμενο ιμάντα και στερεώστε το με τον συνδετήρα βρόχου και γάντζου.

► **Εικ.14:** 1. Γάντζος 2. Βοηθητική λαβή

4. Προσαρτήστε τους γάντζους του ιμάντα ώμου στη λαβή μεταφοράς και τη βοηθητική λαβή όπως

απεικονίζεται στην εικόνα.

Βεβαιωθείτε ότι η πόρπη βρίσκεται στην πλευρά της λαβής μεταφοράς.

- **Εικ.15:** 1. Γάντζος 2. Λαβή μεταφοράς 3. Βοηθητική λαβή 4. Πόρπη

Ο ιμάντας ώμου διαθέτει εξάρτημα ταχείας αποσύνδεσης. Απλώς πιέστε τα πλαϊνά της πόρπης για να αποσύνδεστε το μηχάνημα από τον ιμάντα ώμου.

- **Εικ.16:** 1. Πόρπη

Για να αφαιρέσετε τη σακούλα σκόνης και το γωνιακό σωλήνα, εκτείστε τη διαδικασία τοποθέτησης με αντίστροφη σειρά.

Όταν εγκαθιστάτε τη μικρή σακούλα σκόνης, ανοίξτε τον συνδετήρα, μετά εισαγάγετε τον γωνιακό σωλήνα μέσα στη σακούλα σκόνης και, στη συνέχεια, κλείστε τον συνδετήρα. Κλείστε και σφίξτε τον ιμάντα για να στερεώσετε τον γωνιακό σωλήνα.

- **Εικ.17:** 1. Συνδετήρας 2. Σακούλα σκόνης  
3. Ιμάντας 4. Γωνιακός σωλήνας

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

**ΑΠΡΟΣΟΧΗ:** Να φροντίζετε πάντα για την απενεργοποίηση του μηχανήματος και την αφαίρεση της κασέτας μπαταρίας, πριν από οποιαδήποτε ρύθμιση ή έλεγχο της λειτουργίας του μηχανήματος.

### Τοποθέτηση ή αφαίρεση της κασέτας μπαταριών

**ΑΠΡΟΣΟΧΗ:** Να σβήνετε πάντα το μηχάνημα πριν τοποθετήσετε ή αφαιρέσετε την κασέτα μπαταριών.

**ΑΠΡΟΣΟΧΗ:** Κρατήστε το μηχάνημα και την κασέτα μπαταριών σταθερά κατά την τοποθέτηση ή αφαίρεση της κασέτας μπαταριών. Αν δεν κρατάτε το μηχάνημα και την κασέτα μπαταριών σταθερά μπορεί να γλιστρήσουν από τα χέρια σας και να προκληθεί ζημιά στο μηχάνημα και την κασέτα μπαταριών και προσωπικός τραυματισμός.

**ΑΠΡΟΣΟΧΗ:** Να τοποθετείτε πάντα την κασέτα μπαταριών πλήρως μέχρι να μην βλέπετε την κόκκινη ένδειξη. Σε αντίθετη περίπτωση, μπορεί να πέσετε κατά λάθος από το μηχάνημα και να τραυματίσετε εσάς ή κάποιον παρευρισκόμενο.

**ΑΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην τοποθετείτε την κασέτα μπαταριών με βία. Εάν η κασέτα δεν ολοισθαίνει με ευκολία, τότε δεν έχει τοποθετηθεί κατάλληλα.

- **Εικ.18:** 1. Κόκκινος δείκτης 2. Κουμπί 3. Κασέτα μπαταριών

Για να αφαιρέσετε την κασέτα μπαταριών, σύρετε την από το μηχάνημα ενώ σύρετε το κουμπί στο μπροστινό μέρος της κασέτας.

Για να τοποθετηθείτε την κασέτα μπαταριών, ευθυγραμμίστε τη γλώσσα στην κασέτα μπαταριών με την αύλακα

στην υποδοχή και ολισθήστε τη στη θέση της. Να την τοποθετείτε πλήρως μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της, γεγονός που υποδεικνύεται με ένα χαρακτηριστικό ήχο. Εάν μπορείτε να δείτε τον κόκκινο δείκτη στην επάνω πλευρά του κουμπιού, δεν έχει κλειδώσει τελείως.

### Εμφάνιση υπολειπόμενης χωρητικότητας μπαταρίας

**Μόνο για κασέτες μπαταρίας με την ενδεικτική λυχνία**

Πίεστε το κουμπί ελέγχου στην κασέτα μπαταριών για να υποδείξετε την υπολειπόμενη χωρητικότητα μπαταρίας. Οι ενδεικτικές λυχνίες ανάβουν για λίγα δευτερόλεπτα.

- **Εικ.19:** 1. Ενδεικτικές λυχνίες 2. Κουμπί ελέγχου

Ενδεικτικές λυχνίες			Υπολειπόμενη χωρητικότητα
Αναμμένες	Σβηστές	Αναβοσβήνουν	
			75% έως 100%
			50% έως 75%
			25% έως 50%
			0% έως 25%
			Φορτίστε την μπαταρία.
			Mπορεί να προέκυψε δυσλειτουργία στην μπαταρία. 

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης και τη θερμοκρασία περιβάλλοντος, η ένδειξη μπορεί να διαφέρει λίγο από την πραγματική χωρητικότητα.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Η πρώτη (τέρμα αριστερά) ενδεικτική λυχνία θα αναβοσβήνει όταν λειτουργεί το σύστημα προστασίας μπαταρίας.

### Σύστημα προστασίας μηχανήματος/ μπαταρίας

Το μηχάνημα είναι εξοπλισμένο με ένα σύστημα προστασίας μηχανήματος / μπαταρίας. Αυτό το σύστημα αποκόπτει αυτόματα την ισχύ προς το μοτέρ για να παραταθεί η διάρκεια λειτουργίας του μηχανήματος και της μπαταρίας. Το μηχάνημα σταματάει αυτόματα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας αν το μηχάνημα ή η μπαταρία βρεθούν κάτω από τις παρακάτω συνθήκες:

### Προστασία υπερφόρτωσης

Αν χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα ή την μπαταρία με τρόπο που να τραβά αφύσικα υψηλό ρεύμα, το μηχάνημα θα σταματήσει αυτόματα και η λυχνία για την κατάσταση 1 θα αρχίσει να αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα. Σε αυτή την κατάσταση, απενεργοποιήστε το μηχάνημα και διακόψτε την εφαρμογή που προκαλεί την

υπερφόρτωση του μηχανήματος. Μετά, ενεργοποιήστε το μηχάνημα για επανεκκίνηση.

## Προστασία υπερθέρμανσης

Όταν το μηχάνημα ή η μπαταρία υπερθερμανθεί, η λειτουργία του μηχανήματος σταματάει αυτόματα και η λυχνία για την κατάσταση 1 ανάβει με κόκκινο χρώμα. Σε αυτή την περίπτωση, αφήστε το μηχάνημα και την μπαταρία να ψυχθούν πριν ενεργοποιήσετε ξανά το μηχάνημα.

## Προστασία υπερβολικής αποφόρτισης

Όταν η χωρητικότητα μπαταρίας δεν είναι αρκετή, η λειτουργία του μηχανήματος σταματάει αυτόματα και η λυχνία για την κατάσταση 1 αναβοσθνεί με κόκκινο χρώμα. Σε αυτή την περίπτωση, βγάλτε την μπαταρία από το μηχάνημα και φορτίστε την μπαταρία.

## Διακόπτης κύριας λειτουργίας

**ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Να απενεργοποιείτε πάντα το διακόπτη κύριας λειτουργίας όταν δεν χρησιμοποιείτε το εργαλείο.

Για να ενεργοποιήσετε το μηχάνημα, πατήστε το διακόπτη κύριας λειτουργίας. Η λυχνία για την κατάσταση 1 και την κατάσταση 2 ανάβουν με πράσινο χρώμα. Για απενεργοποίηση, συνεχίστε να πατάτε το διακόπτη κύριας λειτουργίας μέχρι να σβήσουν οι λυχνίες για την κατάσταση 1 και την κατάσταση 2.

► **Εικ.20:** (1) Λυχνία για κατάσταση 1 (2) Λυχνία για κατάσταση 2 (3) Διακόπτης κύριας λειτουργίας

Μπορείτε να χρησιμοποιείτε το μηχάνημα στην κατάσταση αναρρόφησης. Στην κατάσταση αναρρόφησης, ο όγκος αναρρόφησης γίνεται μικρότερος από ότι στην κανονική κατάσταση λειτουργίας.

Όταν ενεργοποιείτε το μηχάνημα, το μηχάνημα εκκινείται σε κανονική κατάσταση. Για να χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα σε κατάσταση αναρρόφησης, πατήστε το διακόπτη κύριας λειτουργίας όταν το μηχάνημα είναι ενεργοποιημένο. Η λυχνία για την κατάσταση 2 σβήνει και μόνο η λυχνία για την κατάσταση 1 ανάβει με πράσινο χρώμα. Όταν πατήσετε ξανά το διακόπτη κύριας λειτουργίας, το μηχάνημα επιστρέφει στην κανονική λειτουργία και οι λυχνίες για την κατάσταση 1 και την κατάσταση 2 ανάβουν με πράσινο χρώμα.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Η λυχνία για την κατάσταση 1 αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα αν το μηχάνημα λειτουργεί κάτω από μη λειτουργικές συνθήκες. Η λυχνία αναβοσβήνει σε οποιαδήποτε από τις ακόλουθες συνθήκες.

- Τραβήξτε τη σκανδάλη διακόπτη, το μπουλόνι στο κάλυμμα ανεμιστήρα ή στο σωλήνα αναρρόφησης δεν είναι καλά σφιγμένο ή το μπουλόνι στο σωλήνα φυσητήρα ή στο γυνιακό σωλήνα δεν είναι καλά σφιγμένο.
- Το μηχάνημα είναι ενεργοποιημένο, ο μοχλός ελέγχου δεν έχει επιστρέψει πλήρως στην ανενεργή θέση ή τραβάτε τη σκανδάλη διακόπτη.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Αυτό το μηχάνημα χρησιμοποιεί τη λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης. Για να αποφευχθεί η αθέλητη εκκίνηση, ο διακόπτης κύριας λειτουργίας απενεργοποιείται αυτόματα αν δεν τραβήξετε τη σκανδάλη διακόπτη για κάποια καθορισμένη περίοδο μετά την ενεργοποίηση του διακόπτη κύριας λειτουργίας.

## Δράση διακόπτη

**ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πριν τοποθετείτε την κασέτα μπαταριών στο μηχάνημα, να ελέγχετε πάντα ότι η σκανδάλη διακόπτης ενεργοποιείται κανονικά και επιστρέφει στην «ΑΝΕΝΕΡΓΗ» όταν την αφήνετε.

► **Εικ.21:** 1. Σκανδάλη διακόπτης

Για να ξεκινήσετε το μηχάνημα, τραβήξτε απλώς τη σκανδάλη διακόπτη. Η ταχύτητα αυξάνεται όσο αυξάνετε την πίεση στη σκανδάλη διακόπτη. Αφήστε τη σκανδάλη διακόπτη για να σταματήσει.

## Λειτουργία ελέγχου πλοήγησης

Η λειτουργία ελέγχου πλοήγησης επιπρέπει στο χειριστή να διατηρεί σταθερή ταχύτητα χωρίς να τραβάει τη σκανδάλη. Για να αυξήσετε την ταχύτητα, περιστρέψτε το μοχλό ελέγχου προς τα μπροστά. Για να μειώσετε την ταχύτητα, περιστρέψτε το μοχλό ελέγχου προς τα πίσω.

► **Εικ.22:** 1. Μοχλός ελέγχου

## Φύλαξη εξαγωνικού κλειδιού

Όταν δεν χρησιμοποιείτε, αποθηκεύστε το εξαγωνικό κλειδί όπως απεικονίζεται για να μην το χάσετε.

► **Εικ.23:** 1. Εξαγωνικό κλειδί

## Λειτουργία αποφυγής τυχαίας επανεκκίνησης

Αν ενεργοποιήσετε το μηχάνημα ενώ τραβάτε τη σκανδάλη διακόπτη ή ενώ ο μοχλός ελέγχου δεν βρίσκεται στην ανενεργή θέση, το μηχάνημα δεν ξεκινάει. Για να ξεκινήσετε το μηχάνημα, αφήστε πρώτα τη σκανδάλη διακόπτη και επιστρέψτε πλήρως το μοχλό ελέγχου και μετά ενεργοποιήστε το μηχάνημα.

## Ηλεκτρονική λειτουργία

Το μηχάνημα είναι εξοπλισμένο με ηλεκτρονική λειτουργία για εύκολη λειτουργία.

- Έλεγχος σταθερής ταχύτητας  
Η λειτουργία ελέγχου ταχύτητας παρέχει σταθερή ταχύτητα περιστροφής, ανεξάρτητα από τις συνθήκες φόρτου.

# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

**ΔΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην τοποθετείτε το μηχάνημα στο έδαφος ενώ είναι ενεργοποιημένο. Η άμμος ή η σκόνη μπορεί να εισέλθει από την είσοδο αναρρόφησης και να προκαλέσει δυσλειτουργία ή προσωπικό τραυματισμό.

## Λειτουργία φυσητήρα

**ΔΠΡΟΣΟΧΗ:** Όταν εκτελείτε τη λειτουργία φυσητήρα, βεβαιωθείτε να αφαιρέσετε το σωλήνα αναρρόφησης, το ακροφύσιο αναρρόφησης, το γωνιακό σωλήνα και τη σακούλα σκόνης από το μηχάνημα, καθώς και να προσαρτήσετε το σωλήνα φυσητήρα και τα ακροφύσια στο μηχάνημα.

Κρατήστε σταθερά το μηχάνημα με το ένα χέρι και πραγματοποιήστε την εργασία φυσήματος μετακινώντας το φυσητήρα αργά. Όταν φυσάτε γύρω από ένα κτίριο, μια μεγάλη πέτρα ή όχημα, να κατευθύνετε το ακροφύσιο μακριά από αυτά. Όταν πραγματοποιείτε μια εργασία σε γωνία, ζεκινήστε από τη γωνία και μετά μετακινήστε προς μια πλαταύτερη περιοχή.

► Εικ.24

## Λειτουργία αναρρόφησης

**ΔΠΡΟΣΟΧΗ:** Όταν εκτελείτε τη λειτουργία αναρρόφησης, βεβαιωθείτε να αφαιρέσετε το σωλήνα φυσητήρα και τα ακροφύσια από το μηχάνημα, καθώς και να προσαρτήσετε το σωλήνα αναρρόφησης, το ακροφύσιο αναρρόφησης, το γωνιακό σωλήνα, τη σακούλα σκόνης και τον ιμάντα ώμου στο μηχάνημα.

**ΔΠΡΟΣΟΧΗ:** Να ελέγχετε συχνά τη σακούλα σκόνης για φθορά ή παραμόρφωση.

**ΔΠΡΟΣΟΧΗ:** Φροντίστε να συνδέσετε τον συνδέτηρα της σακούλας σκόνης πριν θέσετε το μηχάνημα σε λειτουργία.

**ΔΠΡΟΣΟΧΗ:** Να σβήνετε πάντα το μηχάνημα πριν ανοίξετε ή προσαρτήσετε τον συνδέτηρα της σακούλας σκόνης.

**ΔΠΡΟΣΟΧΗ:** Πριν θέσετε το μηχάνημα σε λειτουργία, ρυθμίστε το μήκος του ιμάντα με τρόπο ώστε η σακούλα σκόνης να μην αγγίζει το έδαφος.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην επιτρέψετε την αναρρόφηση υγρών υλικών, όπως υγρά φύλλα, και ξένων υλικών, όπως μεγάλα τεμαχίδια ξύλου, μέταλλα, γυαλί, χαλίκια, κτλ., μέσα στο μηχάνημα. Διαφορετικά, μπορεί να προκύψει δυσλειτουργία.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Αδειάστε τη σακούλα σκόνης πριν γεμίσει. Διαφορετικά, μπορεί να προκύψει δυσλειτουργία.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να αποτρέψετε την αναρρόφηση ξένων υλικών, συνιστάται η λειτουργία του μηχανήματος σε κατάσταση αναρρόφησης.

1. Τοποθετήστε τον ιμάντα ώμου στον άρμο σας

όπως απεικονίζεται στην εικόνα. Ρυθμίστε το μήκος του ιμάντα.

- **Εικ.25:** 1. Ιμάντας ώμου 2. Λαβή μεταφοράς 3. Βοηθητική λαβή 4. Σακούλα σκόνης
- 2. Κρατήστε τη λαβή μεταφοράς με το δεξεί χέρι σας και τη βοηθητική λαβή με το άλλο χέρι.
- 3. Ενώ χρησιμοποιείτε το μηχάνημα, προσαρμόστε τη σκανδάλη διακοπή ώστε η δύναμη αναρρόφησης να είναι κατάλληλη για τη θέση και τις συνθήκες εργασίας.

## Άδειασμα της σακούλας σκόνης

Ανοιξτε τον συνδέτηρα και αδειάστε τη σακούλα σκόνης αφού την αφαιρέστε από τον γωνιακό σωλήνα και την κύρια μονάδα.

► **Εικ.26:** 1. Συνδέτηρας

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Επίσης, μπορείτε να αδειάσετε τη σακούλα σκόνης χωρίς να την αφαιρέσετε από τον γωνιακό σωλήνα και την κύρια μονάδα.

► **Εικ.27:** 1. Συνδέτηρας

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

**ΔΠΡΟΣΟΧΗ:** Πάντα να βεβαιώνεστε ότι το μηχάνημα είναι απενεργοποιημένο και η κασέτα μπαταριών έχει αφαιρεθεί πριν επιχειρήσετε να εκτελέσετε εργασίες επιθεώρησης ή συντήρησης.

Για τη διατήρηση της ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ και ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ του προϊόντος, οι επισκευές και οποιαδήποτε άλλη εργασία συντήρησης ή ρύθμισης πρέπει να εκτελούνται από εξουσιοδοτημένα ή εργοστασιακά κέντρα εξυπηρέτησης της Makita, χρησιμοποιώντας πάντοτε ανταλλακτικά της Makita.

## Καθαρισμός του μηχανήματος

Καθαρίστε το μηχάνημα σκουπίζοντας τη σκόνη με ένα στεγνό πανί ή ένα πανί διαποτισμένο με σαπουνόνερο αφού πρώτα το έχετε στύψει.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην χρησιμοποιείτε ποτέ βενζίνη, πετρελαϊκό αιθέρα, διαλυτικό, αλκοόλη ή παρόμοιες ουσίες. Μπορεί να προκληθεί αποχρωματισμός, παραμόρφωση ή ρωγμές.

Αφαιρέστε τη σκόνη ή τη βρομιά από τις εισόδους αναρρόφησης.

► **Εικ.28:** 1. Είσοδος αναρρόφησης

# ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πριν ζητήσετε επισκευές, εκτελέστε αρχικά τη δική σας επιθεώρηση. Αν εντοπίσετε πρόβλημα που δεν επεξηγείται στο εγχειρίδιο, μην επικειρήσετε να αποσυναρμολογήσετε το μηχάνημα. Αντ' αυτού, απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένα κέντρα σέρβις της Makita και χρησιμοποιείτε πάντα ανταλλακτικά της Makita για τις επισκευές.

Κατάσταση προβλήματος	Πιθανή αιτία (δυσλειτουργία)	Αποκατάσταση
Το μοτέρ δεν λειτουργεί.	Δεν είναι τοποθετημένη η κασέτα μπαταριών.	Τοποθετήστε την κασέτα μπαταριών.
	Πρόβλημα μπαταριών (μικρή τάση)	Επαναφορτίστε την μπαταρία. Αν η επαναφόρτιση δεν είναι αποτελεσματική, αντικαταστήστε την μπαταρία.
	<b>Για φυσητήρα</b> Δεν έχετε προσαρτήστε το σωλήνα φυσητήρα. Το κάλυμμα ανεμιστήρα δεν είναι κλειστό.	Προσαρτήστε το σωλήνα φυσητήρα και μετά σφίξτε το μπουλόνι. Κλείστε το κάλυμμα ανεμιστήρα και μετά σφίξτε το μπουλόνι.
	<b>Για αναρρόφηση</b> Ο γυνιακός σωλήνας ή ο σωλήνας αναρρόφησης δεν έχει προσαρτηθεί.	Προσαρτήστε το γυνιακό σωλήνα ή το σωλήνα αναρρόφησης και μετά σφίξτε το μπουλόνι.
	Το σύστημα μετάδοσης κίνησης δεν λειτουργεί σωστά.	Απευθυνθείτε στο τοπικό εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για επισκευή.
Το μοτέρ σταματά να λειτουργεί μετά από μικρή χρήση.	Το επίπεδο φόρτισης μπαταρίας είναι χαμηλό.	Επαναφορτίστε την μπαταρία. Αν η επαναφόρτιση δεν είναι αποτελεσματική, αντικαταστήστε την μπαταρία.
	Υπερθέρμανση.	Σταματήστε να χρησιμοποιείτε το μηχάνημα για να το αφήσετε να κρυώσει.
	H μπαταρία δεν είναι σωστά τοποθετημένη.	Τοποθετήστε την κασέτα μπαταριών όπως περιγράφεται σε αυτό το εγχειρίδιο.
Το μηχάνημα δεν φτάνει τη μέγιστη ταχύτητα.	Η ισχύς της μπαταρίας πέφτει.	Επαναφορτίστε την μπαταρία. Αν η επαναφόρτιση δεν είναι αποτελεσματική, αντικαταστήστε την μπαταρία.
	Το σύστημα μετάδοσης κίνησης δεν λειτουργεί σωστά.	Απευθυνθείτε στο τοπικό εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για επισκευή.
Ασυνήθιστοι κραδασμοί: ⇒ Σταματήστε αμέσως το μηχάνημα!	Το σύστημα μετάδοσης κίνησης δεν λειτουργεί σωστά.	Απευθυνθείτε στο τοπικό εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για επισκευή.
Το μοτέρ δεν μπορεί να σταματήσει: ⇒ Βγάλτε αμέσως την μπαταρία!	Ηλεκτρική ή ηλεκτρονική δυσλειτουργία.	Βγάλτε την μπαταρία και απευθυνθείτε στο τοπικό εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για επισκευή.

## ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

**ΑΠΡΟΣΟΧΗ:** Αυτά τα εξαρτήματα ή προσαρτήματα συνιστώνται για χρήση με το προϊόν Makita σας που περιγράφεται στο εγχειρίδιο αυτό. Η χρήση άλλων εξαρτημάτων ή προσαρτημάτων μπορεί να πάρουσιάζει κίνδυνο για τραυματισμό ατόμων. Να χρησιμοποιείτε τα εξαρτήματα ή προσαρτήματα μόνο για τη χρήση που προορίζονται.

Εάν χρειάζεστε οποιαδήποτε βοήθεια για περισσότερες πληροφορίες σε σχέση με αυτά τα εξαρτήματα, αποτανθείτε στο τοπικό σας κέντρο εξυπηρέτησης Makita.

- Κιτ αναρρόφησης
- Ακροφύσιο προέκτασης
- Επίπεδο ακροφύσιο
- Ακροφύσιο για λούκια
- Σωλήνας προσαρμογέα
- Ιμάντας ώμου

- Μικρή σακούλα σκόνης
- Γνήσια μπαταρία και φορτιστής της Makita

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Μερικά στοιχεία στη λίστα μπορεί να συμπεριλαμβάνονται στη συσκευασία προϊόντος ως στάνταρ εξαρτήματα. Μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα.

# TEKNİK ÖZELLİKLER

<b>Model:</b>	DUB363	
Kapasiteler	Hava hacmi	0 - 13,4 m <sup>3</sup> /dak
	Hava hızı (ortalama)	0 - 54 m/s
	Hava hızı (maks.)	0 - 65 m/s
Boyutlar (U x G x Y) *1		341 mm x 193 mm x 415 mm
Anma voltajı		D.C. 36 V
Net ağırlık	Üfleyici *2	4,6 - 5,3 kg
	Elektrikli süpürge *3	6,1 - 6,7 kg

\*1. Borular, nozular, toz torbası, omuz askısı ve batarya kartuşları olmadan.

\*2. Üfleyici borusu, uç nozul ve yassi nozul varken ve emme borusu, emme nozulu, dirsekli boru, toz torbası ve omuz askısı olmadan.

\*3. Emme borusu, emme nozulu, dirsekli boru, toz torbası ve omuz askısı varken ve üfleyici borusu, uç nozul ve yassi nozul olmadan.

- Sürekli yapılan araştırma ve geliştirmelerden dolayı, burada belirtilen özellikler önceden bildirilmeksiz değiştirilebilir.
- Özellikler ülkeden ülkeye değişebilir.
- Ağırlık, ekli aksesuara/aksesuarlara ve batarya kartuşuna bağlı olarak farklılık gösterebilir. En hafif ve en ağır kombinasyon tabloda gösterilmiştir.

## Geçerli batarya kartusu ve şarj aleti

Batarya kartusu	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Şarj aleti	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- Yukarıda listelenen batarya kartuşlarının ve şarj aletlerinin bazıları yaşadığınız bölgeye bağlı olarak mevcut olmayıabilir.

**UYARI:** Sadece yukarıda listelenen batarya kartuşlarını ve şarj aletlerini kullanın. Başka batarya kartuşlarının ve şarj aletlerinin kullanılması yaranma ve/veya yangına neden olabilir.

## Önerilen kablo bağlantılı güç kaynağı

Batarya adaptörü	BAP182
Kablo bağlı batarya takımı	BL36120A
Taşınabilir güç ünitesi	PDC01 / PDC1200 / PDC1500

- Yukarıda listelenen kablo bağlantılı güç kaynakları yaşadığınız bölgeye bağlı olarak mevcut olmayıabilir.
- Kablo bağlantılı güç kaynağını kullanmadan önce, üzerindeki uyarı işaretlerini ve talimatı okuyun.

## Semboller

Ekipmanı için kullanılabilecek semboller aşağıda gösterilmiştir. Kullanmadan önce anımlarını anladığınızdan emin olun.

 Çok özenli ve dikkatli kullanın.

 El kitabını okuyun.

 Ellerinizi dönen parçalardan uzak tutun.

 Uzun saç dolaşma kazasına neden olabilir.



Etrafindaki kişileri aletten uzak tutun.



Koruyucu gözlük ve kulaklı takın.



Neme maruz bırakmayın.



Sadece AB ülkeleri için  
Ekipmanda tehlikeli bileşenler bulundu-  
ğundan dolayı atık elektrikli ve elektronik  
ekipmanlar, aküler ve bateralar çevre ve  
insan sağlığı üzerinde olumsuz etkiye yol  
açabilir.

Elektrikli ve elektronik cihazları veya batar-  
yaları evsel atıklarla birlikte atmayın!  
Atık elektrikli ve elektronik ekipmanlar ile  
akümülatörler ve bateralar hakkindaki  
Avrupa Direktifi ve söz konusu direktifin  
ulusal yasalarla uyarlanması gereğince  
atık elektrikli ekipmanlar, bateralar ve  
akümülatörler ayrı olarak depolanmalı ve  
çevre koruma hakkındaki mevzuata uygun  
olarak faaliyet gösteren ayrı bir kentsel atık  
toplama noktasına teslim edilmelidir.  
Bu husus, ekipmanın üzerinde yerleştirilmiş  
üzerinde çarpı işaretli bulunan tekerlekli  
çöp kovası simgesi ile belirtilmiştir.



AB Dış Mekan Gürültü Direktifi uyarınca  
garanti edilen ses gücü seviyesi.



Avustralya NSW Gürültü Kontrol Mevzuatı  
uyarınca ses gücü seviyesi

## Kullanım amacı

Bu makine üflemek ve vakumlu temizlemek için  
tasarılanmıştır.

## Gürültü

Tipik A-ağırlıklı gürültü düzeyi (EN50636-2-100 standar-  
dına göre belirlenen):

Ses basıncı seviyesi ( $L_{PA}$ ): 84,8 dB (A)

Belirsizlik (K): 1,3 dB (A)

Ses gücü düzeyi ( $L_{WA}$ ): 94,9 dB (A)

Belirsizlik (K): 0,3 dB (A)

**NOT:** Beyan edilen gürültü emisyonu değer(ler)i bir  
standart test yöntemine uygun şekilde ölçülmüştür ve  
bir aleti bir başkasıyla karşılaşmak için kullanılabilir.

**NOT:** Beyan edilen gürültü emisyonu değer(ler)  
i bir ön maruz kalma değerlendirme olarak da  
kullanılabilir.

**UYARI:** Kulak koruyucuları takın.

**UYARI:** Elektrikli aletin gerçek kullanımı sırası-  
ndaki gürültü emisyonu, aletin kullanım biçim-  
lerine, özellikle işlenen iş parçasının türüne bağlı  
olarak beyan edilen değer(ler)den farklı olabilir.

**UYARI:** Gerçek kullanım koşullarındaki tah-  
mini maruziyeti baz alan, operatörü koruyacak  
güvenlik önlemlerini mutlaka belirleyin (Çalışma  
döngüsü içerisinde aletin kapalı olduğu ve aktif  
durumda olmasının yanı sıra boşta çalıştığı  
zamanlar gibi, bütün zaman dilimleri göz önünde  
bulundurarak).

## Titreşim

Titreşim toplam değeri (üç eksenli vektör toplamı)  
(EN50636-2-100 standardına göre hesaplanan):

Çalışma modu: yüksüz çalışma (üfleme)

Titreşim emisyonu ( $a_n$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup>den az

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

Çalışma modu: yüksüz çalışma (vakumlu temizleme)

Titreşim emisyonu ( $a_n$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup>den az

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

**NOT:** Beyan edilen titreşim toplam değer(ler)i bir  
standart test yöntemine uygun şekilde ölçülmüştür ve  
bir aleti bir başkasıyla karşılaşmak için kullanılabilir.

**NOT:** Beyan edilen titreşim toplam değer(ler)i bir ön  
maruz kalma değerlendirme olarak da kullanılabilir.

**UYARI:** Elektrikli aletin gerçek kullanımı sıra-  
sındaki titreşim emisyonu, aletin kullanım biçim-  
lerine, özellikle işlenen iş parçasının türüne bağlı  
olarak beyan edilen değer(ler)den farklı olabilir.

**UYARI:** Gerçek kullanım koşullarındaki tah-  
mini maruziyeti baz alan, operatörü koruyacak  
güvenlik önlemlerini mutlaka belirleyin (Çalışma  
döngüsü içerisinde aletin kapalı olduğu ve aktif  
durumda olmasının yanı sıra boşta çalıştığı  
zamanlar gibi, bütün zaman dilimleri göz önünde  
bulundurarak).

## Uygunluk Beyanları

### Sadece Avrupa ülkeleri için

Uygunluk beyanları bu kullanma kılavuzuna Ek A olarak  
eklenmiştir.

## GÜVENLİK UYARILARI

### Akülü üfleyici güvenlik talimatları

**UYARI:** Tüm güvenlik uyarılarını ve tüm tali-  
matları okuyun. Uyarılara ve talimatlara uymulması  
elektrik şoku, yanım ve/veya ciddi yaralanmalar ile  
sonuçlanabilir.

## Tüm uyarıları ve talimatları ile- ride başvurmak için saklayın.

### Eğitim

1. Talimatları dikkatlice okuyun. Makinenin  
kontrollerine ve doğru kullanımına așinalık  
kazanın.
2. Fiziksel, duyusal ya da zihinsel yetenekleri  
kısıtlı olan veya deneyim ve bilgileri olmayan  
ya da bu talimatlara aşina olmayan kişilerin  
ve çocukların makineyi kullanmasına asla izin  
vermeyin. Yerel düzenlemeler kullanıcı yaşına  
sınırlırma getirebilir.
3. Makineyi asla çevresinde insanlar, özellikle  
de çocuklar veya evcil hayvanlar varken  
kullanmayın.
4. Diğer insanlara ya da mallarına gelecek zarar-  
lardan ve kazalardan kullanımının sorumlu  
olduğunu unutmayın.

### Hazırlık

1. Makineyi kullanırken daima sağlam ayakkabı-  
lar ve uzun pantolonlar giyin.
2. Hava girişine çekilebilecek takılar takmayın ve

- bol elbiseler giymeyin. Uzun saçlarınızı hava girişlerinden uzak tutun.
- Elektrikli aletleri kullanırken gözlerinizi korumak için daima koruyucu gözlük kullanın. Gözlüklerin ABD'de ANSI Z87.1 ile, Avrupa'da EN 166 ile ya da Avustralya/Yeni Zelanda'da AS/NZS 1336 ile uyumlu olması gereklidir. Avustralya/Yeni Zelanda'da, yüzünüüz korumanız için yüz koruyucu maske kullanılması da yasal olarak gereklidir.



Alet operatörlerinin ve çalışma alanının yakınında çalışan diğer kişilerin uygun koruyucu güvenlik ekipmanlarını kullanmasının sağlanması, işverenin yükümlülüğündedir.

- Tozdan rahatsız olmamak için toz maskesi takılması tavsiye edilir.
- Makineyi kullanırken daima kaymaz ve koruyucu ayakkabı giyin. Kaymaz, kapalı topuklu güvenilik bottarı ve ayakkabıları yaralanma riskini azaltır.
- Kişisel koruyucu ekipman kullanın. Daima göz koruması kullanın.** Uygun koşullarda toz maskeleri, altı kaymayan emniyetli ayakkabılar, sert başlıklar ya da kulak korumaları gibi koruyucu donanım kullanılması, yaralanmalara önlər.

#### Çalıştırma

- Şunları yapmadan önce makineyi kapatın, batarya kartuşunu çıkarın ve hareket eden tüm parçaların tamamen durduğundan emin olun:
  - makineyi kullanmayı bıraktığınızda.
  - tıkanıklıkları temizlemeden önce.
  - kontrol etmeden, temizlemeden ve makine üzerinde çalışmadan önce.
  - makine abnormal bir şekilde titremeye başlasa.
  - makineyi üfleyiciden elektrikli süpürgeye ve tersine çevirirken.
- Makineyi sadece gün ışığındında ya da iyi aydınlatma sağlayan yapay ışıkta kullanın.
- Fazla ileriye uzanmaya çalışmayın ve her zaman doğru bir dengeyi koruyun ve yere sağlam basın.
- Eğimli yerlerde adımlarınıza daima dikkat edin.
- Yürüyerek kullanın, asla koşmayın.
- Tüm soğutma hava girişlerini döküntülerden temiz tutun.
- Makineyi üfleme işlemi için kullanırken döküntüler hiçbir zaman etraftakilere doğru üflemeyin. Makineyi vakumlu temizleme işlemi için kullanırken döküntüler, toz torbasından çıkan rüzgar ile etraftakilere doğru üflememeye dikkat edin.
- Makineyi sağlam bir yüzeye önerilen konumda çalıştırın.
- Makineyi yüksek yerlerde çalıştmayın.
- Makineyi kullanırken nozulu yakınınzıdaki kişilere doğrultmayın.
- Emme girişini ve/veya üfleyici çıkışını asla tıkamayın.
  - Tozlu alanda çalışırken emme girişinin veya üfleyici çıkışının toz veya pislikle tıkanmasına dikkat edin.
  - Makita tarafından sağlanan nozular dışında başka nozul kullanmayın.
  - Üfleyiciyi top, şışme bot veya benzeri seyleri şışirmek için kullanmayın.
- Makineyi açık pencere vb. yanında çalıştmayın.
- Makinenin sadece makul saatlerde çalıştırılması tavsiye edilir - sabahın erken saatleri ya da gece geç vakitler gibi insanların rahatsız olabileceği saatlerde çalıştmayın.
- Üfleme işlemine başlamadan önce tırmık ve süpürge kullanarak döküntülerin gevşetilmesi tavsiye edilir.
- Makine herhangi yabancı bir cisme rastlarsa veya alısmamış gürültüler çıkarmaya veya titremeye başlarsa, makineyi durdurmak için hemen kapatın. Yeniden başlatmadan ve çalıştırmadan önce, batarya kartuşunu makineden çıkarın ve makineyi hasara karşı kontrol edin. Makine hasar görmüşse Makita yetkili servis merkezlerine tamir ettirin.
- Emme girişine veya üfleyici çıkışına parmak ya da başka bir nesne sokmayın.
- İstem dışı çalışmayı önleyin. Batarya kartuşunu takmadan, makineyi elinize almadan veya taşımadan önce anahtarın kapalı konumda olduğundan emin olun. Makineyi parmağınız anahtarın üzerindeki taşımak ya da anahtar açık konumundan makineye güç vermek kazalara davetiye çıkarır.
- Çivi, cam parçaları veya bıçaklar gibi tehlikeli maddeleri asla üflemeyin veya çekmeyin.
- Makineyi alev alabilecek malzemelerin yakınında kullanmayın.
- Makineyi düşük sıcaklıklı ortamda uzun süre çalıştmaktan kaçının.
- Makineyi üfleme işlemi için omuz askısı ile donatılmış batarya adaptörü ile birlikte kullanırken bu makineyi, omuz askısı makineye takılmış olarak kullanmayın.
- Vakumlu temizleme işlemi için toz torbasını takarken bu makineyi, omuz kayışı ile donatılmış batarya adaptörü ile birlikte kullanmayın.

#### Bakım ve saklama

- Makineyi güvenli bir şekilde çalışır durumda tutmak için tüm somunların, civataların ve vidaların sağlam şekilde sıkıldığından emin olun.
- Parçalar aşınır veya hasar görürse bunları Makita tarafından sağlanan parçalarla

- değmiştir.
3. Makineyi çocukların ulaşamayacağı kuru bir yerde saklayın.
  4. Makineyi kontrol, bakım, depolama veya akse-suar değiştirme maksadıyla dardurduğunuzda makineyi kapatın ve hareketli tüm parçaların tamamen dardurduğundan emin olun ve batarya kartuşunu çıkarın. Makine üzerinde herhangi bir işlem yapmadan önce makineyi soğutun. Makineye özenle bakın ve temiz tutun.
  5. Saklamadan önce her zaman makinenin soğumasını bekleyin.
  6. Makineyi yağmura maruz bırakmayın. Makineyi kapalı yerlerde saklayın.
  7. Makineyi kaldırırken mutlaka dizlerinizi kırın ve sırtınızı incitmeye dikkat edin.

#### Bataryalı aletin kullanımı ve bakımı

1. Sadece üretici tarafından belirtilen şarj aleti ile şarj edin. Bir batarya kutusu için uygun olan şarj cihazı başka bir batarya kutusu ile kullanıldığından yanın riski oluşturabilir.
2. Elektrikli aletleri sadece özel olarak belirtilen batarya kutuları ile kullanın. Başka batarya kutularının kullanımını yaralanma ve yanın riski oluşturabilir.
3. Batarya kutusu kullanılmadığında; iki terminal arasında bağlantı kurulmasına sebep olabilecek atac, bozuk para, anahtar, çivi, vida gibi metal nesnelerden ya da küçük metal objelerden uzak tutun. Batarya terminalerine kısa devre yapmak yanıklara ya da yanına yol açabilir.
4. Köti koşullarda bataryadan sıvı sızabilir; bu sıvuya temas etmeyin. Eğer istemededen bir temas oluşursa suyla yıkayın. Sıvı göze temas ederse, suyla yıkadıktan sonra tıbbi yardım alın. Bataryada çıkan sıvı tahişे ya da yanıklara neden olabilir.
5. Batarya kutusu ya da alet hasar görmüşse ya da üzerinde değişiklik yapılmışsa batarya kutusunu kullanmayın. Hasar görmüş ya da üzerinde değişiklik yapılmış batarya kutuları yanın, patlama ya da yaralanma riski ile sonuçlanan beklenmedik davranışlar sergileyebilir.
6. Batarya kutusunu veya aleti ateşe ya da aşırı sıcaklıklara maruz bırakmayın. Ateşe ya da 130 °C'in üzerindeki sıcaklıklara maruz bırakmak patlamaya neden olabilir.
7. Tüm şarj talimatlarına uygun ve batarya kutusunu ya da aleti yönergelerde belirtilen sıcaklık aralığının dışındaki sıcaklıklarda şarj etmeyin. Uygun olmayan bir şekilde ya da belirtilen sıcaklık aralığının dışında şarj etmek bataryaya zarar verebilir ve yanın riskini artırabilir.

#### Elektrik ve batarya güvenliği

1. **Bataryayı/bataryaları ateşe atmayın.** Batarya hücresi patlayabilir. Bertaraf etmeye ilişkin olası özel talimatlar için yerel yönetmelikleri kontrol edin.
2. **Batarya/bataryaları açmayın ya da batarya(lar) üzerinde değişiklik yapmayın.** Ortaya çıkan elektrolit aşındırıcıdır ve gözlere ya da cilde zarar verebilir. Yutulduğu takdirde zehirli olabilir.
3. **Bataryayı yağmurda veya ıslak yerlerde şarj etmeyin.**

4. **Bataryayı açık alanda şarj etmeyin.**
5. **Şarj aleti fişi ve şarj aleti terminaleri dahil şarj aletine ıslak ellerle dokunmayın.**
6. **Tehlikeli ortamlardan kaçının. Alet nemli ya da ıslak yerlerde kullanmayın ve yağmura maruz bırakmayın. Makinenin içine su girmesi elektrik çarpması riskini artıracaktır.**

#### Servis

1. **Elektrikli aletinize nitelikli bir onarım elemanı tarafından orijinal parçaları kullanılarak servis verilmesini sağlayın.** Bu, elektrikli aletin güvenli kalmasını temin eder.
2. **Hasarlı batarya kutularını asla tamir etmeye çalışmayın.** Batarya kutularının tamiri sadece üretici veya yetkili servis sağlayıcıları tarafından yapılmalıdır.

## BU TALİMATLARI SAKLAYIN.

**AUYARI:** Ürünü kullanırken (defalarca kullanınca kazanan) rahatlık ve tanıtıklık duyusunun ilgili ürünün güvenli kurallarına sıkı sıkıya bağlı kalmanın yerine geçmesine İZİN VERMEYİN.

**YANLIŞ KULLANIM** veya bu kullanma kılavuzunda belirtilen emniyet kurallarına uymama ciddi yaranmaya neden olabilir.

## Batarya kartuşu hakkında önemli güvenlik talimatları

1. **Batarya kartuşunu kullanmadan önce, tüm talimatları ve (1) batarya kartuşu, (2) batarya ve (3) ürün üzerindeki tüm uyarı işaretlerini okuyun.**
2. **Batarya kartuşunu parçalarına ayırmayın veya kurcalamayın.** Yangın, aşırı ısı veya patlamaya neden olabilir.
3. **Çalışma süresi aşırı derecede kısalırsa kullanmayı derhal bırakın.** Aşırı ısınma, yanma riski hatta patlamaya neden olabilir.
4. **Gözünüzde elektrolit kaçarsa, gözlerinizi temiz suyla durulayın ve hemen tıbbi yardım alın.** Görme kaybına yol açabilir.
5. **Batarya kartuşuna kısa devre yapmayın:**
  - (1) Terminallere herhangi bir iletken madde deðdirmeyin.
  - (2) Batarya kartuşunu civiler, madeni paralar, vb. gibi başka metal nesnelerle aynı kaba koymaktan kaçının.
  - (3) Batarya kartuşunu yağmura ya da suya maruz bırakmayın.**Kısa devre, büyük bir akım akışına, aşırı ısınmaya, olası yanıklara hatta bataryanın bozulmasına yol açabilir.**
6. **Aleti ve batarya kartuşunu sıcaklığın 50°C ya da daha yükseğe ulaşığı yerlerde saklamayın ve kullanmayın.**
7. **Aşırı derecede hasar görmüş ya da tamamen kullanılamaz durumda olsa bile batarya kartuşunu yakmayın.** Batarya kartuşu ateşe atılırsa patlayabilir.
8. **Batarya kartuşunu civilemeyin, kesmeyin, ezmeyin, fırlatmayın, düşürmeyin ya da batarya kartuşuna sert bir nesne ile vurmeyin.** Bu eylemler yanın, aşırı ısı veya patlamaya

- neden olabilir.
9. **Hasarlı bataryayı kullanmayın.**
  10. **Aletin içerdiği litium-ion bataryalar Tehlikeli Eşyalar Yönetmeliğinin gereksimlerine tabidir.**  
Ticari nakliye işlemleri için, örneğin Üçüncü taraflar, nakliye acenteleri tarafından yapılan nakliyelerde, paketleme ve etiketleme gereksimlerine uyulmalıdır.  
Nakliyesi yapılacak ürünün hazırlanması için, tehlikeli maddeler konusunda uzman bir kişiye danışın. Lütfen muhtemelen daha ayrıntılı olan ulusal yönetmeliklere de uyun.  
Açık kontakları bantlayın ya da maskeleyin ve bataryayı paketin içinde hareket etmeyecek şekilde paketleyin.
11. **Batarya kartuşunu bertaraf ederken aletten çıkarın ve güvenli bir yerde bertaraf edin.**  
**Bataryanın bertaraf edilmesi ile ilgili yerel düzenlemelere uyunuz.**
  12. **Bataryaları sadece Makita tarafından belirtilen ürünlerle kullanın.** Bataryaların uymusuz ürünlerle takılması; yanım, aşırı ısınma, patlama ya da elektrolit sızıntısına neden olabilir.
  13. **Alet uzun süre kullanılmayacaksça batarya aletten çıkarılmalıdır.**
  14. **Kullanma sırasında ve sonrasında batarya kartuşu ısınarak yanıklara veya düşük sıcaklık yanıklarına yol açabilir. Sicak batarya kartuşları ile işlem yaparken dikkat edin.**
  15. **Yanıklara neden olabilecek kadar sıcak olabileceğiinden kullandıktan hemen sonra aletin terminaline dokunmayın.**
  16. **Batarya kartuşunun terminallerine, deliklerine ve kanallarına micir, toz veya toprak girmesine izin vermeyin.** Aletin veya batarya kartuşunun ısınmasına, alev almasına, patlamasına ve arızalanmasına neden olarak yanıklara veya yaralanmaya yol açabilir.
  17. **Alet yüksek gerilim elektrik güç hatları yakınında kullanımı desteklemediği sürece batarya kartuşunu yüksek gerilim elektrik güç hatlarının yakınında kullanmayın.** Aletin veya batarya kartuşunun arızalanmasına veya bozulmasına neden olabilir.
  18. **Bataryayı çocuklardan uzak tutun.**

## BU TALİMATLARI MUHAFAZA EDİNİZ.

**ADİKKAT:** Sadece orijinal Makita bataryalarını kullanın. Orijinal olmayan Makita bataryaları ya da üzerine değişiklik yapılmış bataryaların kullanımı bataryanın patlamasına ve sonuç olarak yanım, kişisel yaralanma ve hasara neden olabilir. Ayrıca Makita aleti ve şarj aletinin Makita tarafından sunulan garantisini de geçersiz olur.

## Maksimum batarya ömrü için ipuçları

1. **Batarya kartuşunu tamamen boşalmadan önce şarj edin.** Aletin gücünün zayıflamaya başladığını fark ettiğinizde aleti durdurun ve batarya kartuşunu şarj edin.

2. **Tam dolu bir batarya kartuşunu asla yeniden şarj etmeyin.** Aşırı şarj etme bataryanın hizmet ömrünü kısaltır.
3. **Batarya kartuşunu 10 °C - 40 °C oda sıcaklığında şarj edin.** Sicak bir batarya kartuşunu şarj etmeden önce soğumasını bekleyin.
4. **Batarya kartuşunu kullanmıyorken aletten veya şarj aletinden çıkarın.**
5. **Uzun bir süre (altı aydan daha fazla) kullanmadığınız durumlarda batarya kartuşunu şarj edin.**

## MONTAJ

**ADİKKAT:** Makine üzerinde herhangi bir işlem yapmadan önce mutlaka makinenin kaplı ve batarya kartuşunun çıkartılmış olduğundan emin olun.

**ÖNEMLİ NOT:** Makineyi çalıştırmadan önce makineyi mutlaka tam olarak monte edin. Aksi takdirde makine çalışmaz.

## Üfleme için montaj

### Üfleyici borusu ve nozulun takılması veya çıkarılması

1. Üfleyici borusunu ana üniteye takın.  
Üfleyici borusunu ana üniteye, civata şekilde gösterildiği gibi sola bakacak şekilde takın. Üfleyici borusunu, civata şekilde gösterildiği gibi ana ünite üzerindeki delikle hizalanacak şekilde çevirin ve ardından civatayı altigen anahtar ile iyice sıkın.

► **Şek.1:** 1. Civata 2. Üfleyici borusu

2. Üfleyici borusu üzerindeki çıkışıntı uç nozulu üzerindeki girintili ile hizalının, ardından uç nozulu üfleyici borusuna takın ve daha sonra uç nozulu çevirerek yerine kilitleyin.

► **Şek.2:** 1. Uç nozul 2. Üfleme makinesi borusu

Üfleyici borusu ve uç nozulu çıkarmak için, takma işlevini tersinden uygulayın.

**NOT:** Ağız uzunluğu, şekilde gösterildiği gibi ağız hareket ettirilerek değiştirilebilir.

► **Şek.3:** 1. Uç nozul 2. Üfleme makinesi borusu

### Yassi nozul veya uzatma nozulunun takılması veya çıkarılması

#### İsteğe bağlı aksesuarlar

Yassi nozul veya uzatma nozulunu uç nozula takın ve ardından çevirerek yerine kilitleyin.

► **Şek.4:** 1. Yassi nozul 2. Uzatma nozulu 3. Adaptör borusu

Yassi nozul veya uzatma nozulunu üfleyici borusuna da takabilirsiniz.

► **Şek.5:** 1. Yassi nozul 2. Uzatma nozulu 3. Üfleyici borusu

Yassı nozul veya uzatma nozulunu çıkarmak için, takma işlemini tersinden uygulayın.

## Oluç nozulunun takılması

### İsteğe bağlı aksesuarlar

Oluç nozulu üfleyiciye takılabilir. Oluç nozulunu takmak için bu modelde özel tasarlanmış olan adaptör borusu gereklidir.

Daha fazla bilgi için oluç nozulu ile verilen kullanım kılavuzuna bakın.

## Omuz askısının takılması

**ADİKKAT:** Makineyi taşınabilir güç ünitesi gibi sırt çantası tipi bir güç kaynağı ile birlikte kullanırken makine paketinde gelen omuz askısını kullanmayın; Makita tarafından önerilen askı kayışını kullanın.

Makine paketinde gelen omuz askısını ve sırt çantası tipi güç kaynağının omuz askını aynı anda takarsanız acil bir durumda makinenin veya sırt çantası tipi güç kaynağının çıkarılması zor olur ve kaza veya yaralanmaya yol açabilir. Önerilen askı kayışı için Makita Yetkili Servis Merkezlerine sorun.

**ADİKKAT:** Omuz askısının kancalarını makineye güvenli bir şekilde taktığınızdan emin olun. Kancalar düzgün takılmazsa çıkararak yaralanmaya neden olabilir.

**ADİKKAT:** Mutlaka bu makineye özel omuz askısını kullanın. Başka omuz askısı kullanılması yaralanmaya neden olabilir.

Omuz askısının kancalarını şekilde gösterildiği gibi makineye takın.

► **Sek.6:** 1. Kanca

Omuz askısı hızlı açılma özelliğine sahiptir. Makineyi omuz askısından çıkarmak için makineyi tutarken tokanın yan kısımlarına bastırmanız yeterlidir.

► **Sek.7:** 1. Toka

## Vakumlu temizleme için montaj

**ADİKKAT:** Vakumlu temizleme işlemi yaparken emme borusuna emme nozulunu mutlaka takın.

**ADİKKAT:** Güvenli çalışma için monte edildiklerinde emme nozulu emme borusundan çıkarılamaz. Monte ettikten sonra emme nozulunu zorlayarak çıkarmayın. Aksi takdirde hasar görebilirler.

## Emme borusu ve nozulun takılması veya çıkarılması

### İsteğe bağlı aksesuar

1. Emme nozulu üzerindeki üçgen işaretini emme borusu üzerindeki ile hizalayın ve ardından emme nozulu emme borusuna, nozul üzerindeki mandal yerine oturana dek sokun.

► **Sek.8:** 1. Emme ağızı 2. Emme borusu 3. Üçgen işaretti

2. Fan kapağı üzerindeki civatayı altigen anahtar ile gevşetin ve fan kapağını açın.

► **Sek.9:** 1. Civata 2. Fan kapağı 3. Altigen anahtar

3. Emme borusu üzerindeki üçgen işaretini ana ünite üzerindeki  işaret ile hizalayın ve ardından emme borusunu ana üniteye takın.

► **Sek.10:** 1. Emme borusu 2. Üçgen işaretti

3.  işaretti

4. Emme borusunu, borus üzerindeki civata ana ünite üzerindeki delikle hizalanacak şekilde saat yönünde çevirin ve ardından civatayı altigen anahtar ile ikiye sıkarak borusu ana üniteye sabitleyin.

► **Sek.11:** 1. Emme borusu 2. Civata

Emme borusu ve nozulu çıkarmak için, takma işlemini tersinden uygulayın.

## Dirsekli borusu ve toz torbasının takılması veya çıkarılması

### İsteğe bağlı aksesuar

1. Şekilde gösterildiği gibi dirsekli borusu toz torbasına takın ve kemeri sıkarak dirsekli borusu sabitleyin.

► **Sek.12:** 1. Toz torbası 2. Dirsekli borusu 3. Kemeri

2. Dirsekli borusu ana üniteye takın.

Dirsekli borusu ana üniteye, civata şekilde gösterildiği gibi sola bakacak şekilde takın. Dirsekli borusu, civata şekilde gösterildiği gibi ana ünite üzerindeki delikle hizalanacak şekilde saat yönünde çevirin ve ardından civatayı altigen anahtar ile ikiye sıkın.

► **Sek.13:** 1. Civata 2. Dirsekli borusu

3. Toz torbasının kancasını şekilde gösterildiği gibi alt kola takın.

Askinin uzunluğunu ayarlayın ve ardından fazla askiyi katlayarak cirt cirt ile bağlayın.

► **Sek.14:** 1. Kanca 2. Alt kol

4. Omuz askısının kancalarını şekilde gösterildiği gibi taşıma koluna ve alt kola takın.

Tokanın taşıma kolu tarafında olduğundan emin olun.

► **Sek.15:** 1. Kanca 2. Taşıma kolu 3. Alt kol 4. Toka

Omuz askısı hızlı açılma özelliğine sahiptir. Makineyi omuz askısından çıkarmak için tokanın yan kısımlarına bastırmanız yeterlidir.

► **Sek.16:** 1. Toka

Toz torbası ve dirsekli borusu çıkarmak için, takma işlemini tersinden uygulayın.

Küçük toz torbasını takarken bağlama elamanını açın, ardından dirsekli borusu toz torbasına sokun ve daha sonra bağlama elamanını kapatın. Kemeri kilitleyip sıkarak dirsekli borusu sabitleyin.

► **Sek.17:** 1. Bağlama elamanı 2. Toz torbası

3. Kemer 4. Dirsekli borusu

## İŞLEVSEL NİTELİKLER

**ADİKKAT:** Makine üzerinde ayarlama ya da işleyiş kontrolü yapmadan önce makinenin kapalı ve batarya kartuşunun çıkarılmış olduğundan daima emin olun.

## Batarya kartuşunun takılması ve çıkarılması

**ADİKKAT:** Batarya kartuşunu takip çıkarmadan önce makineyi mutlaka kapatın.

**ADİKKAT:** Batarya kartuşunu takarken veya çıkarırken makine ve batarya kartuşunu sıkıca tutun. Makinenin ve batarya kartuşunun sıkıca tutulmaması burların düşürülmesine sebep olabilir; makine ve batarya kartuşunun zarar görmesine ya da ciddi yaralanmalara yol açabilir.

**ADİKKAT:** Batarya kartuşunu daima kırmızı göstergesi görünmeyecek şekilde tam olarak takın. Aksi takdirde, makineden kayıp düşebilir ve operatörün veya çevredeki kişilerin yaralanmasına neden olabilir.

**ADİKKAT:** Batarya kartşunu zorlayarak takmayın. Kartuş kolay bir şekilde kayımırsa doğru yerleştirilmemiş demektir.

► **Sek.18:** 1. Kırmızı göstergesi 2. Düğme 3. Batarya kartuşu

Batarya kartşunu çıkarmak için, kartşun ön tarafında bulunan düğmeyi kaydırarak batarya kartşunu makineden çekerek ayıran.

Batarya kartşunu takmak için, batarya kartşu üzerindeki dili yuvanın centiği ile hizalayın ve yerine oturtun. Hafif bir tık sesi duyulana kadar itip yerine tam oturmasını sağlayın. Düğmenin üst tarafındaki kırmızı göstergesi görünyorsa tam yerine kilitlenmemiş demektir.

## Kalan batarya kapasitesinin gösterilmesi

### Sadece göstergeli batarya kartşları için

Kalan batarya kapasitesini göstermesi için batarya kartşu üzerindeki kontrol düğmesine basın. Göstergeler lambaları birkaç saniye yanar.

► **Sek.19:** 1. Göstergeli lambaları 2. Kontrol düğmesi

Göstergeli lambaları			Kalan kapasite
Yanıyor	Kapali	Yanıp söñiyor	
			%75 ila %100
			%50 ila %75
			%25 ila %50
			%0 ila %25
			Bataryayı şarj edin.
			Batarya arızalanmış olabilir. ↑ ↓

**NOT:** Kullanım koşullarına ve ortam sıcaklığına bağlı olarak, gösterilen değer gerçek kapasiteden biraz farklılık gösterebilir.

**NOT:** İlk (en soldaki) göstergeli lambası, batarya koruma sistemi çalıştığından yanıp söner.

## Makine/batarya koruma sistemi

Makine bir makine/batarya koruma sistemi ile donatılmıştır. Bu sistem makine ve batarya ömrünü uzatmak için motorun gücünü otomatik olarak keser. Makine veya batarya için aşağıdaki durumlardan biri söz konusu olduğunda makinenin işleyişini otomatik olarak durdur:

### Aşırı yük koruması

Makine veya batarya, anormal yüksek akım çekmesine neden olacak şekilde çalıştırıldığında makine otomatik olarak durur ve mod 1 lambası yeşil yanıp söner. Bu durumda makineyi kapatın ve makinenin aşırı yüklenmesine neden olan uygulamayı kesin. Ardından makineyi açarak yeniden çalıştırın.

### Aşırı ısınma koruması

Makine veya batarya aşırı ısındığında makine otomatik olarak durur ve mod 1 lambası kırmızı yanar. Bu durumda, yeniden çalıştırmadan önce makine ve bataryanın soğumasını bekleyin.

### Aşırı deşarj koruması

Batarya kapasitesi yeterli değilse makine otomatik olarak durur ve mod 1 lambası kırmızı yanıp söner. Bu durumda, bataryayı makineden çıkarın ve bataryayı şarj edin.

### Ana güç anahtarları

**UYARI:** Kullanımda değilken ana güç anahtarını daima kapatın.

Makineyi açmak için, ana güç anahtarına basın. Mod 1 ve mod 2 lambaları yeşil yanar. Kapattmak için mod 1 ve mod 2 lambaları sönenekadar ana güç anahtarına basmaya devam edin.

► **Sek.20:** (1) Mod 1 lambası (2) Mod 2 lambası  
(3) Ana güç anahtarları

Makineyi vakumlu temizleme modunda kullanabilirsiniz. Vakumlu temizleme modunda emme hacmi, normal moda göre daha düşük olur. Makineyi açtığınızda makine normal modda başlar. Makineyi vakumlu temizleme modunda kullanmak için makine açıkken ana güç anahtarına basın. Mod 2 lambası söner ve sadece mod 1 lambası yeşil yanar. Ana güç anahtarına tekrar bastığınızda makine normal moda döner ve mod 1 ve mod 2 lambaları yeşil yanar.

**NOT:** Makine kullanımın mümkün olmadığı durumlarda çalıştırılsa mod 1 lambası yeşil yanıp söner. Lamba aşağıdaki durumlarda yanıp söner.

- Fan kapağının veya eme borusunun üzerindeki civata iyice sıkılmadan ya da üfleyici borusu veya dirsekli borusu üzerindeki civata iyice sıkılmışan anahtar tetik çekildiğinde.
- Kontrol kolu kapalı konuma tam olarak getirilmeden veya anahtar tetiği çekerken makine açıldıgında.

**NOT:** Bu makine otomatik güç kapama fonksiyonu kullanır. Yanlışlıkla çalışmaları engellemek için ana güç anahtarı açıldıktan sonra belirli bir süre boyunca anahtar tetik çekilmezse ana güç anahtarı otomatik olarak kapanır.

## Anahtar işlemi

**AUYARI:** Batarya kartuşunu makineye takmadan önce, anahtar tetiğin düzgün çalışmamasını ve bırakıldığında kapalı konumuna dönüp dönmeyi daima kontrol edin.

► **Sek.21:** 1. Anahtar tetik

Makineyi çalıştırırmak için, anahtar tetiği çekin. Hız, anahtar tetiği uygulanan basınç artırılarak artar. Aleti durdurmak için anahtar tetiği bırakın.

## Hız sabitleme fonksiyonu

Hız sabitleme fonksiyonu, operatörün tetiği çekmeden sabit bir hızı korumasına izin verir. Hızı artırmak için kontrol kolunu ileriye doğru çevirin. Hızı azaltmak için kontrol kolunu geriye doğru çevirin.

► **Sek.22:** 1. Kontrol kolu

## Altigen anahtarın saklanması

Kullanılmadığı zamanlarda, altigen anahtarın kaybolmasına önlemek için anahtarı şekilde gösterildiği gibi saklayın.

► **Sek.23:** 1. Altigen anahtar

## İstemsiz yeniden başlatma önleyici işlev

Anahtar tetiği çekerken veya kontrol kolu kapalı konumda değişken makineyi açarsanız makine çalışmaz. Makineyi çalıştırırmak için önce anahtar tetiği bırakın ve kontrol kolunu tam olarak geri getirin ve ardından makineyi açın.

## Elektronik fonksiyonu

Makine, kolay kullanım için elektronik fonksiyonla donatılmıştır.

- Sabit hız kontrolü  
Hız kontrol fonksiyonu, yük koşullarından bağımsız olarak sabit devir hızı sağlar.

## KULLANIM

**DİKKAT:** Makineyi çalışırken yere koymayın. Emme girişinden kum veya toz girerek arıza veya yarananmaya neden olabilir.

## Üfleme makinesinin kullanılması

**DİKKAT:** Üfleme işlemi yaparken emme borusu, emme nozulu, dirsekli borusu ve toz torbasını mutlaka makineden çıkarın ve makineye **üfleme borusu ve nozulları takın.**

Makineyi bir elle sıkıca tutun ve etrafına yavaşça hareket ettirerek üfleme işlemini gerçekleştirin. Bina, büyük kaya veya araçların etrafında üfleme yaparken nozulun yönünü burlardan uzaklaştırın. Bir köşede işlem yaparken köşeden başlayın ve ardından geniş alana geçin.

► **Sek.24**

## Vakumlu temizleme işlemi

**DİKKAT:** Vakumlu temizleme işlemi yaparken üfleyici borusu ve nozulları mutlaka makineden çıkarın ve makineye emme borusu, emme nozulu, dirsekli borusu, toz torbası ve omuz askısını takın.

**DİKKAT:** Toz torbasını aşınma ve yıpranmala karşı sık sık kontrol edin.

**DİKKAT:** Makineyi çalıştırmadan önce toz torbasının bağlama elemanını bağlılığınızdan emin olun.

**DİKKAT:** Toz torbasının bağlama elemanını açmadan veya bağlamadan önce makineyi mutlaka kapatın.

**DİKKAT:** Makineyi kullanmadan önce askının uzunluğunu, toz torbası yere değmeyecek şekilde ayarlayın.

**ÖNEMLİ NOT:** Islak yapraklar ve büyük odun yongaları, metaller, cam, çerçöp, çakıl, vb. gibi yabancı maddelerin makinenin içine çekilmesine izin vermeyin. Aksi takdirde arıza olabilir.

**ÖNEMLİ NOT:** Toz torbasını tam dolmadan önce boşaltın. Aksi takdirde arıza olabilir.

**ÖNEMLİ NOT:** Yabancı maddelerin çekilmesini önlemek için makinenin vakumlu temizleme modunda kullanılması önerilir.

1. Omuz askısını şekilde gösterildiği gibi omzunuzu takın. Askının uzunluğunu ayarlayın.

► **Sek.25:** 1. Omuz askısı 2. Taşıma kolu 3. Alt kol 4. Toz torbası

2. Taşıma kolunu sağ elinizle, alt kolu diğer elinizle tutun.

3. Makineyi çalıştırırken anahtar tetiği, emis gücü çalışılan yer ve koşullara uygun olacak şekilde ayarlayın.

## Toz torbasının boşaltılması

Dirsekli boru ve ana ünite den çıkardıktan sonra bağlama elemanını açın ve toz torbasını boşaltın.

- **Şek.26:** 1. Bağlama elamanı

**NOT:** Toz torbası, dirsekli boru ve ana ünite den çıkışından da boşaltılabilir.

- **Şek.27:** 1. Bağlama elamanı

## BAKIM

**DİKKAT:** Kontrol ya da bakım yapmadan önce makinenin kapalı ve batarya kartuşunun çıkarılmış olduğundan daima emin olun.

Aleti EMNİYETLİ ve ÇALIŞMAYA HAZIR durumda tutmak için onarımlar, başka her türlü bakım ve ayarlamalar daima Makita yedek parçaları kullanılarak Makita yetkili servis merkezleri veya Fabrikanın Servis Merkezleri tarafından yapılmalıdır.

### Makinenin temizlenmesi

Makineyi kuru bir bezle veya sabunu suya batırılıp sıkılmış bir bezle silerek tozunu alın.

**ÖNEMLİ NOT:** Benzin, tiner, alkol ve benzeri maddeleri kesinlikle kullanmayın. Renk değişimi, deformasyon veya çatlaklar oluşabilir.

Emme girişlerinden toz veya kirleri temizleyin.

- **Şek.28:** 1. Emme girişi

## SORUN GİDERME

Onarım için servise gitmeden önce kendi kontrollerinizi yapın. Kılavuzda açıklanmayan bir probleme karşılaşırsanız makineyi demonte etmeyin. Bunun yerine, onarım için daima orijinal Makita yedek parçaları kullanan Makita yetkili servis merkezlerine başvurun.

Anormal durum	Olası nedeni (ariza)	Çözümü
Motor çalışmıyor.	Batarya kartusu takılı değil.	Batarya kartusunu takın.
	Batarya sorunu (voltaj yetersiz)	Bataryayı şarj edin. Şarj etmek işe yaramıyorsa, bataryayı değiştirin.
	<b>Üfleyici için</b> Üfleyici borusu takılmamış. Fan kapağı kapatılmamış.	Üfleyici borusunu takın ve ardından cıvatayı sıkın. Fan kapağını kapatın ve ardından cıvatayı sıkın.
	<b>Elektrik süpürgesi için</b> Dirsekli boru veya emme borusu takılmamış.	Dirsekli boruyu veya emme borusunu takın ve ardından cıvatayı sıkın.
	Sürüş sistemi doğru işlemiyor.	Yerel yetkili servis merkezinizden tamir etmelerini isteyin.
Kısa bir kullanımdan sonra motor duruyor.	Bataryanın şarj seviyesi düşük.	Bataryayı şarj edin. Şarj etmek işe yaramıyorsa, bataryayı değiştirin.
	Aşırı ısınma.	Makineyi kullanmayı durdurun ve soğumasını bekleyin.
Makine maksimum hız ulaşmıyor.	Batarya düzgün takılmamış.	Batarya kartusunu bu kılavuzda açıklandığı gibi takın.
	Batarya gücü düşüyor.	Bataryayı şarj edin. Şarj etmek işe yaramıyorsa, bataryayı değiştirin.
	Sürüş sistemi doğru işlemiyor.	Yerel yetkili servis merkezinizden tamir etmelerini isteyin.
Olağan dışı titreşim: ⇒ makineyi hemen durdurun!	Sürüş sistemi doğru işlemiyor.	Yerel yetkili servis merkezinizden tamir etmelerini isteyin.
Motor durdurulamıyor: ⇒ Bataryayı hemen çıkarın!	Elektriksel veya elektronik arza.	Bataryayı çıkarın ve yerel yetkili servis merkezinden tamir etmelerini isteyin.

# İSTEĞE BAĞLI AKSESUARLAR

**DİKKAT:** Bu kullanım kılavuzunda belirtilen Makita ürünüyle aşağıdaki aksesuarların ve parçaların kullanılması önerilir. Başka her türlü aksesuar veya ek parça kullanımı yaralanma riski teşkil edebilir. Aksesuar veya ek parçayı mutlaka amacına uygun kullanın.

Bu aksesuarlarla ilgili daha fazla bilgiye ihtiyaç duyarsanız bulunduğuuz yerdeki yetkili Makita servisine başvurun.

- Elektrikli süpürge seti
- Uzatma nozulu
- Yassı nozul
- Oluk nozulu
- Adaptör borusu
- Omuz askısı
- Küçük toz torbası
- Orijinal Makita batarya ve şarj aleti

**NOT:** Listedeki bazı kalemler ürünün ambalajında standart aksesuar olarak yer alabilir. Bunlar ülkeden ülkeye değişebilir.

# Makita Europe N.V.

Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgium

# Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi 446-8502 Japan

[www.makita.com](http://www.makita.com)



885762E996  
EN, FR, DE, IT, NL,  
ES, PT, EL, TR  
20250328