

<b>EN</b>	Cordless Inflator	<b>INSTRUCTION MANUAL</b>	<b>4</b>
<b>FR</b>	Gonfleur sans fil	<b>MANUEL D'INSTRUCTIONS</b>	<b>11</b>
<b>DE</b>	Akku Kompressor	<b>BETRIEBSANLEITUNG</b>	<b>19</b>
<b>IT</b>	Gonfiatore a batteria	<b>ISTRUZIONI PER L'USO</b>	<b>27</b>
<b>NL</b>	Acculuchtpomp	<b>GEBRUIKSAANWIJZING</b>	<b>35</b>
<b>ES</b>	Inflador Inalámbrico	<b>MANUAL DE INSTRUCCIONES</b>	<b>43</b>
<b>PT</b>	Compressor a Bateria	<b>MANUAL DE INSTRUÇÕES</b>	<b>51</b>
<b>DA</b>	Akku pumpe	<b>BRUGSANVISNING</b>	<b>58</b>
<b>EL</b>	Φορητή τρόμπα	<b>ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ</b>	<b>65</b>
<b>TR</b>	Akülü Hava Pompa	<b>KULLANMA KILAVUZU</b>	<b>73</b>
<b>SV</b>	Batteridriven uppblåsningsenhet	<b>BRUKSANVISNING</b>	<b>80</b>
<b>NO</b>	Trådløs pumpe	<b>BRUKSANVISNING</b>	<b>87</b>
<b>FI</b>	Akkukäyttöinen täyttopumppu	<b>KÄYTTÖOHJE</b>	<b>94</b>
<b>LV</b>	Bezvadu pumpis	<b>LIETOŠANAS INSTRUKCIJA</b>	<b>101</b>
<b>LT</b>	Belaidė pompa	<b>NAUDOTIMO INSTRUKCIJA</b>	<b>108</b>
<b>ET</b>	Juhtmeta täispuhuja	<b>KASUTUSJUHEND</b>	<b>115</b>
<b>PL</b>	Minikompresor akumulatorowy	<b>INSTRUKCJA OBSŁUGI</b>	<b>122</b>
<b>HU</b>	Akkumulátoros pumpa	<b>HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV</b>	<b>130</b>
<b>SK</b>	Akumulátorový kompresor	<b>NÁVOD NA OBSLUHU</b>	<b>137</b>
<b>CS</b>	Akumulátorový kompresor	<b>NÁVOD K OBSLUZE</b>	<b>144</b>
<b>SL</b>	Akumulatorska zračna tlačilka	<b>NAVODILA ZA UPORABO</b>	<b>151</b>
<b>SQ</b>	Pompë me bateri	<b>MANUALI I PËRDORIMIT</b>	<b>158</b>
<b>BG</b>	Акумулаторен компресор	<b>РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ</b>	<b>165</b>
<b>HR</b>	Bežični uređaj za napuhavanje	<b>PRIRUČNIK S UPUTAMA</b>	<b>173</b>
<b>MK</b>	Безжичен компресор	<b>УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА</b>	<b>180</b>
<b>SR</b>	Бежична пумпа	<b>УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ</b>	<b>188</b>
<b>RO</b>	Compresor cu acumulator	<b>MANUAL DE INSTRUCTIUNI</b>	<b>195</b>
<b>UK</b>	Акумуляторний насос	<b>ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ</b>	<b>202</b>
<b>RU</b>	Аккумуляторный Насос	<b>РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	<b>210</b>
<b>KK</b>	Аккумуляторлы сорғысы	<b>ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ</b>	<b>218</b>
<b>ZHTW</b>	充電式打氣機	使用說明書	<b>226</b>



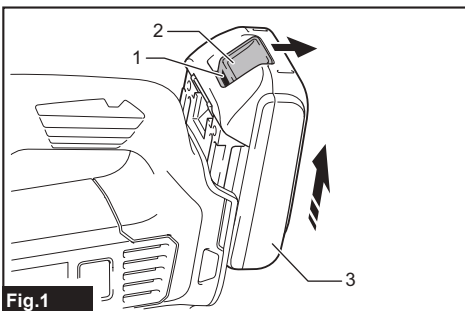


Fig.1

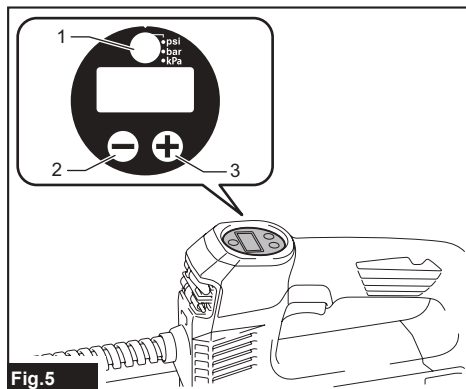


Fig.5

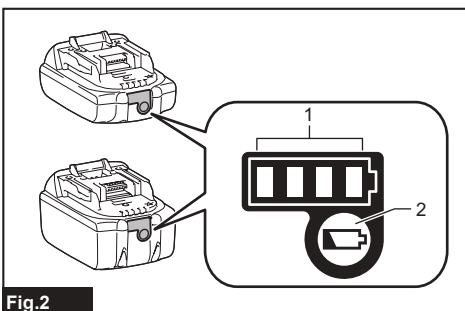


Fig.2

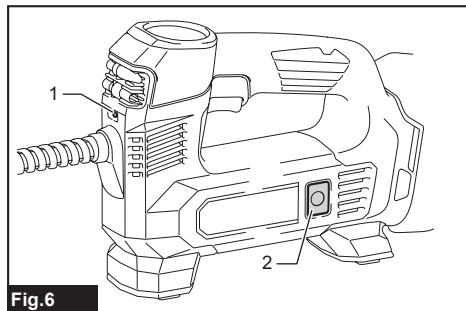


Fig.6

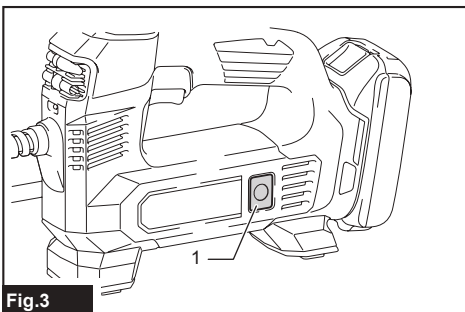


Fig.3

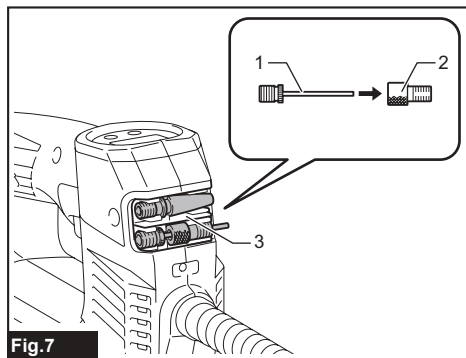


Fig.7

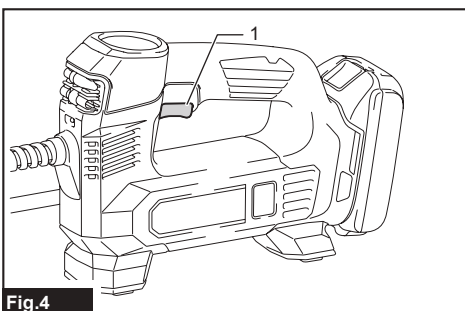


Fig.4

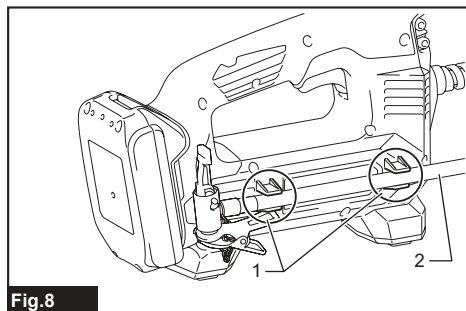


Fig.8

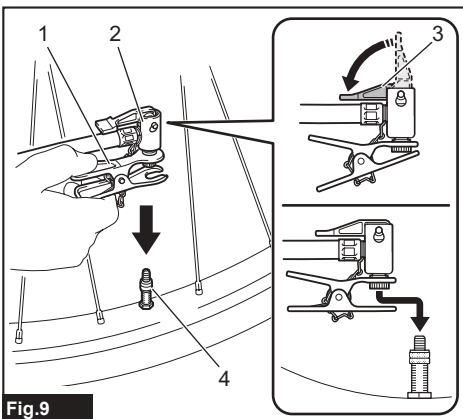


Fig.9

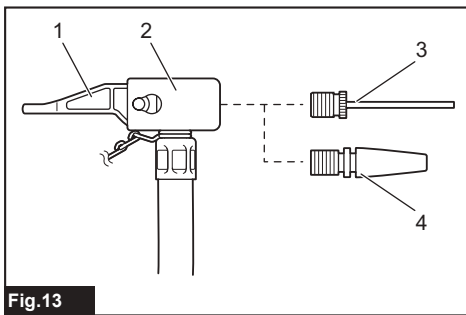


Fig.13

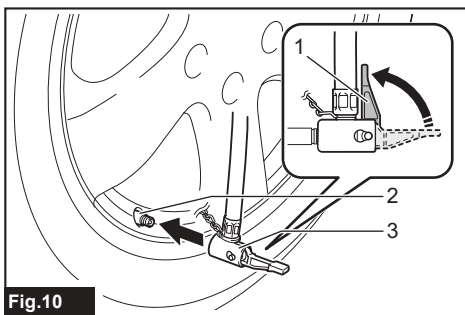


Fig.10

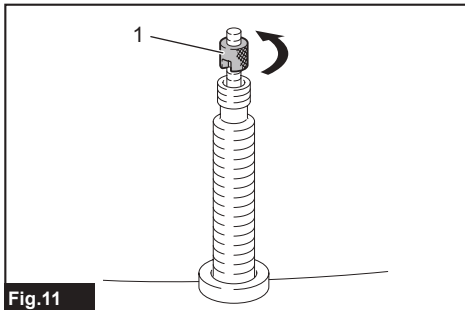


Fig.11

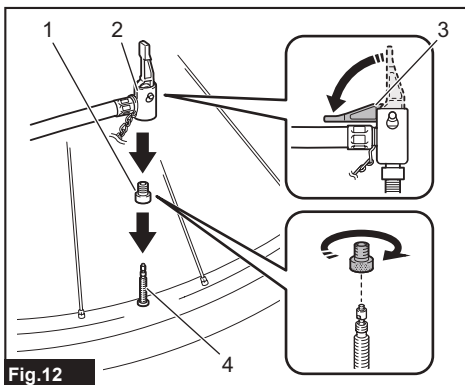


Fig.12

# SPECIFICATIONS

<b>Model:</b>	DMP180
Overall length	251 – 266 mm
Maximum air pressure	830 kPa
Duty cycle	5 minutes On / 5 minutes Off
Rated voltage	D.C. 18 V
Net weight	1.4 - 1.7 kg

- Due to our continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.
- Specifications and battery cartridge may differ from country to country.
- The weight may differ depending on the attachment(s), including the battery cartridge. The lightest and heaviest combinations, according to EPTA-Procedure 01/2014, are shown in the table.

## Applicable battery cartridge and charger

Battery cartridge	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Charger	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- 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.

## Symbols

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

	Read instruction manual.
	Risk of bursting.
 Ni-MH Li-ion	Only for EU countries Do not dispose of electric equipment or battery pack together with household waste material! In observance of the European Directives, on Waste Electric and Electronic Equipment and Batteries and Accumulators and Waste Batteries and Accumulators and their implementation in accordance with national laws, electric equipment and batteries and battery pack(s) that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.

## Intended use

This tool is intended for inflating tire, sport ball, or small floating tube.

## Noise

The typical A-weighted noise level determined according to EN62841-1:

Sound pressure level ( $L_{PA}$ ) : 70 dB(A)  
Uncertainty (K) : 3 dB(A)

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

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

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

**⚠ WARNING:** Wear ear protection.

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

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

## Vibration

The vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to EN62841-1:

Work mode: Inflating (830 kPa)  
Vibration emission ( $a_v$ ) : 3.6 m/s<sup>2</sup>  
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).

## EC Declaration of Conformity

### For European countries only

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

## SAFETY WARNINGS

### General power tool safety warnings

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

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

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

#### Work area safety

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

#### Electrical safety

1. **Power tool plugs must match the outlet.** Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
2. **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
3. **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.

4. **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
5. **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
6. **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.
7. **Power tools can produce electromagnetic fields (EMF) that are not harmful to the user.** However, users of pacemakers and other similar medical devices should contact the maker of their device and/or doctor for advice before operating this power tool.

#### Personal safety

1. **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool.** Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
2. **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
3. **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
4. **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
5. **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
6. **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
7. **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
8. **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.
9. **Always wear protective goggles to protect your eyes from injury when using power tools.** The goggles must comply with ANSI Z87.1 in the USA, EN 166 in Europe, or AS/NZS 1336 in Australia/New Zealand. In Australia/New Zealand, it is legally required to wear a face shield to protect your face, too.



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

#### **Power tool use and care**

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

#### **Battery tool use and care**

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

#### **Service**

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

### **Cordless inflator safety warnings**

- When inflating objects, connect the air chuck, adapter, and valve tightly.** Otherwise, the object, hose, air chuck, or adapter may be damaged and you may be injured.
- Release air pressure slowly.** When removing the hose after inflating objects, hold the object, hose, and air chuck firmly. The object, air chuck, or adapter may bounce due to exhaust air and cause an injury.
- Do not inflate object beyond the maximum pressure of the object.** Otherwise, the tool or object may be damaged and you may be injured.
- Do not use the tool beyond the maximum output pressure of the tool.** Using the tool at output pressure greater than the maximum output pressure of the tool may burst the object or the tool.
- Inflate the objects intended to be inflated by the manufacturer only, such as tire, sport ball, or small floating tube.** Inflating other objects may damage them and cause an injury.

6. When inflating objects, check the pressure gauge, status of the tool and object, and check that there is no air leak. Otherwise, the tool or object may be damaged and cause an injury.
  7. When carrying the tool, hold the handle of the tool. Do not hold or pull the hose. The tool may be damaged and cause an injury.
  8. After inflating objects, check the air pressure using a reliable and calibrated measuring equipment. Use the pressure gauge of the tool only as a reference.
  9. After using the tool for 5 minutes continuously, stop using the tool for 5 minutes for cooling down. Do not use the tool beyond the continuous operating time allowed. Otherwise, the tool may be damaged and cause an injury.
  10. Do not use the tool on sand or dusty surface. Foreign objects may enter the inside of the tool and cause a malfunction.
  11. Do not point the outlet of the hose to yourself or others. Objects may be blown away and cause an injury.
  12. Do not point the outlet of the hose to dust or similar. The dust may be scattered and cause an injury.
  13. Do not inflate large capacity objects. If you inflate a large capacity object, the tool may become extremely hot and could burn your skin.
  14. Do not touch the tool, hose, air chuck, or adapter right after inflating objects. The metal parts may become extremely hot and could burn your skin.
  15. Do not use the tool with wet hands.
  16. When folding the clamp of air chuck, be careful not to pinch your fingers between the air chuck and clamp.
  17. Make sure that the hose is not entangled. The entangled hose may cause loss of balance and cause an injury.
  18. Never leave the tool unattended when the hose is attached to the object or during operation.
  19. Do not use the tool as a breathing device.
  20. Do not use the tool to spray chemicals. Your lungs may be damaged by inhaling toxic fumes.
  21. Operate the tool in an open area at least 50 cm away from any wall or object that could restrict air flow to ventilation openings.
  22. Do not disassemble the tool.
  23. Use only standard accessories provided by Makita. The use of any other accessories or attachments might present a risk of injury to persons.
- 5. Do not short the battery cartridge:**
- (1) Do not touch the terminals with any conductive material.
  - (2) Avoid storing battery cartridge in a container with other metal objects such as nails, coins, etc.
  - (3) Do not expose battery cartridge to water or rain.
- A battery short can cause a large current flow, overheating, possible burns and even a breakdown.
6. Do not store the tool and battery cartridge in locations where the temperature may reach or exceed 50 °C (122 °F).
  7. Do not incinerate the battery cartridge even if it is severely damaged or is completely worn out. The battery cartridge can explode in a fire.
  8. Be careful not to drop or strike battery.
  9. Do not use a damaged battery.
  10. The contained lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements. For commercial transports e.g. by third parties, forwarding agents, special requirement on packaging and labeling must be observed. For preparation of the item being shipped, consulting an expert for hazardous material is required. Please also observe possibly more detailed national regulations. Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging.
  11. When disposing the battery cartridge, remove it from the tool and dispose of it in a safe place. Follow your local regulations relating to disposal of battery.
  12. Use the batteries only with the products specified by Makita. Installing the batteries to non-compliant products may result in a fire, excessive heat, explosion, or leak of electrolyte.
  13. If the tool is not used for a long period of time, the battery must be removed from the tool.

## 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.

## Important safety instructions for battery cartridge

1. Before using battery cartridge, read all instructions and cautionary markings on (1) battery charger, (2) battery, and (3) product using battery.
2. Do not disassemble battery cartridge.
3. If operating time has become excessively shorter, stop operating immediately. It may result in a risk of overheating, possible burns and even an explosion.
4. If electrolyte gets into your eyes, rinse them out with clear water and seek medical attention right away. It may result in loss of your eyesight.

## 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. Charge the battery cartridge if you do not use it for a long period (more than six months).

# FUNCTIONAL DESCRIPTION

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

## Installing or removing battery cartridge

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

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

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

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

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

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

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

## Indicating the remaining battery capacity

*Only for battery cartridges with the indicator*

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

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

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.

## Tool / battery protection system

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

### Overload protection

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

### Overheat protection

This protection works and the light blinks when the tool or battery is overheated. In this situation, let the tool and battery cool before turning the tool on again.

### Overdischarge protection

This protection works when the remaining battery capacity gets low. In this situation, remove the battery from the tool and charge the battery.

### Main power switch

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

**CAUTION:** When carrying the tool, turn off the main power switch. Otherwise, pulling the switch trigger unintentionally may cause an injury.

► Fig.3: 1. Main power switch

To turn on the tool, press the main power switch. To turn off the tool, press the main power switch again.

**NOTE:** This tool 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 tool, always check to see that the switch trigger actuates properly and returns to the "OFF" position when released.

► Fig.4: 1. Switch trigger

To start the tool, simply pull the switch trigger. Release the switch trigger to stop.

## Pressure gauge

- Fig.5: 1. Unit button 2. Minus button 3. Plus button  
If the object to be inflated is connected to the tool, the air pressure of the object is displayed on the pressure gauge when you turn on the tool. If nothing is connected to the tool, the pressure gauge displays "0".  
You can set the air pressure on the pressure gauge. To change the unit, press the unit button. To increase the pressure value, press the plus button. To decrease the pressure value, press the minus button. You can set the pressure value between 20 kPa (3 PSI) and 830 kPa (121 PSI).

## Lighting up the front lamp

- Fig.6: 1. Lamp 2. Main power switch

**CAUTION:** Do not look in the light or see the source of light directly.

When you turn on the tool by pressing the main power switch, the lamp lights up. When you turn off the tool by pressing the main power switch, the lamp goes out.

**NOTICE:** When the tool is overheated, the lamp flickers. Cool down the tool fully before operating the tool again.

**NOTE:** Use a dry cloth to wipe the dirt off the lens of the lamp. Be careful not to scratch the lens of lamp, or it may lower the illumination.

## Storing adapter

- Fig.7: 1. Sport ball needle 2. Presta valve adapter 3. Adapter holder

The adapters can be stored in the adapter holder of the tool. Insert the sport ball needle into the Presta valve adapter before attaching them to the adapter holder.

## Storing hose

- Fig.8: 1. Hose holder 2. Hose

The hose can be attached to the hose holder of the tool.

## OPERATION

**NOTE:** The standard adapters vary depending on the country.

## Using the English valve adapter

1. Unfold the air chuck clamp.
  2. Insert the English valve adapter into the air chuck.
  3. Fold the air chuck clamp firmly.
- Fig.9: 1. English valve adapter 2. Air chuck 3. Air chuck clamp 4. Valve stem
4. Attach the English valve adapter to the valve stem while opening the English valve adapter.
  5. Turn on the tool.
  6. Inflate the tire by pulling the switch trigger while checking the status of the tire.

**NOTICE:** When using the English valve adapter, the pressure gauge will not display an accurate value due to characteristics of the valve. When inflating a tire, do not use the value on the pressure gauge, but inflate it by checking the status of the tire.

If the tool stops before the tire reaches the desired air pressure, adjust the pressure value, and then inflate the tire again.

## Using the Schrader valve adapter

1. Unfold the air chuck clamp.
  2. Attach the air chuck to the valve stem.
- Fig.10: 1. Air chuck clamp 2. Valve stem 3. Air chuck
3. Fold the air chuck clamp firmly.
  4. Turn on the tool, and then set the pressure value appropriate for the tire using the pressure gauge.
  5. Keep pulling the switch trigger until the tool stops. The tire is inflated with the specified pressure.

## Using the Presta valve adapter

1. Loosen the locking nut on the valve stem.
- Fig.11: 1. Locking nut
2. Unfold the air chuck clamp.
  3. Attach the Presta valve adapter to the valve stem, and then attach the air chuck to the Presta valve adapter.
- Fig.12: 1. Presta valve adapter 2. Air chuck 3. Air chuck clamp 4. Valve stem
4. Fold the air chuck clamp firmly.
  5. Turn on the tool, and then set the pressure value appropriate for the tire using the pressure gauge.
  6. Keep pulling the switch trigger until the tool stops. The tire is inflated with the specified pressure.
  7. Remove the air chuck and Presta valve adapter, and then tighten the locking nut.

## Using the sport ball needle or tapered adapter

You can inflate small items such as sport balls or floating tubes. To inflate sport balls, use the sport ball needle. To inflate floating tubes, use the tapered adapter.

1. Unfold the air chuck clamp.
  2. Attach the sport ball needle or tapered adapter to the air chuck.
- Fig.13: 1. Air chuck clamp 2. Air chuck 3. Sport ball needle 4. Tapered adapter
3. Fold the air chuck clamp firmly.
  4. Insert the sport ball needle or tapered adapter into the hole on the item.
5. Turn on the tool, and then set the appropriate pressure value using the pressure gauge.

**NOTICE:** When inflating a floating tube, the pressure gauge will not display an accurate value since the pressure of floating tube is less than 20 kPa (3 PSI). When inflating a floating tube, do not use the value on the pressure gauge, but inflate it by checking the status of the floating tube.

6. Keep pulling the switch trigger until the tool stops. The item is inflated with the specified pressure.

## MAINTENANCE

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

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

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

# SPÉCIFICATIONS

Modèle :	DMP180
Longueur totale	251 - 266 mm
Pression d'air maximum	830 kPa
Cycle de fonctionnement	5 minutes de marche/5 minutes d'arrêt
Tension nominale	18 V c.c.
Poids net	1,4 - 1,7 kg

- 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 et la batterie peuvent être différentes suivant les pays.
- Le poids peut être différent selon les accessoires, notamment la batterie. Les associations la plus légère et la plus lourde, conformément à la procédure EPTA 01/2014, sont indiquées dans le tableau.

## Batterie et chargeur applicables

Batterie	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Chargeur	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- 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.

## Symboles

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



Lire le mode d'emploi.



Risque d'explosion.



Pour les pays de l'Union européenne uniquement  
Ne jetez pas les appareils électriques ou les batteries avec vos ordures ménagères ! Conformément aux directives européennes relatives aux déchets d'équipements électriques et électroniques et aux piles et accumulateurs ainsi qu'aux déchets de piles et d'accumulateurs et leur mise en œuvre conformément aux lois nationales, les équipements électriques, les piles et les batteries en fin de vie doivent faire l'objet d'une collecte sélective et être confiés à une usine de recyclage respectueuse de l'environnement.

## Utilisations

Cet outil est conçu pour gonfler des pneus, des ballons ou de petites bouées.

## Bruit

Niveau de bruit pondéré A typique, déterminé selon EN62841-1 :

Niveau de pression sonore ( $L_{PA}$ ) : 70 dB (A)  
Incertitude (K) : 3 dB (A)

Le niveau de bruit en fonctionnement peut dépasser 80 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 EN62841-1 :

Mode de travail : Gonflage (830 kPa)

Émission de vibrations ( $a_h$ ) : 3,6 m/s<sup>2</sup>

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).

## Déclaration de conformité CE

*Pour les pays européens uniquement*

La déclaration de conformité CE est fournie en Annexe A à ce mode d'emploi.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

### Consignes de sécurité générales pour outils électriques

**AVERTISSEMENT** : Veuillez lire les consignes de sécurité, instructions, illustrations et spécifications qui accompagnent cet outil électrique. Le non-respect de toutes les instructions indiquées ci-dessous peut entraîner une électrocution, un incendie et/ou de graves blessures.

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

Le terme « outil électrique » dans les avertissements fait référence à l'outil électrique alimenté par le secteur (avec cordon d'alimentation) ou à l'outil électrique fonctionnant sur batterie (sans cordon d'alimentation).

#### Sécurité de l'aire de travail

1. **Maintenez l'aire de travail propre et bien éclairée.** Les aires de travail en désordre ou mal éclairées sont propices aux accidents.

2. **N'utilisez pas un outil électrique dans un environnement explosif, en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables par exemple.** Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer la poussière ou les émanations.
3. **Tenez à distance enfants et passants pendant que vous opérez un outil électrique.** Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle de l'outil.

#### Sécurité électrique

1. **La fiche de l'outil électrique doit correspondre avec la prise de courant. Ne modifiez en aucun cas la fiche.** N'utilisez pas de fiches adaptatrices avec des outils électriques reliés à la terre (masse). Les fiches non modifiées et les prises de courant adaptées réduisent les risques d'électrocution.
2. **Évitez tout contact physique avec des surfaces reliées à la terre ou à la masse, tels que tuyaux, radiateurs, cuisinières électriques et réfrigérateurs.** Le risque d'électrocution augmente si votre corps est relié à la terre ou à la masse.
3. **N'exposez pas les outils électriques à la pluie ou à l'humidité.** Le risque d'électrocution augmente si de l'eau pénètre dans un outil électrique.
4. **Ne maltraitez pas le cordon d'alimentation.** N'utilisez jamais le cordon pour transporter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Tenez le cordon à l'écart de sources de chaleur, huile, bords tranchants ou pièces en mouvement. Le risque d'électrocution augmente si le cordon est endommagé ou entortillé.
5. **Utilisez une rallonge convenant pour l'utilisation à l'air libre si vous utilisez l'outil électrique à l'extérieur.** Le risque d'électrocution diminue si vous utilisez un cordon convenant pour l'utilisation à l'air libre.
6. **Si l'utilisation d'un outil électrique dans un emplacement humide est inévitable, servez-vous d'une alimentation protégée par un dispositif différentiel à courant résiduel (DDR).** Le risque d'électrocution diminue si vous utilisez un DDR.
7. **Les outils électriques peuvent produire des champs électromagnétiques (CEM) qui ne sont pas dangereux pour l'utilisateur.** Toutefois, les porteurs de stimulateurs cardiaques et autres appareils médicaux semblables doivent demander conseil au fabricant de leur appareil et/ou à leur médecin avant d'utiliser cet outil électrique.

#### Sécurité personnelle

1. **Restez vigilant, surveillez vos gestes et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez un outil électrique.** N'utilisez pas un outil électrique lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, d'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention durant l'utilisation d'un outil électrique peut entraîner de graves blessures.
2. **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.

3. Évitez les démarrages intempestifs. Assurez-vous que l'interrupteur est en position d'arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou sur la batterie, de le ramasser ou de le porter. Porter un outil électrique en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher un outil électrique dont l'interrupteur est en position de marche est source d'accidents.
4. Retirez toute clé de réglage ou autre avant de mettre l'outil électrique sous tension. Une clé laissée en place sur une pièce rotative de l'outil électrique peut entraîner des blessures.
5. Ne vous penchez pas trop loin. Tenez-vous toujours bien campé, en position d'équilibre. Vous aurez ainsi une meilleure maîtrise de l'outil électrique en cas de situations imprévues.
6. Portez des vêtements adéquats. Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux. Maintenez vos cheveux et vos vêtements à l'écart des pièces en mouvement. Les pièces en mouvement peuvent happer les vêtements amples, les bijoux ou les cheveux longs.
7. Si des accessoires sont fournis pour raccorder des dispositifs d'aspiration et de collecte de la poussière, vérifiez qu'ils sont raccordés et utilisés correctement. L'utilisation de collecteurs de poussière permet de réduire les risques liés à la présence de poussière.
8. Ne vous laissez pas tromper au fil d'une utilisation fréquente par un sentiment de familiarité vous faisant baisser la garde et ignorer les principes de sécurité de l'outil. Des actions imprudentes peuvent provoquer de graves blessures en une fraction de seconde.
9. 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.**

#### Utilisation et entretien des outils électriques

1. Ne forcez pas l'outil électrique. Utilisez l'outil électrique adapté à l'application souhaitée. Si vous utilisez l'outil électrique adéquat et respectez le régime pour lequel il a été conçu, il réalisera un travail de meilleure qualité et plus sûr.

2. N'utilisez pas l'outil électrique s'il est impossible de l'allumer ou de l'éteindre avec l'interrupteur. Un outil électrique ne pouvant être contrôlé par l'interrupteur représente un danger et doit être réparé.
3. Débranchez la fiche de la source d'alimentation et/ou retirez la batterie (si elle est amovible) de l'outil électrique avant de procéder à des réglages, de changer d'accessoire ou de ranger l'outil électrique. Ces mesures de sécurité préventives réduiront les risques de démarrage accidentel de l'outil électrique.
4. Rangez les outils électriques non utilisés hors de portée des enfants et ne laissez aucune personne les utiliser si elle n'est pas familiarisée avec les outils électriques ou ces instructions. Les outils électriques représentent un danger entre des mains inexpertes.
5. Entretenez les outils électriques et les accessoires. Assurez-vous que les pièces en mouvement ne sont pas mal alignées ou coincées, qu'aucune pièce n'est cassée et que l'outil électrique n'a subi aucun dommage pouvant affecter son bon fonctionnement. Si l'outil électrique est endommagé, faites-le réparer avant de le réutiliser. De nombreux accidents sont dus à des outils électriques mal entretenus.
6. Maintenez vos outils de coupe affûtés et propres. Un outil de coupe bien entretenu aux bords bien affûtés risquera moins de se coincer et sera plus facile à maîtriser.
7. Utilisez l'outil électrique, ses accessoires et ses embouts, etc. conformément aux instructions, en tenant compte des conditions de travail et de la tâche à effectuer. L'utilisation d'un outil électrique à des fins autres que celles prévues est potentiellement dangereuse.
8. Gardez toutes les poignées et surfaces de prise sèches, propres et sans trace d'huile ou de graisse. Des poignées et des surfaces de prise glissantes ne permettent pas une manipulation et une maîtrise sûres de l'outil dans les situations imprévues.
9. Lorsque vous utilisez l'outil, ne portez pas de gants de travail en tissu qui pourraient s'enchevêtrer. L'enchevêtrement de gants de travail en tissu dans les pièces en mouvement peut provoquer des blessures corporelles.

#### 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.

- 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.**
- 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.
- 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.
- 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.

#### Dépannage

- Confiez la réparation de votre outil électrique à un réparateur qualifié qui utilise des pièces de rechange identiques.** La sécurité de l'outil électrique sera ainsi préservée.
- Ne dépannez jamais les batteries endommagées.** Le dépannage des batteries doit être effectué uniquement par le fabricant ou un dépanneur agréé.
- Suivez les instructions pour la lubrification et le remplacement des accessoires.**

### Consignes de sécurité pour gonfleur sans fil

- Lorsque vous gonflez des objets, connectez fermement le mandrin pneumatique, l'adaptateur et la valve.** Autrement, l'objet, le tuyau, le mandrin pneumatique ou l'adaptateur risquent d'être endommagés et vous pourriez être blessé.
- Relâchez lentement la pression d'air.** Lors du retrait du tuyau après avoir gonflé un objet, tenez fermement l'objet, le tuyau et le mandrin pneumatique. L'objet, le mandrin pneumatique ou l'adaptateur peuvent rebondir sous l'effet de l'air évacué et provoquer des blessures.
- Ne gonflez pas un objet au-delà de sa pression maximum.** Autrement, l'outil ou l'objet risquent d'être endommagés et vous pourriez être blessé.
- N'utilisez pas l'outil au-delà de sa pression de sortie maximum.** Si vous utilisez l'outil à une pression de sortie supérieure à sa pression de sortie maximum, l'objet ou l'outil peuvent éclater.
- Gonflez uniquement les objets prévus par le fabricant pour être gonflés, à savoir les pneus, ballons ou petites bouées.** Si vous gonflez d'autres objets, vous risquez de les endommager et de provoquer des blessures.
- Lorsque vous gonflez des objets, vérifiez le manomètre, l'état de l'outil et de l'objet, ainsi que l'absence de fuite d'air.** Autrement, l'outil ou l'objet risquent d'être endommagés et de provoquer des blessures.
- Transportez l'outil en le tenant par sa poignée. Ne tenez pas le tuyau, ni ne tirez dessus.** L'outil pourrait être endommagé et provoquer des blessures.
- Après avoir gonflé un objet, vérifiez la pression d'air en utilisant un appareil de mesure fiable et calibré.** Utilisez le manomètre de l'outil à titre de référence uniquement.
- Après avoir utilisé l'outil en continu pendant 5 minutes, cessez de l'utiliser pendant 5 minutes pour le laisser refroidir.** N'utilisez pas l'outil au-delà de la durée de fonctionnement en continu autorisée. Autrement, l'outil pourrait être endommagé et provoquer des blessures.
- N'utilisez pas l'outil sur du sable ou une surface poussiéreuse.** Des corps étrangers peuvent pénétrer à l'intérieur de l'outil et entraîner un dysfonctionnement.
- Ne dirigez pas la sortie du tuyau vers vous-même ou d'autres personnes.** Les objets peuvent être propulsés et provoquer des blessures.
- Ne dirigez pas la sortie du tuyau vers de la poussière ou autre.** La poussière pourrait être épapillée et provoquer des blessures.
- Ne gonflez pas d'objets volumineux.** Si vous gonflez un objet volumineux, l'outil peut devenir très chaud et vous brûler la peau.
- Ne touchez pas l'outil, le tuyau, le mandrin pneumatique ou l'adaptateur juste après avoir gonflé un objet.** Les pièces métalliques peuvent devenir extrêmement chaudes et vous brûler la peau.
- N'utilisez pas l'outil avec les mains mouillées.**
- Lorsque vous repliez la pince du mandrin pneumatique, prenez soin de ne pas vous pincer les doigts entre le mandrin pneumatique et la pince.**
- Assurez-vous que le tuyau n'est pas entortillé.** Un tuyau entortillé peut provoquer une perte de l'équilibre et provoquer des blessures.
- Ne laissez jamais l'outil sans surveillance lorsque le tuyau est fixé sur l'objet ou pendant le fonctionnement.**
- N'utilisez pas l'outil comme appareil respiratoire.**
- N'utilisez pas l'outil pour pulvériser des produits chimiques.** L'inhalation de vapeurs toxiques présente un risque de lésion pulmonaire.
- Faites fonctionner l'outil dans une zone à l'air libre éloignée d'au moins 50 cm de tout mur ou objet susceptibles de restreindre la circulation d'air vers les ouvertures d'aération.**
- Ne démontez pas l'outil.**
- Utilisez uniquement des accessoires standard fournis par Makita.** L'utilisation de tout autre accessoire ou fixation peut présenter un risque de blessure.

### Consignes de sécurité importantes pour la batterie

- 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.**
- Ne démontez pas la batterie.**
- 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 pas 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. Évitez de laisser tomber ou de cogner la batterie.
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 transitaires 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.

## **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. Rechargez la batterie si elle est restée inutilisée pendant une période prolongée (plus de six mois).

## **DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT**

**ATTENTION :** Assurez-vous toujours que l'outil 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 l'outil avant de mettre en place ou de retirer la batterie.

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

► Fig.1: 1. Voyant rouge 2. Bouton 3. Batterie

Pour retirer la batterie, faites-la glisser hors de l'outil 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 le voyant rouge sur le dessus du bouton est visible, cela signifie qu'elle n'est pas bien verrouillée.

**ATTENTION :** Insérez toujours complètement la batterie jusqu'à ce que le voyant rouge ne soit plus visible. Sinon, elle pourrait tomber accidentellement de l'outil, au risque de vous blesser ou de blesser quelqu'un se trouvant près de vous.

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

## Indication de la charge restante de la batterie

**Uniquement pour les batteries avec voyant lumineux**  
► Fig.2: 1. Témoin 2. Bouton de vérification

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

Témoins			Charge restante
Allumé	Éteint	Clignotant	
			75 % à 100 %
			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.

## Système de protection de l'outil/la batterie

L'outil est équipé d'un système de protection de l'outil/batterie. Ce système coupe automatiquement l'alimentation pour prolonger la durée de vie de l'outil et de la batterie. Si l'outil ou la batterie se trouve dans l'une des situations suivantes, l'outil cessera automatiquement de fonctionner :

### Protection contre la surcharge

Cette protection se déclenche lorsque l'outil est utilisé de manière telle qu'il consomme un courant anormalement élevé. Dans ce cas, éteignez l'outil et arrêtez la tâche ayant provoqué la surcharge de l'outil. Puis rallumez l'outil pour reprendre la tâche.

### Protection contre la surchauffe

Cette protection se déclenche et la lumière clignote lorsque l'outil ou la batterie a surchauffé. Dans cette situation, laissez l'outil et la batterie refroidir avant de rallumer l'outil.

### Protection contre la décharge totale de la batterie

Cette protection se déclenche lorsque l'autonomie restante de la batterie devient trop faible. Dans cette situation, retirez la batterie de l'outil et chargez-la.

## Interrupteur d'alimentation principale

**AVERTISSEMENT :** Lorsque vous n'utilisez pas l'outil, mettez-le toujours hors tension avec l'interrupteur d'alimentation principale.

**ATTENTION :** Avant de transporter l'outil, mettez-le hors tension avec l'interrupteur d'alimentation principale. L'enclenchement accidentel de la gâchette pourrait autrement provoquer des blessures.

### ► Fig.3: 1. Interrupteur d'alimentation principale

Pour allumer l'outil, appuyez sur l'interrupteur d'alimentation principale. Pour éteindre l'outil, appuyez à nouveau sur l'interrupteur d'alimentation principale.

**NOTE :** Cet outil 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 l'outil, vérifiez toujours que la gâchette fonctionne bien et revient en position d'arrêt lorsque vous la relâchez.

### ► Fig.4: 1. Gâchette

Pour démarrer l'outil, il suffit d'enclencher la gâchette. Pour l'arrêter, relâchez la gâchette.

## Manomètre

### ► Fig.5: 1. Bouton des unités 2. Bouton moins 3. Bouton plus

Si l'objet à gonfler est connecté à l'outil, sa pression d'air est affichée sur le manomètre lorsque vous allumez l'outil. Si l'outil n'est pas connecté à un objet, le manomètre affiche « 0 ».

Vous pouvez régler la pression d'air sur le manomètre. Pour changer d'unités, appuyez sur le bouton des unités. Pour augmenter la valeur de la pression, appuyez sur le bouton plus. Pour diminuer la valeur de la pression, appuyez sur le bouton moins. Vous pouvez régler la valeur de la pression entre 20 kPa (3 PSI) et 830 kPa (121 PSI).

## Allumage de la lampe avant

### ► Fig.6: 1. Lampe 2. Interrupteur d'alimentation principale

**ATTENTION :** Évitez de regarder directement le faisceau lumineux ou sa source.

Lorsque vous mettez l'outil sous tension en appuyant sur l'interrupteur d'alimentation principale, la lampe s'allume. Lorsque vous mettez l'outil hors tension en appuyant sur l'interrupteur d'alimentation principale, la lampe s'éteint.

**REMARQUE :** Lorsque l'outil est en surchauffe, le voyant clignote. Laissez l'outil refroidir totalement avant de le réutiliser.

**NOTE :** Retirez la saleté sur la lentille de la lampe avec un chiffon sec. Prenez soin de ne pas érafler la lentille de la lampe sous peine de diminuer son éclairage.

## Rangement de l'adaptateur

► Fig.7: 1. Aiguille à ballon 2. Adaptateur pour valve Presta 3. Porte-adaptateur

Les adaptateurs peuvent être rangés dans le porte-adaptateur de l'outil. Insérez l'aiguille à ballon dans l'adaptateur pour valve Presta avant de les placer sur le porte-adaptateur.

## Rangement du tuyau

► Fig.8: 1. Support du tuyau 2. Tuyau

Le tuyau peut être fixé sur le support du tuyau de l'outil.

# UTILISATION

**NOTE :** Les adaptateurs standard sont différents selon le pays.

## Utilisation de l'adaptateur pour valve Dunlop

1. Dépliez la pince du mandrin pneumatique.
  2. Insérez l'adaptateur pour valve Dunlop dans le mandrin pneumatique.
  3. Pliez fermement la pince du mandrin pneumatique.
- Fig.9: 1. Adaptateur pour valve Dunlop 2. Mandrin pneumatique 3. Pince du mandrin pneumatique 4. Corps de valve
4. Fixez l'adaptateur pour valve Dunlop au corps de valve tout en l'ouvrant.
  5. Mettez l'outil sous tension.
  6. Gonflez le pneu en enclenchant la gâchette tout en vérifiant l'état du pneu.

**REMARQUE :** Lorsque vous utilisez un adaptateur pour valve Dunlop, le manomètre n'affiche pas une valeur précise en raison des caractéristiques de cette valve. Lorsque vous gonflez un pneu, n'utilisez pas la valeur indiquée sur le manomètre, mais gonflez-le en vérifiant son état.

Si l'outil s'arrête avant que le pneu n'ait atteint la pression d'air souhaitée, ajustez la valeur de la pression, puis gonflez à nouveau le pneu.

## Utilisation de l'adaptateur pour valve Schrader

1. Dépliez la pince du mandrin pneumatique.
  2. Fixez le mandrin pneumatique sur le corps de valve.
- Fig.10: 1. Pince du mandrin pneumatique 2. Corps de valve 3. Mandrin pneumatique
3. Pliez fermement la pince du mandrin pneumatique.
  4. Mettez l'outil sous tension, puis réglez la valeur de pression appropriée pour le pneu au moyen du manomètre.
  5. Continuez à enclencher la gâchette jusqu'à ce que l'outil s'arrête. Le pneu est gonflé selon la pression spécifiée.

## Utilisation de l'adaptateur pour valve Presta

1. Desserrez l'écrou de blocage sur le corps de valve.
- Fig.11: 1. Écrou de blocage
2. Dépliez la pince du mandrin pneumatique.
  3. Fixez l'adaptateur pour valve Presta au corps de valve, puis fixez le mandrin pneumatique sur l'adaptateur.
- Fig.12: 1. Adaptateur pour valve Presta 2. Mandrin pneumatique 3. Pince du mandrin pneumatique 4. Corps de valve
4. Pliez fermement la pince du mandrin pneumatique.
  5. Mettez l'outil sous tension, puis réglez la valeur de pression appropriée pour le pneu au moyen du manomètre.
  6. Continuez à enclencher la gâchette jusqu'à ce que l'outil s'arrête. Le pneu est gonflé selon la pression spécifiée.
  7. Retirez le mandrin pneumatique et l'adaptateur pour valve Presta, puis serrez l'écrou de blocage.

## Utilisation de l'aiguille à ballon ou de l'embout conique

Vous pouvez gonfler de petits articles comme des ballons ou des bouées. Pour gonfler des ballons, utilisez l'aiguille à ballon. Pour gonfler des bouées, utilisez l'embout conique.

1. Dépliez la pince du mandrin pneumatique.
  2. Fixez l'aiguille à ballon ou l'embout conique sur le mandrin pneumatique.
- Fig.13: 1. Pince du mandrin pneumatique 2. Mandrin pneumatique 3. Aiguille à ballon 4. Embout conique
3. Pliez fermement la pince du mandrin pneumatique.
  4. Insérez l'aiguille à ballon ou l'embout conique dans l'orifice sur l'article.

5. Mettez l'outil sous tension, puis réglez la valeur de pression appropriée au moyen du manomètre.

**REMARQUE :** Lorsque vous gonflez une bouée, le manomètre n'affiche pas une valeur précise étant donné que la pression de la bouée est inférieure à 20 kPa (3 PSI). Lorsque vous gonflez une bouée, n'utilisez pas la valeur indiquée sur le manomètre, mais gonflez-la en vérifiant son état.

6. Continuez à enclencher la gâchette jusqu'à ce que l'outil s'arrête. L'article est gonflé selon la pression spécifiée.

## ENTRETIEN

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

**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.

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.

# TECHNISCHE DATEN

<b>Modell:</b>	DMP180
Gesamtlänge	251 - 266 mm
Maximaler Luftdruck	830 kPa
Arbeitszyklus	5 Minuten Ein/5 Minuten Aus
Nennspannung	18 V Gleichstrom
Nettogewicht	1,4 - 1,7 kg

- Wir behalten uns vor, Änderungen der technischen Daten im Zuge der Entwicklung und des technischen Fortschritts ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
- Die technischen Daten und der Akku 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, gemäß dem EPTA-Verfahren 01/2014, sind in der Tabelle angegeben.

## Zutreffende Akkus und Ladegeräte

Akku	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Ladegerät	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

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

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

## Symbole

Nachfolgend werden die für das Gerät verwendeten Symbole beschrieben. Machen Sie sich vor der Benutzung mit ihrer Bedeutung vertraut.



Betriebsanleitung lesen.



Risiko von Platzen.



Nur für EU-Länder  
Werfen Sie Elektrogeräte oder Akkus nicht in den Hausmüll!  
Unter Einhaltung der Europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Artgeräte, Batterien, Akkus sowie verbrauchte Batterien und Akkus und ihre Umsetzung gemäß den Landesgesetzen müssen Elektrogeräte und Batterien bzw. Akkus, die das Ende ihrer Lebensdauer erreicht haben, getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Recycling-Einrichtung zugeführt werden.

## Vorgesehene Verwendung

Dieses Werkzeug ist zum Aufpumpen von Autoreifen, Sportbällen oder kleinen Schwimmreifen vorgesehen.

## Geräusch

Typischer A-bewerteter Geräuschpegel ermittelt gemäß EN62841-1:

Schalldruckpegel ( $L_{PA}$ ): 70 dB (A)

Messunsicherheit (K): 3 dB (A)

Der Geräuschpegel kann während des Betriebs 80 dB (A) überschreiten.

**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.

**⚠️ WARENUNG:** Einen Gehörschutz tragen.

**⚠️ WARENUNG:** 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.

**⚠️ WARENUNG:** 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 EN62841-1:  
Arbeitsmodus: Aufpumpen (830 kPa)  
Schwingungsemision ( $a_h$ ): 3,6 m/s<sup>2</sup>  
Messunsicherheit (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**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.

**⚠️ WARENUNG:** 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.

**⚠️ WARENUNG:** Identifizieren Sie Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Benutzers anhand einer Schätzung des Gefährdungsgrads unter den tatsächlichen Benutzungsbedingungen (unter Berücksichtigung aller Phasen des Arbeitszyklus, wie z. B. Ausschalt- und Leerlaufzeiten des Werkzeugs zusätzlich zur Betriebszeit).

## EG-Konformitätserklärung

### Nur für europäische Länder

Die EG-Konformitätserklärung ist als Anhang A in dieser Bedienungsanleitung enthalten.

## SICHERHEITSWARNUNGEN

### Allgemeine Sicherheitswarnungen für Elektrowerkzeuge

**⚠️ WARENUNG:** Lesen Sie alle mit diesem Elektrowerkzeug gelieferten Sicherheitswarnungen, Anweisungen, Abbildungen und technischen Daten durch. Eine Missachtung der unten aufgeführten Anweisungen kann zu einem elektrischen Schlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.

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

Der Ausdruck „Elektrowerkzeug“ in den Warnhinweisen bezieht sich auf Ihr mit Netzstrom (mit Kabel) oder Akku (ohne Kabel) betriebenes Elektrowerkzeug.

### Sicherheit im Arbeitsbereich

1. Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unaufgeräumte oder dunkle Bereiche führen zu Unfällen.

2. Betreiben Sie Elektrowerkzeuge nicht in explosive Umgebungen, wie z. B. in Gegenwart von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
3. Halten Sie Kinder und Umstehende während der Benutzung eines Elektrowerkzeugs vom Arbeitsbereich fern. Ablenkungen können dazu führen, dass Sie die Kontrolle verlieren.

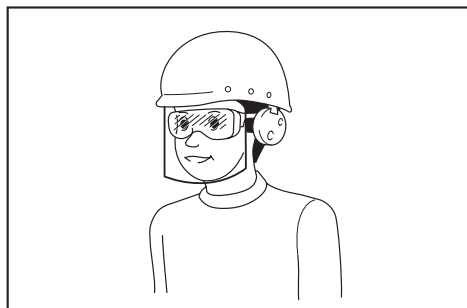
### Elektrische Sicherheit

1. Der Stecker des Elektrowerkzeugs muss an die Steckdose angepasst sein. Der Stecker darf auf keinen Fall in irgendeiner Form abgeändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker mit geerdeten Elektrowerkzeugen. Vorschriftsmäßige Stecker und passende Steckdosen reduzieren die Stromschlaggefahr.
2. Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Gegenständen (z. B. Rohre, Kühlere, Herde, Kühlschränke). Es besteht erhöhte Stromschlaggefahr, falls Ihr Körper Erdkontakt hat.
3. Setzen Sie Elektrowerkzeuge keinem Regen oder Nässe aus. Wasser, das in ein Elektrowerkzeug eindringt, erhöht die Stromschlaggefahr.
4. Behandeln Sie das Kabel sorgfältig. Benutzen Sie das Kabel niemals zum Tragen, Ziehen oder Abtrennen des Elektrowerkzeugs. Halten Sie das Kabel von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen fern. Ein beschädigtes oder verheddertes Kabel erhöht die Stromschlaggefahr.
5. Wenn Sie ein Elektrowerkzeug im Freien betreiben, verwenden Sie ein für Freiluftbenutzung geeignetes Verlängerungskabel. Die Verwendung eines für Freiluftbenutzung geeigneten Kabels reduziert die Stromschlaggefahr.
6. Lässt sich der Einsatz eines Elektrowerkzeugs in feuchter Umgebung nicht vermeiden, verwenden Sie eine Stromversorgung, die mit einem Fehlerstrom-Schutzschalter (RCD) geschützt ist. Der RCD verringert die Stromschlaggefahr.
7. Elektrowerkzeuge können elektromagnetische Felder (EMF) erzeugen, die für den Benutzer nicht gesundheitsschädlich sind. Personen mit Herzschrittmachern und anderen ähnlichen medizinischen Geräten sollten jedoch vor der Benutzung dieses Elektrowerkzeugs den Hersteller ihres Gerätes und/oder ihren Arzt um Rat fragen.

### Persönliche Sicherheit

1. Bleiben Sie wachsam, und lassen Sie beim Umgang mit einem Elektrowerkzeug Vorsicht und gesunden Menschenverstand walten. Benutzen Sie keine Elektrowerkzeuge, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Augenblick der Unachtsamkeit während der Benutzung von Elektrowerkzeugen kann zu schweren Verletzungen führen.
2. Benutzen Sie persönliche Schutzausrüstung. Tragen Sie stets einen Augenschutz. Sachgemäßer Gebrauch von Schutzausrüstung (z. B. Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Helm und Gehörschutz) trägt zu einer Reduzierung der Verletzungsgefahr bei.

3. **Unbeabsichtigtes Einschalten verhüten.**  
Vergewissern Sie sich, dass sich der Ein-Aus-Schalter in der Aus-Stellung befindet, bevor Sie die Stromquelle und/oder den Akku anschließen bzw. das Werkzeug aufheben oder tragen. Das Tragen von Elektrowerkzeugen mit dem Finger am Ein-Aus-Schalter oder das Anschließen bei eingeschaltetem Ein-Aus-Schalter führt zu Unfällen.
4. **Etwaige Einstell- oder Schraubenschlüssel sind vor dem Einschalten des Elektrowerkzeugs zu entfernen.** Ein Schraubend- oder Einstellschlüssel, der auf einem rotierenden Teil des Elektrowerkzeugs stecken gelassen wird, kann zu einer Verletzung führen.
5. **Übernehmen Sie sich nicht. Achten Sie stets auf sicheren Stand und gute Balance.** Sie haben dann in unerwarteten Situationen eine bessere Kontrolle über das Elektrowerkzeug.
6. **Zweckmäßige Kleidung tragen.** Tragen Sie keine lose Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare und Kleidung von beweglichen Teilen fern. Lose Kleidung, Schmuck oder langes Haar kann sich in beweglichen Teilen verfangen.
7. **Wenn Anschlussvorrichtungen für Staubabsaug- und Staubsammlergeräte vorhanden sind, sollten diese montiert und sachgerecht verwendet werden.** Durch Staubabsaugung können staubbezogene Gefahren reduziert werden.
8. **Lassen Sie nicht zu, dass Sie aufgrund der Vertrautheit, die Sie durch häufigen Gebrauch von Werkzeugen erworben haben, selbstzufrieden werden und die Sicherheitsprinzipien der Werkzeuge missachten.** Eine achtlose Handlung kann innerhalb von Sekundenbruchteilen schwere Verletzungen verursachen.
9. **Tragen Sie stets eine Schutzbrille, um Ihre Augen bei Verwendung von Elektrowerkzeugen vor Verletzung zu schützen.** Die Brille muss den Vorschriften 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.**

## Gebrauch und Pflege von Elektrowerkzeugen

1. **Setzen Sie Elektrowerkzeuge keiner Gewaltanwendung aus.** Verwenden Sie das korrekte Elektrowerkzeug für Ihre Anwendung. Ein korrektes Elektrowerkzeug verrichtet die anstehende Arbeit bei sachgemäßer Handhabung besser und sicherer.
2. **Benutzen Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn es sich nicht mit dem Ein-Aus-Schalter ein- und ausschalten lässt.** Ein Elektrowerkzeug, das nicht auf die Schalterbetätigung reagiert, ist gefährlich und muss repariert werden.
3. **Trennen Sie den Stecker von der Stromquelle, und/oder entfernen Sie den Akku vom Elektrowerkzeug, falls er abnehmbar ist, bevor Sie Einstellungen durchführen, Zubehör auswechseln oder das Elektrowerkzeug lagern.** Solche vorbeugenden Sicherheitsmaßnahmen reduzieren die Gefahr eines versehentlichen Einschaltens des Elektrowerkzeugs.
4. **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außer Reichweite von Kindern auf, und lassen Sie nicht zu, dass Personen, die nicht mit dem Elektrowerkzeug oder diesen Anweisungen vertraut sind, das Elektrowerkzeug benutzen.** Elektrowerkzeuge in den Händen unerfahrener Benutzer sind gefährlich.
5. **Halten Sie Elektrowerkzeuge und Zubehörteile instand.** Überprüfen Sie Elektrowerkzeuge auf Fehlausrichtung oder Klemmen beweglicher Teile, Beschädigung von Teilen und andere Zustände, die ihren Betrieb beeinträchtigen können. Lassen Sie das Elektrowerkzeug bei Beschädigung vor Gebrauch reparieren. Viele Unfälle werden durch schlecht gewartete Elektrowerkzeuge verursacht.
6. **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Gut instand gehaltene Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneiden sind weniger anfällig für Klemmen und lassen sich leichter handhaben.
7. **Benutzen Sie das Elektrowerkzeug, das Zubehör und die Werkzeugeinsätze usw. gemäß diesen Anweisungen unter Berücksichtigung der Arbeitsbedingungen und der durchzuführenden Arbeit.** Unsachgemäß Gebrauch des Elektrowerkzeugs kann zu einer Gefahrensituation führen.
8. **Halten Sie Handgriffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett.** Rutschige Handgriffe und Griffflächen gestalten keine sichere Handhabung und Kontrolle des Werkzeugs in unerwarteten Situationen.
9. **Tragen Sie bei der Benutzung des Werkzeugs keine Arbeitshandschuhe aus Stoff, weil diese sich verfangen können.** Das Verfangen von Arbeitshandschuhen aus Stoff in den beweglichen Teilen kann zu Personenschäden führen.

## 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.

#### **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.
3. **Befolgen Sie die Anweisungen für die Schmierung und den Austausch von Zubehör.**

## **Sicherheitswarnungen für Akku Kompressor**

1. **Zum Aufpumpen von Gegenständen müssen Füllstutzen, Adapter und Ventil fest angeschlossen werden.** Andernfalls können Gegenstand, Schlauch, Füllstutzen oder Adapter beschädigt werden, und Sie können verletzt werden.
2. **Lassen Sie den Luftdruck langsam ab.** Wenn Sie den Schlauch nach dem Aufpumpen von Gegenständen entfernen, halten Sie Gegenstand, Schlauch und Füllstutzen gut fest. Gegenstand, Füllstutzen oder Adapter können aufgrund der Abluft springen und eine Verletzung verursachen.
3. **Pumpen Sie den Gegenstand nicht über seinen Maximaldruck hinaus auf.** Andernfalls kann das Werkzeug oder der Gegenstand beschädigt werden, und Sie können verletzt werden.
4. **Verwenden Sie das Werkzeug nicht über seinen maximalen Ausgangsdruck hinaus.** Wird das Werkzeug bei einem Ausgangsdruck verwendet, der größer als der maximale Ausgangsdruck des Werkzeugs ist, kann der Gegenstand oder das Werkzeug bersten.
5. **Pumpen Sie nur Gegenstände auf, die vom Hersteller zum Aufpumpen vorgesehen sind, wie z. B. Autoreifen, Sportbälle oder kleine Schwimmreifen.** Werden andere Gegenstände aufgepumpt, können sie beschädigt werden, und es kann eine Verletzung verursacht werden.
6. **Überprüfen Sie beim Aufpumpen von Gegenständen den Druckmesser, den Zustand von Werkzeug und Gegenstand, und stellen Sie sicher, dass kein Luftleck vorhanden ist.** Andernfalls kann das Werkzeug oder der Gegenstand beschädigt werden und eine Verletzung verursachen.
7. **Halten Sie das Werkzeug beim Tragen an seinem Handgriff.** Unterlassen Sie Halten oder Ziehen des Schlauchs. Andernfalls kann das Werkzeug beschädigt werden und eine Verletzung verursachen.
8. **Überprüfen Sie den Luftdruck nach dem Aufpumpen von Gegenständen mit einem zuverlässigen und kalibrierten Messgerät.** Benutzen Sie den Druckmesser des Werkzeugs nur als Referenz.
9. **Nachdem Sie das Werkzeug 5 Minuten lang ununterbrochen benutzt haben, stellen Sie das Werkzeug zum Abkühlen 5 Minuten lang ab.** Benutzen Sie das Werkzeug nicht über die zulässige Dauerbetriebszeit hinaus. Andernfalls kann das Werkzeug beschädigt werden und eine Verletzung verursachen.
10. **Benutzen Sie das Werkzeug nicht auf Sand oder einer staubigen Oberfläche.** Fremdkörper können in das Innere des Werkzeugs eindringen und eine Funktionsstörung verursachen.
11. **Richten Sie den Auslass des Schlauchs nicht auf sich selbst oder andere Personen.** Gegenstände können wegblasen werden und eine Verletzung verursachen.
12. **Richten Sie den Auslass des Schlauchs nicht auf Staub oder ähnliche Stoffe.** Der Staub kann zerstreut werden und eine Verletzung verursachen.
13. **Pumpen Sie keine großvolumigen Gegenstände auf.** Wenn Sie einen großvolumigen Gegenstand aufpumpen, kann das Werkzeug äußerst heiß werden und Hautverbrennungen verursachen.
14. **Vermeiden Sie Berühren von Werkzeug, Schlauch, Füllstutzen oder Adapter unmittelbar nach dem Aufpumpen von Gegenständen.** Die Metallteile können äußerst heiß werden und Hautverbrennungen verursachen.
15. **Benutzen Sie das Werkzeug nicht mit nassen Händen.**
16. **Achten Sie beim Einklappen der Klemme des Füllstutzens darauf, dass Sie Ihre Finger nicht zwischen Füllstutzen und Klemme einklemmen.**

17. **Vergewissern Sie sich, dass der Schlauch sich nicht verfängt.** Ein verfangener Schlauch kann Verlust des Gleichgewichts und eine Verletzung verursachen.
18. **Lassen Sie das Werkzeug niemals unbeaufsichtigt, wenn der Schlauch am Gegenstand angebracht ist, oder während des Betriebs.**
19. **Benutzen Sie das Werkzeug nicht als Atemgerät.**
20. **Benutzen Sie das Werkzeug nicht zum Sprühen von Chemikalien.** Ihre Lunge kann durch Einatmen giftiger Dämpfe geschädigt werden.
21. **Betreiben Sie das Werkzeug in einem offenen Bereich mindestens 50 cm von Wänden oder Gegenständen entfernt, die den Luftstrom zu den Lüftungsöffnungen beschränken könnten.**
22. **Zerlegen Sie das Werkzeug nicht.**
23. **Verwenden Sie nur von Makita bereitgestelltes Standardzubehör.** Die Verwendung anderer Zubehörteile oder Vorrichtungen kann eine Verletzungsgefahr darstellen.

## **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 ein Zerlegen des Akkus.**
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. Nägeln, Münzen usw.**
  - (3) **Setzen Sie den Akku weder Wasser noch Regen aus.****Ein Kurzschluss des Akkus verursacht starren Stromfluss, der Überhitzung, mögliche Verbrennungen und einen Defekt zur Folge haben kann.**
6. **Lagern 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. **Achten Sie darauf, dass der Akku nicht fallen gelassen oder Stößen ausgesetzt wird.**
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.**

## **DIESE ANWEISUNGEN AUFBEWAHREN.**

**⚠️VORSICHT:** Verwenden Sie nur Original-Makita-Akkus. Die Verwendung von Nicht-Original-Makita-Akkus oder von Akkus, die abgeändert worden sind, kann zum Bersten des Akkus und daraus resultierenden Bränden, Personenschäden und Beschädigung führen. Außerdem wird dadurch die Makita-Garantie für das Makita-Werkzeug und -Ladegerät ungültig.

## **Hinweise zur Aufrechterhaltung der maximalen Akku-Nutzungsdauer**

1. **Laden Sie den Akku, bevor er vollkommen erschöpft ist. Schalten Sie das Werkzeug stets aus, und laden Sie den Akku, wenn Sie ein Nachlassen der Werkzeugleistung feststellen.**
2. **Unterlassen Sie erneutes Laden eines voll aufgeladenen Akkus. Überladen führt zu einer Verkürzung der Nutzungsdauer des Akkus.**
3. **Laden Sie den Akku bei Raumtemperatur zwischen 10 – 40 °C. Lassen Sie einen heißen Akku abkühlen, bevor Sie ihn laden.**
4. **Der Akku muss geladen werden, wenn er lange Zeit (länger als sechs Monate) nicht benutzt wird.**

# FUNKTIONSBeschreibung

**AVORSICHT:** Vergewissern Sie sich vor der Durchführung von Einstellungen oder Funktionsprüfungen des Werkzeugs stets, dass das Werkzeug ausgeschaltet und der Akku abgenommen ist.

## Anbringen und Abnehmen des Akkus

**AVORSICHT:** Schalten Sie das Werkzeug stets aus, bevor Sie den Akku anbringen oder abnehmen.

**AVORSICHT:** Halten Sie das Werkzeug und den Akku beim Anbringen oder Abnehmen des Akkus sicher fest. Wenn Sie das Werkzeug und den Akku nicht sicher festhalten, können sie Ihnen aus der Hand rutschen, was zu einer Beschädigung des Werkzeugs und des Akkus und zu Körperverletzungen führen kann.

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

Ziehen Sie den Akku zum Abnehmen vom Werkzeug ab, während Sie den Knopf an der Vorderseite des Akkus verschieben.

Richten Sie zum Anbringen des Akkus dessen Führungsfeder 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.

**AVORSICHT:** Schieben Sie den Akku stets bis zum Anschlag ein, bis die rote Anzeige nicht mehr sichtbar ist. Andernfalls kann er aus dem Werkzeug herausfallen und Sie oder umstehende Personen verletzen.

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

## Anzeigen der Akku-Restkapazität

### Nur für Akkus mit Anzeige

► Abb.2: 1. Anzeigelampen 2. Prüftaste

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

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

## Werkzeug/Akku-Schutzsystem

Das Werkzeug ist mit einem Werkzeug/Akku-Schutzsystem ausgestattet. Dieses System schaltet die Stromversorgung automatisch ab, um die Lebensdauer von Werkzeug und Akku zu verlängern. Das Werkzeug bleibt während des Betriebs automatisch stehen, wenn das Werkzeug oder der Akku einer der folgenden Bedingungen unterliegt:

### Überlastschutz

Dieser Schutz tritt in Aktion, wenn das Werkzeug auf eine Weise betrieben wird, die eine ungewöhnlich hohe Stromaufnahme bewirkt. Schalten Sie in dieser Situation das Werkzeug aus, und brechen Sie die Arbeit ab, die eine Überlastung des Werkzeugs verursacht hat. Schalten Sie dann das Werkzeug wieder ein, um neu zu starten.

### Überhitzungsschutz

Dieser Schutz tritt in Aktion, und die Leuchte blinkt, wenn das Werkzeug oder der Akku überhitzt wird. Lassen Sie das Werkzeug und den Akku in dieser Situation abkühlen, bevor Sie das Werkzeug wieder einschalten.

### Überentladungsschutz

Dieser Schutz tritt in Aktion, wenn die Akku-Restkapazität niedrig wird. Nehmen Sie in dieser Situation den Akku vom Werkzeug ab, und laden Sie ihn auf.

## Hauptbetriebsschalter

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

**AVORSICHT:** Wenn Sie das Werkzeug tragen, schalten Sie den Hauptbetriebsschalter aus. Andernfalls kann durch unbeabsichtigtes Betätigen des Auslöseschalters eine Verletzung verursacht werden.

► Abb.3: 1. Hauptbetriebsschalter

Zum Einschalten des Werkzeugs drücken Sie den Hauptbetriebsschalter. Zum Ausschalten des Werkzeugs drücken Sie den Hauptbetriebsschalter erneut.

**HINWEIS:** Dieses Werkzeug 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

**⚠️ WÄRNGUNG:** Vergewissern Sie sich vor dem Einsetzen des Akkus in das Werkzeug stets, dass der Ein-Aus-Schalter ordnungsgemäß funktioniert und beim Loslassen in die AUS-Stellung zurückkehrt.

► Abb.4: 1. Ein-Aus-Schalter

Zum Starten des Werkzeugs betätigen Sie einfach den Auslöseschalter. Zum Anhalten lassen Sie den Auslöseschalter los.

## Druckmesser

► Abb.5: 1. Einheitstaste 2. Minustaste 3. Plustaste

Wenn der aufzupumpende Gegenstand an das Werkzeug angeschlossen wird, wird der Luftdruck des Gegenstands beim Einschalten des Werkzeugs auf dem Druckmesser angezeigt. Wenn nichts an das Werkzeug angeschlossen ist, zeigt der Druckmesser „0“ an.

Sie können den Luftdruck am Druckmesser einstellen. Zum Ändern der Einheit drücken Sie die Einheitstaste. Zum Erhöhen des Druckwertes drücken Sie die Plustaste. Zum Verringern des Druckwertes drücken Sie die Minustaste. Sie können den Druckwert zwischen 20 kPa (3 PSI) und 830 kPa (121 PSI) einstellen.

## Einschalten der Frontlampe

► Abb.6: 1. Lampe 2. Hauptbetriebsschalter

**⚠️ VORSICHT:** Blicken Sie nicht direkt in die Lampe oder die Lichtquelle.

Wenn Sie das Werkzeug durch Drücken des Hauptbetriebsschalters einschalten, leuchtet die Lampe auf. Wenn Sie das Werkzeug durch Drücken des Hauptbetriebsschalters ausschalten, erlischt die Lampe.

**ANMERKUNG:** Bei Überhitzung des Werkzeugs blinkt die Lampe. Lassen Sie das Werkzeug vollständig abkühlen, bevor Sie es wieder in Betrieb nehmen.

**HINWEIS:** Wischen Sie Schmutz auf der Lampenlinse mit einem trockenen Tuch ab. Achten Sie sorgfältig darauf, dass Sie die Lampenlinse nicht verkratzen, weil sich sonst die Lichtstärke verringert.

## Aufbewahren der Adapter

► Abb.7: 1. Sportballnadel 2. Presta-Ventiladapter  
3. Adapterhalter

Die Adapter können im Adapterhalter des Werkzeugs aufbewahrt werden. Führen Sie die Sportballnadel in den Presta-Ventiladapter ein, bevor Sie die Teile am Adapterhalter anbringen.

## Aufbewahren des Schlauchs

► Abb.8: 1. Schlauchhalter 2. Schlauch

Der Schlauch kann am Schlauchhalter des Werkzeugs angebracht werden.

## BETRIEB

**HINWEIS:** Die Standardadapter sind je nach Land unterschiedlich.

## Verwendung des Dunlop-Ventiladapters

1. Klappen Sie die Füllstutzenklemme auf.
  2. Führen Sie den Dunlop-Ventiladapter in den Füllstutzen ein.
  3. Klappen Sie die Füllstutzenklemme fest ein.
- Abb.9: 1. Dunlop-Ventiladapter 2. Füllstutzen  
3. Füllstutzenklemme 4. Ventilschaft
4. Bringen Sie den Dunlop-Ventiladapter am Ventilschaft an, während Sie den Dunlop-Ventiladapter öffnen.
  5. Schalten Sie das Werkzeug ein.
  6. Pumpen Sie den Reifen auf, indem Sie den Auslöseschalter betätigen, während Sie den Zustand des Reifens überprüfen.

**ANMERKUNG:** Wenn Sie den Dunlop-Ventiladapter benutzen, zeigt der Druckmesser aufgrund der Eigenschaften des Ventils keinen genauen Wert an. Verwenden Sie beim Aufpumpen eines Reifens nicht den Wert am Druckmesser, sondern pumpen Sie den Reifen auf, während Sie seinen Zustand überprüfen.

Falls sich das Werkzeug abschaltet, bevor der Reifen den gewünschten Luftdruck erreicht, stellen Sie den Druckwert ein, und pumpen Sie dann den Reifen erneut auf.

## Verwendung des Schrader-Ventiladapters

1. Klappen Sie die Füllstutzenklemme auf.
  2. Bringen Sie den Füllstutzen am Ventilschaft an.
- Abb.10: 1. Füllstutzenklemme 2. Ventilschaft  
3. Füllstutzen
3. Klappen Sie die Füllstutzenklemme fest ein.
  4. Schalten Sie das Werkzeug ein, und stellen Sie dann den für den Reifen geeigneten Druckwert am Druckmesser ein.
  5. Betätigen Sie den Auslöseschalter so lange, bis sich das Werkzeug abschaltet. Der Reifen wird mit dem angegebenen Druck aufgepumpt.

## Verwendung des Presta-Ventiladapters

1. Lösen Sie die Sicherungsmutter am Ventilschaft.
- Abb.11: 1. Sicherungsmutter
2. Klappen Sie die Füllstutzenklemme auf.
  3. Bringen Sie den Presta-Ventiladapter am Ventilschaft an, und bringen Sie dann den Füllstutzen am Presta-Ventiladapter an.
- Abb.12: 1. Presta-Ventiladapter 2. Füllstutzen  
3. Füllstutzenklemme 4. Ventilschaft

4. Klappen Sie die Füllstutzenklemme fest ein.
5. Schalten Sie das Werkzeug ein, und stellen Sie dann den für den Reifen geeigneten Druckwert am Druckmesser ein.
6. Betätigen Sie den Auslöseschalter so lange, bis sich das Werkzeug abschaltet. Der Reifen wird mit dem angegebenen Druck aufgepumpt.
7. Entfernen Sie den Füllstutzen und den Presta-Ventiladapter, und ziehen Sie dann die Sicherungsmutter fest.

## Verwendung der Sportballnadel oder des Konusadapters

Sie können kleine Objekte, wie etwa Sportbälle oder Schwimmreifen aufpumpen. Verwenden Sie die Sportballnadel zum Aufpumpen von Sportbällen. Verwenden Sie den Konusadapter zum Aufpumpen von Schwimmreifen.

1. Klappen Sie die Füllstutzenklemme auf.
2. Bringen Sie die Sportballnadel oder den Konusadapter am Füllstutzen an.  
► Abb.13: 1. Füllstutzenklemme 2. Füllstutzen  
3. Sportballnadel 4. Konusadapter
3. Klappen Sie die Füllstutzenklemme fest ein.
4. Führen Sie die Sportballnadel oder den Konusadapter in die Ventilöffnung des Gegenstands ein.
5. Schalten Sie das Werkzeug ein, und stellen Sie dann den geeigneten Druckwert am Druckmesser ein.

**ANMERKUNG:** Wenn Sie einen Schwimmreifen aufpumpen, zeigt der Druckmesser keinen genauen Wert an, da der Druck des Schwimmreifens weniger als 20 kPa (3 PSI) beträgt. Verwenden Sie beim Aufpumpen eines Schwimmreifens nicht den Wert am Druckmesser, sondern pumpen Sie den Schwimmreifen auf, während Sie seinen Zustand überprüfen.

6. Betätigen Sie den Auslöseschalter so lange, bis sich das Werkzeug abschaltet. Der Gegenstand wird mit dem angegebenen Druck aufgepumpt.

## WARTUNG

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

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie auf keinen Fall Benzin, Waschbenzin, Verdünner, Alkohol oder dergleichen. Solche Mittel können Verfärbung, Verformung oder Rissbildung verursachen.

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.

## DATI TECNICI

<b>Modello:</b>	DMP180
Lunghezza totale	Da 251 a 266 mm
Pressione aria massima	830 kPa
Ciclo di lavoro	5 minuti di accensione/5 minuti di spegnimento
Tensione nominale	18 V C.C.
Peso netto	Da 1,4 a 1,7 kg

- A causa del nostro programma continuativo di ricerca e sviluppo, i dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.
- I dati tecnici e la cartuccia della batteria potrebbero differire 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, secondo la procedura EPTA 01/2014, sono indicate nella tabella.

### Cartuccia della batteria e caricabatterie applicabili

Cartuccia della batteria	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Caricabatterie	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- 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.

### Simboli

La figura seguente mostra i simboli utilizzati per l'apparecchio. Accertarsi di comprendere il loro significato prima dell'uso.



Leggere il manuale d'uso.



Rischio di scoppio.



Solo per le nazioni dell'EU  
Non smaltire apparecchiature elettriche o batterie insieme ai rifiuti domestici!  
In osservanza delle Direttive Europee sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), sulle batterie e gli accumulatori, nonché sulle batterie e gli accumulatori esausti, e dell'implementazione di tali direttive in conformità alle leggi locali, gli apparecchi elettrici e le batterie che hanno raggiunto la fine della loro vita utile devono essere raccolti separatamente e conferiti a una struttura di smaltimento ecocompatibile.

### Utilizzo previsto

Questo utensile è destinato al gonfiaggio di pneumatici, palloni sportivi o piccoli gonfiabili galleggianti.

### Rumore

Livello tipico di rumore pesato A determinato in base allo standard EN62841-1:

Livello di pressione sonora ( $L_{PA}$ ): 70 dB (A)  
Incertezza (K): 3 dB (A)

Il livello del rumore nelle condizioni di lavoro può superare gli 80 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 EN62841-1:  
Modalità di lavoro: Gonfiaggio (830 kPa)  
Emissione di vibrazioni ( $a_h$ ): 3,6 m/s<sup>2</sup>  
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).

## Dichiarazione di conformità CE

### Solo per i paesi europei

La dichiarazione di conformità CE è inclusa nell'Allegato A al presente manuale di istruzioni.

## AVVERTENZE DI SICUREZZA

### Avvertenze generali relative alla sicurezza dell'utensile elettrico

**AVVERTIMENTO:** Leggere tutte le avvertenze di sicurezza, le istruzioni, le illustrazioni e i dati tecnici forniti con il presente utensile elettrico. La mancata osservanza di tutte le istruzioni elencate di seguito potrebbe risultare in scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni personali.

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

Il termine "utensile elettrico" nelle avvertenze si riferisce sia all'utensile elettrico (cablato) nel funzionamento alimentato da rete elettrica che all'utensile elettrico (a batteria) nel funzionamento alimentato a batteria.

#### Sicurezza dell'area di lavoro

1. **Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata.** Aree ingombre o scarsamente illuminate provocano incidenti.

2. **Non utilizzare utensili elettrici in atmosfere esplosive, ad esempio in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili.** Gli utensili elettrici creano scintille che potrebbero incendiare le polveri o i fumi.
3. **Tenere bambini e persone di passaggio lontani durante l'utilizzo di un utensile elettrico.** Le distrazioni possono causare la perdita del controllo da parte dell'operatore.

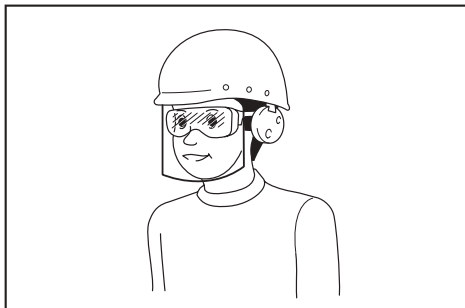
#### Sicurezza elettrica

1. **Le spine degli utensili elettrici devono essere del tipo corrispondente alla presa elettrica.** Non modificare mai la spina in alcun modo. Non utilizzare spinotti adattatori di alcun genere con strumenti elettrici collegati a massa (messi a terra). Spine non modificate e prese elettriche che siano del tipo corrispondente riducono il rischio di scosse elettriche.
2. **Evitare il contatto del corpo con superfici collegate a massa o messe a terra quali tubazioni, radiatori, cucine e frigoriferi.** Qualora il corpo dell'operatore sia collegato a massa o messo a terra sussiste un maggior rischio di scosse elettriche.
3. **Non esporre gli utensili elettrici alla pioggia o a condizioni di bagnato.** La penetrazione dell'acqua in un utensile elettrico incrementa il rischio di scosse elettriche.
4. **Non sottoporre il cavo a utilizzi impropri.** Non utilizzare mai il cavo per trasportare, tirare o scollegare dall'alimentazione l'utensile elettrico. Tenere il cavo lontano da fonti di calore, bordi affilati o parti in movimento. Cavi danneggiati o attorcigliati incrementano il rischio di scosse elettriche.
5. **Durante l'utilizzo di un utensile elettrico all'aperto, utilizzare un cavo di prolunga appropriato per l'utilizzo all'aperto.** L'uso di un cavo appropriato per l'utilizzo all'aperto riduce il rischio di scosse elettriche.
6. **Qualora non sia possibile evitare di utilizzare un utensile elettrico in un'ubicazione umida, utilizzare una fonte di alimentazione dotata di dispositivo di protezione dalle correnti di guasto (RCD - Residual Current Device).** L'uso di un RCD riduce il rischio di scosse elettriche.
7. **Gli utensili elettrici possono produrre campi elettromagnetici (EMF) che non sono dannosi per l'utente.** Tuttavia, chi utilizza pacemaker e altri dispositivi medici simili dovrebbe contattare il produttore del dispositivo in questione utilizzato e/o un medico per chiedere consigli, prima di utilizzare il presente utensile elettrico.

#### Sicurezza personale

1. **Restare ben attenti, fare attenzione a cosa si sta facendo e utilizzare il buon senso durante l'uso di un utensile elettrico.** Non utilizzare un utensile elettrico quando si è stanchi o sotto l'influenza di droghe, alcolici o farmaci. Un attimo di disattenzione durante l'utilizzo di utensili elettrici può risultare in gravi lesioni personali.
2. **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.

3. **Evitare l'avvio accidentale.** Assicurarsi che l'interruttore sia sulla posizione di spento (off) prima di collegare la fonte di alimentazione elettrica e/o la batteria e prima di sollevare o trasportare l'utensile. Il trasporto di utensili elettrici con il dito appoggiato sull'interruttore o il collegamento all'alimentazione elettrica di utensili elettrici con l'interruttore di accensione attivato provoca incidenti.
4. **Rimuovere qualsiasi brugola o chiave di regolazione prima di accendere l'utensile elettrico.** Una chiave o una brugola lasciate agganciate a una parte rotante dell'utensile elettrico potrebbero risultare in lesioni personali.
5. **Non allungarsi eccessivamente.** Mantenere sempre un punto d'appoggio e un equilibrio appropriati. Ciò consente un miglior controllo dell'utensile elettrico in situazioni impreviste.
6. **Vestirsi in modo adeguato.** Non indossare indumenti abbondanti o gioielli. Tenere i capelli e gli indumenti lontani dalle parti in movimento. Indumenti abbondanti, gioielli o capelli lunghi possono restare impigliati nelle parti in movimento.
7. Qualora vengano forniti dispositivi per il collegamento di strumenti da estrazione e raccolta delle polveri, assicurarsi che tali strumenti siano collegati e utilizzati correttamente. L'utilizzo della raccolta delle polveri può ridurre i pericoli relativi alle polveri.
8. **Non lasciare che la familiarità acquisita con l'utilizzo frequente degli utensili porti all'autocompiacimento e a ignorare i principi di sicurezza relativi agli utensili stessi.** Un'operazione incauta può causare gravi lesioni personali in una frazione di secondo.
9. **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.**

#### Uso e manutenzione dell'utensile elettrico

1. **Non forzare l'utensile elettrico.** Utilizzare l'utensile elettrico appropriato per la propria applicazione. L'utensile elettrico appropriato consente di svolgere il lavoro in modo migliore e più sicuro alla velocità per la quale è stato progettato.
2. **Non utilizzare l'utensile elettrico qualora l'interruttore non consenta di accenderlo e spegnerlo.** Qualsiasi utensile elettrico che non possa essere controllato mediante l'interruttore è pericoloso deve essere riparato.
3. **Prima di effettuare qualsiasi regolazione, sostituire gli accessori o riporre gli utensili elettrici, scollegare la presa elettrica dalla fonte di alimentazione e/o rimuovere la batteria, se rimovibile, dall'utensile elettrico.** Tali misure di sicurezza preventive riducono il rischio di avviare accidentalmente l'utensile elettrico.
4. **Conservare gli utensili elettrici inutilizzati fuori dalla portata dei bambini, e non consentire a persone che non abbiano familiarità con l'utensile elettrico o con il presente manuale di utilizzare l'utensile elettrico.** Gli utensili elettrici sono pericolosi nelle mani di utenti inesperti.
5. **Sottoporre a manutenzione gli utensili elettrici e gli accessori.** Controllare l'eventuale presenza di disallineamenti o inceppamenti delle parti mobili, rottura delle parti e qualsiasi altra condizione che potrebbe influenzare il funzionamento dell'utensile elettrico. Qualora l'utensile elettrico sia danneggiato, farlo riparare prima di utilizzarlo. Numerosi incidenti vengono causati da utensili elettrici sottoposti a manutenzione insufficiente.
6. **Mantenere gli utensili da taglio affilati e puliti.** Gli utensili da taglio sottoposti a manutenzione corretta e con lame affilate hanno una minore probabilità di gripparsi e sono più facili da controllare.
7. **Utilizzare l'utensile elettrico, gli accessori, le punte degli utensili, e così via, in conformità alle presenti istruzioni, tenendo conto delle condizioni di lavoro e del lavoro da eseguire.** L'utilizzo dell'utensile elettrico per operazioni diverse da quelle previste può risultare in una situazione di pericolo.
8. **Tenere le maniglie e le superfici di impugnatura asciutte, pulite e prive di olio e grasso.** Maniglie e superfici di impugnatura scivolose non consentono di maneggiare e controllare in sicurezza l'utensile in situazioni impreviste.
9. **Quando si utilizza l'utensile, non indossare guanti da lavoro in stoffa, che potrebbero restare impigliati.** Qualora dei guanti da lavoro in stoffa restino impigliati nelle parti mobili, si potrebbero causare lesioni personali.

#### 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.

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.

#### Assistenza tecnica

- 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.
- 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.
- Seguire le istruzioni per la lubrificazione e la sostituzione degli accessori.**

## Avvertenze per la sicurezza del gonfiatore a batteria

- Quando si intende gonfiare degli oggetti, collegare la testina di gonfiaggio, l'adattatore e la valvola serrandoli saldamente.** In caso contrario, l'oggetto, il tubo flessibile, la testina di gonfiaggio o l'adattatore potrebbero venire danneggiati, e l'utilizzatore potrebbe subire lesioni personali.
- Rilasciare lentamente la pressione dell'aria.** Quando si intende rimuovere il tubo flessibile dopo aver gonfiato degli oggetti, mantenere saldamente l'oggetto, il tubo flessibile e la testina di gonfiaggio. L'oggetto, la testina di gonfiaggio o l'adattatore potrebbero rimbalzare a causa dell'aria di scarico e causare lesioni personali.
- Non gonfiare oggetti oltre la pressione massima degli oggetti stessi.** In caso contrario, l'utensile o l'oggetto potrebbero venire danneggiati, e l'utilizzatore potrebbe subire lesioni personali.
- Non utilizzare l'utensile oltre la pressione di uscita massima dell'utensile stesso.** L'utilizzo dell'utensile a una pressione di uscita superiore a quella massima dell'utensile stesso potrebbe far scoppiare l'oggetto o l'utensile.
- Gonfiare solo gli oggetti destinati al gonfiaggio dai rispettivi produttori, quali pneumatici, palloni sportivi o piccoli gonfiabili galleggianti.** Il gonfiaggio di altri oggetti potrebbe danneggiare questi ultimi e causare lesioni personali.
- Quando si gonfiano degli oggetti, controllare il manometro, lo stato dell'utensile e dell'oggetto, e verificare che non vi siano perdite d'aria.** In caso contrario, l'utensile o l'oggetto potrebbero venire danneggiati e causare lesioni personali.
- Quando si intende trasportare l'utensile, mantenerlo per la maniglia.** Non mantenerlo per il tubo flessibile, né tirare quest'ultimo. In caso contrario, l'utensile potrebbe venire danneggiato e causare lesioni personali.
- Dopo il gonfiaggio degli oggetti, controllare la pressione dell'aria utilizzando un'attrezzatura di misurazione affidabile e calibrata.** Utilizzare il manometro dell'utensile solo come indicazione di massima.
- Dopo aver utilizzato l'utensile per 5 minuti continuativamente, interrompere l'utilizzo dell'utensile per 5 minuti per farlo raffreddare.** Non utilizzare l'utensile oltre il tempo di funzionamento continuo consentito. In caso contrario, l'utensile potrebbe venire danneggiato e causare lesioni personali.
- Non utilizzare l'utensile su superfici sabbiose o polverose.** Dei corpi estranei potrebbero penetrare all'interno dell'utensile e causare un malfunzionamento.
- Non puntare il foro di uscita del tubo flessibile verso se stessi o altri.** In caso contrario, degli oggetti potrebbero venire scagliati via e causare lesioni personali.
- Non puntare il foro di uscita del tubo flessibile verso polveri o simili.** In caso contrario, le polveri potrebbero spargersi e causare lesioni personali.
- Non gonfiare oggetti di grande capacità.** Qualora si gonfi un oggetto di grande capacità, l'utensile potrebbe diventare estremamente caldo e potrebbe causare ustioni.
- Non toccare l'utensile, il tubo flessibile, la testina di gonfiaggio o l'adattatore subito dopo aver gonfiato degli oggetti.** Le parti in metallo potrebbero diventare estremamente calde e potrebbero causare ustioni.
- Non utilizzare l'utensile con le mani bagnate.**
- Quando si ripiega la leva di blocco della testina di gonfiaggio, fare attenzione a non far restare incastrate le dita tra la testina di gonfiaggio e la leva di blocco.**

17. Accertarsi che il tubo flessibile non sia impigliato. Un tubo flessibile impigliato potrebbe causare perdita di equilibrio e lesioni personali.
18. Non lasciare mai l'utensile incustodito quando il tubo flessibile è applicato all'oggetto o durante l'uso.
19. Non utilizzare l'utensile come dispositivo di respirazione.
20. Non utilizzare l'utensile per spruzzare sostanze chimiche. In caso contrario, i polmoni potrebbero subire danni dovuti all'inalazione di vapori tossici.
21. Far funzionare l'utensile in un'area aperta ad almeno 50 cm di distanza da pareti o da oggetti che potrebbero limitare il flusso d'aria alle aperture di ventilazione.
22. Non smontare l'utensile.
23. Utilizzare esclusivamente gli accessori di serie forniti da Makita. L'utilizzo di qualsiasi altro accessorio o componente aggiuntivo potrebbe presentare il rischio di lesioni alle persone.

### 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 smontare la cartuccia della batteria.
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 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 esaurita. La cartuccia della batteria può esplodere se a contatto con il fuoco.
8. Fare attenzione a non far cadere e a non colpire la batteria.
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 smaltila 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.

### 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.
3. 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.
4. Caricare la cartuccia della batteria se non la si è utilizzata per un periodo di tempo prolungato (più di sei mesi).

# DESCRIZIONE DELLE FUNZIONI

**ATTENZIONE:** Accertarsi sempre che l'utensile sia spento e che la cartuccia della batteria sia stata rimossa prima di regolare o di controllare il funzionamento dell'utensile.

## Installazione o rimozione della cartuccia della batteria

**ATTENZIONE:** Spegnere sempre l'utensile prima di installare o rimuovere la cartuccia della batteria.

**ATTENZIONE:** Mantenere saldamente lo strumento e la batteria quando si intende installare o rimuovere la cartuccia della batteria. Qualora non si mantengano saldamente lo strumento e la cartuccia della batteria, questi ultimi potrebbero scivolare dalle mani, con la possibilità di causare un danneggiamento dello strumento e della cartuccia della batteria, nonché una lesione personale.

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

Per rimuovere la cartuccia della batteria, farla scorrere via dall'utensile 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.

**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 dall'utensile, causando lesioni personali all'operatore o a chi gli è vicino.

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

## Indicazione della carica residua della batteria

**Solo per cartucce delle batterie dotate di indicatore**  
► Fig.2: 1. Indicatori luminosi 2. Pulsante di controllo

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

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.

## Sistema di protezione strumento/batteria

L'utensile è dotato di un sistema di protezione dell'utensile stesso e della batteria. Questo sistema interrompe automaticamente l'alimentazione per prolungare la vita utile dell'utensile e della batteria. L'utensile si arresta automaticamente durante il funzionamento, qualora l'utensile o la batteria vengano a trovarsi in una delle condizioni seguenti:

### Protezione dal sovraccarico

Questa protezione si attiva quando l'utensile viene utilizzato in modo tale da causare un assorbimento di corrente elevato in modo anomalo da parte dell'utensile stesso. In questa circostanza, spegnere l'utensile e interrompere l'applicazione che ha causato il sovraccarico dell'utensile. Quindi, accendere l'utensile per ricominciare.

### Protezione dal surriscaldamento

Questa protezione si attiva se la luce lampeggiante quando l'utensile o la batteria sono surriscaldati. In questa circostanza, lasciar raffreddare l'utensile e la batteria, prima di riaccendere l'utensile.

### Protezione dalla sovrascarica

Questa protezione si attiva quando la carica residua della batteria diventa bassa. In questa circostanza, rimuovere la batteria dall'utensile e caricarla.

## Interruttore di accensione principale

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

**ATTENZIONE:** Quando si intende trasportare l'utensile, disattivare l'interruttore di accensione principale. In caso contrario, qualora si prema accidentalmente l'interruttore a grilletto, si potrebbero causare lesioni personali.

► Fig.3: 1. Interruttore di accensione principale

Per accendere l'utensile, premere l'interruttore di accensione principale. Per spegnere l'utensile, premere di nuovo l'interruttore di accensione principale.

**NOTA:** Questo utensile 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 inserire la cartuccia della batteria nell'utensile, controllare sempre che l'interruttore a grilletto funzioni correttamente e torni sulla posizione "OFF" quando viene rilasciato.

► Fig.4: 1. Interruttore a grilletto

Per avviare l'utensile, è sufficiente premere l'interruttore a grilletto. Per arrestarlo, rilasciare l'interruttore a grilletto.

## Manometro

► Fig.5: 1. Pulsante dell'unità di misura 2. Pulsante "-" 3. Pulsante "+"

Se l'oggetto da gonfiare è collegato all'utensile, la pressione dell'aria dell'oggetto viene visualizzata sul manometro, quando si accende l'utensile. Se non è collegato alcunché all'utensile, il manometro visualizza "0". È possibile impostare la pressione dell'aria sul manometro. Per cambiare l'unità di misura, premere il pulsante dell'unità di misura. Per aumentare il valore della pressione, premere il pulsante "+". Per ridurre il valore della pressione, premere il pulsante "-". È possibile impostare il valore della pressione tra 20 kPa (3 PSI) e 830 kPa (121 PSI).

## Accensione della lampadina anteriore

► Fig.6: 1. Lampadina 2. Interruttore di accensione principale

**ATTENZIONE:** Non osservare né guardare direttamente la fonte di luce.

Quando si accende l'utensile premendo l'interruttore di accensione principale, l'indicatore luminoso si illumina. Quando si spegne l'utensile premendo l'interruttore di accensione principale, l'indicatore luminoso si spegne.

**AVVISO:** Quando l'utensile è surriscaldato, la lampadina sfarfalla. Far raffreddare completamente l'utensile prima di riutilizzarlo.

**NOTA:** Per pulire la sporcizia dalla lente della lampadina, utilizzare un panno asciutto. Fare attenzione a non graffiare la lente della lampadina, altrimenti si potrebbe ridurre l'illuminazione.

## Conservazione dell'adattatore

► Fig.7: 1. Ago per palloni sportivi 2. Adattatore per valvola Presta 3. Supporto per adattatori

È possibile conservare gli adattatori nel supporto per adattatori dell'utensile. Inserire l'ago per palloni sportivi nell'adattatore per valvola Presta, prima di agganciarli al supporto per adattatori.

## Conservazione del tubo flessibile

► Fig.8: 1. Supporto per tubo flessibile 2. Tubo flessibile

È possibile agganciare il tubo flessibile al supporto per tubo flessibile dell'utensile.

## FUNZIONAMENTO

**NOTA:** Gli adattatori forniti in dotazione variano a seconda della nazione.

## Uso dell'adattatore per valvola inglese

1. Aprire la leva di blocco della testina di gonfiaggio.
2. Inserire l'adattatore per valvola inglese nella testina di gonfiaggio.

3. Ripiegare saldamente la leva di blocco della testina di gonfiaggio.

► Fig.9: 1. Adattatore per valvola inglese 2. Testina di gonfiaggio 3. Leva di blocco della testina di gonfiaggio 4. Stelo della valvola

4. Montare l'adattatore per valvola inglese sullo stelo della valvola mentre si tiene aperto l'adattatore per valvola inglese.

5. Accendere l'utensile.

6. Gonfiare lo pneumatico premendo l'interruttore a grilletto mentre si controlla lo stato dello pneumatico.

**AVVISO:** Quando si utilizza l'adattatore per valvola inglese, il manometro non visualizza un valore accurato, a causa delle caratteristiche della valvola. Quando si intende gonfiare uno pneumatico, non utilizzare il valore sul manometro, ma gonfiarlo controllando lo stato dello pneumatico.

Qualora l'utensile si arresti prima che lo pneumatico raggiunga la pressione dell'aria desiderata, regolare il valore della pressione, quindi gonfiare di nuovo lo pneumatico.

## Uso dell'adattatore per valvola Schrader

1. Aprire la leva di blocco della testina di gonfiaggio.
2. Applicare la testina di gonfiaggio sullo stelo della valvola.  
► Fig.10: 1. Leva di blocco della testina di gonfiaggio 2. Stelo della valvola 3. Testina di gonfiaggio
3. Ripiegare saldamente la leva di blocco della testina di gonfiaggio.
4. Accendere l'utensile, quindi impostare un valore di pressione appropriato per lo pneumatico utilizzando il manometro.
5. Continuare a tenere premuto l'interruttore a grilletto fino all'arresto dell'utensile. Lo pneumatico viene gonfiato alla pressione specificata.

## Uso dell'adattatore per valvola Presta

1. Allentare il dado di fissaggio sullo stelo della valvola.  
► Fig.11: 1. Dado di fissaggio
2. Aprire la leva di blocco della testina di gonfiaggio.
3. Montare l'adattatore per valvola Presta sullo stelo della valvola, quindi applicare la testina di gonfiaggio sull'adattatore per valvola Presta.  
► Fig.12: 1. Adattatore per valvola Presta 2. Testina di gonfiaggio 3. Leva di blocco della testina di gonfiaggio 4. Stelo della valvola
4. Ripiegare saldamente la leva di blocco della testina di gonfiaggio.
5. Accendere l'utensile, quindi impostare un valore di pressione appropriato per lo pneumatico utilizzando il manometro.
6. Continuare a tenere premuto l'interruttore a grilletto fino all'arresto dell'utensile. Lo pneumatico viene gonfiato alla pressione specificata.
7. Rimuovere la testina di gonfiaggio e l'adattatore per valvola Presta, quindi serrare il dado di fissaggio.

## Uso dell'ago per palloni sportivi o dell'adattatore a cono

È possibile gonfiare piccoli oggetti quali palloni sportivi o gonfiabili galleggianti. Per gonfiare palloni sportivi, utilizzare l'ago per palloni sportivi. Per gonfiare gonfiabili galleggianti, utilizzare l'adattatore a cono.

1. Aprire la leva di blocco della testina di gonfiaggio.
2. Montare l'ago per palloni sportivi o l'adattatore a cono sulla testina di gonfiaggio.  
► Fig.13: 1. Leva di blocco della testina di gonfiaggio 2. Testina di gonfiaggio 3. Ago per palloni sportivi 4. Adattatore a cono
3. Ripiegare saldamente la leva di blocco della testina di gonfiaggio.
4. Inserire l'ago per palloni sportivi o l'adattatore a cono nel foro sull'oggetto in questione.

5. Accendere l'utensile, quindi impostare il valore di pressione appropriato utilizzando il manometro.

**AVVISO:** Quando si intende gonfiare un gonfiabile galleggiante, il manometro non visualizza un valore accurato, poiché la pressione del gonfiabile galleggiante è inferiore a 20 kPa (3 PSI). Quando si gonfia un gonfiabile galleggiante, non utilizzare il valore sul manometro, ma gonfiarlo controllando lo stato del gonfiabile galleggiante.

6. Continuare a tenere premuto l'interruttore a grilletto fino all'arresto dell'utensile. L'oggetto viene gonfiato alla pressione specificata.

## MANUTENZIONE

**ATTENZIONE:** Accertarsi sempre che l'utensile sia spento e che la cartuccia della batteria sia stata rimossa prima di tentare di eseguire interventi di ispezione o manutenzione.

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

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.

# TECHNISCHE GEGEVENS

Model:	DMP180
Totale lengte	251 - 266 mm
Maximumluchtdruk	830 kPa
Werkcyclus	5 minuten aan / 5 minuten uit
Nominale spanning	18 V gelijkspanning
Netto gewicht	1,4 - 1,7 kg

- 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 van de accu kunnen van land tot land verschillen.
- Het gewicht kan verschillen afhankelijk van de hulpsstukken, waaronder de accu. De lichtste en zwaarste combinatie, overeenkomstig de EPTA-procedure 01/2014, worden getoond in de tabel.

## Toepasselijke accu's en laders

Accu	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Lader	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- 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.

## Symbolen

Hieronder staan de symbolen die voor het gereedschap worden gebruikt. Zorg ervoor dat u weet wat ze betekenen alvorens het gereedschap te gebruiken.



Lees de gebruiksaanwijzing.



Gevaar van barsten.



Alleen voor EU-landen  
Geef elektrisch gereedschap en accu's niet met het huisvuil mee!  
Volgens de Europese richtlijn inzake oude elektrische en elektronische apparaten, en inzake batterijen en accu's, en de toepassing daarvan binnen de nationale wetgeving, dienen elektrisch gereedschap, accu's en batterijen die het einde van hun levensduur hebben bereikt, gescheiden te worden ingezameld en te worden afgevoerd naar een recyclebedrijf dat voldoet aan de geldende milieu-eisen.

## Gebruiksdoeleinden

Dit gereedschap is bedoeld voor het oppompen van fietsbanden, sportballen en kleine opblaasbanden.

## Geluidsniveau

De typische, A-gewogen geluidsniveaus zijn gemeten volgens EN62841-1:

Geluidsdruckniveau ( $L_{PA}$ ): 70 dB (A)

Onzekerheid (K): 3 dB (A)

Het geluidsniveau kan tijdens gebruik hoger worden dan 80 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 geluidsemissie 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 bedrijfs cyclus, zoals de tijdsduur gedurende welke het gereedschap is uitgeschakeld en statoir draait, naast de ingeschakelde tijdsduur).

## Trilling

De totale trillingswaarde (triaxiale vectorsom) zoals vastgesteld volgens EN62841-1:

Gebruikstoepassing: Opblazen (830 kPa)

Trillingsemisie ( $a_h$ ): 3,6 m/s<sup>2</sup>

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).

## EG-verklaring van conformiteit

### Alleen voor Europese landen

De EG-verklaring van conformiteit is bijgevoegd als Bijlage A bij deze gebruiksaanwijzing.

## VEILIGHEIDSWAAR-SCHUWINGEN

### Algemene veiligheidswaarschuwingen voor elektrisch gereedschap

**WAARSCHUWING:** Lees alle veiligheidswaarschuwingen, aanwijzingen, afbeeldingen en technische gegevens behorend bij dit elektrische gereedschap aandachtig door. Als u niet alle onderstaande aanwijzingen naleeft, kan dat resulteren in brand, elektrische schokken en/of ernstig letsel.

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

De term "elektrisch gereedschap" in de veiligheidsvoorschriften duidt op gereedschappen die op stroom van het lichtnet werken (met snoer) of gereedschappen met een accu (snoerloos).

### Veiligheid op de werkplek

1. **Zorg dat uw werkomgeving schoon is en helder verlicht.** Op een rommelige of donkere werkplek gebeuren vaker ongevallen.
2. **Gebruik elektrisch gereedschap niet in een explosieve atmosfeer, zoals in de buurt van licht ontvlambare vloeistoffen, gassen of stof.** Elektrisch gereedschap wekt vonken op die het stof of de dampen kan doen ontbranden.
3. **Houd kinderen en omstanders uit de buurt tijdens het gebruik van elektrisch gereedschap.** Als u afgelied wordt, kunt u de macht over het gereedschap verliezen.

### Elektrische veiligheid

1. **Let op dat de stekker van het gereedschap goed in het stopcontact past.** Probeer nooit om de netsnoerstekker op enige wijze aan te passen. Gebruik met geraad elektrisch gereedschap (met aardaansluiting) nooit een adapter of verloopstekker. Met de standaardstekker in een overeenkomstig stopcontact verkleint u de kans op een elektrische schok.
2. **Voorkom aanraking met geraarde oppervlakken, zoals pijpen, radiatoren, fornuizen of koelkasten.** De kans op een elektrische schok is groter wanneer uw lichaam is gaeaard.
3. **Stel elektrisch gereedschap niet bloot aan regen of natte omstandigheden.** Als water binnendringt in het elektrisch gereedschap, wordt de kans op een elektrische schok groter.
4. **Behandel het snoer voorzichtig.** Til het gereedschap niet aan het snoer op en trek er niet aan maar pak de stekker vast om die uit het stopcontact te verwijderen. Houd het netsnoer uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen en bewegende delen. Beschadigde en in de war geraakte snoeren verhogen de kans op een elektrische schok.
5. **Bij gebruik van elektrisch gereedschap buitenhuis, gebruik u een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenhuis.** Een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenhuis verkleint de kans op elektrische schokken.
6. **Als het onvermijdbaar is een elektrisch gereedschap te gebruiken in een vochtige omgeving, gebruik u een voeding met een reststroombeveiliging (RCD).** Het gebruik van een RCD verkleint de kans op elektrische schokken.
7. **Elektrische gereedschappen kunnen elektromagnetische velden (EMF) genereren die ongevaarlijk zijn voor de gebruiker.** Echter, gebruikers met een pacemaker of andere soortgelijke medische apparaten dienen voor advies contact op te nemen met de fabrikant van hun apparaat en/of een dokter voordat ze dit elektrisch gereedschap gebruiken.

### Persoonlijke veiligheid

1. **Let altijd goed op, kijk naar wat u aan het doen bent, en gebruik uw gezond verstand tijdens het werken met een elektrisch gereedschap.** Ga niet met elektrisch gereedschap werken wanneer u moe bent of als u drugs, alcohol of medicijnen hebt ingenomen. Een ogenblik van onoplettendheid kan tijdens het gebruik van een elektrisch gereedschap leiden tot ernstig persoonlijk letsel.

- 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.
- Voorkom onbedoeld starten. Controleer dat de schakelaar in de uit-stand staat alvorens het gereedschap aan te sluiten op de voeding en/of accu, op te pakken of te dragen.** Door elektrisch 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 ongelukken sterk toe.
- Verwijder afstelsleutels en tangen voordat u het elektrisch gereedschap inschakelt.** Een sleutel of tang die nog aan een draaiend deel van het elektrisch gereedschap vastzit, kan persoonlijk letsel veroorzaken.
- Reik niet te ver.** Zorg altijd voor een stevige stand en goede lichaamsbalans. Zo heeft u een betere controle over het elektrisch gereedschap in onverwachte situaties.
- Draag geschikte kleding.** Draag geen losse kleding of sieraden. Houd uw haar en kleding uit de buurt van draaiende onderdelen. Loshangende kleding, sieraden en lang haar kunnen verstrikken raken in bewegende delen.
- Als het elektrisch gereedschap is uitgerust met een aansluiting voor stofafzuig- en stofopvangvoorzieningen, zorgt u ervoor dat deze zijn aangesloten en correct worden gebruikt.** Het gebruik van een stofvanger kan gevaar door stof verminderen.
- Laat bekendheid met gereedschappen door veelvuldig gebruik er niet toe leiden dat u gemakzuchtig wordt en de veiligheidsprincipes voor het werken met gereedschappen negeert.** Een ondoordachte handeling kan in een fractie van een seconde leiden tot ernstig letsel.
- 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 spatschermer 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.

## Gebruik en verzorging van elektrisch gereedschap

- Overbelast het elektrisch gereedschap niet. Gebruik het juiste elektrisch gereedschap voor het werk.** Het juiste elektrisch gereedschap werkt beter en veiliger binnen het aangegeven capaciteitsbereik.
- Gebruik het elektrisch gereedschap niet als het niet kan worden in- en uitgeschakeld met de schakelaar.** Ieder elektrisch gereedschap dat niet met de schakelaar kan worden bediend is gevaarlijk en moet eerst worden gerepareerd.
- Trek de stekker uit het stopcontact en/of verwijder de accu, indien afneembaar, vanaf het elektrisch gereedschap voordat u afstellingen maakt, accessoires verwisselt of het elektrisch gereedschap opbergt.** Dergelijke preventieve veiligheidsmaatregelen verlagen de kans dat het elektrisch gereedschap op ongeluk wordt gestart.
- Bewaar elektrische gereedschappen die niet worden gebruikt buiten het bereik van kinderen en voorkom dat personen die onbekend zijn met het gebruik ervan of met deze instructies het elektrisch gereedschap gebruiken.** Elektrische gereedschappen zijn gevaarlijk in de handen van onervaren gebruikers.
- Onderhoud het elektrisch gereedschap en de accessoires.** Controleer op een slechte uitlijning of het aanlopen van draaiende delen, het afbreken van onderdelen en alle andere situaties die van invloed kunnen zijn op de werking van het elektrisch gereedschap. Als het elektrisch gereedschap beschadigd is, laat u het eerst repareren voordat u het gebruikt. Veel ongelukken worden veroorzaakt doordat het elektrisch gereedschap slecht wordt onderhouden.
- Houd snij- en zaaggarnituren scherp en schoon.** Goed onderhouden snij- en zaaggarnituren met scherpe snij- en zaagranden lopen minder vaak vast en zijn gemakkelijker te gebruiken.
- Gebruik het elektrisch gereedschap met de bijbehorende accessoires, bits, enz., overeenkomstig deze instructies, met inachtneming van de werkomstandigheden en het werk dat wordt uitgevoerd.** Het gebruik van het elektrisch gereedschap bij andere werkzaamheden dan waarvoor het is bedoeld, kan leiden tot gevaarlijke situaties.
- Houd de handgrepen en oppervlakken die vastgepakt worden droog, schoon en vrij van olie en vetten.** Gladde handgrepen en oppervlakken die vastgepakt worden maken het veilig hanteren en bedienen van het gereedschap in onverwachte situaties onmogelijk.
- Draag tijdens het gebruik van dit gereedschap geen stoffen werkhandschoenen die erin verstrik kunnen raken.** Wanneer werkhandschoenen verstrik raken in de bewegende delen kan persoonlijk letsel worden veroorzaakt.

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

- 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.

- Gebruik elektrisch gereedschap uitsluitend met de daarvoor bestemde accu.** Gebruik van andere accu's kan gevaar voor letsel of brandgevaar opleveren.
- 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 kortsleuteling kunnen veroorzaken tussen de accupolen.** Kortsleuteling tussen de accupolen kan leiden tot brandwonden of brand.
- 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.
- 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.
- 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.
- Volg alle opladen instructies 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.

#### 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.
- Volg de instructies voor het smeren en verwisselen van accessoires.**

## Veiligheidswaarschuwingen voor een acculuchtpomp

- Voor het oppompen van voorwerpen moeten de pompnippel, de adapter en het ventiel stevig op elkaar zijn aangesloten.** Anders kan het voorwerp, de slang, de pompnippel of de adapter worden beschadigd en kunt u letsel oplopen.
- Laat de luchtdruk langzaam af.** Wanneer u de slang eraf haalt nadat u een voorwerp hebt opgepompt, houdt u het voorwerp, de slang en de pompnippel stevig vast. Het voorwerp, de pompnippel of de adapter kan omspringen door de luchtdruk en letsel veroorzaken.
- Pomp een voorwerp niet op tot voorbij de maximumdruk van het voorwerp.** Anders kan het gereedschap of voorwerp worden beschadigd en kunt u letsel oplopen.
- Gebruik het gereedschap niet tot voorbij de maximumuitgangsdruk van het gereedschap.** Als het gereedschap wordt gebruikt op een uitgangsdruk die hoger is dan de maximumuitgangsdruk, kan het voorwerp of het gereedschap barsten.
- Pomp alleen voorwerpen op die door de fabrikant bedoeld zijn om met het gereedschap te worden opgepompt, zoals fietsbanden, sportballen en kleine opblaasbanden.** Als andere voorwerpen worden opgepompt, kunnen deze worden beschadigd en kan letsel worden veroorzaakt.
- Controleer tijdens het oppompen van een voorwerp de drukmeter en de staat van het gereedschap en voorwerp, en let erop dat er geen luchtlek is.** Anders kan het gereedschap of voorwerp worden beschadigd en kan letsel worden veroorzaakt.
- Wanneer u het gereedschap draagt, pakt u de handgreep van het gereedschap vast. Pak de slang niet vast en trek er niet aan.** Het gereedschap kan worden beschadigd en kan letsel kunnen veroorzaakt.
- Controleer na het oppompen van een voorwerp de luchtdruk met behulp van een betrouwbaar en gekalibreerd meetinstrument.** Gebruik de drukmeter van het gereedschap slechts ter referentie.
- Nadat het gereedschap gedurende 5 minuten continu is gebruikt, stopt u het gebruik van het gereedschap gedurende 5 minuten om het te laten afkoelen.** Gebruik het gereedschap niet langer dan de maximaal toegestane continue gebruikstijd. Anders kan het gereedschap worden beschadigd en kan letsel worden veroorzaakt.
- Gebruik het gereedschap niet op zand of een stoffige ondergrond.** Vreemde voorwerpen kunnen binnendringen in het gereedschap en een storing veroorzaken.
- Richt de uitgang van de slang niet op uzelf of anderen.** Voorwerpen kunnen worden weggeblazen en letsel veroorzaken.
- Richt de uitgang van de slang niet op stof en dergelijke.** Het stof kan in het rond vliegen en letsel veroorzaken.
- Pomp geen voorwerpen op met een grote luchtinhouder.** Als u een voorwerp met een grote luchtinhouder oppompt, kan het gereedschap buitensporig heet worden en brandwonden op uw huid veroorzaken.
- Raak het gereedschap, de slang, de pompnippel en de adapter niet onmiddellijk na het oppompen van een voorwerp aan.** De metalen onderdelen kunnen bijzonder heet worden en brandwonden op uw huid veroorzaken.
- Gebruik het gereedschap niet met natte handen.**
- Let er bij het omlaag duwen van de hevel van de pompnippel op dat uw vingers niet bekneldden raken tussen de pompnippel en de hevel.**
- Verzeker u ervan dat de slang niet verstrikkt raakt.** Door een verstrikte geraakte slang kunt u uw evenwicht verliezen en kan letsel worden veroorzaakt.

18. Laat het gereedschap nooit onbeheerd achter terwijl de slang is bevestigd aan het voorwerp of terwijl het gereedschap in werking is.
19. Gebruik het gereedschap niet als een ademhalingsapparaat.
20. Gebruik het gereedschap niet om chemicaliën mee te spuiten. Uw longen kunnen beschadigd raken door het inademen van giftige dampen.
21. Bedien het gereedschap in een open ruimte op minstens 50 cm afstand van een muur of voorwerp dat de luchtstroming uit de ventilatieopeningen kan hinderen.
22. Haal het gereedschap niet uit elkaar.
23. Gebruik uitsluitend standaardaccessoires die zijn geleverd door Makita. Het gebruik van andere accessoires of hulpspullen kan gevaar voor persoonlijk letsel opleveren.

## **Belangrijke veiligheidsinstructies voor een accu**

1. 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.
2. Neem de accu niet uit elkaar.
3. Als de gebruikstijd van een opgeladen accu aanzienlijk korter is geworden, moet u het gebruik ervan onmiddellijk stopzetten. Voortgezet gebruik kan oververhitting, brandwonden en zelfs een ontploffing veroorzaken.
4. 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.
5. Voorkom kortsluiting van de accu:
  - (1) Raak de accuklemmen nooit aan met een geleidend materiaal.
  - (2) 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. Kortsluiting van de accu kan oorzaak zijn van een grote stroomafgifte, oververhitting, brandwonden, en zelfs defecten.
6. Bewaar het gereedschap en de accu niet op plaatsen waar de temperatuur kan oplopen tot 50°C of hoger.
7. Werp de accu nooit in het vuur, ook niet wanneer hij zwaar beschadigd of volledig versleten is. De accu kan ontploffen in het vuur.
8. Wees voorzichtig dat u de accu niet laat vallen en hem niet blootstelt aan schokken of stoten.
9. Gebruik nooit een beschadigde accu.
10. De bijgeleverde lithium-ionbatterijen zijn onderhevig aan de vereisten in de wetgeving omtrent gevarelijke 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 gevarelijke 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.

11. **Wanneer u de accu wilt weggooien, verwijdert 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.**
12. 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.
13. **Als u het gereedschap gedurende een lange tijd niet denkt te gaan gebruiken, moet de accu vanaf het gereedschap worden verwijderd.**

## **BEWAAR DEZE INSTRUCTIES.**

**ALET OP:** Gebruik uitsluitend originele Makita accu's. Het gebruik van niet-originale 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 afgenomen.
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. Laad de accu op als u deze gedurende een lange tijd (meer dan zes maanden) niet gaat gebruiken.

# BESCHRIJVING VAN DE FUNCTIES

**LET OP:** Zorg altijd dat het gereedschap is uitgeschakeld en de accu ervan 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 verwijdert.

**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 en het gereedschap of de accu beschadigen, of kan persoonlijk letsel worden veroorzaakt.

► Fig.1: 1. Rood deel 2. Knop 3. Accu

Om de accu te verwijderen verschuift u de knop aan de voorvork van de accu en schuift u tegelijkertijd de accu uit het gereedschap.

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.

**LET OP:** Breng de accu altijd helemaal aan totdat het rode deel niet meer zichtbaar is. Als u dit niet doet, kan de accu per ongeluk uit het gereedschap vallen en u of anderen in uw omgeving verwonden.

**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.

## De resterende acculading controleren

Alleen voor accu's met indicatorlampjes

► Fig.2: 1. Indicatorlampjes 2. Testknop

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

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.

## Gereedschap-/accubeveiligingssysteem

Het gereedschap is uitgerust met een gereedschap-/accubeveiligingssysteem. Dit systeem schakelt automatisch de voeding 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

Deze beveiliging treedt in werking wanneer het gereedschap wordt gebruikt op een manier waarop een abnormaal hoge stroomsterkte wordt getrokken. In die situatie 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

Deze beveiliging treedt in werking en de lamp gaat branden wanneer het gereedschap of de accu oververhit is. In die situatie laat u het gereedschap en de accu eerst afkoelen voordat u het gereedschap opnieuw inschakelt.

### Beveiliging tegen te ver ontladen

Deze beveiliging treedt in werking wanneer de resterende acculading laag wordt. In die situatie verwijderd u de accu vanaf het gereedschap en laadt u de accu op.

## Hoofdschakelaar

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

**LET OP:** Wanneer u het gereedschap draagt, zet u de hoofdschakelaar uit. Anders kan door ongeluk inknijpen van de trekkerschakelaar letsel worden veroorzaakt.

► Fig.3: 1. Hoofdschakelaar

Om het gereedschap in te schakelen, drukt u op de hoofdschakelaar. Om het gereedschap uit te schakelen, drukt u nogmaals op de hoofdschakelaar.

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

## De trekkerschakelaar gebruiken

**WAARSCHUWING:** Alvorens de accu in het gereedschap te plaatsen, moet u altijd controleren of de trekkerschakelaar goed werkt en bij het loslaten terugkeert naar de stand "OFF".

### ► Fig.4: 1. Trekkerschakelaar

Om het gereedschap te starten, knijpt u gewoon de trekkerschakelaar in. Laat de trekkerschakelaar los om te stoppen.

## Drukmeter

### ► Fig.5: 1. Eenheid-knop 2. Min-knop 3. Plus-knop

Als het voorwerp dat moet worden opgepompt is aangesloten op het gereedschap, wordt de luchtdruk van het voorwerp weergegeven op de drukmeter zodra u het gereedschap inschakelt. Als niets is aangesloten op het gereedschap, geeft de drukmeter "0" aan.

U kunt de luchtdruk instellen op de drukmeter. Om de eenheid te veranderen, drukt u op de eenheid-knop. Om de luchtdruk te verhogen, drukt u op de plus-knop. Om de luchtdruk te verlagen, drukt u op de min-knop. U kunt de drukwaarde instellen tussen 20 kPa (3 psi) en 830 kPa (121 psi).

## De lamp op de voorkant gebruiken

### ► Fig.6: 1. Lamp 2. Hoofdschakelaar

**ALET OP:** Kijk niet direct in het lamplicht of in de lichtbron.

Wanneer u het gereedschap inschakelt door op de hoofdschakelaar te drukken, gaat de lamp branden. Wanneer u het gereedschap uitschakelt door op de hoofdschakelaar te drukken, gaat de lamp uit.

**KENNISGEVING:** Wanneer het gereedschap oververhit is, knippert de lamp. Laat het gereedschap afkoelen voordat u het weer gebruikt.

**OPMERKING:** Gebruik een droge doek om vuil van de lens van de lamp af te vegen. Wees voorzichtig dat u de lens van de lamp niet bekraast omdat dan de verlichting minder wordt.

## De adapter opbergen

### ► Fig.7: 1. Sportbalnaald 2. Presta-ventieladapter 3. Adapterhouder

De adapters kunnen worden opgeborgen in de adapterhouder van het gereedschap. Steek de sportbalnaald in de Presta-ventieladapter voordat u ze in de adapterhouder bevestigt.

## De slang opbergen

### ► Fig.8: 1. Slanghouder 2. Slang

De slang kan worden opgeborgen in de slanghouder van het gereedschap.

## BEDIENING

**OPMERKING:** De standaard adapters verschillen afhankelijk van het land.

## De Engelse ventieladapter gebruiken

1. Duw de hevel van de pompnippel omhoog.
  2. Steek de Engelse ventieladapter in de pompnippel.
  3. Duw de hevel van de pompnippel stevig omlaag.
- Fig.9: 1. Engelse ventieladapter 2. Pompnippel  
3. Hevel van de pompnippel  
4. Ventiellichaam
4. Open de Engelse ventieladapter en steek hem op het ventiellichaam.
  5. Schakel het gereedschap in.
  6. Pomp de fietsband op door de trekkerschakelaar in te knijpen terwijl u de staat van de fietsband controleert.

**KENNISGEVING:** Bij gebruik van de Engelse ventieladapter geeft de drukmeter geen nauwkeurige waarde weer als gevolg van de eigenschappen van het ventiel. Gebruik bij het oppompen van een fietsband niet de waarde op de drukmeter, maar pomp de fietsband op door de staat van de fietsband te controleren.

Als het gereedschap stopt voordat de fietsband de gewenste luchtdruk heeft bereikt, stelt u de drukwaarde hoger in en pompt u de fietsband opnieuw op.

## De Schrader-ventieladapter gebruiken

1. Duw de hevel van de pompnippel omhoog.
  2. Bevestig de pompnippel op het ventiellichaam.
- Fig.10: 1. Hevel van de pompnippel  
2. Ventiellichaam 3. Pompnippel
3. Duw de hevel van de pompnippel stevig omlaag.
  4. Schakel het gereedschap in en stel daarna op de drukmeter de drukwaarde in die geschikt is voor de fietsband.
  5. Blijf de trekkerschakelaar ingeknepen houden tot het gereedschap stopt. De fietsband wordt opgepompt tot de opgegeven druk.

## De Presta-ventieladapter gebruiken

1. Draai de borgmoer op het ventiellichaam los.
- Fig.11: 1. Borgmoer
2. Duw de hevel van de pompnippel omhoog.
  3. Bevestig de Presta-ventieladapter op het ventiellichaam en bevestig daarna de pompnippel op de Presta-ventieladapter.
- Fig.12: 1. Presta-ventieladapter 2. Pompnippel  
3. Hevel van de pompnippel  
4. Ventiellichaam

- Duw de hevel van de pompnippel stevig omlaag.
- Schakel het gereedschap in en stel daarna op de drukmeter de drukwaarde in die geschikt is voor de fietsband.
- Blijf de trekkerschakelaar ingeknepen houden tot het gereedschap stopt. De fietsband wordt opgepompt tot de opgegeven druk.
- Verwijder de pompnippel en Presta-ventieladapter en draai daarna de borgmoer weer vast.

## De sportbalnaald of tapse adapter gebruiken

U kunt kleine voorwerpen, zoals een sportbal of opblaasband, oppompen. Om een sportbal op te pompen, gebruikt u de sportbalnaald. Om een opblaasband op te pompen, gebruikt u de tapse adapter.

- Duw de hevel van de pompnippel omhoog.
- Bevestig de sportbalnaald of tapse adapter op de pompnippel.  
► Fig.13: 1. Hevel van de pompnippel 2. Pompnippel  
3. Sportbalnaald 4. Tapse adapter
- Duw de hevel van de pompnippel stevig omlaag.
- Steek de sportbalnaald of tapse adapter in de opening van het voorwerp.
- Schakel het gereedschap in en stel daarna op de drukmeter de geschikte drukwaarde in.

**KENNISGEVING:** Bij het oppompen van een opblaasband geeft de drukmeter geen nauwkeurige waarde weer omdat de druk van de opblaasband lager is dan 20 kPa (3 psi). Gebruik bij het oppompen van een opblaasband niet de waarde op de drukmeter, maar pomp de opblaasband op door de staat van de opblaasband te controleren.

- Blijf de trekkerschakelaar ingeknepen houden tot het gereedschap stopt. Het voorwerp wordt opgepompt tot de opgegeven druk.

## ONDERHOUD

**ALET OP:** Zorg altijd dat het gereedschap is uitgeschakeld en de accu ervan is verwijderd alvorens te beginnen met onderhoud of inspectie.

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

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

# ESPECIFICACIONES

Modelo:	DMP180
Longitud total	251 - 266 mm
Presión de aire máxima	830 kPa
Ciclo de trabajo	5 minutos activado / 5 minutos desactivado
Tensión nominal	CC18 V
Peso neto	1,4 - 1,7 kg

- Debido a nuestro continuado programa de investigación y desarrollo, las especificaciones aquí dadas están sujetas a cambios sin previo aviso.
- Las especificaciones y el cartucho de batería pueden diferir de país a país.
- El peso puede variar dependiendo del accesorio(s), incluyendo el cartucho de batería. La combinación menos pesada y la más pesada, de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2014, se muestran en la tabla.

## Cartucho de batería y cargador aplicables

Cartucho de batería	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Cargador	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- 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.

## Símbolos

A continuación se muestran los símbolos utilizados con este equipo. Asegúrese de que entiende su significado antes de usarlo.



Lea el manual de instrucciones.



Riesgo de estallido.



Sólo para países de la Unión Europea  
¡No deseche los aparatos eléctricos o baterías junto con los residuos domésticos!  
De conformidad con las Directivas Europeas, sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y baterías y acumuladores y residuos de baterías y acumuladores y su aplicación de acuerdo con la legislación nacional, los aparatos eléctricos y pilas y baterías cuya vida útil haya llegado a su fin deberán ser recogidos por separado y trasladados a una planta de reciclaje que cumpla con las exigencias ecológicas.

## Uso previsto

Esta herramienta ha sido prevista para inflar neumáticos, balones deportivos o pequeños flotadores.

## Ruido

El nivel de ruido A-ponderado típico determinado de acuerdo con la norma EN62841-1:

Nivel de presión sonora ( $L_{PA}$ ) : 70 dB (A)  
Error (K) : 3 dB (A)

El nivel de ruido en situación de trabajo puede exceder 80 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 EN62841-1:  
Modo de trabajo: Inflando (830 kPa)  
Emisión de vibración ( $a_h$ ): 3,6 m/s<sup>2</sup>  
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).

## Declaración CE de conformidad

### Para países europeos solamente

La declaración CE de conformidad está incluida como Anexo A de esta manual de instrucciones.

## ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

### Advertencias de seguridad para herramientas eléctricas en general

**ADVERTENCIA:** Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y especificaciones provistas con esta herramienta eléctrica. Si no sigue todas las instrucciones indicadas abajo podrá resultar en una descarga eléctrica, un incendio y/o heridas graves.

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

El término "herramienta eléctrica" en las advertencias se refiere a su herramienta eléctrica de funcionamiento con conexión a la red eléctrica (con cable) o herramienta eléctrica de funcionamiento a batería (sin cable).

### Seguridad en el área de trabajo

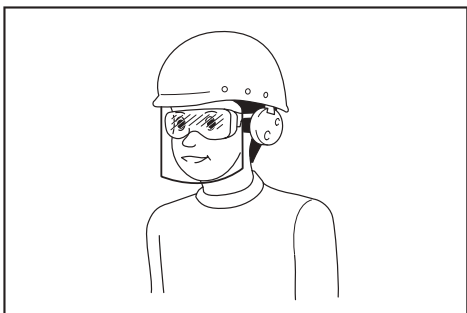
1. Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Las áreas de trabajo atestadas u oscuras son una invitación a accidentes.
2. No utilice las herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, como en la presencia de líquidos, gases o polvo inflamables. Las herramientas eléctricas crean chispas que pueden prender fuego al polvo o los humos.
3. Mantenga a los niños y transeúntes alejados mientras utiliza una herramienta eléctrica. Las distracciones le pueden hacer perder el control.

### Seguridad eléctrica

1. Las clavijas de las herramientas eléctricas deberán ser apropiadas para la toma de corriente. No modifique nunca la clavija de ninguna forma. No utilice ninguna clavija adaptadora con herramientas eléctricas que tengan conexión a tierra (puesta a tierra). La utilización de clavijas no modificadas y tomas de corriente apropiadas para las clavijas reducirá el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica.
2. Evite tocar con el cuerpo superficies conectadas a tierra o puestas a tierra tales como tubos, radiadores, cocinas y refrigeradores. Si su cuerpo es puesto a tierra o conectado a tierra existirá un mayor riesgo de que sufra una descarga eléctrica.
3. No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia ni a condiciones húmedas. La entrada de agua en una herramienta eléctrica aumentará el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica.
4. No haga mal uso del cable. No utilice nunca el cable para transportar, arrastrar o desenchufar la herramienta eléctrica. Mantenga el cable alejado del calor, aceite, bordes cortantes o partes en movimiento. Los cables dañados o enredados aumentarán el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica.
5. Cuando vaya a utilizar una herramienta eléctrica en exteriores, utilice un cable de extensión apropiado para uso en exteriores. La utilización de un cable apropiado para uso en exteriores reducirá el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica.
6. Si resulta inevitable utilizar una herramienta eléctrica en un lugar húmedo, utilice un suministro de corriente protegido con un interruptor diferencial. La utilización de un interruptor diferencial reduce el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica.
7. Las herramientas eléctricas pueden producir campos electromagnéticos (EMF), que no son dañinos para el usuario. No obstante, los usuarios de marcapasos y otros dispositivos médicos similares deben ponerse en contacto con el fabricante de su dispositivo y/o con su médico para obtener asesoramiento antes de operar esta herramienta.

## Seguridad personal

1. **Esté alerta, concéntrese en lo que esté haciendo y emplee el sentido común cuando utilice una herramienta eléctrica. No utilice una herramienta eléctrica cuando esté cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos.** Un momento sin atención mientras se están utilizando herramientas eléctricas puede resultar en heridas personales graves.
2. **Utilice equipo de protección personal. Póngase siempre protección para los ojos.** El equipo de protección como máscara contra el polvo, zapatillas de seguridad antideslizantes, casco rígido y protección para los oídos utilizado en las condiciones apropiadas reducirá el riesgo de sufrir heridas personales.
3. **Evite los arranques involuntarios. Asegúrese de que el interruptor está en la posición desactivada antes de conectar a la toma de corriente y/o la batería, coger o transportar la herramienta.** El transportar herramientas eléctricas con el dedo en el interruptor o el conectar la alimentación a herramientas eléctricas que tienen el interruptor activado invita a accidentes.
4. **Retire cualquier llave de ajuste o llave de apriete antes de encender la herramienta eléctrica.** Una llave de apriete o llave de ajuste que haya sido dejada puesta en una parte giratoria de la herramienta eléctrica puede resultar en heridas personales.
5. **No utilice la herramienta donde no alcance. Mantenga los pies sobre suelo firme y el equilibrio en todo momento.** Esto permite un mejor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
6. **Vístase apropiadamente. No se ponga ropa holgada o joyas. Mantenga el cabello y la ropa alejados de las partes en movimiento.** Las ropas holgadas, las joyas o el cabello largo se pueden enganchar en las partes móviles.
7. **Si hay provistos dispositivos para la conexión de equipos de extracción y recogida de polvo, asegúrese de conectarlos y utilizarlos debidamente.** La utilización de recogida de polvo permite reducir los riesgos relacionados con el polvo.
8. **No deje que la familiaridad obtenida con el uso frecuente de las herramientas le permita volverse complaciente e ignorar los principios de seguridad de la herramienta.** Un acto de descuido puede ocasionar heridas graves en la fracción de un segundo.
9. **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.

## Utilización y cuidado de la herramienta eléctrica

1. **No fuerce la herramienta eléctrica. Utilice la herramienta eléctrica correcta para su tarea.** La herramienta eléctrica correcta realizará la tarea mejor y de forma más segura a la potencia para la que ha sido diseñada.
2. **No utilice la herramienta eléctrica si el interruptor no la enciende y apaga.** Cualquier herramienta eléctrica que no pueda ser controlada con el interruptor será peligrosa y deberá ser reparada.
3. **Desconecte la clavija de la fuente de alimentación y/o retire la batería, si es desmontable, de la herramienta eléctrica antes de hacer cualquier ajuste, cambio de accesorios, o almacenar la herramienta eléctrica.** Tales medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de que la herramienta eléctrica pueda ser puesta en marcha por accidente.
4. **Guarde las herramientas eléctricas que no esté utilizando fuera del alcance de los niños y no permita que personas no familiarizadas con la herramienta eléctrica o estas instrucciones utilice la herramienta eléctrica.** Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de personas no capacitadas.
5. **Realice el mantenimiento a las herramientas eléctricas y los accesorios.** Compruebe si hay desalineación o bloqueo de las partes móviles, rotura de partes y cualquier otra condición que pueda afectar a la operación de la herramienta eléctrica. Si está dañada, haga que la herramienta eléctrica sea reparada antes de utilizarla. Muchos accidentes son causados por un mal mantenimiento de las herramientas eléctricas.
6. **Mantenga los implementos de corte afilados y limpios.** Los implementos de corte bien mantenidos con los bordes de corte afilados son menos propensos a estancarse y más fáciles de controlar.
7. **Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios y los implementos, etc., de acuerdo con estas instrucciones, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y la tarea que va a realizarse.** La utilización de la herramienta eléctrica para operaciones distintas de las previstas podrá resultar en una situación peligrosa.

- Mantenga los mangos y superficies de asimiento secos, limpios y libres de aceite y grasa.** Los mangos y superficies de asimiento resbaladizos no permiten un manejo y control seguros de la herramienta en situaciones inesperadas.
- Cuando utilice la herramienta, no lleve guantes de trabajo de material textil que puedan enredarse.** Si los guantes de trabajo de material textil se enredan en las partes móviles, pueden provocar heridas personales.

#### Utilización y cuidado de la herramienta a batería

- 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.
- 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.
- 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.
- 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 enjuagarlos, solicite asistencia médica. El líquido expulsado de la batería puede ocasionar irritación y quemaduras.
- 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.
- No exponga una batería o herramienta al fuego o a temperatura excesiva.** La exposición al fuego o a una temperatura superior a los 130 °C puede ocasionar una explosión.
- 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.

#### Servicio

- 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.
- 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.
- Siga las instrucciones para lubricarlas y cambiar los accesorios.**

## Advertencias de seguridad para el inflador inalámbrico

- Cuando inflé objetos, conecte el mandril neumático, el adaptador y la válvula firmemente.** De lo contrario, el objeto, la manguera, el mandril neumático o el adaptador podrá dañarse y ocasionar heridas.
- Libere la presión de aire poco a poco.** Cuando vaya a retirar la manguera después de inflar objetos, sujeté el objeto, la manguera y el mandril neumático firmemente. El objeto, el mandril neumático o el adaptador podrá rebotar debido a aire expelido y ocasionar heridas.
- No inflé el objeto por encima de la presión máxima del objeto.** De lo contrario, la herramienta o el objeto podrá dañarse y usted herirse.
- No utilice la herramienta por encima de la potencia máxima de presión de la herramienta.** La utilización de la herramienta a una potencia de presión mayor que la máxima potencia de presión de la herramienta podrá reventar el objeto o la herramienta.
- Inflé solamente los objetos que el fabricante ha previsto que se pueden inflar, tales como neumáticos, balones deportivos o pequeños flotadores.** Si infla otros objetos podrá dañarlos y ocasionar heridas.
- Cuando inflé objetos, compruebe el manómetro, el estado de la herramienta y el objeto, y compruebe que no hay fugas de aire.** De lo contrario, la herramienta o el objeto podrá dañarse y ocasionar heridas.
- Cuando transporte la herramienta, agarre el mango de la herramienta. No agarre o tire de la manguera.** La herramienta podrá dañarse y ocasionar heridas.
- Después de inflar objetos, compruebe la presión de aire utilizando un equipo de medición fiable y calibrado.** Utilice el manómetro de la herramienta solamente como referencia.
- Después de utilizar la herramienta durante 5 minutos continuamente, deje de utilizar la herramienta durante 5 minutos para que se enfrie.** No utilice la herramienta por encima del tiempo de funcionamiento continuo permitido. De lo contrario, la herramienta podrá dañarse y ocasionar heridas.
- No utilice la herramienta en la arena o superficie polvorienta.** Podrán entrar objetos extraños dentro de la herramienta y ocasionar un mal funcionamiento.
- No apunte la salida de la manguera hacia usted u otras personas.** Podrán salir objetos despedidos y ocasionar heridas.
- No apunte la salida de la manguera hacia polvo o similar.** El polvo podrá dispersarse y ocasionar heridas.
- No inflé objetos de gran capacidad.** Si infla objetos de gran capacidad, la herramienta podrá volverse muy caliente y quemarle la piel.
- No toque la herramienta, la manguera, el mandril neumático o el adaptador inmediatamente después de inflar objetos.** Las partes metálicas podrán volverse extremadamente calientes y quemarle la piel.

15. No utilice la herramienta con las manos mojadas.
16. Cuando abata la pinza del mandril neumático, tenga cuidado de no pillar los dedos entre el mandril neumático y la pinza.
17. Asegúrese de que la manguera no está enredada. La manguera enredada puede ocasionar la pérdida del equilibrio y heridas.
18. No deje nunca la herramienta sin atender cuando la manguera esté colocada en el objeto o durante la operación.
19. No utilice la herramienta como dispositivo respiratorio.
20. No utilice la herramienta para pulverizar productos químicos. Sus pulmones podrán dañarse por inhalación de humos tóxicos.
21. Utilice la herramienta en un área abierta separada al menos 50 cm de cualquier pared u objeto que pueda restringir el flujo de aire hacia las aberturas de ventilación.
22. No desarme la herramienta.
23. Utilice solamente accesorios estándar suministrados por Makita. La utilización de otros accesorios o aditamentos puede suponer un riesgo de heridas a personas.

## 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 desarme el cartucho de batería.
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 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. Tenga cuidado de no dejar caer ni golpear el cartucho de batería.
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 empaquete 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 desecho 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 periodo de tiempo largo, la batería deberá ser retirada de la herramienta.

## GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

**APRECAUCIÓN:** 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.
3. 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.
4. Cargue el cartucho de batería si no lo utiliza durante un periodo de tiempo prolongado (más de seis meses).

# DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO

**PRECAUCIÓN:** Asegúrese siempre de que la herramienta está apagada y el cartucho de batería retirado antes de realizar cualquier ajuste o comprobación en la herramienta.

## Instalación o extracción del cartucho de batería

**PRECAUCIÓN:** Apague siempre la herramienta antes de instalar o retirar el cartucho de batería.

**PRECAUCIÓN:** Sujete la herramienta y el cartucho de batería firmemente cuando instale o retire el cartucho de batería. Si no sujetla la herramienta y el cartucho de batería firmemente podrán caérsele de las manos y resultar en daños a la herramienta y al cartucho de batería y heridas personales.

► Fig.1: 1. Indicador rojo 2. Botón 3. Cartucho de batería

Para retirar el cartucho de batería, deslícelo de la herramienta mientras desliza el botón de la parte frontal 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.

**PRECAUCIÓN:** Instale siempre el cartucho de batería completamente hasta que no pueda verse el indicador rojo. En caso contrario, podrá caerse accidentalmente de la herramienta y ocasionarle heridas a usted o a alguien que esté cerca 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.

## Modo de indicar la capacidad de batería restante

Sólo para cartuchos de batería con el indicador

► Fig.2: 1. Lámparas indicadoras 2. Botón de comprobación

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.

Lámparas indicadoras	Capacidad restante
Iluminada	
Apagada	
Parpadeando	
	75% a 100%
	50% a 75%
	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.

## Sistema de protección de la herramienta / batería

La herramienta está equipada con un sistema de protección de la herramienta/batería. Este sistema corta automáticamente la alimentación para alargar la vida útil de la herramienta y la batería. La herramienta se detendrá automáticamente durante la operación si la herramienta o la batería es puesta en una de las condiciones siguientes:

### Protección contra sobrecarga

Esta protección funciona cuando la herramienta es utilizada de una manera que da lugar a que tenga que absorber una corriente anormalmente alta. En esta situación, apague la herramienta y detenga la aplicación que ocasiona la sobrecarga de la herramienta. Despues encienda la herramienta para volver a empezar.

### Protección contra el recalentamiento

Esta protección funciona y la luz parpadea cuando la herramienta o la batería se recalienta. En esta situación, deje que la herramienta y la batería se enfrien antes de encender la herramienta otra vez.

### Protección contra descarga excesiva

Esta protección funciona cuando la capacidad de batería restante es baja. En esta situación, retire la batería de la herramienta y cargue la batería.

## Interruptor de alimentación principal

**ADVERTENCIA:** Desactive siempre el interruptor de alimentación principal cuando no se esté utilizando.

**PRECAUCIÓN:** Cuando transporte la herramienta, desactive el interruptor de alimentación principal. De lo contrario, si aprieta el gatillo interruptor involuntariamente podrá ocasionar heridas.

► Fig.3: 1. Interruptor de alimentación principal

Para encender la herramienta, presione el interruptor de alimentación principal. Para apagar la herramienta, presione el interruptor de alimentación principal otra vez.

**NOTA:** Esta herramienta 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 insertar el cartucho de batería en la herramienta, compruebe siempre para cerciorarse de que el gatillo interruptor se acciona debidamente y que vuelve a la posición "OFF" cuando lo suelta.

► Fig.4: 1. Gatillo interruptor

Para poner en marcha la herramienta, simplemente apriete el gatillo interruptor. Suelte el gatillo interruptor para parar.

## Manómetro

► Fig.5: 1. Botón de unidad 2. Botón menos 3. Botón más

Si el objeto que se va a inflar está conectado a la herramienta, la presión de aire del objeto se visualizará en el manómetro cuando ponga en marcha la herramienta. Si no hay nada conectado a la herramienta, el manómetro visualizará "0". Puede ajustar la presión de aire en el manómetro. Para cambiar la unidad, presione el botón de unidad. Para aumentar el valor de la presión, presione el botón más. Para reducir el valor de la presión, presione el botón menos. Puede ajustar el valor de la presión entre 20 kPa (3 PSI) y 830 kPa (121 PSI).

## Encendido de la lámpara delantera

► Fig.6: 1. Lámpara 2. Interruptor de alimentación principal

**PRECAUCIÓN:** No mire a la luz ni vea la fuente de luz directamente.

Cuando encienda la herramienta presionando el interruptor de alimentación principal, la lámpara se iluminará. Cuando apague la herramienta presionando el interruptor de alimentación principal, la lámpara se apagará.

**AVISO:** Si la herramienta se recalienta, la lámpara parpadea. Deje enfriar la herramienta por completo antes de volver a utilizarla.

**NOTA:** Utilice un paño seco para quitar la suciedad de la lente de la lámpara. Tenga cuidado de no rayar la lente de la lámpara, porque podrá disminuir la iluminación.

## Para guardar el adaptador

► Fig.7: 1. Aguja para balón deportivo 2. Adaptador de válvula Presta 3. Soporte de adaptadores

Los adaptadores se pueden guardar en el soporte de adaptadores de la herramienta. Inserte la aguja para balón deportivo en el adaptador de válvula Presta antes de colocarlos en el soporte de adaptadores.

## Para guardar la manguera

► Fig.8: 1. Soporte de manguera 2. Manguera

La manguera se puede colocar en el soporte de manguera de la herramienta.

## OPERACIÓN

**NOTA:** Los adaptadores estándar varían dependiendo del país.

## Utilización del adaptador de válvula inglesa

1. Levante la pinza del mandril neumático.
  2. Inserte el adaptador de válvula inglesa en el mandril neumático.
  3. Abata la pinza del mandril neumático firmemente.
- Fig.9: 1. Adaptador de válvula inglesa 2. Mandril neumático 3. Pinza del mandril neumático 4. Vástago de válvula
4. Coloque el adaptador de válvula inglesa en el vástago de válvula mientras abre el adaptador de válvula inglesa.
  5. Encienda la herramienta.
  6. Inflé el neumático apretando el gatillo interruptor mientras comprueba el estado del neumático.

**AVISO:** Cuando utilice el adaptador de válvula inglesa, el manómetro no visualizará un valor preciso debido a las características de la válvula. Cuando inflé un neumático, no utilice el valor del manómetro, pero infílelo comprobando el estado del neumático.

Si la herramienta se detiene antes de que el neumático alcance la presión de aire deseada, ajuste el valor de la presión, y después inflé el neumático otra vez.

## Utilización del adaptador de válvula Schrader

1. Levante la pinza del mandril neumático.
2. Coloque el mandril neumático en el vástago de válvula.  
► Fig.10: 1. Pinza del mandril neumático 2. Vástago de válvula 3. Mandril neumático
3. Abata la pinza del mandril neumático firmemente.
4. Encienda la herramienta, y después ajuste el valor de presión apropiado para el neumático utilizando el manómetro.
5. Siga apretando el gatillo interruptor hasta que la herramienta se detenga. El neumático se inflará con la presión especificada.

## Utilización del adaptador de válvula Presta

1. Afloje la tuerca de bloqueo del vástago de válvula.  
► Fig.11: 1. Tuerca de bloqueo
2. Levante la pinza del mandril neumático.
3. Coloque el adaptador de válvula Presta en el vástago de válvula, y después coloque el mandril neumático en el adaptador de válvula Presta.  
► Fig.12: 1. Adaptador de válvula Presta 2. Mandril neumático 3. Pinza del mandril neumático 4. Vástago de válvula
4. Abata la pinza del mandril neumático firmemente.
5. Encienda la herramienta, y después ajuste el valor de presión apropiado para el neumático utilizando el manómetro.
6. Siga apretando el gatillo interruptor hasta que la herramienta se detenga. El neumático se inflará con la presión especificada.
7. Retire el mandril neumático y el adaptador de válvula Presta, y después apriete la tuerca de bloqueo.

## Utilización de la aguja para balón deportivo o el adaptador cónico

Puede inflar artículos pequeños tales como balones deportivos o flotadores. Para inflar balones deportivos, utilice la aguja para balón deportivo. Para inflar flotadores, utilice el adaptador cónico.

1. Levante la pinza del mandril neumático.
2. Coloque la aguja para balón deportivo o el adaptador cónico en el mandril neumático.  
► Fig.13: 1. Pinza del mandril neumático 2. Mandril neumático 3. Aguja para balón deportivo 4. Adaptador cónico
3. Abata la pinza del mandril neumático firmemente.
4. Inserte la aguja para balón deportivo o el adaptador cónico en el orificio del artículo.
5. Encienda la herramienta, y después ajuste el valor de presión apropiado utilizando el manómetro.

**AVISO:** Cuando infla un flotador, el manómetro no visualizará un valor preciso porque la presión del flotador es de menos de 20 kPa (3 PSI). Mientras infla un flotador, no utilice el valor del manómetro, pero infílelo comprobando el estado del flotador.

6. Siga apretando el gatillo interruptor hasta que la herramienta se detenga. El artículo se inflará con la presión especificada.

## MANTENIMIENTO

**PRECAUCIÓN:** Asegúrese siempre de que la herramienta está apagada y de que el cartucho de batería está retirado antes de intentar hacer una inspección o mantenimiento.

**AVISO:** No utilice nunca gasolina, bencina, disolvente, alcohol o similares. Podría producir descoloración, deformación o grietas.

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.

# ESPECIFICAÇÕES

Modelo:	DMP180
Comprimento total	251 - 266 mm
Pressão máxima de ar	830 kPa
Ciclo de funcionamento	5 minutos ligado/5 minutos desligado
Tensão nominal	C.C. 18 V
Peso líquido	1,4 - 1,7 kg

- Devido a um programa contínuo de pesquisa e desenvolvimento, estas especificações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.
- As especificações e a bateria podem variar de país para país.
- O peso poderá diferir em função do acessório(s), incluindo a bateria. A combinação mais leve e mais pesada, de acordo com o Procedimento EPTA 01/2014, é apresentada na tabela.

## Bateria e carregador aplicável

Bateria	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Carregador	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- 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.

## Símbolos

A seguir são apresentados os símbolos utilizados para o equipamento. Certifique-se de que comprehende o seu significado antes de utilizar o equipamento.

Leia o manual de instruções.



Risco de explosão.



Apenas para países da UE

Não elimine equipamentos elétricos ou baterias juntamente com o material residual doméstico!

Em cumprimento com as Diretivas Europeias relativas aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos e pilhas e acumuladores e baterias e acumuladores e resíduos de pilhas e acumuladores e a sua implementação de acordo com as leis nacionais, o equipamento elétrico e as baterias e pacote(s) de bateria(s) que atingiram o fim de vida têm de ser recolhidos separadamente e devolvidos a instalações de reciclagem compatíveis a nível ambiental.

## Utilização a que se destina

Esta ferramenta destina-se a inflar pneus, bolas desportivas ou pequenos tubos flutuadores.

## Ruído

A característica do nível de ruído A determinado de acordo com a EN62841-1:

Nível de pressão acústica ( $L_{PA}$ ) : 70 dB (A)

Variabilidade (K): 3 dB (A)

O nível de ruído durante o funcionamento pode exceder 80 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 EN62841-1:

Modo de trabalho: Inflar (830 kPa)

Emissão de vibração ( $a_{\text{v}}$ ): 3,6 m/s<sup>2</sup>

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).

## Declaração de conformidade da CE

### Apenas para os países europeus

A declaração de conformidade da CE está incluída como Anexo A neste manual de instruções.

## AVISOS DE SEGURANÇA

### Avisos gerais de segurança para ferramentas elétricas

**AVISO:** Leia todos os avisos de segurança, instruções, ilustrações e especificações fornecidos com esta ferramenta elétrica. O não cumprimento de todas as instruções indicadas em baixo pode resultar em choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

### Guarde todos os avisos e instruções para futuras referências.

O termo "ferramenta elétrica" nos avisos refere-se às ferramentas elétricas ligadas à corrente elétrica (com cabo) ou às ferramentas elétricas operadas por meio de bateria (sem cabo).

#### Segurança da área de trabalho

- Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada.** As áreas desordenadas e escuras convoram a acidentes.
- Não opere as ferramentas elétricas em atmosferas explosivas, como na presença de líquidos, gases ou poeiras inflamáveis.** As ferramentas elétricas criam faíscas que podem inflamar as poeiras ou fumos.
- Mantenha as crianças e outras pessoas presentes afastadas enquanto utiliza a ferramenta elétrica.** As distrações podem fazê-lo perder o controlo.

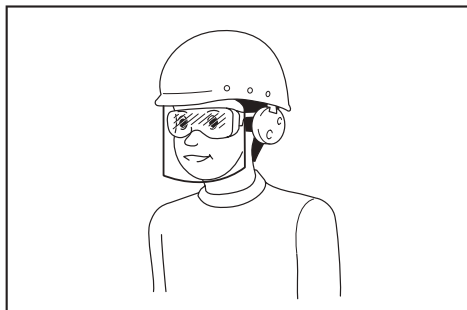
#### Segurança elétrica

- As fichas da ferramenta elétrica têm de corresponder à tomada. Nunca modifique a ficha de forma alguma. Não utilize nenhuma ficha adaptadora com ferramentas elétricas ligadas à terra (massa).** As fichas não modificadas e as tomadas correspondentes reduzirão o risco de choque elétrico.
- Evite o contacto do corpo com superfícies ligadas à terra ou à massa, como tubagens, radiadores, coberturas e arrefecedores.** Há um risco aumentado de choque elétrico se o seu corpo estiver ligado à terra ou à massa.
- Não exponha as ferramentas elétricas à chuva ou a condições de humidade.** Se entrar água numa ferramenta elétrica aumenta o risco de choque elétrico.
- Não force o cabo.** Nunca utilize o cabo para transportar, puxar ou desligar a ferramenta elétrica da tomada. Mantenha o cabo afastado do calor, óleo, extremidades aguçadas ou peças em movimento. Os cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de choque elétrico.
- Quando utilizar uma ferramenta elétrica no exterior, utilize um cabo de extensão adequado para utilização no exterior.** A utilização de um cabo adequado para utilização no exterior reduz o risco de choque elétrico.
- Se for inevitável utilizar uma ferramenta elétrica num local húmido, utilize uma alimentação protegida por um dispositivo de corrente residual (RCD).** A utilização de um RCD reduz o risco de choque elétrico.
- As ferramentas elétricas podem produzir campos eletromagnéticos (CEM) que não são nocivos para o utilizador.** Contudo, os utilizadores de marcapassos e de outros dispositivos médicos similares devem contactar o fabricante do seu dispositivo e/ou médico para obter aconselhamento antes de operar esta ferramenta elétrica.

#### Segurança pessoal

- Mantenha-se alerta, tome atenção ao que está a fazer e utilize o senso comum quando utilizar uma ferramenta elétrica.** Não utilize uma ferramenta elétrica se estiver cansado ou sob a influência de estupefacientes, álcool ou medicamentos. Um momento de falta de atenção durante a utilização de uma ferramenta elétrica pode resultar em ferimentos pessoais graves.
- 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.
- Previna o arranque não intencional.** Certifique-se de que o interruptor está na posição de desligado antes de ligar a uma fonte de alimentação e/ou à bateria, pegar ou transportar a ferramenta. Transportar as ferramentas elétricas com o dedo no interruptor ou dar energia a uma ferramenta elétrica que tenha o interruptor ligado, pode dar origem a acidentes.
- Remova qualquer chave de ajuste antes de fornecer eletricidade à ferramenta elétrica.** Uma chave deixada ligada a uma peça rotativa da ferramenta elétrica pode resultar em ferimentos pessoais.

- Não se estique demasiado. Mantenha sempre os pés bem assentes e em equilíbrio.** Isto permite um melhor controlo da ferramenta elétrica em situações inesperadas.
- Vista-se adequadamente. Não use vestuário solto ou joalharia.** Mantenha o cabo e o vestuário afastados das peças em movimento. O vestuário solto, a joalharia ou o cabo comprido pode ser apanhado pelas peças em movimento.
- Se forem fornecidos dispositivos para a ligação da instalação de extração e recolha de poeiras, certifique-se de que estão correctamente ligados e que são utilizados adequadamente.** A utilização de recolha de poeiras pode reduzir os perigos relacionados com as poeiras.
- Não permita que a familiaridade adquirida pelo uso frequente das ferramentas o tornem complacente e o faça ignorar os princípios de segurança da ferramenta.** Uma ação descuidada pode causar lesões graves numa fração de segundos.
- 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.

#### Utilização e cuidados a ter com a ferramenta elétrica

- Não force a ferramenta elétrica.** Utilize a ferramenta elétrica correta para a aplicação. A ferramenta elétrica correta fará o serviço melhor e de forma mais segura à velocidade para a qual foi concebida.
- Não utilize a ferramenta elétrica se o interruptor não ligar e desligar a ferramenta.** Qualquer ferramenta elétrica que não possa ser controlada com o interruptor é perigosa e tem de ser reparada.
- Desligue a ficha da fonte de alimentação e/ou remova o conjunto de baterias, caso removível, da ferramenta elétrica antes de proceder a ajustes, substituir acessórios ou guardar ferramentas elétricas.** Tais medidas de segurança preventivas reduzem o risco de arranque acidental da ferramenta elétrica.
- Guarde as ferramentas elétricas que não estão a ser utilizadas fora do alcance das crianças e não permita que as pessoas que não estão familiarizadas com a ferramenta elétrica ou com estas instruções utilizem a ferramenta elétrica.** As ferramentas elétricas são perigosas nas mãos de utilizadores sem formação.
- Faça a manutenção de ferramentas elétricas e acessórios.** Verifique o desalinhanamento ou dobrado de peças giratórias, quebra de peças e qualquer outra condição que possa afetar o funcionamento da ferramenta elétrica. Caso danificada, solicite a reparação da ferramenta elétrica antes de utilizá-la. Muitos acidentes são causados pela fraca manutenção de ferramentas elétricas.
- Mantenha as ferramentas de corte afiadas e limpas.** Quando as ferramentas de corte com extremidades de corte afiadas recebem uma manutenção adequada, é menos provável que prendam e sã mais fáceis de controlar.
- Utilize a ferramenta elétrica, os acessórios e as brocas da ferramenta, etc. de acordo com estas instruções, tendo em conta as condições de trabalho e o trabalho a ser realizado.** A utilização da ferramenta elétrica para operações diferentes das pretendidas pode resultar em situações perigosas.
- Mantenha secas, limpas e sem óleo e graxa as pegas e as superfícies onde vai agarrar a ferramenta.** As pegas e as superfícies onde vai agarrar a ferramenta escorregadias não permitem o manuseamento seguro e o controlo da ferramenta em situações inesperadas.
- Quando utilizar a ferramenta, não use vestuário profissional ou luvas que possam ficar enredados.** O enredamento de vestuário profissional ou luvas nas peças móveis poderá resultar em lesão física.

#### Utilização e cuidados com a ferramenta a bateria

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Não utilize um conjunto de baterias ou uma ferramenta que se encontrem danificados ou modificados.** As baterias danificadas ou modificadas poderão exibir um comportamento imprevisível, resultando em incêndio, explosão ou risco de lesão.

- 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.
- 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.

#### Assistência

- 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.
- Nunca repare conjuntos de baterias danificados.** A reparação de conjuntos de baterias apenas deve ser realizada pelo fabricante ou por prestadores de serviços autorizados.
- Siga as instruções para lubrificação e mudança de acessórios.**

### Avisos de segurança do compressor a bateria

- Quando inflar objetos, ligue o mandril pneumático, o adaptador e a válvula firmemente.** Caso contrário, o objeto, a mangueira, o mandril pneumático ou o adaptador podem sofrer danos e o operador pode sofrer ferimentos.
- Alivie a pressão de ar lentamente.** Quando remover a mangueira após inflar objetos, segure o objeto, a mangueira e o mandril pneumático firmemente. O objeto, o mandril pneumático ou o adaptador podem ressaltar devido ao ar exaurido e causar ferimentos.
- Não inflre o objeto além da pressão máxima do objeto.** Caso contrário, a ferramenta ou o objeto podem ficar danificados e o operador ferido.
- Não utilize a ferramenta para além da pressão máxima de saída da ferramenta.** Utilizar a ferramenta a uma pressão de saída superior à pressão máxima de saída da ferramenta pode rebentar o objeto ou a ferramenta.
- Infla apenas os objetos que o fabricante permite inflar, tais como pneus, bolas desportivas ou pequenos tubos flutuadores.** Inflar outros objetos pode danificá-los e causar uma lesão.
- Quando inflar objetos, verifique o manômetro de pressão, o estado da ferramenta e do objeto e verifique se não existem fugas de ar.** Caso contrário, a ferramenta ou o objeto podem sofrer danos e causar uma lesão.
- Quando transportar a ferramenta, segure na alça da ferramenta.** Não segure ou puxe a mangueira. A ferramenta pode sofrer danos e causar ferimentos.
- Após inflar objetos, verifique a pressão de ar utilizando um equipamento de medição fiável e calibrado.** Utilize o manômetro de pressão da ferramenta apenas como referência.
- Após utilizar a ferramenta por 5 minutos continuamente, pare de utilizar a ferramenta por 5 minutos para deixá-la arrefecer.** Não utilize a ferramenta além do tempo de funcionamento contínuo permitido. Caso contrário, a ferramenta pode sofrer danos e causar uma lesão.
- Não utilize a ferramenta em areia ou numa superfície com pó.** Objetos estranhos podem entrar na ferramenta e causar uma anomalia.
- Não aponte a saída da mangueira na sua direção ou na direção de terceiros.** Os objetos podem ser insuflados e causar uma lesão.
- Não aponte a saída da mangueira para pó ou similar.** O pó pode espalhar-se e causar uma lesão.
- Não inflre objetos de grande capacidade.** Se inflar um objeto de grande capacidade, a ferramenta pode ficar extremamente quente e causar queimaduras na pele.
- Não toque na ferramenta, mangueira, mandril pneumático ou adaptador logo após inflar objetos.** As peças metálicas podem ficar extremamente quentes e podem causar queimaduras na pele.
- Não utilize a ferramenta com as mãos molhadas.**
- Quando dobrar a braçadeira do mandril pneumático, tenha cuidado para não apertar os dedos entre o mandril pneumático e a braçadeira.**
- Assegure que a mangueira não está emaranhada.** Se a mangueira estiver emaranhada pode causar a perda de equilíbrio e causar uma lesão.
- Nunca deixe a ferramenta sem supervisão quando a mangueira estiver presa ao objeto ou durante o funcionamento.**
- Não utilize a ferramenta como dispositivo respiratório.**
- Não utilize a ferramenta para pulverizar produtos químicos.** Os seus pulmões podem sofrer danos causados pela inalação de vapores tóxicos.
- Utilize a ferramenta numa área aberta, afastada no mínimo 50 cm de qualquer parede ou objeto que possa limitar o fluxo de ar para as aberturas de ventilação.**
- Não desmonte a ferramenta.**
- Utilize apenas acessórios padrão fornecidos pela Makita.** A utilização de quaisquer outros acessórios ou acoplamentos pode representar risco de lesão física.

### Instruções de segurança importantes para a bateria

- 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.**
- Não abra a bateria.**
- Se o tempo de funcionamento se tornar excessivamente curto, pare o funcionamento imediatamente.** Pode resultar em sobreaquecimento, possíveis queimaduras e mesmo explosão.
- Se entrar eletrólito nos seus olhos, lave-os com água e consulte imediatamente um médico.** Pode resultar em perca de visão.
- Não coloque a bateria em curto-circuito:**
  - Não toque nos terminais com qualquer material condutor.**
  - Evite guardar a bateria juntamente com outros objetos metálicos tais como pregos, moedas, etc.**
  - Não exponha a bateria à água ou chuva.**

- Um curto-circuito pode ocasionar um enorme fluxo de corrente, sobreaquecimento, possíveis queimaduras e mesmo estragar-se.
6. Não guarde 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. Tenha cuidado para não deixar cair ou dar pancadas na bateria.
  9. Não utilize uma bateria danificada.
  10. As baterias de íons 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.
- ## GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES.
- PRECAUÇÃO:** 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. Carregue a bateria se não a utilizar durante um longo período de tempo (mais de seis meses).

## DESCRÍÇÃO FUNCIONAL

**PRECAUÇÃO:** Certifique-se sempre de que a ferramenta está desligada e a bateria foi retirada antes de regular ou verificar qualquer função na ferramenta.

### Instalação ou remoção da bateria

**PRECAUÇÃO:** Desligue sempre a ferramenta antes de colocar ou retirar a bateria.

**PRECAUÇÃO:** Segure firmemente a ferramenta e a bateria quando instalar ou remover a bateria. Se não segurar firmemente a ferramenta e a bateria pode fazer com que escorreguem das suas mãos resultando em danos na ferramenta e na bateria e ferimentos pessoais.

► Fig.1: 1. Indicador vermelho 2. Botão 3. Bateria

Para retirar a bateria, deslize-a para fora da ferramenta 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 pudher ver a parte vermelha no lado superior do botão, significa que não está completamente bloqueada.

**PRECAUÇÃO:** Instale sempre a bateria até ao fim, até deixar de ver o indicador vermelho. Caso contrário, a bateria poderá cair da ferramenta accidentalmente e provocar ferimentos em si mesmo ou em alguém próximo.

**PRECAUÇÃO:** Não instale a bateria à força. Se a bateria não deslizar facilmente é porque não foi colocada corretamente.

### Indicação da capacidade restante da bateria

Apenas para baterias com indicador

► Fig.2: 1. Luzes indicadoras 2. Botão de verificação

Prima o botão de verificação na bateria para indicar a capacidade restante da bateria. As luzes indicadoras acendem durante alguns segundos.

Luzes indicadoras	Capacidade restante
Aceno	75% a 100%
Apagado	50% a 75%
A piscar	25% a 50%
	0% a 25%
	Carregar a bateria.
	A bateria pode estar avariada.

**NOTA:** Dependendo das condições de utilização e da temperatura ambiente, a indicação pode ser ligeiramente diferente da capacidade real.

## Sistema de proteção da ferramenta/bateria

A ferramenta está equipada com um sistema de proteção da ferramenta/bateria. Este sistema desliga automaticamente a alimentação para prolongar a vida útil da ferramenta e da bateria. A ferramenta para automaticamente durante o funcionamento se a ferramenta ou bateria for colocada mediante uma das seguintes condições:

### Proteção contra sobrecarga

Esta proteção funciona quando a ferramenta é utilizada de uma forma que causa a absorção de uma corrente anormalmente alta. Nesta situação, desligue a ferramenta e pare a aplicação que causou a sobrecarga da ferramenta. De seguida, ligue a ferramenta para reiniciar.

### Proteção contra sobreaquecimento

Esta proteção funciona e a luz pisca quando a ferramenta ou a bateria está sobreaquecida. Nesta situação, deixe a ferramenta e a bateria arrefecerem antes de voltar a ligar a ferramenta.

### Proteção contra descarga excessiva

Esta proteção funciona quando a restante capacidade da bateria fica fraca. Nesta situação, remova a bateria da ferramenta e carregue a bateria.

## Interruptor de alimentação principal

**AVISO:** Desligue sempre o interruptor de alimentação principal quando não está a utilizar.

**PRECAUÇÃO:** Quando transportar a ferramenta, desligue o interruptor de alimentação principal. Caso contrário, puxar o gatilho do interruptor inadvertidamente pode causar uma lesão.

► Fig.3: 1. Interruptor de alimentação principal

Para ligar a ferramenta, prima o interruptor de alimentação principal. Para desligar a ferramenta, prima novamente o interruptor de alimentação principal.

**NOTA:** Esta ferramenta tem uma função de desligar automático. 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 colocar a bateria na ferramenta, verifique sempre se o gatilho do interruptor funciona corretamente e volta para a posição "OFF" quando libertado.

► Fig.4: 1. Gatilho

Para efetuar o arranque da ferramenta, basta puxar o gatilho do interruptor. Solte o gatilho do interruptor para parar.

## Manómetro de pressão

► Fig.5: 1. Botão da unidade 2. Botão menos 3. Botão mais

Se o objeto a inflar estiver ligado à ferramenta, a pressão de ar do objeto é exibida no manómetro de pressão quando ligar a ferramenta. Se nada estiver ligado à ferramenta, o manómetro de pressão exibe "0". Pode regular a pressão de ar no manómetro de pressão. Para alterar a unidade, pressione o botão da unidade. Para aumentar o valor de pressão, pressione o botão mais. Para diminuir o valor de pressão, pressione o botão menos. Pode definir o valor de pressão entre 20 kPa (3 PSI) e 830 kPa (121 PSI).

## Acender a lâmpada da frente

► Fig.6: 1. Lâmpada 2. Interruptor de alimentação principal

**PRECAUÇÃO:** Não olhe para a luz ou para a fonte de iluminação diretamente.

Quando ligar a ferramenta ao pressionar o interruptor de alimentação principal, a lâmpada acende. Quando desligar a ferramenta ao pressionar o interruptor de alimentação principal, a lâmpada apaga.

**OBSERVAÇÃO:** Quando a ferramenta estiver sobreaquecida, a lâmpada fica intermitente. Arreafeça a ferramenta completamente antes de operá-la novamente.

**NOTA:** Utilize um pano seco para limpar a sujidade da lente da lâmpada. Tenha cuidado para não riscar a lente da lâmpada ou a iluminação pode ficar enfraquecida.

## Armazenar o adaptador

► Fig.7: 1. Agulha da bola desportiva 2. Adaptador da válvula Presta 3. Suporte do adaptador

Os adaptadores podem ser guardados no suporte do adaptador da ferramenta. Insira a agulha da bola desportiva no adaptador da válvula Presta antes de prendê-los ao suporte do adaptador.

## Armazenar a mangueira

► Fig.8: 1. Suporte da mangueira 2. Mangueira

A mangueira pode ser presa ao suporte da mangueira da ferramenta.

## OPERAÇÃO

**NOTA:** Os adaptadores padrão variam em função do país.

## Utilizar o adaptador da válvula Inglesa

1. Desdobre a braçadeira do mandril pneumático.  
2. Insira o adaptador da válvula Inglesa no mandril pneumático.

3. Dobre a braçadeira do mandril pneumático firmemente.

► Fig.9: 1. Adaptador da válvula Inglesa 2. Mandril pneumático 3. Braçadeira do mandril pneumático 4. Haste da válvula

- Prenda o adaptador da válvula Inglesa na haste da válvula enquanto abre o adaptador da válvula Inglesa.
- Ligue a ferramenta.
- Infla o pneu puxando o gatilho do interruptor enquanto verifica o estado do pneu.

**OBSERVAÇÃO:** Quando utilizar o adaptador da válvula Inglesa, o manômetro de pressão não exibe um valor preciso devido às características da válvula. Quando inflar um pneu, não utilize o valor no manômetro de pressão, mas infla-o ao verificar o estado do pneu.

Se a ferramenta parar antes de o pneu atingir a pressão de ar pretendida, ajuste o valor de pressão e, em seguida, infla o pneu novamente.

## Utilizar o adaptador da válvula de Schrader

- Desdobre a braçadeira do mandril pneumático.
  - Prenda o mandril pneumático à haste da válvula.
- Fig.10: 1. Braçadeira do mandril pneumático  
2. Haste da válvula 3. Mandril pneumático
- Dobre a braçadeira do mandril pneumático firmemente.
  - Ligue a ferramenta e, em seguida, regule o valor de pressão adequado para o pneu utilizando o manômetro de pressão.
  - Continue a puxar o gatilho do interruptor até a ferramenta parar. O pneu é inflado com a pressão especificada.

## Utilizar o adaptador da válvula Presta

- Solte a porca de bloqueio na haste da válvula.
- Fig.11: 1. Porca de bloqueio
- Desdobre a braçadeira do mandril pneumático.
  - Prenda o adaptador da válvula Presta à haste da válvula e, em seguida, prenda o mandril pneumático ao adaptador da válvula Presta.
- Fig.12: 1. Adaptador da válvula Presta 2. Mandril pneumático 3. Braçadeira do mandril pneumático 4. Haste da válvula
- Dobre a braçadeira do mandril pneumático firmemente.
  - Ligue a ferramenta e, em seguida, regule o valor de pressão adequado para o pneu utilizando o manômetro de pressão.
  - Continue a puxar o gatilho do interruptor até a ferramenta parar. O pneu é inflado com a pressão especificada.
  - Remova o mandril pneumático e o adaptador da válvula Presta e, em seguida, aperte a porca de bloqueio.

## Utilizar a agulha da bola desportiva ou o adaptador rosulado

Pode inflar itens pequenos, tais como bolas desportivas ou tubos flutuadores. Para inflar bolas desportivas, utilize a agulha da bola desportiva. Para inflar tubos flutuadores, utilize o adaptador rosulado.

- Desdobre a braçadeira do mandril pneumático.
  - Prenda a agulha da bola desportiva ou o adaptador rosulado ao mandril pneumático.
- Fig.13: 1. Braçadeira do mandril pneumático  
2. Mandril pneumático 3. Agulha da bola desportiva 4. Adaptador rosulado
- Dobre a braçadeira do mandril pneumático firmemente.
  - Insira a agulha da bola desportiva ou o adaptador rosulado no orifício no item.
  - Ligue a ferramenta e, em seguida, regule o valor de pressão adequado utilizando o manômetro de pressão.

**OBSERVAÇÃO:** Quando inflar um tubo flutuador, o manômetro de pressão não exibe um valor preciso, uma vez que a pressão do tubo flutuador é inferior a 20 kPa (3 PSI). Quando inflar um tubo flutuador, não utilize o valor no manômetro de pressão, mas infla-o ao verificar o estado do tubo flutuador.

- Continue a puxar o gatilho do interruptor até a ferramenta parar. O item é inflado com a pressão especificada.

## MANUTENÇÃO

**APRECAUÇÃO:** Certifique-se sempre de que a ferramenta se encontra desligada e de que a bateria foi retirada antes de executar qualquer inspeção ou manutenção.

**OBSERVAÇÃO:** Nunca utilize gasolina, benzina, diluente, álcool ou produtos semelhantes. Pode ocorrer a descoloração, deformação ou rachaduras.

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.

# SPECIFIKATIONER

Model:	DMP180
Længde	251 - 266 mm
Maksimalt lufttryk	830 kPa
Driftscyklus	5 minutter Til / 5 minutter Fra
Mærkespænding	18 V DC
Vægt	1,4 - 1,7 kg

- På grund af vores kontinuerlige forsknings- og udviklingsprogrammer kan hosstående specifikationer blive ændret uden varsel.
- Specifikationer og akku kan variere fra land til land.
- Vægten kan være anderledes afhængigt af tilbehøret, inklusive akkuen. Den letteste og tungeste kombination i henhold til EPTA-procedure 01/2014 er vist i tabellen.

## Anvendelig akku og oplader

Akku	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Oplader	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

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

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

## Symboler

Følgende viser de symboler, der anvendes til udstyret. Vær sikker på, at De forstår betydningen af symbolerne før brugen.



Læs brugsanvisningen.



Risiko for sprængning.



Kun for lande inden for EU  
Bortskaf ikke elektrisk udstyr eller akku'en sammen med almindeligt husholdningsaffald! I overensstemmelse med EU-direktiverne vedrørende Affald af elektrisk og elektronisk udstyr samt Batterier og akkumulatorer og Batteri- og akkumulatoraffald og deres anvendelse i overensstemmelse med nationale love skal elektrisk udstyr og batterier og batteripakker, der har nået slutningen af deres levetid,indsamles separat og returneres til en miljøvenlig genbrugsstation.

## Tilsigtet anvendelse

Denne maskine er beregnet til at pumpe dæk, sportsboldé eller små baderinge.

## Støj

Det typiske A-vægtede støjniveau bestemt i overensstemmelse med EN62841-1:

Lydtryksniveau ( $L_{PA}$ ): 70 dB (A)

Usikkerhed (K): 3 dB (A)

Støjniveauet under arbejdet kan overskride 80 dB (A).

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

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

**ADVARSEL:** Bær høreværn.

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

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

## Vibration

Vibrationens totalværdi (tre-aksial vektorsum) bestemt i overensstemmelse med EN62841-1:

Arbejdstilstand: Oppumpning (830 kPa)

Vibrationsemission ( $a_h$ ): 3,6 m/s<sup>2</sup>

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

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

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

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

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

## EF-overensstemmelseserklæring

### Kun for lande i Europa

EF-overensstemmelseserklæringen er inkluderet som Bilag A i denne brugsanvisning.

## SIKKERHEDSADVARSLER

### Almindelige sikkerhedsregler for el-værktøj

**ADVARSEL:** Læs alle de sikkerhedsadvarsler, instruktioner, illustrationer og specifikationer, der følger med denne maskine. Forsømmelse af at overholde alle nedenstående instruktioner kan medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.

### Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference.

Ordet "el-værktøj" i advarslerne henviser til det netforsynede (netledning) el-værktøj eller batteriforsydede (akkumulator) el-værktøj.

#### Sikkerhed i arbejdsmarkedet

- Hold arbejdsmarkedet rent og veloplyst. Rodede eller mørke områder kan medføre ulykker.
- Undlad at betjene el-værktøjer i eksplosive atmosfærer, for eksempel ved tilstedeværelse af brændbare væsker, gasser eller stov. El-værktøjer frembringer gnister, der kan antænde stov eller damp.
- Hold børn og tilskuere på afstand under betjeningen af el-værktøj. Distraktioner kan medføre, at De mister kontrollen.

#### Elektrisk sikkerhed

- Stikkene på el-værktøjet skal svare til stikkontakten. De må ikke ændre stikket på nogen måde. Brug ikke stikadaptorer sammen med jordforbundne el-værktøjer. Uændrede stik og tilsvarende stikkontakter mindsker risikoen for elektrisk stød.
- Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som rør, radiatorer, overflader og køleskabe. Der er større risiko for elektrisk stød, hvis kroppen har jordforbindelse.
- Udsæt ikke el-værktøj for regn eller våde omgivelser. Hvis der kommer vand ind i værktøjet, forøges risikoen for elektrisk stød.

- Belast ikke ledningen. Brug aldrig ledningen til at bære eller trække el-værktøjet eller til at tage stikket ud af stikkontakten. Udsæt ikke ledningen for varme, olie, skarpe kanter eller bevægelige dele. Beskadigede eller sammenvirkende ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- Brug en forlængerledning, der er beregnet til udendørs brug, når el-værktøjet anvendes udendørs. Brug af en ledning, der er beregnet til udendørs brug, reducerer risikoen for elektrisk stød.
- Hvis De er nødt til at anvende et el-værktøj i fugtige omgivelser, skal De benytte en strømforsyning, der er beskyttet mod reststrøm. Brug af en enhed til beskyttelse mod reststrøm mindsker risikoen for elektrisk stød.
- Maskiner kan frembringe elektromagnetiske felter (EMF), som ikke er skadelige for brugerne. Brugere af pacemakers og lignende medicinsk udstyr bør imidlertid kontakte producenten af deres udstyr og/eller en læge for at få rådgivning, før de bruger denne maskine.

#### Personlig sikkerhed

- Vær opmærksom, hold øje med, hvad De foretager Dem, og udvis sund fornuft ved betjeningen af el-værktøj. Anvend ikke el-værktøj, når De er træt eller påvirket af stoffer, alkohol eller medicin. Ved brug af el-værktøj kan et enkelt øjeblik uopmærksomhed medføre alvorlig personskade.
- Bær personligt beskyttelsesudstyr. Brug altid beskyttelsesbriller. Beskyttelsesudstyr som f.eks. støvmasker, skridsikre sko, hjelm eller høreværn, der benyttes under de relevante forhold, forebygger personskade.
- Forebyg, at el-værktøjet starter ved et uheld. Sørg for, at afbryderen er slået fra, før De sætter el-værktøjet til strømforsyningen og/eller batteriet, tager værktøjet op eller bærer det. Hvis De bærer el-værktøj med fingeren på afbryderen, eller hvis De sætter strøm til el-værktøj, mens afbryderen er slået til, kan det medføre uheld.
- Fjern alle justeringsnøgler eller skruknøgler, før De tænder for el-værktøjet. En skruknøgle eller nøgle, der sidder på en roterende del af værktøjet, kan forårsage personskade.
- Stræk Dem ikke for langt. Bevar til enhver tid fodfæstet og balancen. Det giver bedre kontrol med el-værktøjet i uventede situationer.
- Bær korrekt påklædning. Undlad at bære løs påklædning eller smykker. Hold hår og tøj væk fra bevægelige dele. Lostsiddende tøj, smykker eller langt hår kan blive indfanget i de bevægelige dele.
- Hvis der medfølger udstyr til filtrering og opsamling af stov, skal De sørge for, at udstyret er tilsluttet, og at det anvendes korrekt. Brug af støvopsamling kan mindske støvrelaterede risici.
- Lad ikke det faktum, at du er bekendt med maskiner efter hyppig brug, betyde, at du bliver skødesløs og ignorerer sikkerhedsprincipperne for maskiner. En u forsigtig handling kan medføre alvorlig personskade på en brøkdel af et sekund.
- Bær altid beskyttelsesbriller for at beskytte dine øjne mod skader, når du bruger maskiner. Beskyttelsesbrillerne skal overholde ANSI Z87.1 i USA, EN 166 i Europa eller AS/NZS 1336 i Australien/New Zealand. I Australien/New Zealand er det desuden påbudt ved lov at bære ansigtsskærm for at beskytte dit ansigt.



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

#### Brug og vedligeholdelse af el-værktøjet

- Brug ikke magt på el-værktøjet. Brug det rigtige el-værktøj til formålet.** Det rigtige el-værktøj gør hurtigst og bedst det arbejde, som værktøjet er beregnet til.
- Brug ikke el-værktøjet, hvis der ikke kan tændes og slukkes på afbryderen.** El-værktøj, der ikke kan kontrolleres med afbryderen, er farligt og skal til reparation.
- Tag stikket ud af stikkontakten, og/eller fjern akken fra maskinen, hvis den kan tages ud, før du foretager ændringer, skifter tilbehør eller gemmer maskiner af vejen.** Sådanne forebyggende foranstaltninger mindsker risikoen for, at maskinen starter ved et uheld.
- Opbevar el-værktøj, der ikke benyttes, utilgængeligt for børn, og lad ikke personer, som ikke er kendt med el-værktøjet eller disse instruktioner, bruge værktøjet.** El-værktøj er farligt i hænderne på uvede brugere.
- Hold maskiner og tilbehør ved lige.** Se efter fejjustering eller binding i bevægelige dele, dele, som er i stykker, og alle andre forhold, som kan påvirke brugen af maskinen. Få maskinen repareret før brugen, hvis den er i stykker. Mange ulykker skyldes dårligt vedligeholdte maskiner.
- Hold skæreværktøjer skarpe og rene.** Der er mindre sandsynlighed for, at korrekt vedligeholdt skæreværktøj med skarpe skærende kanter binder, og de er lettere at kontrollere.
- Anvend el-værktøjet, tilbehøret og borespidser osv. i overensstemmelse med disse instruktioner, og tag højde for arbejdsbetingelserne og det arbejde, der skal udføres.** Brug af el-værktøjet til formål, det ikke er beregnet til, kan medføre farlige situationer.
- Hold håndtagene og grebfladerne tørre, rene og fri for olie og fedt.** Glatte håndtag og grebflader tillader ikke sikker håndtering og styring af maskinen i uventede situationer.
- Undlad at bære arbejdshandsker af tøj under brug af maskinen, da de kan blive viklet ind i maskinen.** Hvis arbejdshandsker af tøj bliver viklet ind i de bevægelige dele, kan det medføre personskade.

#### Brug og vedligeholdelse af batteriet

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

#### Service

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

#### Sikkerhedsadvarsler for akku pumpe

- Tilslut luftpatronen, adapteren og ventilen tæt, når du pumper genstanden op.** Ellers kan genstanden, slangen, luftpatronen eller adapteren blive beskadiget, og du kan komme til skade.
- Frigør lufttryk langsomt.** Når du fjerner slangen efter at have pumpet genstanden op, skal du holde godt fast i genstanden, slangen og luftpatronen. Genstanden, luftpatronen eller adapteren kan springe på grund af overskydende luft og forårsage personskade.
- Undlad at pumpe en genstand ud over genstandens maksimale tryk.** Ellers kan maskinen eller genstanden blive beskadiget, og du kan komme til skade.
- Undlad at bruge maskinen over maskinens maksimale udgangstryk.** Brug af maskinen ved et større udgangstryk end maskinens maksimale udgangstryk kan medføre, at genstanden eller maskinen revner.

- Pump kun genstande op, som af producenten er beregnet til at blive pumpet op, for eksempel dæk, sportsbolde eller små baderinge. Oppumpning af andre genstande kan beskadige dem og forårsage personskade.
- Ved oppumpning af genstande skal du kontrollere trykmåleren, status for maskinen og genstanden og se efter, at der ikke er nogen luftlækage. Ellers kan maskinen eller genstanden blive beskadiget og forårsage personskade.
- Når du bærer maskinen, skal du holde i maskinens håndtag. Undlad at holde eller trække i slangen. Maskinen kan blive beskadiget og forårsage personskade.
- Efter oppumpning af genstande skal du kontrollere lufttrykket ved hjælp af et pålideligt og kalibreret måleapparat. Brug maskinens trykmåler kun som reference.
- Når du har brugt maskinen kontinuerligt i 5 minutter, skal du holde op med at bruge maskinen i 5 minutter, så den kan køle af. Undlad at bruge maskinen ud over den tilladte kontinuerlige driftstid. Ellers kan maskinen blive beskadiget og forårsage personskade.
- Undlad at bruge maskinen på sandede eller støvede overflader. Fremmedlegemer kan trænge ind i maskinen og medføre fejlfunktion.
- Ret aldrig slangens udgang mod dig selv eller andre. Genstande kan blive blæst bort og forårsage personskade.
- Ret aldrig slangens udgang mod støv eller lignende. Støvet kan blive spredt og forårsage personskade.
- Undlad at pumpe genstande med stor kapacitet op. Hvis du pumper en genstand med stor kapacitet op, kan maskinen blive meget varm og forårsage forbrændinger af huden.
- Undlad at børre maskinen, slangens, luftpatronden eller adapteren, umiddelbart efter at du har pumpet genstande op. Metaldelene kan blive ekstremt varme og medføre forbrændinger af huden.
- Undlad at bruge maskinen med våde hænder.
- Pas på ikke at få fingrene i klemme mellem luftpatronen og klemmen, når du folder klemmen på luftpatronen.
- Kontroller, at slangen ikke er sammenviklet. Den sammenviklede slange kan medføre, at du mister balancen, og forårsage personskade.
- Lad aldrig maskinen ligge uovervåget, når slangen er monteret på en genstand, eller under brug.
- Brug ikke maskinen som et åndedrætsapparat.
- Brug ikke maskinen til at sprøjte kemikalier. Dine lunger kan tage skade af at indånde giftige dampe.
- Brug maskinen på et åbent sted mindst 50 cm fra vægge eller genstande, der kan begrænse luftstrømmen til ventilationsåbningerne.
- Undlad at skille maskinen ad.
- Brug kun standardekstraudstyr fra Makita. Brug af andet ekstraudstyr eller tilbehør kan medføre risiko for personskade.

## Vigtige sikkerhedsinstruktioner for akkuen

- Læs alle instruktioner og advarselsmærkater på (1) akku-opladeren, (2) akkuen og (3) produktet, som anvender akku.
- Lad være med at skille akkuen ad.
- Hold straks op med anvendelsen, hvis brugstiden er blevet stærkt afkortet. Fortsæt anvendelse kan resultere i risiko for overophedning, forbrændinger og endog eksplosion.
- Hvis De har fået elektrolytvæske i øjnene, skal De straks skylle den ud med rent vand og derefter øjeblikkeligt søge lægehjælp. I modsæt fald kan De miste synet.
- Vær påpasselig med ikke at komme til at kortslutte akkuen:
  - Rør ikke ved terminalerne med noget ledende materiale.
  - Undgå at opbevare akkuen i en beholder sammen med andre genstande af metal, for eksempel søm, mønter og lignende.
  - Udsæt ikke akkuen for vand eller regn. Kortslutning af akkuen kan forårsage en kraftig øgning af strømmen, overophedning, mulige forbrændinger og endog værkøjstop.
- Opbevar ikke værkøjet og akkuen på et sted, hvor temperaturen kan nå eller overstige 50 °C.
- Lad være med at brænde akkuen, selv ikke i tilfælde, hvor den har lidt alvorlig skade eller er fuldstændig udtrøjt. Akkuen kan eksplodere, hvis man forsøger at brænde den.
- Lad være med at brænde akkuen eller udsætte den for stød.
- Anvend ikke en beskadiget akku.
- De indbyggede lithium-ion-batterier er underlagt lovkrav vedrørende farligt gods. Ved kommerciel transport, f.eks. af tredjeparts transportselskaber, skal særlige krav til forpakning og mærkning overholdes. Ved forberedelse af udstyret til forsendelse skal du kontakte en ekspert i farligt gods. Overhold også eventuel mere detaljeret national lovgivning. Tape eller tildæk åbne kontakter, og pak batteriet på en måde, så det ikke kan flytte sig rundt i pakningen.
- Når akkuen bortskaffes, skal du fjerne den fra maskinen og bortskaffe den på et sikkert sted. Følg de lokale love vedrørende bortskaffelsen af batterier.
- Brug kun batterierne med de produkter, som Makita specificerer. Hvis batteriene installeres i ikke-kompatible produkter, kan det medføre brand, kraftig varme, ekspllosion eller udsivning af elektrolyt.
- Hvis maskinen ikke skal bruges i længere tid ad gangen, skal du fjerne batteriet fra maskinen.

## GEM DENNE BRUGSANVISNING.

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

## Tips til opnåelse af maksimal akku-levetid

- Oplad akkuen, inden den er helt afladet. Stop altid værktøjet, og oplad akkuen, hvis De bemærker, at værktøjeffekten er aftagende.
- Genoplad aldrig en fuldt opladet akku. Overoplading vil afkorte akkuens levetid.
- Oplad akkuen ved stuetemperatur ved 10 °C - 40 °C. Lad altid en varm akku få tid til at køle af, inden den oplades.
- Oplad akkuen, hvis De ikke skal bruge den i længere tid (mere end seks måneder).

## FUNKTIONSBE SKRIVELSE

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

### Isætning eller fjernelse af akkuen

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

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

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

Akkuen fjernes ved, at De trækker den ud af værktøjet, idet De skyder knappen på forsiden af akkuen i stilling. Akkuen monteres ved, at De sætter tungen på akkuen ud for noten i kabinetet og lader den glide på plads. Sæt den hele vejen ind, så den låses på plads med et lille klik. Hvis den røde indikator på oversiden af knappen er synlig, betyder det, at den ikke er tilstrækkeligt låst.

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

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

### Indikation af den resterende batteriladning

#### Kun til akkuer med indikatoren

► Fig.2: 1. Indikatorlamper 2. Kontrolknap

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

Indikatorlamper			Resterende ladning
Tændt	Slukket	Blinker	
████	███	████	75% til 100%
████	███	███	50% til 75%
████	███	███	25% til 50%
████	███	███	0% til 25%
████	███	███	Genoplad batteriet.
████	███	███	Der er muligvis fejl i batteriet. ↑ ↓

**BEMÆRK:** Afhængigt af brugsforholdene og den omgivende temperatur kan indikationen afvige en smule fra den faktiske ladning.

### Beskyttelsessystem til værktøj/batteri

Maskinen er forsynet med et beskyttelsessystem til maskine/batteri. Systemet afbryder automatisk strømmen for at forlænge maskinens og batteriets levetid. Maskinen stopper automatisk under brugen, hvis maskinen eller batteriet udsættes for et af følgende forhold:

### Overbelastningsbeskyttelse

Denne beskyttelse aktiveres, når maskinen anvendes på en sådan måde, at den bruger unormalt meget strøm. Sluk i så fald for maskinen, og stop den anvendelse, der medførte, at maskinen blev overbelastet. Tænd derefter for maskinen for at starte igen.

### Beskyttelse mod overophedning

Denne beskyttelse aktiveres, og lampen blinker, når maskinen eller batteriet er overophedet. Lad i så fald maskinen og batteriet køle af, før der tændes for maskinen igen.

### Beskyttelse mod overafladning

Denne beskyttelse aktiveres, når den resterende batterikapacitet bliver lav. I denne situation skal dujerne batteriet fra maskinen og lade batteriet op.

### Hovedafbryder

**!ADVARSEL:** Sluk altid på hovedafbryderen, når maskinen ikke er i brug.

**!FORSIGTIG:** Sluk på hovedafbryderen, når du bærer maskinen. Ellers kan du komme til skade, hvis der utilsigtet trykkes på afbryderknappen.

► Fig.3: 1. Hovedafbryder

Tryk på hovedafbryderen for at tænde for maskinen. Tryk på hovedafbryderen igen for at slukke for maskinen.

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

## Afbryderbetjening

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

► Fig.4: 1. Afbryderknap

For at starte maskinen skal du blot trykke på afbryderknappen. Slip afbryderknappen for at stoppe.

## Trykmåler

► Fig.5: 1. Enhedsnap 2. Minusnap 3. Plusnap

Hvis den genstand, der skal pumpes op, er sluttet til maskinen, vises lufttrykket i genstanden på trykmåleren, når du tænder for maskinen. Hvis der ikke er sluttet noget til maskinen, viser trykmåleren "0". Du kan indstille lufttrykket på trykmåleren. Tryk på enhedsnappen for at ændre måleenheden. Tryk på plusknappen for at forøge trykværdien. Tryk på minusknappen for at mindske trykværdien. Du kan indstille trykværdien mellem 20 kPa (3 PSI) og 830 kPa (121 PSI).

## Tænding af lampen foran

► Fig.6: 1. Lampe 2. Hovedafbryder

**FORSIGTIG:** Kig aldrig direkte på lyskilden. Lad ikke lyset falde i Deres øjne.

Når du tænder for maskinen ved at trykke på hovedafbryderen, lyser lampen. Når du slukker for maskinen ved at trykke på hovedafbryderen, går lampen ud.

**BEMÆRKNING:** Hvis maskinen bliver overophedet, blinker lampen. Lad i så fald maskinen køle helt ned, før maskinen betjenes igen.

**BEMÆRK:** Brug en tør klud til at tørre snavset af lampens linse. Pas på ikke at ridse lampens linse, da dette muligvis kan dæmpe belysningen.

## Opbevaring af adapter

► Fig.7: 1. Nål til sportsbolde 2. Presta-ventiladapter 3. Adapterholder

Adapterne kan opbevares i adapterholderen på maskinen. Sæt nålen til sportsbolde ind i Presta-ventiladapteren, før de sættes i adapterholderen.

## Opbevaring af slange

► Fig.8: 1. Slangeholder 2. Slange

Slangen kan monteres i slangeholderen på maskinen.

# ANVENDELSE

**BEMÆRK:** Standardadapterne varierer afhængigt af landet.

## Brug af Dunlop-ventiladapteren

1. Fold klemmen til luftpatronen ud.
  2. Sæt Dunlop-ventiladapteren ind i luftpatronen.
  3. Fold klemmen til luftpatronen fast.
- Fig.9: 1. Dunlop-ventiladapter 2. Luftpatron 3. Klemme til luftpatron 4. Ventilstamme
4. Sæt Dunlop-ventiladapteren på ventilstammen, idet du åbner Dunlop-ventiladapteren.
  5. Tænd for maskinen.
  6. Pump dækket op ved at trykke på afbryderknappen, idet du kontrollerer status for dækket.

**BEMÆRKNING:** Ved brug af Dunlop-ventiladapteren viser trykmåleren ikke en nøjagtig værdi på grund af ventilens egenskaber. Når du pumper et dæk op, må du ikke bruge værdien på trykmåleren, men pumpe det op ved at kontrollere status for dækket.

Hvis maskinen stopper, før dækket når det ønskede lufttryk, skal du justere trykværdien og pumpe dækket op igen.

## Brug af Schrader-ventiladapteren

1. Fold klemmen til luftpatronen ud.
  2. Monter luftpatronen på ventilstammen.
- Fig.10: 1. Klemme til luftpatron 2. Ventilstamme 3. Luftpatron
3. Fold klemmen til luftpatronen fast.
  4. Tænd for maskinen, og indstil derefter den rette trykværdi til dækket ved hjælp af trykmåleren.
  5. Fortsæt med at trykke på afbryderknappen, indtil maskinen stopper. Dækket pumpes op til det angivne tryk.

## Brug af Presta-ventiladapteren

1. Løsn låsemøtrikken på ventilstammen.
- Fig.11: 1. Låsemøtrik
2. Fold klemmen til luftpatronen ud.
  3. Sæt Presta-ventiladapteren på ventilstammen, og monter derefter luftpatronen på Presta-ventiladapteren.
- Fig.12: 1. Presta-ventiladapter 2. Luftpatron 3. Klemme til luftpatron 4. Ventilstamme
4. Fold klemmen til luftpatronen fast.
  5. Tænd for maskinen, og indstil derefter den rette trykværdi til dækket ved hjælp af trykmåleren.
  6. Fortsæt med at trykke på afbryderknappen, indtil maskinen stopper. Dækket pumpes op til det angivne tryk.
  7. Fjern luftpatronen og Presta-ventiladapteren, og stram derefter låsemøtrikken.

## **Brug af nålen til sportsbolde eller kegleadapteren**

Du kan pumpe små genstande op, for eksempel sportsbolde eller baderinge. Hvis du vil pumpe sportsbolde op, skal du bruge nålen til sportsbolde. Hvis du vil pumpe baderinge op, skal du bruge kegleadapteren.

1. Fold klemmen til luftpatronen ud.
2. Sæt nålen til sportsbolde eller kegleadapteren på luftpatronen.
- **Fig.13:** 1. Klemme til luftpatron 2. Luftpatorn 3. Nål til sportsbolde 4. Kegleadapter
3. Fold klemmen til luftpatronen fast.
4. Sæt nålen til sportsbolde eller kegleadapteren ind i hullet på genstanden.
5. Tænd for maskinen, og indstil derefter den rette trykværdi ved hjælp af trykmåleren.

**BEMÆRKNING:** Når du pumper en badering op, viser trykmåleren ikke en nøjagtig værdi, fordi trykket i baderingen er mindre end 20 kPa (3 PSI). Når du pumper en badering op, må du ikke bruge værdien på trykmåleren, men pumpe den op ved at kontrollere status for baderingen.

6. Fortsæt med at trykke på afbryderknappen, indtil maskinen stopper. Genstanden pumpes op til det angivne tryk.

## **VEDLIGEHOLDELSE**

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

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

For at opretholde produktets SIKKERHED og PÅLIDELIGHED må reparation, vedligeholdelse eller justering kun udføres af et autoriseret Makita servicecenter eller fabriksservicecenter med anvendelse af Makita reservedele.

# ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Μοντέλο:	DMP180
Ολικό μήκος	251 - 266 mm
Μέγιστη πίεση αέρα	830 kPa
Κύκλος λειτουργίας	5 λεπτά ενεργοποιημένος / 5 λεπτά απενεργοποιημένος
Ονομαστική τάση	D.C. 18 V
Καθαρό βάρος	1,4 - 1,7 kg

- Λόγω του συνεχιζόμενου προγράμματος έρευνας και ανάπτυξης, οι προδιαγραφές αυτές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.
- Οι προδιαγραφές και η κασέτα μπαταριών μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα.
- Το βάρος μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τα προσαρτήματα, συμπεριλαμβάνοντας την κασέτα μπαταριών. Ο ελαφρύτερος και ο βαρύτερος συνδυασμός, σύμφωνα με τη διαδικασία EPTA 01/2014, παρουσιάζονται στον πίνακα.

## Ισχύουσα κασέτα μπαταριών και φορτιστής

Κασέτα μπαταρίας	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Φορτιστής	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Ορισμένες από τις κασέτες και τους φορτιστές μπαταριών που αναγράφονται παραπάνω ίσως να μην είναι διαθέσιμοι, ανάλογα με την τοποθεσία κατοικίας σας.

**ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** 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.

## Σύμβολα

Παρακάτω παρουσιάζονται τα σύμβολα που χρησιμοποιούνται για τον εξοπλισμό. Βεβαιωθείτε ότι κατανοείτε τη σημασία τους πριν από τη χρήση.

Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών.



Κίνδυνος έκρηξης.



Mόνο για τις χώρες της ΕΕ  
Μην απορρίπτετε ηλεκτρικό εξοπλισμό ή την μπαταρία μαζί με τα οικιακά απορρίμματα!  
Σύμφωνα με τις Ευρωπαϊκές Οδηγίες για τον απόβλητο ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό και τις μπαταρίες και συσσωρεύτες και τις απόβλητες μπαταρίες και συσσωρεύτες και την ενσωμάτωση τους σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία, ο ηλεκτρικός εξοπλισμός και η μπαταρία και τα πακέτα μπαταριών που έχουν φτάσει το τέλος ζωής τους πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά και να επιστρέφονται σε εγκαταστάσεις περιβαλλοντικά συμβατής ανακύκλωσης.

## Προοριζόμενη χρήση

Το εργαλείο αυτό προορίζεται για το φούσκωμα ελαστικών, αθλητικών μπάλων ή μικρών σωστιβίων.

## Θόρυβος

Το τυπικό Α επίπεδο καταμετρημένου θορύβου καθορίζεται σύμφωνα με το EN62841-1:

Στάθμη ηχητικής πίεσης ( $L_p$ ): 70 dB (A)  
Αβεβαιότητα (K): 3 dB (A)

Η ένταση θορύβου υπό συνθήκες εργασίας μπορεί να υπερβεί τα 80 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.

## ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Να φοράτε ωτοασπίδες.

**ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** 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.

**ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Φροντίστε να λάβετε τα κατάλληλα μέτρα προστασίας του χειριστή βάσει ενός υπολογισμού της έκθεσης σε πραγματικές συνθήκες χρήσης (λαμβάνοντας υπόψη όλες τις συνιστώσεις του κύκλου λειτουργίας όπως τους χρόνους που το εργαλείο είναι εκτός λειτουργίας και όταν βρίσκεται σε αδρανή λειτουργία πέραν του χρόνου ενεργοποίησης).

## Κραδασμός

Η ολική τιμή δόνησης (άθροισμα τρι-αξονικού διανύσματος) καθορίζεται σύμφωνα με το EN62841-1: Είδος εργασίας: Φούσκωμα (830 kPa) Εκπομπή δόνησης ( $a_h$ ): 3,6 m/s<sup>2</sup> Αβεβαίοτη (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 προ-καταρκτική 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).

## Δήλωση συμμόρφωσης ΕΚ

Μόνο για χώρες της Ευρώπης

Η δήλωση συμμόρφωσης ΕΚ περιλαμβάνεται ως Παράρτημα A στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

### Γενικές προειδοποιήσεις ασφαλείας για το ηλεκτρικό εργαλείο

**ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας, οδηγίες, εικονογραφήσεις και προδιαγραφές που παρέχονται με αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο. Η μη τήρηση όλων των οδηγιών που αναγράφονται κατωτέρω μπορεί να καταλήξει σε ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρό τραυματισμό.

### Φυλάξτε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική παραπομπή.

Στις προειδοποιήσεις, ο όρος «ηλεκτρικό εργαλείο» αναφέρεται σε ηλεκτρικό εργαλείο που τροφοδοτείται από την κύρια παροχή ηλεκτρικού ρεύματος (με ηλεκτρικό καλώδιο) ή σε ηλεκτρικό εργαλείο που τροφοδοτείται από μπαταρία (χωρίς ηλεκτρικό καλώδιο).

## Ασφάλεια στο χώρο εργασίας

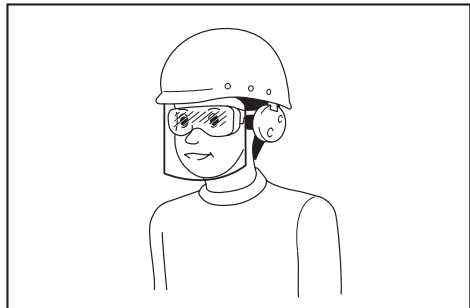
- Να διατηρείτε το χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο. Σε ακατάστατους ή σκοτεινούς χώρους προκαλούνται ατυχήματα.
- Μη θέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε λειτουργία σε εκρηκτικές ατμόσφαιρες, όπως παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης. Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπινθήρες που μπορεί να προκαλέσουν ανάφλεξη της σκόνης ή των ατμών.
- Να απομακρύνετε τα παιδιά και τους μη έχοντες εργασία όταν χειρίζεστε ένα ηλεκτρικό εργαλείο. Εάν αποσπαστεί η προσοχή σας, μπορεί να χάσετε τον έλεγχο.

## Ηλεκτρική ασφάλεια

- Τα φίσι του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζουν στην πρίζα. Μην τροποποιείτε ποτέ το φίσι με οποιονδήποτε τρόπο. Μη χρησιμοποιείτε προσαρμογείς σε γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Τα φίσι που δεν έχουν τροποποιηθεί και οι πρίζες που ταιριάζουν στα φίσι μειώνουν το κίνδυνο πρόκλησης ηλεκτροπληξίας.
- Αποφεύγετε την επαφή του σώματός με γειωμένες επιφάνειες, όπως σαλήνες, καλοριφέρ, φούρνους και ψυγεία. Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος πρόκλησης ηλεκτροπληξίας εάν το σώμα σας είναι γειωμένο.
- Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία στη βροχή ή σε υγρές συνθήκες. Εάν εισέλθει νερό σε κάποιο ηλεκτρικό εργαλείο, αυξάνεται ο κίνδυνος πρόκλησης ηλεκτροπληξίας.
- Μην κακομεταχειρίζεστε το ηλεκτρικό καλώδιο. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το ηλεκτρικό καλώδιο για να μεταφέρετε ή να τραβήγετε το ηλεκτρικό εργαλείο, αλλά ούτε για να βγάλετε το φίσι του ηλεκτρικού εργαλείου από την πρίζα. Να διατηρείτε το ηλεκτρικό καλώδιο μακριά από τη θερμότητα, τα λάδια, τα αιχμήρα αντικείμενα και τα κινούμενα μέρη. Τα ηλεκτρικά καλώδια που έχουν υποστεί βλάβες και τα μπλεγμένα ηλεκτρικά καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο πρόκλησης ηλεκτροπληξίας.
- Όταν χειρίζεστε κάποιο ηλεκτρικό εργαλείο σε ξεωτερικούς χώρους, να χρησιμοποιείτε προέκταση ηλεκτρικού καλώδιου (μπαλαντέζα) κατάλληλη για εξωτερική χρήση. Εάν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικό καλώδιο κατάλληλο για εξωτερική χρήση, μειώνεται ο κίνδυνος για πρόκληση ηλεκτροπληξίας.
- Εάν δεν είναι δυνατό να αποφευχθεί η λειτουργία ενός ηλεκτρικού εργαλείου σε μέρος με υγρασία, χρησιμοποιήστε ηλεκτρική παροχή που προστατεύεται από συσκευή παραμένοντος ρεύματος (RCD). Η χρήση RCD μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Τα ηλεκτρικά εργαλεία μπορούν να παράγουν ηλεκτρομαγνητικά πεδία (EMF) τα οποία δεν είναι βλαβερά για το χρήστη. Ωστόσο, οι χρήστες θηματοδοτώνται και άλλων παρόμοιων ιατροτεχνολογικών συσκευών θα πρέπει να επικοινωνήσουν με τον κατασκευαστή της συσκευής τους ή/και τον γιατρό τους για συμβουλές, πριν θέσουν αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο σε λειτουργία.

## Προσωπική ασφάλεια

- Όταν χειρίζεστε κάποιο ηλεκτρικό εργαλείο, να είσαστε σε ετοιμότητα, να προσέχετε τι κάνετε και να χρησιμοποιείτε κοινή λογική. Μη χειρίζεστε κάποιο ηλεκτρικό εργαλείο όταν είσαστε κουρασμένοι ούτε όταν βρίσκεστε υπό την επίρεια ναρκωτικών ουσιών, αλκοόλ ή φαρμάκων. Μια στιγμή απροσεξίας κατά τη διάρκεια χειρισμού των ηλεκτρικών εργαλείων μπορεί να προκαλέσει σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.
- Να χρησιμοποιείτε ατομικό εξοπλισμό προστασίας. Να φοράτε πάντα προστασία ματιών. Εάν χρησιμοποιείτε το σωστό προστατευτικό εξοπλισμό, όπως προσωπίδα κατά της σκόνης, αντιολιθητική παπούάσια ασφάλειας, κράνος ή προστατευτικό ακοής, ανάλογα με τις συνθήκες, θα μειωθεί ο κίνδυνος της πρόκλησης προσωπικών τραυματισμών.
- Να αποφεύγετε την αθέλητη ενεργοποίηση του εργαλείου. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στην ανενεργή θέση πριν συνδέετε την ηλεκτρική παροχή ή/και μπαταρία, σηκώνετε ή μεταφέρετε το εργαλείο. Εάν φέρετε ηλεκτρικά εργαλεία με το δάχτυλό σας στο διακόπτη ή εάν ενεργοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία όταν ο διακόπτης είναι στην ενεργή θέση, μπορεί να προκληθούν ατυχήματα.
- Να απομακρύνετε τυχόν ρυθμιζόμενο κλειδί ή γαλλικό κλειδί πριν θέτετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε λειτουργία. Ένα κλειδί που έχει μείνει προσκολλημένο σε κάποιο περιστρεφόμενο μέρος του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να προκαλέσει προσωπικό τραυματισμό.
- Μην τεντώνεστε υπερβολικά. Να στέκεστε πάντοτε σταθερά και ισορροπημένα. Έτσι, θα έχετε καλύτερο έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε απρόσμενες καταστάσεις.
- Να ντύνεστε κατάλληλα. Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά και τα ρούχα σας μακριά από κινούμενα μέρη. Υπάρχει κίνδυνος να εμπλακούν τα φαρδιά ρούχα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά σε κινούμενα μέρη.
- Εάν παρέχονται συσκευές για τη σύνδεση διατάξεων εξαγωγής και συλλογής σκόνης, να βεβαιώνεστε ότι αυτές είναι συνδεδεμένες και χρησιμοποιούνται σωστά. Η συλλογή σκόνης μπορεί να μειώσει τον κίνδυνο που σχετίζεται με τη σκόνη.
- Μην αδιαφορείτε και αγνοείτε τις αρχές ασφαλείας του εργαλείου λόγω της εξοικείωσής που αποκτήσατε από τη συχνή χρήση των εργαλείων. Μια απρόσκεπτη ενέργεια μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό εντός κλασμάτων ενός δευτερολέπτου.
- 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.

### Χρήση και φροντίδα ηλεκτρικού εργαλείου

- Μην ασκείτε πίεση στο ηλεκτρικό εργαλείο. Να χρησιμοποιείτε το σωστό ηλεκτρικό εργαλείο για την εφαρμογή σας. Με το σωστό ηλεκτρικό εργαλείο θα πραγματοποιήσετε την εργασία καλύτερα και ασφαλέστερα, στο βαθμό για τον οποίο έχει σχεδιαστεί.
- Μη χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο εάν ο διακόπτης δεν το ενεργοποιεί και δεν το απενεργοποιεί. Κάθε ηλεκτρικό εργαλείο που δεν μπορεί να ελέγχεται με το διακόπτη λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- Να αποσυνδέετε το φις από την πηγή τροφοδοσίας ή/και να βγάζετε την καρέτα μπαταριών, αν είναι συνδεδεμένη, από το ηλεκτρικό εργαλείο πριν κάνετε οποιεσδήποτε ρυθμίσεις ή αλλαγές εξαρτήμάτων και πριν αποθηκεύετε τα ηλεκτρικά εργαλεία. Τέοια προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο τυχίας ενεργοποίησης του ηλεκτρικού εργαλείου.
- Να αποθηκεύετε τα αδρανή ηλεκτρικά εργαλεία μακριά από παιδιά και να μην αφήνετε άτομα που δεν γνωρίζουν τα ηλεκτρικό εργαλείο και αυτές τις οδηγίες να χειρίζονται το ηλεκτρικό εργαλείο. Τα ηλεκτρικά εργαλεία αποτελούν κίνδυνο στα χέρια ανεδίκευτων χειριστών.
- Να συντηρείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία και τα εξαρτήματα. Να ελέγχετε αν είναι ευθυγραμμισμένα σωστά τα κινούμενα μέρη, αν εμποδίζεται η ελεύθερη κίνηση τους, αν έχουν σπάσει κάποια εξαρτήματα, αλλά και καθε άλλη κατάσταση που μπορεί να επηρεάσει τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Αν το ηλεκτρικό εργαλείο υποστεί βλάβη, να φροντίζετε να επισκευαστεί πριν το χρησιμοποιήσετε. Πολλά αποτυχήματα προκαλούνται από ηλεκτρικά εργαλεία που δεν έχουν συντηρηθεί σωστά.
- Να διατηρείτε τα κοπτικά εργαλεία αιχμηρά και καθαρά. Τα κοπτικά εργαλεία που έχουν συντηρηθεί σωστά είναι λιγότερο πιθανό να εμπλακούν και πιο εύκολο να ελεγχθούν.
- Να χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, τα εξαρτήματα και τις μύτες του εργαλείου, κτλ. σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες. Λαμβάνοντας υπόψη τις συνθήκες εργασίας και την εργασία που πρέπει να εκτελεστεί. Εάν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο για λειτουργίες διαφορετικές από αυτές για τις οποίες προορίζεται, μπορεί να προκληθεί κάποια επικίνδυνη κατάσταση.

- Να διατηρείτε τις λαβές και τις επιφάνειες χειρολαβών στεγνές, καθαρές, χωρίς λάδι και γράσο. Οι ολισθηρές λαβές και επιφάνειες χειρολαβών δεν επιτρέπουν τον ασφαλή χειρισμό και έλεγχο του εργαλείου σε αναπάντεκτη καταστάσεις.**
- Όταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο, μη φοράτε πάνινα γάντια εργασίας που μπορεί να εμπλακούν. Η εμπλοκή των πάνινων γαντιών εργασίας μέσα στα κινούμενα μέρη μπορεί να έχουν ως αποτέλεσμα προσωπικό τραυματισμό.**

### Χρήση και φροντίδα μπαταριών

- Να επαναφορτίζετε τις μπαταρίες μόνο με το φορτιστή που καθορίζεται από τον κατασκευαστή. Ένας φορτιστής που είναι κατάλληλος για μια συγκεκριμένη μπαταρία μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο πυρκαγιάς όταν χρησιμοποιείται με μια άλλη μπαταρία.**
  - Να χρησιμοποιείτε τη λειτεκτρική εργαλεία μόνο με ειδικά καθορισμένες μπαταρίες. Η χρήση κάθε άλλης μπαταρίας μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο τραυματισμού ή πυρκαγιάς.**
  - Όταν δεν χρησιμοποιείται η κασέτα μπαταριών, διατηρήστε τη μακριά από άλλα μεταλλικά αντικείμενα, όπως συνδετήρες, κέρματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες ή άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα, με τα οποία μπορεί να δημιουργηθεί σύνδεση από τον έναν ακροδέκτη στον άλλον. Το βραχυκύλωμα των ακροδεκτών της μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ή πυρκαγιά.**
  - Υπό συνθήκες κατάχρησης, μπορεί να εξαχθεί υγρό από την μπαταρία. Να αποφεύγετε την επαφή. Εάν συμβεί επαφή κατά λάθος, εκπλύνετε με νερό. Εάν το υγρό έρθει σε επαφή με τα μάτια, αναζητήστε και ιατρική βοήθεια. Το υγρό που εξάγεται από την μπαταρία μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό ή εγκαύματα.**
  - Μη χρησιμοποιείτε μια κασέτα μπαταριών ή εργαλείο που έχει καταστραφεί ή τροποποιηθεί. Οι κατεστραμμένες ή τροποποιημένες μπαταρίες μπορεί να παρουσιάζουν απρόβλεπτη συμπεριφορά που έχει ως αποτέλεσμα πυρκαγιά, έκρηξη ή κίνδυνο τραυματισμού.**
  - Μην εκθέτετε την κασέτα μπαταριών ή το εργαλείο σε πυρκαγιά ή υπερβολική υψηλή θερμοκρασία. Η έκθεση στην πυρκαγιά ή στη θερμοκρασία άνω των 130 °C μπορεί να προκαλέσει έκρηξη.**
  - Ακολουθήστε όλες τις οδηγίες φόρτισης και μην φορτίστε 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 πυρκαγιάς.**
- Σέρβις**
- Να φροντίζετε το σέρβις του ηλεκτρικού εργαλείου σας γινέται από αρμόδιο επαγγελματία χρησιμοποιώντας μόνο γνήσια ανταλλακτικά. Έτσι θα είστε σίγουροι για τη διατήρηση της ασφάλειας του ηλεκτρικού εργαλείου.**
  - 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.**
  - Να ακολουθήσετε τις οδηγίες για τη λίπανση και την αλλαγή των αξεσουάρ.**

## Προειδοποίησης ασφάλειας για τη φορητή τρόμπα

- Όταν φουσκώνετε αντικείμενα, να συνδέετε σφιχτά το ακροφύσιο αέρα, τον προσαρμογέα και τη βαλβίδα. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί ζημιά στο αντικείμενο, στον εύκαμπτο σωλήνα, στο ακροφύσιο αέρα ή στον προσαρμογέα και μπορεί να τραυματιστείτε.**
- Εκτονώστε την πίεση αέρα αργά. Όταν αφαιρείτε τον εύκαμπτο σωλήνα μετά το φούσκωμα των αντικειμένων, κρατήστε σταθερά το αντικείμενο, τον εύκαμπτο σωλήνα και το ακροφύσιο αέρα. Το αντικείμενο, το ακροφύσιο αέρα ή ο προσαρμογέας μπορούν να αναπτήσουν λόγω του αέρα έξαγωγής και να προκαλέσουν τραυματισμό.**
- Μη φουσκώστε κάποιο αντικείμενο περισσότερο από τη μέγιστη πίεση του αντικείμενου. Διαφορετικά, το εργαλείο ή το αντικείμενο μπορεί να καταστραφεί και εσείς να τραυματιστείτε.**
- Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο πέρα από τη μέγιστη πίεση εξόδου του εργαλείου. Αν χρησιμοποιήσετε το εργαλείο με πίεση εξόδου μεγαλύτερη από τη μέγιστη πίεση εξόδου του εργαλείου, το αντικείμενο ή το εργαλείο μπορεί να στάσουν.**
- Φουσκώστε τα αντικείμενα που προορίζονται για φούσκωμα μόνο από τον κατασκευαστή, όπως ελαστικά, αθλητικές μπάλες ή μικρά σωστικά. Το φούσκωμα άλλων αντικειμένων μπορεί να τα καταστρέψει και να προκαλέσει τραυματισμό.**
- Όταν φουσκώνετε αντικείμενα, ελέγχετε το μανόμετρο, την κατάσταση του εργαλείου και του αντικείμενου, και ελέγχετε ότι δεν υπάρχει διαρροή αέρα. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί ζημιά στο εργαλείο ή στο αντικείμενο και να προκληθεί τραυματισμός.**
- Όταν μεταφέρετε το εργαλείο, να κρατάτε τη λαβή του εργαλείου. Μην κρατάτε και μην τραβάτε τον εύκαμπτο σωλήνα. Μπορεί να προκληθεί ζημιά στο εργαλείο και να προκαλέσει τραυματισμό.**
- Μετά το φούσκωμα των αντικειμένων, να ελέγχετε την πίεση αέρα χρησιμοποιώντας αξιόπιστο και βαθμονομημένο εξοπλισμό μέτρησης. Να χρησιμοποιείτε το μανόμετρο του εργαλείου μόνο για αναφορά.**
- Αφού χρησιμοποιήσετε το εργαλείο για 5 συνεχόμενα λεπτά, διακόψτε τη χρήση του εργαλείου για 5 λεπτά για να κρύωσει. Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο για περισσότερο χρόνο από τον επιτρεπτό χρόνο συνεχόμενης λειτουργίας. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί ζημιά στο εργαλείο και να προκαλέσει τραυματισμό.**
- Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο σε επιφάνεια με άρμα ή σκόνη. Μπορεί να εισχωρήσουν στο εργαλείο ζένα αντικείμενα και να προκληθεί δυσλειτουργία.**
- Μη στρέψετε την έξοδο του εύκαμπτου σωλήνα προς το μέρος σας ή προς τους άλλους. Τα αντικείμενα μπορεί να εκτιναχθούν και να προκληθεί τραυματισμός.**
- Μη στρέψετε την έξοδο του εύκαμπτου σωλήνα προς σκόνη ή παρόμοιο. Η σκόνη μπορεί να διασκορπιστεί και να προκληθεί τραυματισμός.**

13. Μη φουσκώνετε αντικείμενα μεγάλης χωρητικότητας. Αν φουσκώσετε ένα αντικείμενο μεγάλης χωρητικότητας, το εργαλείο μπορεί να ζεσταθεί υπερβολικά και να προκληθεί έγκαυμα στο δέρμα σας.
14. Μην αγγίζετε το εργαλείο, τον εύκαμπτο σωλήνα, το ακροφύσιο αέρα ή τον προσαρμογέα αμέσως μετά το φύσκωμα αντικείμενών. Τα μεταλλικά μέρη μπορεί να ζεσταθούν υπερβολικά και να προκληθεί έγκαυμα στο δέρμα σας.
15. Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο με βρεγμένα χέρια.
16. Όταν διπλώνετε το σφιγκτήρα του ακροφυσίου αέρα, προσέχετε να μην πιαστούν τα δάχτυλά σας μεταξύ του ακροφυσίου αέρα και του σφιγκτήρα.
17. Βεβαιωθείτε ότι ο εύκαμπτος σωλήνας δεν είναι μπλεγμένος. Μπορεί να χαθεί η ισορροπία του μπλεγμένου εύκαμπτου σωλήνα και να προκληθεί τραυματισμός.
18. Μην αφήνετε ποτέ το εργαλείο χωρίς επιτήρηση όταν ο εύκαμπτος σωλήνας είναι συνύδεμένος με το αντικείμενο ή κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.
19. Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο ως αναπνευστική συσκευή.
20. Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο για τον ψεκασμό χημικών ουσιών. Μπορεί να προκληθεί ζημιά στα πνευμόνια σας λόγω της εισπνοής τοξικών αναθυμιάσεων.
21. Η λειτουργία του εργαλείου πρέπει να γίνεται σε ανοιχτή περιοχή, τουλάχιστον 50 cm μακριά από οποιωνδήποτε τοίχο ή αντικείμενο που μπορεί να περιορίσει τη ροή αέρα προς τα ανοίγματα εξαερισμού.
22. Μην αποσυναρμολογήσετε το εργαλείο.
23. Να χρησιμοποιείτε μόνο τυπικά εξαρτήματα που παρέχει η Makita. Η χρήση οποιωνδήποτε άλλων εξαρτημάτων ή προσαρτημάτων μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο τραυματισμού σε άτομα.

## 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 την κασέτα μπαταριών.
3. Εάν ο χρόνος λειτουργίας έχει γίνει υπερβολικά βραχύς, σταματήστε τη λειτουργία αμέσως. Άλλιως, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα κίνδυνο υπερθέρμανσης, πιθανά έγκαυματα ή ακόμη και έκρηξη.
4. Εάν ηλεκτρολύτης μπει στα μάτια σας, ξεπλύνετε τα με καθαρό νερό και ζητήστε ιατρική φροντίδα αμέσως. Άλλιως, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα απώλεια της όρασης σας.
5. Μη βραχυκύκλωνετε την κασέτα μπαταριών:
  - (1) Μην αγγίζετε τους πόλους με οπιθήποτε αγώνιμο 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.

Ένα βραχυκύκλωμα μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει μεγάλη ροή ρεύματος, υπερθέρμανση, πιθανά έγκαυματα ακόμη και σοβαρή βλάβη.

6. Μην αποθηκεύετε το εργαλείο και την κασέτα μπαταριών σε τοποθεσίες όπου η θερμοκρασία μπορεί να φτάσει ή να ξεπεράσει τους 50°C.
7. Μην καίτε την κασέτα μπαταριών ακόμη και εάν έχει σοβαρή ζημιά ή είναι εντελώς φθαρμένη. Η κασέτα μπαταριών μπορεί να εκραγεί στη φωτιά.
8. Προσέχετε να μη ρίξετε κάτω ωύτε να χτυπήσετε την μπαταρία.
9. Μη χρησιμοποιείτε μπαταρία που έχει υποστεί ζημιά.
10. Οι μπαταρίες ίοντων λιθίου που περιέχονται υπόκεινται στις απαιτήσεις της νομοθεσίας για επικίνδυνα αγαθά.  
Για εμπορικές μεταφορές, για παράδειγμα από τρίτα μέρη, πρέπει να τηρούνται οι διαμεταφορές, οι ειδικές απαιτήσεις στη συσκευασία και η εποιήμανση.  
Για προετοιμασία του στοιχείου που αποπέλλεται, είναι απαραίτητο να συμβουλευτείτε έναν ειδικό για ταπείνδυνα υλικά. Επίσης, τηρήστε τους πιθανούς, που αναλυτικά εθνικούς κανονισμούς.  
Καλύψτε με αυτοκόλλητη ταινία ή κρύψτε τις ανοικτές επιφέδες και συσκευάστε την μπαταρία με τρόπο που να μην μπορεί να μετακινείται μέσα στη συσκευασία.
11. 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.
12. Χρησιμοποιήστε 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 διαφρού ηλεκτρολύτη.
13. Αν δεν χρησιμοποιείτε το εργαλείο για μεγάλο χρονικό διάστημα, πρέπει να βγάλετε την μπαταρία από το εργαλείο.

## ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΥΤΕΣ.

**ΑΠΡΟΣΟΧΗ:** Να χρησιμοποιείτε μόνο γνήσιες μπαταρίες της Makita. Η χρήση μη γνήσιων μπαταριών Makita, ή μπαταριών που έχουν τροποποιηθεί, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τη ρήξη 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 μέγιστης ζωής μπαταρίας

1. Φορτίζετε την κασέτα μπαταριών πριν από την πλήρη αποφόρτιση της. Πάντοτε να σταματάτε τη λειτουργία του εργαλείου και να φορτίζετε την κασέτα μπαταριών όταν παρατηρείτε μειωμένη ισχύ εργαλείου.
2. Ποτέ μην επαναφορτίζετε μια πλήρως φορτισμένη κασέτα μπαταριών. Η υπερφόρτιση μειώνει την ωφέλιμη ζωή της μπαταρίας.
3. Να φορτίζετε την κασέτα μπαταριών σε θερμοκρασία δωματίου, δηλαδή στους 10°C έως 40°C. Αφήστε μια θερμή κασέτα μπαταριών να κρυώσει πριν την φορτίσετε.
4. Να φορτίζετε την κασέτα μπαταριών εάν δεν τη χρησιμοποιείτε για μεγάλη χρονική περίοδο (περισσότερο από έξι μήνες).

# ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

**▲ΠΡΟΣΟΧΗ:** Να φροντίζετε πάντα για την απενεργοποίηση του εργαλείου και την αφαίρεση της κασέτας μπαταρίας, πριν από οποιαδήποτε ρύθμιση ή έλεγχο της λειτουργίας του.

## Τοποθέτηση ή αφαίρεση της κασέτας μπαταριών

**▲ΠΡΟΣΟΧΗ:** Να σβήνετε πάντα το εργαλείο πριν τοποθετήσετε ή αφαιρέσετε την κασέτα μπαταριών.

**▲ΠΡΟΣΟΧΗ:** Κρατήστε το εργαλείο και την κασέτα μπαταριών σταθερά κατά την τοποθέτηση ή αφαίρεση της κασέτας μπαταριών. Εάν δεν κρατάτε το εργαλείο και την κασέτα μπαταριών σταθερά μπορεί να γλιστρήσουν από τα χέρια σας και να προκληθεί βλάβη στο εργαλείο και την κασέτα μπαταριών και προσωπικός τραυματισμός.

- Εικ.1: 1. Κόκκινη ένδειξη 2. Κουμπί 3. Κασέτα μπαταριών

Για να αφαιρέσετε την κασέτα μπαταριών, ολισθήστε την από το εργαλείο ενώ σύρετε το κουμπί στο μπροστινό μέρος της κασέτας.

Για να τοποθετήσετε 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 χρώμα. Εάν μπορείτε να δείτε την κόκκινη ένδειξη στην επάνω πλευρά του κουμπιού, δεν έχει κλειδώσει τελείως.

**▲ΠΡΟΣΟΧΗ:** Να τοποθετείτε πάντα την κασέτα μπαταριών πλήρως μέχρι να μη βλέπετε την κόκκινη ένδειξη. Εάν δεν ασφαλίστε, μπορεί να πέσει από το εργαλείο τυχαία, προκαλώντας σωματική βλάβη σε εσάς ή κάποιον άλλο γύρω σας.

**▲ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην τοποθετείτε την κασέτα μπαταριών με βία. Εάν η κασέτα δεν ολισθάνει με ευκολία, τότε δεν έχει τοποθετηθεί κατάλληλα.

## Εμφάνιση υπολειπόμενης χωρητικότητας μπαταρίας

Μόνο για κασέτες μπαταρίας με την ενδεικτική λυχνία

- Εικ.2: 1. Ενδεικτικές λυχνίες 2. Κουμπί ελέγχου

Πίεστε το κουμπί ελέγχου στην κασέτα μπαταριών για να υποδείξετε την υπολειπόμενη χωρητικότητα μπαταριών. Οι ενδεικτικές λυχνίες ανάβουν για λίγα δευτερόλεπτα.

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.

## Σύστημα προστασίας εργαλείου/μπαταρίας

Το εργαλείο είναι εξοπλισμένο με σύστημα προστασίας εργαλείου/μπαταρίας. Αυτό το σύστημα αποκόπτει αυτόματα την ισχύ για να παραταθεί η διάρκεια λειτουργίας του εργαλείου και της μπαταρίας. Το εργαλείο σταματάει αυτόματα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας αν το εργαλείο ή η μπαταρία βρεθούν κάτω από τις παρακάτω συνθήκες:

### Προστασία υπερφόρτωσης

Η προστασία αυτή ενεργοποιείται όταν το εργαλείο λειτουργεί με τρόπο ώστε να αναγκάζεται να καταναλώνει ασυνήθιστα υψηλό ρεύμα. Σε αυτή την κατάσταση, σβήστε το εργαλείο και διακόψτε την εφαρμογή που προκαλεί την υπερφόρτωση του εργαλείου. Μετά, ενεργοποιήστε το εργαλείο για επανεκκίνηση.

### Προστασία υπερθέρμανσης

Η προστασία αυτή ενεργοποιείται και η λάμπα αναβοσβήνει όταν το εργαλείο ή η μπαταρία υπερθερμανθεί. Σε αυτή την κατάσταση, αφήστε το εργαλείο και την μπαταρία να ψυχθούν πριν ενεργοποιήσετε ξανά το εργαλείο.

### Προστασία υπερβολικής αποφρότισης

Η προστασία αυτή ενεργοποιείται όταν η υπόλοιπη χωρητικότητα της μπαταρίας μειωθεί. Σε αυτή την κατάσταση, βγάλτε την μπαταρία από το εργαλείο και φορτίστε την μπαταρία.

## Διακόπτης κύριας λειτουργίας

**ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Να απενεργοποιείτε πάντα το διακόπτη κύριας λειτουργίας όταν δεν χρησιμοποιείτε το εργαλείο.

**ΔΠΡΟΣΟΧΗ:** Όταν μεταφέρετε το εργαλείο, απενεργοποιήστε το διακόπτη κύριας λειτουργίας. Διαφορετικά, αν τραβήξετε τη σκανδάλη διακόπτη κατά λάθος, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.

► **Εικ.3:** 1. Διακόπτης κύριας λειτουργίας

Για να ενεργοποιήσετε το εργαλείο, πατήστε το διακόπτη κύριας λειτουργίας. Για να απενεργοποιήσετε το εργαλείο, πατήστε ξανά το διακόπτη κύριας λειτουργίας.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Το εργαλείο αυτό 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

**ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πριν βάλετε την κασέτα μπαταρίας μέσα στο εργαλείο, να ελέγχετε πάντα να δείτε αν η σκανδάλη διακόπτης ενεργοποιείται κανονικά και επιστρέφει στη θέση «OFF» όταν ελευθερώνεται.

► **Εικ.4:** 1. Σκανδάλη διακόπτης

Για να ξεκινήσετε το εργαλείο, απλώς τραβήξτε τη σκανδάλη διακόπτη. Ελευθερώστε τη σκανδάλη διακόπτη για διακοπή.

## Μανόμετρο

► **Εικ.5:** 1. Κουμπί μονάδων 2. Κουμπί μείωσης 3. Κουμπί αύξησης

Αν το αντικείμενο που θα φουσκωθεί είναι συνδεδεμένο με το εργαλείο, η πίεση αέρα του αντικειμένου εμφανίζεται στο μανόμετρο όταν ενεργοποιήσετε το εργαλείο. Αν δεν είναι κάτι συνδεδεμένο με το εργαλείο, το μανόμετρο δείχνει «0». Μπορείτε να ρυθμίσετε την πίεση αέρα στο μανόμετρο. Για να αλλάξετε τις μονάδες, πατήστε το κουμπί μονάδων. Για να αυξήσετε την τιμή πίεσης, πατήστε το κουμπί αύξησης. Για να μειώσετε την τιμή πίεσης, πατήστε το κουμπί μείωσης. Μπορείτε να ρυθμίσετε την τιμή πίεσης μεταξύ 20 kPa (3 PSI) και 830 kPa (121 PSI).

## Άναμμα της μπροστινής λάμπας

► **Εικ.6:** 1. Λάμπα 2. Διακόπτης κύριας λειτουργίας

**ΔΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην κοιτάζετε κατευθείαν μέσα στο φως ή στην πηγή φωτός.

Όταν ενεργοποιείτε το εργαλείο πατώντας το διακόπτη κύριας λειτουργίας, η λυχνία ανάβει. Όταν απενεργοποιείτε το εργαλείο πατώντας το διακόπτης κύριας λειτουργίας, η λυχνία σβήνει.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Όταν το εργαλείο έχει υπερθερμανθεί, η λάμπα αναβοσβήνει. Αφήστε τη θερμοκρασία του εργαλείου να μειωθεί πριν θέστε ξανά το εργαλείο σε λειτουργία.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Χρησιμοποιήστε ένα στεγνό πάνι για να σκουπίσετε τη σκόνη από το φακό της λάμπας. Προσέχετε να μη γρατζουνίσετε το φακό της λάμπας, επειδή μπορεί να μειωθεί η ένταση του φωτισμού.

## Αποθήκευση προσαρμογέα

► **Εικ.7:** 1. Βελόνα για αθλητικές μπάλες  
2. Προσαρμογέας βαλβίδας Presta  
3. Υποδοχή προσαρμογέα

Οι προσαρμογείς μπορούν να αποθηκευτούν στην υποδοχή προσαρμογέα του εργαλείου. Εισαγάγετε τη βελόνα για αθλητικές μπάλες στον προσαρμογέα βαλβίδας Presta πριν τα συνδέσετε με την υποδοχή προσαρμογέα.

## Αποθήκευση εύκαμπτου σωλήνα

► **Εικ.8:** 1. Στήριγμα εύκαμπτου σωλήνα  
2. Εύκαμπτος σωλήνας

Μπορείτε να συνδέσετε τον εύκαμπτο σωλήνα στο στήριγμα εύκαμπτου σωλήνα του εργαλείου.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Οι στάνταρ προσαρμογείς ποικίλουν ανάλογα με τη χώρα.

## Χρήση του προσαρμογέα αγγλικής βαλβίδας

- Ξεδιπλώστε το σφιγκτήρα του ακροφυσίου αέρα.
- Εισαγάγετε τον προσαρμογέα αγγλικής βαλβίδας στο ακροφύσιο αέρα.
- Διπλώστε καλά τον σφιγκτήρα του ακροφυσίου αέρα.
- Εικ.9:** 1. Προσαρμογέας αγγλικής βαλβίδας  
2. Ακροφύσιο αέρα 3. Σφιγκτήρας του ακροφυσίου αέρα 4. Στέλεχος βαλβίδας
- Συνδέστε τον προσαρμογέα αγγλικής βαλβίδας στο στέλεχος βαλβίδας ενώ ανοιγότε τον προσαρμογέα αγγλικής βαλβίδας.
- Ενεργοποιήστε το εργαλείο.
- Φουσκώστε το ελαστικό τραβώντας τη σκανδάλη διακόπτη ενώ ελέγχετε την κατάσταση του ελαστικού.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Όταν χρησιμοποιείτε τον προσαρμογέα αγγλικής βαλβίδας, το μανόμετρο δεν θα εμφανίσει μια ακριβή τιμή λόγω των χαρακτηριστικών της βαλβίδας. Όταν φουσκώνετε ένα ελαστικό, μη χρησιμοποιείτε τη βαλβίδα στο μανόμετρο, αλλά φουσκώστε την ελέγχοντας την κατάσταση του ελαστικού.

Αν το εργαλείο σταματήσει πριν το ελαστικό φτάσει στην επιθυμητή πίεση αέρα, ρυθμίστε την τιμή πίεσης και μετά φουσκώστε ξανά το ελαστικό.

## Χρήση του προσαρμογέα βαλβίδας Schrader

- Ξεδιπλώστε το σφιγκτήρα του ακροφυσίου αέρα.
- Συνδέστε το ακροφύσιο αέρα με το στέλεχος βαλβίδας.  
► Εικ.10: 1. Σφιγκτήρας του ακροφυσίου αέρα  
2. Στέλεχος βαλβίδας 3. Ακροφύσιο αέρα
- Διπλώστε καλά τον σφιγκτήρα του ακροφυσίου αέρα.
- Ενεργοποιήστε το εργαλείο και μετά ρυθμίστε την τιμή πίεσης σε μια κατάλληλη τιμή για το ελαστικό χρησιμοποιώντας το μανόμετρο.
- Συνεχίστε να τραβάτε τη σκανδάλη διακόπτη μέχρι το εργαλείο να σταματήσει. Το ελαστικό φουσκώνεται με την καθορισμένη πίεση.

## Χρήση του προσαρμογέα βαλβίδας Presta

- Χαλαρώστε το παξιμάδι ασφάλισης στο στέλεχος βαλβίδας.
- Εικ.11: 1. Παξιμάδι ασφάλισης
- Ξεδιπλώστε το σφιγκτήρα του ακροφυσίου αέρα.
- Συνδέστε τον προσαρμογέα βαλβίδας Presta με το στέλεχος βαλβίδας και μετά συνδέστε το ακροφύσιο αέρα με τον προσαρμογέα βαλβίδας Presta.  
► Εικ.12: 1. Προσαρμογέας βαλβίδας Presta  
2. Ακροφύσιο αέρα 3. Σφιγκτήρας του ακροφυσίου αέρα 4. Στέλεχος βαλβίδας
- Διπλώστε καλά τον σφιγκτήρα του ακροφυσίου αέρα.
- Ενεργοποιήστε το εργαλείο και μετά ρυθμίστε την τιμή πίεσης σε μια κατάλληλη τιμή για το ελαστικό χρησιμοποιώντας το μανόμετρο.
- Συνεχίστε να τραβάτε τη σκανδάλη διακόπτη μέχρι το εργαλείο να σταματήσει. Το ελαστικό φουσκώνεται με την καθορισμένη πίεση.
- Αφαιρέστε το ακροφύσιο αέρα και τον προσαρμογέα βαλβίδας Presta, και μετά σφίξτε το παξιμάδι ασφάλισης.

## Χρήση της βελόνας για αθλητικές μπάλες ή κωνικού προσαρμογέα

Μπορείτε να φουσκώνετε μικρά αντικείμενα, όπως αθλητικές μπάλες ή σωσίβια. Για να φουσκώσετε αθλητικές μπάλες, χρησιμοποιήστε τη βελόνα για αθλητικές μπάλες. Για να φουσκώσετε σωσίβια, χρησιμοποιήστε τον κωνικό προσαρμογέα.

- Ξεδιπλώστε το σφιγκτήρα του ακροφυσίου αέρα.
- Συνδέστε τη βελόνα για αθλητικές μπάλες ή τον κωνικό προσαρμογέα με το ακροφύσιο αέρα.  
► Εικ.13: 1. Σφιγκτήρας του ακροφυσίου αέρα  
2. Ακροφύσιο αέρα 3. Βελόνα για αθλητικές μπάλες 4. Κωνικός προσαρμογέας
- Διπλώστε καλά τον σφιγκτήρα του ακροφυσίου αέρα.
- Εισαγάγετε τη βελόνα για αθλητικές μπάλες ή τον κωνικό προσαρμογέα στην οπή στο αντικείμενο.

5. Ενεργοποιήστε το εργαλείο και μετά ρυθμίστε την κατάλληλη τιμή πίεσης χρησιμοποιώντας το μανόμετρο.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Όταν φουσκώνετε ένα σωσίβιο, το μανόμετρο δεν θα εμφανίζει μια ακριβή τιμή επειδή η πίεση του σωσίβιου είναι χαμηλότερη από 20 kPa (3 PSI). Όταν φουσκώνετε ένα σωσίβιο, μη χρησιμοποιείτε τη βαλβίδα στο μανόμετρο, αλλά φουσκώστε την ελέγχοντας την κατάσταση του σωσίβιου.

6. Συνεχίστε να τραβάτε τη σκανδάλη διακόπτη μέχρι το εργαλείο να σταματήσει. Το αντικείμενο φουσκώνεται με την καθορισμένη πίεση.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

**ΑΠΡΟΣΟΧΗ:** Πριν την εκτέλεση εργασιών επιθεώρησης ή συντήρησης, πάντοτε να βεβαιώνεστε ότι η συσκευή απενεργοποιήθηκε και η κασέτα μπαταριών έχει αφαιρεθεί.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην χρησιμοποιείτε ποτέ βενζίνη, πετρελαϊκά αιθέρα, διαλυτικό, αλκοόλη ή παρόμοιες ουσίες. Μπορεί να προκληθεί αποχρωματισμός, παραμόρφωση ή ρωγμές.

Για τη διατήρηση της ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ και ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ του προϊόντος, οι επισκευές και οι οπιαδήποτε άλλη εργασία συντήρησης ή ρύθμισης πρέπει να εκτελούνται από εξουσιοδοτημένα ή εργοστασιακά κέντρα εξυπηρέτησης της Makita, χρησιμοποιώντας πάντοτε ανταλλακτικά της Makita.

# TEKNİK ÖZELLİKLER

<b>Model:</b>	DMP180
Toplam uzunluk	251 - 266 mm
Maksimum hava basıncı	830 kPa
Görev döngüsü	5 dakika Açık / 5 dakika Kapalı
Belirlenmiş voltaj	D.C. 18 V
Net ağırlık	1,4 - 1,7 kg

- Sürekli yapılan araştırma ve geliştirmelerden dolayı, burada belirtilen özellikler önceden bildirilmeksiz değiştirilebilir.
- Özellikler ve batarya kartuğu ülkeden ülkeye değişebilir.
- Ağırlık, ekli aksesuara/aksesuarlara ve batarya kartuşuna bağlı olarak farklılık gösterebilir. EPTA-Prosedürü 01/2014'e göre en hafif ve en ağır kombinasyonlar tabloda verilmiştir.

## Geçerli batarya kartusu ve şarj aleti

Batarya kartusu	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Şarj aleti	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Yukarıda listelenen batarya kartuslarının ve şarj aletlerinin bazıları yaşadığınız bölgeye bağlı olarak mevcut olmayıabilir.

**UYARI:** Sadece yukarıda listelenen batarya kartuslarını ve şarj aletlerini kullanın. Başka batarya kartuslarının ve şarj aletlerinin kullanılması yaralanma ve/veya yangına neden olabilir.

## Semboller

Aşağıdakiler makineniz için kullanılan sembollerini göstermektedir. Kullanmadan önce manalarını anladığınızdan emin olunuz.



Kullanma kılavuzunu okuyun.



Patlama riski.



Sadece AB ülkeleri için  
Elektrik donanımını ve batarya kutusunu  
evsel atıklarla birlikte bertaraf etmemeyin!  
Atık Elektrikli ve Elektronik Donanımlar,  
Piller ve Akümülatörler ve Atık Piller  
ve Akümülatörler konusundaki Avrupa  
Düzenleme ve bunların ulusal yasalarla  
uygulanmaları uyarınca, kullanım ömrüleri  
biten elektrikli donanımların, pillerin ve pil  
takım(larının) ayrı toplanmaları ve çevreye  
uyumlu bir geri dönüşüm tesisine getirilme  
leri gereklidir.

**NOT:** Beyan edilen gürültü emisyonu değer(ler)i bir standart test yöntemine uygun şekilde ölçülmüştür ve bir aleti bir başkasıyla karşılaştırmak için kullanılabilir.

**NOT:** Beyan edilen gürültü emisyonu değer(ler)i bir ön maruz kalma değerlendirmesi olarak da kullanılabilir.

**UYARI:** Kulak koruyucuları takın.

**UYARI:** Elektrikli aletin gerçek kullanımı sırasında gürültü emisyonu, aletin kullanım biçimlerine, özellikle işlenen iş parçasının türüne bağlı olarak beyan edilen değer(ler)den farklı olabilir.

**UYARI:** Gerçek kullanım koşullarındaki təmin maruziyeti baz alın, 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) (EN62841-1 standartına göre hesaplanan):

Çalışma modu: Şişirme (830 kPa)

Titreşim emisyonu ( $a_{th}$ ): 3,6 m/s<sup>2</sup>

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

**NOT:** Beyan edilen titreşim toplam değeri(ler)i bir standart test yöntemine uygun şekilde ölçülmüştür ve bir aleti bir başkasıyla karşılaştırmak için kullanılabilir.

**NOT:** Beyan edilen titreşim toplam değeri(ler)i bir ön maruz kalma değerlendirmesi olarak da kullanılabilir.

## Kullanım amacı

Bu alet lastik, spor topu veya küçük yüzey lastikleri sıkıştırma için tasarlanmıştır.

## Gürültü

Tipik A-ağırlıklı gürültü düzeyi (EN62841-1 standartına göre belirlenen):

Ses basınç seviyesi ( $L_{PA}$ ): 70 dB (A)

Belirsizlik (K): 3 dB (A)

İşlem sırasında gürültü seviyesi 80 dB (A)'yi geçebilir.

**UYARI:** Elektrikli aletin gerçek kullanımı sırasında titresim emisyonu, aletin kullanım biçimlerine, özellikle işlenen iş parçasının türüne bağlı olarak beyan edilen değer(ler)den farklı olabilir.

**UYARI:** Gerçek kullanım koşullarındaki tahmini 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).

## EC Uygunluk Beyanı

### Sadece Avrupa Ülkeleri İçin

EC uygunluk beyanı bu kullanım kılavuzuna Ek A olarak eklenmiştir.

## GÜVENLİK UYARILARI

### Genel elektrikli alet güvenliği uyarıları

**UYARI:** Bu elektrikli aletle birlikte sunulan tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, çizimleri ve teknik özellikleri okunun. Aşağıda verilen talimatlara uyulmaması elektrik şoku, yanığın ve/veya ciddi yaralanmalar ile sonuçlanabilir.

### Tüm uyarıları ve talimatları ile ride başvurmak için saklayın.

Uyarılardaki "elektrikli alet" terimi ile ya prizden çalışan (kordonlu) elektrikli aletiniz ya da kendi aküsü ile çalışan (kordonsuz) elektrikli aletiniz kastedilmektedir.

#### Çalışma alanı güvenliği

1. Çalışma alanını temiz tutun ve iyi aydınlatın. Karmakarışık ve karanlık alanlar kazalara davetiye çıkarır.
2. Elektrikli aletleri çabuk tutuşan sıvıların, gazların ya da tozların bulunduğu yerler gibi patlayıcı ortamlarda çalıştmayın. Elektrikli aletler tozları ya da dumanları tututsurabilecek kivilcimler çıkarır.
3. Bir elektrikli aleti kullanırken çocukların ve seyredenleri uzak tutun. Dikkatinizin başka tarafa çekilmesi kontrolü kaybetmenize neden olabilir.

#### Elektrik Güvenliği

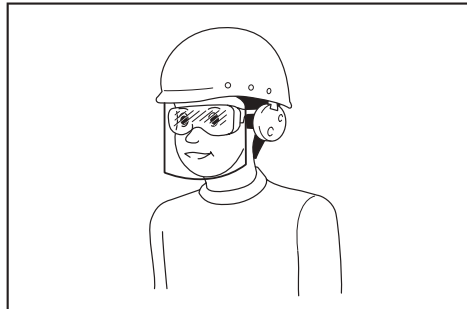
1. Elektrikli aletlerin fişleri prize uygun olmalıdır. Fişlerde herhangi bir şekilde değişiklik yapmayın. Topraklı elektrikli aletlerle fiş adaptörleri kullanmayın. Üstünde değişiklik yapılmamış fişler ve bunlara uygun prizler elektrik şoku riskini düşürür.
2. Topraklama yapılan borular, radyatörler, kuzeneler ve buzdolapları gibi yüzeylere vücut temasından kaçının. Vücutunuz toprak hattıyla temas ederse elektrik şoku riski artar.
3. Elektrikli aletleri yağmura ve ıslak koşullara maruz bırakmayın. Bir elektrikli aletin içine su girmesi elektrik şoku riskini artırır.

4. Kordonu kötü kullanmayın. Elektrikli aleti taşımak, çekmek ya da fişten çekmek için asla kordonunu kullanmayın. Kordonu ısıdan, yağdan, keskin kenarlardan ya da hareketli parçalardan uzak tutun. Hasar görmüş ya da dolaşık kordonlar elektrik şoku riskini artırır.
5. Elektrikli aletleri açık havada kullanırken, açık havada kullanılmaya uygun bir uzatma kablosu kullanın. Açık havada kullanılmaya uygun bir uzatma kablosu kullanımı elektrik şoku riskini düşür.
6. Eğer elektrikli bir alet ıslak bir yerde kullanmanız kaçınılmazsa, artık akım cihazı (RCD) ile korunan bir güç kaynağı kullanın. Kaçak akım rölesi kullanım elektrik şoku riskini azaltır.
7. Elektrikli el aletleri kullanıcia zarar vermeyen elektromanyetik alanlar üretебilir. Bununla birlikte kalp pili veya benzeri tıbbi cihazlar kullanan kullanıcılar bu elektrikli el aletini kullanmadan önce tavsiye almak üzere cihaz üreticilerine ve/veya doktorlarına başvurmalıdır.

#### Kişisel güvenlik

1. Bir elektrikli aleti kullanırken tetikte olun, ne yaptığına dikkat edin ve sağduyunuzu kullanın. Yorgunken, uyuşturucu maddelerin, alkoli ya da ilaçların etkisi altındayken bir elektrikli aleti kullanmayın. Elektrikli aletleri kullanırken bir anlık dikkatsizlik ciddi bir yaralanmayla sonuçlanabilir.
2. **Kişisel koruyucu ekipman kullanın. Daima göz koruması kullanın.** Uygun koşullarda toz maskeleri, ait kaymanın emniyeti ayakkabılar, sert başlıklar ya da kulak korumalar gibi koruyucu donanım kullanılması, yaralanmalara önlər.
3. Aletin istem dışı çalışmasını önleyin. Güç kaynağını ve/veya pili devreye bağlamadan, aleti elinize almadan veya taşımadan önce anahtarın kapalı konumda olduğundan emin olun. Elektrikli aletleri parmağınız anahtarın üzerindeyken taşıma ya da anahtar açık konumdayken onlara güç verme kazalara davetiye çıkarır.
4. **Elektrikli aleti çalıştırmadan önce üstünde ayar anahtarı varsa çıkarın.** Elektrikli aletin hareketli bir parçasına takılı kalan bir anahtar yaralanma sonucunu doğurabilir.
5. **Fazla ileriye uzanmaya çalışmayın.** Her zaman yere sağlam basın ve dengenizi koruyun. Bu beklenmedik durumlarda elektrikli aleti daha iyi kontrol etmenizi sağlar.
6. **İşe uygun giyinin. Bol elbiseler ya da sallanan takılar kullanmayın. Saçlarınızı ve giysilerinizi hareketli parçalardan uzak tutun.** Bol elbiseler, takılar ya da uzun saçlar hareketli parçalara kapılabilir.
7. **Toz çekme ve toplama kolaylaştırıcılarının bağlanması için aygıtlar sağlanmışsa bunların bağlanıp gerektiği şekilde kullanılmasını sağlayın.** Toz toplama donanımı kullanılması toza bağlı tehlikeleri önleyebilir.
8. **Aletlerin sık kullanımından kaynaklanan aşınılık duygusunun rahat davranışmanıza ve aletin güvenlik ilkelerini göz ardı etmenize neden olmasını izin vermeyin.** Bir an için dikkatsiz bir harkette bulunmak ciddi yaralanmalara neden olabilir.

- 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, yüzünüzü 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 yükümlülüğüündedir.**

#### **Elektrikli aletlerin kullanımı ve bakımı**

- Elektrikli aleti zorlamayın. Uygulamanız için doğru olan elektrikli aleti kullanın. Doğru elektrikli alet işin amaçlanan hızda daha iyi ve daha güvenli yapılmasını sağlar.**
- Anahtar açılıp kapanmıyorsa elektrikli aleti kullanmayın. Anahtarla kontrol edilememeyen bir elektrikli alet tehlikeli olur ve onarılmalıdır.**
- Herhangi bir ayarlama yapmadan, aksesuar değiştirirmeden ya da elektrikli aletleri saklamadan önce fişlerini prizden çekin ve/veya, eğer çıkartılabilirse, batarya kutusunu çıkarın. Bu önleyici güvenlik önlemleri elektrikli aletin kazayla çalışma riskini azaltır.**
- Kullanılmayan elektrikli aletleri çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayın ve elektrikli aleti tanımayan ya da bu talimatları bilmeyen kişilerin elektrikli aleti kullanmasına izin vermeyin. Elektrikli aletler eğitimsiz kişilerin ellerinde tehlikeli olur.**
- Elektrikli aletleri ve aksesuarları bakımlı tutun. Hareketli parçaların ayar bozukluklarını ve takımlarını, parçalardaki kırıkları ve elektrikli aletlerin işleyişlerini etkileyebilecek başka durumları kontrol edin. Elektrikli aleti, hasarlıysa, kullanmadan önce tamir ettirin. Bir çok kazaya bakımı iyi yapılmamış elektrikli aletler neden olur.**
- Bıçakları Temiz ve Keskin Tutun. Kesici kenarları keskin ve bakımı iyi yapılmış bıçaklar daha az takılma yapar ve daha kolay kontrol edilir.**
- Elektrikli aleti, aksesuarlarını ve uçlarını, vb. yapılacak işi ve çalışma koşullarını göz önünde tutarak bu talimatlara uygun olarak kullanın. Elektrikli aletin kullanım amacı dışında kullanılması tehlikeli bir durum ortaya çıkarabilir.**
- Tutamakları ve kavrama noktalarını kuru, temiz ve yağ ve gres bulşamamış halde bulundurun. Kaygan tutamaklar ve kavrama yüzeyleri, beklenmedik durumlarda aletin güvenli bir şekilde kullanılmasını ve kontrol edilmesini zorlaştırır.**
- Aleti kullanırken dolanabilecek bez iş eldiveni takmayın. Bez iş eldivenlerinin hareketli parçalara dolanması yaralanmaya neden olabilir.**

#### **Bataryalı aletin kullanımı ve bakımı**

- 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.**
- Elektrikli aletleri sadece özel olarak belirtilen batarya kutuları ile kullanın. Başka batarya kutularının kullanımı yaralanma ve yanın riski oluşturabilir.**
- 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.**
- Kötü koşullarda bataryadan sıvı sizabili; bu sıvıya temas etmeyin. Eğer istemeden bir temas oluşursa suyla yıkayın. Sıvı göze temas ederse, suyla yıkadıktan sonra tıbbi yardım alın. Bataryadan çıkan sıvı tahiye ya da yanıklara neden olabilir.**
- Batarya kutusunu 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.**
- Batarya kutusunu veya aleti ateşe ya da aşırı sıcaklıklara maruz bırakmayın. Ateşe ya da 130 °C'nin üzerindeki sıcaklıklara maruz bırakmak patlamaya neden olabilir.**
- Tüm şarj talimatlarına uyun ve batarya kutusunu ya da aleti yönerelerde 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.**

#### **Servis**

- Elektrikli aletinize nitelikli bir onarım elemanı tarafından orijinal parçaları kullanılarak servis verilmesini sağlayın. Bu, elektrikli aletin güvenli kalmasını temin eder.**
- Hasarlı batarya kutularını asla tamir etmeye çalışmayın. Batarya kutularının tamiri sadece üretici veya yetkili servis sağlayıcıları tarafından yapılmalıdır.**
- Yağlama ve aksesuar değiştirme talimatlarına uyun.**

### **Akülü hava pompası güvenlik uyarıları**

- Cisimleri şişirirken şişirme ucu, adaptör ve sibolu sıkıca bağlayın. Aksi takdirde cisim, hortum, şişirme ucu veya adaptör hasar görebilir ve yaralanabilirsiniz.**
- Hava basıncını yavaş yavaş boşaltın. Cisimleri şişirdikten sonra hortumu çıkarırken cismi, hortumu ve şişirme ucunu sıkıca tutun. Çıkan hava nedeniyle cisim, şişirme ucu veya adaptör sekerek yaralanmaya neden olabilir.**

3. **Cismi, maksimum basıncının üzerinde şişirmeinyin.** Aksi takdirde alet veya cismi hasar görebilir ve yaralanabilirsiniz.
4. **Aleti, maksimum çıkış basıncının üzerinde kullanmayın.** Aletin, maksimum çıkış basıncının üzerindeki çıkış basıncında kullanılması cismi veya aleti patlatabilir.
5. **Yalnızca üretici tarafından sağlanan standart aksesuarları kullanın.** Başka her türlü aksesuar veya aparat kullanımı yaralanma tehlikesi teşkil edebilir.
6. **Cisimleri şişirken basınç göstergesini, aletin ve cisinin durumunu kontrol edin ve hava kaçığı olmadığından emin olun.** Aksi takdirde alet veya cismi hasar görebilir ve yaralanmaya neden olabilir.
7. **Aleti tutamadığından tutarak taşıyın. Hortumu tutmayın veya çekmeyin.** Alet hasar görebilir ve yaralanmaya neden olabilir.
8. **Cisimleri şişirdikten sonra güvenilir ve kalibreli bir ölçüm aleti kullanarak hava basıncını kontrol edin.** Aletin basınç göstergesini yalnızca referans olarak kullanın.
9. **Aleti kesintisiz 5 dakika kullandıkten sonra soğutmak için aleti kullanmayı 5 dakika durdurun.** Aleti, izin verilen kesintisiz çalışma süresinin üzerinde kullanmayın. Aksi takdirde alet hasar görebilir ve yaralanmaya neden olabilir.
10. **Aleti kumlu veya tozlu yüzeylerde kullanmayın.** Aletin içine yabancı maddeler girebilir ve arızaya neden olabilir.
11. **Hortum çıkışını kendinize veya başkalarına doğrultmayın.** Cisimler fırlayabilir ve yaralanmaya neden olabilir.
12. **Hortum çıkışını toz veya benzeri şelyelere doğrultmayın.** Toz saçılabilir ve yaralanmaya neden olabilir.
13. **Büyük kapasiteli cisimleri şişirmeyin.** Büyük kapasiteli bir cismi şişirirseniz alet aşırı ısınarak cildinizi yakabilir.
14. **Cisimleri şişirdikten sonra alete, hortuma, şişirme ucuna veya adaptöre dokunmayın.** Metal kısımlar oldukça sıcak olabilir ve cildinizi yakabilir.
15. **Aleti ıslak ellerle kullanmayın.**
16. **Şişirme ucu mandalını kapatırken parmaklarınızı şişirme ucu ile mandalın arasına sıkıştırılmamaya dikkat edin.**
17. **Hortumun dolaşmadığından emin olun.** Dolaşan hortum dengenizi kaybetmenize ve yaralanmaya neden olabilir.
18. **Hortum cisme takılıken veya çalışırken aleti asla gözetimsiz bırakmayın.**
19. **Aleti solunum cihazı olarak kullanmayın.**
20. **Aleti kimyasal maddeleri püskürtmek için kullanmayın.** Zehirli dumanları soluma nedeniyle akıcığerleriniz hasar görebilir.
21. **Aleti, havalandırma deliklerine hava akışını engelleyebilecek her türlü duvar veya cisimden en az 50 cm uzakta açık bir alanda kullanın.**
22. **Aleti parçalarına ayırmayın.**
23. **Yalnızca Makita tarafından sağlanan standart aksesuarları kullanın.** Başka her türlü aksesuar veya aparat kullanımı yaralanma tehlikesi teşkil edebilir.

## **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 demonte etmeyin.**
3. **Çalışma süresi aşırı derecede kısalmışsa kulanmayı derhal bırakın. Aşırı ısınma, yanma riski hatta patlamaya neden olabilir.**
4. **Gözünüz elektrolit kaçarsa, gözlerinizi temiz suyla durulayın ve hemen tıbbi yardım alın. Görme kaybına yol açabilir.**
5. **Batarya kartuşuna kısa devre yaptırımayın:**
  - (1) **Terminallere herhangi bir iletken madde değirmeyin.**
  - (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 ısınma, aşırı ısınmaya, olası yanıklara hatta bataryanın bozulmasına yol açabilir.**
6. **Aleti ve batarya kartuşunu sıcaklığın 50°C ya da daha yükseğe ulaştığı yerlerde saklamayın.**
7. **Aşırı derecede hasar görmüş ya da tamamen kullanılamaz durumda olsa bile batarya kartuşunu yakmayın. Batarya Kartuşu ateşe atılırsa patlayabilir.**
8. **Bataryayı düşürmemeye ve çarpmamaya dikkat edin.**
9. **Hasarlı bataryayı kullanmayın.**
10. **Aletin içerdeği lityum-iyon bataryalar Tehlikeli Eşyalar Yönetmeliğinin gereksinimlerine tabidir.** Ticari nakliye işlemleri için, örneğin üçüncü taraflar, nakliye agentleri tarafından yapılan nakliyelerde, paketleme ve etiketleme gereklisimlerine uyulmalıdır. Nakliyesi yapılacak ürünün hazırlanması için, tehlikeli maddeler konusunda uzman bir kişiye danışın. Lütfen muhtemelen daha ayrıntılı olan ulusal yönetmeliklere de uyun.
11. **Açık kontakları bantlayın ya da maskeleyin ve bataryayı paketin içinde hareket etmeyecek şekilde paketleyin.**
12. **Batarya kartuşunu bertaraf ederken aletten çıkarın ve güvenli bir yerde bertaraf edin. Bataryanın bertaraf edilmesi ile ilgili yerel düzenlemelere uyunuz.**
13. **Bataryaları sadece Makita tarafından belirlenen ürünlerle kullanın.** Bataryaların uyumsuz ürünlerle takılması; yanın, aşırı ısınma, patlama ya da elektrolit sızıntısına neden olabilir.
14. **Alet uzun süre kullanılmayacaksa batarya aletten çıkarılmalıdır.**

## **BU TALİMATLARI MUHAFAZA EDİNİZ.**

**DİKKAT:** Sadece orijinal Makita bataryalarını kullanın. Orijinal olmayan Makita bataryaları ya da erezine değişiklik yapılmış bataryaların kullanımı patlamasına ve sonu olarak yanın, kişisel yaralanma ve hasara neden olabilir. Ayrıca Makita aleti ve şart aletinin Makita tarafından sunulan garantisini 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. Uzun bir süre (altı aydan daha fazla) kullanmadığınız durumlarda batarya kartuşunu şarj edin.

## İŞLEVSEL NİTELİKLER

**ADİKKAT:** Alet üzerinde ayarlama veya işleyiş kontrolü yapmadan önce aletin kapalı ve batarya kartuşunun ayrılmış olduğundan daima emin olun.

### Batarya kartuşunun takılması ve çıkarılması

**ADİKKAT:** Batarya kartuşunu takmadan ya da çıkarmadan önce aleti daima kapatın.

**ADİKKAT:** Batarya kartuşunu takarken veya çıkarırken aleti ve batarya kartuşunu sıkıca tutun. Aletin ve batarya kartuşunun sıkıca tutulmaması bunların düşürülmesine sebep olabilir ve alet ve batarya kartuşunun zarar görmesine ya da ciddi yaralanmasına yol açabilir.

- **Sek.1:** 1. Kırmızı göstergе 2. Düğme 3. Batarya kartuşu

Batarya kartuşunu çıkarmak için, kartuşun ön tarafındaki düğmeyi kaydırarak kartuşu aletten çıkarın.

Batarya kartuşunu takmak için, batarya kartuşu üzerindeki dili yuvarın çentigi ile hizalayın ve yerine oturtun. Hafif bir tık sesi duyulana kadar itip yerine tam oturmanın sağlayın. Düğmenin üst tarafındaki kırmızı göstergе görünen yorsa tam yerine kilitlenmemiş demektir.

**ADİKKAT:** Batarya kartuşunu daima kırmızı göstergе görünmeyecek şekilde tam olarak takın. Yerine tam oturmazsa, aletten yanlışlıkla düşebilir, sizin ya da çevrenizdeki kişilerin yaralanmasına neden olabilir.

**ADİKKAT:** Batarya kartuşunu zorlayarak takmayın. Kartuş kolay bir şekilde kaymıyorsa doğru yerleştirilmemiş demektir.

## Kalan batarya kapasitesinin gösterilmesi

**Sadece göstergeli batarya kartuşları için**

► **Sek.2:** 1. Göstergе lambaları 2. Kontrol düğmesi

Kalan batarya kapasitesini göstermesi için batarya kartuşu üzerindeki kontrol düğmesine basın. Göstergе lambaları birkaç saniye yanar.

Göstergе lambaları			Kalan kapasite
Yanıyor	Kapalı	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, göstergelerin değer gerçek kapasiteden biraz farklılık gösterebilir.

### Alet/batarya koruma sistemi

Bu alet bir alet/batarya koruma sistemi ile donatılmıştır. Bu sistem, aletin ve bataryanın ömrünü uzatmak için gücü otomatik olarak keser. Alet veya batarya için aşagıdaki durumlardan biri söz konusu olduğunda aletin işleyışı otomatik olarak durur:

#### Aşırı yük koruması

Alet, anomal derecede yüksek akım çekmesine neden olacak şekilde çalıştırıldığında bu koruma devreye girer. Bu durumda aleti kapatın ve aletin aşırı yüklenmesine neden olan uygulamayı kesin. Ardından aleti açarak yeniden çalıştırın.

#### Aşırı ısınma koruması

Alet veya batarya aşırı ısındığında bu koruma devreye girer ve ışık yanıp söner. Bu durumda, aleti yeniden çalıştırıldan önce aletin ve bataryanın soğumasını bekleyin.

#### Aşırı deşarj koruması

Kalan batarya kapasitesi düşüğünde bu koruma devreye girer. Bu durumda, bataryayı aletten çıkarın ve bataryayı şarj edin.

## Ana güç düğmesi

**UYARI:** Kullanımında değilken ana güç düğmesini mutlaka kapatın.

**DİKKAT:** Aleti taşıırken ana güç düğmesini kapatın. Aksi takdirde anahtar tetiğin kazara çekilmesi yaralanmaya neden olabilir.

► **Sek.3:** 1. Ana güç düğmesi

Aleti açmak için, ana güç düğmesine basın. Aleti kapatmak için, ana güç düğmesine yeniden basın.

**NOT:** Bu alet otomatik güç kapama fonksiyonu kullanır. Yanlışlıkla çalışmaları engellemek için ana güç düğmesi açıldıktan sonra belirli bir süre boyunca anahtar tetik çekilmemez ana güç düğmesi otomatik olarak kapanır.

## Anahtar işlemi

**UYARI:** Batarya kartuşunu alete takmadan önce anahtar tetiğin doğru çalıştığından ve bırakıldığından "OFF" (kapalı) konumuna döndüğünden emin olun.

► **Sek.4:** 1. Anahtar tetik

Aleti çalıştırma için, anahtar tetiği çekin. Durdurmak için anahtar tetiği bırakın.

## Basınç göstergesi

► **Sek.5:** 1. Birim düğmesi 2. Eksi düğmesi 3. Artı düğmesi

Şişirilecek cisim alete bağlanırsa aleti açtığınızda cismin hava basıncı basınç göstergesinde gösterilir. Alete hiçbir şey bağlı değilse basınç göstergesinde "0" gösterilir.

Basınç göstergesinde hava basıncını ayarlayabilirsiniz. Birimi değiştirmek için birim düğmesine basın. Basınç değerini artırmak için artı düğmesine basın. Basınç değerini azaltmak için eksi düğmesine basın. Basınç değerini 20 kPa (3 PSI) ile 830 kPa (121 PSI) arasında ayarlayabilirsiniz.

## Ön lambanın yakılması

► **Sek.6:** 1. Lamba 2. Ana güç düğmesi

**DİKKAT:** İşığa bakmayın ya da ışık kaynağını doğrudan görmeyin.

Ana güç düğmesine basarak aleti açtığınızda lamba yanar. Ana güç düğmesine basarak aleti kaptığınızda lamba söner.

**ÖNEMLİ NOT:** Alet fazla ısındığında lamba yanıp söner. Aleti yeniden çalıştırmadan önce tamamen soğutun.

**NOT:** Lamba lensini temizlemek için kuru bir bez kullanın. Aydınlatmayı azaltacağı için lamba lensinin çizilmemesine dikkat edin.

## Adaptörün saklanması

► **Sek.7:** 1. Spor topu iğnesi 2. Presta sibop adaptörü  
3. Adaptör yuvası

Adaptörler, aletin adaptör yuvasında saklanabilir.

Adaptör yuvasına takmadan önce spor topu iğnesini Presta sibop adaptörüne sokun.

## Hortumun saklanması

► **Sek.8:** 1. Hortum tutucu 2. Hortum

Hortum, aletin hortum tutucusuna takılabilir.

## KULLANIM

**NOT:** Standart adaptörler ülkeye göre değişir.

## Dunlop sibop adaptörünün kullanımı

1. Şişirme ucu mandalını açın.
2. Dunlop sibop adaptörünü şişirme ucuna takın.
3. Şişirme ucu mandalını sıkıca kapatın.

► **Sek.9:** 1. Dunlop sibop adaptörü 2. Şişirme ucu  
3. Şişirme ucu mandalı 4. Sibop gövdesi

4. Dunlop sibop adaptörünü açarak sibop gövdesine takın.
5. Aleti açın.
6. Lastiğin durumunu kontrol etmek suretiyle anahtar tetiği çekerek lastiği şısrın.

**ÖNEMLİ NOT:** Dunlop sibop adaptörünü kulanan sibobun özelliklerinden dolayı basınç göstergesinde doğru değer gösterilmez. Lastik şısrırırken basınç göstergesindeki değeri kullanmayın, bunun yerine lastiğin durumunu kontrol ederek şısrın.

Lastik istenen hava basıncına ulaşmadan alet durursa basınç değerini ayarlayın ve ardından lastiği yeniden şısrın.

## Schrader sibop adaptörünün kullanımı

1. Şişirme ucu mandalını açın.

2. Şişirme ucunu sibop gövdesine takın.

► **Sek.10:** 1. Şişirme ucu mandalı 2. Sibop gövdesi  
3. Şişirme ucu

3. Şişirme ucu mandalını sıkıca kapatın.

4. Aleti açın ve ardından basınç göstergesini kullanarak lastik için uygun basınç değerini ayarlayın.

5. Alet durana kadar anahtar tetiği çekili tutun. Lastik, belirlenen basınçla şısrılır.

## Presta sibop adaptörünün kullanılması

1. Sibop gövdesi üzerindeki kilit somununu gevşetin.  
► **Sek.11:** 1. Kilit somunu
2. Şişirme ucu mandalını açın.
3. Presta sibop adaptörünü sibop gövdesine takın ve ardından şişirme ucunu Presta sibop adaptörüne takın.  
► **Sek.12:** 1. Presta sibop adaptörü 2. Şişirme ucu  
3. Şişirme ucu mandalı 4. Sibop gövdesi
4. Şişirme ucu mandalını sıkıca kapatın.
5. Aleti açın ve ardından basınç göstergesini kullanarak lastik için uygun basınç değerini ayarlayın.
6. Alet durana kadar anahtar tetiği çekili tutun. Lastik, belirlenen basınçla şısrırılır.
7. Şişirme ucunu ve Presta sibop adaptörünü çıkışın, ardından kilit somununu sıkın.

## Spor topu iğnesinin veya konik adaptörün kullanılması

Spor topları veya üzericalastıkları gibi küçük eşyaları şısrırılsınız. Spor toplarını şısrırıkmak için spor topu iğnesini kullanın. Yüzicalastıkları şısrırıkmak için konik adaptörü kullanın.

1. Şişirme ucu mandalını açın.
2. Spor topu iğnesini veya konik adaptörü şısrırıme ucuna takın.  
► **Sek.13:** 1. Şişirme ucu mandalı 2. Şişirme ucu  
3. Spor topu iğnesi 4. Konik adaptör
3. Şişirme ucu mandalını sıkıca kapatın.
4. Spor topu iğnesini veya konik adaptörü eşya üzerindeki deliğe sokun.
5. Aleti açın ve ardından basınç göstergesini kullanarak uygun basınç değerini ayarlayın.

**ÖNEMLİ NOT:** Yüzicalastık şısrırıken yüzicalastığın basıncı 20 kPa'dan (3 PSI) düşük olduğundan basınç göstergesinde doğru değer gösterilmez. Yüzicalastık şısrırıken basınç göstergesindeki değeri kullanmayın, bunun yerine yüzicalastığın durumunu kontrol ederek şısrırın.

6. Alet durana kadar anahtar tetiği çekili tutun. Eşya, belirlenen basınçla şısrırılır.

## BAKIM

**ADİKKAT:** Muayene ya da bakım yapmadan önce aletin kapalı ve batarya kartuşunun çıkartılmış olduğundan daima emin olun.

**ÖNEMLİ NOT:** Benzin, tiner, alkol ve benzeri maddeleri kesinlikle kullanmayın. Renk değişimi, deformasyon veya çatlaklar oluşabilir.

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 Fabrikamın Servis Merkezleri tarafından yapılmalıdır.

# SPECIFIKATIONER

<b>Modell:</b>	DMP180
Total längd	251 – 266 mm
Max lufttryck	830 kPa
Driftcykel	5 minuter till / 5 minuter från
Märkspänning	18 V likström
Nettovikt	1,4 - 1,7 kg

- På grund av vårt pågående program för forskning och utveckling kan dessa specifikationer ändras utan föregående meddelande.
- Specifikationer och batterikassett kan variera mellan olika länder.
- Vikten kan variera beroende på tillbehören, inklusive batterikassett. Den lättaste och den tyngsta kombinationen enligt EPTA-procedur 01/2014 visas i tabellen.

## Tillgänglig batterikassett och laddare

Batterikassett	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Laddare	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

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

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

## Symboler

Följande visar symbolerna som används för utrustningen. Se till att du förstår innebörden innan du använder borrmaskinen.



Läs igenom bruksanvisningen.



Risk för bristning.



Gäller endast inom EU  
Elektrisk utrustning eller batteripaket får inte kastas i hushållsavfallet!  
Enligt EU-direktiven som avser förbrukad elektrisk och elektronisk utrustning, batterier, ackumulatorer, förbrukade batterier och ackumulatorer, samt direktivens tillämpning enligt nationell lagstiftning, ska utjänt elektrisk utrustning, batterier och batteripaket sorteras separat och lämnas till miljövänlig återvinning.

## Avsedd användning

Denna maskin är avsedd för pumpning av däck, bollar eller små flytanordningar.

## Buller

Den normala bullernivån för A-belastning är bestämd enligt EN62841-1:

Ljudtrycksnivå ( $L_{PA}$ ): 70 dB (A)

Måttolerans (K): 3 dB (A)

Bullernivån vid arbete kan överstiga 80 dB (A).

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

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

**WARNING:** Använd hörselskydd.

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

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

## Vibration

Det totala vibrationsvärdet (treaklad vektorsumma) bestämts enligt EN62841-1:

Arbetsläge: Uppblåsning (830 kPa)

Vibrationsemission ( $a_h$ ): 3,6 m/s<sup>2</sup>

Måttolerans (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

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

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

**VARNING:** Vibrationsemisionen under faktisk användning av maskinen kan skilja sig från det deklarerade värdet, beroende på hur maskinen används och särskilt vilken typ av arbetsstyrke som behandas.

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

## EG-försäkring om överensstämmelse

Gäller endast inom EU

EG-försäkring om överensstämmelse inkluderas som bilaga A till denna bruksanvisning.

# SÄKERHETSVARNINGAR

## Allmänna säkerhetsvarningar för maskiner

**VARNING:** Läs alla säkerhetsvarningar, anvisningar, illustrationer och specifikationer som medföljer det här maskinen. Underlätenhet att följa instruktionerna kan leda till elstötar, brand och/eller allvarliga personskador.

## Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.

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

### Säkerhet på arbetsplatsen

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

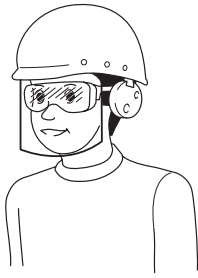
### Elsäkerhet

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

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

### Personskydd

- Var hela tiden vaksam, koncentrera dig på det du gör och använd sunt förnuft när du använder maskinen. Använd inte maskinen när du är trött eller påverkad av alkohol eller mediciner. Ett ögonblicks uppmärksamhet kan resultera i allvarliga personskador.
- Använd personlig säkerhetsutrustning. Använd alltid skyddsglasögon. Användning av skyddsutrustning, som till exempel dammask, halkfria skor, skyddshjälm och hörselskydd, under lämpliga förhållanden minskar risken för personskador.
- Förhindra oavsiktlig start. Säkerställ att avtryckaren är i avstånd läge innan maskinen ansluts till elnätet och/eller till batteriet, plockas upp eller transporteras. Att bärera maskinen med fingrarna på avtryckaren eller förse maskinen med ström när avtryckaren är intryckt inbjuder till olyckor.
- Ta bort inställningsnycklar och andra verktyg innan maskinen startas. En inställningsnyckel eller annat verktyg som sitter på en roterande del av maskinen kan resultera i personskador.
- Översträck inte. Stå alltid stabilt och ha god balans hela tiden. På så vis får du bättre kontroll över maskinen i oväntade situationer.
- Klä dig rätt. Bär inte löst sittande kläder eller smycken. Håll hår och kläder borta från rörliga delar. Löst sittande kläder, smycken eller långt hår kan fastna i rörliga delar.
- Om utrustning för dammutsugning tillhandahålls ska du tillse att denna utrustning är ansluten och används på rätt sätt. Användning av dammuppsamling kan minska dammrelaterade risker.
- Låt intevana av frekvent användning av maskiner låta dig bli likgiltig och ignorera maskineras säkerhetsföreskrifter. En oförsiktig användning kan på ett ögonblick leda till allvarliga skador.
- Bär alltid skyddsglasögon för att skydda dina ögon från skada nära du använder e-verktyg. Skyddsglasögonen måste uppfylla ANSI Z87.1 i USA, EN 166 i Europa, eller AS/NZS 1336 i Australien/Nya Zealand. I Australien/Nya Zealand måste man enligt lag även bärera ansiktskydd för att skydda ansiktet.



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

#### Använtning och underhåll av maskinen

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

#### Använtning och underhåll av batteri

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

#### Service

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

#### Säkerhetsvarningar för batteridriven uppblåsningsenhet

1. **Vid uppblåsning av föremål ska luftnippeln, adaptern och ventilen anslutas ordentligt.** Annars kan föremålet, luftnippeln eller adaptern skadas, och även du kan skadas.
2. **Släpp ut lufttrycket långsamt.** Håll stadigt i föremålet, slangens och luftnippelns vid borttagning av slangen efter pumpning av objekt av föremål. Föremålet, luftnippeln eller adaptern kan studsa på grund luften som blåses ut och orsakar en skada.
3. **Blås inte upp föremål utanför föremålets maximala tryck.** Annars kan maskinen eller föremålet skadas, och även du kan skadas.

- Använd inte maskinen utanför dess maximala utmatningstryck.** Att använda maskinen vid utmatningstryck högre än maximalt kan leda till att maskinen eller föremålet spricker.
- Blås endast upp föremål som är avsedda att fyllas av tillverkaren, som däck, bollar eller små flytanordningar.** Att blåsa upp andra föremål kan skada dem och orsaka en skada.
- Vid pumpning av objekt, kontrollera tryckmätaren, maskinens och föremålets status och att det inte finns några luftläckor.** Annars kan maskinen eller föremålet skadas, och orsaka en skada.
- När du bär maskinen ska du hålla den i handtaget.** Håll eller dra inte i slangen. Maskinen kan skadas och orsaka skador.
- Kontrollera lufttrycket med en pålitlig och kalibrerad mätutrustning efter pumpning.** Använd endast maskinens tryckmätare som referens.
- När maskinen har använts kontinuerligt i 5 minuter, sluta använda maskinen i 5 minuter så den kan svalna.** Använd inte maskinen kontinuerligt längre tid än tillåtet. Annars kan maskinen skadas och orsaka skador.
- Använd inte maskinen på sandiga eller dammiga ytor.** Främmande föremål kan komma in i maskinen och orsaka felfunktion.
- Rikta inte slangens utlopp mot dig själv eller andra.** Föremål kan blåsa bort och orsaka en skada.
- Rikta inte slangens utlopp mot dam eller liknande.** Dammet kan spridas och orsaka skador.
- Pumpa inte upp föremål med hög kapacitet.** Om du pumpar upp föremål med hög kapacitet kan maskinen bli extremt varma och orsaka brännskador.
- Vidrör inte maskinen, slangen, luftnippeln eller adapttern direkt efter pumpning av föremål.** Metalldelarna kan bli extremt varma och orsaka brännskador.
- Använd inte maskinen med våta händer.**
- Var försiktig så att du inte klämmer dina fingrar mellan luftnippeln och klämman när du viker ner luftnippelns klämma.**
- Se till att slangen inte är intrasslad.** En intrasslad slang kan leda till förlust av balans och orsaka en skada.
- Lämna aldrig maskinen obevakad när slangen är ansluten till föremålet eller vid användning.**
- Använd inte maskinen som ett andningsredskap.**
- Använd inte maskinen för att spruta kemikalier.** Dina lungor kan skadas vid inhalering av giftiga ångor.
- Använd maskinen i ett öppet område och på minst 50 cm avstånd från väggar eller föremål som kan begränsa luftflödet till ventilationsöppningar.**
- Demontera inte maskinen.**
- Använd endast standardtillbehör som tillhandahålls av Makita.** Om andra tillbehör eller tillsatser används kan det uppstå risk för personskador.

## Viktiga säkerhetsanvisningar för batterikassetten

- Innan batterikassetten används ska alla instruktioner och varningsmärken på (1) batteriladdaren, (2) batteriet och (3) produkten läsas.**
- Montera inte isär batterikassetten.**
- Om drifttiden blivit avsevärt kortare ska användningen avbrytas omedelbart. Det kan uppstå överhettning, brännskador och t o m en explosion.**
- Om du får elektrolyt i ögonen ska de sköljas med rent vatten och läkare uppsökas omedelbart. Det finns risk för att synen förloras.**
- Kortslut inte batterikassetten.**
  - Rör inte vid polerna med något strömförande material.**
  - Undvik att förvara batterikassetten till sammans med andra metallobjekt som t.ex. spikar, mynt o.s.v.**
  - Skydda batteriet mot vatten och regn.** En batterikortslutning kan orsaka ett stort strömförlöde, överhettning, brand och maskinhaveri.
- Förvara inte maskinen och batterikassetten på platser där temperaturen kan nå eller överstiga 50 °C.**
- Bränn inte upp batterikassetten även om den är svårt skadad eller helt utsliten.** Batterikassetten kan explodera i öppen eld.
- Var försiktig så att du inte råkar tappa batteriet och utsätt det inte för stötar.**
- Använd inte ett skadat batteri.**
- De medföljande lithiumjonbatterierna är föremål för kraven i gällande lagstiftning för farligt gods.** För kommersiella transporter (av t.ex. tredje parter som speditionfirmor) måste de särskilda transportkrav som anges på emballaget och etiketter iakttas. För att förbereda den produkt som ska avsändas krävs att du konsulterar en expert på riskmaterial. Var också uppmärksam på att det i ditt land kan finnas ytterligare föreskrifter att följa. Tejpa över eller maskera blottade kontakter och packa batteriet på sådant sätt att det inte kan röra sig fritt i förpackningen.
- När batterikassetten ska kasseras måste den tas bort från maskinen och kasseras på ett säkert sätt.** Följ lokala föreskrifter beträffande avfallshantering av batteriet.
- Använd endast batterierna med de produkter som specificerats av Makita.** Att använda batterierna med ej godkända produkter kan leda till brand, överdriven värme, explosion eller utläckande elektrolyt.
- Om maskinen inte används under en lång tid måste batteriet tas bort från maskinen.**

## SPARA DESSA ANVISNINGAR.

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

## Tips för att uppnå batteriets maximala livslängd

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

## FUNKTIONSBESKRIVNING

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

### Montera eller demontera batterikassetten

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

**ÄFÖRSIKTIGT:** Håll stadigt i maskinen och batterikassetten när du monterar eller tar bort batterikassetten. I annat fall kan det leda till att de glider ur dina händer och orsakar skada på maskinen och batterikassetten samt personsksada.

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

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

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

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

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

### Indikerar kvarvarande batterikapacitet

Endast för batterikassetter med indikator

► Fig.2: 1. Indikatorlampor 2. Kontrollknapp

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

Indikatorlampor			Kvarvarande kapacitet
Upplyst	Av	Blinkar	
████	██	██	75% till 100%
████	██	██	50% till 75%
████	██	██	25% till 50%
████	██	██	0% till 25%
██	██	██	Ladda batteriet.
████	██	██	Batteriet kan ha skadats. ↑ ↓

**OBS:** Beroende på användningsförhållanden och den omgivande temperaturen kan indikationen skilja sig lätt från den faktiska batterikapaciteten.

### Skyddssystem för maskinen/batteriet

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

#### Överbelastningsskydd

Detta skydd utlöses när verktyget används på ett sätt som gör att den förbrukar onormalt mycket ström. När detta sker stänger du av verktyget och upphör med arbetet som gjorde att det överbelastades. Starta därefter upp verktyget igen.

#### Överhettningsskydd

Detta skydd fungerar och ljuset blinkar när verktyget eller batteriet är överhettat. I sådant fall ska du låta verktyget och batteriet svalna innan du startar verktyget igen.

#### Överurladdningsskydd

Detta skydd utlöses när den kvarvarande batterikapaciteten blir låg. I en sådan situation ska batteriet tas ur verktyget och laddas.

### Strömbrytare

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

**ÄFÖRSIKTIGT:** Stäng av huvudströmbrytaren när du bär maskinen. Annars kan skada ske om man kommer åt avtryckaren oavsiktligt.

► Fig.3: 1. Strömbrytare

Tryck på huvudströmbrytaren för att sätta på maskinen. För att stänga av maskinen trycker du på strömbrytaren igen.

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

## Avtryckarens funktion

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

► Fig.4: 1. Avtryckare

Det är bara att trycka in avtryckaren när du vill starta maskinen. Släpp avtryckaren för att stoppa maskinen.

## Tryckmätare

► Fig.5: 1. Enhetsknapp 2. Minusknapp 3. Plusknapp  
Om föremålet som ska pumpas är anslutet till maskinen visas föremålets lufttryck på tryckmätaren när du sätter på maskinen. Om inget är anslutet till maskinen visar tryckmätaren "0".

Du kan ställa in lufttrycket på tryckmätaren. För att ändra enhet, tryck på enhetsknappen. För att öka tryckvärdet, tryck på plusknappen. För att minska tryckvärdet, tryck på minusknappen. Du kan ställa in tryckvärdet mellan 20 kPa (3 PSI) och 830 kPa (121 PSI).

## Tända frontlampan

► Fig.6: 1. Lampa 2. Strömbrytare

**FÖRSIKTIGT:** Titta inte in i ljuset eller direkt i ljuskällan.

När du sätter på maskinen genom att trycka på huvudströmbrytaren tänds lamporna. När du stänger av maskinen genom att trycka på huvudströmbrytaren släcks lamporna.

**OBSERVERA:** Lampan blinkar när maskinen är överhettad. Låt maskinen svalna fullständigt innan den används igen.

**OBS:** Använd en torr trasa för att torka bort smuts från lampglaset. Var försiktig så att inte lampglaset repas eftersom ljuset då kan bli svagare.

## Förvaringsadapter

► Fig.7: 1. Bollnål 2. Presta-ventiladapter  
3. Adapterhållare

Adaptrarna kan förvaras i maskinens hållare. För in bollnålen i Presta-ventiladaptern innan du fäster dem i adapterhållaren.

## Förvaring av slang

► Fig.8: 1. Slangfäste 2. Slang

Slangen kan fästas i maskinens slangfäste.

# ANVÄNDNING

**OBS:** Standardadaptrarna varierar beroende på land.

## Använda English-ventiladapter

1. Fäll ut luftnippelns klämma.
2. Fäst en English-ventiladaptern i luftnippeln.
3. Fäll ner luftnippelns klämma ordentligt.  
► Fig.9: 1. English-ventiladapter 2. Luftnippel 3. Luftnippelklämma 4. Ventilstam
4. Fäst English-ventiladaptern på ventilstammen samtidigt som du öppnar English-ventiladaptern.
5. Sätt på maskinen.
6. Pumpa upp däcket genom att trycka in avtryckaren samtidigt som du kontrollerar däckets status.

**OBSERVERA:** Vid användning av English-ventiladapter visar tryckmätaren inte ett exakt värde på grund av ventilens egenskaper. Använd inte värdet på tryckmätaren när du pumpar ett däck, utan pumpa det genom att kontrollera däckets status.

Om maskinen stannar innan däcket når önskat lufttryck, justera tryckvärdet och pumpa sedan däcket igen.

## Använda Schrader-ventiladapter

1. Fäll ut luftnippelns klämma.
2. Fäst luftnippeln på ventilstammen.  
► Fig.10: 1. luftnippelklämma 2. Ventilstam 3. luftnippel
3. Fäll ner luftnippelns klämma ordentligt.
4. Sätt på maskinen och ställ sedan in lämpligt tryckvärdet för däcket med hjälp av tryckmätaren.
5. Håll in maskinens avtryckare tills maskinen stannar. Däcket är pumpat med det specificerade trycket.

## Använda Presta-ventiladapter

1. Lossa på låsmuttern på ventilstammen.  
► Fig.11: 1. Låsmutter
2. Fäll ut luftnippelns klämma.
3. Fäst en Presta-ventiladapter på ventilstammen och fäst sedan luftnippeln till Presta-ventiladaptern.  
► Fig.12: 1. Presta-ventiladapter 2. luftnippel 3. luftnippelklämma 4. Ventilstam
4. Fäll ner luftnippelns klämma ordentligt.
5. Sätt på maskinen och ställ sedan in lämpligt tryckvärdet för däcket med hjälp av tryckmätaren.
6. Håll in maskinens avtryckare tills maskinen stannar. Däcket är pumpat med det specificerade trycket.
7. Ta bort luftnippeln och Presta-ventiladaptern och dra sedan åt låsmuttern.

## Använda bollnålen eller konisk adapter

Du kan pumpa upp små föremål såsom bollar eller flytanordningar. Använd bollnålen för att pumpa bollar. Använd den koniska adapttern för att pumpa flytanordningar.

1. Fäll ut luftnippelklämman.
2. Fäst bollnålen eller den koniska adapttern till luftnippeln.
- **Fig.13:** 1. Luftnippelklämma 2. Luftnippel 3. Bollnål  
4. Konisk adapter
3. Fäll ner luftnippelklämmans ordentligt.
4. För in bollnålen eller den koniska adapttern i föremålets hål.
5. Sätt på maskinen och ställ sedan in lämpligt tryckvärde med hjälp av tryckmätaren.

**OBSERVERA:** Vid pumpning av flytanordningar visar inte tryckmätaren ett exakt värde eftersom trycket i flytanordningen är lägre än 20 kPa (3 PSI). Använd inte värdet på tryckmätaren när du pumpar en flytanordning, utan pumpa den genom att kontrollera flytanordningens status.

6. Håll in maskinens avtryckare tills maskinen stannar. Föremålet är pumpat med det specificerade trycket.

## UNDERHÅLL

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

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

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

# TEKNISKE DATA

<b>Modell:</b>	DMP180
Total lengde	251 – 266 mm
Maksimalt lufttrykk	830 kPa
Driftssyklus	5 minutter på / 5 minutter av
Nominell spenning	DC 18 V
Nettovekt	1,4 – 1,7 kg

- På grunn av vårt kontinuerlige forsknings- og utviklingsprogram kan spesifikasjonene som oppgis i dette dokumentet endres uten varsel.
- Spesifikasjoner og batteriinnsats kan variere fra land til land.
- Vekten kan variere avhengig av tilbehør/tilbehørene, inkludert batteriet. Den letteste og tyngste kombinasjonen, i henhold til EPTA-prosedyre 01/2014, vises i tabellen.

## Passende batteri og lader

Batteriinnsats	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Lader	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

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

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

## Symboler

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



Les bruksanvisningen.



Kan bryte.



Ni-MH

Li-ion

Kun for EU-land  
Kast aldri elektrolyttstyr eller batteripakker i husholdningsavfallet!

I henhold til EU-direktivene om kasserte elektriske og elektroniske produkter, og om batterier og akkumulatorer og brukte batterier og akkumulatorer og direktivenes iverksetting i nasjonal rett, må elektriske produkter og batterier og batteripakker som ikke lenger skal brukes, samles separat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg.

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

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

**ADVARSEL:** Bruk hørselsvern.

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

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

## Vibrasjoner

Den totale vibrasjonsverdien (triaksial vektorsum) bestemt i henhold EN62841-1:

Arbeidsmodus: Blåse opp (830 kPa)

Genererte vibrasjoner ( $a_g$ ): 3,6 m/s<sup>2</sup>

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

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

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

## Riktig bruk

Dette verktøyet er ment å brukes til å pumpe opp hjul, fot-/håndballer eller baderinger.

## Støy

Typisk A-vektet lydtrykknivå er bestemt i henhold til EN62841-1:  
Lydtrykknivå (L<sub>PA</sub>): 70 dB (A)

Usikkerhet (K): 3 dB (A)

Støy nivået under arbeid kan overskride 80 dB (A).

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

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

## EFs samsvarserklæring

### Gjelder kun for land i Europa

EFs samsvarserklæring er lagt til som vedlegg A i denne bruksanvisningen.

## SIKKERHETSADVARSEL

### Generelle advarsler angående sikkerhet for elektroverktøy

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

## Oppbevar alle advarsler og instruksjoner for senere bruk.

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

### Sikkerhet på arbeidsplassen

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

### Elektrisk sikkerhet

- Støpslene til elektriske verktøy må passe til det aktuelle strømmuttaket.** Støpselet må aldri endres eller modifiseres på noen måte. Ikke bruk adapterstøpsler til jordete elektriske verktøy. Ikke-modifiserte støpsler og passende kontakter reduserer risikoen for elektrisk støt.
- Unngå kroppskontakt med jordete overflater, som rør, radiatorer, komfyrer og kjøleskap.** Hvis kroppen din er jordet, er det større fare for at du får elektrisk støt.
- Ikke utsett elektriske verktøy for regn eller fuktighet.** Hvis det kommer vann inn i et elektrisk verktøy, vil det øke farenen for elektrisk støt.

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

### Personlig sikkerhet

- Vær årvåken, følg med på det du gjør og bruk sunn fornuft når du bruker elektriske verktøy.** Du må aldri bruke elektriske verktøy når du er trett eller under påvirkning av narkotika, alkohol eller medikamenter. Et øyeblikk uoppmerksomhet kan være nok til å forårsake alvorlige helseeskader.
- Bruk personlig verneutstyr.** Bruk alltid beskyttelsesbriller. Verneutstyr som for eksempel støvmasker, sklisikre vernesko, hjelm og hørselsvern reduserer fare for personskader når det brukes riktig.
- Unngå utilsiktet start.** Pass på at bryteren er i «AV»-stilling før du kobler maskinen til et strømmuttak eller batteripakken, og før du tar det opp eller begynner å bære maskinen. Hvis du bærer elektroverktøy med fingeren på bryteren eller kobler strøm til et verktøy med bryteren i på-stilling, kan dette lett føre til ulykker.
- Fjern eventuelle justeringsnøkler og skrunnøkler før du slår på det elektriske verktøyet.** En skrunnøkkel eller sekskantnøkkel som legges igjen på en rotende del av verktøyet kan forårsake helseeskader.
- Ikke løs deg over verktøyet.** Pass alltid på at du holder balansen og har godt festeste. På denne måten får du bedre kontroll over det elektriske verktøyet i uventede situasjoner.
- Bruk riktig arbeidstøy.** Ikke bruk løse klær eller smykker. Hold hårt og klær unna bevegelige deler. Løse klær, smykker og langt hårt kan sette seg fast i bevegelige deler.
- Hvis støvvugsug og utstyr for støvoppsamling er tilgjengelig, må disse være tilkoblet og brukes riktig.** En støvoppsamler kan redusere støvrelaterete farer.
- Ikke la fortroligheten som følge av hyppig bruk av verktøyet gjøre deg skjødesløs og få deg til å overse sikkerhetsprinsipper for verktøyet.** En uforsiktig handling kan medføre alvorlige personskader i løpet av en brøkdel av et sekund.
- Bruk alltid vernebriller for å beskytte øynene mot skade når du bruker elektroverktøy.** Brillene må oppfylle kravene i ANSI Z87.1 i USA, EN 166 i Europa eller AS/NZS 1336 i Australia/New Zealand. I Australia/New Zealand er det dessuten lovpålagt å bruke et ansiktsvern for å beskytte øynene.



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

#### Bruk og vedlikehold av elektrisk verktøy

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

#### Bruk og vedlikehold av batteridrevne maskiner

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

#### Service

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

#### Sikkerhetsanvisninger for batteridrevet pumpe

- Når du skal pumpe opp noe må chucken, adapteren og ventilen kobles på stramt.** Hvis det ikke gjøres kan det du pumper opp, slangens, luft-chucken eller du selv bli skadet.
- Avlast lufttrykket sakte.** Når du tar av slangen etter at en gjenstand er pumpet opp, må du holde gjenstanden, slangens og luft-chucken i et fast grep. Gjenstanden, luft-chucken eller adapteren kan få et tilbakeslag på grunn av luft som slipper ut, og dette kan forårsake en personskade.
- Ikke pump inn mer luft i gjenstanden enn dens maksimale trykknivå.** Ellers kan det du pumper opp, eller du selv, bli skadet.
- Ikke bruk verktøyet til arbeid som krever større utgangstrykk enn det som er maksimalt for verktøyet.** Hvis verktøyet brukes med et utgangstrykk som er større enn det maksimale trykknivået verktøyet tåler, kan det eller gjenstanden du pumper opp spreke.

5. Bare pump opp gjenstander som produsenten har angitt, som dekk, baller eller små baderinger. Hvis du pumper opp andre typer gjenstander kan det skade dem eller forårsake en personskade.
6. Når pumper opp gjenstander må du holde øye med trykkmåleren, statusen til verktøyet og gjenstanden og kontrollere at det ikke er noen luftlekkasje. Ellers kan verktøyet bli skadet og forårsake en personskade.
7. Når verktøyet bæres, må det alltid holdes i håndtaket. Ikke hold i eller trekk i slangen. Verktøyet kan bli ødelagt og forårsake en personskade.
8. Etter at gjenstanden er pumpet opp, kan lufttrykket kontrolleres med et pålitelig og kalibrert måleutstyr. Trykkmåleren på verktøyet må bare brukes som referanse.
9. Etter 5 minutters sammenhengende bruk av verktøyet, må det stanses i 5 minutter for avkjøling. Ikke bruk verktøyet ut over den tillatte sammenhengende brukstiden. Ellers kan verktøyet bli ødelagt og forårsake en personskade.
10. Ikke bruk verktøyet i sand eller på støvete overflater. Fremmedlegemer kan komme inn i verktøyet og føre til at det feilfungerer.
11. Ikke rett spissen på slangeutløpet mot deg selv eller andre. Gjenstander kan blåse av gárde og forårsake en personskade.
12. Ikke rett spissen på slangeutløpet mot støv eller lignende. Støvet kan spres og forårsake en personskade.
13. Ikke pump opp gjenstander som kan romme mye luft. Hvis du pumper opp en stor gjenstand kan verktøyet bli ekstremt varmt og vil kunne gi forbrenninger.
14. Ikke berør verktøyet, slangen, luft-chucken eller adapteren etter at gjenstanden er pumpet opp. Metalldelene kan bli ekstremt varme og vil kunne forårsake brannskader.
15. Ikke bruk verktøyet med våte hender.
16. Når du folder klemmen på luft-chucken må du være forsiktig så du ikke klemmer fingrene mellom luft-chucken og klemmen.
17. Pass på at slangen ikke er sammenfiltret. En sammenfiltret slange kan forårsake at du mister balansen og skade deg.
18. Aldri etterlat verktøyet uten tilsyn mens slangen er festet til gjenstanden eller mens verktøyet er i gang.
19. Ikke bruk verktøyet til å gi åndedrettshjelp.
20. Ikke bruk verktøyet til sprøyting av kjemikalær. Du kan få lungeskader ved å puste inn giftige damper.
21. Bruk verktøyet i et åpent område og minst 50 cm unna vegger eller gjenstander som kan begrense luftstrømmen fra ventileringsåpninger.
22. Ikke demonter verktøyet.
23. Bare bruk Makitas standard tilbehør. Bruk av annet tilbehør eller verktøy kan forårsake personskader.

## Viktige sikkerhetsanvisninger for batteriinnsats

1. Før du begynner å bruke batteriet, må du lese alle anvisninger og forsiktigheitsregler på (1) batteriladeren, (2) batteriet og (3) det produktet batteriet skal brukes i.
2. Ikke ta fra hverandre batteriet.
3. Hvis driftstiden er blitt vesentlig kortere, må du omgående slutte å bruke maskinen. Hvis ikke kan resultatet bli overoppheting, mulige forbrenninger eller til og med en eksplosjon.
4. Hvis du får elektrolytt i øynene, må du skylle dem med store mengder rennende vann og oppsøke lege med én gang. Denne typen uhell kan føre til varig blindhet.
5. Ikke kortslutt batteriet:
  - (1) De kan være ekstremt varme og du kan brenne deg.
  - (2) Ikke lagre batteriet i samme beholder som andre metallgjenstander, som for eksempel spiker, mynter osv.
  - (3) Ikke la batteriet komme i kontakt med vann eller regn.
- En kortslutning av batteriet kan føre til et kraftig strømstøt, overoppvarming, mulige forbrenninger og til og med til at batteriet går i styrker.
6. Ikke lagre maskinen og batteriet på steder hvor temperaturene kan komme opp i eller overskride 50 °C.
7. Ikke sett fyr på batteriet, ikke engang om det er sterkt skadet eller helt utslikt. Batteriet kan eksplodere hvis det begynner å brenne.
8. Vær forsiktig så du ikke mister batteriet eller utsett det for slag.
9. Ikke bruk batterier som er skadet.
10. Lithium-ion-batteriene som medfølger er gjenstand for krav om spesialavfall.  
For kommersiell transport, f.eks av tredjeparter eller spedtører, må spesielle krav om pakking og merking følges. Før varen blir sendt, må du forhøre deg med en ekspert på farlig materiale. Ta også hensyn til muligheten for mer detaljerte nasjonale bestemmelser. Bruk teip eller maskeringsteip for å skjule åpne kontakter og pakk inn batteriet på en slik måte at den ikke kan bevege seg rundt i emballasjen.
11. Når du kasserer batteriinnsatsen, må du ta den ut av verktøyet og avhende den på et sikkert sted. Følg lokale bestemmelser for avhending av batterier.
12. Bruk batteriene kun med produkter spesifisert av Makita. Montere batteriene i produkter som ikke er konforme kan føre til brann, overheting eller elektrolyttekkasje.
13. Hvis verktøyet ikke skal brukes over en lengre periode, må batteriet tas ut av verktøyet.

## TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

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

## Tips for å opprettholde maksimal batterilevetid

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

## FUNKSJONSBESKRIVELSE

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

### Sette inn eller ta ut batteri

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

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

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

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

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

**FAORSIKTIG:** Batteriet må alltid settes helt inn, så langt at den røde anviseren ikke lenger er synlig. Hvis dette ikke gjøres, kan batteriet komme til å falle ut av maskinen og skade deg eller andre som oppholder seg i nærheten.

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

### Indikere gjenværende batterikapasitet

Kun for batterier med indikatoren

► Fig.2: 1. Indikatorlamper 2. Kontrollknapp

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

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

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

### Batterivernsystem for verktøy/batteri

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

### Overlastsikring

Denne sikringen slår inn når verktøyet brukes på en måte som gjør at det trekker uvanlig mye strøm. Hvis dette skjer, må du slå av verktøyet og avslutte bruken som forårsaket at verktøyet ble overbelastet. Slå deretter verktøyet på for å starte det igjen.

### Overopphetningsvern

Dette vernet slår inn og lyset blinker når verktøyet eller batteriet blir overopphetet. I denne situasjonen lar du verktøyet og batteriet avkjøles før du starter verktøyet på nytt.

### Overutladingsvern

Dette vernet slår inn når det er lite strøm igjen på batteriet. I denne situasjonen tar du batteriet ut av verktøyet og lader det.

### Strømbryter

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

**FAORSIKTIG:** Verktøyet må være slått av med strømbryteren når verktøyet bæres. Hvis det ikke gjøres kan det føre til en personskade ved utilsiktet trekk i startbryteren.

► Fig.3: 1. Strømbryter

For å slå på maskinen, trykker du på strømbryteren. For å slå av verktøyet trykker du på strømbryteren på nytt.

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

## Bryterfunksjon

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

► Fig.4: 1. Startbryter

Dra i startbryteren for å starte verktøyet. Slipp startbryteren når du vil stanse verktøyet.

## Trykkmåler

► Fig.5: 1. Enhetsknapp 2. Minusknapp  
3. Plussknapp

Hvis gjenstanden som skal pumpes opp er satt på pumpen, vil lufttrykket i gjenstanden vises på trykkmåleren når du skrur på verktøyet. Hvis det ikke er satt på noe på verktøyet, viser trykkmåleren "0".

Du kan stille inn trykket på trykkmåleren. Trykk på enhetsknappen for å endre enhet. Trykk på plussknappen før å øke trykkverdien. Trykk på minusknappen før å redusere trykkverdien. Du kan sette trykkverdien mellom 20 kPa (3 PSI) og 830 kPa (121 PSI).

## Tenne frontlampen

► Fig.6: 1. Lampe 2. Strømbryter

**FORSIKTIG:** Ikke se inn i lyset eller se direkte på lyskilden.

Når du skrur på verktøyet ved å trykke på strømbrytaren, tennes lampen. Når du skrur av verktøyet ved å trykke på strømbryteren, slokkes lampen.

**OBS:** Hvis maskinen blir overopphevet, flimrer lampen. Kjøl ned maskinen helt før den brukes igjen.

**MERK:** Bruk en tørr klut til å tørke støv osv. av lampelinser. Vær forsiktig så det ikke blir riper i lampelinseren, da dette kan redusere lysstyrken.

## Oppbevaring av adapterer

► Fig.7: 1. Nål for ballpumping 2. Presta ventiladapter  
3. Adapterholder

Adapterne kan oppbevares i verktøyets adapterholder. Sett ballnålen på Presta ventiladapter før dette settes på adapterholderen.

## Oppbevaring av slangen

► Fig.8: 1. Slangeholder 2. Slange

Slangen kan festes på slangeholderen på verktøyet.

# BRUK

**MERK:** Standardadapterne varierer avhengig av land.

## Bruk av English ventiladapter

1. Fold ut klemmen på luft-chucken.
  2. Sett English ventiladapter inn i luft-chucken.
  3. Fold inn klemmen på luft-chucken godt.
- Fig.9: 1. English ventiladapter 2. Luft-chuck  
3. Klemmen på luft-chucken 4. Ventilaksel
4. Sett English ventiladapteren på ventilakselen og åpne adapteren.
  5. Skru på verktøyet.
  6. Pump opp dekket ved å trekke i startbryteren mens du kontrollerer statusen på dekket.

**OBS:** Når du bruker English ventiladapteren vil trykkmåleren ikke vise en nøyaktig verdi på grunn av egenskapene til ventilen. Ikke bruk verdien på trykkmåleren når du pumper opp et dekk, men pump det opp ved å sjekke statusen på dekket.

Hvis verktøyet stanser før dekket når ønsket lufttrykk, juster trykkverdien og så pump opp dekket igjen.

## Bruk av Schrader ventiladapter

1. Fold ut klemmen på luft-chucken.
  2. Sett luft-chucken på ventilakselen.
- Fig.10: 1. Klemmen på luft-chucken 2. Ventilaksel  
3. Luft-chuck
3. Fold inn klemmen på luft-chucken godt.
  4. Skru på verktøyet og sett trykkverdien på den verdien som passer for dekket ved bruk av trykkmåleren.
  5. Fortsett å trekke i startbryteren til verktøyet stopper. Dekket blir pumpet opp til det angitte trykket.

## Bruk av Presta ventiladapter

1. Løsne låsemutteren på ventilakselen.
- Fig.11: 1. Låsemutter
2. Fold ut klemmen på luft-chucken.
  3. Sett Presta ventiladapteren på ventilakselen, og så setter du luft-chucken på Presta ventiladapter.
- Fig.12: 1. Presta ventiladapter 2. Luft-chuck  
3. Klemmen på luft-chucken 4. Ventilaksel
4. Fold inn klemmen på luft-chucken godt.
  5. Skru på verktøyet og sett trykkverdien på den verdien som passer for dekket ved bruk av trykkmåleren.
  6. Fortsett å trekke i startbryteren til verktøyet stopper. Dekket blir pumpet opp til det angitte trykket.
  7. Ta av luft-chuck og Presta ventiladapteren, og så strammer du låsemutteren.

## **Bruk av nålen for ballpumping eller den koniske adapteren**

Du kan pumpe opp små gjenstander som fot- og håndballer eller baderinger. For å pumpe opp fot- eller håndballer bruker du ballnålen. For å pumpe opp baderinger bruker du den koniske adapteren.

1. Fold ut klemmen på luft-chucken.
2. Sett ballnålen eller den koniske adapteren på luft-chucken.

► **Fig.13:** 1. Klemmen på luft-chucken 2. Luft-chuck  
3. Ballnål 4. Konisk adapter

3. Fold inn klemmen på luft-chucken godt.
4. Sett ballnålen eller den koniske adapteren inn i hullet på ballen.

5. Skru på verktøyet og sett egnet trykkverdi ved bruk av trykkmåleren.

**OBS:** Når du pumper opp en badering vil trykkmåleren ikke vise en nøyaktig verdi fordi trykket i baderingen er mindre enn 20 kPa (3 PSI). Ikke bruk verdien på trykkmåleren når du pumper opp en badering, men pump den opp ved å sjekke statusen til baderingen.

6. Fortsett å trekke i startbryteren til verktøyet stopper. Baderingen blir pumpet opp til det angitte trykket.

## **VEDLIKEHOLD**

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

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

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

# TEKNISET TIEDOT

<b>Malli:</b>	DMP180
Kokonaispituus	251–266 mm
Suurin ilmanpaine	830 kPa
Käyttöjakso	5 min päällä / 5 min pois päältä
Nimellisjännite	DC 18 V
Nettopaino	1,4–1,7 kg

- Jatkuvasta tutkimus- ja kehitystyöstämme johtuen esitetyt tekniset tiedot saattavat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.
- Tekniset tiedot ja akkupaketti voivat vaihdella maittain.
- Paino voi olla erilainen lisävarusteista sekä akusta johtuen. EPTA-menettelytavan 01/2014 mukaisesti, taulukossa on kuvattu kevyin ja painavin laiteyhdistelmä.

## Käytettävä akkupaketti ja laturi

Akkupaketti	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Laturi	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

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

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

## Symbolit

Laitteessa on käytetty seuraavia symboleja. Opettele niiden merkitys ennen käyttöä.

Lue käyttöohje.



Puhkeamisriski.



Koskee vain EU-maita

Älä hävitä sähkölaitteita tai akkuja tavallisen kotitalousjätteen mukana! Sähkö- ja elektroniikkalaiteromua koskevat EU-direktiivin ja paristoja ja akkuja sekä käytettyjä paristoja ja akkuja koskevan direktiivin ja niiden maakohtaisten sovellusten mukaisesti käytetystä sähkölaitteet ja akut on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteesseen ja ohjattava ympäristöystävälliseen kierrätykseen.



NI-MH  
Li-Ion

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

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

**VAROITUS:** Käytä kuulosuojaamia.

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

**VAROITUS:** Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisissa käyttöolo- suhteissa tapahtuvan arvioidun altistumisen mukaisesti (ottoen huomioon käyttöjakso kokonaisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana laite on sammutettuna tai käy tyhjäkäynnillä).

## Tärinä

Kokonaistärinä (kolmen akselin vektorien summa) määrittyy standardin EN62841-1 mukaan:

Työtila: Täytäminen ilmallalla (830 kPa)

Tärinäpäästö ( $a_h$ ):  $3,6 \text{ m/s}^2$

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

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

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

## Käyttötarkoitus

Tämä laite on tarkoitettu renkaiden, urheiluvälineinä käytettävien pallojen tai pienien kelluntavälineiden täyttämiseen.

## Melutaso

Tyypillinen A-painotettu melutaso määritty standardin EN62841-1 mukaan:

Aänepainetaso ( $L_{PA}$ ): 70 dB (A)

Virhemarginaali (K): 3 dB (A)

Työskentelyn aikana melutaso voi ylittää 80 dB (A).

**VAROITUS:** Sähkötyökalun käytön aikana mitattu todellinen tärinäpäästöarvo voi poiketa ilmoituista arvoista laitteineen käyttötavan ja erityisesti käsitletään työkappaleen mukaan.

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

## EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

### Koskee vain Euroopan maita

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus on liitetty tähän käyttöoppaaseen.

## TURVAVAROITUKSET

### Sähkötyökalujen käyttöä koskevat yleiset varoitukset

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

### Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

Varoituksissa käytettävällä termillä "sähkötyökalu" tarkoitaan joko verkkovirtaa käyttävää (johdolista) työkalua tai akkukäytöistä (johdotonta) työkalua.

#### Työskentelyalueen turvallisuus

- Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valais-tuna. Sotkuisissa ja pimeissä tiloissa sattuu hel-posti onnettomuuksia.
- Älä käytä sähkötyökaluja tiloissa, joissa on räjähdyssara (esimerkiksi palavia nesteitä, kaasuja tai pölyä). Sähkötyökalut synnyttävät kipinöitä, jotka voivat sytyttää pölyn tai kaasun.
- Pidä lastet ja katselijat loitolla, kun käytät työkalua. Häiriötekijät voivat johtaa työkalun hallinnan menetykseen.

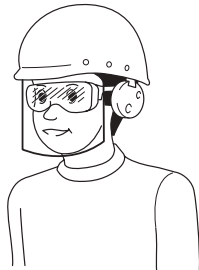
#### Sähköturvallisuus

- Sähkötyökalun pistotulpan täytyy sopia pistorasiaan. Älä koskaan muuta tulppaan millään tavalla. Älä käytä pistotulpan sovitinta maa-dottetujiin (maattokosketin) sähkötyökalujen kanssa. Muuttamattomat tulpat ja sopivat pistorasiat pienentävät sähköiskun vaaraa.
- Vältä vartaloksetusta maadoitettuihin pin-toihin kuten putkiin, lämpöpattereihiin, liesiin ja jäätäkepeihin. Sähköiskun vaara kasvaa, jos vartalosi on maadoitettu tai yhteydessä maahan.
- Älä jätä sähkötyökaluja sateeseen tai kosteisiin olosuhteisiin. Sähkötyökalun päässyt vesi suurentaa sähköiskun vaaraa.

- Älä käsitlee virtajohtoa huonosti. Älä kos-kaan kanna tai vedä sähkötyökalua virtajoh-dosta tai irrota sitä pistorasiasta johdosta vetämällä. Suojaa virtajohto kuumuudelta, öljyltä, teräviltä reunoilta ja liikkuvilta osilta. Vahingoittuneen tai kiinni tarttuneet johdot suuren-tavat sähköiskun vaaraa.
- Kun käytät sähkötyökalua ulkona, käytä ulkokäyt-töön tarkoitettua jatkojohtoa. Ulkokäytöön tarkoite-tun johdon käytöä pienentää sähköiskun vaaraa.
- Jos sähkötyökalun käyttöä kosteissa olosuhteissa ei voida välttää, käytettävässä virtaläh-teessä tulee olla vikavirtasuoja. Vikavirtakytkimen käyttäminen vähentää sähköiskuvaaraa.
- Sähkökäytöiset työkalut voivat muodostaa käytäjälle vaaratonta sähkömagneettikenttiä (EMF). Kuitenkin sydämentahdistimia ja muita lää-keitieteellisiä laitteita käyttävien henkilöiden tulisi ottaa yhteys laitteen valmistajaan ja/tai lääkärin ennen tämän sähkökäytöisen työkalun käyttöä.

#### Henkilökohtainen turvallisuus

- Pysy valppaan, katso mitä teet, ja käytä tervetta järkeä, kun käytät sähkötyökalua. Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alainen. Hetkellinen tarkkaamattomuus sähkötyökalun kä-yton aikana voi aiheuttaa vakavan vamman.
- Käytä henkilönsuojaimia. Käytä aina suojalaseja. Suojavarusteiden, esimerkiksi hengityssuojaisten, pitä-vien turvakenkien, suojakypärän tai kuulosuojaisten, asianmukainen käyttö vähentää loukkaantumisia.
- Estä työkalun tahaton käynnistyminen. Varmista, että kytkin on OFF-asennossa, ennen kuin kyt-keet virtajohdon ja/tai akun, nostat laitteen tai kannat työkalua. Sähkötyökalun kantaminen sormi kytkimellä tai sen kytkeminen virtalähteeseen kytkin painettuna aiheuttaa helposti onnettomuuden.
- Irrota säätövain tai väänityökalu ennen työkalun käynnistystä. Sähkötyökalun pyörivään osaan kiinni jätetty työkalu tai avain voi aiheuttaa loukkaantumisen.
- Älä kurkota. Seiso tukevassa asennossa ja säilytä tasapainosi. Näin säilytät sähkötyökalun hallinnan odottamattomissa tilanteissa.
- Pukeudu asianmukaisesti. Älä käytä löysiä vaatteita tai koruja. Pitävä hiukset ja vaatteet erossa liikkuvista osista. Löysät vaatteet, korut tai pitkät hiukset voivat tarttua liikkuihin osiin.
- Jos pölyn poisto- ja keräysliitintää varten on olemassa laitteet, huolehdi siitä, että ne liite-tään ja että niitä käytetään oikein. Pölyn kerää-minen vähentää pölyn liittyviä vaaroja.
- Älä anna säännöllisen työkalun käytön tunte-muksesi vallata työntekoasi jättämällä työka-lun tärkeät turvallisuusohjeet huomioimatta. Huolimattomuus ja laiminlyönti voivat aiheuttaa vakavia tapaturmia sekunnin murto-osissa.
- Käytä aina suojalaseja silmiesi suojaamiseksi tapaturmia vastaan sähkökäytöisten laitteiden käytön aikana. Suojalasiens täytyy noudattaa ANSI Z87.1 Yhdysvalloissa, EN 166 Euroopassa tai AS/NZS 1336 Australiassa / Uudessa Seelannissa olevia vaatimuksia. Australiassa / Uudessa Seelannissa on lainmukaisesti pakol-lista käyttää kasvosuojaimia myös kasvojen suojaamiseksi.



Työntäjien velvollisuukseen kuuluu varmistaa, että laitteen käyttäjät ja työpaikan väliin määrityksessä läheisyydessä olevat muut sivulliset henkilöt käyttävät asianmukaisia henkilönsuojaajia.

#### Sähkötyökalun käyttö ja hoito

1. Älä käytä sähkötyökalua väkisin. Käytä tarkoitukseen sopivaa sähkötyökalua. Oikea sähkötyökalu tekee työn paremmiin ja turvallisemmin nopeudella, jolle se on suunniteltu.
2. Älä käytä työkalua, jos se ei käynnistyy ja sammu kytkimestä. Sähkötyökalu, jota ei voi käyttää virtakytkimellä, on vaarallinen ja se on korjattava.
3. Irrota virtapistoke virtalähteestä ja/tai akku sähkötyökalusta jos se on irrotettavissa, ennen minkään työkalun kohdistuvan säättö- tai osien vaihtoimenpiteen suoritamista, tai ennen työkalujen varastoimista. Tällaiset ehkäisevät turvatoimet pienentämällä sähkötyökalun vahingossa käynnistymisen vaaraa.
4. Säilytä käyttämättömät sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, äläkä anna sähkötyökalua tai näitä ohjeita tuntemattonien henkilöiden käyttää työkalua. Sähkötyökalut ovat vaarallisia harjaantumattomien käyttäjien käsissä.
5. Pidä sähkötyökaluista ja varusteista hyvä huolta. Tarkista kaikkien liikkuvien osien liikeradat ja kiinnitykset, osien eheys sekä kaikki muu sellainen, joka voi vaikuttaa sähkötyökalun toimintaan. Jos sähkötyökalu on vahingoittunut, korjauta se ennen käyttöä. Puuteellisesti huolletut sähkötyökalut aiheuttavat usein tapaturmia.
6. Pidä leikkaustyökalut terävinä ja puhataina. Oikein hoitdetut leikkaustyökalut, joissa on terävät leikkuusärmät, eivät takertele yhtä helposti ja niitä on helppo hallita.
7. Käytä tätä sähkötyökalua, lisävarusteita, vaihtoteriä jne. näiden ohjeiden mukaisesti, ja ota myös huomioon työolosuhteet ja suoritetavan työn laatu. Sähkötyökalun käyttö tarkoituksiin, joihin sitä ei ole suunniteltu, voi aiheuttaa vaaratilanteen.
8. Pidä kahvat ja tartuntapinnat kuivina, puhataina ja erossa öljystä ja rasvasta. Et voi käyttää työkalua turvallisesti ja hallitusti odottamattonissa tilanteissa, mikäli kahvat ja tartuntapinnat ovat liukkaita.
9. Älä käytä työkaluun mahdollisesti takertuvia kankaisia työkäsineitä työkalun käytön aikana. Kankaisien työkäsineiden takertuminen työkalun liikkuihin osiin voi aiheuttaa henkilövahingon.

#### Akkukäyttöisen työkalun käyttö ja hoito

1. Lataa akkua vain valmistajan määritämällä laturilla. Tiettylle akkupaketille sopiva laturi voi aiheuttaa tulipalovaaran, jos sitä käytetään muuntyypisen akkupaketin yhteydessä.
2. Käytä sähkötyökaluja vain määritysten mukaisten akkujen kanssa. Muuntyypisten akkujen käyttäminen voi aiheuttaa loukkaantumis- tai tulipalovaaran.
3. Kun akku ei ole käytössä, säilytä se erillään metalliesineistä, kuten paperiliittimistä, kolikoista, avaimista, nauloista, ruuveista ja muista pienistä metalliesineistä, jotka voivat yhdistää akun navat. Akun napojen oikosulkeiminen voi aiheuttaa palovamman tai tulipalon.
4. Akusta voi vuota nestettä, jos sitä käsitellään väärin. Vältä kosketusta. Jos nestettä pääsee iholle vahingossa, huuhtele iho vedellä. Jos nestettä pääsee silmiin, hakeudu lääkärin hoitoon. Ulos purkautunut akkuneste voi ärstyttää ihoa tai aiheuttaa palovammoja.
5. Älä käytä viallista tai muunneltua akkua tai työkalua. Vialliset tai muunnellut akut voivat toimia odottamattona aiheuttamalla tulipalo-, räjähdyks- tai tapaturmavaaran.
6. Älä altista akkua tai työkalua tulelle tai äärimmäisille lämpötiloille. Altistus tulelle tai yli 130 °C lämpötiloille voi aiheuttaa räjähdyksen.
7. Noudata kaikkia latausohjeita, äläkä lataa akkua tai työkalua ohjeissa määritettyjen lämpötilarajojen ulkopuolella. Väärin tai ohjeissa määritettyjen lämpötilarajojen ulkopuolella suoritettu lataus voi aiheuttaa akkuvaurion ja kasvattaa tapaturmavaaraa.

#### Huolto

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

#### Akkukäytöistä täytönpumpua koskevat turvallisuusohjeet

1. Kun täytät esineitä, kytke paineilmastukka, sovitin ja venttiili kiinni tiukasti. Muutoin esine, letku, paineilmastukka tai sovitin voi vaurioitua ja sinulle voi aiheutua vammoja.
2. Vapauta ilmanpaine hitaasti. Kun poistat letkun esineen täytämisen jälkeen, pidä esineestä, letkusta ja paineilmastukasta tiukasti kiinni. Paineilma voi muutoin liikuttaa esinettä, paineilmastukkaa tai sovitinta ja aiheuttaa näin vammoja.
3. Älä täytä esineitä niille määritettyä enimmäispainetta enemmän. Muutoin laite tai esine voi vaurioitua ja sinulle voi aiheutua vammoja.
4. Älä käytä laitetta sen enimmäistehoa ylittävällä ilmanpaineella. Laitteen käyttäminen sen enimmäispainetta suuremmalla ilmanpaineella voi aiheuttaa esineen tai laitteen halkeamisen.
5. Täytä vain sellaisia esineitä, jotka niiden valmistaja on tarkoittanut täytettäväksi, kuten renkaita, urheiluvälineinä käytettäviä palloja tai pieniä kelluntavälineitä. Muiden esineiden täytäminen voi vaurioittaa niitä ja aiheuttaa vammoja.

- Kun täytät esineită, tarkkaile painemittaria, laitteen tilaa ja esinettä ja varmista, ettei ilmaa vuoda mistään. Muutoin laite tai esine voi vaurioita ja sinulle voi aiheuttaa vammoja.
- Kun kannat laitetta, pidä kiinni laitteen kahvasta. Älä kannata tai vedä laitetta letkusta. Laite voi vaurioitua ja aiheuttaa vammoja.
- Kun olet täyttäneet esineet, tarkista niiden ilmanpaine luotettavalla ja kalibroidulla mittalaitteella. Käytä laitteen painemittaria vain viitteellisenä arvona.
- Kun laitetta on käytetty 5 minuuttia keskeytyksessä, lopeta laitteen käytön ja anna sen jäähtyä 5 minuuttiä. Älä käytä laitetta tätä jatkuvan käytön aikarajoitusta pidempää aikaa. Muutoin laite voi vaurioitua ja aiheuttaa vammoja.
- Älä käytä laitetta hiekkaisella tai pölyisellä alustalla. Laitteen sisäle saattaa päästää hiukkasia, jotka voivat aiheuttaa toimintahäiriötön.
- Älä osoita letkun ilman ulostulopäätä itseäsi tai muita henkilöitä kohti. Ilma voi saada esineet liikkumaan ja aiheuttaa vammoja.
- Älä osoita letkun ilman ulostulopäätä pölyistä tai vastaavaa kohdetta kohti. Ilmaan nouseva pöly voi aiheuttaa vammoja.
- Älä täytä ison tilavuuden esineitä. Ison tilavuuden esineitä täytettäessä laite saattaa lämmetä erittäin kuumaksi ja aiheuttaa palovammoja.
- Älä kosketa laitetta, letkuja, paineilmaintukkaa tai sovitinta heti esineiden täyttämisen jälkeen. Metalliosat voivat lämmetä erittäin kuumiksi ja aiheuttaa palovammoja.
- Älä koske laitteeseen märin käsin.
- Kun taitat paineilmaintukan salvan kiinni, varo ettei sormesi jää paineilmaintukan ja salvan väliin.
- Varmista, ettei letku ole sotkeentunut. Sotkeentunut letku voi aiheuttaa tasapainon menettämisen ja aiheuttaa vammoja.
- Älä koskaan jätä laitetta valvomatta, kun letku on kiinni esineessä tai kun laite on päällä.
- Älä käytä laitetta hengityslaitteena.
- Älä käytä laitetta kemikaalien ruiskuttamiseen. Myrkyllisten höyrysten hengittämisen voi vahingoittaa keuhkoja.
- Käytä laitetta avoimessa tilassa vähintään 50 cm:n päässä seinistä tai esineistä, jotka voivat estää ilmavirtausta venttiileihin.
- Älä pura laitetta.
- Käytä vain Makitan toimittamia peruslisävarusteita. Muiden lisävarusteiden tai laitteiden käytö voi aiheuttaa henkilövahinkoja.

## Akkupakettia koskevia tärkeitä turvaohjeita

- Ennen akun käyttöönottoa tutustu kaikkiin laturissa (1), akussa (2) ja akkukäyttöisessä tuotteessa (3) oleviin varoitusteksteihin.
- Älä pura akkuja.
- Jos akun toiminta-aika lyhenee merkittävästi, lopeta akun käyttö. Seuraaksena voi olla ylikuunmeneminen, palovammoja tai jopa räjähdyks.
- Jos akkunestettä pääsee silmiin, huuhtele puhtaalla vedellä ja hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Akkuneste voi aiheuttaa näön menetyksen.

- Älä oikosulje akkuja.
  - Älä koske akun napoihin millään sähköä johtavalla materiaalilla.
  - Vältä akun oikosulkemista äläkä säilytä akkuja yhdessä muiden metalliesineiden, kuten naulojen, kolikoiden ja niin edelleen kanssa.
  - Älä aseta akkuja alttiiksi vedelle tai sateelle.
- Oikosulku voi aiheuttaa virtapiikin, ylikuumenemistä, palovammoja tai laitteen rikkoontumisen.
- Älä säilytä työkalua ja akkuja paikassa, jossa lämpötila voi nousta 50 °C:een tai sitäkin korkeammaksi.
- Älä hävitä akkuja polttamalla, vaikka se olisi pahoilta vaurioitunut tai täysin loppuun kulunut. Avotuli voi aiheuttaa akun räjähtämisen.
- Varo kolhimasta tai pudottamasta akkuja.
- Älä käytä viallista akkuja.
- Sisältyviä litium-ioni-akkuja koskevat vaarallisten aineiden lainsääädännön vaatimukset. Esimerkiksi kolmansien osapuolten huolintaliikkeiden tulee kaupallisissa kuljetuksissa noudattaa pakkaamista ja merkintöjä koskevia erityisaatumisia. Lähetettävän tuotteen valmistelu edellyttää vaaralisten aineiden asiantuntijan neuvontaa. Huomioi myös mahdollisesti yksityiskohtaisemmat kansalliset määräykset
- Akun avoimet liittimet tulee suojaata teipillä tai suojuksella ja pakkaaminen tulee tehdä niin, ettei akku voi liikkua pakkauksessa.
- Kun akkupaketti on hävitettävä, poista se laitteesta ja hävitä se turvallisesti. Hävitä akku paikallisten määräysten mukaisesti.
- Käytä akkuja vain Makitan ilmoittamien tuotteiden kanssa. Akkujen asentaminen yhteensopimattomiin tuotteisiin voi aiheuttaa tulipalon, liiallisen ylikuunmenimen, räjähdyskai tai akkunestevuotoja.
- Jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan, akku on poistettava laitteesta.

## SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

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

## Vihjeitä akun käyttöön pidentämiseksi

- Lataa akku ennen kuin se purkautuu täysiin. Lopeta aina työkalun käyttö ja lataa akku, jos huomaat työkalun tehon vähenevän.
- Älä koskaan lataa uudestaan täysiin ladattua akkuja. Ylitilaamisen lyhentää akun käyttöikää.
- Lataa akku huoneen lämpötilassa vähillä 10 °C - 40 °C. Anna kuuman akun jäähtyä ennen lataamista.
- Lataa akkupaketti, jos et käytä sitä pitkään aikaan (yli kuusi kuukautta).

# TOIMINTOJEN KUVAUS

**AHUOMIO:** Varmista aina ennen säätöjä ja tarkastuksia, että työkalu on sammutettu ja akkupaketti irrotettu.

## Akun asentaminen tai irrottaminen

**AHUOMIO:** Sammuta työkalu aina ennen akun kiinnittämistä tai irrottamista.

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

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

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

Akku liitetään sovitamalla akun kieleke rungon uraan ja työtämällä se sitten paikoilleen. Työnnä akku pohjaan asti niin, että kuulee sen napsahtavan paikoilleen. Jos painikkeen yläpuolella näkyy punainen ilmaisin, akku ei ole lukituunut täysin paikoilleen.

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

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

## Akun jäljellä olevan varaustanon ilmaisin

Vain akkupaketeille ilmaismella

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

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

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

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

## Työkalun/akun suojausjärjestelmä

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

### Ylikuormitussuoja

Tämä suojaus aktivoituu, kun työkalua käytetään tavalla, joka saa sen kuluttamaan epätavallisen paljon virtaa. Katkaise tässä tilanteessa työkalusta virta ja lopeta ylikuormitustilan aiheuttanut käyttö. Käynnistä sitten työkalu uudelleen kytkemällä siihen virta.

### Ylikuumenemissuoja

Tämä suojaus aktivoituu ja sen merkkivalo alkaa vilkkuu, kun työkalu tai akku ylikuumenee. Jos näin tapahtuu, anna työkalun ja akun jäähtyä ennen työkalun kytkemistä uudelleen pääälle.

### Ylipurkautumissuoja

Tämä suojaus aktivoituu, kun akun varaus on vähissä. Irrota tässä tapauksessa akku työkalusta ja lataa akku.

### Päävirtakytkin

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

**AHUOMIO:** Kun kannat laitetta, sammuta se päävirtakytkimestä. Muutoin liipaisinkytkimen tahan painaminen voi aiheuttaa vammoja.

- **Kuva3:** 1. Päävirtakytkin

Kun haluat kytkeä laitteen pääälle, paina päävirtakytkintä. Kun haluat sammuttaa laitteen, paina päävirtakytkintä uudelleen.

**HUOMAA:** Tämä laite sisältää automaattisen sammutustoiminnon. Tahattoman käynnistyksen välttämiseksi, päävirtakytkintä sammuu automaattisesti, kun liipaisinkytkintä ei paineta tietyn ajan kuluessa päävirtakytkimen ollessa kytettyinä pääälle.

### Kytkimen käyttäminen

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

- **Kuva4:** 1. Liipaisinkytkin

Käynnistä laite liipaisinkytkintä painamalla. Pysäytä vapauttamalla liipaisinkytkin.

## Painemittari

- **Kuva5:** 1. Yksikköpainike 2. Miinuspainike  
3. Pluspainike

Jos täytettävä esine on kytketty työkaluun, esineen ilmanpaine tulee näkyviin painemittariin, kun työkaluun kytketään virta. Jos työkaluun ei ole kytketty esineitä, painemittarin lukemaan näkyy "0".

Voit asettaa ilmanpaineen painemittarin avulla. Jos haluat vaihtaa mittayksikköä, paina yksikköpainiketta. Jos haluat kasvattaa painelukemaa, paina pluspainiketta. Jos haluat pienentää painelukemaa, paina miinuspainiketta. Painelukemaa voi muuttaa arvovalillä 20 kPa (3 PSI) – 830 kPa (121 PSI).

## Etulampun sytyttäminen

- **Kuva6:** 1. Lampu 2. Päävirtakytkin

**AHOMIO:** Älä katso suoraan lamppuun tai valonläheteeseen.

Kun kytket laitteeseen virran painamalla päävirtakytkintä, merkkivalo syttyy. Kun kytket laitteen virran pois pääältä painamalla päävirtakytkintä, merkkivalo sammutuu.

**HUOMAUTUS:** Jos laite on ylikuumentunut, lampu alkaa vilkkuua. Anna laitteen jäähytä ennen sen käyttämistä uudelleen.

**HUOMAA:** Pyyhi lika pois linssistä kuivalla liinalla. Varo naarmuttamasta linssiä, ettei valoteho laske.

## Sovittimen säilyttäminen

- **Kuva7:** 1. Palloneula 2. Presta-venttiilin sovitin  
3. Sovitinpidike

Laitteessa on pidike, jossa voi säilyttää sovitimia. Aseta palloneula Presta-venttiilin sovitimeen ennen kuin asetat ne sovitinpidikkeeseen.

## Letkun säilyttäminen

- **Kuva8:** 1. Letkupidike 2. Letku

Laitteessa on letkupidike, johon letkun voi kiinnittää.

## TYÖSKENTELY

**HUOMAA:** Vakiosovittimet vaihtelevat maan mukaan.

## Dunlop-venttiilin sovitimen käyttäminen

1. Avaa paineilmastukan salpa.
  2. Aseta Dunlop-venttiilin sovitin paineilmastukkaan.
  3. Taita paineilmastukan salpa tiukasti kiinni.
- **Kuva9:** 1. Dunlop-venttiilin sovitin  
2. Paineilmastukka 3. Paineilmastukan salpa 4. Venttiilin varsi
4. Avaa Dunlop-venttiilin sovitin ja kiinnitä se venttiiliin varteen.
  5. Kytke laitteeseen virta.

6. Täytä rengas pitämällä liipaisinkytintä painettuna ja tarkkaile samalla rengasta.

**HUOMAUTUS:** Dunlop-venttiilin sovitinta käytettäessä painemittarin näyttämä lukema ei ole tarkka venttiilin ominaispiirteiden takia. Kun täytät rengasta, älä luota painemittarin lukemaan vaan tarkkaile renkaan täytötilaa täyttämisen aikana.

Jos laite pysähtyy ennen kuin rengas saavuttaa halutun ilmanpaineen, säädä painearvoa ja täytä rengas uudelleen.

## Schrader-venttiilin sovitimen käyttäminen

1. Avaa paineilmastukan salpa.
  2. Kiinnitä paineilmastukka venttiilin varteen.
- **Kuva10:** 1. Paineilmastukan salpa 2. Venttiilin varsi  
3. Paineilmastukka
3. Taita paineilmastukan salpa tiukasti kiinni.
  4. Käynnistä laite ja aseta sitten haluttu renkaan ilmanpaine painemittariin.
  5. Pidä liipaisinkytintä painettuna, kunnes laite pysähtyy. Rengas on tällöin täyttynyt haluttuun ilmanpaineeseen.

## Presta-venttiilin sovitimen käyttäminen

1. Avaa venttiilin varren lukitusmutteria.
- **Kuva11:** 1. Lukitusmutteri
2. Avaa paineilmastukan salpa.
  3. Kiinnitä Presta-venttiilin sovitin venttiilin varteen ja sitten paineilmastukka Presta-venttiilin sovitimeen.
- **Kuva12:** 1. Presta-venttiilin sovitin  
2. Paineilmastukka 3. Paineilmastukan salpa 4. Venttiilin varsi
4. Taita paineilmastukan salpa tiukasti kiinni.
  5. Käynnistä laite ja aseta sitten haluttu renkaan ilmanpaine painemittariin.
  6. Pidä liipaisinkytintä painettuna, kunnes laite pysähtyy. Rengas on tällöin täyttynyt haluttuun ilmanpaineeseen.
  7. Irrota paineilmastukka ja Presta-venttiilin sovitin ja kiristä sitten lukitusmutteri paikalleen.

## Palloneulan tai kartiosovittimen käyttäminen

Voit täytää laitteella pieniä esineitä, kuten urheiluvälineinä käytettäviä palloja tai kelluntavälineitä. Käytä palloneulaa urheiluvälineinä käytettävien pallojen täytämiseen. Käytä kartiosovittinta kelluntavälineiden täytämiseen.

1. Avaa paineilmastukan salpa.
  2. Kiinnitä palloneula tai kartiosovitin paineilmastukkaan.
- **Kuva13:** 1. Paineilmastukan salpa  
2. Paineilmastukka 3. Palloneula  
4. Kartiosovitin

3. Taita paineilmaistukan salpa tiukasti kiinni.
4. Aseta palloneula tai kartiosovitin esineen täytöaukkoon.
5. Käynnistä työkalu ja aseta sitten haluttu ilman-paine painemittariin.

**HUOMAUTUS:** Kelluntavälilineitä täytettäessä painemittari ei näytä tarkkaa lukemaan, koska kelluntavälilineen ilmanpaine on alle 20 kPa (3 PSI). Kun täytät kelluntavälinettä, älä luota painemittarin lukemaan vaan tarkkaile kelluntavälilineen täyttötilaa täytämisen aikana.

6. Pidä liipaisinkytintä painettuna, kunnes työkalu pysähtyy. Esine on tällöin täytynyt haluttuun ilmanpaineeseen.

## KUNNOSSAPITO

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

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

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

# SPECIFIĀCIJAS

Modelis:	DMP180
Kopējais garums	251–266 mm
Maksimālais gaisa spiediens	830 kPa
Darba cikls	5 minūtes ieslēgts/5 minūtes izslēgts
Nominālais spriegums	Līdzstrāva 18 V
Tirsvars	1,4–1,7 kg

- Nepārtrauktās izpētes un izstrādes programmas dēļ šeit uzrādītās specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma.
- Specifikācijas un akumulatora kasetne var atšķirties dažādās valstīs.
- Svars var būt atšķirīgs atkarībā no papildierīces(-ēm), tostarp akumulatora kasetnes. Tabulā ir attēlota vieglākā un smagākā kombinācija atbilstoši EPTA procedūrai 01/2014.

## Piemērotā akumulatora kasetne un lādētājs

Akumulatora kasetne	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Lādētājs	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

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

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

## Simboli

Zemāk ir attēloti simboli, kas attiecas uz iekārtu. Pirms darbarīka izmantošanas pārliecinieties, vai pareizi izprotat to nozīmi.



Izlasi lietošanas rokasgrāmatu.



Pārsprāgšanas risks.



Tikai ES valstīm  
Neizmetiet elektroiekārtas vai akumulatoru mājsaimniecības atkritumos!  
Saskaņā ar Eiropas direktīvu par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem, kā arī par baterijām un akumulatoriem, un bateriju un akumulatoru atkritumiem un to iestenošanai saskaņā ar valsts likumdošanu lietotais elektriskais aprīkojums, baterijas un akumulators kalpošanas laika beigās jāsavāc atsevišķi un jānogādā otrezējai pārstrādei vidi saudzējošā veidā.

## Paredzētā lietošana

Šis darbarīks ir paredzēts riepu, sporta bumbu vai mazu peldriņku piepūšanai.

## Trokšņa līmenis

Tipiskais A svērtais trokšņa līmenis noteikts saskaņā ar EN62841-1:  
Skaņas spiediena līmeni ( $L_{PA}$ ): 70 dB (A)  
Mainīgums (K): 3 dB (A)

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

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

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

**ABRĪDINĀJUMS:** Lietojiet ausu aizsargus.

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

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

## Vibrācija

Vibrācijas kopējā vērtība (trīsas vektora summa) noteikta atbilstoši EN62841-1:

Darba režīms: Piepūšana (830 kPa)

Vibrācijas izmērs ( $a_h$ ): 3,6 m/s<sup>2</sup>

Mainīgums (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

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

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

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

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

## EK atbilstības deklarācija

### Tikai Eiropas valstīm

EK atbilstības deklarācija šajā lietošanas rokasgrāmatā ir iekļauta kā A pielikums.

## DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

### Vispārīgi elektrisko darbarīku drošības brīdinājumi

**ABRĪDINĀJUMS:** Izlasiet visus drošības brīdinājumus, instrukcijas, apskatiet ilustrācijas un tehniskos datus, kā iekļauti mehanizētā darbarīka komplektācijā. Ja netiek ievēroti visi tālāk minētie noteikumi, var tikt izraisītais elektrotrauma, notikti aizdegšanās un/vai rasties smagas traumas.

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

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

#### Darbavietas drošība

- Uzturiet darbavietu tīru un nodrošiniet labu apgaismojumu. Nekārtīga vai slīkta apgaismota darbavietā var izraisīt negadījumus.
- Nelietojiet mehanizētos darbarīkus sprādziennedrošās vidēs, piemēram, uzliesmojošo šķidrumu, gāzi vai putekļu klātbūtnē. Mehanizētie darbarīki ġenerē dzirkstēles, kuras var uzlīzesmot putekļus vai iztvaikojumus.
- Neļaujiet bērniem un nepiederošām personām atrasties darbavietas tuvumā. Uzmanības novēršana var izraisīt kontroles zaudēšanu.

#### Elektriskā drošība

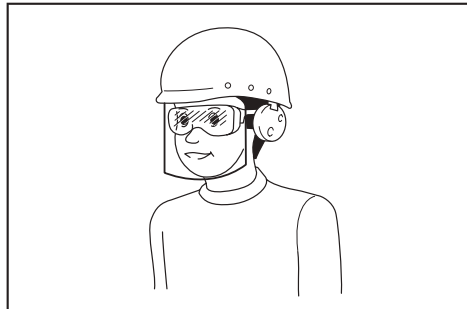
- Mehanizētā darbarīka kontaktākšai jāatbilst kontaktligzdai. Nekad un nekādā veidā nemodificējiet kontaktākšu. Neizmantojiet nekādas pārejas kontaktākšas ar izzemētām mehanizētājiem darbarīkiem. Nemodificētas kontaktākšas un atbilstošas kontaktligzdas samazinās elektriskā trieciena risku.

- Izvairieties no pieskaršanās izzemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem un ledusskapjiem. Ja jūsu ķermenis ir izzemēts, tad rodas palielināts elektriskā trieciena risks.
- Neatstājiet mehanizētos darbarīku lietū vai mitruma apstākļos. Ūdens nokļūšana elektriskajā darbarīkā palielinās elektriskā trieciena risku.
- Lietojiet vadu pareizi. Nekad nenesiet elektrisko darbarīku, turot aiz vada, neraujiet aiz vada, lai izņemtu kontaktākšu no kontaktligzdas. Sargājet vadu no siltuma avotiem, ejas, asām malām un kustīgajām detalām. Bojāti vai sapīti vadi paaugstinā elektriskā trieciena risku.
- Kad elektriskais darbarīks tiek lietots ārā, izmantojiet tikai tādus pagarinājuma vadus, kuri paredzēti lietošanai ārā. Āra apstākļos lietošanai paredzēta vada izmantošana samazina elektriskā trieciena risku.
- Ja nevar novērst elektriskā darbarīka izmantošanu mitrā vidē, izmantojiet strāvas aizsardzības ierīces (RCD (Residual Current Device)) aizsargātu barošanas avotu. RCD ierīces izmantošana mazina elektriskās strāvas trieciena bīstamību.
- Mehāniskie darbarīki var radīt lietotājam nekaitīgus elektromagnētiskos laukus (EML). Taču lietotājiem ar elektrokardiostimulatoriem un līdzīgām medicīnas ierīcēm ir jāsazinās ar attiecīgo ierīču ražotājiem un/vai ārstu, pirms šī mehāniskā darbarīka izmantošanas.

#### Personiskā drošība

- Elektriskā darbarīka lietošanas laikā esiet uzmanīgi, sekojiet savai darbībai, rīkojieties prātīgi. Nelietojiet elektrisko darbarīku, ja esat nogurusi, kā arī narkotiku, alkoholu un medikamentu ietekmē. Neuzmanības mīklis mehanizētā darbarīka lietošanas laikā var izraisīt smagas traumas gūšanu.
- Izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Viemēr lietojiet aizsargbrilles. Attiecīgos apstākļos lietojot aizsarglīdzekļus, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslīdošu zoli, aizsargķiveri un ausu aizsargus, mazināsies traumi risks.
- Nepielaujiet nejausu iedarbināšanu. Pirms darbarīka pievienošanas strāvas avotam un/vai akumulatoram, pirms tā pacelšanas un/pārnesšanas pārliecīnieties, ka slēdzis atrodas izslēgšanas stāvoklī. Elektrisko darbarīku pārnesšana, novietojot pirkstu uz slēžu vai strāvas ieslēgšanas rīkiem, var izraisīt negadījumus.
- Nonemiet uzgriežņu atslēgas un regulēšanas instrumentus pirms elektriskā darbarīka ieslēgšanas. Elektriskā darbarīka kustīgajai daļai piestiprināta uzgriežņu atslēga var izraisīt traumu.
- Nesniedzieties pārāk tālu. Viemēr stingri stāviet uz piemērota atbalsta un saglabājiet līdzvaru. Tas nodrošinās labāku kontoli pār elektrisko darbarīku neparedzētās situācijās.
- Apģērbieties atbilstīgi. Nevalkājiet valīgu apģēbru un rotaslietas. Turiet matus un apģēbru drošā attālumā no darbarīka kustīgajām daļām. Valīgs apģērbs, rotaslietas un gari mati var ieķerties kustīgajās daļās.

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



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

#### Mehanizētā darbarīka lietošana un apkope

- Nelietojet elektrisko darbarīku ar spēku. Izmantojet elektrisko darbarīku, kas atbilst pielietojuma veidam. Atbilstoš elektriskais darbarīks veiks darbu labāk, ātrāk un ar paredzētu ražīgumu.
- Nelietojet elektrisko darbarīku, ja slēdzis to neieslēdz un neizslēdz. Jebkurš elektriskais darbarīks, kuru nevar vadīt ar slēža palīdzību, ir bīstams, un tas ir jāremontē.
- Pirms mehanizēto darbarīku regulēšanas, piederumu maiņas vai uzglabāšanas atvienojiet barošanas kabeļa spraudni no barošanas avota un/vai izņemiet akumulatora bloku, ja to var izņemt. Šādi piesardzības pasākumi nepieļaus mehanizētā darbarīka nejaūšu ieslēgšanai.
- Glabājet elektriskos darbarīkus bērniem nepieejamā vietā un nelaujiet darbarīku lietot personām, kuras nav apmācītas to lietošanai vai nezina šos norādījumus. Neapmācītu lietotāju rokās elektriskie darbarīki ir bīstami.
- Veiciet mehanizēto darbarīku un piederumu apkopi. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai daļas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstākļis, kas var ieteiktēt mehanizēto darbarīku darbību. Ja mehanizētais darbarīks ir bojāts, pirms lietošanas tas jāsaremontē. Daudzu negādījumu iemesls ir slikti uzturētu mehanizēto darbarīku lietošana.

- Regulāri uzasiniet un tīriet griešanas instrumentus. Pareizi kopītu instrumentu ar asām griezējšautnēm iestrēgšanas risks ir mazāks un tos ir vieglāk vadīt.
- Izmantojet elektrisko darbarīku, uzgaļus un citus piederumus saskaņā ar šiem norādījumiem, nemot vērā darba apstākļus un veicamo darbu specifiku. Elektrisko darbarīku izmantošana neparedzētiem nolūkiem var radīt bīstamas situācijas.
- Uzturiet rokturus un satveršanas virsmas sausas un tīras; gādājiet, lai uz tām nebūtu eļļas un smērvielu. Slīdeni rokturi un satveršanas virsmas nejaus droši lietot un vadīt mehanizēto darbarīku neparedzētās situācijās.
- Darba laikā nevelciet auduma darba cimdus, kas var iepīties darbarīkā. Ja auduma darba cimdi lepinis kustīgajās detaljās, tas var radīt traumas.

#### Bezvada darbarīka lietošana un apkope

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

#### Apkope

- Uzticiet sava elektriskā darbarīka apkopi kvalificētam remontstrādniekam, izmantojet tikai identiskas rezerves daļas. Tas garantēs to, ka elektriskā darbarīka drošības pakāpe nesamazināsies.

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

## Drošības brīdinājumi par bezvadu pumpi

- Piepūšot priekšmetus, gaisa vada spīlpatronai, adapterim un ventilim jābūt cieši savienotam.** Cītādi var sabojāt piepūšamo priekšmetu, šķūteni, gaisa vada spīlpatronu vai adapteri, vai arī varat gūt traumas.
- Pazemīniet spiedienu lēnām.** Atvienojot šķūteni pēc priekšmeta piepūšanas, stingri turiet šo priekšmetu, šķūteni un gaisa vada spīlpatronu. Piepūšamais priekšmets, gaisa vada spīlpatrona vai adapteris izplūdes gaisa dēļ var atlēkt un radīt traumu.
- Piepūšot priekšmetu, nepārsniedziet tam noteikto maksimālo spiedienu.** Cītādi var sabojāt šo darbarīku vai piepūšamo priekšmetu, vai arī varat gūt traumas.
- Izmantojot šo darbarīku, nepārsniedziet tam noteikto maksimālo izplūdes spiedienu.** Izmantojot darbarīku ar lielāku izplūdes spiedienu kā darbarīkam noteiktais maksimālais izplūdes spiediens, piepūšamais priekšmets vai darbarīks var pārsprāgti.
- Piepūtiet tikai priekšmetus, kurus ražotājs ir norādījis kā piemērotus piepūšanai ar šo darbarīku, piemēram, riepu, sporta bumbu vai mazu peldriņķi.** Piepūšot citus priekšmetus, tos var sabojāt, vai var rasties trauma.
- Piepūšot priekšmetus, sekojiet līdzi spiediena mērītāja rādiņumam, darbarīku un piepūšamā priekšmeta stāvoklim, un raugieties, lai nerastos gaisa noplūde.** Cītādi var sabojāt šo darbarīku vai piepūšamo priekšmetu un var rasties traumas.
- Pārnēsājot darbarīku, turiet to aiz roktura.** Neturiet un nevelciet šķūteni. Darbarīku var sabojāt, un var rasties traumas.
- Kad priekšmeti ir piepūsti, pārbaudiet gaisa spiedienu, izmantojot uzticamu un kalibrētu mērīšanas aprīkojumu.** Izmantojiet spiediena mērītāja rādiņumu tikai kā atsauci.
- Kad darbarīks nepārtraukt izmantots 5 minūtēs, apturiet tā darbību vismaz uz 5 minūtēm, lai darbarīks varētu atdzist.** Neizmantojiet darbarīku ilgāk par noteikto nepārtrauktas izmantošanas laiku. Cītādi darbarīku var sabojāt un var rasties traumas.
- Nevērsiet darbarīku pret smiltīm vai apputējušām virsmām.** Svešķermenī var ieklūt darbarīkā un radīt darbības traucējumus.
- Nevērsiet šķūtenes galu pret sevi vai citiem.** Plūsma var aizpūst priekšmetus, tādējādi radot traumas.
- Nevērsiet šķūtenes galu pret putekļiem vai ko tamīldzīgu.** Putekļi var izkliedēties, tādējādi radot traumas.

- Nepiepūtiet liela apjoma priekšmetus.** Piepūšot liela apjoma priekšmetus, darbarīks var ļoti sakarst un apdedzināt ādu.
- Neskarties darbarīkam, šķūtenei, gaisa vada spīlpatronai vai adapterim uzreiz pēc priekšmetu piepūšanas.** Metāla detaļas var ļoti sakarst un apdedzināt ādu.
- Neizmantojiet darbarīku ar mitrām rokām.**
- Uzmanīgi veriet ciet gaisa vada spīlpatronas skavu, lai neiespiestu pirkstus starp gaisa vada spīlpatronu un skavu.**
- Gādājiet, lai šķūtene nebūtu sapinusies.** Sapinusies šķūtene var izraisīt līdzsvara zudumu un radīt traumas.
- Kad šķūtene ir savienota ar piepūšamo priekšmetu vai kad darbarīks ir ieslēgts, nekādā gadījumā neatstājiet darbarīku nepieskatītu.**
- Neizmantojiet darbarīku kā elpošanas ierīci.**
- Neizmantojiet darbarīku ķīmikāliju izsmidzināšanai.** lelpojot toksiskus izgarojumus, var rasties plaušu bojājumi.
- Izmantojiet darbarīku atklātā vietā vismaz 50 cm attālumā no sienas vai jebkādiem priekšmetiem, kas varētu ierobežot ventilācijas atveru gaisa plūsmu.**
- Neizjauciet šo darbarīku.**
- Izmantojiet tikai Makita standarta piederumus.** Citu piederumu vai papildierīcu izmantošana var radīt cilvēkiem traumu risku.

## Svarīgi drošības norādījumi par akumulatora kasetni

- Pirms akumulatora lietošanas izlasiet visus norādījumus un brīdinājumus, kuri attiecas uz (1) akumulatora lādētāju, (2) akumulatoru un (3) ierīci, kurā tiek izmantots akumulators.**
- Neizjauciet akumulatoru.**
- Ja akumulatora darbības laiks kļuva ievērojamī ūks, nekavējoties pārtrauciet to izmantot.** Cītādi, tas var izraisīt pārkarsējumu, uzliesmojumu vai pat sprādzeni.
- Ja elektroīlis nonāk acīs, izskalojiet tās ar tiru ūdens un nekavējoties griezieties pie ārsta.** Tas var izraisīt redzes zaudēšanu.
- Neradiet īssavienojumu akumulatora kasetnē:**
  - Nepieskarjet spailēm ar elektrību vadošiem materiāliem.**
  - Neuzglabājiet akumulatoru kasetni kopā ar citiem metāla priekšmetiem, tādiem kā naglas, monētas u.c.**
  - Nepakļaujiet akumulatora kasetni ūdens vai lietus iedarbībai.** Akumulatora īssavienojums var radīt spēcīgu strāvas plūsmu, pārkaršanu, uzliesmojumu un pat sabojāt akumulatoru.
- Neglabājiet darbarīku un akumulatora kasetni vietas, kur temperatūra var sasniegt vai pārsniegt 50 °C (122 °F).**
- Nededziniet akumulatora kasetni, pat ja tā ir stipri bojāta vai pilnībā nolietota.** Akumulatora kasetne uguņi var eksplodēt.

- Uzmanieties, lai neļautu akumulatoram nokrist un nepākļautu to sitienam.
- Neizmantojet bojātu akumulatoru.
- Uz izmantotajiem litija jonu akumulatoriem attiecas likumdošanas prasības par bīstamiem izstrādājumiem.  
Komerciālā transportēšanā, ko veic, piemēram, trešās puses, transporta uzņēmumi, jāievēro uz iesaņojuma un markējuma norādītās īpašas prasības.  
Lai izstrādājumu sagatavotu nosūtīšanai, jāsaziņās ar bīstamo materiālu speciālistu. levērojet arī citus attiecīnāmos valsts normatīvus.  
Vajējus kontaktus nosedziet ar līmlenti vai citādi pārķlājiet, bet akumulatoru iesaņojet tā, lai sainītas nevarētu izkustēties.
- Lai utilizētu akumulatora kasetni, izņemiet to no darbarīka un likvidējiet drošā vietā. levērojet vietējos noteikumus par akumulatora likvidēšanu.
- Izmantojet šos akumulatorus tikai ar izstrādājumiem, kurus norādījis Makita. levietojot šos akumulatorus nesaderīgos izstrādājumos, var rasties ugunsgrēks, pārmērīgs karstums, tie var uzspāgt vai no tiem var iztečēt elektrolīts.
- Ja darbarīks netiks lietots ilgu laiku, no tā jāizņem akumulators.

## SAGLABĀJIET SOS NORĀDĪJUMUS.

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

## Ieteikumi akumulatora kalpošanas laika pagarināšanai

- Uzlādējiet akumulatora kasetni, pirms tā ir pilnībā izlādējusies. Vienmēr, kad ievērojat, ka darbarīka darba jauda zudusi, apturiet darbarīku un uzlādējiet akumulatora kasetni.
- Nekad neuzlādējiet pilnībā uzlādētu akumulatora kasetni. Pārmērīga uzlāde saīsina akumulatora kalpošanas laiku.
- Uzlādējiet akumulatora kasetni istabas temperatūrā 10 °C - 40 °C. Karstai akumulatora kasetnei pirms uzlādes ļaujiet atdzist.
- Uzlādējiet litija jonu akumulatora kasetni, ja to ilgstoši nelietos (vairāk nekā sešus mēnešus).

## FUNKCIJU APRAKSTS

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

## Akumulatora kasetnes uzstādīšana un izņemšana

**▲UZMANĪBU:** Vienmēr pirms akumulatora kasetnes uzstādīšanas vai noņemšanas izslēdziet darbarīku.

**▲UZMANĪBU:** Uzstādot vai izņemot akumulatora kasetni, darbarīku un akumulatora kasetni turiet cieši. Ja darbarīku un akumulatora kasetni netur cieši, tie var izkrist no rökām un radīt bojājumus darbarīkam un akumulatora kasetnei, kā arī izraisīt ievainojumus.

- Att.1: 1. Sarkanas krāsas indikators 2. Poga 3. Akumulatora kasetne

Lai izņemtu akumulatora kasetni, izvelciet to no darbarīka, pārbīdot kasetnes priekšpusē esošo pogu.

Lai uzstādītu akumulatora kasetni, salāgojet mēlīti uz akumulatora kasetnes ar rieuvi ietvarā un iebīdīt to vietā. levietojiet to līdz galam, līdz tā ar klikšķinofiksējas. Ja pogas augšējā daļā redzams sarkanais krāsas indikatora tas nozīmē, ka tā nav pilnīgi fiksēta.

**▲UZMANĪBU:** Vienmēr ievietojiet akumulatora kasetni tā, lai sarkanais indikators nebūtu redzams. Pretējā gadījumā tā var nejaūši izkrist no darbarīka un izraisīt jums vai apkārtējiem traumas.

**▲UZMANĪBU:** Neievietojiet akumulatora kasetni ar spēku. Ja kasetne neslīd ietvarā viegli, tā nav pareizi ielikta.

## Atlikušās akumulatora jaudas indikators

### Tikai akumulatora kasetnēm ar indikatoru

- Att.2: 1. Indikatora lampas 2. Pārbaudes poga

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

Indikatora lampas			Atlikusi jauda
lededzies	Izslēgts	Mirgo	
■	□	■	No 75% līdz 100%
■	■	□	No 50% līdz 75%
■	□	□	No 25% līdz 50%
■	□	□	No 0% līdz 25%
■	□	□	Uzlādējiet akumulatoru.
↑ □	□	□	lespējama akumulatora kļūme.

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

## Darbarīka/akumulatora aizsardzības sistēma

Darbarīkam ir darbarīka/akumulatora aizsardzības sistēma. Šī sistēma automātiski izslēdz barošanu, lai pagarinātu darbarīku un akumulatora darbmazu. Lietošanas laikā darbarīks automātiski pārstās darboties, ja darbarīku vai akumulatoru pakļaus kādam no tālāk minētajiem apstākļiem.

### Aizsardzība pret pārslodzi

Šī aizsardzība tiek aktivizēta, kad darbarīku ekspluatācijas laikā lieto tādā veidā, ka tam vajadzīgs pārmēriģi liels strāvas daudzums. Šādā gadījumā izslēdziet darbarīku un pārtrauciet darbību, kas izraisīja pārslodzi. Pēc tam ieslēdziet darbarīku, lai atsāktu darbu.

### Aizsardzība pret pārkaršanu

Šī aizsardzība tiek aktivizēta un sāk mirgot indikators, kad darbarīks vai akumulators ir pārkarsis. Šādā gadījumā pirms attārtotas darbarīka ieslēgšanas ļaujiet darbarīkam un akumulatoram atdzist.

### Aizsardzība pret akumulatora pārmēriģu izlādi

Šī aizsardzība tiek aktivizēta, kad atlikusī akumulatora jauda ir zema. Šādā gadījumā izņemiet akumulatoru no darbarīka un uzlādējiet to.

## Galvenais barošanas slēdzis

**ABRĪDINĀJUMS:** Nelietojot darbarīku, vienmēr izslēdziet galveno ieslēgšanas slēdzi.

**UZMANĪBU:** Pārnēsājot darbarīku, galvenajam barošanas slēdzim jābūt izslēgtam. Citiādi varat netīšiši pavilkst slēža mēlīti, tādējādi radot traumas.

► Att.3: 1. Galvenais barošanas slēdzis

Lai ieslēgtu darbarīku, nospiediet galveno barošanas slēdzi. Lai izslēgtu darbarīku, vēlreiz nospiediet galveno barošanas slēdzi.

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

## Slēža darbība

**ABRĪDINĀJUMS:** Pirms akumulatora kasetnes uzstādīšanas darbarīkā vienmēr pārbaudiet, vai slēža mēlīte darbojas pareizi un pēc atlaišanas atgriežas stāvoklī „OFF“ (izslēgts).

► Att.4: 1. Slēža mēlīte

Lai ieslēgtu darbarīku, vienkārši pavelciet slēža mēlīti. Lai apturētu darbarīku, atlaidiet slēža mēlīti.

## Spiediena mērītājs

► Att.5: 1. Vienības poga 2. Mīnusa poga 3. Plusa poga Ja piepūšamais priekšmets ir savienots ar darbarīku, šā priekšmeta gaisa spiediens ir redzams spiediena mērītājā, kad ieslēdzat darbarīku. Ja darbarīkam nav nekas pievienots, spiediena mērītājā redzams rādījums „0“. Varat iestāt spiediena mērītājā gaisa spiedienu. Lai mainītu vienību, nospiediet vienības pogu. Lai palielinātu spiediena vērtību, spiediet plusa pogu. Lai samazinātu spiediena vērtību, spiediet mīnusa pogu. Spiediena vērtību var uzstādīt, izvēloties vērtību starp 20 kPa (3 PSI) un 830 kPa (121 PSI).

## Priekšējās lampas ieslēgšana

► Att.6: 1. Lampa 2. Galvenais barošanas slēdzis

**UZMANĪBU:** Neskatieties gaismā, neļaujiet tās avotam iespīdēt acis.

Kad ieslēdzat darbarīku, nospiežot galveno barošanas slēdzi, iedegas lampiņa. Kad izslēdzat darbarīku, nospiežot galveno barošanas slēdzi, lampiņa nodzīst.

**IEVĒRĪBAI:** Ja darbarīks ir pārkarsis, lampa mirgo. Pirms atsākat darbu, pilnībā atdzesējiet darbarīku.

**PIEZĪME:** Ar sausu lupatiņu notīriet netīrumus no lampas lēcas. Izvairieties saskräpēt lampas lēcu, jo tādējādi tiek samazināts apgaismojums.

## Adaptera glabāšana

► Att.7: 1. Sporta bumbas adata 2. Velosipēda ventīla adapteris 3. Adaptera turētājs

Adapterus var glabāt darbarīka adapteru turētājā. Ievietojiet sporta bumbas adatu velosipēda ventīla adapterī un tikai tad piestipriniet adapterus turētājam.

## Šķūtenes uzglabāšana

► Att.8: 1. Šķūtenes turētājs 2. Šķūtene Šķūteni var piestiprināt pie darbarīka šķūtenes turētāja.

## EKSPLUATĀCIJA

**PIEZĪME:** Standarta adapteri dažādās valstīs ir atšķirīgi.

## Angļu tipa velosipēda ventīla adaptera izmantošana

1. Atveriet gaisa vada spīlpatronas skavu.  
2. Ievietojiet angļu tipa velosipēda ventīla adapteri gaisa vada spīlpatronā.

3. Cieši aizveriet gaisa vada spīlpatronas skavu.

► Att.9: 1. Angļu tipa velosipēda ventīla adapteris

2. Gaisa vada spīlpatrona 3. Gaisa vada spīlpatronas skava 4. Riepas ventilis

4. Pievienojet angļu tipa velosipēda ventīla adapteri riepas ventilim, vienlaikus atverot angļu tipa velosipēda ventīļa adapteri.

5. Ieslēdziet darbarīku.
6. Piepūtiet riepu, pavelkot slēdža mēlīti, vienlaikus sekojot līdz riepas stāvoklim.

**IEVĒRĪBAI:** Izmantojot angļu tipa velosipēda ventīla adapteri, šā ventīla īpatnību dēļ spiediena mērītājs neuzrādis precīzu vērtību. Piepūšot riepu, nemiet vērā riepas piepūšanās pakāpi, nevis spiediena mērītāja norādīto vērtību.

Ja darbarīks pārtrauc darbību, pirms riepa ir piepūsta līdz vēlamajam gaisa spiedienam, pielāgojiet spiediena vērtību un vēlreiz piepūtiet riepu.

## Automobiļa tipa ventīla adaptera izmantošana

1. Atveriet gaisa vada spīlpatronas skavu.
2. Pievienojet gaisa vada spīlpatronu riepas ventīlim.  
► Att.10: 1. Gaisa vada spīlpatronas skava 2. Riepas ventīlis 3. Gaisa vada spīlpatrona
3. Cieši aizveriet gaisa vada spīlpatronas skavu.
4. Ieslēdziet darbarīku un, izmantojot spiediena mērītāju, iestatiet riepai atbilstošu spiediena vērtību.
5. Turpiniet vilkt slēdža mēlīti, līdz darbarīks pārtrauc darbību. Darbarīks piepūš riepu līdz norādītajam spiedienam.

## Velosipēda ventīla adaptera izmantošana

1. Atskrūvējiet riepas ventīla kontruzgriezni.  
► Att.11: 1. Kontruzgrieznis
2. Atveriet gaisa vada spīlpatronas skavu.
3. Pievienojet velosipēda ventīla adapteri riepas ventīlim un tad pievienojet gaisa vada spīlpatronu velosipēda ventīla adapterim.  
► Att.12: 1. Velosipēda ventīla adapteris 2. Gaisa vada spīlpatrona 3. Gaisa vada spīlpatronas skava 4. Riepas ventīlis
4. Cieši aizveriet gaisa vada spīlpatronas skavu.
5. Ieslēdziet darbarīku un, izmantojot spiediena mērītāju, iestatiet riepai atbilstošu spiediena vērtību.
6. Turpiniet vilkt slēdža mēlīti, līdz darbarīks pārtrauc darbību. Darbarīks piepūš riepu līdz norādītajam spiedienam.
7. Atvienojet gaisa vada spīlpatronu un velosipēda ventīla adapteri, un pievelciet kontruzgriezni.

## Sporta bumbas adatas vai konusveida adaptera izmantošana

Varat piepūst mazus priekšmetus, piemēram, sporta bumbas vai peldriņķus. Lai piepūstu sporta bumbas, izmantojiet sporta bumbas adatu. Lai piepūstu peldriņķus, izmantojiet konusveida adapteri.

1. Atveriet gaisa vada spīlpatronas skavu.
2. Pievienojet sporta bumbas adatu vai konusveida adapteri gaisa vada spīlpatronai.  
► Att.13: 1. Gaisa vada spīlpatronas skava 2. Gaisa vada spīlpatrona 3. Sporta bumbas adata  
4. Konusveida adapteris

3. Cieši aizveriet gaisa vada spīlpatronas skavu.
4. Ievietojet sporta bumbas adatu vai konusveida adapteri piepūšamā priekšmeta atverē.
5. Ieslēdziet darbarīku un tad, izmantojot spiediena mērītāju, iestatiet atbilstošu spiediena vērtību.

**IEVĒRĪBAI:** Piepūšot peldriņķi, spiediena mērītājs neuzrādis precīzu vērtību, jo peldriņķa spiediens ir mazāks nekā 20 kPa (3 PSI). Piepūšot peldriņķi, nemiet vērā peldriņķa piepūšanās pakāpi, nevis spiediena mērītāja norādīto vērtību.

6. Turpiniet vilkt slēdža mēlīti, līdz darbarīks pārtrauc darbību. Darbarīks piepūš priekšmetu līdz norādītajam spiedienam.

## TEHNISKĀ APKOPE

**AUZMANĪBU:** Pirms darbarīka pārbaudes vai apkopes vienmēr pārliecinieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta.

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

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

## SPECIFIKACIJOS

Modelis:	DMP180
Bendrasis ilgis	251–266 mm
Didžiausias oro slėgis	830 kPa
Apkrovos ciklas	5 min. įjungta / 5 min. išjungta
Vardinė įtampa	Nuol. sr. 18 V
Grynasis svoris	1,4–1,7 kg

- Atliekame tėstinius tyrimus ir nuolatos tobuliname savo gaminius, todėl čia pateiktamos specifikacijos gali būti keičiamos be įspėjimo.
- Ivairiose šalyse specifikacijos ir akumulatoriaus kasetė gali skirtis.
- Svoris gali priklausyti nuo priedo (-ų), išskaitant akumulatoriaus kasetę. Lengviausias ir sunkiausias deriniai pagal EPTA 2014 m. sausio mén. procedūrą yra parodyti lentelėje.

### Tinkama akumulatoriaus kasetė ir (arba) įkroviklis

Akumulatoriaus kasetė	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Įkroviklis	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Atsižvelgiant į gyvenamosios vietas regioną, kai kurios pirmiau nurodytos akumulatoriaus kasetės ir įkrovikliai gali būti neprieinami.

**⚠ISPĖJIMAS:** Naudokite tik akumulatoriaus kasetes ir įkroviklius, kurie nurodyti anksčiau. Naudojant bet kurias kitas akumulatoriaus kasetes ir įkroviklius, gali kilti sužaidimo ir gaisro pavojus.

### Simboliai

Toliau yra nurodyti įrangai naudojami simboliai. Prieš naudodami įsitikinkite, ar suprantate jų reikšmę.



Perskaitykite instrukcijų vadovą.



Sprogimo rizika.



Taikoma tik ES šalims

Neišmeskite elektros įrangos arba akumulatoriaus bloko į buitinius šluoklynus!

Atsižvelgiant į ES direktyvas dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų, dėl baterijų ir akumulatorių bei baterijų ir akumulatorių atliekų ir šiuo direktyvu siekių įgyvendinimą pagal nacionalinius įstatymus, elektros įrangos ir baterijų bei akumulatorių atliekas būtina surinkti atskirai nuo kitų buitinų atliekų ir atiduoti į antrinių žaliaivų perdirbimo aplinkai nekenksmingų būdu punkta.

### Numatytoji naudojimo paskirtis

Šis įrankis skirtas padangoms, sporto kamuoliams ar nedideliems plūduriuojantiems vamzdeliams pūsti.

### Triukšmas

Įprastas triukšmo A lygis, nustatytas pagal EN62841-1:  
Garso slėgio lygis ( $L_{PA}$ ): 70 dB (A)  
Paklaida (K): 3 dB (A)

Dirbant triukšmo lygis gali viršyti 80 dB (A).

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

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

**⚠ISPĖJIMAS:** Dėvėkite ausų apsaugą.

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

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

### Vibracija

Vibracijos bendroji vertė (triašio vektoriaus suma) nustatyta pagal EN62841-1 standartą:

Darbo režimas: pūtimo (830 kPa)

Vibracijos emisija ( $a_h$ ): 3,6 m/s<sup>2</sup>

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

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

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

**⚠ISPĖJIMAS:** Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamos vibracijos dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-ų) reikšmės (-iu), priklausomai nuo būdų, kuriais yra naudojamas šis įrankis, ir ypač nuo to, kokia tipo ruošinių apdirbamas.

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

## EB atitikties deklaracija

### Tik Europos šalims

EB atitikties deklaracija yra pridedama kaip šio instrukcijų vadovo A priedas.

## SAUGOS ĮSPĖJIMAI

### Bendrieji įspėjimai dirbant elektriniais įrankiais

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

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

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

### Darbo vietas sauga

1. **Pasirūpinkite, kad darbo vieta būtų švari ir gerai apšviesta.** Užgriodintos ir tamsios vietas dažnai yra nelaimingų atsitikimų priežastimi.
2. **Nedirbkite elektriniais įrankiais sprogioje aplinkoje, pavyzdžiu, kai yra degių skyssių, duju ar dulkių.** Elektriniai įrankiai skleidžia kibirkštis, kurios gali uždegti dulkes arba garus.
3. **Dirbdami elektriniu įrankiu neleiskite šalia būti vaikams ar kitiems žiūrovams.** Atitraukę dėmesį galite prarasti valdymą.

### Elektros sauga

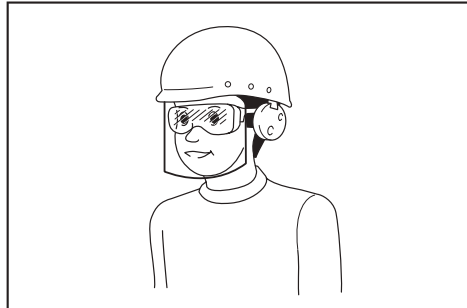
1. **Elektrinio įrankio kištukas privalo atitiki lizdą.** Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko. Nenaudokite jokių kištukų adapterių su įžemintais elektriniais įrankiais. Nemodifikuoti kištukai ir juos atitinkantys lizdai sumažins elektros smūgio riziką.
2. **Venkite liestis su įžemintais paviršiais, pavydžiu, vamzdžiais, radiatoriais, viryklemis ir šaldytuvais.** Elektros smūgio rizika padidėja, jei jūsų kūnas yra įžemintas.

3. **Nelaikykite elektrinių įrankių lietuje ar drėgmėje.** Vanduo, pakliuvęs į elektrinį įrankį, padidina elektros smūgio riziką.
4. **Atsargiai elkités su elektros laidu.** Niekada nenaudokite laido elektriniams įrankiui neštį, jam ar kištukui trauktį. Saugokite laidą nuo karščio, alyvos, aštrųjų kraštų ir judančių dalių. Pažeistas arba supainiotas laidas padidina riziką gauti elektros smūgi.
5. **Kai elektrinį įrankį naudojate lauke, naudokite ilgintuvą, tinkamą naudoti lauke.** Tinkamo naudoti lauke laido naudojimas sumažina riziką gauti elektros smūgi.
6. **Jeigu elektrinį įrankį neišvengiamai reikia naudoti drėgnoje vietoje, naudokite likutinės elektros srovės saugiklį (RCD).** Naudojant RCD saugiklį mažėja elektros smūgio pavojus.
7. **Elektriniai įrankiai gali sukurti naudotojui nekenksmingus elektromagnetinius laukus (EML).** Tačiau, prieš naudodamai šį elektrinį įrankį, širdies stimuliatorių ir kitų panašių medicinos įrenginių naudotojai turi susisekti su savo įrenginio gamintoju ir (arba) gydytoju ir pasikonsultuoti.

### Asmeninė sauga

1. **Būkite budrūs, stebékite, ką darote, ir vadovaukités sveiku protu, kai naudojate elektrinį įrankį.** Nenaudokite elektrinio įrankio, kol esate pavargę arba veikliai vaistai, alkoholis ar narotikai. Dėl nedėmesi gumo darbo su elektriniais įrankiais metu galima rimtais susižeisti.
2. **Naudokite asmenines saugos priemones.** Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pavyzdžiu, respiratorius, apsauginiai batai neįsdžiaus padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, sumažina susižeidimo pavojų.
3. **Būkite atsargūs, kad netyčia neįjungtumėte įrankį.** Prieš iž Jungdami įrankį į elektros tinklą ar (arba) jidėdami akumulatorių bloką, paimdami ar nešdami įrankį visuomet patirkrinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Jei nešeate elektrinius įrankius laikydami pirštą ant jungiklio arba ižangiante elektrinius prietaisus su įjungtu jungikliu į tinklą, patys šaukiateis nelaimės.
4. **Prieš įjungdami elektrinį įrankį, išimkite visus reguliavimo raktus arba sukimą raktą.** Dėl sukamojo įrankio dalyje palikto rakto galima susižeisti.
5. **Neperitempkite.** Visuomet tvirtai stovékite ant žemės, išlaikykite pusiausvyrą. Tai leidžia geriau valdyti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
6. **Tinkamai apsirenkite. Nedėvėkite palaidų drabužių arba papuošalų.** Plaukus ir drabužius laikykite atokiai nuo judančių dalių. Judančios dalys gali iutraukti laisvus drabužius, papuošalus arba išgub plaukus.
7. **Jei pateikiamei dulkių surinkimo ir pašalinimo priedai, išsitinkinkite, ar jie prijungti ir naudojami tinkamai.** Surenkant dulkes gali sumažeti su dulkėmis susiję pavojai.
8. **Neleiskite kūnų, gautoms dažnai naudojant įrankius, atsipalauidoti ir nepaisyti įrankio saugos principu.** Dėl neatsargaus darbo per sekundės dalį galima susižaloti.

9. Visada naudodamai elektrinius įrankius užsi-dėkite apsauginius akinius, kad apsaugotumėte savo akis nuo sužalojimų. Akiniai turi atitikti ANSI Z87.1 reikalavimus JAV, EN 166 reikalavimus Europoje arba AS/NZS 1336 reikalavimus Australijoje / Naujojoje Zelandijoje. Australijoje / Naujojoje Zelandijoje taip pat teisiškai privaloma naudoti veido skydelį.



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

#### **Elektrinio įrankio naudojimas ir priežiūra**

1. **Dirbdami elektriniu įrankiu nenaudokite jėgos. Naudokite tinkamą elektrinį įrankį pagal savo poreikius.** Tinkamu elektriniu įrankiu, parinkę spartą, kuriai jis buvo sukurtas, darbą atliksite geriau ir saugiau.
2. **Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungiklis neįjungia ar neišjungia įrankio.** Visi įrankiai, kurių negalima valdyti jungikliu, yra pavojingi ir turi būti taisomi.
3. **Atjunkite iškištuką nuo elektros tinklo ir (arba) išimkite akumuliatorij (jei jis galima atjungti) iš elektrinio įrankio prieš reguliuodami, keisdami priedus arba laikydami elektrinius įrankius.** Tokios atsargumo priemonės sumažina riziką atsitiktinai įjungti elektrinį įrankį.
4. **Elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite žmonėms, nesusipažinusiem su šiuo elektriniu įrankiu ar jo instrukcija, juo naudotis.** Neapmokytiems naudotojams naudojant elektrinius įrankius kyla pavojus.
5. **Prižiūrėkite elektrinius įrankius ir priedus.** Patirkrinkite, ar judančios dalys gerai pritvirtintos ir yra tinkamoje padėtyje, ar néra lūžusių dalių ir bet kokių kitų būsenų, kurios gali daryti ištarą elektriniams įrankiams juos naudojant. Esant pažeidimams, prieš tolimesnį naudojimą atiduokite elektrinį įrankį sutaisyti. Daug nelaimingu atsitikimų įvyksta dėl prastai prižiūrimų elektrinių įrankių.
6. **Prižiūrėkite, kad pjovimo įrankiai būtų švarūs ir aštrūs.** Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai su aštriais ašmenimis mažiau sukimba ir juos lengviau valyti.
7. **Elektrinį įrankį, jo priedus ir dalis naudokite pagal šiuos nurodymus, atsižvelgdami į darbo sąlygas ir atliekamą darbą.** Naudojant elektrinį įrankį darbams, kuriems jis néra skirtas, galima sukelti pavojų.
8. **Rankenos ir paémimo paviršiai turi būti sausie, švarūs, ant jų neturi būti alyvos ir tepalo.** Jei rankenos ir paémimo paviršiai bus slidūs, netikėtai atvejais negalėsite saugiai naudoti ir valdyti įrankį.
9. **Naudodami įrankį nenaudokite medžiagių, kurioi darbo prištiniai, kurios gali įspainioti.** Medžiaginėms darbinėms prištinėms įspainiojus į judamąsias dalis galima patirti sužalojimų.

#### **Akumulatorinio įrankio naudojimas ir priežiūra**

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

#### **Techninė priežiūra**

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

## **Saugos įspėjimai dėl belaidės pompos naudojimo**

1. **Norėdami pripūsti daiktus, tvirtai prijunkite pneumatinį griebtuvą, adapterį ir vožtuvą.** Antraičiai daiktas, žarna, pneumatinius griebtuvus ar adapteris gali būti sugadinti, o jūs – sužaloti.

- Lėtai išleiskite oro slėgi. Kai pripūtėte daiktus ir norite nuimti žarną, tvirtai laikykite daiktą, žarną ir pneumatinį griebtuvą. Dėl išeinančio oro daiktas, pneumatinis griebtuvas ar adapteris gali atsokti ir sužaloti.
- Nepripūskite daikto virš daiktui numatyto didžiausio slėgio.** Antraip įrankis arba daiktas gali būti sugadintas, o jūs – sužaloti.
- Nenaudokite įrankio viršydamis jo didžiausią išvedamą slėgi. Naudojant įrankį viršijant didžiausią jo išvedamą slėgį, daiktas arba įrankis gali sprogti.
- Pūskite tik gamintojo numatytuose pripūsti daiktus, pvz., padangą, sportinį kamuolį ar nedidelį plūduriuojantį vamzdelį. Pučiant kitus daiktus, juos galima sugadinti ir susižaloti.
- Pripūsdami daiktus tikrinkite slėgio matuoklį, įrankio ir daikto būseną, ar nėra oro nuotėkio. Antraip įrankis arba daiktas gali būti sugadintas ir sužaloti.
- Neškite įrankį, laikydami už rankenos.** Nelaikykite ar netraukite už žarnos. Galite sugadinti įrankį ir patirti sužalojimų.
- Pripūtę daiktus, patikima ir sukalibruota matavimo įranga patirkinkite oro slėgi.** Įrankio slėgio matuoklio duomenis naudokite tik kaip nuorodą.
- Kai įrankiu nepertraukiamais naudojotės 5 min., ji išjunkite 5 min., kad atvėstų. Nenaudokite įrankio, viršydamis nepertraukiama darbo laiką. Antraip galite sugadinti įrankį ir patirti sužalojimų.
- Nenaudokite įrankio ant smėlio ar dulėto paviršiaus. Į įrankį gali patekti pašaliniai medžiagų, dėl kurių gali kilti gedimas.
- Nenukreipkite žarnos išleidimo angos į save ar kitus asmenis.** Nupūsti objektai gali sužaloti.
- Nenukreipkite žarnos išleidimo angos į dulkes ar pan. medžiagas. Dulkės gali būti išsklaidytos ir sužaloti.
- Nepūskite didelės talpos daiktų.** Bandant pripūsti didelės talpos daiktą, įrankis gali labai įkaisti ir nudeginti odą.
- Pripūtę daiktus, iš karto nelieskite įrankio, žarnos, pneumatinio griebtuvo ar adapterio. Metalinės dalys gali būti labai įkaitusios ir nudeginti odą.
- Nenaudokite įrankio šlapiomis rankomis.
- Sulenkdami pneumatinio griebtuvo spausdutuvą, būkite atsargūs, kad neprisi spaustumėte pirštų tarp pneumatinio griebtuvo ir spaustuvo.
- Įsitikinkite, kad žarna nesusipainiojusi. Dėl susipainiojusios žarnos galima prarasti pusiausvyrą ir susižaloti.
- Niekada nepalikite įrankio be priežiūros, kai žarna prijungta prie daikto ar darbo metu.**
- Nenaudokite įrankio kaip kvėpavimo aparato.
- Nenaudokite įrankio cheminėms medžiagoms purkštį. Įkvėpus toksiskų dūmų gali būti pažeisti plaučiai.
- Įrankį naudokite atviroje vietoje bent 50 cm atstumu nuo bet kurios sienos ar objekto, galinčio riboti oro srautą į ventiliacijos angas.
- Neardykyte įrankio.
- Naudokite tik „Makita“ pateiktus standartinius priedus. Naudojant bet kokius kitus papildomus priedus arba įtaisus, gali kilti pavojus sužeisti žmones.

## Svarbios saugos instrukcijos, taikomos akumuliatoriaus kasetei

- Prieš naudodami akumuliatoriaus kasetę, perskaitykite visas instrukcijas ir perspėjimus ant (1) akumuliatorių įkroviklio, (2) akumuliatorių ir (3) akumuliatorių naudojančio gaminio.
- Neardykyte akumuliatoriaus kasetės.
- Jei įrankio darbo laikas žymiai sutrumpėjo, nedelsdami netraukite darbą su įrankiu. Tai gali kelti perkaitimą, nudegimą ar net sprogtinį pavojų.
- Jei elektrolitas pateko į akis, plaukite jas tyru vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Gali kilti regėjimo praradimo pavojus.
- Neužtrumpinkite akumuliatoriaus kasetės:**
  - Nelieskite kontaktų degiomis medžiagomis.
  - Venkite laikyti akumuliatoriaus kasetę kartu su kitais metaliniais daiktais, pavyzdžiu, vinimis, monetomis ir pan.
  - Saugokite akumuliatoriaus kasetę nuo vandens ir lietaus.** Trumpasis jungimas akumuliatoriuje gali sukelti stiprią srovę, perkaitimą, galimus nudegimus ar net akumuliatoriaus gedimą.
- Nelaikykite įrankio ir akumuliatoriaus kasetės vietose, kur temperatūra gali pasiekti ar viršyti 50 °C.
- Nedeginkite akumuliatoriaus kasetės, net jei yra stipriai pažeista ar visiškai susidėvėjusi. Ugnyje akumuliatoriaus kasetė gali sprogti.
- Saugokite akumuliatorių nuo kritimo ir smūgių.**
- Nenaudokite pažeisto akumuliatoriaus.**
- Idėtoms licijo įrankių akumuliatoriams taikomi Pavojingų prekių teisės akto reikalavimai.** Komercinis transportas, pvz., trečiųjų šalių, prekių vežimo atstovų, turi laikytis specialaus reikalavimo ant pakuočių ir ženklinimo. Norėdami paruošti siūstinė prekę, pasitarkite su pavojingų medžiagų specialistu. Be to, laikykiteis galimai išsamesnių nacionalinių reglamentų. Užklijuokite juosta arba padenkite atvirus kontaktus ir supakuokite akumuliatorių taip, kad ji pakuočėje nejudėtų.
- Kai išmetate akumuliatoriaus kasetę, išimkite ją iš įrankio ir išmeskite saugioje vietoje.** Vadovaukite vietos reglamentais dėl akumuliatorių išmetimo.
- Baterijas naudokite tik su „Makita“ nurodytais gaminiais.** Baterijas jėdėjus į netinkamus gaminius gali kilti gaisras, gaminys pernelyg kaisti, kilti sproginis arba pratekėti elektrotritos.
- Jei įrankis bus ilgą laiką nenaudojamas, akumuliatorių būtina išimti iš įrankio.**

## SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

**▲PERSPĖJIMAS:** Naudokite tik originalų „Makita“ akumuliatorių. Neoriginalaus „Makita“ arba pakeisto akumuliatoriaus naudojimas gali nulemti gaisrą, asmenų sužalojimą ir pažeidimą. Tai taip pat panaikina „Makita“ suteikiamą „Makita“ įrankio ir įkroviklio garantiją.

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

1. Pakraukite akumulatoriaus kasetę prieš jai visiškai išsiraunant. Visuomet nustokite naudoti įrankį ir pakraukite akumulatoriaus kasetę, kai pastebite, kad įrankio galia sumažėjo.
2. Niekada nekraukite iki galio įkrautos akumulatoriaus kasetės. Perkraunant trumpéja akumulatoriaus eksploracijos laikas.
3. Akumulatoriaus kasetę kraukite esant kambario temperatūrai 10 - 40 °C. Prieš pradédami krautį, leiskite įkaitusiai akumulatoriaus kasetei atvėsti.
4. Įkraukite akumulatoriaus kasetę, jei jos nenaudojate ilgą laiką (ilgiau nei šešis mėnesius).

## VEIKIMO APRAŠYMAS

**APERSPÉJIMAS:** Prieš pradédami regoliuoti arba tikrinti įrankio veikimą, visuomet būtinai išjunkite įrankį ir išimkite akumulatoriaus kasetę.

### Akumulatoriaus kasetės uždėjimas ir nuémimas

**APERSPÉJIMAS:** Prieš įdėdami arba išimdami akumulatoriaus kasetę, visada išjunkite įrankį.

**APERSPÉJIMAS:** Idėdami arba išimdami akumulatoriaus kasetę, tvirtai laikykite įrankį ir akumulatoriaus kasetę. Jeigu įrankį ir akumulatoriaus kasetę laikysite netvirtai, jie gali išslisti iš jūsų rankų, todėl įrankis ir akumulatoriaus kasetė gali būti sugadinti, o naudotojas sužalotas.

- Pav.1: 1. Raudonas indikatorius 2. Mygtukas  
3. Akumulatoriaus kasetė

Jei norite išimti akumulatoriaus kasetę, ištraukite ją iš įrankio, stumdamis mygtuką, esantį kasetės priekyje.

Jei norite įdėti akumulatoriaus kasetę, sulygiuokite liežuvėlį ant akumulatoriaus kasetės su grioveliu korpusse ir įstumkite į jai skirtą vietą. Idėkite iki galio, kol spragtelėdama užsifiksuos. Jeigu matote raudoną indikatorių viršutinėje mygtuko pusėje, ji néra visiškai užfiksuota.

**APERSPÉJIMAS:** Akumulatoriaus kasetę visada įkiškite įki galio, kol nebematyse raudono indikatoriaus. Priešingu atveju jis gali atsitiktinai iškristi iš įrankio, sužeisti jus arba aplinkinius.

**APERSPÉJIMAS:** Nekiškite akumulatoriaus kasetės jéga. Jeigu kasetė sunkiai lenda, ją kišate netinkamai.

## Likusios akumulatoriaus galios rodymas

Tik akumulatoriaus kasetėms su indikatoriumi

- Pav.2: 1. Indikatorių lemputės 2. Tikrinimo mygtukas

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

Indikatorių lemputės	Likusi galia
Šviečia      Nešviečia      Blyksi	
██████	75 - 100 %
█████  ██	50 - 75 %
████  ██  ██	25 - 50 %
████  ██  ██  ██	0 - 25 %
████  ██  ██  ██	Įkraukite akumulatorių.
████  ██  ██  ██	Galimai išyko akumulatoriaus veikimo triktis.

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

## Įrankio / akumulatoriaus apsaugos sistema

Įrankyje įrengta įrankio / akumulatoriaus apsaugos sistema. Ši sistema automatiškai atjungia maitinimą, kad įrankis ir akumulatorius ilgiau veiktu. Įrankis automatiškai išsiųs darbo metu esant vienai iš toliau nurodytų įrankio arba akumulatorius darbo sąlygų:

### Apsauga nuo perkrovos

Ši apsauga suveikia, kai įrankis naudojamas taip, kad Jame neįprastai padidėja elektros srovė. Tokiu atveju išjunkite įrankį ir nutraukite darbą, dėl kurio kilo įrankio perkrova. Tada vėl įjunkite įrankį.

### Apsauga nuo perkaitimo

Ši apsauga suveikia ir mirkši lemputė perkaitus įrankiu arba akumulatoriu. Tokiu atveju, prieš vėl jungdami įrankį, leiskite jam ir akumulatoriui atvėsti.

### Apsauga nuo visiško išeikvojimo

Ši apsauga suveikia, kai labai sumažėja likusi akumulatoriaus galia. Tokiu atveju ištraukite akumulatorių iš įrankio ir įkraukite.

## Pagrindinis maitinimo jungiklis

**ASPÉJIMAS:** Kai nenaudojate, visada išjunkite pagrindinį maitinimo jungiklį.

**PERSPÉJIMAS:** Nešant įrankį, pagrindinis maitinimo jungiklis turi būti išjungtas. Antrajai galima netyčia paspausti gaiduką ir susižaloti.

### ► Pav.3: 1. Pagrindinis maitinimo jungiklis

Norédami ijjungti įrankį, paspauskite pagrindinį maitinimo jungiklį. Norédami išjungti įrankį, dar kartą paspauskite pagrindinį maitinimo jungiklį.

**PASTABA:** Šis įrankis turi automatinių išjungimo funkcijų. Siekiant išvengti atsitiktinio paleidimo, pagrindinis maitinimo jungiklis automatiškai išsijungia, kai gaidukas néra patraukiamas tam tikrą laiką tarpą po to, kai ijjungiamas pagrindinis maitinimo jungiklis.

## Jungiklio veikimas

**ASPÉJIMAS:** Prieš montuodami akumuliatoriaus kasetę įrankyje, visuomet patikrinkite, ar gaidukas tinkamai veikia ir atleistas grįžta į išjungimo padėtį „OFF“.

### ► Pav.4: 1. Gaidukas

Jei norite paleisti įrankį, tiesiog paspauskite gaiduką. Norédami įrankį išjungti, gaiduką atleiskite.

## Slégio matuoklis

### ► Pav.5: 1. Matavimo vienetų mygtukas 2. Minuso mygtukas 3. Pliuso mygtukas

Jei norimas pripūsti daiktas yra prijungtas prie įrankio, ijjungus įrankį, daiko oro slėgis yra rodomas slégio matuoklyje. Jei prie įrankio niekas neprijungta, slégio matuoklis rodo „0“.

Oro slėgį galite nustatyti slégio matuoklyje. Norédami pakeisti matavimo vienetą, paspauskite matavimo vienetų mygtuką. Slégio vertė padidinti, paspauskite pliuso mygtuką. Slégio vertei sumažinti, paspauskite minuso mygtuką. Galite nustatyti nuo 20 kPa (3 PSI) iki 830 kPa (121 PSI) slégio vertę.

## Priekinės lemputės uždegimas

### ► Pav.6: 1. Lemputė 2. Pagrindinis maitinimo jungiklis

**PERSPÉJIMAS:** Nežiurkite tiesiai į švesą arba šviesos šaltinį.

Jungus įrankį paspaudžiant pagrindinį maitinimo jungiklį, užsidega lemputė. Išjungus įrankį paspaudžiant pagrindinį maitinimo jungiklį, lemputė užgessta.

**PASTABA:** Jeigu prietaisas perkaista, pradeda žybčioti lemputę. Palaukitė, kol prietaisas visiškai atvės, o paskui vėl tikske darbą.

**PASTABA:** Purvą nuo lempos objektyvo nuvalykite sausu skudurėliu. Būkite atsargūs, kad nesubraižytume lempos objektyvo, nes pablogės apšvietimas.

## Adapterių laikymas

### ► Pav.7: 1. Sportinio kamuolio adata 2. „Presta“ vožtuvo adapteris 3. Adapterio laikiklis

Adapterius galima laikyti įrankio adapterių laikiklyje. Jkiškite sportinio kamuolio adatą į „Presta“ vožtuvo adapterį, tada juos tvirtinkite prie adapterio laikiklio.

## Žarnos laikymas

### ► Pav.8: 1. Žarnos laikiklis 2. Žarna

Žarną galima pritvirtinti prie įrankio žarnos laikiklio.

## NAUDOJIMAS

**PASTABA:** Kiekvienoje šalyje standartiniai adapteriai gali skirtis.

## Angliško tipo vožtuvo adapterio naudojimas

1. Atlenkite pneumatinio griebtuvo spaustuvą.
  2. Jkiškite angliško tipo vožtuvo adapterį į pneumatinį griebtuvą.
  3. Tvirtai sulenkite pneumatinio griebtuvo spaustuvą.
- Pav.9: 1. Angliško tipo vožtuvo adapteris  
2. Pneumatinis griebtuvas 3. Pneumatinio griebtuvo spaustuvas 4. Vožtuvo galutė
4. Atidare angliško tipo vožtuvo adapterį, pritvirtinkite angliško tipo vožtuvo adapterį prie vožtuvo galutės.
  5. Ijunkite įrankį.
  6. Pripūskite padangą paspaudami gaiduką, tuo pačiu metu stebékite padangos būseną.

**PASTABA:** Naudojant angliško tipo vožtuvo adapterį, dėl vožtuvo savybių slégio matuoklis rodys netikslią vertę. Pripūsdami padangą nesivadovaukite slégio matuoklio parodyta vertė, ja pūskite stebédami jos būseną.

Jei įrankis nustoja veikės dar nepripūtus padangos iki pageidaujamo oro slégio, pakoreguokite slégio vertę, tada padangą pūskite dar kartą.

## „Schrader“ vožtuvo adapterio naudojimas

1. Atlenkite pneumatinio griebtuvo spaustuvą.
  2. Pritvirtinkite pneumatinį griebtuvą prie vožtuvo galutės.
- Pav.10: 1. Pneumatinio griebtuvo spaustuvas  
2. Vožtuvo galutė 3. Pneumatinis griebtuvas
3. Tvirtai sulenkite pneumatinio griebtuvo spaustuvą.
  4. Ijunkite įrankį, tada slégio matuokliu nustatykite padangai tinkamą slégio vertę.
  5. Spauskite gaiduką, kol įrankis bus sustabdytas. Padanga pripučiama iki nurodyto slégio.

## „Presta“ vožtuvo adapterio naudojimas

- Atsukite vožtuvo galvutės fiksavimo veržlę.
- **Pav.11:** 1. Fiksavimo veržlė
- Atlenkite pneumatinio griebtuvo spaustuvą.
- Pritvirtinkite „Presta“ vožtuvo adapterį prie vožtuvo galvutės, tada pritvirtinkite pneumatinį griebtuvą prie „Presta“ vožtuvo adapterio.
- **Pav.12:** 1. „Presta“ vožtuvo adapteris  
2. Pneumatinis griebtuvas 3. Pneumatinio griebtuvo spaustuvas 4. Vožtuvo galvutė
- Tvirtai sulenkite pneumatinio griebtuvo spaustuvą.
- Ijunkite įrankį, tada slėgio matuokliu nustatykite padangai tinkamą slėgio vertę.
- Spauskite gaiduką, kol įrankis bus sustabdytas. Padanga pripučiamas iki nurodyto slėgio.
- Nuimkite pneumatinį griebtuvą ir „Presta“ vožtuvo adapterį, tada užveržkite fiksavimo veržlę.

## Sportinio kamuolio adatos ar kūgio formos adapterio naudojimas

Galite pripūsti nedidelius daiktus, pvz., sportinius kamuolius ar plūduriuojančius vamzdelius. Sportiniams kamuoliams pripūsti naudokite sportinio kamuolio adatą. Plūduriuojantiems vamzdeliams pripūsti naudokite kūgio formos adapterį.

- Atlenkite pneumatinio griebtuvo spaustuvą.
- Pritvirtinkite sportinio kamuolio adatą ar kūgio formos adapterį prie pneumatinio griebtuvo.
- **Pav.13:** 1. Pneumatinio griebtuvas 2. Pneumatinis griebtuvas 3. Sportinio kamuolio adata 4. Kūgio formos adapteris
- Tvirtai sulenkite pneumatinio griebtuvo spaustuvą.
- Ikiškite sportinio kamuolio adatą ar kūgio formos adapterį į daikto skylytę.
- Ijunkite įrankį, tada slėgio matuokliu nustatykite tinkamą slėgio vertę.

**PASTABA:** Pripučiant plūduriuojančią vamzdelį, slėgio matuoklis neparodys tikslios vertės, kadangi plūduriuojančio vamzdelio slėgis yra mažiau nei 20 kPa (3 PSI). Pri�sdami plūduriuojančią vamzdelį, nesivadovaukite nurodyta slėgio matuoklio verte, o pūskite stebėdami jo būseną.

- Spauskite gaiduką, kol įrankis bus sustabdytas. Daiktas pripučiamas iki nurodyto slėgio.

## TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

**PERSPĒJIMAS:** Visuomet įsitikinkite, ar įrankis yra išjungtas ir akumuliatoriaus kasetė yra nuimta prieš atlikdami apžiūrą ir priežiūrą.

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

Kad gamybinis būtynas SAUGUS ir PATIKIMAS, jį taisytį, apžiūrėti ar vykdysti bet kokia kita priežiūra ar derinimą turi įgaliotasis kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naudoti tik kompanijos „Makita“ pagaminatus atsarginės dalis.

# TEHNILISED ANDMED

Mudel:	DMP180
Üldpikkus	251 – 266 mm
Maksimaalne öhuröhk	830 kPa
Töötsükkel	5 minutit Sisse / 5 minutit Välja
Nimipinge	Alalisvool 18 V
Netokaal	1,4 – 1,7 kg

- Meie pideva uuringu- ja arendusprogrammi töttu võidakse tehnilisi andmeid muuta ilma sellest ette teatamata.
- Tehnilised andmed ja akukassett võivad riigiti erineda.
- Kaal võib erineda olenevalt lisaseadistest, kaasa arvatud akukassetist. Kergeim ja raskeim kombinatsioon EPTA-protseduuri 01/2014 kohaselt on toodud tabelis.

## Sobiv akukassett ja laadija

Akukassett	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Laadija	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Mõned eespool loetletud akukassetid ja -laadijad ei pruugi olla teie riigis saadaval.

**⚠️HOIATUS:** Kasutage ainult ülalpool loetletud akukassette ja laadijaid. Muude akukassettide ja laadijate kasutamine võib tekitada vigastusi ja/või tulekahju.

## Sümbolid

Alljärgnevalt kirjeldatakse seadmetel kasutatavaid tingmärke. Veenduge, et olete nende tähdusest aru saanud enne seadme kasutamist.



Lugege juhendit.



Löhkemisoht.



Ainult EL-i riikide puhul  
Ärge visake elektriseadmeid ja akusid ära koos majapidamisjäätmega!  
Vastavalt Euroopa Parlamenti ja Nõukogu direktiividele elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning patareide ja akude ning patare- ja akujäätmete kohta ning nende näoette kohaldamisele liikmesriikides tuleb kasutuskõlbmatuks muutunud elektriseadmed ja akud koguda eraldi ning keskkonnasäästlikult korduv kasutada või ringlusse võtta.

## Kavandatud kasutus

Tööriist on mõeldud rehvi, spordipalli või väikese täispuhutava ujuki täitmiseks.

## Müra

Tüüpiline A-korrigeeritud müratase, määratud standardi EN62841-1 kohaselt:

Heliröhutase ( $L_{PA}$ ): 70 dB (A)

Määramatus (K): 3 dB (A)

Töötamisel võib müratase ületada 80 dB (A).

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

**MÄRKUS:** Deklareeritud müra väärust (väärtsused) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

**⚠️HOIATUS:** Kasutage kõrvakaitsmeid.

**⚠️HOIATUS:** Müratase võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärust(t)est olenevalt tööriista kasutusviisist ja eriti töödeldavast toorikust.

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

## Vibratsioon

Vibratsiooni koguväärust (kolmeteljeliste vektorite summa) määratud standardi EN62841-1 kohaselt:

Töörežiim: Täispuhumine (830 kPa)

Vibratsiooniheide ( $a_h$ ): 3,6 m/s<sup>2</sup>

Määramatus (K): 1,5 m/s

**MÄRKUS:** Deklareeritud vibratsiooni koguväärust (-väärtsused) on mõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

**MÄRKUS:** Deklareeritud vibratsiooni koguväärust (-väärtsused) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

**⚠HOIATUS:** Vibratsioonitase võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärust(t)est olenevalt töörista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust.

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

## EÜ vastavusdeklaratsioon

Ainult Euroopa riikide puhul

EÜ vastavusdeklaratsioon sisaldub käesoleva juhendi Lisas A.

## OHUTUSHOIATUSED

### Üldised elektritööriistade ohutushoiatused

**⚠HOIATUS:** Lugege läbi kõik selle elektritööriistaga kaasas olevad ohutushoiatused, juhised, joonised ja tehnilised andmed. Järgnevate juhiste eiramise võib põhjustada elektrilöögi, süttimise ja/või raske kehavigastuse.

### Hoidke edaspidisteks viide-teks alles kõik hoiatused ja juhtnöörid.

Hoiautustes kasutatud termini „elektritööriisti“ all peetakse silmas elektriga töötavaid (juhtmega) elektritööriisti või akuga töötavaid (juhtmeta) elektritööriisti.

#### Tööpiirkonna ohutus

1. Tööpiirkond peab olema puhas ja hästi valgustatud. Asju täiskujutahd võib pimedad alad soodus-tavad önnestuste tekete.
2. Ärge kasutage elektritööriistu plahvatusohlikus keskkonnas, nagu tuleohlikate vedelike, gaaside või tolmu läheduses. Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad süüdata tolmu või aurud.
3. Hoidke lapsed ja kõrvalised isikud elektritööriistaga töötamise ajal eemal. Tähelepanu hajumisega võib kaasneda kontrolli kaotus.

#### Elektroohutus

1. Elektritööriistade pistik peab sobima pistiku-peasaga. Ärge kunagi muutke pistikut mis tahes moel. Ärge kasutage adapterpistikuid maandatud elektritööriistadega. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögiriski.
2. Vältige keha kokkupuudet maandatud pindade-ga, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmikud. Eksisteerib suurenenud elektrilöögirisk, kui teie keha on maandatud.
3. Elektritööriistad ei tohi sattuda vihma katte või märga kohta. Elektritööriista sisse läinud vesi suurendab elektrilöögiriski.

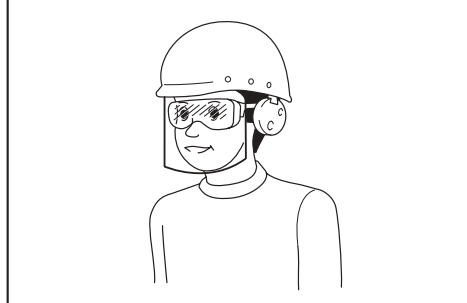
4. Ärge kahjustage toitejuhet. Ärge kunagi kasutage elektrijuhet elektritööriista kandmiseks, tömbamiseks või pistikupesast väljatömbamiseks. Hoidke juhe eemal kuumaist, ölist, teravatest nurkatest või liukuvatest osadest. Kahjustatud või sassis juhtmed suurendavad elektrilöögiriski.
5. Kui töötate elektritööriistaga vällistingimustes, kasutage sellist pikendusjuhet, mis sobib väljas kasutamiseks. Vällistingimustesse sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögiriski.
6. Kui niiskes asukohas elektritööriistaga töötamine on välimatu, kasutage lekkevoolukaitsmega (RCD) kaitstud vooluahelat. RCD kasutamine vähendab elektrilöögihoitu.
7. Mootortööriistad võivad tekitada elektromagnetvälju (EMV), mis ei ole kasutajale kahulikud. Küll aga peaksid südamestimulaatorite ja teiste sarnaste meditsiiniseadmetega kasutajad võtma enne mootortööriista kasutamist nõu saamiseks ühendust oma seadme tootja ja/või arstiga.

#### Isiklik ohutus

1. Püsige ergas, jälgige pidevalt, mida teete, ning kasutage elektritööriistaga töötamisel tervet mööstust. Ärge kasutage elektritööriisti, kui olete väsinud või narkootikumide, alkoholi või ravimite mõju all. Elektritööriistadega töötades võib tähelepanematus endaga kaasa tuua tõsised tervisekahjustusi.
2. Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati silmakaitsmeid. Kaitsevahendid, näiteks oludesse sobiv tolmu mask, libisemiskindlad turvajalatsid, kõva peakate või kõrvaklapid, vähendavad tervisekahjustusi.
3. Vältige juhakävitust. Enne tööriista vooluvõrgu ja/või akuga ühendamist, ülesvõtmist või kandmist veenduge, et lülitili oleks väljalülitatud asendis. Elektritööriistade kandmine näppi lülitil hoides või sisse lülitatud tööriista pingestamine suurendab önnetuse tekkimise ohtu.
4. Eemaldatakse reguleerimis- ja muutri-võtmehed enne elektritööriisti käivitamist. Muutri-võti või mingi muu võti, mis on jääetud elektritööriista pöörleva osa külge, võib põhjustada tervisekahjustusi.
5. Ärge küünitage liiga kaugele ette. Hoidke kogu aeg jalad kindlalt maas ning hoidke tasakaalu. See tagab parema kontrolli elektritööriista üle otomatutes olukordades.
6. Riuetage kohaselt. Ärge kandke lahtisi riideid ega ehteid. Hoidke juuksed ja riided liukuvatest osadest eemal. Lahtised riided, ehted ja pikad juuksed võivad liukuvate osade külge jääda.
7. Kui seadmend on varustatud tolmueraldus- ja kogumisvahenditega, veenduge, et need oleks ühendatud ja neid kasutatakse õigesti. Tolmu kogumise kasutamine võib vähendada tolmuga seotud riske.
8. Ärge laske tööriistade sagedase kasutamise tulemusel tekkival enesekindlusel muuta end hooletuks ega tööriista ohutuspõhimõtteid eiravaks. Hooletus võib vaid murdosa sekundi välitel põhjustada raske vigastuse.

- Kandke elektritööriista kasutades oma silmade vigastuste eest kaitsmiseks alati kaitseprille. Prillid peavad vastama USA-s standardile ANSI Z87.1, Euroopas standardile EN 166 või Austraalias/Uus-Meremaal standardile AS/NZS 1336. Austraalias/Uus-Meremaal on näo kaitsmiseks seadusega nõutud ka näokaitsme kasutamine.
- Tööriista kasutamise ajal ärge kandke riidest töökindaid, kuna need võivad kinni jäädva. Liikuvate osade külge kinni jäändub riidest töokin-dad võivad põhjustada kehavigastusi.

#### Akuga tööriista kasutamine ja hooldus



**Tööandja kohustus on nõuda, et tööriista ope-raatorid ja teised tööpiirkonnas viibivad isikud kannaksid sobivat ohutusvarustust.**

#### Elektritööriista kasutamine ja hooldus

- Ärge kasutage elektritööriista suhtes jöudu. Kasutage tööks sobilikku elektritööriista. Elektritööriist töötab paremini ja ohutumalt vöim-susel, mis on tööks ette nähtud.
- Ärge kasutage elektritööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada. Iga elektritööriist on ohtlik, kui seda ei saa lülitist sisse või välja lülitada, ning see tuleb parandada.
- Enne muudatuste tegemist, tarvikute vaheta-mist või elektritööriistade ladustamist lahutage pistik voolvõrgust ja/või eemaldage aku. Ennetavad ohutusmeetmed vähendavad elektri-tööriista juhakävituse riski.
- Hoidke elektritööriistad, mida ei kasutata, laste käeulustest eemale ning ärge lubage körvalseisjatel, kes pole elektritööriista ja juhendiga tutvunud, elektritööriistaga töötada. Kogenematute kasutajate käes on elektritööriistad ohtlikud.
- Hooldage elektritööriista ja lisatarvikuid. Kontrollige, kas liikuvad osad on tsentreeritud ja liiguvad vabalt, kas esineb katkisi osi või muud, mis võiks elektritööriista tööd möju-tada. Kui esineb vigastusi, laske elektritööriist enne kasutamist parandada. Paljud önnetsused juhuvad halvasti hooldatud elektritööriistade tööt.
- Hoidke lõikeriistad teravad ja puhtad. Korralikult hooldatud lõikeriistad, millel on teravad lõikeservad, ei kiulu nii lihtsalt kinni ning neid on lihtsam käsitleda.
- Kasutage elektritööriista, lisatarvikuid, töö-riista lõiketerasid jne juhendite kohaselt, võttes arvesse tööttingimusi ja tehtavat tööd. Elektritööriistade kasutamine selleks mitte ette nähdud eesmärkidel võib kaasa tuua ohtlike olukordade ohutult käsitseda ja juhtida.
- Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuivad, puhtad ning öli- ja määrdetavad. Libisevad käe-pidemed ja haardepinnad ei lase tööriista ootama-tutes olukordades ohutult käsitseda ja juhtida.
- Tööriista kasutamise ajal ärge kandke riidest töökindaid, kuna need võivad kinni jäädva. Liikuvate osade külge kinni jäändub riidest töokin-dad võivad põhjustada kehavigastusi.

#### Hooldus

- Laske elektritööriista hooldada eksperdil, kes kasutab vaid originaalvaruosi. Siis püsib elektri-tööriista ohutus.
- Ärge hooldage kahjustatud akupakette. Akupakete võivad hooldada ainult tootja või amet-likud teenusepakkujad.
- Järgige ölitamist ja tarvikute vahetamist puu-dutavaid juhtnööre.

#### Juhimeta täispuhuja ohutusnõuded

- Eseme täitmisel ühendage öhuklapp, adap-ter ja ventili tihedalt. Muidu võib ese, voolik, öhuklapp või adapter saada kahjustusi ja teie kehavigastusi.
- Vabastage öhuröhk aeglaselt. Kui ese on öhuga täidetud, siis vooliku eemaldamisel hoidke esemest, voolikust ja öhukraanist kindlat kinni. Ese, öhuklapp või adapter võivad heitöö töölt põrgata ja põhjustada kehavigastusi.
- Ärge täitke eset maksimaalsest rõhust üle. Muidu võib tööriist või ese saada kahjustusi ja teie kehavigastusi.

- Ärge kasutage tööriista väljaspool tööriista maksimaalset väljundröhku. Tööriista kasutamine väljundröhul, mis on suurem kui tööriista maksimaalne väljundröhk, võib lõppeda eseme või tööriista plahvatusega.
- Täitke õhuga ainult esemeid, mille tootja on heaks kiitnud, nt rehv, spordipall või väike täispuhutav ujuk. Muude esemete õhuga täitmise võib neid kahjustada ja lõppeda vigastustega.
- Esemete õhuga täitmisel kontrollige rõhumöödikut, tööriista ja eseme olekat. Samuti kontrollige, et õhk ei leiks. Muidu võivad tööriist või ese saada kahjustusi ja põhjustada kehavigastusi.
- Tööriista kandes hoidke seda tööriista käepidemest. Ärge hoidke ega tömmake voolikut. Tööriist võib saada kahjustusi ja põhjustada kehavigastusi.
- Pärast esemete õhuga täitmist kontrollige õhuröhku, kasutades usaldusväärset ja kalibreeritud mööteseadet. Kasutage tööriista rõhumöödikut ainult võrdlusena.
- Pärast tööriista 5 minutit pidevat kasutamist peatage tööriist ja laske sel 5 minutit jahtuda. Ärge kasutage tööriista lubatud pidevast tööajast kauem. Muidu võib tööriist saada kahjustusi ja põhjustada kehavigastusi.
- Ärge kasutage tööriista liivasel ega tolmusel pinnal. Võörkehad võivad siseneda tööriista ja põhjustada törkeid.
- Ärge suunake vooliku väljalaskeotsa enda ega teiste poole. Esemed võivad lendu tõusta ja põhjustada kehavigastusi.
- Ärge suunake vooliku väljalaskeotsa tolmu jmt poole. Tolm võib hajuda ja põhjustada kehavigastusi.
- Ärge täitke suure mahutavusega esemeid. Kui täidate väga suurt eset, võib tööriist muutuda väga kuumaks ja pöletada teie nahka.
- Ärge puudutage tööriista, voolikut, õhuklapi ega adapterit kohe pärast esemete täispuhmist. Metallosad võivad muutuda väga kuumaks ja pöletada teie nahka.
- Ärge kasutage tööriista märgade kätega.
- Kui kinnitati õhukraanile kinnitit, siis olge ettevaatlik, et sõrmed ei jäääks õhuklapile ja kinniti vahele.
- Veenduge, et voolik ei oleks puntras. Takerdunud voolik võib kaotada tasakaalu ja põhjustada kehavigastusi.
- Ärge kunagi jätké tööriista järelevalveta, kui voolik on eseme külge kinnitatud või seadme töötamise ajal.
- Ärge kasutage tööriista hingamisseadmena.
- Ärge kasutage tööriista kemikaalide pihustamiseks. Mürgiste aurude sissehingamine võib kahjustada teie kopsusid.
- Töötage tööriistaga avatud alal, vähemalt 50 cm kaugusel seinast või muudest esemest, mis võivad piirata ventilatsiooniavade õhuvoolu.
- Ärge võtke tööriista lahti.
- Kasutage ainult Makita pakutavaid standardseid tarvikuid. Muude tarvikute ja lisaseadmete kasutamisega võib kaasneb vigastusohu.

## Aukassetiga seotud olulised ohutusjuhised

- Enne akukasseti kasutamist lugege (1) akulaadijal, (2) akul ja (3) seadmel olevad juhtnöörid ja hoitatused läbi.
- Ärge võtke akukassetti lahti.
- Kui tööaeg järsult lüheneb, siis lopetage kohe kasutamine. Edasise kasutamise tulemuseks võib olla ülekuunemisoht, võimalikud põletused või isegi plahvatus.
- Kui elektrolüüti satub silma, siis loputage silma puhta veega ja pöörduge koheselt arsti poole. Selline önnetus võib põhjustada pimedaksjäämist.
- Ärge tekitage akukassetis lühist:
  - Ärge puutuge klemme elektrijuhtidega.
  - Ärge hoidke akukassetti tööriistakastis koos metallesemetega, nagu naelad, mündid jne.
  - Ärge tehke akukassetti märjaks ega jätké seda vihma kätte.

Aku lühis võib põhjustada tugevat elektrivoolu, ülekuunemist, põletusi ning ka sedet tõsiselt kahjustada.
- Ärge hoidke tööriista ja akukassetti kohtades, kus temperatuur võib tõusta üle 50 °C.
- Ärge pöletage akukassetti isegi siis, kui see on saanud tõsiselt vigastada või on täiesti kulumud. Akukassett võib tules plahvatada.
- Olge ettevaatlik, ärge laske akul maha kukkuda ja vältige lõöke.
- Ärge kasutage kahjustatud akut.
- Sisalduvatele liitium-joonakudele võivad kohalduva ohtlike kaupade õigusaktide nõuded. Kaubanduslikul transpordimisel, näiteks kolmandate poolte või transpordiettevõtete poolt, tuleb järgida pakendil ja siltidel toodud erinõudeid. Transpordimiskes ettevalmistamisel on vajalik pidada nõu ohtliku materjali eksperdigila. Samuti tuleb järgida võimalike riiklike regulatsioonide üksikasjalikumaid nõudeid. Katke teibiga või varjake avatud kontaktid ja pakennageaku selliselt, et see ei saaks pakendis liikuda.
- Kasutuskõlbmatuks muutunud akukassetti kõrvaldamiseks eemaldage see tööriistast ja viige selleks ette nähtud kohta. Järgige kasutuskõlbmatuks muutunudaku kõrvaldamisel kohalikke eeskirju.
- Kasutage akusid ainult Makita heaks kiidetud toodeteega. Akude paigaldamine selleks mitte ettenähtud toodetele võib põhjustada süttimist, ülemäärast kuumust, plahvatamist või elektrolüüdi lekkimist.
- Kui tööriista ei kasutata pikaajaperioodi jooksul, tuleb aku tööriistast eemaldada.

## HOIDKE JUHEND ALLES.

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

## Vihjeidaku maksimaalse kasutusa ja tagamise kohta

1. Laadige akukassetti enne selle täielikku tühjenemist. Kui märkate, et tööriist töötab väiksema võimsusega, peatage töö ja laadige akukassetti.
2. Ärge laadige täielikult laetud akukassetti. Ülelaadimine lühendab akude kasutusiga.
3. Laadige akukassetti toatemperatuuril 10 °C - 40 °C. Enne laadimist laske kuumenenud akukasseti maha jahtuda.
4. Kui te ei kasuta akukassetti kauem kui kuus kuud, laadige see.

## FUNKTIONAALNE KIRJELDUS

**ETTEVAATUST:** Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne reguleerimist ja kontrollimist välja lülitatud ja akukassett eemaldatud.

### Aukasseti paigaldamine või eemaldamine

**ETTEVAATUST:** Lülitage tööriist alati enne akukasseti paigaldamist või eemaldamist välja.

**ETTEVAATUST:** Akukasseti paigaldamisel või eemaldamisel tuleb tööriista ja akukassetti kindlalt paigal hoida. Kui tööriista ja akukassetti ei hoita kindlalt paigal, võivad need kääst libiseda ning kahjustada tööriista ja akukassetti või põhjustada kehavigastusi.

► Joon.1: 1. Punane näidik 2. Nupp 3. Akukassett

Aukasseti eemaldamiseks libistage see tööriista küljest lahti, vajutades kasseti esiküljel paiknevad nuppu alla.

Aukasseti paigaldamiseks joondage akukasseti keel korpusse soonega ja libistage kassett oma kohale. Paigaldage akuadapter alati nii kaugele, et see lukustuks klöpsatusega oma kohale. Kui näete nupu ülaosas punast osa, pole kassett täielikult lukustumud.

**ETTEVAATUST:** Paigaldage akukassett alati täies ulatuses nii, et punast osa ei jäeks näha. Muidu võib adapter juhuslikult tööriistast välja kukkuda ning põhjustada teile või läheduses viibivatele isikutele vigastusi.

**ETTEVAATUST:** Ärge rakendage akukasseti paigaldamisel jõudu. Kui kassett ei lähe kergesti sisse, pole see õigesti paigaldatud.

## Aku jääkmahutavuse näit

**Ainult näidikuga akukassettidele**

► Joon.2: 1. Märgulambid 2. Kontrollimise nupp

Aukasseti järelejäänud mahutavuse kontrollimiseks vajutage kontrollimise nuppu. Märgulambid süttivad mõneks sekundiks.

Märgulambid	Jääkmahutavus
Pöleb	75 - 100%
Ei pöle	50 - 75%
Vilgub	25 - 50%
	0 - 25%
	Laadige akut.
	Akul võib olla tõrge. ↑ ↓

**MÄRKUS:** Näidatud mahutavus võib veidi erineda tegelikust mahutavusest olenevalt kasutustingimus-test ja ümbritseva keskkonna temperatuurist.

## Tööriista/aku kaitsesüsteem

Tööriist on varustatud tööriista/aku kaitsesüsteemiga. Süsteem lülitab elektritööriista automaatselt välja, et pikendada tööriista ja aku tööga. Tööriist seisub kaittumise ajal automaatselt, kui tööriista või aku kohta kehitib üks järgmistest tingimustest.

## Ülekoormuskaitse

Kaitse hakkab tööle siis, kui tööriista kasutatakse viisil, mis põhjustab toitevoolu tugevuse tõusu lubatust kõrgemale. Sel juhul lülitage tööriist välja ja lopetage tööriista ülekoormuse põhjustanud töö. Pärast seda käivitage tööriist uuesti.

## Ülekuumenemiskaitse

See kaitse hakkab tööle ja tulib hakkab vilkuma, kui tööriist või aku on ülekuumenenud. Laske sellisel juhul tööristal ja akul enne tööriista uuesti sisselülitamist jahtuda.

## Ülelaadimiskaitse

See kaitse hakkab tööle, kui aku võimsus väheneb. Sellisel juhul eemaldage aku tööriistast ja laadige akut.

## Toitelülitி

**AHOIATUS:** Mittekasutamise ajal lülitage toitelülitி alati välja.

**ETTEVAATUST:** Tööriista kandmisel lülitage peamine toitelülitி välja. Muid võib tahtmatu päästiklülitி vallandamine põhjustada vigastusi.

### ► Joon.3: 1. Toitelülitி

Tööriista sisselülitamiseks vajutage toitelülit. Tööriista väljalülitamiseks vajutage toitenuppu uuesti.

**MÄRKUS:** Selle tööriistal on automaatse väljalülitamise funktsioon. Juhukäituse välimiseks lülitub toitelülit automaatselt välja, kui päästiklülitit ei kasutata pärast toitelülitի sisselülitamist teatud aja vältel.

## Lülitii funktsioneerimine

**AHOIATUS:** Kontrollige alati enne akukasseti tööriista külge paigaldamist, kas lülitii päästik funktsioneerib nõuetekohaselt ja liigub lahilaskmisel tagasi väljalülitatud asendisse.

### ► Joon.4: 1. Lülitii päästik

Tööriista käivitamiseks tuleb lihtsalt vajutada päästiklülitit. Seiskamiseks vabastage päästiklülitit.

## Rõhumöödik

### ► Joon.5: 1. Ühiku-nupp 2. Miinus-nupp 3. Pluss-nupp

Kui tööriist on ühendatud täispuhutava esemeega, näidatakse tööriista sisselülitamisel rõhumöödikul objekti öhröhru. Kui tööriistaga pole midagi ühendatud, näidatakse rõhumöödikul „0“. Samuti saate öhröhru rõhumöödikule seadistada. Ühiku muutmiseks vajutage ühikunuppu. Surve väärtsuse töötmiseks vajutage plussnuppu. Surve väärtsuse vähendamiseks vajutage miinusnuppu. Surve väärtsuse saate seada vahemikku 20 kPa (3 PSI) ja 830 kPa (121 PSI).

## Eesmise lambi süütamine

### ► Joon.6: 1. Lamp 2. Toitelülitி

**ETTEVAATUST:** Ärge vaadake otse valgusesse ega valgusallikat.

Kui lülitate tööriista peamisest toitelülitist sisse, süttib tuli. Kui lülitate tööriista peamisest toitelülitist välja, tuli kustub.

**TÄHELEPANU:** Kui tööriist üle kuumeneb, siis hakkab tuli vilkuma. Laske tööriistal enne uuesti kasutamist täielikult maha jahtuda.

**MÄRKUS:** Pühkige lamp kuiva lapiga puhtaks. Olge seda tehes ettevaatlik, et lambi läätse mitte kriimustada, sest muidu võib valgustus väheneda.

## Adapteri hoiustamine

### ► Joon.7: 1. Spordipalli nööl 2. Presta ventiliadapter 3. Adapterihoidik

Adaptereid saab hoida tööriista adapterihoidikus.

Pange spordipalli nööl Presta ventiliadapterisse, enne kui te need adapterihoidiku külge kinnitate.

## Vooliku hoiustamine

### ► Joon.8: 1. Voolikuhoidik 2. Voolik

Voolikut saab hoida tööriista voolikuhoidiku küljes.

## TÖÖRIISTA KASUTAMINE

**MÄRKUS:** Pöhiadapterid erinevad olenevalt riigidest.

## Inglise ventiliadapteri kasutamine

1. Tehke öhuklapi klamber lahti.
2. Paigaldage inglise ventiliadapter öhuklapi külge.
3. Pange öhuklapi klamber korralikult kinni.
- Joon.9: 1. Inglise ventiliadapter 2. Öhuklapp 3. Öhuklapi klamber 4. Ventili vars
4. Inglise ventiliadapteri avamisel paigaldage ventili varrele inglise ventiliadapter.
5. Lülitage tööriist sisse.
6. Täitke rehv öhuga, tömmates päästiklülitist ja samal ajal rehvi olekut kontrollides.

**TÄHELEPANU:** Kui kasutate inglise ventiliadapterit, ei näita rõhumöödik ventili omaduste tööset väärust. Rehvi täitmisel ärge kasutage rõhumöödiku väärust, vaid täitke rehvi selle olekut kontrollides.

Kui tööriist peatub enne, kui rehv on täidetud soovitud rõhröhuni, reguleerige rõhu väärust ja seejärel jätkake rehvi täitmisega.

## Schraderi ventiliadapteri kasutamine

1. Tehke öhuklapi klamber lahti.
2. Kinnitage öhuklapp ventili varrele.
- Joon.10: 1. Öhuklapi klamber 2. Ventili vars 3. Öhuklapp
3. Pange öhuklapi klamber korralikult kinni.
4. Lülitage tööriist sisse ja seejärel reguleerige rõhumöödiku abil rehvi jaoks sobiv rõhuaste.
5. Jätkake tööriista päästiklülitii tömbamist, kuni tööriist peatub. Rehvi pumbatakse määratud rõhuga.

## Presta ventiliadapteri kasutamine

1. Vabastage klapi varre kinnitusmutter.
- Joon.11: 1. Kinnitusmutter
2. Tehke öhuklapi klamber lahti.
3. Esmalt kinnitage Presta ventiliadapter ventili varrele ja seejärel kinnitage öhuklapp Presta ventiliadapteri külge.
- Joon.12: 1. Presta ventiliadapter 2. Öhuklapp 3. Öhuklapi klamber 4. Ventili vars
4. Pange öhuklapi klamber korralikult kinni.
5. Lülitage tööriist sisse ja seejärel reguleerige rõhumöödiku abil rehvi jaoks sobiv rõhuaste.
6. Jätkake tööriista päästiklülitii tömbamist, kuni tööriist peatub. Rehvi pumbatakse määratud rõhuga.
7. Eemalda öhuklapp ja Presta ventiliadapter ning seejärel pingutage kinnitusmutter.

## Spordipalli nõela või kitseneva adapteri kasutamine

Saate õhuga täita ka väikeseid esemeid, nagu spordipallid või täispuhutavad ujukid. Spordipallide täitmiseks kasutage spordipalli nõela. Ujukite täitmiseks kasutage kitsenevat adapterit.

1. Tehke õhuklapि klamber lahti.
2. Kinnitage spordipalli nõel või kitsenev adapter õhuklapiga.  
► **Joon.13:** 1. Õhuklapи klamber 2. Õhuklapp  
3. Spordipalli nõel 4. Kitsenev adapter
3. Pange õhuklapи klamber korralikult kinni.
4. Sisestage spordipalli nõel või kitsenev adapter eseme avasse.
5. Lülitage tööriist sisse ja seejärel reguleerige rõhu-mõõdiku abil sobiv rõhuaste.

**TÄHELEPANU:** Ujuki täitmisel ei näita rõhu-mõõdik täpselt värtust, kuna ujuki rõhk on alla 20 kPa (3 PSI). Ujuki täitmisel ärge kasutage rõhu-mõõdiku värtust, vaid täitke rehvi selle olekut kontrollides.

6. Jätkake tööriista lülit päästiku tömbamist, kuni tööriist peatub. Eset pumbatakse määratud rõhuga.

## HOOLDUS

**ETTEVAATUST:** Enne kontroll- või hooldus-toimingute tegemist kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks välja lülitatud ja akukassett korpuse küljest eemaldatud.

**TÄHELEPANU:** Ärge kunagi kasutage bensiini, vedeldit, alkoholi ega midagi muud sarnast. Selle tulemuseks võib olla luitumine, deformatsioon või pragunemine.

Toote OHUTUSE ja TÖÖKINDLUSE tagamiseks tuleb vajalikud remonttööd ning muud hooldus- ja reguleerimistööd lasta teha Makita volitatud teeninduskeskustes või tehasesse teeninduskeskustes. Alati tuleb kasutada Makita varuosi.

## DANE TECHNICZNE

Model:	DMP180
Długość całkowita	251–266 mm
Maksymalne ciśnienie powietrza	830 kPa
Cykl pracy	5 minut wl. / 5 minut wył.
Napięcie znamionowe	Prąd stały 18 V
Ciążar netto	1,4–1,7 kg

- W związku ze stale prowadzonym przez naszą firmę programem badawczo-rozwojowym niniejsze dane mogą ulec zmianom bez wcześniejszego powiadomienia.
- W innych krajach urządzenie może mieć odmienne parametry techniczne i może być wyposażone w inny akumulator.
- Masa może być różna w zależności od osprzętu, w tym akumulatora. W tabeli przedstawiona jest najlżejsza i najczęstsza konfiguracja, zgodnie z procedurą EPTA 01/2014.

### Kompatybilne akumulatory i ładowarki

Akumulator	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Ładowarka	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Pewne z wymienionych powyżej akumulatorów i ładowarek mogą być niedostępne w regionie zamieszkania użytkownika.

### OSTRZEŻENIE: Należy używać wyłącznie akumulatorów i ładowarek wymienionych powyżej.

Używanie innych akumulatorów i ładowarek może stwarzać ryzyko wystąpienia obrażeń ciała lub pożaru.

### Symbole

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



Przeczytać instrukcję obsługi.



Ryzyko wybuchu.



Dotyczy tylko państw UE

Nie wyrzucać urządzeń elektrycznych ani akumulatorów wraz z odpadami z gospodarstwa domowego!

Zgodnie z dyrektywami europejskimi w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz baterii i akumulatorów oraz zużytych baterii i akumulatorów, a także dostosowaniem ich do prawa krajowego, zużyte urządzenia elektryczne, baterie i akumulatory, należy składać osobno i przekazywać do zakładu recyklingu działającego zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony środowiska.

### Przeznaczenie

Narzędzie to jest przeznaczone do napełniania opon, piłek sportowych lub małych kół do pływania.

### Hałas

Typowy równoważny poziom dźwięku A określony w oparciu o normę EN62841-1:

Poziom ciśnienia akustycznego ( $L_{PA}$ ): 70 dB(A)

Niepewność (K): 3 dB(A)

Poziom hałasu podczas pracy może przekraczać 80 dB (A).

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

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

### OSTRZEŻENIE: Nosić ochronniki słuchu.

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

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

## Drgania

Całkowita wartość poziomu drgań (suma wektorów w 3 osiach) określona zgodnie z normą EN62841-1:

Tryb pracy: Napełnianie (830 kPa)

Emitja drgań ( $a_{\text{d}}$ ): 3,6 m/s<sup>2</sup>

Nieuweność (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

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

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

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

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

## Deklaracja zgodności WE

*Dotyczy tylko krajów europejskich*

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

## OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

### Ogólne zasady bezpiecznej eksplotacji elektronarzędzi

**OSTRZEŻENIE:** Należy zapoznać się z ostrzeżeniami dotyczącymi bezpieczeństwa, instrukcjami, ilustracjami i danymi technicznymi dołączonymi do tego elektronarzędzia. Niezastosowanie się do podanych poniżej instrukcji może prowadzić do porażenia prądem, pożaru i/lub poważnych obrażeń ciała.

## Wszystkie ostrzeżenia i instrukcje należy zachować do wykorzystania w przyszłości.

Pojęcie „elektronarzędzie”, występujące w wymienionych tu ostrzeżenach, odnosi się do elektronarzędzia zasilanego z sieci elektrycznej (z przewodem zasilającym) lub do elektronarzędzia akumulatorowego (bez przewodu zasilającego).

### Bezpieczeństwo w miejscu pracy

1. **W miejscu pracy należy utrzymywać czystość i zadbać o dobre oświetlenie. Nieporządek bądź słabe oświetlenie sprzyjają wypadkom.**
2. **Nie uruchamiać elektronarzędzia w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym obecne są łatwopalne cieczy, gazy i pyły. Elektronarzędzia elektryczne emittują iskry, które mogą spowodować zapłon pyłu lub gazu.**
3. **Trzymać dzieci oraz osoby postronne z dala podczas użytkowania elektronarzędzia. Chwila nieuwagi może spowodować utratę panowania nad narzędziem.**

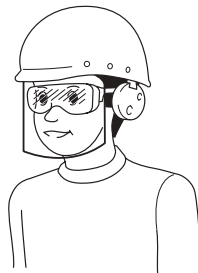
### Bezpieczeństwo elektryczne

1. **Wtyczki elektronarzędzi muszą pasować do gniazdek. W żadnym przypadku nie przerobić wtyczki w żaden sposób. Nie stosować wtyczek rozgałęźnych w przypadku elektronarzędzi z uziemieniem. Oryginalne wtyczki i dopasowane odpowiadające im gniazdka zmniejszają ryzyko porażenia prądem.**
2. **Unikać kontaktu ciała z powierzchniami uziemionymi, takimi jak rury, grzejniki, kuchenki czy lodówki. Ryzyko porażenia prądem jest większe, gdy ciało jest uziemione.**
3. **Nie wystawiać elektronarzędzi na deszcz ani wilgoć. Woda dostająca się do elektronarzędzia zwiększa ryzyko porażenia prądem.**
4. **Obchodzić się z przewodem zasilającym w prawidłowy sposób. W żadnym przypadku nie używać przewodu zasilającego do przenoszenia czy ciągnięcia elektronarzędzia ani wyjmować wtyczki z gniazda, ciągnąc za przewód. Trzymać przewód zasilający z daleka od źródeł ciepła, oleju, ostrych krawędzi i ruchomych obiektów. Uszkodzone lub spłatane przewody zasilające zwiększą ryzyko porażenia prądem.**
5. **Podczas użytkowania elektronarzędzia na zewnątrz stosować przedłużacz przewodu odpowiedni do zastosowania na zewnątrz pomieszczeń. Stosowanie przewodu odpowiedniego do użytku na zewnątrz pomieszczeń zmniejsza ryzyko porażenia prądem.**
6. **Jeśli używanie elektronarzędzia w miejscu o dużej wilgotności jest nieuniknione, należy korzystać z zasilania zabezpieczonego wyłącznikiem różnicowo-prądowym (RCD). Wyłącznik różnicowo-prądowy zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.**
7. **Elektronarzędzia mogą wytwarzać pole elektromagnetyczne, które nie jest szkodliwe dla użytkownika. Niemniej jednak, przed rozpoczęciem używania elektronarzędzia osoby korzystające z rozruszników serca lub innych urządzeń medycznych powinny skontaktować się z producentem tego urządzenia i/lub zasięgnąć opinii lekarza.**

### Bezpieczeństwo osobiste

1. **Trzymać się na baczości, patrzeć co się robi oraz zachowywać zdrowy rozsądek podczas pracy z elektronarzędziem. Nie używać elektronarzędzia, gdy jest się zmęczonym, pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. Moment nieuwagi podczas pracy z elektronarzędziem może spowodować poważne obrażenia ciała.**

- Używać środków ochrony osobistej. Zawsze nosić okulary ochronne.** Odpowiednie środki ochrony, takie jak maska przeciwpyłowa, ochronne obuwie antypoślizgowe, kask czy ochronniki słuchu, dostosowane do panujących warunków, zmniejszają ryzyko obrażeń.
- Nie dopuszczać do przypadkowego uruchomienia.** Przed podłączeniem do źródła zasilania i/lub akumulatora, podniesieniem lub przeniesieniem narzędzia należy sprawdzić, czy przełącznik znajduje się w pozycji wyłączenia. Przenoszenie elektronarzędzi z palcem na przełączniku lub podłączanie przewodu zasilającego przy włączonym przełączniku grozi wypadkiem.
- Wyjąć wszystkie klucze regulacyjne i narzędzia przed uruchomieniem elektronarzędzia.** Pozostawienie klucza w obrotowej części elektronarzędzia może spowodować obrażenia ciała.
- Nie sięgać zbyt daleko.** Zawsze stać na pewnym podłożu i trzymać równowagę. Zapewnia to lepszą kontrolę nad elektronarzędziem w nieprzewidzianych sytuacjach.
- Nosić odpowiednią odzież.** Nie nosić luźnych ubrań ani biżuterii. Trzymać włosy i odzież z daleka od części ruchomych. Luźna odzież, biżuteria i długie włosy mogą zostać pochwycone przez ruchome części.
- Jeśli urządzenia są wyposażone w podłączenie odsysania pyłu i funkcję zbierania, to należy je podłączyć i odpowiednio stosować.** Korzystanie z takich funkcji może ograniczyć zagrożenia powodowane przez pył.
- Nie należy pozwolić, aby doświadczenie zdobyte podczas częstego użytkowania wielu narzędzi przerodziło się w zadowolenie z siebie i ignorowanie zasad bezpiecznej obsługi narzędzi.** Nieostrożne postępowanie może w ułamku sekundy spowodować poważne obrażenia ciała.
- Należy zawsze nosić okulary ochronne, aby zabezpieczyć oczy przed urazami podczas użytkowania elektronarzędzi.** Okulary ochronne muszą spełniać wymagania normy ANSI Z87.1 w USA, EN 166 w Europie oraz AS/NZS 1336 w Australii/Nowej Zelandii. Przepisy prawne obowiązujące w Australii/Nowej Zelandii wymagają również obowiązkowego stosowania osłony twarzy.



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

## Użytkowanie i utrzymywanie elektronarzędzia w dobrym stanie

- Nie przeciągać elektronarzędzia. Stosować elektronarzędzia odpowiednie dla danego zastosowania.** Odpowiednie elektronarzędzie wykona zadanie w sposób lepszy i bezpieczny niż przy prędkości i obciążeniu, do jakich zostało zaprojektowane.
- Nie używać elektronarzędzia, jeśli nie działają funkcje przełącznika.** Elektronarzędzie, którego pracy nie można kontrolować przełącznikiem, może być niebezpieczne i należy je naprawić.
- Odłączyć wtyczkę elektronarzędzia od źródła zasilania i/lub akumulatora, jeśli jest odłączany, przed przystąpieniem do jakichkolwiek regulacji, wymiany akcesoriów czy odłożeniem do przechowywania.** Tego rodzaju zapobiegawcze środki bezpieczeństwa zmniejszają ryzyko przypadkowego uruchomienia elektronarzędzia.
- Przechowywać nieużywane elektronarzędzia poza dostępem dzieci i nie dopuszczać osób niezazajomionych z elektronarzędziem i niniejszą instrukcją obsługi.** Elektronarzędzia w niewprawionych rękach stanowią niebezpieczeństwo.
- Dbać o elektronarzędzia i akcesoria.** Należy sprawdzić elektronarzędzie pod kątem nieprawidłowego ustawienia lub zablokowania elementów ruchomych, pękniętych części oraz innych usterek, które mogą mieć wpływ na jego działanie. Jeśli elektronarzędzie uszkodzi się, należy je naprawić przed ponownym użyciem. Wiele wypadków jest powodowanych przez elektronarzędzia w złym stanie.
- Dbać o czystość i naostrzenie narzędzi tnących.** Odpowiednio utrzymane narzędzia tnące o ostrych krawędziach tnących nie są podatne na zakleszczenia i łatwiej je kontrolować.
- Używać elektronarzędzie, akcesoria, narzędzia itp. zgodnie z instrukcjami, biorąc pod uwagę warunki pracy oraz rodzaj pracy.** Stosowanie elektronarzędzia do zastosowań innych niż przewidziane może powodować zagrożenie.
- Utrzymywać rękojeści i powierzchnie chwytów suche, czyste i niezabrudzone olejem ani smarem.** Śliskie rękojeści i powierzchnie chwytów nie pozwalają na bezpieczne trzymanie narzędzia i jego kontrole w nieoczekiwanych sytuacjach.
- Podczas pracy z narzędziem nie wolno korzystać z materiałowych rękawic roboczych, gdyż mogą one zostać wciągnięte przez to narzędzie.** Wciągnięcie rękawic w ruchome części urządzenia może wywołać obrażenia ciała.

## Użytkowanie narzędzi akumulatorowych i dbałość o nie

- Akumulator należy ładować wyłącznie przy użyciu określonej przez producenta ładowarki.** Ładowarka przeznaczona do jednego typu akumulatora może stwarzać zagrożenie pożarem, gdy będzie używana do ładowania innego akumulatora.
- Do zasilania elektronarzędzi używać tylko specjalnie do tego celu przeznaczonych akumulatorów.** Używanie innych akumulatorów może stwarzać ryzyko wystąpienia obrażeń ciała lub pożaru.

- Gdy akumulator nie jest używany, należy zabezpieczyć go przed kontaktem z metalowymi przedmiotami, typu spinacze, monety, klucze, gwoździe, wkręty lub innymi metalowymi drobiazgami, które mogą powodować zwarcie styków akumulatora.** Zwarcie styków akumulatora grozi poparzeniami lub pożarem.
- W niewłaściwych warunkach eksploatacji** może dojść do wycieku elektrolitu z akumulatora. Nie należy go dotykać. W razie przypadkowego kontaktu należy przemyć skażoną skórę wodą. W przypadku dostania się elektrolitu do oczu należy dodatkowo skorzystać z porad lekarza. Elektrolit z akumulatora może powodować podrażnienia lub poparzenia.
- Nie używać uszkodzonego lub przerobionego akumulatora ani narzędzia.** Uszkodzone lub przerobione akumulatory mogą działać w nieprzewidziany sposób i spowodować pożar, wybuch lub obrażenia ciała.
- Nie wystawiać akumulatora ani narzędzia na działanie ognia ani nadmiernej temperatury.** Narażenie na ogień lub temperaturę wyższą niż 130°C może spowodować wybuch.
- Przestrzegać wszystkich instrukcji ładowania i nie ładować akumulatora ani narzędzia w temperaturze wykraczającej poza zakres określony w instrukcji.** Nieprawidłowe ładowanie lub temperatury wykraczająca poza określony zakres mogą spowodować uszkodzenie akumulatora oraz wzrost zagrożenia pożarem.

#### Serwis

- Elektronarzędzie powinno być serwisowane przez wykwalifikowany personel, z użyciem wyłącznie oryginalnych części zamiennych.** Zapewni to zachowanie bezpieczeństwa pracy z elektronarzędziem.
- Nie wolno naprawiać uszkodzonych akumulatorów.** Naprawa akumulatorów powinna być wykonywana wyłącznie przez producenta lub autoryzowane punkty usługowe.
- Przestrzegać instrukcji smarowania i wymiany akcesoriów.**

### Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa dla minikompresora akumulatorowego

- Podczas napełniania przedmiotów szczelnie połączyć ze sobą uchwyt pneumatyczny, adapter oraz zawór.** W przeciwnym razie przedmiot, wąż, uchwyt pneumatyczny lub adapter mogą ulec uszkodzeniu, co może spowodować obrażenia ciała.
- Ciśnienie powietrza uwalniać powoli.** Podczas demontażu węża po napełnieniu przedmiotu mocno trzymać przedmiot, wąż oraz uchwyt pneumatyczny. Uchodzące powietrze może spowodować odciecie się przedmiotu, uchwytu pneumatycznego lub adaptera, co może prowadzić do obrażeń ciała.
- Nie napełniać przedmiotów powyżej ich ciśnienia maksymalnego.** W przeciwnym razie narzędzie lub przedmiot mogą ulec uszkodzeniu, co może spowodować obrażenia ciała.
- Nie przekraczać maksymalnego ciśnienia wyjściowego narzędzia.** Zastosowanie ciśnienia wyjściowego o wartości większej niż maksymalne ciśnienie wyjściowe narzędzia może skutkować pęknięciem przedmiotu lub uszkodzeniem narzędzi.
- Napełniać wyłącznie przedmioty określone jako przeznaczone do napełniania przez producenta, takie jak opony, piłki sportowe czy małe koła do pływania.** Napełnianie innych przedmiotów może je uszkodzić i spowodować obrażenia ciała.
- Podczas napełniania przedmiotów kontrolować wskaźnik ciśnienia, stan narzędzia i przedmiotu oraz upewnić się, że nie uchodzi powietrze.** W przeciwnym razie narzędzie lub przedmiot mogą ulec uszkodzeniu, co może spowodować obrażenia ciała.
- Podczas przenoszenia narzędzia trzymać je za uchwyt.** Nie trzymać ani nie ciągnąć za wąż. Narzędzie może ulec uszkodzeniu i spowodować obrażenia ciała.
- Po napełnieniu przedmiotów sprawdzić ciśnienie przy użyciu sprawdzonych i odpowiednio skalibrowanych urządzeń pomiarowych.** Wskaźnik ciśnienia na urządzeniu powinien być wykorzystywany wyłącznie jako punkt odniesienia.
- Po nieprzerwanym użytkowaniu narzędzia przez 5 minut przerwać użytkowanie na 5 minut, aby narzędzie mogło się ochłodzić.** Nie używać narzędzia dłużej niż przez dozwolony czas nieprzerwanej pracy. W przeciwnym razie narzędzie może ulec uszkodzeniu i spowodować obrażenia ciała.
- Nie używać narzędzia na powierzchniach pokrytych piaskiem lub pyłem.** Ciała obce mogą dostać się do wnętrza narzędzia i spowodować jego usterkę.
- Nie kierować wylotu węża w swoją stronę lub w stronę innych osób.** Mogą zostać z niego wydmuchane obiekty, powodując obrażenia ciała.
- Nie kierować wylotu węża w stronę pyłu lub podobnych materiałów.** Pył może zostać rozpraszony i spowodować obrażenia ciała.
- Nie napełniać przedmiotów o dużej pojemności.** Podczas napełniania przedmiotów o dużej pojemności narzędzie może stać się bardzo gorące i spowodować oparzenia skóry.
- Nie dotykać narzędzia, węża, uchwytu pneumatycznego ani adaptera bezpośrednio po napełnianiu przedmiotów.** Elementy metalowe mogą stać się bardzo gorące i spowodować oparzenia skóry.
- Nie używać narzędzia mokrymi rękami.**
- Podczas zamknięcia zacisku uchwytu pneumatycznego uważać, aby nie zaciągnąć palców między uchwytem pneumatycznym a zaciskiem.**
- Upewnić się, że wąż nie jest zaplątany.** Zaplątany wąż może spowodować utratę równowagi i prowadzić do obrażeń ciała.
- Nigdy nie pozostawiać narzędzia bez nadzoru, gdy wąż jest przyłączony do przedmiotu lub gdy narzędzie pracuje.**

19. Nie używać narzędzia jako aparatu do oddychania.
20. Nie używać narzędzia do rozpylania środków chemicznych. Wdychanie toksycznych oparów może uszkodzić płuca.
21. Używać narzędzia na otwartej przestrzeni co najmniej 50 cm od ściany lub obiektów, które mogłyby ograniczyć przepływ powietrza do otworów wentylacyjnych.
22. Nie rozmontowywać narzędzia.
23. Używać wyłącznie standardowych akcesoriów dostarczonych przez firmę Makita. Stosowanie innych akcesoriów lub przystawek może być przyczyną obrażeń ciała.

## Ważne zasady bezpieczeństwa dotyczące akumulatora

1. Przed użyciem akumulatora zapoznać się ze wszystkimi instrukcjami i znakami ostrzegawczymi na (1) ładowarce, (2) akumulatorze i (3) produkcie, w którym będzie używany akumulator.
2. Akumulatora nie wolno rozbierać.
3. Jeśli czas działania uległ znaczнемu skróceniu, należy natychmiast przerwać pracę. Może bowiem dojść do przegrzania, ewentualnych poparzeń, a nawet eksplozji.
4. W przypadku przedostania się elektrolitu do oczu, przemycić je czystą wodą i niezwłocznie uzyskać pomoc lekarską. Może on bowiem spowodować utratę wzroku.
5. Nie doprowadzać do zwarcia akumulatora:

- (1) Nie dotykać styków materiałami przewodzącymi prąd.
- (2) Unikać przechowywania akumulatora w pojemniku z metalowymi przedmiotami, takimi jak gwoździe, monety itp.
- (3) Chrońić akumulator przed deszczem lub wodą.

Zwarcie prowadzi do przepływu prądu elektrycznego o dużym natężeniu i przegrzania akumulatora, co w konsekwencji może grozić poparzeniami i nawet awarią urządzenia.

6. Narzędzia i akumulatora nie wolno przechowywać w miejscach, w których temperatura osiąga bądź przekracza 50°C (122°F).
7. Akumulatorów nie wolno spaść, również tych poważnie uszkodzonych lub całkowicie zużytych. Akumulator może eksplodować w ogniu.
8. Chrońić akumulator przed upadkiem i uderzeniami.
9. Nie wolno używać uszkodzonego akumulatora.
10. Stanowiące wyposażenie akumulatory litowo-jonowe podlegają przepisom dotyczącym produktów niebezpiecznych.

Na potrzeby transportu komercyjnego, np. świadczonego przez firmy trzecie czy spedycyjne, należy przestrzegać specjalnych wymagań w zakresie pakowania i oznaczania etykietami. Przygotowanie produktu do wysyłki wymaga skonsultowania się ze specjalistą ds. materiałów niebezpiecznych. Należy także przestrzegać przepisów krajowych, które mogą być bardziej szczegółowe.

Zakleić taśmą lub założyć otwarte styki akumulatora oraz zabezpieczyć go, aby nie mógł się przesuwać w opakowaniu.

11. Jeśli zajdzie konieczność utylizacji akumulatora, należy wyjąć go z narzędzia i przekazać w bezpieczne miejsce. Postępować zgodnie z przepisami lokalnymi dotyczącymi utylizacji akumulatorów.
12. Używać akumulatorów tylko z produktami określonymi przez firmę Makita. Zastosowanie akumulatorów w niezgodnych produktach może spowodować pożar, przegrzanie, wybuch lub wyciek elektrolitu.
13. Jeśli narzędzie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego akumulator.

## ZACHOWAĆ NINIEJSZE INSTRUKCJE.

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

## Wskazówki dotyczące zachowania maksymalnej trwałości akumulatora

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

# OPIS DZIAŁANIA

**APRZESTROGA:** Przed przystąpieniem do regulacji lub przeglądu narzędzia upewnić się, że jest ono wyłączone, a akumulator został wyjąty.

## Wkładanie i wyjmowanie akumulatora

**APRZESTROGA:** Przed włożeniem lub wyjęciem akumulatora należy zawsze wyłączyć narzędzie.

**APRZESTROGA:** Podczas wkładania lub wyjmowania akumulatora należy mocno trzymać narzędzia i akumulator. W przeciwnym razie mogą się one wyślizgnąć z rąk, powodując uszkodzenie narzędzia lub akumulatora i obrażenia ciała.

► Rys.1: 1. Czerwony wskaźnik 2. Przycisk 3. Akumulator

Aby wyjąć akumulator, przesuń przycisk znajdujący się w przedniej jego części i wysuń akumulator.

Aby włożyć akumulator, wyrównaj występ na akumulatorze z rowkiem w obudowie i wsuń go na swoje miejsce. Akumulator należy wsunąć do oporu, aż się zatrzasnie na miejscu, co jest sygnaлизowane delikatnym kliknięciem. Jeśli w górnej części przycisku jest widoczny czerwony wskaźnik, akumulator nie został całkowicie zatrzasnietym.

**APRZESTROGA:** Akumulator należy włożyć do końca, tak aby czerwony wskaźnik nie był widoczny. W przeciwnym razie może przypadkowo wypaść z narzędzia, powodując obrażenia operatora lub osób postronnych.

**APRZESTROGA:** Nie wkładać akumulatora na siłę. Jeśli akumulator nie daje się swobodnie wsunąć, oznacza to, że został włożony nieprawidłowo.

## Wskazanie stanu naładowania akumulatora

Tylko w przypadku akumulatorów ze wskaźnikiem

► Rys.2: 1. Lampki wskaźnika 2. Przycisk kontrolny

Naciśnąć przycisk kontrolny na akumulatorze w celu wyświetlenia stanu naładowania akumulatora. Lampki wskaźnika zaświecą się przez kilka sekund.

Lampki wskaźnika			Pozostała energia akumulatora
Świeci się	Wyłączony	Miga	75–100%
			50–75%
			25–50%
			0–25%
			Naładować akumulator.
			Akumulator może nie działać poprawnie.

**WSKAZÓWKA:** Zależnie od warunków użytkowania i temperatury otoczenia, wskazywany poziom może nieznacznie się różnić od rzeczywistego stanu naładowania akumulatora.

## Układ zabezpieczenia narzędzia/akumulatora

Narzędzie jest wyposażone w układ zabezpieczenia narzędzia/akumulatora. Układ ten automatycznie odcięta zasilanie w celu wydłużenia trwałości narzędzia i akumulatora. Narzędzie zostanie automatycznie zatrzymane podczas pracy w następujących sytuacjach związanych z narzędziem lub akumulatorem:

### Zabezpieczenie przed przeciążeniem

To zabezpieczenie jest aktywowane, gdy narzędzie obsługiwane jest w sposób powodujący nadmiernie wysoki pobór prądu. W takiej sytuacji należy wyłączyć narzędzie i zaprzestać wykonywania czynności powodującej jego przeciążenie. Następnie należy włączyć narzędzie w celu ponownego uruchomienia.

### Zabezpieczenie przed przegrzaniem

W przypadku przegrzania narzędzia lub akumulatora aktywowane jest to zabezpieczenie i zaczyna migać lampka. W takiej sytuacji należy odczekać, aż narzędzie i akumulator ostygą przed ponownym włączeniem narzędzia.

### Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem

To zabezpieczenie jest aktywowane, gdy stan naładowania akumulatora jest niski. W takiej sytuacji należy wyjąć akumulator z narzędzia i naładować go.

## Główny przełącznik zasilania

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

**APRZESTROGA:** Podczas przenoszenia narzędzia zawsze wyłączać główny przełącznik zasilania. W przeciwnym razie nieumyślne pociągnięcie spustu przełącznika może prowadzić do obrażeń ciała.

► Rys.3: 1. Główny przełącznik zasilania

Aby włączyć narzędzie, należy naciągnąć główny przełącznik zasilania. Aby wyłączyć narzędzie, należy ponownie naciągnąć główny przełącznik zasilania.

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

## Działanie przełącznika

**OSTRZEŻENIE:** Przed włożeniem akumulatora do narzędzia należy zawsze sprawdzić, czy spust przełącznika działa prawidłowo i czy powraca do położenia wyłączenia po jego zwolnieniu.

### Rys.4: 1. Spust przełącznika

W celu uruchomienia narzędzia wystarczy pociągnąć spust przełącznika. W celu zatrzymania urządzenia wystarczy zwolnić spust przełącznika.

## Wskaźnik ciśnienia

### Rys.5: 1. Przycisk jednostki 2. Przycisk minus 3. Przycisk plus

Jeśli przeznaczony do napełnienia przedmiot jest podłączony do narzędzia, po włączeniu narzędzia na wskaźnik wyświetli się ciśnienie powietrza w tym przedmiocie. Jeśli do narzędzia nie jest podłączony żaden przedmiot, na wskaźniku wyświetli się wartość „0”. Na wskaźniku ciśnienia można ustawić pożądaną wartość ciśnienia powietrza. Aby zmienić jednostkę, należy nacisnąć przycisk jednostki. Aby zwiększyć wartość ciśnienia, należy nacisnąć przycisk plus. Aby zmniejszyć wartość ciśnienia, należy nacisnąć przycisk minus. Możliwe jest ustawienie ciśnienia o wartości pomiędzy 20 kPa (3 PSI) a 830 kPa (121 PSI).

## Włączanie lampki czołowej

### Rys.6: 1. Lampka 2. Główny przełącznik zasilania

**PRZESTROGA:** Nie patrzeć na światło ani bezpośrednio na źródło światła.

Po włączeniu narzędzia poprzez naciśnięcie głównego przełącznika zasilania zapala się lampka. Po wyłączeniu narzędzia poprzez naciśnięcie głównego przełącznika zasilania lampka gaśnie.

**WAGA:** Gdy narzędzie się przegrzewa, lampka migła. Przed ponownym użyciem narzędzia trzeba poczekać, aż całkowicie ostygnie.

**WSKAZÓWKA:** Aby usunąć zabrudzenia z klosza lampki, należy użyć suchej szmatki. Uważać, aby nie zarysować klosza lampki, gdyż może to zmniejszyć natężenie oświetlenia.

## Przechowywanie adapterów

### Rys.7: 1. Igła do piłek sportowych 2. Adapter zaworu Presta 3. Uchwyt adapterów

AdAPTERY można przechowywać w uchwycie adapterów, w który wyposażone jest narzędzie. Przed zamocowaniem adapterów w uchwycie igłę do piłek sportowych należy umieścić w adapterze zaworu Presta.

## Przechowywanie węża

### Rys.8: 1. Uchwyt węża 2. Wąż

Wąż można zamocować w uchwycie węża, w który wyposażone jest narzędzie.

## OBSŁUGA

**WSKAZÓWKA:** Standardowe adaptery różnią się w zależności od kraju.

## Używanie adaptera zaworu Dunlop'a

1. Otworzyć zacisk uchwytu pneumatycznego.
2. Umieścić adapter zaworu Dunlop'a na uchwycie pneumatycznym.
3. Mocno zamknąć zacisk uchwytu pneumatycznego.
- **Rys.9:** 1. Adapter zaworu Dunlop'a 2. Uchwyt pneumatyczny 3. Zacisk uchwytu pneumatycznego 4. Trzpień zaworu
4. Otwierając adapter zaworu Dunlop'a, zamocować go na trzpienie zaworu.
5. Włączyć narzędzie.
6. Napełnić oponę poprzez pociągnięcie spustu przełącznika, jednocześnie sprawdzając stan opony.

**WAGA:** Ze względu na charakterystykę zaworu w przypadku korzystania z adaptera zaworu Dunlop'a wskaźnik ciśnienia nie będzie wyświetlał dokładnej wartości ciśnienia. Podczas napełniania opony nie należy odnosić się do wartości podanej na wskaźniku, lecz należy sprawdzać stan opony w miarę napełniania.

Jeśli urządzenie zatrzyma się, zanim opona osiągnie pożądaną poziom ciśnienia powietrza, należy wyregulować wartość ciśnienia i ponownie napełnić oponę.

## Używanie adaptera zaworu Schradera

1. Otworzyć zacisk uchwytu pneumatycznego.
2. Zamocować uchwyt pneumatyczny na trzpienie zaworu.
- **Rys.10:** 1. ZACISK UCHWYTU PNEUMATYCZNEGO 2. TRZPIEŃ ZAWORU 3. UCHWYT PNEUMATYCZNY
3. Mocno zamknąć zacisk uchwytu pneumatycznego.
4. Włączyć narzędzie, a następnie na wskaźniku ciśnienia ustawić wartość ciśnienia odpowiednią do opony.
5. Nacisnąć spust przełącznika do momentu, aż narzędzie się zatrzyma. Opona zostanie napełniona do określonej wartości ciśnienia.

## Używanie adaptera zaworu Presta

1. Poluzować nakrętkę zabezpieczającą na trzpienie zaworu.
- **Rys.11:** 1. Nakrętka zabezpieczająca
2. Otworzyć zacisk uchwytu pneumatycznego.
3. Zamocować adapter zaworu Presta na trzpienie zaworu, a następnie zamocować uchwyt pneumatyczny na adapterze zaworu Presta.
- **Rys.12:** 1. Adapter zaworu Presta 2. Uchwyt pneumatyczny 3. ZACISK UCHWYTU PNEUMATYCZNEGO 4. TRZPIEŃ ZAWORU

4. Mocno zamknąć zacisk uchwytu pneumatycznego.
5. Włączyć narzędzie, a następnie na wskaźnik ciśnienia ustawić wartość ciśnienia odpowiednią do opony.
6. Nacisnąć spust przełącznika do momentu, aż narzędzie się zatrzyma. Opona zostanie napełniona do określonej wartości ciśnienia.
7. Zdjąć uchwyty pneumatyczny oraz adapter zaworu Presta i mocno dokręcić nakrętkę zabezpieczającą.

## Używanie igły do piłek sportowych lub adaptera stożkowego

Możliwe jest napełnianie małych przedmiotów, takich jak piłki sportowe lub koła do pływania. Do napełniania piłek sportowych służy igła do piłek sportowych. Do napełniania kół do pływania służy adapter stożkowy.

1. Otworzyć zacisk uchwytu pneumatycznego.
  2. Zamocować igłę do piłek sportowych lub adapter stożkowy na uchwycie pneumatycznym.
- Rys.13: 1. Zacisk uchwytu pneumatycznego  
2. Uchwyt pneumatyczny 3. Igła do piłek sportowych 4. Adapter stożkowy
3. Mocno zamknąć zacisk uchwytu pneumatycznego.
  4. Umieścić igłę do piłek sportowych lub adapter stożkowy w otworze przedmiotu.
  5. Włączyć narzędzie, a następnie na wskaźnik ciśnienia ustawić odpowiednią wartość ciśnienia.

**UWAGA:** Podczas napełniania koła do pływania wskaźnik ciśnienia nie będzie wyświetlał dokładnej wartości, ponieważ ciśnienie w kole do pływania jest niższe niż 20 kPa (3 PSI). Podczas napełniania koła do pływania nie należy odnosić się do wartości podanej na wskaźniku, lecz należy sprawdzać stan koła w miarę napełniania.

6. Nacisnąć spust przełącznika do momentu, aż narzędzie się zatrzyma. Przedmiot zostanie napełniony do określonej wartości ciśnienia.

## KONSERWACJA

**PRZESTROGA:** Przed przystąpieniem do przeglądu narzędzia lub jego konserwacji upewnić się, że jest ono wyłączone, a akumulator wyjęty.

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

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

# RÉSZLETES LEÍRÁS

Típus:	DMP180
Teljes hossz	251 - 266 mm
Maximális légnymás	830 kPa
Működési ciklus	5 perc be / 5 perc ki
Névleges feszültség	18 V, egyenáram
Tisztta tömeg	1,4 - 1,7 kg

- Folyamatos kutató- és fejlesztőprogramunk eredményeként az itt felsorolt tulajdonságok figyelmezhetők nélkül megváltozhatnak.
- A műszaki adatok és az akkumulátor országoknál változhatnak.
- A súly a felszerelt tartozékoktól függően változhat, az akkumulátor is beleérte. Az EPTA 01/2014 eljárás szerint meghatározott legnehezebb, illetve legkönyebb kombináció a táblázatban látható.

## Alkalmazható akkumulátorok és töltők

Akkumulátor	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Töltő	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Lakóhelyétől függően előfordulhat, hogy a fent felsorolt akkumulátorok és töltők nem érhetők el.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Csak a fentiekben felsorolt akkumulátorokat és töltőket használja. Bármilyen más akkumulátor vagy töltő használata sérüléseket és/vagy tüzet okozhat.

## Szimbólumok

A következőkben a berendezésben használt jelképek láthatók. A szerszám használata előtt bizonyosodjon meg arról, hogy helyesen értelmezi a jelentésüket.

Olvassa el a használati utasítást.



Szétrebbanás veszélye.



Csak EU-tagállamok számára

Az elektromos berendezések és akkumulátorokat ne dobja a háztartási szemébe! Az Európai Unió használt elektromos és elektronikus berendezésekre vonatkozó irányelv, illetve az elemekről és akkumulátorokról szóló irányelv, továbbá azoknak a nemzeti jogba való általánosítása szerint az elhasznált elektromos berendezések, elemeket és akkumulátorokat külön kell gyűjteni, és környezetbarát módon kell gondoskodni újrahasznosításukról.

## Rendeltetés

Ez a szerszám gumiabroncsok, sportlabdák és kisebb üszögumik felújítására szolgál.

## Zaj

A tipikus A-súlyozású zajszint, az EN62841-1 szerint meghatározza: Hangnyomásszint ( $L_{PA}$ ): 70 dB(A)  
Bizonytalanság (K): 3 dB(A)

A zajszint a munkavégzés során meghaladhatja a 80 dB (A) értéket.

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

**MEGJEGYZÉS:** A zajkibocsátás értékének segítségével előzetesen megbecsültető rezgésnek való kitettség mértéke.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Viseljen fülvédőt!

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

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Határozza meg a kezelő védelmét szolgáló munkavédelmi lépésekét, melyek az adott munkafélétek mellett vibrációs hatás becsült mértékén alapulnak (figyelembe véve a munkaciklus elemeit, mint például a gép leállításának és üresjáratának mennyiséget az elindítások száma mellett).

## Vibráció

A vibráció teljes értéke (háromtengelyű vektorösszeg) az EN62841-1 szerint meghatározza:

Üzemmod: Felfújás (830 kPa)  
Rezgéskibocsátás ( $a_h$ ): 3,6 m/s<sup>2</sup>

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

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

**MEGJEGYZÉS:** A rezgés teljes értékének segítségével előzetesen megbecsültető rezgésnek való kitettség mértéke.

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

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

## EK Megfelelőségi nyilatkozat

### Csak európai országokra vonatkozóan

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

## BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉS

### A szerszámgépekre vonatkozó általános biztonsági figyelmeztetések

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Olvassa el a szerszámgéphez mellékelt összes biztonsági figyelmeztét, utasítást, illusztrációt és a műszaki adatokat. A következőkben leírt utasítások figyelmen kívül hagyása elektromos áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérülést eredményezhet.

## Őrizzen meg minden figyelmeztést és utasítást a későbbi tájékozódás érdekében.

A figyelmeztetésekben szereplő "szerszámgép" kifejezés az Ön hálózatról (vezeték) vagy akkumulátorról (vezeték nélküli) működtetett szerszámgépére vonatkozik.

### A munkaterület biztonsága

1. Tartsa tisztán a munkaterületet és ügyeljen a jó megvilágításra. A rendezetten és sötét munkaterületek balesetet idézhetnek elő.
2. Ne használja az elektromos szerszámokat robbanásveszélyes légekben, úgy mint gyűlékony folyadékok, gázok vagy por jelenlétében. Az elektromos szerszámok szíkrákat képeznek, amelyek meggyűjthetik a porokat és párákat.
3. A szerszám használata közben tartsa távol a gyermeket és a közelben tartózkodókat. A figyelem elterelődése az irányítás elvesztéséhez vezethet.

### Elektromos biztonság

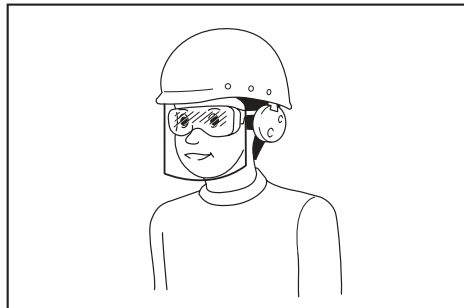
1. A elektromos szerszám csatlakozójának illenie kell a csatlakozó aljzathoz. Soha, bármilyen módon ne módosítsa a csatlakozót. Ne használjon csatlakozóadaptert földelt elektromos szerszámmal. A módosítás nélküli csatlakozók és az azoknak megfelelő aljzatok csökkentik az áramütés veszélyét.

2. Kerülje el hogy a teste földelt felületekkel érintkezzen mint pl. a vízvezetékek, radiátorok, tűzhelyek, hűtőgépek. Nagyobb az áramütés veszélye, ha a teste le van földelve.
3. Ne tegye ki a gépet esőnek vagy nedves körüményeknek. A gépbe kerülő víz növeli az áramütés kockázatát.
4. Ne rongálja a vezetéket. Soha ne használja a vezetéket a szerszám hordozásához, vontatásához vagy a csatlakozóból kihúzásához. Óvja a vezetéket hőtől, olajtól, éles sarkaktól vagy a mozgó részeiktől. A sérült vagy összegabalyodott vezetékek növelik az áramütés veszélyét.
5. A szerszámgép kültéri használata során alkalmaszon a kültéri használatnak megfelelő hosszabbítót. A kültéri használatnak megfelelő vezeték alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.
6. Ha elkerülhetetlen a szerszámgép nedves környezetben történő használata, akkor használjon hibaáram-védőkapcsolóval (Fi) ellátott áramellátást. Ennek használata csökkenti az elektromos áramütés kockázatát.
7. A szerszámgépek a felhasználóra veszélyt nem jelentő elektromágneses mezőket (EMF) hozhatnak létre. Azonban a szívritmus-szabályozó vagy egyéb hasonló orvosi eszközökkel élő felhasználóknak javasoljuk, hogy a szerszámgép használata előtt kérjék ki az eszközgyártó vagy az orvosuk tanácsát.

### Személyi biztonság

1. Legyen éber, figyeljen arra amit csinál és használja a józan eszét amikor villamos szerszámot működtet. Ne használjon elektromos szerszámot amíg fáradt vagy gyógyszerek, alkohol vagy kábítószer hatása alatt áll. Pillanatnyi figyelmetlenség elektromos szerszám használata közben komoly személyi sérüléshez vezethet.
2. Használjon személyi védőfelszerelést. Mindig viseljen védőszemüveget. A megfelelő körülmenyek megtérítése érdekében használj biztonsági felszerelések, mint például a pormaszik, csúszásmentes cipő, védősisak vagy hallásvédelmi eszközök csökkentik a személyi sérülések előfordulását.
3. Akadályozza meg a gép véletlenszerű elindulását. Az áramforráshoz való csatlakoztatás és/vagy az akkumulátor behelyezése, illetve a gép felemelése vagy szállítása előtt győződjön meg arról, hogy a kapcsoló kikapcsolt állásban van. Szerszámgépek szállítása kapcsológombon tartott ujjal vagy szerszámgépek áram alá helyezése bekapcsolt kapcsoló mellett balesetekhez vezet.
4. Távolítsa el a bállítókulcsokat vagy segédeszközököt a gép bekapcsolása előtt. A gép forgórészéhez csatlakozó kulcs vagy egyéb bállítóeszköz személyi sérülést okozhat.
5. Ne hajoljon előre túlságosan. Mindig megfelelően szilárd helyzetben és egyensúlya megtartásával dobjon. Ez lehetővé teszi az elektromos gép jobb kezelését váratlan helyzetekben.
6. Viseljen megfelelő ruházatot. Ne viseljen bőruhát vagy ékszeret. Haját és ruháját tartsa távol a mozgó alkatrészektől. A bőruhák, ékszerök vagy a hosszú haj beleakadhatnak a mozgó részekbe.

- Ha lehetősége van porelszívó és gyűjtő berendezések üzemeltetésére, gondoskodjon ezek helyes csatlakoztatásáról és megfelelő használatáról. A por összegyűjtése csökkentheti a porral kapcsolatos veszélyeket.**
- Akkor is figyeljen oda és tartsa be a gép biztonságos használatára vonatkozó utasításokat, ha már régóta használja a gépet, és jól ismeri azt. Az elővigyázatosság hiánya a másodperc tört része alatt súlyos sérüléshez vezethet.**
- Elektromos szerszámok használatakor minden viseljen védőszemüveget a szem védelme érdekében. A szemüvegnek meg kell felelnie az ANSI Z87.1 szabványnak az Egyesült Államokban, az EN 166 szabványnak Európában, illetve az AS/NZS 1336 szabványnak Ausztráliaban/Új-Zélandon. Ausztráliában/Új-Zélandon törvény írja elő az arcvédő használatát is, amely biztosítja az arc védelmét.**



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

#### **Elektromos gépek használata és gondozása**

- Ne terhelje túl az elektromos gépet. Használjon az alkalmazásnak megfelelő elektromos gépet. A megfelelő elektromos szerszám jobban és biztonságosabban elvégzi a munkát, olyan ütemben, amilyenre tervezétek.**
- Ne használja az elektromos szerszámot ha a kapcsolójával nem lehet azt ki- és bekapcsolni. minden elektromos szerszám amely nem vezérelhető a kapcsolójával veszélyes és ki kell javítani.**
- Húzza ki a csatlakozót a hálózatból és/vagy távolítsa el az akkumulátort (ha eltávolítható), mielőtt bármilyen beállítást vagy tartozékcsere végezne el a készüléken, illetve mielőtt tárolja. Az ilyen óvintézkedés csökkenti az elektromos szerszám véletlen bekapsolásának veszélyét.**
- A használaton kívüli elektromos szerszámokat tárolja a gyermekek által nem hozzáérhető helyen és ne engedje hogy az elektromos szerszámot vagy ezeket az utasításokat nem ismerő személyek kezeljék azokat. Az elektromos szerszámok veszélyesek a nem gyakorlott felhasználók kezében.**
- Tartsa karban a szerszámépeket és azok kiegészítőit. Ellenőrizze, hogy nincsenek-e hibás beállítások vagy beragadt mozgó részek, eltört részek, vagy bármilyen körülmeny, amely befolyásolhatja a szerszámép működését. Ha sérülést észlel, használat előtt javítassa meg a szerszámépet. Számos balesetet a rosszul karbantartott szerszámépek okoznak.**

- A vágószerszámokat tartsa élesen és tisztán. A megfelelően karbantartott vágószékköz amelynek élesek a vágóelei kisebb valószínűséggel szorul a vágott anyagba és könnyebb a kezelése.**
- A szerszámépet, kiegészítőit, a fűrókat stb. ezen utasítások szerint használja, figyelembe véve a munkakörnyezetet és a végrehajtandó feladatot is. A szerszámép tervezettől eltérő használata veszélyes helyzetet eredményezhet.**
- Tartsa szárazon, tisztán, valamint olaj- és zsírmentesen a fogantyúkat/karokat és a marok-felületeket. Amennyiben a fogantyú/kar vagy a marokfelület csúszós, az jelentősen megnehezíti a szerszámép biztonságos kezelését és irányítását váratlan helyzetekben.**
- A szerszám használata közben ne viseljen olyan ruhaanyagból készült védőkesztyűt, amely beleakadhat a szerszámba. Ha a ruhakesztyű beleakad a mozgó alkatrészekbe, személyi sérülést okozhat.**

#### **Akkumulátoros szerszám használata és karbantartása**

- Csak a gyártó által meghatározott töltővel töltse fel az akkumulátort. Egy bizonyos akkumulátortípushoz használható töltő más akkumulátoríppussal való használata tűzveszélyt idézhet elő.**
- A szerszámépeket kizárolag a meghatározott akkumulátorokkal használja. Egyéb akkumulátorok használata sérülés vagy tűz kockázatával járhat.**
- Amikor az akkumulátor nem használja, tartsa távol a többi fémtárgytól, például iratkapsoktól, érméktől, kulcsoktól, szögektől, csavaroktól vagy egyéb olyan apró fémtárgyaktól, amelyek összeköttetést hozhatnak létre a pólusok között. Az akkumulátor pólusainak rövidre zárasa egési sérüléseket vagy tüzet okozhat.**
- Helyeten működtetés esetén az akkumulátorból folyadék kerülhet ki; kerülje az ezzel való érintkezést. Ha véletlenül mégis érintkezésbe kerülne a folyadékkal, mosza le azt vizsel. Ha a folyadék szemére jut, azonnal forduljon orvoshoz segítségre! Az akkumulátorból származó folyadék irritációi és égéseket okozhat.**
- Ne használjon sérült vagy módosított akkumulátort vagy szerszámot. A sérült vagy módosított akkumulátorok várhatlan módon viselkedhetnek, melynek következtében tüzet, robbanást vagy sérülést okozhatnak.**
- Ne tegye ki az akkumulátorot és a szerszámot nyílt lángnak vagy túlzott hőhatásnak. A tűz hatása és a 130 °C feletti hőmérséklet robbanást okozhat.**
- A töltésre vonatkozó minden utasítást tartson be, ne töltse az akkumulátort vagy a szerszámot a megadott hőmérséklettartományon kívül. A nem megfelelő módú és nem megfelelő hőmérsékleten történő töltés az akkumulátor károsodásával járhat, valamint tüzet okozhat.**

#### **Szerviz**

- Elektromos szerszámának szervizelését bízza eredeti pótalkatrészeket használó képzett javítószemélyzetre. Ezzel biztosítja hogy az elektromos szerszám biztonsága fennmarad.**

- Soha ne próbálja javítani a sérült akkumulátorokat.** Az akkumulátorok javítását csak a gyártó és a hivatalos márkszerviz végezheti.
- A szerszám kenésekkel vagy tartozékkal alatt kövess az utasításokat.**

## Az akkumulátoros pumpára vonatkozó biztonsági figyelmezettsések

- Tárgyak felfújásakor csatlakoztassa szorosan a levegőfűvököt, az adaptort és a szelepet.** Máskülönben a tárgy, a gégecső, a levegőfűvövök vagy az adapter megsérülhet, és Önt is megséríthati.
- Lassan engedje rá a légyomást.** Amikor tárgyak felfújása után eltávolítja a gégecsővet, tartsa biztosan a tárgyat, a gégecsőt és a levegőfűvököt. A tárgy, a levegőfűvövök vagy az adapter visszapattanhat a kiáramló levegő miatt, és sérülést okozhat.
- Ne fújja a tárgyat a tárgy maximális nyomásán túl.** Máskülönben a szerszám vagy a tárgy megsérülhet, és Önt is megséríthati.
- Ne használja a szerszámot a maximális kimeneti nyomásán túl.** Ha a maximális kimeneti nyomásnál nagyobb kimeneti nyomáson használja a szerszámot, az szétdurranthatja a tárgyat vagy a szerszámot.
- Csak olyan tárgyat fújjon fel, amelyeket a gyártójuk felfújásra szánt, mint például a gumiabroncsok, sportlabdák és kisebb úszógumik.** Más tárgyak felfújása megséríthati azokat, és sérülést okozhat.
- Tárgyak felfújásakor ellenőrizze a nyomás-mérőt, a szerszám és a tárgy állapotát, és ellenőrizze, hogy nem szívárog-e a levegő.** Máskülönben a szerszám vagy a tárgy megsérülhet, és sérülést okozhat.
- A szerszámot szállításkor fogja a fogantyújánál.** Ne fogja és ne húzza a gégecsővet. A szerszám megsérülhet, és sérülést okozhat.
- Tárgyak felfújása után ellenőrizze a levegő nyomását egy megbízható, kalibrált mérőműszerrel.** A szerszám nyomásmérőjét csak referenciákkal használja.
- Miután 5 percig folyamatosan használta a szerszámot, állítsa le 5 percre a szerszám használatát, hogy lehűljön.** Ne használja a szerszámot a megengedett folyamatos működési időn túl. Máskülönben a szerszám megsérülhet, és sérülést okozhat.
- Ne használja a szerszámot homokon vagy poros felületen.** Idegen tárgyak kerülhetnek a szerszám belséjébe, amelyek meghibásodást okozhatnak.
- Ne irányítsa a gégecső kimenetét saját magára vagy másokra.** Tárgyat fújhat el, és sérülést okozhat.
- Ne irányítsa a gégecső kimenetét porra vagy hasonlóra.** A por szétszóródhat, és sérülést okozhat.
- Ne fújjon fel nagy térfogatú tárgyat.** Ha nagy térfogatú tárgyat fúj fel, a szerszám rendkívül felforrósodhat, és megégetheti a bőrét.

- Ne érintse meg a szerszámot, a gégecsővet, a levegőfűvököt vagy az adaptort közvetlenül tárgyak felfújása után.** A fémrészek rendkívül forróvá válhatnak, és megégethetik a bőrét.
- Ne használja a szerszámot nedves kézzel.**
- A levegőfűvövök rögzítőjének behajtásakor vigyazzon, nehogy a levegőfűvövök és a rögzítő közé szorítsa az ujjait.**
- Gondoskodjon róla, hogy a gégecső ne kuszálódjon össze.** Az összekuszálódott gégecső az egyesülés elveszítését okozhatja, így megsérülhet.
- Soha ne hagyja a szerszámot örizetlenül működés közben vagy amikor a gégecső a tárgyhoz van csatlakoztatva.**
- Ne használja a szerszámot lélegezetkészülékként.**
- Ne használja a szerszámot vegyszerek permetezésére.** A mérgező gázok belélegzése károsíthatja a tüdejét.
- A szerszámot nyílt területen működtesse, legalább 50 cm távolságra a faltól vagy olyan tárgyaktól, amelyek akadályozhatják a levegő áramlását a szellőzőnyílásokhoz.**
- Ne szerelje szét a szerszámot.**
- Csak a Makita által biztosított standard tartozékokat használjon.** Bármilyen más kiegészítő vagy tartozék használata a személyi sérülés kockázatával jár.

## Fontos biztonsági utasítások az akkumulátorra vonatkozóan

- Az akkumulátor használata előtt tanulmányozza át az akkumulátorról (1), az akkumulátoron (2) és az akkumulátorral működtetett termékén (3) olvasható összes utasítást és figyelmezető jelzést.**
- Ne szerelje szét az akkumulátorot.**
- Ha a működési idő nagyon lerövidült, azonnal hagyja abba a használatot.** Ez a túlmelegedés, esetleges égések és akár robbanás veszélyével is járhat.
- Ha elektrolit kerül a szemébe, mosza ki azt tiszta vízzel és azonnal kérjen orvosi segítséget.** Ez a látásának elveszítését okozhatja.
- Ne zárja rövidre az akkumulátort:**
  - Ne érjen az érintkezőkhöz elektromosan vezető anyagokkal.**
  - Ne tárolja az akkumulátorot más fémtárgyakkal, mint pl. szegekkel, érmékkel, stb. egy helyen.**
  - Ne tegye ki az akkumulátort víznek vagy esőnek.**

Az akkumulátor rövidzárlata nagy áramerősséget, túlmelegést, égéseket, sőt akár meghibásodást is okozhat.
- Ne tárolja a szerszámot vagy az akkumulátort olyan helyen, ahol a hőmérséklet elérheti vagy meghaladhatja az 50 °C-ot (122 °F).**
- Ne égesse el az akkumulátort még akkor sem, ha az komolyan megsérült vagy teljesen elhasználódott.** Az akkumulátor a tűzben felrobbanhat.

- Vigyázzon, nehogy leejtse vagy megüsse az akkumulátort.
- Ne használjon sérült akkumulátort.
- A készülékben található lítium-ion akkumulátorokra a veszélyes árukkal kapcsolatos előírások vonatkoznak.  
A termék pl. harmadik felek, fuvarozó cégek stb. által történő szállítása esetén minden esetben tartsa szem előtt a csomagoláson és a címkén található speciális követelményeket.  
A termék szállításra történő felkészítése esetén vegye fel a kapcsolatot egy veszélyes anyagokkal foglalkozó szakemberrel. Kérjük, hogy az esetlegesen szigorúbb nemzeti előírásokat is vegye figyelembe.  
Ragassza le a kiálló érintkezőket, illetve oly módon csomagolja be az akkumulátort, hogy az ne tudjon elmozdulni a csomagolásban.
- Az akkumulátor ártalmatlanításakor vegye ki azt a szerszámból, és ártalmatlanításra egy biztonságos helyen. Az akkumulátor ártalmatlanításakor tartsa be a helyi előírásokat.
- Az akkumulátorokat csak a Makita által megjelölt termékekhez használja. Ha az akkumulátorokat azokkal nem kompatibilis termékekbe helyezi, az tüzhöz, túlmelegedéshez, robbanás-hoz vagy elektrolitvizárgáshoz vezethet.
- Ha a szerszám hosszabb ideig nincs használatban, az akkumulátor ki kell venni a szerszámból.

## ŐRIZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT.

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

- ### Tippek az akkumulátor maximális élettartamának eléréséhez
- Töltse fel az akkumulátort, mielőtt teljesen lemerülne. Állítsa le a gépet, és töltse fel az akkumulátort, ha a gép erejének csökkenését észleli.
  - Soha ne töltse újra a teljesen feltöltött akkumulátort. A túltöltés csökkenti az akkumulátor élettartamát.
  - Töltse az akkumulátort szabahőmérsékleten, 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F) között. Töltés előtt hagyja lehűlni a fölförösodott akkumulátort.
  - Töltse fel az akkumulátort, ha hosszabb ideje (több mint hat hónapja) nem használta azt.

## A MŰKÖDÉS LEÍRÁSA

**▲VIGYÁZAT:** minden esetben ellenőrizze, hogy a szerszám ki van kapcsolva és az akkumulátor eltávolításra került mielőtt beállít vagy ellenőriz valamilyen funkciót a szerszámon.

### Az akkumulátor behelyezése és eltávolítása

**▲VIGYÁZAT:** Mindig kapcsolja ki az eszközt, mielőtt behelyezi vagy eltávolítja az akkumulátort.

**▲VIGYÁZAT:** Az akkumulátor behelyezésekor vagy eltávolításakor erősen fogja meg a szerszámat és az akkumulátort. Ha nem fogja erősen a szerszámat és az akkumulátort, azok kicsúsztanak a kezéből, ami a szerszám és az akkumulátor károsodásához, de akár személyi sérüléshez is vezethet.

► Ábra1: 1. Piros jel 2. Gomb 3. Akkumulátor

Az akkumulátoregység kivételéhez nyomja be az akkumulátoregység elején található gombot, és húzza le a gépről.

Az akkumulátor beszereléséhez illessze az akkumulátor nyelvét a burkolaton található vájatba és csúsztassa a helyére. Egészen addig tolja be, amíg az akkumulátor egy kis kattanással a helyére nem ugrik. Ha látható a piros jel a gomb felső oldalán, akkor a gomb nem kattant be teljesen.

**▲VIGYÁZAT:** Mindig tolja be teljesen az akkumulátort, amíg a piros jel el nem tűnik. Ha ez nem történik meg, akkor az akkumulátor kieshet a szerszámból, és Önnek vagy a környezetében másnak sérülést okozhat.

**▲VIGYÁZAT:** Ne eröltesse az akkumulátort behelyezéskor. Ha az akkumulátor nem csúszik be könnyedén, akkor nem megfelelően lett behelyezve.

### Az akkumulátor töltöttségének jelzése

Csak állapotjelzők akkumulátorok esetén

► Ábra2: 1. Jelzőlámpák 2. Check (ellenőrzés) gomb

Nyomja meg az ellenőrzőgombot, hogy az akkumulátor töltöttség-jelző megmutassa a hátralévő akkumulátor-kapacitást. Ekkor a töltöttségszint-jelző lámpák néhány másodpercre kigylladnak.

Jelzőlámpák			Töltöttségi szint
Világító lámpa	KI	Villgó lámpa	
■	□	■	75%-tól 100%-ig
■ ■ ■ ■ ■ ■			
■ ■ ■ ■ ■ ■	□		50%-tól 75%-ig
■ ■ ■ ■ ■ ■	□ □		25%-tól 50%-ig
■ ■ ■ ■ ■ ■	□ □ □		0%-tól 25%-ig
■ ■ ■ ■ ■ ■	□ □ □ □		Töltse fel az akkumulátort.
■ ■ ■ ■ ■ ■	□ □ □ ↓ □		Lehetséges, hogy az akkumulátor meghibásodott.

**MEGJEGYZÉS:** Az adott munkafeltételektől és a környezet hőmérsékletétől függően a jelzett töltöttségi szint némileg eltérhet a tényleges töltöttségi szinttől.

## Szerszám-/akkumulátorvédő rendszer

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

### Túlterhelésvédelem

Ez a védelem akkor működik, ha a szerszámot úgy működteti, hogy áramfelvételle rendellenesen magas. Ilyenkor kapcsolja ki a készüléket, és fejezte be azt a műveletet, amelyik a túlterhelést okozza. A munka újrakezdéséhez kapcsolja be a készüléket.

### Túlmelegedés elleni védelem

Ez a védelem akkor működik, és a lámpa akkor villog, ha a szerszám vagy az akkumulátor túlhevül. Ilyenkor hagyja lehűlni a szerszámot és az akkumulátort, mielőtt ismét bekapcsolná a szerszámot.

### Mélykisütés elleni védelem

Ez a védelem akkor működik, ha a maradék akkumulátorkapacitás alacsony. Ilyenkor vegye ki az akkumulárt a szerszámból, majd töltse fel azt.

## Főkapcsoló

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

**⚠ VIGYÁZAT:** Állítsa kikapcsolt állásba a főkapcsolót, ha szállítja a szerszámot. Máskülönben a bekapcsológomb akaratlan meghúzása sérülést okozhat.

► Ábra3: 1. Főkapcsoló

A szerszám bekapcsolásához nyomja meg a főkapcsolót. A szerszám kikapcsolásához nyomja meg újra a főkapcsolót.

**MEGJEGYZÉS:** Ez a szerszám automatikus kikapcsolási funkcióval rendelkezik. Hogy elkerülhesse a szerszám véletlen beindítását, a főkapcsoló automatikusan leállítja a szerszámot, ha a kapcsológombot nem nyomja meg megadott ideig, miután a főkapcsolót bekapcsolta.

## A kapcsoló használata

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Mielőtt behelyezi az akkumulátort a szerszámba, minden ellenőrizze, hogy a kapcsológomb hibátlanul működik és felengedéskor „OFF” állásba áll-e.

► Ábra4: 1. Kapcsológomb

A szerszám bekapcsolásához húzza meg a kapcsológombot. A megállításához engedje el a kapcsológombot.

## Nyomásmérő

► Ábra5: 1. Mértékegység gomb 2. Mínusz gomb 3. Plusz gomb

Ha a felfújandó tárgy csatlakoztatva van a szerszámhoz, akkor a szerszám bekapcsolásakor a nyomásmérő a tárgy levegőnyomását jelzi ki. Ha semmi sincs a szerszámhoz csatlakoztatva, a nyomásmérő kijelzése „0”. A nyomásmérőn beállíthatja a levegőnyomást. A mértékegység változtatásához nyomja meg a mértékegység gombot. A nyomás értékének növeléséhez nyomja meg a plusz gombot. A nyomás értékének csökkenéséhez nyomja meg a mínusz gombot. A nyomás értékét 20 kPa (3 PSI) és 830 kPa (121 PSI) között állíthatja be.

## Az előlső lámpa bekapcsolása

► Ábra6: 1. Lámpa 2. Főkapcsoló

**⚠ VIGYÁZAT:** Ne tekintsen a fénybe vagy ne nézzen egyenesen a fényforrást.

Amikor a főkapcsoló megnyomásával bekapcsolja a szerszámot, felgyulladt a lámpa. Amikor a főkapcsoló megnyomásával kikapcsolja a szerszámot, elalzsik a lámpa.

**MEGJEGYZÉS:** Ha a szerszám túlmelegszik, a lámpa elkezd villogni. Hagya teljesen lehűlni a szerszámot, mielőtt újra használni kezdi.

**MEGJEGYZÉS:** Száraz ruhadarabbal törölje le a szennyeződést a lámpa lencséjéről. Ügyeljen arra hogy ne karcolja meg a lámpa lencséjét, ez csökkentheti a megvilágítás erősségett.

## Tároló adapter

► Ábra7: 1. Sportlabdatű 2. Presta szelepadapter 3. Adaptertartó

Az adaptereket a szerszám adaptertartójában lehet tárolni. Az adaptertartóhoz való csatlakoztatás előtt dugja a sportlabdatűt a Presta szelepadapterbe.

## A gégecső tárolása

► Ábra8: 1. Csőtartó 2. Gégecső

A gégecsővet a szerszám csőtartójára lehet helyezni.

## MŰKÖDTETÉS

**MEGJEGYZÉS:** A standard adapterek országtól függően változnak.

## Az angol szelepadapter használata

1. Hajtsa ki a levegőfűvőka rögzítőjét.

2. Dugja be az angol szelepadaptert a levegőfűvőkába.

3. Hajtsa be szorosan a levegőfűvőka rögzítőjét.

► Ábra9: 1. Angol szelepadapter 2. Levegőfűvőka 3. Levegőfűvőka rögzítője 4. Szelep szára

4. Csatlakoztassa az angol szelepadaptert a szelep szárához, miközben kinyitja az angol szelepadaptert.

- Hajtsa ki a levegőfűvőka rögzítőjét.
- Fújja fel a gumiabroncsot a bekapcsológomb meg-húzásával, miközben ellenőrzi a gumiabroncs állapotát.

**MEGJEGYZÉS:** Az angol szelepadapter használatakor a nyomáséről nem fog pontos értéket kijelzni a szelep jellemzői miatt. Gumiabroncs felfújásakor ne használja a nyomásérő értékét, hanem a gumiabroncs állapotának ellenőrzésével fújja azt fel.

Ha a szerszám megáll, mielőtt a gumiabroncs eléri a kívánt levegőnyomást, akkor állítsa be a nyomás értékét, és fújja fel a gumiabroncsot újra.

## A Schrader szelepadapter használata

- Hajtsa ki a levegőfűvőka rögzítőjét.
- Csatlakoztassa a levegőfűvökát a szelep szárához.  
► Ábra10: 1. Levegőfűvőka rögzítője 2. Szelep szára  
3. Levegőfűvőka
- Hajtsa be szorosan a levegőfűvőka rögzítőjét.
- Kapcsolja be a szerszámot, majd a nyomásérő segítségével állítsa be a gumiabroncsnak megfelelő nyomásértéket.
- Tartsa nyoma a kapcsológombot, amíg szerszám megáll. A gumiabroncs a megadott nyomásra van fújva.

## A Presta szelepadapter használata

- Lazítsa meg a szelep szárában lévő rögzítőanyát.  
► Ábra11: 1. Rögzítőanya
- Hajtsa ki a levegőfűvőka rögzítőjét.
- Csatlakoztassa a Presta szelepadaptert a szelep szárához, majd a levegőfűvököt a Presta szelepadapterhez.  
► Ábra12: 1. Presta szelepadapter 2. Levegőfűvőka  
3. Levegőfűvőka rögzítője 4. Szelep szára
- Hajtsa be szorosan a levegőfűvőka rögzítőjét.
- Kapcsolja be a szerszámot, majd a nyomásérő segítségével állítsa be a gumiabroncsnak megfelelő nyomásértéket.
- Tartsa nyoma a kapcsológombot, amíg szerszám megáll. A gumiabroncs a megadott nyomásra van fújva.
- Távolítsa el a levegőfűvökát és a Presta szelepadaptert, majd húzza meg a rögzítőanyát.

## A sportlabdatű vagy a kúpos adapter használata

Kis tárgyakat, például sportlabdákat vagy úszógumikat fújhat fel. Sportlabdák felfújásához használja a sportlabdatűt. Úszogumik felfújásához használja a kúpos adaptert.

- Hajtsa ki a levegőfűvőka rögzítőjét.
- Csatlakoztassa a sportlabdatűt vagy a kúpos adaptort a levegőfűvkához.  
► Ábra13: 1. Levegőfűvőka rögzítője 2. Levegőfűvőka  
3. Sportlabdatű 4. Kúpos adapter

- Hajtsa be szorosan a levegőfűvőka rögzítőjét.
- Dugja a sportlabdatűt vagy a kúpos adaptort a tárgyon lévő lyukba.
- Kapcsolja be a szerszámot, majd a nyomásérő segítségével állítsa be a megfelelő nyomásértéket.

**MEGJEGYZÉS:** Úszogumi felfújásakor a nyomásérő nem fog pontos értéket kijelezni, mert az úszogumi nyomása kevesebb, mint 20 kPa (3 PSI). Úszogumi felfújásakor ne használja a nyomásérő értékét, hanem az úszogumi állapotának ellenőrzésével fújja azt fel.

- Tartsa nyoma a kapcsológombot, amíg szerszám megáll. A tárgy a megadott nyomásra van fújva.

## KARBANTARTÁS

**⚠️ VIGYÁZAT:** minden esetben ellenőrizze, hogy a szerszám ki van kapcsolva és az akkumulátor eltávolításra került mielőtt átvizsgálja a szerszámot vagy annak karbantartását végezzi.

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

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

# TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

Model:	DMP180
Celková dĺžka	251 – 266 mm
Maximálny tlak vzduchu	830 kPa
Zaťažiteľnosť	5 min. zap. / 5 min. vyp.
Menovité napätie	Jednosmerný prúd 18 V
Hmotnosť netto	1,4 – 1,7 kg

- Vzhľadom k neustálemu výskumu a vývoju podliehajú technické údaje uvedené v tomto dokumente zmenám bez upozornenia.
- Technické špecifikácie a typ akumulátora sa môžu v rámci jednotlivých krajín líšiť.
- Hmotnosť sa môže lísiť v závislosti od nadstavcov vrátane akumulátora. Najľahšia a najtažšia kombinácia v súlade s postupom EPTA 01/2014 je uvedená v tabuľke.

## Použiteľné akumulátory a nabíjačky

Akumulátor	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Nabíjačka	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Niekteré vyššie uvedené akumulátory a nabíjačky môžu byť nedostupné v závislosti od miesta vášho bydliska.

**VAROVANIE:** Používajte iba akumulátory a nabíjačky zo zoznamu uvedeného vyššie. Používanie akýchkoľvek iných akumulátorov a nabíjačiek môže spôsobiť zranenie a/alebo požiar.

## Symboly

Nižšie sú uvedené symboly, s ktorými sa môžete stretnúť pri použití nástroja. Je dôležité, aby ste poznali ich význam, skôr než začnete pracovať.



Prečítajte si návod na obsluhu.



Riziko roztrhnutia.



Len pre štátu EÚ  
Nevyhodzuje elektrické zariadenia ani batériu do komunálneho odpadu!  
Podľa európskej smernice o nakladaní s použitými elektrickými a elektronickými zariadeniami a smernice o batériach a akumulátoroch a odpadových batériach a akumulátoroch a ich implementovaní v súlade s právnymi predpismi jednotlivých krajín je nutné elektrické zariadenia a batérie po skončení ich životnosti triadiť a odvodať na zberné miesto vykonávajúce environmentálne kompatibilné recyklovanie.

## Určené použitie

Tento nástrój je určený na nafukovanie pneumatík, športových lôpt alebo malých nafukovacích kolies/nafukovačiek.

## Hluk

Typická hladina akustického tlaku záťaže A určená podľa štandardu EN62841-1:  
Úroveň akustického tlaku ( $L_{PA}$ ) : 70 dB (A)  
Odchýlka (K) : 3 dB (A)  
Úroveň hluku pri práci môže prekročiť 80 dB (A).

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

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

**VAROVANIE:** Používajte ochranu sluchu.

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

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

## Vibrácie

Celková hodnota vibrácií (trojosový vektorový súčet) určená podľa štandardu EN62841-1:

Režim činnosti: Nafukovanie (830 kPa)

Emisie vibrácií ( $a_h$ ) : 3,6 m/s<sup>2</sup>

Odchýlka (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

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

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

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

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

## Vyhľásenie o zhode ES

### Len pre krajiny Európy

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

# BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA

## Všeobecné bezpečnostné predpisy pre elektrické nástroje

**VAROVANIE:** Preštudujte si všetky bezpečnostné varovania, pokyny, vyobrazenia a technické špecifikácie určené pre tento elektrický nástroj. Pri nedodržaní všetkých nižšie uvedených pokynov môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom, požiaru alebo väznejmu zraneniu.

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

Pojem „elektrický nástroj“ sa vo výstrahách vzťahuje na elektricky napájané elektrické nástroje (s káblom) alebo batériou napájané elektrické nástroje (bez kábla).

### Bezpečnosť pracoviska

- Pracovisko udržiavajte čisté a dobre osvetlené. Na neudržiavaných alebo tmavých pracoviskách existuje riziko úrazu.
- Nepracujte s elektrickými nástrojmi vo výbušnom prostredí, napríklad v prítomnosti horľavých kvapalín, plynov alebo prachu. Elektrické nástroje produkujú iskry, ktoré môžu spôsobiť vznenie prachu alebo páru.
- Počas používania elektrických nástrojov udržujte deti a prizerajúcich sa v dostatočnej vzdialenosť. Rozptyľovanie môže spôsobiť stratu kontroly.

### Elektrická bezpečnosť

- Zástrčka elektrického nástroja musí byť kompatibilná s elektrickou zásuvkou. Zástrčku nikdy žiadnym spôsobom neupravujte. Pri používaní uzemnených elektrických nástrojov nepoužívajte žiadne adaptéry. Neupravované zástrčky a kompatibilné zásuvky znižujú nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

- Vyhýbajte sa telesnému kontaktu s uzemnenými predmetmi, napr. s potrubím, radiátormi, šporákmi a chladničkami. V prípade uzemnenia vášho tela hrozí zvýšené nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- Nevystavujte elektrické nástroje pôsobeniu dažďa alebo vlhka. Voda, ktorá sa dostane do elektrického nástroja, zvyšuje nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- Nenamájte napájací kábel. Nikdy neprenášajte elektrický nástrój za napájací kábel ani zaň pri vytáhovaní zo zásuvky netáhnite. Zabráňte, aby kábel prišiel do styku s teploom, olejom, ostrými hranami alebo pohyblivými dielmi. Poškodený alebo zamotaný napájací kábel zvyšuje nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- Ak používate elektrický nástrój vonku, používajte predlžovací kábel, ktorý je určený na vonkajšie použitie. Použitie kábla vhodného na vonkajšie použitie znížuje nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- Ak sa elektrický nástrój musí použiť na vlhkom mieste, ako ochranný doplnok použite zariadenie na ochranu pred zvyškovým prúdom (RCD). Použitie zariadenia RCD znížuje riziko úrazu v dôsledku zasiahnutia elektrickým prúdom.
- Elektrické nástroje môžu vytvárať elektromagnetické polia (EMF), ktoré nie sú pre používateľa škodlivé. Používateľia kardiostimulátorov a ďalších podobných zdravotníckych pomôcok by sa však pred používaním tohto elektrického nástroja mali obrátiť na výrobcu pomôcky a poradiť sa s ním a/alebo s lekárom.

### Bezpečnosť osôb

- Pri práci s elektrickým nástrojom budťe opatrni, dávajte pozor na to, čo robíte, a používajte zdravý rozum. Nepracujte s elektrickým nástrojom, keď ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu či liekov. Chvíľková nepozornosť pri práci s elektrickými nástrojmi môže mať za následok ľahký úraz.
- Používajte osobné ochranné prostriedky. Vždy používajte ochranu očí. Adekvátné ochranné prostriedky, ako maska proti prachu, protishmyková bezpečnostná obuv, tvrdá prilba alebo chrániče sluchu, ktoré sa používajú v adekvátnom prostredí, výrazne znížia riziko úrazu.
- Zabráňte neúmyselnému spusteniu. Pred pripájaním k sieťovému zdroju, vyberaním akumulátora alebo prenášaním nástroja prepnite vypínač do vypnutej polohy. Prenášaním elektrického nástroja s prstom na vypínači alebo pripájaním k napájaniu so zapnutým vypínačom sa zvyšuje riziko úrazu.
- Pred zapnutím elektrického nástroja odstráňte všetky nastavovacie klúče. Klúč ponechaný v otáčajúcej sa časti elektrického nástroja môže spôsobiť úraz.
- Pri práci a nenáražajte do diaľky. Udržujte vždy správny postoj a rovnováhu. To umožňuje lepšie ovládanie elektrického nástroja v neočakávaných situáciach.

- Používajte primeraný odev. Nenoste voľné oblečenie ani šperky. Udržujte vlasy a oblečenie v dostatočnej vzdialosti od pohyblivých časťí. Voľné šaty, šperky alebo dlhé vlasy môžu byť zachteňom pohyblivými časťami.
- Ak je možné pripojiť zariadenie na odsávanie a zachytávanie prachu, dbajte, aby bolo pripojené a správne používané. Používanie odsávania prachu znížuje riziká spojené s prašnosťou.
- Vaše skúsenosti získané pravidelným používaním nástrojov by nemali byť dôvodom na prílišnú sebaistotu a ignorovanie bezpečnostných princípov pri práci s nástrojom. Neopatrná manipulácia môže mať za následok väzne zranenie, ku ktorému môže dôjsť v zlomku sekundy.
- Pri používaní elektrického náradia vždy používajte ochranné okuliare, aby ste zabránili zraneniu očí. Ochranné okuliare musia spĺňať požiadavky noriem ANSI Z87.1 v USA, EN 166 v Európe alebo AS/NZS 1336 v Austrálii a na Novom Zélande. V Austrálii a na Novom Zélande zákona vyžaduje aj nosenie ochranného štítu na tvár.



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

#### Používanie a starostlivosť o elektrický nástroj

- Elektrický nástroj nepreťažujte. Používajte správny elektrický nástroj na svoju úlohu. Správny elektrický nástroj bude fungovať lepšie a bezpečnejšie pri intenzite použitia, na ktorú je určený.
- Nepoužívajte elektrický nástroj, ak ho nie je možné vypínačom zapnúť alebo vypnúť. Každý elektrický nástroj, ktorý sa nedá ovládať pomocou vypínača, je nebezpečný a musí sa dať opraviť.
- Pred nastavovaním, výmenou príslušenstva alebo uložením elektrického nástroja odpojte jeho zástrčku od napájacieho zdroja, pripadne vyberte akumulátor, ak je odoberateľný. Takéto preventívne bezpečnostné opatrenia znížujú nebezpečenstvo náhodného spustenia elektrického nástroja.
- Nepoužívané elektrické nástroje ukladajte mimo dosah detí a nedovolte s nimi pracovať osobám, ktoré nie sú oboznámené s týmto nástrojom alebo s týmto pokynmi. V rukách nepovolaných osôb sú elektrické nástroje nebezpečné.

- Elektrické nástroje a príslušenstvo udržiavajte v dobrom stave. Kontrolujte, či na elektrickom nástroji nedošlo k vyoseniu alebo ohnutiu pohyblivých časťí, prasklinám a akýmkolvek iným poruchám, ktoré by mohli mať vplyv na používanie elektrického nástroja. Ak je elektrický nástroj poškodený, nechajte ho pred použitím opraviť. Zle udržované elektrické nástroje často spôsobujú úrazy.

- Udržujte rezacie nástroje nabrusené a čisté. Správne udržované rezacie nástroje s ostrými rezacími čepeľami sa ľahšie ovládajú a je u nich menšia pravdepodobnosť, že sa zaseknú.

- Elektrické nástroje, príslušenstvo, rezné elementy atď. používajte v súlade s týmto pokynmi, berúc na vedomie pracovnej podmienky a samotnú prácu, ktorá sa má vykonať. Používanie elektrického nástroja pre činnosť iné, než pre ktoré je určený, môže viesť ku vzniku nebezpečných situácií.

- Rukoväte a úchopné povrhy udržiavajte suché, čisté, bez znečistenia olejom alebo mazivom. Klzkie rukoväte a úchopné povrhy zabráňujú bezpečnej manipulácii a ovládaniu nástroja v neocakávaných situáciach.

- Pri používaní tohto nástroja nemajte nasadené látkové pracovné rukavice, ktoré by sa mohli zachytiť do nástroja. Zachytenie látkových pracovných rukavíc do pohyblivých časťí môže spôsobiť poranenie osôb.

#### Používanie a starostlivosť o akumulátorový nástroj

- Nabíjajte iba nabíjačkou určenou výrobcom. Nabíjačka vhodná pre jeden typ akumulátora môže pri inom type akumulátora spôsobiť riziko vzniku požiaru.
- Elektrické nástroje používajte iba s príslušným typom akumulátora. Použitie iného typu akumulátora môže spôsobiť riziko vzniku požiaru a úrazu.
- Kedysi akumulátor práve nepoužíva, skladujte ho mimo iných kovových predmetov ako sponky, mince, klíče, klince, skrutky alebo iné malé kovové predmety, ktoré by mohli kontakty akumulátora skratovať. Skratovanie kontaktov akumulátora môže spôsobiť popáleniny alebo požiar.
- Pri nevhodných podmienkach môže z akumulátora vytekať tekutina. Nedotýkajte sa jej. Pri náhodnom kontakte ju opláchnite vodom. Ak kvapalina zasiaha oči, vyhládajte lekársku pomoc. Kvapalina, ktorá vtieckla z akumulátora, môže spôsobiť podráždenie alebo popáleniny.
- Nepoužívajte akumulátor alebo nástroj, ktorý je poškodený alebo upravovaný. Fungovanie poškodených alebo upravovaných akumulátorov ľahko predvídat a môžu zapríčiniť požiar, výbuch alebo zranenie.
- Akumulátor ani nástroj nevystavujte ohňu či nadmernej teplote. Vystavenie ohňu alebo teplote nad 130 °C môže spôsobiť výbuch.
- Dodržiavajte všetky pokyny pre nabíjanie a akumulátor ani nástroj nenabíjajte v prípade prekročenia teplotného rozsahu uvedeného v návode. Nesprávne nabíjanie alebo nabíjanie pri teplotách mimo uvedeného rozsahu môže spôsobiť poškodenie akumulátora a zvýšiť riziko požiaru.

## Servis

- Servis elektrického nástroja nechajte vykonať kvalifikovaným pracovníkom s použitím výhradne identických náhradných dielov.** Tým zaisťuje zachovanie bezpečnosti elektrického nástroja.
- Nikdy nevykonávajte servis poškodených akumulátorov.** Servis akumulátorov má vykonávať len výrobca alebo autorizovaní poskytovatelia servisných služieb.
- Pri mazaní a výmene príslušenstva sa riadte príslušnými pokynmi.**

## Bezpečnostné varovania týkajúce sa akumulátorového kompresora

- Pri nafukovaní predmetov pevne pripojte hustiacu koncovku, adaptér a ventil.** V opačnom prípade sa predmet, hadica, hustiacia koncovka alebo adaptér môžu poškodiť a zraniť vás.
- Pomaly uvoľnite tlak vzduchu.** Pri vypreparaní hadice po naďúknutí predmetov pevne držte predmet, hadicu a hustiacu koncovku. Predmet, hustiacia koncovka alebo adaptér môžu z dôvodu výfuknutia zostatkového vzduchu vykonať prudký pohyb a spôsobiť zranenie.
- Nenafukujte predmet nad rámcem jeho stanoveného maximálneho tlaku.** V opačnom prípade sa nástrój alebo predmet môžu poškodiť a zraniť vás.
- Nepoužívajte nástrój nad rámcem jeho maximálneho výstupného tlaku.** Používanie nástrója pri vyššom výstupnom tlaku, než je jeho maximálny výstupný tlak, môže spôsobiť roztrhnutie predmetu alebo nástroja.
- Nafukujte len predmety, ktoré sú výrobcom určené na nafukovanie, ako sú napríklad pneumatiky, športové lopty alebo malé nafukovacie koliesá/nafukovačky.** Nafukovanie iných predmetov môže spôsobiť ich poškodenie a následne spôsobiť zranenie.
- Pri nafukovaní predmetov kontrolujte manometer, stav náradia a predmetu a skontrolujte, či neuniká vzduch.** V opačnom prípade sa nástrój alebo predmet môžu poškodiť a spôsobiť zranenie.
- Nástrój prenášajte držiac ho za rukoväť.** Nedržte ani netiahajte ho za hadicu. Nástrój sa môže poškodiť a spôsobiť zranenie.
- Po naďúknutí predmetov skontrolujte tlak vzduchu pomocou spoľahlivého a nakalibrovaného meracieho zariadenia.** Manometer nástrója používajte len ako referenciu.
- Po nepretržitom používaní nástrója počas 5 minút ho na ďalších 5 minút vypnite, aby vychladol.** Nepoužívajte nástrój nad rámcem jeho povoleného maximálneho nepretržitého prevádzkového času. V opačnom prípade sa nástrój môže poškodiť a spôsobiť zranenie.
- Nástrój nepoužívajte na piesočnatom ani prašnom povrchu.** Do nástrója by sa mohli dostať cudzie predmety a spôsobiť poruchu.
- Nemierite výstup hadice na seba ani na iných.** Mohlo by dojšť k odfúknutiu predmetov a následnému zraneniu.

- Nemierite výstup hadice na prach a podobne.** Prach by sa mohol rozptyliť a spôsobiť zranenie.
- Nenafukujte veľkokapacitné predmety.** Pri nafukovaní veľkokapacitných predmetov by sa mohol nástrój priebežne zahriať a popaliť vás.
- Nedotýkajte sa nástroja, hadice, hustiacej koncovky ani adaptéra ihneď po naďúknutí predmetov.** Kovové časti sa môžu priebežne zahriať a popaliť vás.
- Nepoužívajte nástrój mokrými rukami.**
- Pri zaistovaní páčky hustiacej koncovky si dávajte pozor, aby ste si nepricvikli prsty medzi páčku a koncovku.**
- Dbajte na to, aby nebola hadica skrútená.** Skrútená hadica môže spôsobiť stratu rovnováhy a následne spôsobiť zranenie.
- Nástrój nikdy nenechávajte bez dozoru, keď je hadica pripojená k predmetu ani počas prevádzky.**
- Nástrój nepoužívajte ako dýchacie zariadenie.**
- Nástrój nepoužívajte na rozprášovanie chemikálií.** Vdychovaním toxickej výparov by ste si mohli poškodiť pluća.
- V otvorenom priestranstve nástrój používajte minimálne 50 cm od steny alebo iného objektu, ktorý by mohol obmedziť prívod vzduchu do nasávacích otvorov.**
- Nástrój nerozoberajte.**
- Používajte len štandardné príslušenstvo značky Makita.** Pri použití iného príslušenstva či nadstavcov môže hroziť nebezpečenstvo zranenia osôb.

## Dôležité bezpečnostné a prevádzkové pokyny pre akumulátor

- Pred použitím akumulátora si prečítajte všetky pokyny a výstažné označenia na (1) nabíjačke akumulátorov, (2) akumulátore a (3) produkte používajúcim akumulátor.**
- Akumulátor nerozoberajte.**
- Ak sa doba prevádzky príliš skráti, ihneď prerušte prácu.** Môže nastať riziko prehriatia, možných popálení či dokonca explózie.
- V prípade zasiahnutia očí elektrolytom ich vypláchnite čistou vodou a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.** Môže dojšť k strate zraku.
- Akumulátor neskratujte:**
  - Nedotýkajte sa konektorov žiadnym vodivým materiálom.**
  - Neskladujte akumulátor v obale s inými kovovými predmetmi, napríklad klincami, mincami a pod.**
  - Akumulátor nevystavujte vode ani dažďu.** Skrat akumulátora môže spôsobiť veľký tok prúdu, prehriate, možné popáleniny či dokonca poruchu.
- Neskladujte nástrój ani akumulátor na miestach s teplotou presahujúcou 50 °C (122 °F).**
- Akumulátor nespalujte, ani keď je vážne poškodený alebo úplne opotrebovaný.** Akumulátor môže v ohni explodovať.

- Dávajte pozor, aby akumulátor nespadol, a nevystavujte ho nárazom.
- Nepoužívajte poškodený akumulátor.
- Lítium-iónové akumulátory, ktoré sú súčasťou náradia, podliehajú požiadavkám legislatívy o nebezpečnom tovare.

V prípade obchodnej prepravy, napr. dodanie tretími stranami či špedítérimi, sa musia dodržiavať špeciálne požiadavky na zabalenie a označenie. Pred prípravou položky na odoslanie sa vyžaduje konzultácia s odborníkom na nebezpečný materiál. Taktiež treba dodržiavať potenciálne podrobnejšie predpisy príslušnej krajiny. Prelepte alebo zakryte otvorené kontakty a zabalte akumulátor tak, aby sa v balíku nemohol voľne pohybovať.

- Akumulátor pri likvidácii odstráňte z nástroja a zlikvidujte ho na bezpečnom mieste. Akumulátor zlikvidujte v súlade s miestnymi nariadeniami.
- Akumulátor používajte iba s výrobkami uvedenými spoločnosťou Makita. Inštalácia akumulátorov do nevyhovujúcich výrobkov môže spôsobiť požiar, nadmerné teplo, výbuch alebo únik elektrolytu.
- Ak sa nástrój dlhší čas nepoužíva, odstráňte z neho akumulátor.

## TIETO POKYNY USCHOVAJTE.

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

## Rady na udržanie maximálnej životnosti akumulátora

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

## OPIS FUNKCIÍ

**▲POZOR:** Pred úpravou alebo kontrolou funkčnosti nástroja vždy skontrolujte, či je nástroj vypnutý a akumulátor je vybratý.

### Inštalácia alebo demontáž akumulátora

**▲POZOR:** Pred inštaláciou alebo vybratím akumulátora nástroj vždy vypnite.

**▲POZOR:** Pri inštalovaní a vyberaní akumulátora pevne uchopte nástroj a akumulátor. Ak nástroj a akumulátor pevne neuchopíte, môže to mať za následok vyšmyknutie z vašich rúk s dôsledkom poškodenia nástroja a akumulátora, ako aj osobných poranení.

► Obr.1: 1. Červený indikátor 2. Tlačidlo  
3. Akumulátor

Ak chcete vybrať akumulátor, vysuňte ho z nástroja, pričom posuňte tlačidlo na prednej strane akumulátora.

Akumulátor vložíte tak, že jazýček akumulátora zarovnáte s drázkou v kryte a zasuniete ho na miesto. Zatlačte ho úplne, kým zakliknutím nezapadne na miesto. Ak vidite červený indikátor na hornej strane tlačidla, nie je správne zapadnutý.

**▲POZOR:** Akumulátor vždy nainštalujte úplne, až kým nie je vidieť červený indikátor. V opačnom prípade môže náhodne vypadnúť z nástroja a ublížiť vám alebo osobám v okolí.

**▲POZOR:** Pri inštalovaní akumulátora nepoužívajte silu. Ak sa akumulátor nedá zasunúť ľahko, nevkladáte ho správne.

### Indikácia zvyšnej kapacity akumulátora

Len na akumulátor s indikátorom

► Obr.2: 1. Indikátory 2. Tlačidlo kontroly

Stlačením tlačidla kontroly na akumulátore zobrazíte zostávajúcu kapacitu akumulátora. Indikátory sa na niekoľko sekúnd rozsvietia.

Indikátory			Zostávajúca kapacita
■ Svetli	□ Nesvetli	■ Bliká	
■ ■ ■ ■ ■ ■			75 % až 100 %
■ ■ ■ ■ ■ □			50 % až 75 %
■ ■ ■ □ □			25 % až 50 %
■ □ □ □			0 % až 25 %
■ □ □ □			Akumulátor nabite.
■ ■ □ □ ↑ ↓	□ □	■ ■	Akumulátor je možno chybný.

**POZNÁMKA:** V závislosti od podmienok používania a v závislosti od okolitej teploty sa môže zobrazenie mierne odlišovať od skutočnej kapacity.

## Systém na ochranu nástroja/akumulátora

Nástroj je vybavený systémom ochrany nástroja/akumulátora. Tento systém automaticky vypne napájanie s cieľom predísť životnosti nástroja a akumulátora. Nástroj sa počas prevádzky automaticky zastaví v prípade, ak sa nástroj alebo akumulátor dostanú do jedného z nasledujúcich stavov:

### Ochrana proti preťaženiu

Táto ochrana funguje, ak je nástroj prevádzkovaný spôsobom, ktorý spôsobuje odber nadmerne vysokého prúdu. V tejto situácii vypnite nástroj a ukončíte prácu, ktorá spôsobuje jeho preťažovanie. Potom nástroj zapnutím znova spusťte.

### Ochrana pred prehrievaním

Táto ochrana funguje a svetlo bliká v prípade prehriatia nástroja alebo akumulátora. V takom prípade nechajte nástroj a akumulátor pred opäťovným spustením vychladnúť.

### Ochrana pred nadmerným vybitím

Táto ochrana funguje, ak sa zníži zostávajúca kapacita akumulátora. V takom prípade vyberte akumulátor z nástroja a nabite ho.

## Hlavný vypínač

**VAROVANIE:** Keď sa nástroj nepoužíva, vždy vypnite hlavný vypínač.

**APOZOR:** Pri prenášaní nástroja vypnite hlavný vypínač. V opačnom prípade môže nechcené stlačenie spúšťacieho spínača spôsobiť zranenie.

► Obr.3: 1. Hlavný vypínač

Ak chcete nástroj zapnúť, stlačte hlavný vypínač. Ak chcete nástroj vypnúť, znova stlačte hlavný vypínač.

**POZNÁMKA:** Tento nástroj disponuje funkciou automatického vypnutia. Hlavný vypínač sa automaticky vypne, ak po určitej dobe od jeho zapnutia nevytiahnete spúšťiaci spínač, aby sa zabránilo neúmyselnému spusteniu.

## Zapínanie

**VAROVANIE:** Pred vložením akumulátora do nástroja sa vždy presvedčte, či spúšťaci spínač funguje správne a po uvoľnení sa vráti do pozície „OFF“.

► Obr.4: 1. Spúšťiaci spínač

Nástroj spustite jednoduchým stlačením spúšťacieho spínača. Nástroj zastavíte uvoľnením spúšťacieho spínača.

## Manometer

► Obr.5: 1. Tlačidlo jednotiek 2. Tlačidlo mňus  
3. Tlačidlo plus

Ak je na fukovaný predmet pripojený k nástroju, tlak vzduchu predmetu sa po zapnutí nástroja zobrazuje na manometri. Ak k nástroju nie je nič pripojené, manometer zobrazuje hodnotu 0.

Na manometri môžete nastaviť tlak vzduchu. Stlačením tlačidla jednotky zmeníte jednotku. Stlačením tlačidla plus zvýšte hodnotu tlaku. Stlačením tlačidla mňus znížte hodnotu tlaku. Hodnotu tlaku môžete nastaviť od 20 kPa (3 PSI) do 830 kPa (121 PSI).

## Zapnutie prednej lampy

► Obr.6: 1. Lampa 2. Hlavný vypínač

**APOZOR:** Nedívajte sa priamo do svetla ani jeho zdroja.

Keď nástroj zapnete stlačením hlavného vypínača, indikátor sa rozsvieti. Keď nástroj vypnete stlačením hlavného vypínača, indikátor zhasne.

**UPOZORNENIE:** Pri prehrievaní nástroja lampa bliká. Pred opäťovným použitím nechajte nástroj plne vychladnúť.

**POZNÁMKA:** Suchou tkanicou utrite znečistené šošovky lampy. Dávajte pozor, aby sa šošovky lampy nepoškriabali. Mohla by sa znížiť intenzita osvetlenia.

## Skladovanie adaptéra

► Obr.7: 1. Ihla na športovú loptu 2. Adaptér na ventil Presta 3. Držiak adaptéra

Adaptéry je možné skladovať v držiaku adaptérov nástroja. Ihlu na športovú loptu vložte pred upevnením k držiaku adaptérov do adaptéra na ventil Presta.

## Skladovanie hadice

► Obr.8: 1. Držiak hadice 2. Hadica

Hadiciu je možné upevniť k držiaku hadice nástroja.

## PREVÁDZKA

**POZNÁMKA:** Štandardné Adaptér sa líšia v závislosti od krajinie.

## Používanie adaptéra na britský ventil

1. Odklopte páčku hustiacej koncovky.
2. Vložte adaptér na britský ventil do hustiacej koncovky.
3. Pevne sklopte páčku hustiacej koncovky.
4. Nasadte adaptér na britský ventil na drieck ventilu a zároveň otvorte adaptér na britský ventil.

5. Zapnite nástroj.
6. Nafukujte pneumatiku stlačením spúšťacieho spínača a zároveň kontrolujte stav pneumatiky.

**UPOZORNENIE:** Keď používate adaptér na britský ventil, na manometri sa z dôvodu vlastnosti ventilu nezobrazuje presná hodnota. Pri nafukovaní pneumatiky sa neriadte hodnotou na manometri, ale kontrolujte počas nafukovania stav pneumatiky.

Ak sa nástroj zastaví predtým, než pneumatika dosiahne požadovaný tlak, upravte hodnotu tlaku a potom pneumatiku nafukujte znova.

## Používanie adaptéra na ventil Schrader

1. Odklopte páčku hustiacej koncovky.
2. Nasadte hustiacu koncovku na driek ventilu.  
► **Obr.10:** 1. Páčka hustiacej koncovky 2. Driek ventilu 3. Hustiaca koncovka
3. Pevne sklopte páčku hustiacej koncovky.
4. Zapnite nástroj a pomocou manometra nastavte hodnotu tlaku pre pneumatiku.
5. Držte stlačený spúšťiaci spínač, kým sa nástroj nezastaví. Pneumatika sa nafúkne na zadaný tlak.

## Používanie adaptéra na ventil Presta

1. Povolte zaistovaciu maticu na drieku ventilu.  
► **Obr.11:** 1. Zaistovacia matica
2. Odklopte páčku hustiacej koncovky.
3. Nasadte adaptér na ventil Presta na driek ventilu a potom nasadte hustiacu koncovku na adaptér na ventil Presta.  
► **Obr.12:** 1. Adaptér na ventil Presta 2. Hustiaca koncovka 3. Páčka hustiacej koncovky  
4. Driek ventilu
4. Pevne sklopte páčku hustiacej koncovky.
5. Zapnite nástroj a pomocou manometra nastavte hodnotu tlaku pre pneumatiku.
6. Držte stlačený spúšťiaci spínač, kým sa nástroj nezastaví. Pneumatika sa nafúkne na zadaný tlak.
7. Odstráňte hustiacu koncovku a adaptér na ventil Presta a potom utiahnite zaistovaciu maticu.

## Používanie ihly na športovú loptu alebo kužeľovitého adaptéra

Môžete nafukovať malé predmety, ako sú športové lopy alebo nafukovacie kolesá/nafukovačky. Na nafukovanie športových lôpt používajte adaptér na športové lopy. Na nafukovanie plávaciech kolies/nafukovačiek používajte kužeľovitý adaptér.

1. Odklopte páčku hustiacej koncovky.
2. Nasadte ihlu na športovú loptu alebo kužeľovitý adaptér na hustiacu koncovku.  
► **Obr.13:** 1. Páčka hustiacej koncovky 2. Hustiaca koncovka 3. Ihla na športovú loptu  
4. Kužeľovitý adaptér

3. Pevne sklopte páčku hustiacej koncovky.
4. Vložte ihlu na športovú loptu alebo kužeľovitý adaptér do otvoru v nafukovanom predmete.
5. Zapnite nástroj a pomocou manometra nastavte vhodnú hodnotu tlaku.

**UPOZORNENIE:** Pri nafukovaní plávacieho kolesa/nafukovačky sa na manometri nebude zobrazovať presná hodnota, pretože tlak plávacieho kolesa je nižší ako 20 kPa (3 PSI). Pri nafukovaní plávacieho kolesa/nafukovačky sa neriadte hodnotou na manometri, ale kontrolujte počas nafukovania stav kolesa.

6. Držte stlačený spúšťiaci spínač, kým sa nástroj nezastaví. Predmet sa nafúkne na zadaný tlak.

## ÚDRŽBA

**▲POZOR:** Pred vykonaním kontroly alebo údržby vždy skontrolujte, či je nástroj vypnutý a akumulátor je vybratý.

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

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

# SPECIFIKACE

Model:	DMP180
Celková délka	251 – 266 mm
Max. tlak vzduchu	830 kPa
Pracovní cyklus	5 minut Zap / 5 minut Vyp
Jmenovité napětí	18 V DC
Hmotnost netto	1,4 – 1,7 kg

- Vzhledem k neustálému výzkumu a vývoji zde uvedené technické údaje podléhají změnám bez upozornění.
- Technické údaje a akumulátor se mohou v různých zemích lišit.
- Hmotnost se může lišit v závislosti na nástavcích a přídavných zařízeních, včetně akumulátoru. Nejlehčí a nejtěžší kombinace, dle EPTA-Procedure 01/2014, jsou uvedeny v tabulce níže.

## Použitelný akumulátor a nabíječka

Akumulátor	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Nabíječka	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- V závislosti na regionu vašeho bydliště nemusí být některé akumulátory a nabíječky k dispozici.

**VAROVÁNÍ:** Používejte pouze výše uvedené akumulátory a nabíječky. Použití jiných akumulátorů a nabíječek může způsobit zranění a/nebo požár.

## Symboly

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

Přečtěte si návod k obsluze.



Riziko prasknutí.



Pouze pro země EU  
Elektrické zařízení ani akumulátor nelikvidujte současně s domovním odpadem!  
Vzhledem k dodržování evropských směrnic o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a směrnice o bateriích, akumulátorech a odpadních bateriích a akumulátorech s jejich implementací v souladu s národními zákony musí být elektrická zařízení, baterie a akumulátory po skončení životnosti odděleně shromážděny a předány do ekologicky kompatibilního recyklačního zařízení.



## Účel použití

Toto nářadí slouží k nafukování duší v pneumatikách a sportovních míčích nebo výbavě na vodu.

## Hlučnost

Typická vážená hladina hluku (A) určená podle normy EN62841-1:

Hladina akustického tlaku ( $L_{PA}$ ): 70 dB(A)

Nejistota (K): 3 dB(A)

Hladina hluku při práci může překročit hodnotu 80 dB (A).

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

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

**VAROVÁNÍ:** Používejte ochranu sluchu.

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

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

## Vibrace

Celková hodnota vibrací (vektorový součet tří os) určená podle normy EN62841-1:

Pracovní režim: Nafukování (830 kPa)

Emise vibrací ( $a_v$ ): 3,6 m/s<sup>2</sup>

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

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

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

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

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

## Prohlášení ES o shodě

### Pouze pro evropské země

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

## BEZPEČNOSTNÍ VÝSTRAHY

### Obecná bezpečnostní upozornění k elektrickému nářadí

**VAROVÁNÍ:** Přečtěte si všechny bezpečnostní výstrahy i pokyny a prohlédněte si ilustrace a specifikace dodané k tomuto elektrickému nářadí. Nedodržení všech niže uvedených pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru či vážnému zranění.

## Všechna upozornění a pokyny si uschovejte pro budoucí potřebu.

Pojem „elektrické nářadí“ v upozorněních označuje elektrické nářadí, které se zapojuje do elektrické sítě, nebo elektrické nářadí využívající akumulátory.

### Bezpečnost na pracovišti

- Udržujte na pracovišti pořádek a dbejte, aby bylo dobře osvětlené. Nepořádek a nedostatek světla mohou zapříčinit úraz.
- Nepracujte s elektrickým nářadím ve výbušném prostředí, například na místech s výskytem hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické nářadí produkuje jiskry, které mohou způsobit vznícení prachu nebo par.
- Během činnosti s elektrickým nářadím udržujte děti a příhlízející v dostatečné vzdálenosti. Rozptylování může způsobit ztrátu kontroly.

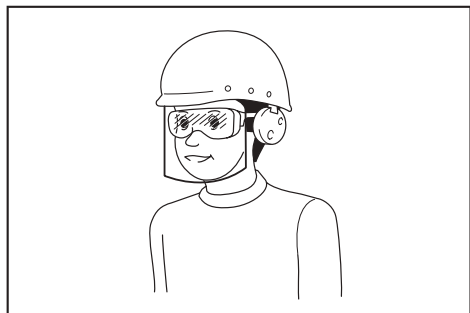
### Elektrická bezpečnost

- Zástrčka elektrického nářadí musí dosáhnout k elektrické zásuvce. Zástrčku nikdy žádným způsobem neupravujte. Při použití elektrického nářadí s uzemněním nepoužívejte žádné adaptéry. Neupravované zástrčky a odpovídající zásuvky snižují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Vyhýbejte se tělesnému kontaktu s uzemněnými předměty, např. potrubím, radiátory, sporáky a chladničkami. V případě uzemnění vašeho těla hrozí zvýšené nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Nevystavujte elektrické nářadí působení deště nebo vlhka. Voda, která se dostane do elektrického nářadí, zvyšuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Nenamáhejte napájecí kabel. Nikdy nepřenášejte elektrické nářadí za napájecí kabel ani za něj při vytahování ze zásuvky netahejte. Dbejte, aby napájecí kabel nepřišel do styku s teplem, olejem, ostrými hranami nebo pohyblivými díly. Poškozené nebo zamotané napájecí kably zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Pracujete-li s elektrickým nářadím venku, využijte prodlužovací kabel vhodný k venkovnímu použití. Použití napájecího kabelu vhodného pro venkovní použití snižuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Budete-li muset s elektrickým nářadím pracovat ve vlhkém prostředí, použijte napájení s proudovým chráničem. Použití proudového chrániče omezí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Elektrické nástroje mohou vytvářet elektromagnetická pole (EMP), která jsou pro uživatele škodlivá. Uživatelé kardiostimulátorů a jiných podobných zdravotních přístrojů by se měli před použitím tohoto nástroje poradit s výrobcem svého zdravotního zařízení a/nebo s lékařem.

### Bezpečnost osob

- Při práci s elektrickým nářadím budete opatrní, dávejte pozor na to, co děláte, a používejte zdravý rozum. Nepracujte s elektrickým nářadím, když jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu či léků. Chvílková nepozornost při práci s elektrickým nářadím může mít za následek těžký úraz.
- Používejte osobní ochranné prostředky. Vždy používejte ochranu zraku. Ochranné pracovní prostředky, jako je například respirátor, protiskluzová obuv, ochranná přilba nebo ochrana sluchu, omezí při správném použití riziko zranění.
- Zamezte neúmyslnému uvedení do chodu. Před připojením ke zdroji napájení, při zvedání či přenášení nářadí a před nasazením akumulátoru se ujistěte, zda je přepínač vypnutý. Přenášení elektrického nářadí s prstem na přepínač nebo připojování elektrického nářadí se zapnutým přepínačem může způsobit úraz.
- Před zapnutím elektrického nářadí odstraňte všechny nastavovací klíče. Klíč ponechaný v otáčející se části elektrického nářadí může způsobit úraz.

- Nepreceňujte vlastní schopnosti. Udržujte vždy správný postoj a rovnováhu.** To umožnuje lepší ovládání elektrického náradí v nenadálých situacích.
- Vhodně se oblékněte. Nenoste volné šaty ani šperky. Dbejte, abyste měli vlasy a oblečení v dostatečné vzdálosti od pohyblivých částí.** Volné šaty, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohyblivými částmi.
- Je-li možné připojit zařízení pro odsávání a zachytávání pilin, dbejte, aby bylo připojené a správně používané.** Používání zařízení na shromažďování pilin může omezit rizika spojená s prachem.
- Nedovolte, abyste kvůli pocitu znalosti nabýtému častým používáním nástrojů zpohodlněli a přestali dbát bezpečnostních předpisů.** Neopatrnost může způsobit vážné zranění během okamžiku.
- Při používání elektrického náradí vždy nosete ochranné brýle určené k ochraně zraku.** Ochranné brýle musí splňovat požadavky normy ANSI Z87.1 v USA, EN 166 v Evropě nebo AS/NZS 1336 v Austrálii a na Novém Zélandu. V Austrálii a na Novém Zélandu je dle zákona též nutné nosit obličejový štít chránící obličej.



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

#### Práce s elektrickým náradím a péče o něj

- Nepoužívejte při práci s náradím hrubou silou.** Používejte správné elektrické náradí pro zamýšlené použití. Se správným elektrickým náradím používaným v souladu s jeho určením dosáhnete lepších výsledků a vyšší bezpečnosti.
- Nepoužívejte elektrické náradí, nelze-li jej vypínačem zapnout nebo vypnout.** Každé elektrické náradí, které nelze ovládat pomocí vypínače, je nebezpečné a musí být opraveno.
- Před nastavováním, výměnou příslušenství nebo uložením elektrického náradí odpojte jeho zástrčku od zdroje napájení, případně odpojte jeho akumulátor (je-li odpojiteLNý).** Takováto preventivní bezpečnostní opatření snižuje nebezpečí neúmyslného spuštění elektrického náradí.

- Nepoužívané elektrické náradí ukládejte mimo dosah dětí a nedovolte s ním pracovat osobám, které nejsou s tímto náradím nebo s těmito pokyny obeznámeny.** V rukou nepovolaných osob je elektrické náradí nebezpečné.
- Provádějte údržbu elektrického náradí a příslušenství.** Kontrolujte správnost nastavení a spojení pohyblivých částí, jejich neporušenosť a všechny ostatní podmínky, které mohou ovlivňovat jejich činnost. Je-li elektrické náradí poškozené, nechte je před použitím opravit. Špatně udržované elektrické náradí bývá příčinou úrazů.
- Udržujte řezné nástroje nabroušené a čisté.** Správně udržované řezné nástroje s ostrým řezným břity se snadněji ovládají a je u nich menší pravděpodobnost, že uvíznou.
- Používejte elektrické náradí, příslušenství, pracovní nástroje, atd. v souladu s těmito pokyny.** Současně vezměte v úvahu podmínky na pracoviště a povahu prováděné činnosti. Použití elektrického náradí pro jiné než určené činnosti by mohlo vést ke vzniku nebezpečné situace.
- Držadla a uchopovací plochy udržujte suché, čisté a chraňte je před olejem a mazacím tukem.** V případě kluzkých držadel a uchopovacích ploch není možné v neočekávaných situacích s nástrojem bezpečně manipulovat a ovládat jej.
- Při použití nástroje nenoste látkové pracovní rukavice, aby nedošlo k jejich namotání.** Namotání látkových pracovních rukavic do pohyblivých částí nástroje může způsobit zranění.

#### Práce s akumulátorovým náradím a péče o něj

- Nabíjení provádějte pouze pomocí nabíječky určené výrobcem.** Nabíječka vhodná pro jeden typ akumulátoru může při použití s jiným akumulátorem vést ke vzniku nebezpečí požáru.
- Elektrické náradí používejte pouze s určenými akumulátoři.** Použití jiných akumulátorů může vyvolat nebezpečí zranění a požáru.
- Pokud akumulátor nepoužíváte, udržujte jej mimo dosah jiných kovových předmětů, jako jsou kančelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné malé kovové předměty, které mohou propojit svorky akumulátoru.** Zkratování svorek akumulátoru může způsobit popáleniny nebo požár.
- Při hrubém zacházení může z akumulátoru uniknout elektrolyt.** Vyvarujte se styku s ním. Pokud dojde k náhodnému kontaktu, omyjte zasažené místo vodou. **Pokud elektrolyt zasáhne oči, vyhledejte lékařskou pomoc.** Elektrolyt uniklý z akumulátoru může způsobit podráždění nebo popálení pokožky.
- Nepoužívejte poškozený nebo upravený akumulátor nebo náradí.** U poškozených nebo upravených akumulátorů může dojít k neočekávanému chování, které může mít za následek požár, výbuch nebo riziko poranění.
- Akumulátor nebo náradí nevystavujte ohni nebo vysokým teplotám.** Při vystavení žáru ohně nebo teplotám nad 130 °C může dojít k výbuchu.
- Postupujte dle nabíjecích pokynů a akumulátor nebo náradí nenabíjejte mimo teplotní rozsah specifikovaný v pokynech.** Nesprávné nabíjení při teplotách mimo stanovený rozsah může poškodit akumulátor a zvýšit riziko požáru.

## Servis

1. Vaše elektrické nářadí si nechávejte opravovat kvalifikovaným pracovníkem s použitím výhradně identických náhradních dílů. Tím zajistíte zachování bezpečnosti elektrického nářadí.
2. Akumulátor nikdy sami nespravujte. Opravy akumulátorů smí provádět pouze výrobce nebo autorizovaná servisní střediska.
3. Dodržujte pokyny pro mazání a výměnu příslušenství.

## Bezpečnostní upozornění k akumulátorovému kompresoru

1. Když nafukujete předměty, připojte pneumatické sklíčidlo, adaptér a ventil velmi pevně. Jinak může dojít k poškození předmětu, hadice, pneumatického sklíčidla nebo adaptéra a vašemu zranění.
2. Tlak vzduchu snižujte pomalu. Když odpojíte hadici poté, co je předmět nafovknutý, podržte pevně daný předmět, hadici i pneumatické sklíčidlo. Předmět, pneumatické sklíčidlo nebo adaptér mohou kvůli vypouštěnému vzduchu odskočit a způsobit zranění.
3. Nenafukujte předmět za jeho hranici maximálního tlaku. Jinak může dojít k poškození nářadí nebo předmětu a vašemu zranění.
4. Nepoužívejte nářadí při tlaku větším, než je stanovený maximální výstupní tlak nářadí. Jestliže bude nářadí použito při větším než maximálním výstupním tlaku, může dojít k prasknutí předmětu nebo samotného nářadí.
5. Nafukujte pouze takové předměty, které jsou k tomu určeny výrobcem, například pneumatiky, míče nebo vybavení na vodu. Nafukování jiných předmětů je může poškodit a způsobit zranění.
6. Při nafukování předmětů kontrolujte tlakoměr, stav nářadí a předmětu, ale také to, zda neu-niká vzduch. Jinak může dojít k poškození nářadí nebo předmětu, což může způsobit zranění.
7. Nářadí při přenášení držte za držadlo. Nedržte hadici, ani za ni netahejte. Nářadí se může poškodit a způsobit zranění.
8. Po nafovknutí předmětu zkонтrolujte tlak vzduchu pomocí spolehlivého a zkalibrovaného měřidla. Tlakoměr nářadí slouží pouze jako orientační nástroj.
9. Po použití nářadí po dobu 5 minut nepřetržitě je nutné nářadí přestat používat a nechat 5 minut ochladit. Nepoužívejte nářadí déle, než je stanovený provozní doba pro nepřetržité použití. Jinak se může nářadí poškodit a způsobit zranění.
10. Nepoužívejte nářadí na píska nebo prašném povrchu. Dovnitř nářadí se mohou dostat cizí částice a způsobit poruchu.
11. Nemiřte výstupem hadice na sebe nebo jiné osoby. Může dojít k odťouknutí předmětu a zranění.
12. Nemiřte výstupem hadice na prach nebo podobné věci. Prach se může rozptýlit a způsobit zranění.

## Nenafukujte předměty s velkým objemem.

Jestliže budete nafukovat předměty s velkým objemem, nářadí se příliš zahřeje a může vás popálit.

## Nesahejte na nářadí, hadici, pneumatické sklíčidlo nebo adaptér ihned po nafukování předmětu.

Kovové části mohou být extrémně horké a mohly by vás popálit.

## Nepoužívejte nářadí s mokrýma rukama.

## Když skládáte svorku pneumatického sklíčidla, dávejte pozor, abyste si mezi nimi neskrípli prsty.

## Ujistěte se, zda není hadice zamotaná.

Zamotaná hadice může způsobit ztrátu rovnováhy a následné zranění.

## Nikdy neponechávejte nářadí bez dozoru, když je hadice připojena k předmětu nebo je nářadí v provozu.

## Nepoužívejte nářadí jako dýchací přístroj.

## Nepoužívejte nářadí ke sprejování chemických látek. Může dojít k poškození vašich plic inhalací toxicických výparů.

## Nářadí používejte v otevřeném prostoru minimálně 50 cm od jakékoliv zdi nebo předmětu, který by mohl bránit toku vzduchu k ventilačním otvůrkom.

## Nářadí nerozebírejte.

## Používejte pouze standardní příslušenství dodané společností Makita. Při použití jiného příslušenství či nástavců může hrozit nebezpečí zranění osob.

## Důležitá bezpečnostní upozornění pro akumulátor

1. Před použitím akumulátoru si přečtěte všechny pokyny a varovné symboly na (1) nabíječce, (2) akumulátoru a (3) výrobku využívajícím akumulátor.
2. Akumulátor nerozebírejte.
3. Pokud se příliš zkráti provozní doba akumulátoru, pøerušte okamžitě práci. V opaèném případì existuje riziko přehřívání, popálení nebo dokonce výbuchu.
4. Budou-li vaše oèi zasaženy elektrolytem, vypláchnete je čistou vodou a okamžitì vyhledejte lékaøskou pomoc. Mùže dojít ke ztrátì zraku.
5. Akumulátor nezkratujte:
  - (1) Nedotykejte se svorek žádným vodivým materiálem.
  - (2) Neskladujte akumulátor v nádobì s jinými kovovými předměty, jako jsou høebíky, mince, apod.
  - (3) Nevystavujte akumulátor vodì a deøti. Zkrat akumulátoru může zpùsobit velký prùtok proudu, přehřívání, možné popálení a dokonce i poruchu.
6. Neskladujte nářadí a akumulátor na místech, kde může teplota překroèit 50 °C (122 °F).
7. Nespalujte akumulátor, ani když je vážně poškozen nebo úplnì opotřeben. Akumulátor může v ohni vybuchnout.
8. Dávejte pozor, abyste akumulátor neupustili ani s ním nenarazeli.

- Nepoužívejte poškozené akumulátory.
- Obsažené lithium-iontové akumulátory podléhají právním požadavkům na nebezpečné zboží.  
V případě komerční přepravy například externími dopravci je třeba dodržet zvláštní požadavky na balení a značení.  
Pro přípravu zboží k přepravě je nutná konzultace s odborníkem na nebezpečný materiál. Dodržujte také případné podrobnější národní předpisy.  
Odkryté kontakty přelepte izolační páskou či jinak zakryjte a akumulátor zabalte tak, aby se v balení nemohly pohybovat.
- Při likvidaci akumulátoru jej vyjměte z náradí a zlikvidujte jej na bezpečném místě. Při likvidaci akumulátoru postupujte podle místních předpisů.
- Akumulátor používejte pouze s výrobky specifikovanými společností Makita. Instalace akumulátoru do nevhovujících výrobků může způsobit požár, nadmerné zahřívání, explozi nebo únik elektrolytu.
- Pokud náradí delší dobu nepoužíváte, je nutné z něj akumulátor vyjmout.

## TYTO POKYNY USCHOVEJTE.

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

## Tipy k zajištění maximální životnosti akumulátoru

- Akumulátor nabijte dříve, než dojde k jeho úplnému vybití. Pokud si povšimnete sníženého výkonu náradí, vždy jej zastavte a dobijte akumulátor.
- Nikdy nenabijejte úplně nabité akumulátor. Přebíjení zkraje životnost akumulátoru.
- Akumulátor dobíjejte při pokojové teplotě od 10 °C do 40 °C (50 °F až 104 °F). Před nabíjením nechejte horký akumulátor zchladnout.
- Pokud se akumulátor delší dobu nepoužívá (délce než šest měsíců), je nutno jej dobít.

## POPIS FUNKCÍ

**▲UPOZORNĚNÍ:** Před nastavováním náradí nebo kontrolou jeho funkce se vždy přesvědčte, zda je vypnutý a je vyjmutý akumulátor.

### Nasazení a sejmoutí akumulátoru

**▲UPOZORNĚNÍ:** Před nasazením či sejmutím akumulátoru náradí vždy vypněte.

**▲UPOZORNĚNÍ:** Při nasazování či snímání akumulátoru pevně držte náradí i akumulátor. V opačném případě vám může náradí nebo akumulátor vylouznout z rukou a mohlo by dojít k jejich poškození či ke zranění.

► Obr.1: 1. Červený indikátor 2. Tlačítko 3. Akumulátor

Chcete-li akumulátor sejmout, vysuňte jej se současným přesunutím tlačítka na přední straně akumulátoru.

Při nasazování akumulátoru vyronejte jazyček na bloku akumulátoru s drážkou v krytu a zasuňte akumulátor na místo. Akumulátor zasuňte na doraz, až zacvakne na své místo. Není-li tlačítko zcela zajištěno, uvidíte na jeho horní straně červený indikátor.

**▲UPOZORNĚNÍ:** Akumulátor zasunujte vždy zcela tak, aby nebyl červený indikátor vidět. Jinak by mohl akumulátor ze zařízení vypadnout a způsobit zranění obsluze či příhlížejícím osobám.

**▲UPOZORNĚNÍ:** Akumulátor nenasazujte násilím. Nelze-li akumulátor zasunout snadno, nevkládáte jej správně.

### Indikace zbývající kapacity akumulátoru

Pouze pro akumulátory s diodovým ukazatelem

► Obr.2: 1. Kontrolky 2. Tlačítko kontroly

Stisknutím tlačítka kontroly na akumulátoru zjistíte zbývající kapacitu akumulátoru. Kontrolky indikátoru se na několik sekund rozsvítí.

Kontrolky			Zbývající kapacita
Svítí	Nesvítí	Bliká	
■	□	■	75 % až 100 %
■	□	■	50 % až 75 %
■	□	■	25 % až 50 %
■	□	□	0 % až 25 %
■	□	□	Nabijte akumulátor.
■	□	□	Došlo pravděpodobně k poruše akumulátoru.
↑	↓		
□	□	■	

**POZNÁMKA:** Kapacita udávaná indikátorem se může mírně lišit od skutečné kapacity v závislosti na podmínkách používání a teplotě prostředí.

## Systém ochrany náradí a akumulátoru

Náradí je vybaveno systémem ochrany náradí a akumulátoru. Tento systém automaticky přeruší napájení, aby se prodloužila životnost náradí a akumulátoru. Budou-li náradí nebo akumulátor vystaveny některé z níže uvedených podmínek, náradí se během provozu automaticky vypne:

### Ochrana proti přetížení

Tato ochrana se spustí, pokud se s náradím pracuje takovým způsobem, že dochází k odběru mimořádně vysokého proudu. V takové situaci náradí vypněte a ukončete činnost, při níž došlo k přetížení náradí. Potom náradí zapněte a obnovte činnost.

### Ochrana proti přehřátí

Tato ochrana se spustí a kontrolka bude blikat, pokud se náradí nebo akumulátor přehřeje. V takové situaci nechte náradí a akumulátor před opětovným zapnutím vychladnout.

### Ochrana proti přílišnému vybití

Tato ochrana se spustí, pokud je zbývající kapacita akumulátoru nízká. V takovém případě vyjměte akumulátor z náradí a nabijte jej.

### Hlavní spínač napájení

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

**AUPOZORNĚNÍ:** Při přenášení náradí vypněte hlavní spínač napájení. Jinak může náhodný stisk spouště způsobit zranění.

► Obr.3: 1. Hlavní spínač napájení

Jestliže chcete náradí zapnout, stiskněte hlavní spínač napájení. Jestliže chcete náradí vypnout, stiskněte znova hlavní spínač napájení.

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

### Používání spouště

**VAROVÁNÍ:** Před vložením akumulátoru do náradí vždy zkонтrolujte správnou funkci spouště, a zda se po uvolnění vráci do vypnuté polohy.

► Obr.4: 1. Spoušť

Chcete-li náradí uvést do chodu, stačí stisknout spoušť. Chcete-li náradí vypnout, uvolněte spoušť.

## Tlakoměr

- Obr.5: 1. Tlačítko jednotky 2. Tlačítko mínus  
3. Tlačítko plus

Je-li na fukovaný předmět připojen k náradí, zobrazuje se tlak vzduchu v předmětu na tlakoměru, když je náradí zapnuto. Není-li k náradí nic připojeno, na tlakoměru bude hodnota 0.

Tlak vzduchu lze nastavit na tlakoměru. Chcete-li změnit jednotku měření, stiskněte tlačítka jednotky. Chcete-li zvýšit hodnotu tlaku, stiskněte tlačítka plus. Chcete-li snížit hodnotu tlaku, stiskněte tlačítka mínus. Hodnotu tlaku lze nastavovat mezi 20 kPa (3 PSI) a 830 kPa (121 PSI).

## Rozsvícení předního světla

- Obr.6: 1. Světlo 2. Hlavní spínač napájení

**AUPOZORNĚNÍ:** Nedivejte přímo do světla nebo jeho zdroje.

Když zapnete náradí pomocí stisku hlavního spínače napájení, rozsvítí se kontrolka. Když vypnete náradí pomocí stisku hlavního spínače napájení, kontrolka zhasne.

**POZOR:** Při přehřátí náradí bude světlo blikat. Před obnovením práce nechte náradí zcela vychladnout.

**POZNÁMKA:** K otření nečistot ze skla světla použijte suchý hadířek. Dbejte, abyste sklo světla nepoškrábali. Mohlo by dojít ke snížení svítivosti.

## Uložení adaptéru

- Obr.7: 1. Jehla na míč 2. Adaptér na Presta ventilek  
3. Držák adaptéru

Adaptéry lze skladovat v držáku adaptérů na náradí. Jehlu na míč vložte do adaptéru na Presta ventilek, teprve poté je vložte do držáku adaptérů.

## Uložení hadice

- Obr.8: 1. Držák hadice 2. Hadice

Hadici lze připevnit k držáku hadice na náradí.

## PRÁCE S NÁŘADÍM

**POZNÁMKA:** Standardní Adaptér se liší podle země.

### Použití adaptéru na Dunlop ventilek

1. Roztáhněte svorku pneumatického sklíčidla.
2. Vložte adaptér na Dunlop ventilek do pneumatického sklíčidla.
3. Složte pevně svorku pneumatického sklíčidla.  
► Obr.9: 1. Adaptér na Dunlop ventilek  
2. Pneumatické sklíčidlo 3. Svorka pneumatického sklíčidla 4. Dřík ventilků
4. Připevněte adaptér na Dunlop ventilek k dříku ventilků, když je adaptér otevřený.

5. Zapněte nářadí.
6. Nafoukněte duši stisknutím spouště a zároveň kontrolejte stav duše.

**POZOR:** Při použití adaptéru na Dunlop ventilek nebude tlakoměr ukazovat přesnou hodnotu, a to kvůli vlastnostem samotného ventilku. Při nafukování duše se neřídte hodnotou na tlakoměru, ale stavem duše.

Jestliže se nářadí zastaví před tím, než je dosaženo požadovaného tlaku v duši, upravte hodnotu tlaku a poté znovu nafukujte.

## Použití adaptéru na Schrader ventilek

1. Roztáhněte svorku pneumatického sklíčidla.
  2. Připojte pneumatické sklíčidlo k dříku ventilků.
- **Obr.10:** 1. Svorka pneumatického sklíčidla 2. Dřík ventilků 3. Pneumatické sklíčidlo
3. Složte pevně svorku pneumatického sklíčidla.
  4. Zapněte nářadí a poté pomocí tlakoměru nastavte hodnotu tlaku vhodnou pro danou duši.
  5. Držte spoušť nářadí, dokud se nářadí nezastaví. Duše bude nafouknuta na specifikovaný tlak.

## Použití adaptéru na Presta ventilek

1. Povolte pojistnou matici na dříku ventilků.
- **Obr.11:** 1. Pojistná matica
2. Roztáhněte svorku pneumatického sklíčidla.
  3. Připojte adaptér na Presta ventilek k dříku ventilků, poté připojte pneumatické sklíčidlo k adaptéru na Presta ventilek.
- **Obr.12:** 1. Adaptér na Presta ventilek  
2. Pneumatické sklíčidlo 3. Svorka pneumatického sklíčidla 4. Dřík ventilků
4. Složte pevně svorku pneumatického sklíčidla.
  5. Zapněte nářadí a poté pomocí tlakoměru nastavte hodnotu tlaku vhodnou pro danou duši.
  6. Držte spoušť nářadí, dokud se nářadí nezastaví. Duše bude nafouknuta na specifikovaný tlak.
  7. Odpojte pneumatické sklíčidlo a adaptér na Presta ventilek, poté utáhněte pojistnou matici.

## Použití jehly na míč nebo kuželového adaptéru

Nafukovat lze také menší předměty jako sportovní míče a vybavení na vodu. Chcete-li nafukovat sportovní míče, použijte jehlu na míč. Chcete-li nafukovat vybavení na vodu, použijte kuželový adaptér.

1. Roztáhněte svorku pneumatického sklíčidla.
  2. Připojte jehlu na míč nebo kuželový adaptér k pneumatickému sklíčidlu.
- **Obr.13:** 1. Svorka pneumatického sklíčidla  
2. Pneumatické sklíčidlo 3. Jehla na míč  
4. Kuželový adaptér
3. Složte pevně svorku pneumatického sklíčidla.

4. Vložte jehlu na míč nebo kuželový adaptér do otvoru na předmětu, který chcete nafuknout.

5. Zapněte nářadí a poté pomocí tlakoměru nastavte vhodnou hodnotu.

**POZOR:** Když nafukujete vybavení na vodu, nebude tlakoměr ukazovat přesnou hodnotu, protože tlak je menší než 20 kPa (3 PSI). Při nafukování vybavení na vodu se neřídte hodnotou na tlakoměru, ale stavem vybavení na vodu.

6. Držte spoušť nářadí, dokud se nářadí nezastaví. Předmět bude nafouknut na specifikovaný tlak.

## ÚDRŽBA

**AUPOZORNĚNÍ:** Před zahájením kontroly nebo údržby nářadí se vždy ujistěte, zda je vypnuto a je vyjmut akumulátor.

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

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

# TEHNIČNI PODATKI

Model:	DMP180
Celotna dolžina	251–266 mm
Največji zračni tlak	830 kPa
Obratovalni cikel	5 minut vklop./5 minut izklop.
Nazivna napetost	D.C. 18 V
Neto teža	1,4 – 1,7 kg

- Ker nenehno opravljamo raziskave in razvijamo svoje izdelke, se lahko tehnični podatki v tem dokumentu spremenijo brez obvestila.
- Tehnični podatki in baterijski vložki se lahko razlikujejo glede na državo uporabe izdelka.
- Teža se lahko razlikuje glede na priključke, vključno z akumulatorsko baterijo. Najlažja in najtežja kombinacija v skladu s postopkom EPTA 01/2014 sta prikazani v preglednici.

## Uporabna akumulatorska baterija in polnilnik

Baterijski vložek	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Polnilnik	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Nekatere zgoraj navedene akumulatorske baterije in polnilniki morda v vaši državi prebivališča niso na voljo.

**⚠️ OPOZORILO:** Uporabljajte le zgoraj navedene akumulatorske baterije in polnilnike. Uporaba drugih akumulatorskih baterij in polnilnikov lahko povzroči telesne poškodbe in/ali požar.

## Simboli

Naslednji simboli se uporabljajo v povezavi s strojem. Pred uporabo izdelka se obvezno seznanite z njihovim pomenom.



Preberite navodila za uporabo.



Nevarnost razpočenja.



Ni-MH  
Li-ion

Samo za države EU  
Ne zavrzite izrabljene električne opreme ali akumulatorskega sklopa med gospodinjske odpadke!  
V skladu z Evropskimi direktivami o odpadni električni in elektronski opremi, baterijah in akumulatorjih, odpadnih baterijah in akumulatorjih ter upoštevanjem njihovih določil v skladu z državno zakonodajo je treba električno opremo, baterije in akumulatorje, katerih življenjski cikel je pretekel, zbirati ločeno in jih dostaviti v ustrezен obrat za recikliranje, ki deluje skladno z okoljevarstvenimi zahtevami.

## Predvidena uporaba

Orodje je namenjeno za napihanje gum, športnih žog ali manjših plavalnih obročev.

## Hrup

Običajna A-ovrednotena raven hrupa v skladu z EN62841-1:  
Raven zvočnega tlaka ( $L_{PA}$ ): 70 dB (A)  
Odstopanje (K): 3 dB (A)

Nivo hrupa med delom lahko preseže 80 dB (A).

**OPOMBA:** Navedene vrednosti oddajanja hrupa so bile izmerjene v skladu s standardnimi metodami testiranja in se lahko uporabljajo za primerjavo orodij.

**OPOMBA:** Navedene vrednosti oddajanja hrupa se lahko uporabljajo tudi pri predhodni oceni izpostavljenosti.

**⚠️ OPOZORILO:** Uporabljajte zaščito za sluš.

**⚠️ OPOZORILO:** Oddajanje hrupa med dejansko uporabo električnega orodja se lahko razlikuje od navedenih vrednosti, odvisno od načina uporabe orodja in predvsem vrste obdelovanca.

**⚠️ OPOZORILO:** Upravljavec mora za lastno zaščito poznavati varnostne ukrepe, ki temeljijo na oceni izpostavljenosti v dejanskih pogojih uporabe (poleg časa proženja je treba upoštevati celoten delovni cikel, vključno s časom, ko je orodje izklopjeno, in časom, ko deluje v prostem teku).

## Vibracije

Skupne vrednosti vibracij (vektorska vsota treh osi) v skladu z EN62841-1:

Delovni način: napihanje (830 kPa)  
Emisije vibracij ( $a_{L1}$ ):  $3,6 \text{ m/s}^2$   
Odstopanje (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

**OPOMBA:** Navedene skupne vrednosti oddajanja vibracij so bile izmerjene v skladu s standardnimi metodami testiranja in se lahko uporabljajo za primerjavo orodij.

**OPOMBA:** Navedene skupne vrednosti oddajanja vibracij se lahko uporabljajo tudi pri predhodni oceni izpostavljenosti.

**▲OPOZORILO:** Oddajanje vibracij med dejansko uporabo električnega orodja se lahko razlikuje od navedenih vrednosti, odvisno od načina uporabe orodja in predvsem vrste obdelovanca.

**▲OPOZORILO:** Upravljač mora za lastno zaščito poznati varnostne ukrepe, ki temelijo na oceni izpostavljenosti v dejanskih pogojih uporabe (poleg časa proženja je treba upoštevati celoten delovni cikel, vključno s časom, ko je orodje izklopljeno, in časom, ko deluje v prostem teku).

## Izjava o skladnosti ES

### Samo za evropske države

Izjava ES o skladnosti je vključena v dodatku A, ki je priložen tem navodilom za uporabo.

## VARNOSTNA OPOZORILA

### Splošna varnostna opozorila za električno orodje

**▲OPOZORILO:** Preberite vsa varnostna opozorila in navodila s slikami in tehničnimi podatki, ki so dobavljeni skupaj z električnim orodjem. Ob neupoštevanju spodaj navedenih navodil obstaja nevarnost električnega udara, požara in/ali hudih telesnih poškodb.

## Shranite vsa opozorila in navodila za poznejšo uporabo.

Izraz „električno orodje“ v opozorilih se nanaša na vaše električno orodje (s kablom) ali baterijsko električno orodje (brez kabla).

### Varnost na delovnem mestu

- Delovno območje mora biti čisto in dobro osvetljeno.** Neurejena ali temna območja povečajo možnost nesreče.
- Ne uporabljajte električnega orodja v eksplozivnih območjih, kjer so prisotne vnetljive tekočine, plini ali prah.** Električna orodja ustvarjajo iskre, ki lahko vžgejo prah ali hlape.
- Otroci in prisotne osebe se ne smejo približevati upravljavcu električnega orodja med delom.** Motrije lahko povzročijo izgubo nadzora.

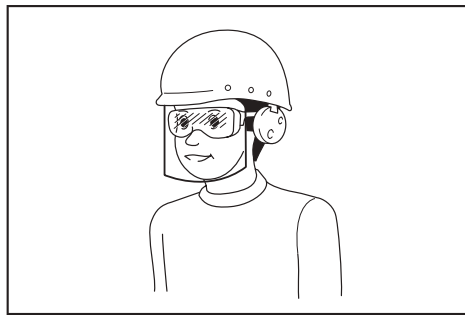
### Električna varnost

- Vtič električnega orodja se mora ujemati z vtičnico.** Nikoli ne spreminjačte vtiča. Ne uporabljajte vmesniških vtičev z ozemljenim električnim orodjem. Nespremenjeni vtiči in ujemajoče se vtičnice bodo zmanjšali nevarnost električnega udara.
- Izogibajte se stiku z ozemljenimi površinami, kot so cevi, radiatorji, štedilniki in hladilniki.** Če je vaše telo ozemljeno, obstaja večja nevarnost električnega udara.
- Ne izpostavljajte električnega orodja dežu ali mokroti.** Voda, ki vdira v električno orodje, bo povečala nevarnost električnega udara.
- Ne zlorabljajte kabla.** Nikoli ne uporabljajte kabla za nošenje, vlečenje ali izklapljanje električnega orodja. Kabla ne približujte virom topote, olju, ostrim robovom ali gibljivim delom. Poškodovani ali prepleteni kabli povečajo nevarnost električnega udara.
- Pri uporabi električnega orodja na prostem uporabite podaljšek, ki je primeren za uporabo na prostem.** Uporaba primerne kabla zmanjša nevarnost električnega udara.
- Če je uporaba električnega orodja v vlažnem okolju neizogibna, uporabite zaščitno napravo za diferenčni tok (RCD).** Uporaba naprave RCD zmanjša nevarnost električnega udara.
- Električna orodja lahko proizvajajo elektromagnetna polja (EMF), ki uporabniku niso škodljiva.** Vendar pa se morajo uporabniki srčnih spodbujevalnikov in drugih podobnih medicinskih pripomočkov pred uporabo tega električnega orodja posvetovati s proizvajalcem pripomočka in/ali zdravnikom.

### Osebna varnost

- Pri uporabi električnega orodja bodite pozorni in glejte, kaj počnete, ter uporabljajte zdrav razum.** Ne uporabljajte električnega orodja, če ste utrujeni ali pod vplivom drog, alkohola ali zdravil. Trenutek nepazljivosti med delom z električnim orodjem lahko povzroči resne telesne poškodbe.
- Uporabljajte osebno zaščitno opremo. Vedno uporabljajte zaščito za oči.** Uporaba zaščitne opreme (npr. protiprašna maska, nedrseči zaščitni čevlji, trdo pokrivalo ali zaščita za sluh) v primernih pogojih bo zmanjšala možnost telesnih poškodb.
- Preprečite nenameren zagon.** Pred priključitvijo vira napajanja in/ali akumulatorskega sklopa ali med dvigovanjem/prenašanjem orodja zagotovite, da je stikalno izklopljeno. Pri prenašanju električnega orodja s prstom na sprožilcu ali električnega orodja pod napetostjo z vklopljenim stikalom obstaja velika možnost nezgode.
- Preden vklopite električno orodje, odstranite vse prilagoditvene ključe.** Ključ, ki je postal pritrjen na vrtljivi del električnega orodja, lahko povzroči telesne poškodbe.
- Ne segajte predaleč. Vselej pazite na ustrezno oporo in ravnotežje.** To omogoča boljši nadzor nad električnim orodjem v nepričakovanih situacijah.

- Uporabljajte ustrezna oblačila. Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita. Ne približujte las in obleke gibljivim delom.** Ohlapna oblačila, nakit in dolgi lasje se lahko zataknijo v premične dele.
- Če so naprave opremljene s priključki za odstranjevanje prahu in zbiralniki, zagotovite, da so ti priključki povezani in pravilno uporabljeni.** Uporaba zbiralnika prahu lahko zmanjša nevarnosti, povezane s prahom.
- Tudi če izdelek pogosto uporabljate in ga že dobro poznate, še vedno upoštevajte varnostna načela.** Neprevidno dejanje lahko v delčku sekunde povzroči resne poškodbe.
- Pri uporabi električnih orodij vedno nosite zaščitna očala, da preprečite poškodbe oči.** Očala morajo ustrezzati standardu ANSI Z87.1 v ZDA, EN 166 v Evropi ali AS/NZS 1336 v Avstraliji/Novi Zelandiji. V Avstraliji/Novi Zelandiji je zakonsko zahtevano tudi nošenje obrazne zaščite.



Delodajalec mora zagotoviti, da upravljavci orodja in druge osebe v neposrednem delovnem območju uporabljajo ustrezno zaščitno opremo.

#### Uporaba in nega električnega orodja

- Pri upravljanju električnega orodja ne uporabljajte prekomerne sile.** Uporabljajte ustrezno električno orodje. Ustrezno električno orodje bo pri predvideni hitrosti opravilo delo bolje in varneje.
- Ne uporabljajte električnega orodja, ki ga ni mogoče vklipiti in izklopiti s stikalom.** Vsa električna orodja, ki jih ni mogoče nadzorovati s stikalom, so nevarna in jih je treba popraviti.
- Pred izvajanjem nastavitev, menjavo pripomočkov ali shranjevanjem električnega orodja izvlecite vtič iz vira napajanja in/ali odklopite akumulatorski sklop z električnega orodja (če je to mogoče).** Takšni preventivni zaščitni ukrepi zmanjšajo nevarnost nenamernega zapona električnega orodja.
- Neuporabljeni električni orodji hranite izven dosega otrok in ne dovolite, da električno orodje uporabljajo osebe, ki niso seznanjene z električnim orodjem ali temi navodili.** Električna orodja so v rokah neusposobljenih oseb nevarna.
- Električno orodje in pripomočke dobro vzdržjte.** Preverite morebitno napačno poravnost ali zatikanje premikajočih se delov, zlomljene dele in vsa druga stanja, ki bi lahko vplivala na delovanje električnega orodja. Če je električno orodje poškodovano, ga je treba pred uporabo popraviti. Veliko nesreč se zgodi zaradi slabo vzdrževanega električnega orodja.
- Rezalno orodje more biti ostro in čisto.** Ustrezno vzdrževano električno orodje z ostrimi rezalnimi robovi se ne bo zatikalo in ga je lažje upravljati.
- Električno orodje, pripomočke in nastavke orodja itd. uporabljajte v skladu s temi navodili, pri tem pa upoštevajte delovne pogoje in delo, ki ga boste izvajali.** Uporaba električnega orodja za nepredvidena opravila lahko povzroči nevarne situacije.
- Ročaji in držalne površine morajo biti suhi, čisti ter brez olja in masti.** Z drsečimi ročaji in držalnimi površinami orodja ni mogoče varno uporabljati in nadzorovati v neprizakovanih situacijah.
- Pri uporabi orodja ne nosite delovnih rokavic iz tkanine, ki se lahko zagozdi.** Zagozditev delovnih rokavic iz tkanine v premičnih delih lahko povzroči telesne poškodbe.

#### Uporaba akumulatorskega orodja in ravnanje z njim

- Orodje polnite samo s polnilnikom, ki ga je določil proizvajalec.** Polnilnik, ki je primeren za eno vrsto akumulatorskih baterij, lahko pomeni nevarnost požara, če ga uporabljate z drugimi akumulatorskimi baterijami.
- Električno orodje uporabljajte le s posebej označenimi akumulatorskimi baterijami.** Uporaba drugih akumulatorskih baterij lahko pomeni nevarnost telesnih poškodb in požara.
- Ko akumulatorske baterije ne uporabljate, je ne hranite po kovinskih predmetih, kot so sponke za papir, kovanci, kluči, žebli, vijaki ali drugi manjši kovinski predmeti, ki lahko povzročijo stik med priključkoma.** Kratek stik akumulatorskih priključkov lahko povzroči opekline ali požar.
- V neprimernih pogojih lahko iz akumulatorja uhaja tekočina; izogibajte se stiku.** Če pride do nenamernega stika, sperite z vodo. Če pride tekočina v stik z očmi, takoj poiščite zdravniško pomoč. Tekočina iz akumulatorja lahko povzroči draženje ali opekline.
- Ne uporabljajte akumulatorskega sklopa ali orodja, ki je poškodovan ali spremenjeno.** Delovanje poškodovanih ali spremenjenih akumulatorjev je nepredvidljivo in lahko povzroči požar, eksplozijo ali telesne poškodbe.
- Akumulatorskega sklopa in orodja ne izpostavljajte ognju ali previšoki temperaturi.** Izpostavljenost ognju ali temperaturam nad 130 °C lahko povzroči eksplozijo.
- Upoštevajte vsa navodila glede polnjenja in akumulatorskih baterij ali orodja ne polnite zunaj določenega temperaturnega obsega.** Nepravilno polnjenje ali polnjenje pri temperaturah, ki so zunaj določenega obsega, lahko poškoduje akumulator in poveča nevarnost požara.

#### Servis

- Električno orodje lahko servisira samo usposobljen serviser, ki uporablja ustrezne nadomestne dele.** Tako bo zagotovljena varnost električnega orodja.
- Nikoli ne servisirajte poškodovanih akumulatorskih sklopov.** Servis akumulatorskih sklopov lahko izvaja samo proizvajalec ali pooblaščeni serviser.
- Sledite navodilom za mazanje in menjavo pripomočkov.**

## Varnostna opozorila za akumulatorsko zračno tlačilko

1. Za napihovanje predmetov trdno povežite vpenjalno glavo za zrak, priključek in ventil. Sicer se lahko predmet, cev, vpenjalna glava za zrak ali priključek poškoduje in povzroči telesne poškodbe.
2. Zračni tlak sproščajte počasi. Ko po napihovanju predmetov snemate cev, trdno držite predmet, cev in vpenjalno glavo za zrak. Predmet, vpenjalna glava za zrak ali priključek se lahko zaradi izstopnega zraka odbitje in povzroči telesne poškodbe.
3. Pri napihovanju ne prekoračite največjega tlaka predmeta. V nasprotnem primeru se lahko poškoduje orodje ali predmet oziroma se poškoduje sami.
4. Orodja ne uporabljajte pod izhodnim tlakom, ki je višji od najvišjega dovoljenega. Če uporabljate orodje pod izhodnim tlakom, ki je višji od najvišjega dovoljenega, lahko poči predmet ali orodje.
5. Napihujte predmete, ki jih je proizvajalec namenil za napihovanje, kot so gume, športne žoge ali manjši plavalni obroči. Če napihujete druge predmete, se lahko poškodujejo in povzročijo telesne poškodbe.
6. Pri napihovanju predmetov spremljajte merilnik tlaka, stanje orodja in predmeta ter preverite, ali kjerkoli uhaja zrak. V nasprotnem primeru se lahko orodje ali predmet poškoduje in povzroči telesne poškodbe.
7. Kadar nosite orodje, primite za ročaj na orodju. Ne držite ali vlecite cevi. Lahko se poškoduje orodje in povzroči telesne poškodbe.
8. Ko zaključite z napihovanjem predmetov, z zanesljivo in umerjeno merilno opremo preverite zračni tlak. Merilnik tlaka na orodju uporabljajte zgolj za referenco.
9. Če uporabljate orodje neprekinjeno 5 minut, prenehajte z uporabo za 5 minut, da se lahko orodje ohladi. Orodja ne uporabljajte dlje od dovoljenega časa neprekinjenega delovanja. V nasprotnem primeru se lahko orodje poškoduje in povzroči telesno poškodbo.
10. Ne uporabljajte orodja na pesku ali prašni površini. V orodje lahko vdrejo tujki in povzročijo okvaro.
11. Ventila cevi ne usmerjajte vase ali v druge. Odpihne lahko predmete in povzroči telesne poškodbe.
12. Ventila cevi ne usmerjajte za čiščenje prahu ali podobno. Lahko razprši prah in povzroči telesne poškodbe.
13. Ne napihujte predmetov z veliko prostornino. Če napihujete predmet z veliko prostornino, se lahko orodje izredno segreje in se na njem opečete.
14. Takoj po napihovanju predmeta se ne dotikajte orodja, cevi, vpenjalne glave za zrak ali priključka. Kovinski deli se lahko zelo segrejejo in povzročijo opekline kože.
15. Orodja ne uporabljajte z mokrimi rokami.
16. Pri zlaganju sponke vpenjalne glave za zrak pazite, da si ne priščipnete prstov med vpenjalno glavo za zrak in sponko.
17. Prepričajte se, da cev ni zamotana. Zamotana cev lahko zmanjša ravnotežje in povzroči poškodbe.
18. Orodja nikoli ne puščajte brez nadzora, ko je cev pritrjena na predmet, ali med delovanjem.
19. Orodja ne uporabljajte kot dihalno napravo.
20. Orodja ne uporabljajte za razprševanje kemičnih proizvodov. Strupeni hlapi lahko škodujejo vašim pljučem.
21. Orodje uporabljajte v odprttem prostoru vsaj 50 cm od katere koli stene ali predmeta, ki bi lahko oviral pretok zraka do odprtina za prezračevanje.
22. Ne razstavljajte orodja.
23. Uporabljajte samo standardno dodatno opremo, ki jo nudi Makita. Pri uporabi drugega pribora ali pripomočkov obstaja nevarnost telesnih poškodb.

## Pomembna varnostna navodila za akumulatorsko baterijo

1. Pred uporabo baterijskega vložka preberite vsa navodila in opozorilne oznake na (1) polnilniku akumulatorja, (2) akumulatorju in (3) izdelku, ki uporablja akumulator.
2. Ne razstavljajte baterijskega vložka.
3. Če se je čas delovanja občutno skrajšal, takoj prenehajte uporabljati orodje. V nasprotnem primeru lahko pride do pregretja, morebitnih opeklin in celo eksplozije.
4. Če pride elektrolit v stik z očmi, jih sperite s čisto vodo in takoj poiščite zdravniško pomoč. Posledica je lahko izguba vida.
5. Ne povzročite kratkega stika baterijskega vložka:
  - (1) Ne dotikajte se priključkov s kakršnim koli prevodnim materialom.
  - (2) Izogibajte se shranjevanju baterijskega vložka v vsebniku z drugimi kovinskimi predmeti kot so žeblji, kovanci itn.
  - (3) Ne izpostavljajte baterijskega vložka vodi ali dežju.Kratek stik akumulatorja lahko povzroči velik električni tok, pregrevanje, morebitne opekline in celo okvaro.
6. Ne shranjujte orodja in baterijskega vložka na mestih, kjer lahko temperatura doseže ali preseže 50 °C.
7. Ne sežigajte baterijskega vložka, tudi če je hudo poškodovan ali v celoti izpraznjen. Baterijski vložek lahko v ognju eksplodira.
8. Poskrbite, da akumulator ne bo izpostavljen padcem ali udarcem.
9. Ne uporabljajte poškodovanih akumulatorjev.

- Priložene litij-ionske baterije ustrezajo zahtevam zakonodaje v zvezi z nevarnim blagom. Za komercialne prevoze, npr. tiste, ki jih opravljajo tretje stranke in carinski posredniki, je treba upoštevati posebne zahteve v zvezi z embalažo in označevanjem. Med postopkom priprave na odpremo izdelka se je treba posvetovati s strokovnjakom za nevarne snovi. Pri tem upoštevajte tudi podrobnejše nacionalne predpise. Odprtne stike oblepitez z lepljivim trakom ali jih drugače zaščitite, baterijo pa zapakirajte tako, da se v embalaži ne more premikati.
- Ko odstranjujete akumulatorsko baterijo, jo vzemite iz orodja in varno zavrzite. Upoštevajte lokalne uredbe glede odlaganja baterije.
- Baterije uporabljajte le z izdelki, ki jih določi Makita. Če namestite baterije v neskladne izdelke, lahko pride do požara, pregrevanja, eksplozije ali puščanja elektrolita.
- Če orodja dlje časa ne uporabljate, morate iz njega odstraniti baterijo.

## SHRANITE TA NAVODILA.

**▲POZOR:** Uporabljajte le originalne baterije Makita. Če uporabljate neoriginalne baterije Makita ali baterije, ki so bile spremenjene, lahko pride do eksplozije baterije in posledično do požara, telesnih poškodb ali materialne škode. S takšno uporabo boste tudi razveljavili garancijo Makita za orodje in polnilnik Makita.

## Nasveti za ohranjanje največje zmogljivosti akumulatorja

- Napolnite baterijski vložek, preden se v celoti izprazni. Ko opazite, da ima orodje manjšo moč, vedno ustavite delovanje orodja in napolnite baterijski vložek.
- Nikoli znova ne polnite popolnoma napoljenega baterijskega vložka. Prenapolnjenje skrajša življenjsko dobo akumulatorja.
- Baterijski vložek s sobno temperaturo polnite pri temperaturi okolja od 10 °C do 40 °C. Počakajte, da se vrč baterijski vložek pred polnjenjem ohladi.
- Če baterijskega vložka ne uporabljate dalj časa (več kot 6 mesecev), ga napolnite.

## OPIS DELOVANJA

**▲POZOR:** Pred nastavljanjem ali preizkusom delovanja orodja se prepričajte, ali je orodje izključeno in ali je akumulatorska baterija odstranjena.

## Nameščanje ali odstranjevanje akumulatorske baterije

**▲POZOR:** Vedno izklopite orodje, preden nameštite ali odstranite akumulatorsko baterijo.

**▲POZOR:** Kadar nameščate ali odstranjujete akumulatorsko baterijo, trdno držite orodje in akumulatorsko baterijo. Če orodja in akumulatorske baterije ne držite trdno, se lahko zgodi, da vam zdrsneta iz rok, posledica pa je lahko poškoda orodja in akumulatorske baterije ter telesna poškodba.

► SI.1: 1. Rdeči indikator 2. Gumb 3. Baterijski vložek

Če želite odstraniti akumulatorsko baterijo, jo potisnite iz orodja, pri tem pa pomikajte gumb na sprednji strani vložka.

Akumulatorsko baterijo vstavite tako, da poravnate ježiček na bateriji z utorom na ohaju in jo potisnete v ležišče. Potisnite jo do konca, da se zaskoči. Če je rdeči indikator na zgornji strani gumba viden, pomeni, da baterija ni ustrezno zaklenjena.

**▲POZOR:** Vedno namestite akumulatorsko baterijo tako, da rdeči indikator ni več viden. Če tega ne upoštevate, lahko baterija nepričakovano pada iz orodja in poškoduje vas ali osebe v neposredni bližini.

**▲POZOR:** Ne nameščajte akumulatorske baterije s silo. Če se akumulatorska baterija ne zaskoči zlahka, ni pravilno vstavljena.

## Prikazuje preostalo raven napolnjenosti akumulatorja

Samo za akumulatorske baterije z indikatorjem

► SI.2: 1. Indikatorske lučke 2. Gumb za preverjanje

Pritisnite gumb za preverjanje na baterijskem vložku, da preverite raven napolnjenosti akumulatorja. Indikatorske lučke na kratko zasvetijo.

Indikatorske lučke			Prikaz preostale ravni napolnjenosti
Sveti	Ne sveti	Utripa	
■	□	■	od 75 % do 100 %
■	■	■	od 50 % do 75 %
■	■	□	od 25 % do 50 %
■	□	□	od 0 % do 25 %
■	□	□	Napolnite akumulator.

Indikatorske lučke			Prikaz preostale ravni napoljenosti
Sveti	Ne sveti	Utripa	
			Akumulator je morda okvarjen.

**OPOMBA:** Odvisno od pogojev uporabe in okoljske temperature se označba lahko nekoliko razlikuje od dejanske napoljenosti.

## Zaščitni sistem orodja/akumulatorja

Orodje je opremljeno z zaščitnim sistemom za orodje/akumulator. Sistem samodejno prekine napajanje, da podaljša življenjsko dobo orodja in akumulatorja. Orodje se samodejno zaustavi med delovanjem, če orodje ali akumulator deluje pod naslednjimi pogoji:

### Zaščita pred preobremenitvijo

Ta zaščita deluje, kadar orodje uporabljate na način, ki povzroča neobičajno visoko porabo toka. V tem primeru izklopite orodje in prekinite delo, ki je povzročilo preobremenitev orodja. Nato vklopite orodje, da ga znova zaženete.

### Zaščita pred pregrevanjem

Ta zaščita deluje in lučka utripa, kadar sta orodje ali akumulator pregreti. V tem primeru počakajte, da se orodje in akumulator ohladita, preden znova vklopite orodje.

### Zaščita pred izpraznjenjem

Ta zaščita deluje, ko se zmanjša zmogljivost baterije. V tem primeru odstranite akumulator iz orodja in ga napolnite.

## Glavno stikalo za vklop/izklop

**▲OPOZORILO:** Vedno izklopite glavno stikalo za vklop/izklop, ko orodja ne uporabljate.

**▲POZOR:** Ko nosite orodje, izključite glavno stikalo za vklop/izklop. Sicer se lahko poškodujete, če nehote pritisnete sprožilec.

► SI.3: 1. Glavno stikalo za vklop/izklop

Za vklop orodja pritisnite glavno stikalo za vklop/izklop. Za izklop orodja znova pritisnite glavno stikalo za vklop/izklop.

**OPOMBA:** To orodje uporablja funkcijo samodejnega izklopa. Če je glavno stikalo v položaju za vklop in sprožilca ne pritisnete nekaj časa, se glavno stikalo samodejno izklopi, da prepreči nenameren zagon.

## Delovanje stikala

**▲OPOZORILO:** Preden vstavite akumulatorsko baterijo v orodje, se vedno prepričajte, da stikalo deluje brezhibno in se vraca v položaj za izklop (OFF), ko ga spustite.

► SI.4: 1. Sprožilno stikalo

Za zagon orodja pritisnite sprožilec. Če želite ustaviti orodje, spustite sprožilec.

## Merilnik tlaka

► SI.5: 1. Gumb za enote 2. Gumb za minus 3. Gumb za plus

Če je predmet, ki ga želite napihniti, povezan z orodjem, se zračni tlak v predmetu prikaže na merilniku tlaka, ko vklopite orodje. Če orodje ni povezano z ničemer, prikaže merilnik tlaka vrednost 0.

Zračni tlak lahko nastavite z merilnikom tlaka. Enoto spremenite z gumbom za enote. Vrednost tlaka povečate z gumbom za plus. Vrednost tlaka zmanjšate z gumbom za minus. Vrednost tlaka lahko nastavite med 0 kPa (3 PSI) in 830 kPa (121 PSI).

## Vklop sprednje lučke

► SI.6: 1. Lučka 2. Glavno stikalo za vklop/izklop

**▲POZOR:** Ne glejte neposredno v lučko ali vir svetlobe.

Ko za vklop orodja uporabite glavno stikalo za vklop/izklop, se prižge lučka. Ko za izklop orodja uporabite glavno stikalo za vklop/izklop, se ugasne lučka.

**OBVESTILO:** Če je orodje pregreto, lučka utripa. Pred ponovno uporabo orodje popolnoma ohladite.

**OPOMBA:** Uporabite suho krpo, da obrišete umaznijo z leče lučke. Pazite, da ne opraskate stekla lučke, ker praske občutno zmanjšajo svetilnost.

## Shranjevanje priključkov

► SI.7: 1. Igla za športne žoge 2. Priključek za ventil Presta 3. Držalo priključka

Priklučke lahko hranite v držalu za priključke na orodju. Iglo za športne žoge vstavite v priključek za ventil Presta, preden ju pritrdite na držalo za priključke.

## Shranjevanje cevi

► SI.8: 1. Držalo cevi 2. Cev

Cev lahko pritrdite na držalo cevi na orodju.

# UPRAVLJANJE

**OPOMBA:** Standardni adapterji se razlikujejo glede na državo.

## Uporaba priključka za ventil Dunlop

1. Odvijte sponko vpenjalne glave za zrak.
2. Vstavite priključek za ventil Dunlop v vpenjalno glavo za zrak.
3. Trdno zvijte sponko vpenjalne glave za zrak.
- **SI.9:** 1. Priključek za ventil Dunlop 2. Vpenjalna glava za zrak 3. Sponka vpenjalne glave za zrak 4. Cev ventila
4. Priključek za ventil Dunlop namestite na cev ventila, medtem ko odpirate ventil Dunlop.
5. Vklopite orodje.
6. Gumo napihnite tako, da povlečete sprožilec in hkrati spremljate stanje gume.

**OBVESTILO:** Če uporabljate priključek za ventil Dunlop, merilnik tlaka ne bo prikazal točnih vrednosti zaradi lastnosti ventila. Pri napihanju gum ne sledite vrednosti, prikazani na merilniku tlaka, temveč med napihanjem spremljajte stanje gume. Če se orodje ustavi, preden guma doseže želen zračni tlak, prilagodite vrednost tlaka in znova napihnite gumo.

## Uporaba priključka za ventil Schrader

1. Odvijte sponko vpenjalne glave za zrak.
2. Prirtrdite vpenjalno glavo za zrak na cev ventila.
- **SI.10:** 1. Sponka vpenjalne glave za zrak 2. Cev ventila 3. Vpenjalna glava za zrak
3. Trdno zvijte sponko vpenjalne glave za zrak.
4. Vklopite orodje in nato z merilnikom tlaka nastavite vrednost tlaka, ki je ustrezna za gumo.
5. Vlecite sprožilec, dokler se orodje ne ustavi. Guma je napihnjena pod izbranim tlakom.

## Uporaba priključka za ventil Presta

1. Odvijte zaskočno matico na cevi ventila.
- **SI.11:** 1. Zaskočna matica
2. Odvijte sponko vpenjalne glave za zrak.
3. Prirtrdite priključek za ventil Presta na cev ventila, nato pa prirtrdite vpenjalno glavo za zrak na priključek za ventil Presta.
- **SI.12:** 1. Priključek za ventil Presta 2. Vpenjalna glava za zrak 3. Sponka vpenjalne glave za zrak 4. Cev ventila
4. Trdno zvijte sponko vpenjalne glave za zrak.
5. Vklopite orodje in nato z merilnikom tlaka nastavite vrednost tlaka, ki je ustrezna za gumo.
6. Vlecite sprožilec, dokler se orodje ne ustavi. Guma je napihnjena pod izbranim tlakom.
7. Odstranite vpenjalno glavo za zrak in priključek za ventil Presta ter zategnite zaskočno matico.

## Uporaba igle za športne žoge ali koničastega priključka

Napihnite lahko manjše predmete, kot so športne žoge ali plavalni obroči. Za napihanje športnih žog uporabite iglo za športne žoge. Za napihanje plavalnih obročev uporabite koničasti priključek.

1. Odvijte sponko vpenjalne glave za zrak.
2. Prirtrdite iglo za športne žoge ali koničasti priključek na vpenjalno glavo za zrak.
- **SI.13:** 1. Sponka vpenjalne glave za zrak 2. Vpenjalna glava za zrak 3. Igla za športne žoge 4. Koničasti priključek
3. Trdno zvijte sponko vpenjalne glave za zrak.
4. Vstavite iglo za športne žoge ali koničasti priključek v luknjo predmeta.
5. Vklopite orodje in nato z merilnikom tlaka nastavite ustrezno vrednost tlaka.

**OBVESTILO:** Merilnik tlaka pri napihanju plavalnega obroča ne bo prikazal točnih vrednosti, saj je tlak v plavalnem obroču manjši od 20 kPa (3 PSI). Pri napihanju plavalnega obroča ne sledite vrednosti, prikazani na merilniku tlaka, temveč med napihanjem spremljajte stanje plavalnega obroča.

6. Vlecite sprožilec, dokler se orodje ne ustavi. Predmet je napihnjen pod izbranim tlakom.

## VZDRŽEVANJE

**▲POZOR:** Preden se lotite pregledovanja ali vzdrževanja orodja, se vedno prepričajte, da je orodje izklopljeno in akumulatorska baterija odstranjena.

**OBVESTILO:** Nikoli ne uporabljajte bencina, razredčila, alkohola ali podobnega sredstva. V tem primeru se lahko orodje razbarva ali deformira oziroma lahko nastanejo razpoke.

VARNO in ZANESLJIVO delovanje tega izdelka bo zagotovljeno le, če boste popravila, vzdrževanje in nastavitev prepustili pooblaščenemu servisu za orodja Makita ali tovarniškemu osebju, ki vgraje izključno originalne nadomestne dele.

# SPECIFIKIMET

Modeli:	DMP180
Gjatësia totale	251 – 266 mm
Presioni maksimal i ajrit	830 kPa
Cikli i përdorimit	5 minuta aktive / 5 minuta joaktive
Tensioni nominal	D.C. 18 V
Pesha neto	1,4 - 1,7 kg

- Për shkak të programit tonë të vazhdueshëm të kërkim-zhvillimit, specifikimet që jepen këtu mund të ndryshojnë pa dhënë njofrim.
- Specifikimet dhe kutia e baterisë mund të ndryshojnë sipas shtetit.
- Pesha mund të ndryshojë në varësi të aksesorit(ëve), përfshirë kutinë e baterisë. Kombinimi më i lehtë dhe më i rëndë, sipas Procedurës EPTA 01/2014, tregohet në tabelë.

## Kutia e aplikueshme e baterisë dhe karikuesi

Kutia e baterisë	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Karikuesi	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Disa prej kutive të baterive dhe karikuesve të renditura më lart mund të mos janë të disponueshme në varësi të zonës ku ju banoni.

**PARALAJMËRIM:** Përdorni vetëm kutitë e baterisë dhe karikuesit e listuar më lart. Përdorimi i karikuesve dhe kutive të tjera të baterisë mund të shkaktojë lëndim dhe/ose zjarr.

## Simbolet

Pjesët në vazhdim tregojnë simbolet e përdorura për pajisjen. Sigurohuni që merrni vesh kuptimin e tyre përpëra përdorimit.



Lexoni manualin e përdorimit.



Rezik shpërthimi.



Vetëm për shtetet e BE-së

Mos i hidhni pajisjet elektrike ose paketen e baterisë së bashku me mbeturinat e shtëpisë!

Në përputhje me Direktivën Evropiane për mbetjet nga pajisjet elektrike dhe elektronike, për bateritë dhe akumulatorët dhe mbetjet nga bateritë dhe akumulatorët dhe implementimin e tyre në përputhje me legjisacionin kombëtar, pajisjet elektrike, bateritë dhe paketën(at) e baterisë që kanë arritur fundin e jetëgjatësisë së tyre duhet të mblidhen veçmas dhe të dorëzohen në një objekt riciklimi që nuk dëmton mjedisin.

## Përdorimi i synuar

Kjo veglë është prodhuar përfyrjen e gomave, topave të sportit apo kameradareve.

## Zhurma

Niveli tipik i zhurmës A, i matur sipas EN62841-1:

Niveli i presionit të zhurmës ( $L_{pA}$ ) : 70 dB (A)

Pasiguria (K) : 3 dB (A)

Niveli i zhurmës mund të tejkalojë 80 dB (A).

**SHËNIM:** Vlerat e deklaruara totale të emetimeve të zhurmës janë matur sipas një metode standarde testimi dhe mund të përdoren përfshirë shtëpi.

**SHËNIM:** Vlerat e deklaruara të emetimeve të zhurmës mund të përdoren përfshirë shtëpi.

**PARALAJMËRIM:** Mbani mbrojtëse përveshët.

**PARALAJMËRIM:** Emetimet e zhurmës gjatë përdorimit aktual të veglës elektrike mund të ndryshojnë nga vlerat e deklaruara në varësi të mënyrave sesi përdoret vegla, veçanërisht nga illoji i materialit të punës që përdoret.

**PARALAJMËRIM:** Vërtetoni që masat e sigurisë përmblotën përdoruesit bazohen në vlerësimin e eksposimit ndaj kushteve aktuale të përdorimit (duke marrë parasysh të gjitha pjesët e ciklit të funksionimit si ato kur pajisia është e fikur dhe punon pa prerë ashtu edhe kohën e përdorimit).

## Dridhja

Vlera totale e dridhjeve (shuma e vektorit me tre akse) përcaktohet sipas EN62841-1:

Regjimi i punës: Fryrja (830 kPa)

Emetimi i dridhjeve ( $a_h$ ): 3,6 m/s<sup>2</sup>

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

**SHËNIM:** Vlerat e deklaruarata totale të dridhjeve janë matur sipas një metode standarde testimi dhe mund të përdoren për të krahasuar një vegël me një tjetër.

**SHËNIM:** Vlerat e deklaruarata totale të dridhjeve mund të përdoren për një vlerësim paraprak të ekspozimit.

**APARALAJMËRIM:** Emetimet e dridhjeve gjatë përdorimit aktual të veglës elektrike mund të ndryshojnë nga vlerat e deklaruarat në varësi të mënyrave sesi përdoret vegla, veçanërisht nga lloji i materialit të punës që përdoret.

**APARALAJMËRIM:** Vërtetoni që masat e sigurisë për mbrojtjen e përdoruesit bazohen në vlerësimin e ekspozimit ndaj kushteve aktuale të përdorimit (duke marrë paraqish të gjitha pjesët e ciklit të funksionimit si ato kur pajisja është e fikur dhe punon pa prerë ashtu edhe kohën e përdorimit).

## Deklarata e konformitetit me KE-në

### Vetëm për shtetet evropiane

Deklarata e konformitetit me KE-në përfshihet si Shtoja A në këtë manual përdorimi.

## PARALAJMËRIME SIGURIE

### Paralajmërimet e përgjithshme për sigurinë e veglës

**APARALAJMËRIM:** Lexoni të gjitha paralajmërimet për sigurinë, udhëzimet, ilustrimet dhe specifikimet e dhëna me këtë vegël elektrike. Mosndjekja e të gjitha udhëzimeve të renditura më poshtë mund të shkaktojë goditje elektrike, zjarr dhe/ose lëndim të rëndë.

### Ruajini të gjitha paralajmërimet dhe udhëzimet për të ardhmen.

Termi "vegël elektrike" në paralajmërimet i referohet veglës elektrike që përdoret e lidhur në prizë (me kordon) ose veglës së përdorur me bateri (pa kordon).

#### Siguria në zonën e punës

- Mbajeni zonën e punës të pastër dhe të ndriçuar mirë.** Zonat e ngarkuara ose të errëta provokojnë aksidente.
- Mos i përdorni veglat elektrike në mëdise shpërthyese, si p.sh. në praninë e lëngjeve, gazeve ose pluhurave të djegshme.** Veglat elektrike krijojnë shkëndija të cilat mund të ndezin pluhurin ose avujt.

- Mbajini larg fëmijët dhe personat aty pranë ndërkojë që përdorni veglën elektrike.** Shpërqendrimi mund të shkaktojë humbje të kontrollit.

#### Siguria elektrike

- Spina e veglës elektrike duhet të përshtatet me prizën. Asnjëherë dhe në asnjë mënyrë mos e modifikoni spinën. Mos përdorni spinët e përshtatëse me vegla elektrike të tokëzua.** Spinat e pamodifikuara dhe që përshtaten me prizën pakosojnë rrezikun e goditjes elektrike.
- Shmangni kontaktin e trupit me sipërfaqe të tokëzua siç janë tubat, radiatori, sobat dhe frigoriferët. Ka rezik më të madh goditjeje elektrike nëse trupi juaj prek tokën.**
- Mos e ekspozoni veglën elektrike ndaj shiut dhe kushteve me lagështi. Uji që hyn në veglën elektrike shton rrezikun e goditjes elektrike.**
- Mos e keqpërdorni kordonin. Asnjëherë mos e përdorni kordonin për ta transportuar, për ta tërhequr ose për ta hequr veglën nga priza. Mbajeni kordonin larg nxehësisë, lubrifikantit, pjesëve të mprehta ose pjesëve lëvizëse. Kordonët e dëmtuar ose të ngatëruar shtojnë rrezikun e goditjes elektrike.**
- Kur e përdorni veglën elektrike në ambient të jashtëm, përdorni kordon zgjatues të përshtatshëm për përdorim të jashtëm. Përdorimi i kordonit të përshtatshëm për ambient të jashtëm ul rrezikun e goditjes elektrike.**
- Nëse përdorimi i veglës elektrike në ambient të lagështështë i pashmangshëm, përdorni një burim energjie të mbrojtur nga automati (RCD). Përdorimi i një RCD-je ul rrezikun e goditjes elektrike.**
- Veglat elektrike mund të prodhojnë fusha elektromagnetike (EMF) të cilat nuk janë të dërmshme për përdoruesin. Megjithatë, përdoruesit e stimuluesve kardiakë ose pajisjeve të ngjashme mjekësore, duhet të kontaktojnë me produhuesin e pajisjes së tyre dhe/ose mjekun përpëra se ta përdorin këtë vegël elektrike.**

#### Siguria personale

- Qëndroni vigjilentë, kini kujdes se çfarë bëni dhe veproni me mend kur përdorni veglën elektrike. Mos e përdorni veglën elektrike kur jeni të lodhur ose nën ndikimin e drogave, alkoolit ose mjekimit. Një moment humtë ndërkojë që përdorni veglën elektrike mund të rezultojë në lëndim të rëndë personal.**
- Përdorni pajisje mbrojtëse personale. Mbani gjithmonë mbrojtëse për shtë. Pajisjet mbrojtëse, si maska kundër pluhurit, këpucët e sigurisë kundër rrëshqitjes, kaskat e forta ose mbrojtëset ndaj zhurmës të përdorura për kushtet e duhura reduktojnë lëndimet personale.**
- Parandaloni ndezjen e paqëllimshme. Sigurohuni që çelësi të jetë në pozicionin fikur përpëra se ta lidhni me burimin e energjisë dhe/ose paketën e baterisë, apo përpëra se të ngrini ose të mbani veglën. Mbajta e veglës elektrike me qishtin të vendosur te çelësi mund të sjellë aksidente.**

- Hiqni çelësat rregullues përpara se të ndizni veglën. Çelësat e mbetur në pjesët rrotulluese të veglës elektrike mund të rezultojnë në lëndim personal.**
- Mos u zgjatni më shumë seç duhet. Mbani në çdo moment këmbët në pozicionin e duhur dhe ruani ekuilibrin. Kjo mundëson kontroll më të mirë të veglës elektrike në situata të papritura.**
- Vishuni sîc duhet. Mos vishni rroba të lirshme dhe mos mbani bizhuteri. Mbajini flokët dhe rrobat larg pjesëve lëvizëse. Rrobot e lirshme, bizhuteri ose flokët e gjatë mund të kapen te pjesët lëvizëse.**
- Nëse ofrohen pajisje për lidhjen me mjete ndihmëse të nxjerries dhe mbledhjes së pluhurave, sigurohuni që këto të janë lidhura dhe të përdoren sîc duhet. Mbledhja e pluhurave mund të pakosojë rezqet në lidhje me to.**
- Mos lejoni që njohja që keni fituar nga përdorimi i shpeshët i veglave t'ju bëjë të shkujdesur dhe të shpërfillni parimet e sigurisë së veglave. Një veprim i pakujdeshëm mund të shkaktojë plagosje të rënda në një fraksion sekondë.**
- Gjithmonë mbani veshje mbrojtëse për të mbrojtur sytë nga lëndimi kur përdorni veglat elektrike. Syzet mbrojtëse duhet të janë në pajtim me ANSI Z87.1 në SHBA, EN 166 në Evropë ose AS/NZS 1336 në Australi/Zelandën e Re. Në Australi/Zelandën e Re, ligji kërkon që të mbahet gjithashtu edhe një mbrojtëse fytyre për të mbrojtur fytyrën.**



Është përgjegjësi e punëdhënësitet të detyrojë përdorimin e pajisjeve të duhura mbrojtëse për sigurinë nga punëtorët dhe nga personat e tjerë që ndodhen pranë ambienteve të punës.

#### Përdorimi dhe kujdesi për veglën elektrike

- Mos ushtronni forcë mbi veglën elektrike. Përdorni veglën e duhur elektrike për përdorimin tuaj. Vegla e duhur elektrike do ta bëjë punën më mirë dhe më të sigurt, me shpejtësinë për të cilën është projektuar.**
- Mos e përdorni veglën elektrike nëse çelësi nuk ndizet dhe fiket. Çdo veglë elektrike që nuk mund të kontrollohet me çelës është e rezikshme dhe duhet të riparohet.**
- Shkëputeni spinën nga burimi i energjisë dhe/ose hiqni paketën e baterisë, nëse mund të hiqet, nga vegla elektrike përpëra se të bëni rregullime, të ndërroni aksesorë ose ta ruani veglën. Masa të tillë parandaluese të sigurisë ulin rrezikun e ndezjes së veglës elektrike aksidentalish.**
- Mbajini veglat elektrike të fikura larg fëmijëve dhe mos i lejoni personat që nuk e njohin veglën ose këto udhëzime ta përdorin atë. Veglat elektrike janë të rrezikshme në duart e përdoruesve të pakualifikuar.**
- Mirëmbani veglat elektrike dhe aksesorët. Kontrolloni për këqvensodje ose ngecje të pjesëve të lëvizshme, thyerje të pjesëve dhe ndonjë gjendje tjeter që mund të ndikojë në përdorimin e veglës elektrike. Nëse vegla elektrike është e dëmtuar, riparoheni përpëra përdorimit. Shumë aksidente shkaktohen nga veglat jo të mirëmbajtura.**
- Mbajini veglat prerëse të mprehta dhe të pastra. Veglat prerëse të mirëmbajtura me fletë të mprehta kanë më pak mundësi të përthyhen dhe kontrollohen më lehtë.**
- Përdoreni veglën elektrike, aksesorët dhe puntot e veglës etj. sipas këtyre udhëzimeve, duke pasur parasysh kushtet e punës dhe punën që do të kryhet. Përdorimi i veglës elektrike për punë të ndryshme nga ato të synuara mund të rezultojë në situata të rrezikshme.**
- Mbajini dorezat dhe sipërfaqjet e kapjes të thata, të pastra dhe pa vaj dhe graso. Dorezat dhe sipërfaqjet e kapjes që janë të rrëshqitshme nuk lejojnë manovrimin dhe kontrollin e sigurt të veglës në situata të papritura.**
- Gjatë përdorimit të veglës, mos mbani doreza pune prej lecke sepse ato mund të ngecin. Ngecja e dorezave të punës prej lecke në pjesët lëvizëse mund të rezultojë në lëndime personale. Përdorimi dhe kujdesi për veglën me bateri**
- Ngarkojeni vetëm me ngarkuesin e specifikuar nga prodhuesi. Ngarkuesi që është i përshtatshëm për një lloj pakete baterie mund të shkaktojë rezik zjarri kur përdoret me një paketë tjeter baterie.**
- Përdorini veglat elektrike vetëm me paketat e baterisë të përcaktuara në mënyrë specifike. Përdorimi i paketave të tjera të baterisë mund të paraqesë rrezik lëndimi dhe zjarri.**
- Kur paketa e baterisë nuk përdoret, mbajeni larg nga objektet e tjera metalike, si kapëset e letrave, monedhat, çelësat, gozhđët, vidat ose objektet tjera metalike të vogla që mund të bëjnë lidhje nga njëri terminal tek tjetri. Krijimi i lidhjes së shkurtër ndërmjet terminalave të baterisë mund të shkaktojë djejje ose zjarr.**
- Në kushte sforsimi mund të dalë lëng nga bateria; shmangni kontaktin. Nëse aksidentalisht ndodh kontakt, shpëlanisni me ujë. Nëse lëngu bie në kontakt me sytë, kérkon edhe ndihmën e mijekut. Lëngu i dalë nga bateria mund të shkaktojë acarim ose djejje.**
- Mos e përdorni një kuti baterie apo vegël që është e dëmtuar ose e modifikuar. Bateritë e dëmtuara ose të modifikuara mund të shfaqin sjellje të paparashikueshme që rezultojnë në zjarr, shpërthime apo rrezik plagosjeje.**
- Mos e ekspozoni kutinë e baterisë ose veglën në zjarr ose ndaj temperaturave ekstreme. Ekspozimi ndaj zjarrit ose temperaturave mbi 130 °C mund të shkaktojë shpërthim.**

- Ndiqni të gjitha udhëzimet e karikimit dhe mos e karikoni kutinë e baterisë ose veglën jashtë kufijve të temperaturës të specifikuar te udhëzimet. Karikimi i pasaktë ose në temperaturë jashtë kufijve të specifikuar mund të dëmtojë baterinë dhe të rrissë prezrikun e zjarrit.

#### Shërbimi

- Bëjini shërbim veglës elekrike nga një person i kualifikuar përi riparime, duke përdorur vetem pjesë identike zëvendësimi.** Kjo do ta mbajë të sigurt veglën elekrike.
- Asnjëherë mos e kryeni vetë shërbimin e paketave të dëmtuara të baterive.** Shërbimi i paketave të baterive duhet të kryhet vetëm nga prodhuesi ose ofruesit e autorizuar të shërbimit.
- Ndiqni udhëzimet për lubrififikimin dhe ndërrimin e aksesorëve.**

### Paralajmërimi sigurie për pompën me bateri

- Kur fyni objekte, lidhni fort mandrinon pneumatike, përshtatësin dhe valvulen.** Përndryshe, objekti, zorra, mandrinoja pneumatike apo përshtatësi mund të dëmtohen dhe mund të lëndoheni.
- Lëshojeni ngadalë presionin e ajrit. Kur hiqni zorrën pas fryrjes së objekteve, mbajeni fort objektin, zorrën dhe mandrinon pneumatike.** Objekti, mandrinoja pneumatike apo përshtatësi mund të kthehet për shkak të ajrit të dalës duke shkaktuar lëndime.
- Mos e fyni objektin përtëj presionit të tij maksimal.** Përndryshe, vegla ose objekti mund të dëmtohet dhe mund të lëndoheni.
- Mos e përdorni veglën përtëj presionit të saj maksimal dalës.** Përdorimi i veglës në një presion dalës më të madh se presioni i saj maksimal dalës mund të shpërthejë objektin ose vegen.
- Fyni vetëm objekte të synuara përfryrje nga prodhuesi, si p.sh. goma, topa sporti ose kameradare të vogla.** Fryria e objekteve të tjera mund t'i dëmtojë duke shkaktuar lëndime.
- Kur fyni objekte, kontrolloni manometrin, statusin e veglës dhe objektit dhe kontrolloni që të mos ketë rrjedhje ajri.** Përndryshe, vegla ose objekti mund të dëmtohet duke shkaktuar lëndime.
- Kur ngrini veglën, mbajeni nga doreza. Mos e ngrini apo têrhiqni zorrën.** Vegla mund të dëmtohet duke shkaktuar lëndime.
- Pas fryrjes së objekteve, kontrolloni presionin e ajrit duke përdorur një pajisje të besueshme dhe të kalibruar matëse.** Manometrin e pajisjes përdoren i vetëm si referencë.
- Pas përdorimit të veglës për 5 minuta pëndalim, ndalon përdorimin e saj për 5 minuta përtëj ta ftohur.** Mos e përdorni veglën përtëj kohës së lejuar të përdorimit të vazhduar. Përndryshe, vegla mund të dëmtohet duke shkaktuar lëndime.
- Mos e përdorni veglën në rërë apo në sipërfaqe me pluhur.** Brenda pajisjes mund të hyjnë objekte të huaja duke shkaktuar keqfunkcionim.

- Mos e drejtoni daljen e zorrës drejt vetes apo të tjerëve.** Mund të fryhen objekte me forcë duke shkaktuar lëndime.

- Mos e drejtoni daljen e zorrës drejt pluhur apo gjérave të ngjashme.** Pluhuri mund të shpërndahet duke shkaktuar lëndime.

- Mos fyni objekte me kapacitet të madh.** Nëse fyni objekte me kapacitet të madh, vegla mund të nxehet shumë dhe mund t'ju djegë lëkurën.

- Mos e prekni pajisjen, zorrën, mandrinon pneumatike apo përshtatësin menjëherë pas fryrjes së objekteve.** Pjesët metalike mund të nxehen shumë dhe mund t'ju djegin lëkurën.

- Mos e përdorni veglën me duar të lagura.**

- Kur palosni fashtën e mandrinos pneumatike, bëni kujdes të mos kapni gishtat midis mandrinos pneumatike dhe fashtës.**

- Sigurohuni që zorra të mos ketë ngecur.** Zorra ngecur mund të shkaktojë humbje të ekuilibrit duke shkaktuar lëndime.

- Mos e lini kurrë veglën të pamonitoruar kur zorra është e lidhur me objektin gjatë përdorimit.**

- Mos e përdorni veglën si pajisje përfymëmarrje.**

- Mos e përdorni veglën përtëj spërkatur kimikate.** Mund të dëmtoni mushkëritë duke thithur avuj toksikë.

- Përdoreni pajisjen në një ambient të hapur të paktën 50 cm larg mureve apo objekteve që mund të kufizojnë qarkullimin e ajrit në hapësirat për ajrosje.**

- Mos e çmontoni veglën.**

- Përdorni vetëm aksesorët standardë të ofruar nga Makita.** Përdorimi i aksesorëve apo shtojcave të tjera ndryshe nga këto mund të përbëjë rezik lëndimi.

### Udhëzime të rëndësishme rreth sigurisë për kutinë e baterisë

- Përpresa se ta përdorni kutinë e baterisë, lexoni të gjitha udhëzimet dhe shënimet e masave parandaluese të (1) ngarkuesi i baterisë, (2) bateria dhe (3) produkti që përdor baterinë.**
- Mos e hiqni kutinë e baterisë.**
- Nëse koha e përdorimit është shkurtuar jashtë mase, ndalonjani punën menjëherë.** Kjo mund të rezultojë në rrezik mbinxehjeje, djegje të mundshme, madje edhe shpërthim.
- Nëse ju futen elektrolite në sy, shpëlajini sëtye me ujë të pastër dhe kërkoni ndihmë mjekësore menjëherë.** Kjo gjë mund të rezultojë në humbje të shikimit.
- Mos bëni lidhje të shkurtër me kutinë e baterisë:**
  - Mos i prekni terminalet me materiale përcjellëse.**
  - Shmangni ruajtjen e kutisë së baterisë në një kuti me objekte të tjera metalike, si gozhđë, moneda etj.**
  - Mos e ekspozoni kutinë e baterisë në ujë ose shi.**

Qarku i shkurtër i baterisë mund të shkaktojë qarkullim të madh të rrymës elektrike, mbinxejje, djegie të mundshme dhe madje prishje.

6. Mos e ruani pajisjen dhe kutinë e baterisë në vende ku temperatura mund të arrije ose tejkalojë 50 °C.
7. Mos e digjini kutinë e baterisë, edhe nëse është shumë e dëmtuar ose është konsumuar plotësisht. Kutia e baterisë mund të shpërthejë në zjarr.
8. Bëni kujdes që të mos e rrëzoni ose ta godisni baterinë.
9. Mos përdorni bateri të dëmtuar.
10. Bateritë e përfshira të lithiumit, u nënshtronen kérkesave të legjislacionit përmallrat e rezikshme.  
Për transport tregtar p.sh. nga palë të treta, agjentë të ndërmjetëm, duhet të ndiqen kérkesa specifike mbi paketimin dhe etiketimin.  
Për përgatitjen e artikullit për transport, është i nevojshëm konsultimi i një eksperti për materiale të rrezikshme. Ju lutemi, ndiqni gjithashtu rregulloret me gjasë më të detajuara vendore. Mbuloni me ngjitése ose maskoni kontaktet e zhveshura dhe paketojeni baterinë në ményrë të tillë që të mos lëvizë në paketim.
11. Kur hidhni kutinë e baterisë, hiqeni nga vegla dhe hidheni në një vend të sigurt. Zbatoni rregulloret lokale rreth hedhjes së baterisë.
12. Përdorini bateritë vetëm me produktet e specifikura nga Makita. Instalimi i baterive në produkte të papajtueshme mund të rezultojë në zjarr, nxehësi të lartë, shpërthim ose rrijedhje të elektroliteve.
13. Nëse vegla nuk përdoret përmes një periudhë të gjatë kohe, bateria duhet të hiqet nga vegla.

## RUAJINI KËTO UDHËZIME.

**AKUJDES:** Përdorni vetëm bateri originale Makita. Përdorimi i baterive jo-originale Makita ose baterive që mund të janë modifikuar, mund të rezultojë në marrjen flakë të baterisë, lëndime personale apo dëmtime. Kjo do të anulojë gjithashtu edhe garancinë e Makita-s përmes veglës së ngarkuesin.

- ### Këshilla përmes të ruajtur jetëgjatësinë maksimale të baterisë
1. Ngarkojeni baterinë përpëra se të shkarkohet plotësisht. Gjithmonë ndalon punën me pajisjen dhe ngarkoni baterinë kur vëreni ulje të fuqisë së pajisjes.
  2. Asnjëherë mos e ringarkoni baterinë e ngarkuar plotësisht. Mbinqarkimi shkurton jetëgjatësinë e shërbimit të baterisë.
  3. Ngarkojeni baterinë në temperaturën e dhomës në 10 °C - 40 °C. Lëreni kutinë e nxehë të baterisë të ftohet përpëra se ta ngarkoni atë.
  4. Ngarkojeni baterinë nëse nuk e përdorni përmes një kohë të gjatë (mbi gjashëtë muaj).

## PËRSHKRIMI I PUNËS

**AKUJDES:** Sigurohuni gjithmonë që vegla të jetë e fikur dhe kutia e baterisë të jetë hequr përpëra se ta rregulloni apo t'i kontrolloni funksionet e veglës.

### Instalimi ose heqja e kutisë së baterisë

**AKUJDES:** Fiken gjithmonë veglën përpëra se të instaloni ose hiqni kutinë e baterisë.

**AKUJDES:** Mbajeni fort veglën dhe kutinë e baterisë kur montoni ose hiqni kutinë e baterisë. Mosmbajtja fort e veglës dhe e kutisë së baterisë mund të bëjë që t'ju rrëshqasni nga duart dhe të shkaktojë dëmtim të veglës dhe të kutisë së baterisë, si dhe lëndim personal.

► Fig.1: 1. Treguesi i kuq 2. Butoni 3. Kutia e baterisë

Për të hequr kutinë e baterisë, rrëshqiteni atë nga vegla ndërsa rrëshqisni butonin në pjesën e përpërmës të kutisë së baterisë.

Për të vendosur kutinë e baterisë, bashkëerenditni gjuhzën e kutisë së baterisë me kanalin e folësë dhe rrëshqiteni përmes njësies së butonit. Futeni deri në fund, derisa të kërcasë dhe të blokohet në vend. Nëse shikon treguesin e kuq në anën e sipërme të butonit, ajo nuk është e blokuar plotësisht.

**AKUJDES:** Vendoseni gjithnjë plotësishti kutinë e baterisë derisa treguesi i kuq të mos duket. Në të kundërt, ajo mund të bjerë aksidentalish nga vegla duke ju lënduar juve ose personin pranë jush.

**AKUJDES:** Mos e vendosni me forcë kutinë e baterisë. Nëse kutia nuk hyn lehtë, nuk po e futni siç duhet.

### Treguesi i kapacitetit të mbetur të baterive

Vetëm përmes treguesit të mbetur të baterive

► Fig.2: 1. Llambat treguese 2. Butoni i kontrollit

Shtypni butonin e kontrollit në kutinë e baterisë përmes treguar kapacitetin e mbetur të baterisë. Llambat treguese ndizen përmes njësies së butonit.

Llambat treguese			Kapaciteti i mbetur
Ndezur	Fikur	Duke pulsuar	
			75% deri 100%
			50% deri 75%
			25% deri 50%
			0% deri 25%
			Ngarkojeni baterinë.
			Llambushka mund të ketë keqfunkcionuar.

**SHËNIM:** Në varësi të kushteve të përdorimit dhe të temperaturës së ambientit, treguesi mund të ndryshojë paksa nga kapaciteti aktual.

## Sistemi i mbrojtjes së veglës/baterisë

Vegla është e pajisur me një sistem të mbrojtjes së veglës/baterisë. Ky sistem ndërprejt automatikisht energjinë për të zgjatur jetëgjatësinë e veglës dhe baterisë. Vegla do të ndalojë automatikisht gjatë punës nëse vegla ose bateria janë vendosur sipas një prej kushteve të mëposhtme:

### Mbrojtja nga mbingarkesa

Kjo mbrojtje funksionon kur vegla përdoret në një mënyrë që e bën atë të marrë rrymë të lartë anomale. Në këtë situatë, fikni veglën dhe ndalonin punën që shkaktoi mbingarkesën e veglës. Pastaj ndizeni veglën për ta rinisur.

### Mbrojtja ndaj mbinxehjes

Kjo mbrojtje funksionon dhe drita pulson kur vegla ose bateria mbinxehen. Në këtë situatë, lëreni veglën dhe baterinë të ftohen përpresa se ta ndizni veglën sërisht.

### Mbrojtja nga mbishkarkimi

Kjo mbrojtje funksionon kur ulet kapaciteti i mbetur i baterisë. Në këtë situatë, hiqeni baterinë nga vegla dhe karikojeni.

## Çelësi i rrymës kryesore

**PARALAJMËRIM:** Gjithmonë fikni çelësin e rrymës kryesore kur nuk është në përdorim.

**AKUJDES:** Kur ngrini veglën, fikni çelësin e rrymës kryesore. Përndryshe, tërheqja e këmbëzës së çelësit pas dashje mund të shkaktojë lëndime.

► Fig.3: 1. Çelësi i rrymës kryesore

Për ta ndezur veglën, shtypni çelësin e rrymës kryesore. Për ta fikur veglën, shtypni sërisht çelësin e rrymës kryesore.

**SHËNIM:** Kjo vegël përdor funksionin e fikjes automatike. Për të shmangur ndezjen pa dashje, çelësi i rrymës kryesore do të mbyllët automatikisht kur këmbëza e çelësit nuk është tërhequr për një periudhë të caktuar kohe pas ndezjes së çelësit të rrymës kryesore.

## Veprimi i ndërrimit

**PARALAJMËRIM:** Përpresa se ta vendosni kutinë e baterisë në vegël, kontrolloni gjithmonë nëse çelësi është në pozicionin e duhur dhe nëse kthehet në pozicionin "OFF" (fikur) kur lëshohet.

► Fig.4: 1. Këmbëza e çelësit

Për ta ndezur veglën, thjesht têrhiqni këmbëzën e çelësit. Lëshoni këmbëzën e çelësit për ta fikur.

## Manometri

► Fig.5: 1. Butoni i njësisë 2. Butoni minus 3. Butoni plus

Nëse objekti për tu fryrë është i lidhur me veglën, presioni i ajrit i objektit shfaqet në manometrën kur ndizni veglën. Nëse nuk keni lidhur asgjë me veglën, manometri shfaq "0".

Ju mund të caktoni presionin e ajrit në manometrën. Për të ndryshuar njësinë, shtypni butonin e njësisë. Për të rititur vlerën e presionit, shtypni butonin plus. Për të ulur vlerën e presionit, shtypni butonin minus. Vlerën e presionit mund ta caktoni midis 20 kPa (3 PSI) dhe 830 kPa (121 PSI).

## Ndezja e llambës së përparme

► Fig.6: 1. Llamba 2. Çelësi i rrymës kryesore

**AKUJDES:** Mos e shikoni direkt dritën ose burimin e dritës.

Kur e ndizni veglën duke shtypur çelësin e rrymës kryesore, llamba ndizet. Kur e fikni veglën duke shtypur çelësin e rrymës kryesore, llamba fiket.

**VINI RE:** Kur vegla mbinxehet, llamba pulson. Lëreni veglën që të ftohen plotësisht përpresa se ta përdorni veglën sërisht.

**SHËNIM:** Përdorni një leckë të thatë për të fshirë papastërtitë nga lentet e llambës. Bëni kujdes të mos gërvishni lentet e llambës, në të kundërt ajo do të ulë ndriçimin.

## Ruajtja e përshtatësit

► Fig.7: 1. Gjilpëra për topat e sportit 2. Përshtatësi i valvulës "Presta" 3. Mbajtësja e përshtatësit

Përshtatësit mund të ruhen në mbajtësen e përshtatësit në veglë. Futni gjilpërén për topat e sportit në përshtatësin e valvulës "Presta" para se ti bashkonit me mbajtësen e përshtatësit.

## Ruajtja e zorrës

► Fig.8: 1. Mbajtësja e zorrës 2. Zorra

Zorra mund të bashkohet me mbajtësen e zorrës në veglë.

## PËRDORIMI

**SHËNIM:** Përshtatësit standardë variojnë sipas shtetit.

## Përdorimi i përshtatësit të valvulës angleze

1. Shpalosni fashetën e mandrinos pneumatike.
2. Futni përshtatësin e valvulës angleze në mandrinon pneumatike.

3. Palosni fort fashetën e mandrinos pneumatike.

► Fig.9: 1. Përshtatësi i valvulës angleze  
2. Mandrinoja pneumatike 3. Fasheta e mandrinos pneumatike 4. Bishti i valvulës

- Bashkoni përshtatësin e valvulës angleze me bishtin e valvulës teksha hapni përshtatësin e valvulës angleze.
- Ndizni veglën.
- Fryjeni gomën duke tërhequr këmbëzën e çelësit teksha kontrolloni statusin e gomës.

**VINI RE:** Kur përdorni përshtatësin e valvulës angleze, manometri nuk do të shfaqë një vlerë të saktë për shkak të karakteristikave të valvulës. Kur fryni një gomë, mos përdorni vlerën në manometër por fryjeni duke kontrolluar statusin e gomës.

Nëse vegla ndalon përpresa se goma të arrijë presionin e dëshiruar të ajrit, rregulloni vlerën e presionit dhe më pas fryjeni sërisht gomën.

## Përdorimi i përshtatësit të valvulës "Schrader"

- Shpalosni fashetën e mandrinos pneumatike.
- Bashkoni mandrinon pneumatike me bishtin e valvulës.
- Fig.10:** 1. Fasheta e mandrinos pneumatike  
2. Bishti i valvulës 3. Mandrinoja pneumatike
- Palosni fort fashetën e mandrinos pneumatike.
- Ndizni veglën dhe më pas caktioni vlerën e përshtatshme të presionit për gomën duke përdorur manometrin.
- Vazhdoni të térhiqni këmbëzën e çelësit derisa vegla të ndalojë. Goma do të fryhet me presionin e përcaktuar.

## Përdorimi i përshtatësit të valvulës "Presta"

- Lironi dadon e bllokimit në bishtin e valvulës.
- Fig.11:** 1. Dadoja e bllokimit
- Shpalosni fashetën e mandrinos pneumatike.
- Bashkoni përshtatësin e valvulës "Presta" me bishtin e valvulës dhe më pas bashkoni mandrinon pneumatike me përshtatësin e valvulës "Presta".
- Fig.12:** 1. Përshtatësi i valvulës "Presta"  
2. Mandrinoja pneumatike 3. Fasheta e mandrinos pneumatike 4. Bishti i valvulës
- Palosni fort fashetën e mandrinos pneumatike.
- Ndizni veglën dhe më pas caktioni vlerën e përshtatshme të presionit për gomën duke përdorur manometrin.
- Vazhdoni të térhiqni këmbëzën e çelësit derisa vegla të ndalojë. Goma do të fryhet me presionin e përcaktuar.
- Hiqni mandrinon pneumatike dhe përshtatësin e valvulës "Presta" dhe më pas shtrëngoni dadon e bllokimit.

## Përdorimi i gjilpërës për topat e sportit ose i përshtatësit në formë konike

Mund të fryni sende të vogla si topa sporti apo kamerdare. Për të fryrë topa sporti, përdorni gjilpërën për topa sporti. Për të fryrë kamerdare, përdorni përshtatësin në formë konike.

- Shpalosni fashetën e mandrinos pneumatike.
- Bashkoni gjilpërën për topa sporti ose përshtatësin në formë konike me mandrinon pneumatike.
- Fig.13:** 1. Fasheta e mandrinos pneumatike  
2. Mandrinoja pneumatike 3. Gjilpëra për topat e sportit 4. Përshtatësi në formë konike
- Palosni fort fashetën e mandrinos pneumatike.
- Futni gjilpërën për topat e sportit ose përshtatësin në formë konike në vrimën e sendit.
- Ndizni veglën dhe më pas caktioni vlerën e përshtatshme të presionit duke përdorur manometrin.

**VINI RE:** Kur fryni një kamerdare, manometri nuk do të shfaqë një vlerë të saktë pasi presioni i kamerdares është më pak se 20 kPa (3 PSI). Kur fryni një kamerdare, mos përdorni vlerën në manometër por fryjeni duke kontrolluar statusin e kamerdares.

- Vazhdoni të térhiqni këmbëzën e çelësit derisa vegla të ndalojë. Sendi do të fryhet me presionin e përcaktuar.

## MIRËMBAJTJA

**AKUJDES:** Sigurohuni gjithmonë që vegla të jetë fikur dhe të jetë hequr nga bateria përpresa se të kryeni inspekthin apo mirëmbajtjen.

**VINI RE:** Mos përdorni kurrë benzinë, benzinë pastrimi, hollues, alkool dhe të ngjashme. Mund të shkaktoni çngjyrosje, deformime ose krisje.

Për të ruajtur SIGURINË dhe QËNDRUESHMÉRİNË, riparimet dhe çdo mirëmbajtje apo rregullim tjetër duhen kryer nga qendrat e autorizuara të shërbimit ose të shërbimit të fabrikës të Makita-s, duke përdorur gjithnjë pjesë këmbimi të Makita-s.

# СПЕЦИФИКАЦИИ

Модел:	DMP180
Обща дължина	251 – 266 mm
Максимално въздушно налягане	830 kPa
Работен цикъл	5 минути вкл./5 минути изкл.
Номинално напрежение	Постоянно напрежение 18 V
Нето тегло	1,4 – 1,7 kg

- Поради нашата непрекъсната научно-развойна дейност посочените тук спецификации могат да бъдат променени без предизвестие.
- Спецификациите и акумулаторните батерии може да са различни в различните държави.
- Теглото може да се различава в зависимост от принадлежността(ите), включително акумулаторната батерия. Най-леката и най-тежката комбинация в съответствие с процедурата на EPTA 01/2014 са показани в таблицата.

## Приложима акумулаторна батерия и зарядно устройство

Акумулаторна батерия	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Зарядно устройство	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Някои от акумулаторните батерии и зарядните устройства, посочени по-горе, може да не са налични в зависимост от региона на местоживееще.

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Използвайте само посочените по-горе акумулаторни батерии и зарядни устройства. Използването на други акумулаторни батерии и зарядни устройства може да причини нараняване и/или пожар.

## Символи

По-долу са описани символите, използвани за тази машина. Задължително се запознайте с техните значения, преди да пристъпите към работа.



Прочетете ръководството за експлоатация.



Риск от пръскане.



Само за страни от ЕС  
Не изхвърляйте електрооборудване или акумулаторни батерии с битовите отпадъци!

При спазване на Европейската директива относно отпадъците от електрическо и електронно оборудване и директивата относно батерии и акумулатори и отпадъци от батерии и акумулатори и приложението им съгласно националното законодателство, бракуваното електрическо оборудване и батерии и пакет(и) батерии трябва да се събират разделно и да се връщат в места за рециклиране, съобразени с изискванията за спазване на околната среда.

## Предназначение

Този инструмент е предназначен за напомпване на гуми, спортни топки или малки надуваеми плажни изделия.

## Шум

Обичайното ниво на шума с тегловен коефициент А, определено съгласно EN62841-1:

Ниво на звуково налягане ( $L_{PA}$ ): 70 dB(A)

Коефициент на неопределенност (K): 3 dB(A)

При работа нивото на шума може да превиши 80 dB (A).

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Обявената(ите) стойност(и) на шумовите емисии е(са) измерена(и) в съответствие със стандартни методи за изпитване и може да се използва(т) за сравняване на инструменти.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Обявеното(ите) стойност(и) на шумови емисии може да се използва(т) също и за предварителна оценка на вредното въздействие.

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Използвайте предпазни средства за слуха.

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Нивото на шума при работа с електрически инструмент може да се различава от обявената(ите) стойност(и) в зависимост от начина на използване на инструмента, по-специално какъв детайл се обработва.

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Задължително определете предпазни мерки за защита на оператора въз основа на оценка на риска в реални работни условия (като се вземат предвид всички етапи на работния цикъл, като например момента на изключване на инструмента, работата на празен ход, както и времето на задействане).

## Вибрации

Общата стойност на вибрациите (сума от три осови вектора), определена съгласно EN62841-1:

Работен режим: Надуване(830 kPa)

Ниво на вибрациите ( $a_h$ ): 3,6 m/s<sup>2</sup>

Коефициент на неопределено (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Обявената(ите) обща(и) стойност(и) на вибрациите е(са) измерена(и) в съответствие със стандартни методи за изпитване и може да се използва(т) за сравняване на инструменти.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Обявената(ите) обща(и) стойност(и) на вибрациите може да се използва(т) също и за предварителна оценка на вредното въздействие.

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Нивото на вибрациите при работа с електрическия инструмент може да се различава от обявената(ите) стойност(и) в зависимост от начина на използване на инструмента, по-специално какъв детайл се обработва.

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Задължително определете предпазни мерки за защита на оператора въз основа на оценка на риска в реални работни условия (като се вземат предвид всички етапи на работния цикъл, като например момента на изключване на инструмента, работата на празен ход, както и времето на задействане).

## ЕО декларация за съответствие

### Само за европейските страни

ЕО декларацията за съответствие е включена като Анекс А към тази инструкция за употреба.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

### Общи предупреждения за безопасност при работа с електрически инструменти

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Прочетете всички предупреждения, инструкции, илюстрации и спецификации за безопасността, предоставени с този електрически инструмент. При неспазване на изброените по-долу инструкции има опасност от токов удар, пожар и/или тежко нараняване.

## Запазете всички предупреждения и инструкции за справка в бъдеще.

Терминът "електрически инструмент" в предупрежденията се отнася за вашия инструмент (с кабел за включване в мрежата) или работещ на батерии (безжичен) електрически инструмент.

### Безопасност в работната зона

1. **Поддържайте работната зона чиста и добре осветена.** Безпорядъкът и тъмнината предизвикват злополуки.
2. **Не работете с електрически инструменти във взрывопасна среда,** например при наличие на леснозапалими течности, газове или прах. Електрическите инструменти произвеждат искри, които могат да запалят прах или изпарения.
3. **Когато работите с електрически инструмент,** дръжте децата и наблюдовате настрана. Разсейването може да доведе до загуба на контрол.

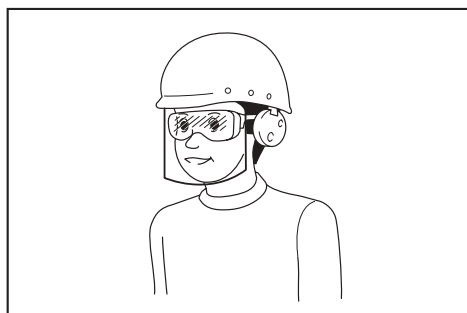
### Електрическа безопасност

1. **Щепсълт на електрическия инструмент** трябва да съответства на контакта. В никакъв случай не правете промени по щепсела. Не използвайте адаптери за щепсела при работа със заземен електрически инструменти. Непромененият щепсел е съответстващият контакт намалява риска от електрически удар.
2. **Избегвайте допир на тялото до заземни повърхности като тръби, радиатори, стелажи и хладилници.** Има по-голяма опасност от електрически удар, ако тялото ви е заземено.
3. **Не излагайте електрическите инструменти на дъжд и влага.** Проникването на вода в инструмента увеличава риска от електрически удар.
4. **Не опъвайте захранващия кабел.** Никога не носете инструмента за кабела и не дръпвайте кабела, за да го изключите от контакта. Пазете кабела от топлина, масло, остро ръбове и подвижни части. Повреденият или усукан кабел увеличава риска от електрически удар.
5. **Когато работите с електрически инструмент на открito, ползвайте удължител за работа на открito.** Ползването на кабел за работа на открito намалява риска от електрически удар.
6. **Ако се налага да работите на влажно място,** ползвайте захранване със защита против остатъчен ток на разряд (RCD). Ползването на RCD намалява риска от електрически удар.
7. **Електрическите инструменти могат да създават електромагнитни полета (EMF), които не са вредни за потребителите.** Тези, които използват сърдечни стимулатори и други подобни медицински устройства обаче, трябва да се съвържат с производителя на тяхното устройство и/или с лекар за съвет, преди да работят с този електрически инструмент.

### Лична безопасност

1. **Бъдете бдителни, внимавайте какво правите и се уповавайте на здравия разум** при работа с електрически инструменти. **Не работете с електрически инструменти под влиянието на алкохол, наркотици или лекарства.** Секунда невнимание при работа с електрически инструмент може да доведе до тежка телесна повреда.
2. **Използвайте лични предпазни средства.** Винаги носете предпазни средства за очите. Защитното оборудване като маска против прах, безопасни обувки, които не се пръзгат, твърда шапка или защита против топлина, прилагани при подходящи условия, намаляват риска от нараняване.

- Не допускайте неочаквано стартиране.** Уверете се, че ключът е в положение "Изключено", преди да свържете захранването и/или батерите, когато вземате или носите инструмента. Носенето на електрически инструменти с пръст, поставен на прекъсвача, и включването на инструменти с включен прекъсвач предизвикват злополуки.
- Преди да включите инструмента, махнете всички ключове, ползвани за регулиране.** Ключ, който е останал закрепен за въртяща се част на електрически инструмент, може да причини тежка телесна повреда.
- Не се пресягайте. По всяко време стойте стабилно на краката си.** Така ще можете да контролирате по-лесно електрически инструмент в неочаквани ситуации.
- Носете подходящо облекло. Не носете широки дрехи или бижута.** Дръжте косата и облеклото си далеч от движещи се части. Широките дрехи, бижутата и дългата коса могат да бъдат захванати от движещите се части.
- Ако има устройства за улавяне и отвеждане на праха, уверете се, че са свързани и се използват правилно.** Ползването на прахоловител може да намали опасностите, свързани с праха.
- Не позволяйте на увереността ви, приdobита от честото използване на инструменти, да доведе до самоувереност и пренебрежване на принципите за безопасна работа с инструмента.** Невнимателните действия могат да причинят сериозно нараняване в рамките на части от секундата.
- Когато използвате електрически инструменти, винаги носете защитни очила, за да предпазите очите си от нараняване.** Очилата трябва да съответстват на ANSI Z87.1 в САЩ, EN 166 в Европа или AS/NZS 1336 в Австралия/Нова Зеландия. Освен това, в Австралия/Нова Зеландия има законово изискване за носене на маска за защита на лицето.



Работодателят е длъжен да наложи използването на подходящи предпазни средства от операторите на инструментите и всички лица, намиращи се непосредствено в работната зона.

## Ползване и грижи за електрическите инструменти

- Никога не насиливайте електрическите инструменти. Ползвайте инструмент, предназначен за съответната цел.** С правилния инструмент ще свършите работа по-добре и безопасно, със скоростта, за която е предназначен.
- Не ползвайте електрическия инструмент, ако не може да се включи или изключи от прекъсвача.** Инструмент, който не може да се включва и изключва от прекъсвача, е опасен и трябва да се ремонтира.
- Изключете щепела от контакта и/или извадете батерията, ако може да се сваля, от електрическия инструмент преди регулиране, смяна на принадлежности или прибиране за съхранение.** Тези превантивни предпазни мерки намаляват риска от неволно включване на електрическия инструмент.
- Съхранявайте електрическите инструменти извън обсега на деца и не позволяйте на лица, които не са запознати с инструмента или с настоящото ръководство, да работят с тях.** В ръцете на необучени потребители електрическите инструменти са опасни.
- Поддръжка на електрически инструменти и принадлежности.** Проверете за изкривени или заяли подвижни части, повредени части и други обстоятелства, които могат да повлият върху работата на инструмента. В случай на повреда на електрическия инструмент трябва да го ремонтирате, преди да го ползвате. Много злополуки се дължат на лоша поддръжка на инструментите.
- Поддържайте режещите инструменти заточени и чисти.** Вероятността правилно поддържаните инструменти за рязане с остри ръбове да заяздят е по-малка, а и по-лесно се контролират.
- Ползвайте електрическия инструмент, принадлежностите и накрайниците в съответствие с настоящото ръководство, като вземате предвид работните условия и работата, която трябва да се свърши.** Ползването на инструментите за работа, за която не са предназначени, може да доведе до опасна ситуация.
- Поддържайте ръкохватките и повърхностите за хващане сухи, чисти и без масло или грес.** Хълзгавите дръжки и повърхности за хващане не позволяват безопасна работа и управление на инструмента при неочаквани ситуации.
- Когато използвате инструмента, не носете платнени работни ръкавици, които могат да бъдат захванати.** Захващането на платнени работни ръкавици от движещите се части може да доведе до нараняване.

## Ползване и грижа за акумулаторните батерии

- Презареждайте само със зарядното устройство, което е посочено от производителя.** Зарядно устройство, което е подходящо за едни акумулаторни батерии, може да създаде риск от пожар, ако се използва с други акумулаторни батерии.

- Използвайте електрическите инструменти само с акумулаторни батерии, конкретно предназначени за тях.** Използването на други акумулаторни батерии може да създаде риск от нараняване и пожар.
- Когато акумулаторните батерии не се използват, ги дръжте далече от други метални предмети като кламери, монети, ключове, пирони, винтове или други дребни такива, които могат да дадат накъсо изводите им.** Закъсяването на изводите на акумулаторна батерия може да предизвика изгаряния или пожар.
- При грубо манипулиране е възможно изхвърляне на течност от батерийте; избягвайте контакт с тях.** При случайно докосване изплакнете с вода. Ако течност попадне в очите, потърсете допълнително и медицинска помощ. Изхвърлената от батерията течност може да предизвика възпаления или изгаряния.
- Не използвайте батерията или инструмента, който е повреден или променен.** Повредените или променените батерии могат да проявяват непредвидимо поведение, което може да доведе до пожар, експлозия или опасност от нараняване.
- Не излагайте батерията или инструмента на огън или прекомерна температура.** Излагането на огън или температура над 130°C може да доведе до експлозия.
- Спазвайте всички инструкции за зареждане и не зареждайте батерията или инструмента извън диапазона на температура, посочен в инструкциите.** Неправилното зареждане или при температура извън посочения диапазон може да доведе до повреда на батерията и да повиши опасността от пожар.

#### Сервизно обслужване

- Дайте вашия електрически инструмент за сервизно обслужване от квалифициран техник, който ползва само оригинални резервни части.** Така ще осигурите поддръжката на безопасността на електрическия инструмент.
- Никога не обслужвате повредени батерии.** Обслужването на батерии трябва да се извърши само от производителя или упълномощени фирми за обслужване.
- Следвайте инструкциите за смазване и за смяна на принадлежности.**

### Предупреждения за безопасност за акумулаторния компресор

- Когато помпate изделия, свържете пътно накрайника за помпана, адаптера и вентила.** В противен случай изделието, маркучът, накрайникът или адаптерът може да се повредят и да се нараните.
- Бавно изпуснете въздушното налягане.** При отстраняване на маркуча след напомпване дръжте здраво напомпаното изделие, маркуча и накрайника. Изделието, накрайникът или адаптерът може да отскочат вследствие на изпуснат въздух и да причинят нараняване.
- Не напомпвайте изделието над допустимото за него максимално налягане.** В противен случай инструментът или изделието може да се повредят и да се нараните.
- Не използвайте инструмента с над допустимото за него максимално изходно налягане.** Използването на инструмента с по-голямо от допустимото за него максимално изходно налягане може да доведе до спукване на изделието или повреда на уреда.
- Помпете само изделия, за които е пред назначен инструментът според указанията на производителя, като например гуми, спортни топки или малки надуваеми изделия.** Помпенето на други изделия може да ги повреди и да причини нараняване.
- При помпене следете манометъра, състоянието на инструмента и изделието и провежрайте за изпускане на въздух.** В противен случай инструментът или изделието може да се повредят и да причинят нараняване.
- Носете инструмента за дръжката.** Не го дръжте и не го дръпайте за маркуча. Инструментът може да се повреди и да причини нараняване.
- След като напомпвате изделието, проведете въздушното налягане с помощта на надежден и калибриран измервателен уред.** Използвайте манометъра на инструмента само като ориентир.
- След като инструментът работи в продължение на 5 минути без прекъсване, спрете го за 5 минути, за да се охлади.** Не използвайте инструмента над допустимото време за непрекъсната работа. В противен случай инструментът може да се повреди и да причини нараняване.
- Не използвайте инструмента върху пясък или прашна повърхност.** В него може да попаднат чужди тела и да причинят неизправност.
- Не насочвайте отвора на маркуча към себе си или други хора.** Въздушната струя може да разпръсне околните предмети и да причини нараняване.
- Не насочвайте отвора на маркуча към прах или други подобни вещества.** Прахът може да се разпиле и да причини нараняване.
- Не помпете изделия с голям обем.** Ако помпите изделие с голям обем, инструментът може да силено да се нагреет и да изгори кожата ви.
- Не докосвайте инструмента, маркуча, накрайника или адаптера непосредствено след помпене на изделие.** Металните части може да се нагорещат силно и да изгорят кожата ви.
- Не използвайте инструмента с мокри ръце.**
- Когато дръжките фиксатора на накрайника, внимавайте да не прищипете пръстите си между накрайника и фиксатора.**
- Погрижете се маркучът да не е заплетен.** Заплетеният маркуч може да доведе загуба на равновесие и да причини нараняване.
- Никога не оставяйте инструмента без надзор, когато маркучът е прикрепен към изделия или по време на работа.**

- Не използвайте инструмента като респиратор.
- Не използвайте инструмента за пръскане на химикали. Дробовете ви може да се увредят при вдишване на отровни пари.
- Работете с инструмента на открито на разстояние поне 50 см от стени или предмети, които биха могли да допречат на въздушния поток към вентилационните отвори.
- Не разглобявайте инструмента.
- Използвайте само стандартни принадлежности, предоставени от Makita. Използването на други принадлежности или приставки може да носи опасност от наранявания.

## Важни инструкции за безопасност за акумулаторната батерия

- Преди да използвате акумулаторната батерия, прочетете всички инструкции и предупредителни маркировки на (1) зарядното устройство за батерии, (2) за батерите и (3) за използвания батерите продукт.
- Не разглобявайте акумулаторните батерии.
- Ако мощността на машината намалее много, веднага спрете да работите. Това може да доведе до риск от прегреване, до възможни изгаряния и даже до експлозии.
- Ако в очите ви попадне електролит, изплакнете ги с чиста вода и веднага потърсете лекарска помощ. Това може да доведе до загуба на зрението ви.
- Не давайте на късо акумулаторните батерии:
  - Не докосвайте клемите с проводими материали.
  - Избягвайте съхраняването на акумулаторните батерии в контейнер с други метални предмети като пирони, монети и други подобни.
  - Не излагайте акумулаторните батерии на вода или дъжд.
 Закъсяването на акумулаторна батерия може да доведе до протичане на много силен ток, до прегреване, до възможни изгаряния и даже до разпадане на батерията.
- Не съхранявайте инструмента и акумулаторните батерии на места, където температурата може да достигне или надмине 50 °C (122 °F).
- Не изгаряйте акумулаторните батерии даже и ако те са сериозно повредени или напълно износени. Акумулаторната батерия може да експлодира в огън.
- Внимавайте да не изпускате или удряте акумулаторната батерия.
- Не използвайте повредени акумулаторни батерии.
- Съдържащите се литиево-йонни акумулаторни батерии са обект на изискванията на законодателството за опасни стоки. При търговски превози, напр. от трети страни, спедитори, трябва да се спазват специални изисквания за опаковане и етикетиране.

За подготовка на артикула, който трябва да бъде изпратен, е необходима консултация с експерт по опасните материали. Моля, спазвайте и евентуално по-подробните национални разпоредби.

Залепете с лента или покрайте отворите контакти и опаковайте акумулаторната батерия по такъв начин, че да не може да се премества в опаковката.

- При изхвърляне на акумулаторната батерия я извадете от инструмента и я изхвърлете на подходящо място. Спазвайте местните разпоредби за изхвърляне на акумулаторни батерии.
- Използвайте батерите само с продуктите, определени от Makita. Поставянето на батерите към неодобрени продукти може да предизвика пожар, прегреване, взрив или изтичане на електролит.
- Ако инструментът няма да се използва продължително време, батерията трябва да се изведи от него.

## ЗАПАЗЕТЕ НАСТОЯЩИТЕ ИНСТРУКЦИИ.

**ВНИМАНИЕ:** Използвайте само оригинални акумулаторни батерии на Makita. При използване на различни от акумулаторните батерии на Makita или стари акумулаторни батерии може да се получи пръскане на акумулаторната батерия, което да доведе до пожар, нараняване или повреда. Това също ще анулира гаранцията на Makita за инструмента и зарядното устройство Makita.

## Съвети за поддържане на максимално дълъг живот на акумулаторните батерии

- Зареждайте акумулаторните батерии, преди те да са се разредили напълно. Когато забележите, че мощността на инструмента намалява, винаги спирайте работата с инструмента и заредете акумулаторната батерия.
- Никога не презареждайте напълно заредена акумулаторна батерия. Презарядът сък্�сява експлоатационния живот на батерията.
- Зареждайте акумулаторната батерия при стайна температура от 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F). Оставете затрепнатите акумулаторни батерии да се охладят, преди да ги зареждате.
- Заредете акумулаторната батерия, ако не сте го използвали дълъг период от време (повече от шест месеца).

# ОПИСАНИЕ НА ФУНКЦИИТЕ

**ДВИНИМАНИЕ:** Винаги проверявайте дали инструментът е изключен и касетата с акумулаторната батерия е извадена, преди да регулирате или проверявате дадена функция на инструмента.

## Поставяне и изваждане на акумулаторната батерия

**ДВИНИМАНИЕ:** Винаги изключвате инструмента преди поставяне или изваждане на акумулаторната батерия.

**ДВИНИМАНИЕ:** Когато инсталирате или изваждате акумулаторната батерия, дръжте здраво инструмента и акумулаторната батерия. Ако не държите здраво инструмента и акумулаторната батерия, те могат да се изпълзнат от ръцете ви и да доведат до повреждане на инструмента и акумулаторната батерия или нараняване.

- **Фиг.1:** 1. Червен индикатор 2. Бутон  
3. Акумулаторна батерия

За да извадите акумулаторната батерия, я пълзнете извън инструмента, пълзгайки същевременно бутона в предната част на акумулаторната батерия. За да поставите акумулаторната батерия, изравнете езичето на акумулаторната батерия с жлеба в корпуса и го пълзнете на мястото му. Вмъкнете го докрай, докато ключалката го задържи на място с малко прищракване. В случай че виждате червения индикатор в горната част на бутона, това означава, че тя не е фиксирана напълно на мястото си.

**ДВИНИМАНИЕ:** Винаги вмъквайте акумулаторната батерия докрай, така че червеният индикатор да се скрие. В противен случай тя може неволно да изпадне от инструмента, което може да наарани вас или някого около вас.

**ДВИНИМАНИЕ:** Не инсталирайте акумулаторната батерия със сила. Ако батерията не се движи свободно, тя не е била поставена правилно.

## Индикация на оставащия капацитет на акумулаторната батерия

**Само за акумулаторни батерии с индикатор**

- **Фиг.2:** 1. Светлинни индикатори 2. Бутон за проверка

Натиснете бутона за проверка на акумулаторната батерия за показване на оставащия заряд на батерията. Светлинните индикатори ще светнат за няколко секунди.

Светлинни индикатори	Оставащ заряд на батерията
Свети	75% до 100%
Изкл.	50% до 75%
Мига	25% до 50%
Изкл.	0% до 25%
Мига	Заредете батерията.
Свети	Батерията може да не работи правилно.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** В зависимост от условията на употреба и околната температура е възможно показанията леко да се различават от действителния капацитет.

## Система за защита на инструмента / акумулаторната батерия

Инструментът е оборудван със система за защита на инструмента/акумулаторната батерия. Тази система автоматично прекъсва захранването, за да осигури по-дълъг живот на инструмента и акумулаторната батерия. Инструментът ще спре автоматично по време на работа, ако инструментът или батерията се намират в едно от следните условия:

### Зашита срещу претоварване

Тази защита действа, когато инструментът се използва по начин, който налага използването на прекалено много ток. В такъв случай изключете инструмента и прекарате му по начина, който го претоварва. След това включете инструмента за повторно стартиране.

### Зашита срещу прегряване

Тази защита действа и светлината мига, когато инструментът или батерията са прегрели. При това положение оставете инструмента и батерията да се охладят, преди да включите инструмента отново.

### Зашита срещу прекомерно разреждане

Тази защита действа, когато оставащият капацитет на акумулаторната батерия намалее. В този случай извадете батерията от инструмента и я заредете.

## Главен превключвател на захранването

**АПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Винаги изключвайте главния превключвател на захранването, когато не използвате инструмента.

**АВНИМАНИЕ:** Когато пренасяте инструмента, изключете главния превключвател на захранването. В противен случай неволно натискане на пусковия прекъсвач може да доведе до наранявания.

► **Фиг.3:** 1. Главен превключвател на захранването

За да включите инструмента, натиснете главния превключвател на захранването. За да изключите инструмента, натиснете отново главния превключвател на захранването.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Този инструмент използва функцията за автоматично изключване на захранването. За да се избегне неволно стартiranе, главният превключвател на захранването ще се изключи автоматично, когато пусковият прекъсвач не бъде натиснат за определен период от време след включване на главния превключвател на захранването.

## Включване

**АПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Преди да поставите батерията в инструмента, винаги проверявайте дали пусковият прекъсвач работи нормално и се връща в положение "OFF" (ИЗКЛ.) при отпускането му.

► **Фиг.4:** 1. Пусков прекъсвач

За да стартирате инструмента, трябва само да натиснете пусковия прекъсвач. Отпуснете пусковия прекъсвач, за да спрете инструмента.

## Манометър

► **Фиг.5:** 1. Бутон за мерна единица 2. Бутон минус 3. Бутон плюс

Ако към инструмента е свързано изделието, което ще се надува, въздушното му налягане се показва на манометъра при включване на инструмента. Ако нищо не е свързано към инструмента, манометърът показва „0“. Можете да задавате въздушното налягане от манометъра. За да смените мерната единица, натиснете бутона за мерна единица. За да увеличите стойността на налягането, натиснете бутона плюс. За да намалите стойността на налягането, натиснете бутона минус. Можете да задавате стойността на налягането между 20 kPa (3 PSI) и 830 kPa (121 PSI).

## Включване на предната лампичка

► **Фиг.6:** 1. Лампа 2. Главен превключвател на захранването

**АВНИМАНИЕ:** Не гледайте директно в светлинния източник.

Когато включите инструмента чрез натискане на главния превключвател на захранването, индикаторът светва. Когато изключите инструмента чрез натискане на главния превключвател на захранването, индикаторът изгасва.

**БЕЛЕЖКА:** Когато инструментът е прогрял, лампата мига. Охладете инструмента напълно, преди отново да го използвате.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Използвайте суха кърпа, за да изчистите полепналата по лупата на лампата мърсотия. Внимавайте да не надраскате лупата на лампата, тъй като това ще влоши осветяването.

## Съхранение на адаптера

► **Фиг.7:** 1. Игла за спортни топки 2. Адаптер за вентил Presta 3. Гнездо за адаптери

Адаптерите могат да се съхраняват в гнездото за адаптер на инструмента. Вкарайте иглата за спортни топки в адаптера за вентил Presta, преди да ги поставите в гнездото за адаптери.

## Съхранение на маркуча

► **Фиг.8:** 1. Държач за маркуч 2. Маркуч

Маркучът може да се закачи за държача за маркуч на инструмента.

## Експлоатация

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Стандартните адаптери са различни в зависимост от държавата.

## Използване на адаптер за английски вентил

1. Отворете фиксатора на накрайника.
2. Поставете адаптера за английски вентил в накрайника на компресора.
3. Затворете здраво фиксатора на накрайника.

► **Фиг.9:** 1. Адаптер за английски вентил  
2. Накрайник на компресора 3. Фиксатор на накрайника 4. Щифт на вентила

4. Прикрепете адаптера за английски вентил към щифта на вентила, докато отваряте адаптера.
5. Включете инструмента.
6. Започнете да помпите гумата, като натиснете пусковия превключвател и следите състоянието на гумата.

**БЕЛЕЖКА:** При използване на адаптера за английски вентил манометърт не показва правилната стойност на налягането поради характеристиките на вентила. При помпене на гума не се съобразявайте със стойността на манометъра, а проверявайте състоянието на гумата, като я помпите.

Ако инструментът спре, преди гумата да достигне желаното въздушно налягане, регулирайте стойността на налягането и я продължете с помпането.

## Използване на адаптер за вентил Schrader

1. Отворете фиксатора на накрайника.
2. Прикрепете накрайника на компресора към щифта на вентила.  
► **Фиг.10:** 1. Фиксатор на накрайника 2. Щифт на вентила 3. Накрайник на компресора
3. Затворете здраво фиксатора на накрайника.
4. Включете инструмента и с помощта на манометъра задайте стойност на налягането, която е подходяща за гумата.
5. Натиснете пусковия прекъсвач и го задръжте натиснат, докато инструментът спре. Гумата е напомпана с посоченото налягане.

## Използване на адаптер за вентил Presta

1. Развийте фиксиращата гайка на щифта на вентила.  
► **Фиг.11:** 1. Фиксираща гайка
2. Отворете фиксатора на накрайника.
3. Прикрепете адаптера за вентил Presta към щифта на вентила и след това прикрепете накрайника на компресора към адаптера за вентил Presta.  
► **Фиг.12:** 1. Адаптер за вентил Presta 2. Накрайник на компресора 3. Фиксатор на накрайника 4. Щифт на вентила
4. Затворете здраво фиксатора на накрайника.
5. Включете инструмента и с помощта на манометъра задайте стойност на налягането, която е подходяща за гумата.
6. Натиснете пусковия прекъсвач и го задръжте натиснат, докато инструментът спре. Гумата е напомпана с посоченото налягане.
7. Отстранете накрайника на компресора и адаптера за вентил Presta и след това затегнете фиксиращата гайка.

## Използване на иглата за спортни топки или конусовидния адаптер

Можете да надувате малки изделия, като спортни топки или надуваеми плажни изделия. За надуване на спортни топки използвайте специалната игла. За надуване на надуваеми плажни изделия използвайте конусовидния адаптер.

1. Отворете фиксатора на накрайника.
2. Прикрепете иглата за спортни топки или конусовидния адаптер към накрайника на компресора.  
► **Фиг.13:** 1. Фиксатор на накрайника 2. Накрайник на компресора 3. Игла за спортни топки 4. Конусовиден адаптер
3. Затворете здраво фиксатора на накрайника.
4. Вкарайте иглата за спортни топки или конусовидния адаптер в отвора на изделието.
5. Включете инструмента и с помощта на манометъра задайте подходящото налягане.

**БЕЛЕЖКА:** При надуване на пълно изделие манометърт няма да показва правилна стойност, тъй като налягането на такива изделия е по-малко от 20 kPa (3 PSI). При надуване на пълно изделие не се съобразявайте със стойността на манометъра, а проверявайте състоянието на изделието, докато го надувате.

6. Натиснете пусковия прекъсвач и го задръжте натиснат, докато инструментът спре. Изделието е надуто с посоченото налягане.

## ПОДДРЪЖКА

**ДВИНИМАНИЕ:** Преди да проверявате или извършвате поддръжка на инструмента, се уверете, че той е изключен и акумулаторната батерия е извадена.

**БЕЛЕЖКА:** Не използвайте бензин, нафта, разредител, спирт и др. подобни. Това може да причини обезцветяване, деформация или пукнатини.

За да се поддържа БЕЗОПАСНОСТТА и НАДЕЖДНОСТТА на продукта, ремонтите, поддръжката или регулирането трябва да се извършват от упълномощен сервис или фабрични сервисни центрове на Makita, като винаги трябва да използвате резервни части от Makita.

# SPECIFIKACIJE

Model:	DMP180
Ukupna dužina	251 – 266 mm
Maksimalni tlak zraka	830 kPa
Radni ciklus	5 minuta uključen / 5 minuta isključen
Nazivni napon	DC 18 V
Neto težina	1,4 – 1,7 kg

- Zahvaljujući našem stalnom programu razvoja i istraživanja, navedene specifikacije podložne su promjenama bez obavijesti.
- Specifikacije i baterije mogu se razlikovati među državama.
- Težina se može razlikovati ovisno o opremi, uključujući baterijski uložak. Najlakša i najteža kombinacija, sukladno postupku EPTA 01/2014, prikazane su u nastavku.

## Odgovarajući baterijski uložak i punjač

Baterija	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Punjač	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Neki od navedenih baterijskih uložaka i punjača možda neće biti dostupni ovisno o regiji u kojoj se nalazite.

**APOZORENJE:** Upotrebljavajte samo navedene baterijske uloške i punjače. Upotreba bilo koje druge vrste baterijskih uložaka i punjača može prouzročiti ozljede i/ili požar.

## Simboli

U nastavku su prikazani simboli koji se koriste za opremu. Prije korištenja provjerite jeste li razumjeli njihovo značenje.



Pročitajte priručnik s uputama.



Opasnost od rasprskavanja.



Samo za države EU  
Nemojte odlagati električnu opremu ili bateriju zajedno s kućnim otpadom!  
Sukladno europskim direktivama o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi, baterijama i akumulatorima te otpadnim baterijama i akumulatorima te njihovoj primjeni sukladno nacionalnim zakonima, električna oprema i baterije na kraju vijeka trajanja moraju se zasebno prikupiti i vratiti u ekološki kompatibilno postrojenje za recikliranje.

## Namjena

Ovaj je uređaj namijenjen za napuhavanje guma, sportskih lopti ili manjih koluta za plivanje.

## Buka

Tipična jačina buke označena s A, određena sukladno EN62841-1:

Razina tlaka zvuka ( $L_{PA}$ ) : 70 dB (A)

Neodređenost (K) : 3 dB (A)

Razina buke u radu može prelaziti 80 dB (A).

**NAPOMENA:** Deklarirana vrijednost emisije buke izmjerena je prema standardnoj metodi testiranja i može se rabiti za usporedbu jednog alata s drugim.

**NAPOMENA:** Deklarirana vrijednost emisije buke također se može rabiti za preliminarnu procjenu izloženosti.

## APOZORENJE: Nosite zaštitu za uši.

**APOZORENJE:** Emisija buke tijekom stvarnog korištenja električnog ručnog alata se može razlikovati od deklariranih vrijednosti emisije, ovisno o načinu na koji se alat rabi, posebice ovisno o tome kakav se izradak izrađuje.

**APOZORENJE:** Nemojte zaboraviti da identificirate sigurnosne mjere zaštite rukovatelja koje se temelje na procjeni izloženosti u stvarnim uvjetima korištenja (uzimajući u obzir sve dijelove radnog ciklusa, poput vremena kada je alat isključen i kada on radi u praznom hodu, a također i vrijeme okidanja).

## Vibracija

Ukupna vrijednost vibracija (troosni vektorski zbir) izračunata u skladu s EN62841-1:

Način rada: Napuhavanje (830 kPa)

Emisija vibracija ( $a_h$ ) : 3,6 m/s<sup>2</sup>

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

**NAPOMENA:** Deklarirana vrijednost ukupnih vibracija izmjerena je prema standardnoj metodi testiranja i može se rabiti za usporedbu jednog alata s drugim.

**NAPOMENA:** Deklarirana vrijednost ukupnih vibracija također se može rabiti za preliminarnu procjenu izloženosti.

**AUPOZORENJE:** Emisija vibracija tijekom stvarnog korištenja električnog ručnog alata se može razlikovati od deklariranih vrijednosti emisije, ovisno o načinu na koji se alat rabi, posebice ovisno o tome kakav se izradak izrađuje.

**AUPOZORENJE:** Nemojte zaboraviti da identificirate sigurnosne mjere zaštite rukovatelja koje se temelje na procjeni izloženosti u stvarnim uvjetima korištenja (uzimajući u obzir sve dijelove radnog ciklusa, poput vremena kada je alat isključen i kada on radi u praznom hodu, a također i vrijeme okidanja).

## Izjava o sukladnosti EZ

### Samo za države članice Europske unije

Izjava o sukladnosti EZ u praviku je Priloga A ovih uputa za upotrebu.

## SIGURNOSNA AUPOZORENJA

### Opća sigurnosna upozorenja za električne ručne alete

**AUPOZORENJE:** Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, upute, ilustracije i specifikacije priložene uz ovaj električni ručni alat. Nepridržavanje svih uputa navedenih u nastavku može rezultirati strujnim udarom, požarom i/ili ozbiljnim ozljedama.

### Sačuvajte sva upozorenja i upute radi kasnijeg korištenja.

Pojam „električni alat“ u upozorenjima odnosi se na električni (kabelski) alat uključen u struju ili na bežične električne alete (na baterije).

#### Sigurnost radnog područja

1. Držite radno područje čisto i uredno. U neredu i mraku radna su područja izloženija nezgodama.
2. Nemojte raditi s električnim alatima u eksplozivnim uvjetima, kao npr. u prisutnosti zapaljivih tekućina, plinova ili prašine. Električni alati stvaraju iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
3. Tijekom korištenja električnog alata držite podalje djecu i ostale osobe. Ako vas ometaju možete izgubiti kontrolu.

#### Električna sigurnost

1. Utikači uređaja moraju odgovarati utičnicama. Ni na koji način ne vršite izmjene na utičnicama. Nemojte koristiti adapterske utikače s uzemljivim električnim alatima. Neizmijenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik od električnog udara.
2. Izbjegavajte kontakt tijela s uzemljjenim površinama kao što su cijevi, radijatori, štednjaci i hladnjaci. Ako je vaše tijelo uzemljeno, opasnost od električnog udara je veća.
3. Ne izlažite električne alete kiši ili mokrim uvjetima. Voda koja ulazi u električni alat povećava opasnost od električnog udara.

4. Nemojte pogrešno koristiti kabel. Nikada ne koristite kabel za nošenje, povlačenje ili isključivanje utikača iz utičnice. Držite kabel podalje od izvora topline, ulja, oštřih rubova ili pomicnih dijelova. Oštećeni ili zapetljani kabeli povećavaju opasnost od električnog udara.
5. Kada električnim uređajem radite na otvorenom, koristite samo produžni kabel odobren za uporabu na otvorenom. Korištenje kabela prikladnog za uporabu na otvorenom smanjuje rizik od električnog udara.
6. Ako je korištenja električnog alata u vlažnom mjestu neizbjegivo, koristite zaštićeno napajanje pomoću uređaja za rezidualni napon(RCD). Korištenje RCD-a smanjuje opasnost od električnog udara.
7. Električni alat može proizvesti elektromagnetska polja (EMP) koja nisu štetna za korisnika. Međutim, korisnici pejsmejkera i sličnih medicinskih uređaja trebaju se posavjetovati s proizvođačem uređaja i/ili liječnikom prije rada s električnim alatom.

#### Osobna sigurnost

1. Budite na oprezu, gledajte što radite i koristite zdrav razum prilikom rada s električnim alatom. Ne koristite uređaj ako ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje kod uporabe električnih alata može dovesti do ozljedama.
2. Koristite se osobnom zaštitnom opremom. Uvijek nosite zaštitu za oči. Zaštitna oprema, poput maska za prašinu, protuklinzne zaštitne obuće, kacige ili štitnika za uši, korištena u odgovarajućim uvjetima smanjuje mogućnost tjelesnih ozljeda.
3. Sprijечite nenamjerno uključivanje. Prije priključivanja na izvor napajanja i/ili bateriju, podizanja ili nošenja alata, provjerite je li sklopka u isključenom položaju. Nošenje električnog alata s prstom na uključno-isključivoj sklopki ili aktiviranje električnih alata s uključno-isključnom sklopkom u uključenom položaju prizivaju nezgode.
4. Uklonite sve ključeve za prilagođavanje ili vijčane ključeve prije uključivanja napajanja alata. Alat ili ključ koji se nalaze u rotirajućem dijelu uređaja mogu dovesti do ozljede.
5. Ne približavajte se previše. U svakom trenutku imajte odgovarajući oslonac i održavajte ravnotežu. Ovo omogućuje bolju kontrolu električnog alata u neočekivanim situacijama.
6. Odjenite se ispravno. Ne nosite široku odjeću ili nakit. Držite kosu i odjeću dalje od pomicnih dijelova. Široku odjeću, nakit ili dugu kosu mogu zahvatiti pomicni dijelovi.
7. Ako uređaji imaju predviđeni priključak za usisavanje prašine i prikupljanje sadržaja, provjerite jesu li ispravno povezani i koriste li se pravilno. Korištenje uređaja za prikupljanje prašine može smanjiti opasnosti povezane s prašinom.
8. Nemojte postati previše sigurni u sebe i zanemariti načela sigurnosti alata zbog toga što često koristite alat i upoznati ste s načinom na koji radi. Neoprezni postupak može u sekundi prouzročiti tešku ozljedu.

- Uvijek nosite zaštitne naočale kako biste zaštiti oči od ozljedivanja električnim uređajima. Naočale moraju biti u skladu s normom ANSI Z87.1 u SAD-u, EN 166 u Europi ili AS/NZS 1336 u Australiji/Novom Zelandu. U Australiji/Novom Zelandu također je zakonski propisano nošenje maske za lice radi zaštite lica.



**Poslodavac je odgovoran za provedbu mjere obveznog nošenja zaštitne opreme za rukovatelje i druge osobe u neposrednom radnom okruženju pri rukovanju alatom.**

#### Korištenje i održavanje električnih alata

- Nemojte primjenjivati silu na alat. Koristite ispravan električni alat za svoj rad. Ispravan električni alat izvršit će potrebne radnje bolje i sigurnije, u onoj mjeri za koju je izrađen.
- Ne koristite električni alat ako se uključno-isključna sklopka ne može uključiti ili isključiti. Svi su električni alati koji se ne mogu kontrolirati putem sklopke napajanja opasni i potrebno ih je popraviti.
- Izvucite utičač iz utičnice i/ili izvadite bateriju (ako se može izvaditi) iz električnog alata prije bilo kakve prilagodbe, izmjene pribora ili pohranjivanja električnog alata. Takve preventivne zaštitne mjere smanjuju opasnost od slučajnog uključivanja električnog alata.
- Električne alate dok nisu uporabi držite izvan dohvata djece i ne dopuštajte osobama koje nisu upoznate s njima da njima rukuju. Električni alati opasni su u rukama neiskusne osobe.
- Održavanje alata i dodatnog pribora. Provjerite centriranost, povezanost pokretnih dijelova i cijelovitost dijelova te sve druge uvjete koji mogu utjecati na rad električnih alata. Ako su oštećeni, popravite ih prije uporabe. Mnoge su nezgodne uzrokovane nepravilnim održavanjem električnih alata.
- Držite alati za rezanje oštре i čiste. Pažljivo održavani rezni alati s oštrim oštricama neće se zaglavljati i lakši su za vođenje.
- Koristite električni alat, pribor i alate, itd., u skladu s ovim uputama, uzimajući u obzir radne uvjete i radove koji se izvode. Korištenje električnog alata za radnje različite od onih za koje je namijenjen može biti opasno.
- Držite ručke i rukohvatne površine suhima, čistima i bez ulja i masti. Skliske ručke i rukohvatne površine ne dozvoljavaju sigurno rukovanje alatom u neočekivanim situacijama.
- Prilikom upotrebe alata nemojte nositi tekstilne rukavice koje se mogu zaplesti. Zaplitanje rukavica u pokretne dijelove može dovesti do ozljeda.

#### Korištenje i održavanje alata na baterije

- Baterije punite isključivo punjačem koji preporučuje proizvođač. Punjač koji je prikladan za jednu vrstu baterija može uzrokovati opasnost od požara ako se koristi za drugu vrstu baterija.
- Ručni alat koristite isključivo s namjenskim i propisanim baterijama. Korištenje bilo koje druge vrste baterija može uzrokovati opasnost od ozljede i požara.
- Kad ih ne koristite, baterije držite podalje od drugih metalnih predmeta poput spajalica, kovanica, ključeva, čavala, vijaka i drugih sitnih metalnih predmeta koji mogu uzrokovati spoj između polova. Spajanje polova baterije može uzrokovati opekline ili požar.
- Pod djelovanjem sile tekućina može iscuriti iz baterije; izbjegavajte kontakt. Ako slučajno dođe do kontakta, isperite vodom. Ako tekućina dođe u dodir s očima, zatražite dodatnu lječničku pomoć. Tekućina izbačena iz baterije može uzrokovati nadraženost ili opekline.
- Ne koristite oštećenu ili preinacenu bateriju ili alat. Oštećene ili preinacene baterije mogu se neočekivano ponašati te prouzročiti požar, eksploziju ili ozljede.
- Ne izlažite bateriju ili alat plamenu ili previsokoj temperaturi. Izlaganje plamenu ili temperaturi višoj od 130 °C može prouzročiti eksploziju.
- Pridržavajte se svih uputa za punjenje i nemojte puniti bateriju ili alat izvan temperaturnog raspona navedenog u uputama. Neispravno punjenje ili punjenje pri temperaturama izvan navedenog raspona mogu oštetiti bateriju i povećati opasnost od požara.

#### Servisiranje

- Neka vaš električni alat servisira kvalificirana osoba, koristeći samo identične rezervne dijelove. Na taj se način održava sigurnost električnog alata.
- Nikada nemojte popravljati oštećene baterije. Popravak baterije smije obavljati samo proizvođač ili ovlašteni serviser.
- Slijedite upute za podmazivanje i izmjenu pribora.

### Sigurnosna upozorenja za bežični uređaj za napuhavanje

- Prilikom napuhavanja predmeta čvrsto spojite nastavak za zrak, adapter i ventil. U protivnom mogli bi se oštetiti nastavak za zrak, adapter ili ventil i mogli biste se ozlijediti.
- Polako ispuštanje tlak zraka. Kada skidate crijevo nakon napuhavanja predmeta, čvrsto uhvatite predmet, crijevo i nastavak za zrak. Predmet, nastavak za zrak ili adapter mogu odskočiti zbog ispuštanja zraka i ozlijediti vas.
- Predmet nemojte napuhavati više od njegovog maksimalnog tlaka. U protivnom mogli bi se oštetiti uređaj ili predmet i mogli biste se ozlijediti.

- Nemojte upotrebljavati uređaj na vrijednosti većoj od njegovog maksimalnog izlaznog tlaka.** Ako se uređaj upotrebljava na vrijednosti većoj od maksimalnog izlaznog tlaka, može doći do pucanja predmeta ili uređaja.
- Napuhujte samo predmete za koje je prizvođač predviđao napuhavanje kao što su guma, sportska lopta ili mali kolut za plivanje.** Napuhavanje ostalih predmeta može dovesti do njihovog oštećenja i izazivanja ozljeda.
- Prilikom napuhavanja provjeravajte mjerac tlaka, stanje uređaja i predmeta i provjerite da nema curenja zraka.** U protivnom mogli bi se oštetiti uređaj ili predmet i doći do ozljeda.
- Kada nosite uređaj, uhvatite ga za ručku.** Crijevo nemojte hvataći ili prignjećivati. Uređaj se može oštetiti i prouzročiti ozljede.
- Nakon napuhavanja predmeta provjerite tlak zraka pomoću pouzdane i baždarene mjerne opreme.** Manometar uređaja upotrebljavajte samo kao referencu.
- Nakon što uređaj neprekidno upotrebljavate 5 minuta, napravite pauzu od 5 minuta da bi se ohladio.** Uređaj nemojte upotrebljavati dulje od dopuštenog neprekidnog vremena rada. U protivnom uređaj se može oštetiti i prouzročiti ozljede.
- Uređaj nemojte upotrebljavati na pjesku ili prašnjavim površinama.** Strana tijela mogu ući i uređaj i izazvati kvar.
- Izlaz crijeva nemojte okretati prema sebi ili drugim osobama.** Predmeti se mogu rasprsnuti i prouzročiti ozljede.
- Izlaz crijeva nemojte okretati prema prašini ili sličnom.** Prašina se može raspršiti i prouzročiti ozljede.
- Nemojte napuhavati velike predmete.** Ako napuhujete veliki predmet, uređaj se može jako zagrijati i opeći kožu.
- Netom nakon napuhavanja nemojte dodirivati uređaj, nastavak za zrak ili adapter.** Metalni dijelovi mogu biti izuzetno vrući i opeći vam kožu.
- Uređaj nemojte upotrebljavati mokrim rukama.**
- Prilikom sklapanja stezaljki nastavka za zrak pazite da ne priklještite prste između nastavka za zrak i stezaljke.**
- Provjerite da crijevo nije zapleteno.** Zapleteno bi crijevo moglo prouzročiti gubitak ravnoteže i ozljede.
- Uređaj nikada nemojte ostavljati bez nadzora kada je spojeno crijevo ili tijekom rada.**
- Uređaj nemojte upotrebljavati kao uređaj za disanje.**
- Uređaj nemojte upotrebljavati za raspršivanje kemijskih sredstava.** Udisanjem otrovnih dimova mogli biste ozlijediti pluća.
- Uređaj upotrebljavajte na otvorenom na udaljenosti od najmanje 50 cm od zida ili nekog predmeta koji bi mogao ograničiti protok zraka do otvora za prozračivanje.**
- Uređaj nemojte rastavljati.**
- Upotrebljavajte samo standardni dodatni pribor tvrtke Makita.** Upotreba bilo kojeg drugog dodatnog pribora ili priključka može prouzročiti ozljede.

## Važne sigurnosne upute za bateriju

- Prije uporabe baterije pročitajte sve upute i označe upozorenja na (1) punjaču za baterije, (2) bateriji i (3) proizvodu koji koristi bateriju.**
  - Ne rastavljajte bateriju.**
  - Ako se vrijeme rada znatno skratilo, odmah prestanite raditi.** Može doći do pregrijavanja, mogući opekline pa čak i eksplozije.
  - Ako vam elektrolit dospije u oči, isperite ih čistom vodom i odmah se obratite liječniku.** Tako možete izgubiti vid.
  - Nemojte kratko spajati bateriju:**
    - Ne dovodite terminale u kontakt s provodljivim materijalima.**
    - Ne čuvajte bateriju u spremniku s drugim metalnim predmetima poput čavala, kovаницa itd.**
    - Ne izlažite bateriju vodi ili kiši.** Kratki spoj baterije može uzrokovati velik protok struje, pregrijavanje, moguće opekline pa čak i kvar.
  - Ne držite alat i bateriju na mjestima gdje temperatura može premašiti 50 °C.**
  - Ne spaljujte bateriju čak ni ako je ozbiljno oštećena ili potpuno istrošena.** Baterija može eksplodirati u vatri.
  - Pazite da vam baterija ne ispadne ili da je ne udarite.**
  - Ne koristite oštećene baterije.**
  - Sadržane litij-ionske baterije podliježu odredbama zakonskih propisa o opasnim tvarima.** Kada se radi o komercijalnom transportu koji obavljaju npr. dobavljači ili špediteri, moraju se poštovati posebni zahtjevi na pakiranju i oznamaka.
- Prilikom pripreme isporuke takve stavke potražite savjet stručnjaka za opasne tvari. Pogledajte i moguće podrobnejše nacionalne propise. Prekrijte trakom ili zaštitite otvorene kontakte i bateriju zapakirajte tako da se ne može pomicati u pakiranju.
- Kada odlažete baterijski uložak u otpad, uklonite ga iz alata i zbrinite na sigurnom mjestu.** Pridržavajte se lokalnih zakonskih propisa za zbrinjavanje baterija.
  - Upotrebljavajte baterije samo s proizvodima koje je odobrila tvrtka Makita.** Umetanje baterija u neprikladne proizvode može dovesti do požara, prekomjerne topline, eksplozije ili curenja elektrolita.
  - Ako se alat ne upotrebljava dulje vrijeme, bateriju morate ukloniti iz alata.**

## ČUVAJTE OVE UPUTE.

**OPREZ:** Uvijek upotrebljavajte originalne baterije Makita. Upotreba baterija koje nisu originalne baterije Makita ili su izmijenjene može dovesti do raspršavanja baterije i uzrokovati požar, tjelesnu ozljedu ili štetu. To će također ponijesti jamstvo tvrtke Makita za alat i punjač Makita.

# Savjeti za održavanje najduljeg vijeka trajanja baterije

1. Napunite bateriju prije nego što se potpuno isprazni. Uvijek zaustavite alat i napunite bateriju kad primijetite da alat slabije radi.
2. Nikad ne punite već do kraja napunjenu bateriju. Pretjerano punjenje skraćuje radni vijek baterije.
3. Bateriju punite na sobnoj temperaturi između 10 °C i 40 °C. Vruću bateriju prije punjenja ostavite da se ohladi.
4. Napunite bateriju ako je ne mislite koristiti duže vrijeme (duže od 6 mjeseci).

## FUNKCIONALNI OPIS

**OPREZ:** Prije podešavanja ili provjere rada alata obavezno provjerite je li stroj isključen i baterija uklonjena.

### Umetanje ili uklanjanje baterije

**OPREZ:** Uvijek isključite alat prije umetanja ili uklanjanja baterije.

**OPREZ:** Čvrsto držite alat i bateriju pri umevanju ili uklanjanju baterije. Ako alat i bateriju ne držite čvrsto, mogli bi vam iskliznuti iz ruku te oštetići alat i bateriju ili uzrokovati osobnu ozljedu.

- SI.1: 1. Crveni indikator 2. Gumb 3. Baterija

Za uklanjanje bateriju gurnite van iz alata pritiskom gumba na prednjoj strani uloška.

Za umetanje baterije poravnajte jezičac na bateriji s utorom u kućištu i gurnite je na mjesto. Umetnute bateriju skroz do kraja dok ne sjedne na svoje mjesto uz mali klik. Ako možete vidjeti crveni indikator na gornjoj strani gumba, baterija nije do kraja sjela na svoje mjesto.

**OPREZ:** Uvijek umetnite bateriju dok kraja tako da ne možete vidjeti crveni indikator. U suprotnom može slučajno ispasti iz alata, što može dovesti do ozljede vas ili nekog u blizini.

**OPREZ:** Ne umećite bateriju silom. Ako baterija ne klizne lagano, znači da nije ispravno umetnuta.

### Prikaz preostalog kapaciteta baterije

*Samo za baterijske uloške s indikatorom*

- SI.2: 1. Žaruljice indikatora 2. Gumb za provjeru

Pritisnite gumb za provjeru na bateriji kako biste provjerili preostali kapacitet baterije. Žaruljica indikatora zasvijetit će na nekoliko sekundi.

Žaruljice indikatora			Preostali kapacitet
Svijetli	Isključeno	Treperi	
██████████	██████████	██████████	75 % do 100 %
██████████	██████████	██████	50 % do 75 %
██████████	██████	██████	25 % do 50 %
██████	██████	██████	0 % do 25 %
██████	██████	██████	Napunite bateriju.
██████	██████	██████	Baterija je možda neispravna. ↑ ↓
██████	██████	██████	

**NAPOMENA:** Ovisno o uvjetima upotrebe i temperaturi okoline, prikaz indikatora može se donekle razlikovati od stvarnog kapaciteta.

### Sustav zaštite alata/baterije

Ovaj alat sadrži sustav zaštite alata/baterije. Sustav automatski prekida napajanje da bi produžio radni vijek alata i baterije. Alat automatski prestaje raditi ako se alat ili baterija nađu u nekom od sljedećih uvjeta:

#### Zaštita od preopterećenja

Ta zaštita funkcioniра kad se alatom upravlja na način koji dovodi do neuobičajeno velike potrošnje struje. U tom slučaju isključiće alat i prestanite ga upotrebljavati na način koji je izazvao preopterećenje. Zatim uključite alat kako biste ga ponovno pokrenuli.

#### Zaštita od pregrijavanja

Ta zaštita funkcioniira i svjetlo treperi kad se alat ili baterija pregrije. U tom slučaju pričekajte da se alat ili baterija ohlade prije nego što ponovno pokrenete alat.

#### Zaštita od prekomjernog pražnjenja

Ta zaštita funkcioniira kad se smanji preostali kapacitet baterije. U tom slučaju izvadite bateriju iz alata i napunite je.

### Glavni prekidač napajanja

**AUPOZORENJE:** Kada uređaj ne upotrebljavate, uvijek isključite glavni prekidač napajanja.

**OPREZ:** Prilikom nošenja uređaja isključite glavni prekidač napajanja. Nehotično povlačenje uključno/isključne sklopke može dovesti do ozljeda.

- SI.3: 1. Glavni prekidač napajanja

Da biste uključili uređaj, pritisnite glavni prekidač napajanja. Da biste isključili uređaj, ponovno pritisnite glavni prekidač napajanja.

**NAPOMENA:** Ovaj alat ima funkciju automatskog isključivanja. Kako bi se izbjeglo neželjeno pokretanje, glavni prekidač napajanja automatski se isključuje ako se uključno/isključna sklopka ne povuče tijekom određenog razdoblja nakon uključivanja glavnog prekidača napajanja.

## Uključivanje i isključivanje

**AUPOZORENJE:** Prije umetanja baterije u alat provjerite radi li uključno/isključna sklopka i vraća li se u položaj za isključivanje „OFF“ nakon otpuštanja.

- SI.4: 1. Uključno/isključna sklopka

Da biste uređaj pokrenuli, jednostavno povucite uključno/isključnu sklopku. Otpustite uključno/isključnu sklopku da biste ga zaustavili.

## Mjerač tlaka

- SI.5: 1. Gumb jedinice 2. Gumb minus 3. Gumb plus

Ako je predmet koji treba napuhati spojen na uređaj, tlak zraka predmeta prikazuje se na mjeraču tlaka kada uključite uređaj. Ako ništa nije spojeno na uređaj, na mjeraču tlaka prikazuje se „0“.

Na mjeraču tlaka možete postaviti tlak zraka. Gumb jedinice pritisnite da biste promjenili mjeru jedinicu. Da biste povećali vrijednost tlaka, pritisnite gumb plus. Da biste smanjili vrijednost tlaka, pritisnite gumb minus. Vrijednost tlaka možete postaviti između 20 kPa (3 PSI) i 830 kPa (121 PSI).

## Uključuje se prednja žaruljica

- SI.6: 1. Žaruljica 2. Glavni prekidač napajanja

**AOPREZ:** Nemojte izravno gledati u svjetlo ili izvor svjetlosti.

Kada uređaj uključite pritiskom na glavni prekidač napajanja, žaruljica se uključuje. Kada uređaj isključite pritiskom na glavni prekidač napajanja, žaruljica se isključuje.

**NAPOMENA:** Kada se alat pregrije, lampica treperi. Pustite da se alat potpuno ohladi prije nego ga ponovno uključite.

**NAPOMENA:** Suhom krpom obrišite prljavštinu s leće žaruljice. Budite oprezni da ne zagrebete leće žaruljice jer to može smanjiti osvjetljenje.

## Skladištenje adaptera

- SI.7: 1. Igra sportske lopte 2. Adapter ventila Presta 3. Držać adaptera

Adapteri se mogu spremiti na držać adaptera uređaja. Iglu sportske lopte umetnите u adapter ventila Presta prije no što ga pričvrstite na držać adaptera.

## Skladištenje crijeva

- SI.8: 1. Držać crijeva 2. Crijevo

Crijevo se može pričvrstiti na držać crijeva uređaja.

## RAD

**NAPOMENA:** Standardni prilagodnici razlikuju se ovisno o državi.

## Upotreba adaptera engleskog ventila

1. Rasklopite stezaljku nastavka za zrak.
2. Umetnute adapter engleskog ventila u nastavak za zrak.
3. Čvrsto sklopite stezaljku nastavka za zrak.
- SI.9: 1. Adapter engleskog ventila 2. Nastavak za zrak 3. Stezaljka nastavka za zrak 4. Ventilno vreteno
4. Pričvrstite adapter engleskog ventila na ventilno vreteno dok otvarate adapter engleskog ventila.
5. Uključite uređaj.
6. Gumu napušte tako da povučete uključno/isključnu sklopku dok provjeravate stanje gume.

**NAPOMENA:** Kada upotrebljavate adapter engleskog ventila, na zaslonu mjerača tlaka neće se prikazivati točna vrijednost zbog karakteristika ventila. Prilikom napuhavanja gume nemojte upotrebljavati vrijednost na mjeraču tlaka, već je napuhujte provjeravajući njezino stanje.

Ako se uređaj zaustavi prije no što se dosegne željeni tlak zraka u gumi, prilagodite vrijednost tlaka i zatim ponovno napušte gumu.

## Upotreba adaptera ventila Schrader

1. Rasklopite stezaljku nastavka za zrak.
2. Pričvrstite nastavak za zrak na ventilno vreteno.
- SI.10: 1. Stezaljka nastavka za zrak 2. Ventilno vreteno 3. Nastavak za zrak
3. Čvrsto sklopite stezaljku nastavka za zrak.
4. Uključite uređaj i zatim pomoću mjerača tlaka postavite vrijednost tlaka koja odgovara gumi.
5. Nastavite povlačiti uključno/isključnu sklopku dok se uređaj ne zaustavi. Guma je napuhana na navedenu vrijednost tlaka.

## Upotreba adaptera ventila Presta

1. Otpustite protumaticu na ventilnom vretenu.
- SI.11: 1. Protumatica
2. Rasklopite stezaljku nastavka za zrak.
3. Pričvrstite adapter ventila Presta na ventilno vreteno i zatim pričvrstite nastavak za zrak na adapter ventila Presta.
- SI.12: 1. Adapter ventila Presta 2. Nastavak za zrak 3. Stezaljka nastavka za zrak 4. Ventilno vreteno
4. Čvrsto sklopite stezaljku nastavka za zrak.
5. Uključite uređaj i zatim pomoću mjerača tlaka postavite vrijednost tlaka koja odgovara gumi.

6. Nastavite povlačiti uključno/isključnu sklopku dok se uređaj ne zaustavi. Guma je napuhana na navedenu vrijednost tlaka.

7. Uklonite nastavak za zrak i adapter ventila Presta i zatim pritegnite protumaticu.

## Upotreba igle sportske lopte ili suženog adaptera

Možete napuhavati male predmete kao što su sportske lopte ili koluti za plivanje. Za napuhavanje sportske lopte upotrijebite iglu sportske lopte. Za napuhivanje koluta za plivanje upotrijebite suženi adapter.

1. Rasklopite stezaljku nastavka za zrak.
2. Pričvrstite iglu sportske lopte ili suženi adapter na nastavak za zrak.
- **SI.13:** 1. Stezaljka nastavka za zrak 2. Nastavak za zrak 3. Igla sportske lopte 4. Suženi adapter
3. Čvrsto sklopite stezaljku nastavka za zrak.
4. Umetnute iglu sportske lopte ili suženi adapter u otvor predmeta.
5. Uključite uređaj i zatim pomoću mjerača tlaka postavite odgovarajuću vrijednost tlaka.

**NAPOMENA:** Prilikom napuhavanja koluta za plivanje na zaslonu mjerača tlaka neće se prikazivati točna vrijednost jer je tlak koluta za plivanje niži od 20 kPa (3 PSI). Prilikom napuhavanja koluta za plivanje nemojte upotrebljavati vrijednost na mjeraču tlaka, već ga napuhujte provjeravajući njegovo stanje.

6. Nastavite povlačiti uključno/isključnu sklopku dok se uređaj ne zaustavi. Predmet je napuhan na navedenu vrijednost tlaka.

## ODRŽAVANJE

**OPREZ:** Prije svih zahvata na stroju provjerite jeste li isključili stroj i uklonili bateriju.

**NAPOMENA:** Nikada nemojte koristiti benzин, mješavini benzina, razrjeđivač, alkohol ili slično. Kao rezultat toga može se izgubiti boja, pojaviti deformacija ili pukotine.

Da biste zadržali SIGURNOST I POUZDANOST proizvoda, održavanje ili namještanja trebali biste prepustiti ovlaštenim servisnim ili tvorničkim centrima tvrtke Makita; uvijek rabite originalne rezervne dijelove.

# СПЕЦИФИКАЦИИ

Модел:	DMP180
Вкупна должина	251 – 266 mm
Максимален притисок на воздух	830 kPa
Работен циклус	5 минути вклучено/5 минути исклучено
Номинален напон	D.C. 18 V
Нето тежина	1,4 - 1,7 kg

- Поради нашата континуирана програма за истражување и развој, спецификациите тука подлежат на промена без најава.
- Спецификациите и касетата за батеријата може да се разликуваат од држава до држава.
- Тежината може да се разликува во зависност од додатоците, вклучувајќи ја и касетата за батерија. Најлесната и најтешката комбинација, согласно процедурата на ЕПТА 01/2014 (Европската асоцијација за електрични алати), се прикажани во табелата.

## Применила касета за батерија и полнач

Касета за батерија	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Полнач	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Некој од касетите за батерији и полначите наведени погоре може да не се достапни зависно од регионот во кој живеете.

### АПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Користете ги само касетите за батерији и полначите наведени погоре.

Користењето какви било поинакви касети за батерији и полначи може да создаде ризик од повреда и/или пожар.

## Симболи

Долунаведените симболи се користат кај опремата. Видете што значат пред да почнете да работите.

Прочитајте го упатството за користење.



Опасност од раслукување.



Само за земјите на ЕУ  
Не фрлајте ја електричната опрема или батеријата заедно со домашниот отпад!  
Земајќи ги предвид европските директиви за отпадна електрична и електронска опрема и за батерији и акумулатори и отпадни батерији и акумулатори и нивното спроведување во согласност со националните закони, електричната опрема и батеријата/ите на крајот на нивниот работен век мора да се собираат одделно и да се вратат во еколошки објект за рециклирање.

## Наменета употреба

Алатката е наменета за пумпање гуми, спортски топки или мали гуми за пловење.

## Бучава

Типична А-вредност за ниво на бучавата одредена во согласност со EN62841-1:

Ниво на звучниот притисок ( $L_{pA}$ ): 70 dB (A)  
Отстапување (K): 3 dB (A)

Нивото на бучава при работа може да надмине 80 dB (A).

**НАПОМЕНА:** Номиналната вредност(и) за емисија на бучава е измерена во согласност со стандардни методи за испитување и може да се користи за споредување алати.

**НАПОМЕНА:** Номиналната вредност(и) за емисија на бучава може да се користи и како прелиминарна процена за изложеност.

### АПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Носете заштита за ушите.

**АПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Емисијата на бучава при фактичкото користење на алатот може да се разликува од номиналната вредност(и), зависно од начинот на којшто се користи алатот, особено од тоа како вид работен материјал се обработува.

**АПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Погрижете се да ги утврдите безбедносните мерки за заштита на лицето кое ракува со алатот врз основа на процена на изложеноста при фактичките услови на употреба (земајќи ги предвид сите делови на работниот циклус, како периодите кога електричниот алат е исклучен и кога работи во празен од, не само кога е активен).

## Вибрации

Вкупна вредност на вибрациите (векторска сума на три оси) одредена во согласност со EN62841-1:  
Работен режим: Пумпање (830 kPa)  
Ширење вибрации ( $a_{\text{v}}$ ): 3,6 м/с<sup>2</sup>  
Отстапување (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

**НАПОМЕНА:** Вкупната вредност(и) на номиналната јачина на вибрациите е измерена во согласност со стандардни методи за испитување и може да се користи за споредување алати.

**НАПОМЕНА:** Вкупната вредност(и) на номиналната јачина на вибрациите може да се користи и како прелиминарна процена за изложеност.

**АПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Јачината на вибрациите при фактичкото користење на алатот може да се разликува од номиналната вредност(и), зависно од начинот на којшто се користи алатот, особено од тоа како вид работен материјал се обработува.

**АПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Погрижете се да ги утврдите безбедносните мерки за заштита на лицето кое ракува со алатот врз основа на процена на изложеноста при фактичките услови на употреба (земајќи ги предвид сите делови на работниот циклус, како периодите кога електричниот алат е исклучен и кога работи во празен од, не само кога е активен).

## Декларација за сообразност од ЕУ

### Само за земјите во Европа

Декларацијата за сообразност од ЕУ е вклучена во Додаток А од упатствата за корисникот.

## БЕЗБЕДНОСНИ ПРЕДУПРЕДУВАЊА

### Општи упатства за безбедност за електричните алати

**АПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Прочитајте ги сите безбедносни предупредувања, упатства, илустрации и спецификации дадени со електричниот алат. Ако не се почитуваат сите упатства наведени подолу, може да дојде до струен удар, пожар и/или сериозни повреди.

## Чувајте ги сите предупредувања и упатства за да може повторно да ги прочитате.

Под терминот „електричен алат“ во предупредувањата се мисли на вашиот електричен алат кој работи на струја (со кабел) или на батерији (безжично).

### Безбедност на работната област

- Користете чист и добро осветлен работен простор. Ако просторот е натрупан и темен, полесно може да се случи незгода.
- Не работете со електричните алати во експлозивни атмосфери, на пример, ако има запаливи течности, гасови или прав. Електричните алати искрат и можат да ги запалат правот или испарувањата.
- Децата и набљудувачите нека стојат понастрана кога работите со електричен апарат. Ако нешто го одвлекува вашето внимание, може да изгубите контрола.

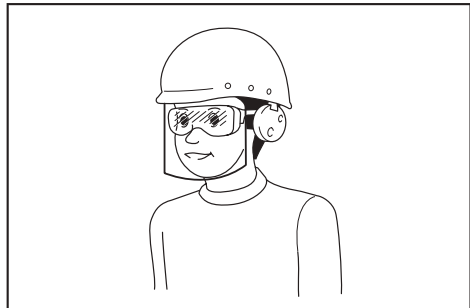
### Електрична безбедност

- Електричните приклучоци на електричните алати треба да одговараат на штекерот. Никогаш и никако не менувајте го електричниот приклучок. Не користете електрични приклучоци-адаптери со заземени електрични алати. Немодифицираните електрични приклучоци и соодветните штекери го намалуваат ризикот од електричен удар.
- Избегнувајте телесен контакт со заземени површини, како на пример, цевки, радијатори, шпорети и фрикционери. Постои зголемен ризик од електричен удар ако вашето тело е заземено.
- Не изложувајте ги електричните алати на дожд или на врнежливи услови. Ако вода влегува во електричниот алат, тоа го зголемува ризикот од електричен удар.
- Не злоупотребувајте го кабелот. Никогаш не користете го кабелот за носење, влечење или за исклучување на електричниот алат. Кабелот држете го на страна од топлина, масло, острни или подвижни делови. Оштетени или заплеткани кабли го зголемуваат ризикот од електричен удар.
- Кога го користите електричниот алат на отворено, користете кабел наменет за отворен простор. Ако користите кабел соодветен за отворен простор, се намалува ризикот од електричен удар.
- Ако мора со електричниот алат да работите во влажен простор, користете заштитен уред за диференцијална струја (RCD), заштитена серија. Ако користите заштитен уред за диференцијална струја, се намалува ризикот од електричен удар.
- Електричните алати може да создаваат електромагнетни полниња (ЕМП) што не се штетни за корисникот. Сепак, пред да работат со овој електричен алат, корисниците на пејсмејери и други слични медицински уреди треба да контактираат со производителот на нивниот уред и/или лекарот за совет.

### Лична безбедност

- Бидете внимателни, гледајте што правите и размислувајте разумно кога работите со електричниот алат. Не користете го електричниот алат кога сте уморни или кога сте под дејство на дрога, алкохол или на лекови. Момент на невнимание додека работите со електричниот алат, може да предизвика сериозна физичка повреда.

- Користете лична заштитна опрема.** Секогаш носете заштита за очите. Защитната опрема, како на пример маска за прав, заштитни чевли што не се лизгаат, тврда капа или заштита за слухот, што се користи за соодветни услови, ќе ја намалат физичките повреди.
- Спречете ненамерно стартирање.** Уверете се дека прекинувачот е во исклучена положба пред поврзување во извор на електрична енергија и/или на батерија, пред подигање или носење на алатот. Ако електричните алати ги носите, а прстот ви е на прекинувачот или тој е вклучен, може да дојде до несреќа.
- Отстранете ги клиновите или клучевите за нагодување** пред да го вклучите електричниот алат. Ако оставите клин или клуч во ротирачкиот дел од електричниот алат, може да дојде до физичка повреда.
- Не посегнувајте предалеку.** Одржувајте добра стабилност и рамнотежа со нозете цело време. Ова овозможува подобра контрола на електричниот алат во неочекувани ситуации.
- Носете соодветна облека.** Не носете широка облека или накит. Косата и облеката држете ги понастрана од подвижните делови. Широката облека, накитот или долгата коса може да се заплекаат во подвижните делови.
- Ако има уреди за поврзување на делови за извlekување и собирање прав, проверете дали тие се правилно поврзани и дали се користат соодветно.** Ако користите уред за собирање прав, може да ги намалите опасностите што може да ги предизвика правот.
- Не дозволувајте познавањето стекнато од честата употреба на алатите да ве направи безгрижни и да ги игнорирате принципите за безбедност на алатката.** Невнимателното дејство за дел од секунда може да предизвика сериозна повреда.
- Секогаш носете заштитни очила за да ги заштитите очите од повреда кога користите електрични алати.** Очилата мора да се усогласени со ANSI Z87.1 во САД, EN 166 во Европа или AS/NZS 1336 во Австралија/Нов Зеланд. Во Австралија/Нов Зеланд исто така постои законска обврска за носење штитник за лице за да си го заштитите лицето.



Работодавачот е одговорен дали операторите со алатот и другите лица во непосредната работна околина носат соодветна безбедносна заштитна опрема.

#### Користење и грижа за електричниот алат

- Не форсирајте го електричниот алат.** Користете правилен електричен алат за конкретната примена. Со правилниот електричен алат, подобро и побезбедно ќе ја завршите работата, како и со предвидената брзина.
- Не користете го електричниот алат ако не можете да го вклучите и исклучите со прекинувачот.** Ако електричниот алат не може да се контролира со прекинувачот, тогаш тој е опасен и мора да се поправи.
- Исклучете го приклучокот од напојувањето и/или извадете ги батериите, ако може да се откачат, од електричниот алат пред да правите измени, да менувате додатоци или да ги складирате електричните алати.** Овие превентивни безбедносни мерки ќе го намалат ризикот електричниот алат да почне да работи случајно.
- Електричните алати во режим на мирување држете ги подалеку од дофатот на децата и не дозволувајте лица што не се запознаени со електричниот алат или овие упатства да ракуваат со електричниот алат.** Електричните алати се опасни во рацете на необучените корисници.
- Одржувајте ги електричните алати и приборот.** Проверете дали подвижните делови се изместени или заглавени, скршени или во некоја друга состојба што може да влијае врз работењето на електричниот алат. Ако е оштетен, поправете го електричниот алат пред да го користите. Многу неизгоди се случуваат поради слабо одржување електрични алати.
- Одржувајте ги алатите остри и чисти.** Правилно одржување алати за сечење, со остри сечила, помалку е веројатно дека ќе се заглават и полесно се контролираат.
- Користете ги електричниот алат, додатоците и длетата на алатот, итн. во согласност со овие упатства, земајќи ги предвид работните услови и работата што треба да се изврши.** Ако го користите електричниот алат за работи различни од оние за кои тој е наменет, може да ве доведе во опасност.
- Рачките и површините за фаќање нека бидат суви, чисти и без масло и маснотии.** Лизгавите рачки и површини за фаќање не не дозволуваат безбедно ракување и контрола на алатот во неочекувани ситуации.
- Кога го користите алатот, не носете платнени работни ракавици што може да се заплеткаат.** Заплеткувањето на платнените работни ракавици во подвижните делови може да резултира со телесна повреда.

#### Користење и грижа за алатот на батерији

- Полнете само со полначот одреден од страна на производителот.** Полнач што е соодветен за еден тип батерија може да создаде ризик од пожар кога се користи со друга батерија.

- Исклучиво користете ги електричните алати со конкретно наменети батерии.** Користењето други батерии може да создаде ризик од повреда или пожар.
- Кога батеријата не се користи, држете ја на страна од други метални предмети, како што се спојувалки, монети, клучеви, шрафови или други мали метални предмети што можат да послужат како врска од еден на друг приклучок. Краткиот спој на батериските приклучоци може да доведе до изгореници или пожар.**
- При случаи на злоупотреба, од батеријата може да истече течност. Избегнувајте контакт со неа. Ако дојде до ненамерен контакт, измийте со вода. Ако течноста дојде во допир со очите, побарајте дополнителна медицинска помош. Течноста што истекла од батеријата може да предизвика иритација или изгореници.**
- Не користете батерии или алат што се оштетени или менувани.** Оштетените или менуваните батерии може да прикажуваат непредвидливо однесување што резултира со орган, експлозија или опасност од повреда.
- Не изложувајте ги батериите или алатот на орган или прекумерна температура.** Изложувањето на орган или температура над 130°C може да предизвика експлозија.
- Следете ги сите упатства за полнење и не пополнете ги батериите или алатот надвор од температурниот опсег наведен во упатството. Неправилното менување или менувањето на температури надвор од наведениот опсег може да ја оштети батеријата и да ја зголеми опасноста од орган.**

#### Сервисирање

- Вашиот електричен алат сервисирајте го кај квалификувано лице за поправки, кое користи само идентични резервни делови.** Така ќе бидете сигури дека електричниот алат и понатаму е безбеден.
- Никогаш не сервисирајте оштетени батерији.** Сервисирањето на батериите треба да ги извршува само производителот или овластените сервисери.
- Следете ги упатствата за подмачкување и за менување на додатните делови.**

### Безбедносни предупредувања за безжичниот компресор

- При пумпање предмети, цврсто поврзете ги главата за воздух, адаптерот и вентилот.** Во спротивно, може да дојде до оштетување на предметот, цревото, главата за воздух или адаптерот и може да се повредите.
- Пуштајте го притисокот за воздух полека.** Кога ќе го отстранувате цревото по пумпањето предмети, цврсто држете ги предметот, цревото и главата за воздух. Предметот, главата за воздух или адаптерот може да отскокнат поради испуштање на воздухот и да предизвикаат повреда.
- Не пумпајте го предметот повеќе од неговиот максимален притисок.** Во спротивно, може да дојде до оштетување на алатот или предметот и може да се повредите.
- Не користете го алатот повеќе од неговиот максимален излезен притисок.** Тоа може да предизвика пукanje на предметот или алатот.
- Пумпајте ги само оние предмети што производителот назначил дека треба да се пумпаат, како што се гуми, спортски топки или мали гуми за пловење.** Пумпање други предмети може да ги оштети и да предизвика повреда.
- При пумпање предмети, проверете ги манометарот, статусот на алатот и предметот и проверете дали некаде истекува воздух.** Во спротивно, може да дојде до оштетување на алатот или предметот и може да дојде до повреда.
- Кога го носите алатот, држете го за раката. Не држете го и не извлекувајте го цревото.** Алатот може да се оштети и да предизвика повреда.
- По пумпање на предметите, проверете го притисокот на воздухот со помош на доверлива и калибрирана опрема за мерење.** Користете го манометарот на алатот само како референца.
- По користење на алатот 5 минути континуирано, престанете со користење 5 минути за да се излади.** Не користете го алатот повеќе од дозволеното континуирано време на работење. Во спротивно, алатот може да се оштети и да предизвика повреда.
- Не користете го алатот на песок или правлива површина.** Туѓи предмети може да навлезат во алатот и да предизвикаат дефект.
- Не насочувајте го излезот на цревото кон вас или кон други лица.** Предметите може да се оддуваат и да предизвикаат повреда.
- Не насочувајте го излезот на цревото кон прав или сплично.** Правот може да се раздува и да предизвика повреда.
- Не пумпајте предмети со голем капацитет.** Ако пумпите предмети со голем капацитет, алатот може екстремно да се загреје и да ви ја изгори кожата.
- Не допирајте ги алатот, цревото, главата за воздух или адаптерот веднаш по пумпањето предмети.** Металните делови може да бидат многу жешки и може да ви ја изгорат кожата.
- Не користете го алатот со влажни раце.**
- При држење на стегата на главата за воздух, внимавајте да не си ги потфатите прстите помеѓу главата за воздух и стегата.**
- Осигурете дека цревото не е заплеткано.** Заплетканото црево може да предизвика загуба на рамнотежа и да предизвика повреда.
- Никогаш не оставајте го алатот без надзор кога цревото е прикачено на предмет или за време на работењето.**
- Не користете го алатот како уред за дишење.**

20. Не користете го алатот за прскање хемикалии. Може да ви се оштетат белите дробови од вдишување токсични испарувања.
21. Работете се алатот на отворено најмалку 50 см подалеку од сид или предмети што може да го попречи струењето на воздухот во вентилациските отвори.
22. Не расклопувајте го алатот.
23. Користете само стандардни додатоци на Makita. Со користење друг прибор или додатоци може да се изложите на ризик од телесни повреди.

## Важни безбедносни упатства за касетата за батеријата

1. Пред користење на касетата за батеријата, прочитајте ги сите упатства и ознаки за претпазливост на (1) полначот за батеријата, (2) батеријата и (3) производот што ја користи батеријата.
  2. Не расклопувајте ја касетата за батеријата.
  3. Ако оперативното времето станало прекумерно кратко, престанете веднаш со работа. Тоа може да резултира со ризик од прогревање, можни изгореници, па дури и експлозија.
  4. Ако електролит навлезе во вашите очи, измийте ги со чиста вода и побарајте медицинска нега веднаш. Тоа може да резултира со губење на вашиот вид.
  5. Не предизвикувајте спој на касетата за батеријата.
    - (1) Не допирајте ги контактите со никаков проводлив материјал.
    - (2) Избегнувајте да ја чувате касетата за батерија во сад со други метални предмети како што се шајки, монети и сл.
    - (3) На изложувајте ја касетата за батеријата на вода или дожд.

Краткиот спој на батеријата може да предизвика голем протон на електрична енергија, прогревање, можни изгореници, па дури и пад на напојувањето.
  6. Не складирајте ги алатот и касетата за батеријата на места каде што температурата може да достигне или надминува 50°C.
  7. Не палете ја касетата за батеријата дури и кога е многу оштетена или целосно потрошена. Касетата за батеријата може да експлодира ако се стави во оган.
  8. Внимавајте да не ја испуштите или удрите батеријата.
  9. Не користете оштетена батерија.
  10. Содржаните батерии со литиумови јони се подложни на условите во Правилата за опасни предмети.
- За комерцијален транспорт на пр. од трети лица и посредници, мора да се следат посебните услови на пакувањата или ознаките. При подготовката на предметот кој треба да се испрати, консултирајте се со експерт за опасни материјали. Исто така, следете ги потенцијално подеталните национални правила.

Запелете ги со леплива лента или маскирајте ги отворените контакти, а батеријата спакувајте ја, така што нема да се двики слободно во пакувањето.

11. Кога ја фрлате во отпад касетата за батеријата, извадете ја од алатот и фрлете ја на безбедно место. Почитувајте ги локалните законски прописи што се однесуваат на фрлање во отпад на батеријата.
12. Користете ги батериите само со производите назначени од Makita. Монтирањето батерии на неусогласените производи може да резултира со пожар, прекумерна топлина, експлозија или истекување на електролитот.
13. Доколку алатот не се користи подолг временски период, батеријата мора да се извади од алатот.

## ЧУВАЈТЕ ГО УПАТСТВОТО.

**ДВИНИМАНИЕ:** Користете само оригинални батерии на Makita. Користењето неоригинални батерији на Makita или батерији што се изменети може да резултира со распукување на батеријата, предизвикувајќи пожар, телесна повреда и оштетување. Тоа исто така ќе ја поништи гаранцијата на Makita за алатот и полначот на Makita.

## Совети за одржување максимален работен век на батеријата

1. Заменете ја касетата за батеријата пред целосно да се испразни. Секогаш запирајте ја работата со алатот и заменете ја касетата за батеријата кога ќе забележите дека алатот дава помала моќност.
2. Никогаш немојте да полните целосно полна касета за батерија. Прекумерното полнење го скратува работниот век на батеријата.
3. Полнете ја касетата за батеријата на собна температура од 10°C - 40°C. Дозволете загреаната касета за батерија да се олади пред да ја ставите на полнење.
4. Полнете ја касетата за батеријата доколку не ја користите подолго време (повеќе од шест месеци).

# ОПИС НА ФУНКЦИИТЕ

**ДВНИМАНИЕ:** Пред секое нагодување или проверка на алатот, проверувајте дали е исклучен и батеријата е извадена.

## Монтирање или отстранување на касетата за батеријата

**ДВНИМАНИЕ:** Секогаш исклучувајте го алатот пред ставањето или вадењето на касетата за батеријата.

**ДВНИМАНИЕ:** Држете ги алатот и касетата за батеријата цврсто кога ја монтирате или вадите касетата за батеријата. Ако не ги држите цврсто алатот и касетата за батеријата, тие може да се лизнат од вашите раце и да дојде до нивно оштетување, како и до телесна повреда.

- Сл.1: 1. Црвен индикатор 2. Копче 3. Касета за батерија

За да ја извадите касетата за батеријата, повлечете ја од алатот додека го лизгате копчето на предната страна на касетата.

За вметнување на касетата за батеријата, порамнете го јазичето на касетата со жлебот во кукиштето и лизнете го во место. Вметнете ја до крај додека не се блокира во место при што ќе се слушне мало кликување. Ако можете да го видите црвениот индикатор на горната страна од копчето, тоа значи дека не е заклучена целосно во место.

**ДВНИМАНИЕ:** Секогаш монтирајте ја касетата за батеријата целосно додека црвениот индикатор не се изгасне. Во спротивно, може ненадејно да испадне од алатот предизвикувајќи ви повреда вам или на некој друг околу вас.

**ДВНИМАНИЕ:** Немојте да ја монтирате касетата за батеријата на сила. Ако касетата не може да се лизне лесно, тоа значи дека не е поставена правилно.

## Укажување на преостанатиот капацитет на батеријата

### Само за батерији со индикатор

- Сл.2: 1. Индикаторски ламбички 2. Копче за проверка

Притиснете го копчето за проверка на касетата за батеријата за укажување на преостанатиот капацитет на батеријата. Индикаторските ламбички светнуваат неколку секунди.

Индикаторски ламбички			Преостанат капацитет
Запалено	Исклучено	Трепка	
■ ■ ■ ■ ■	□		75% до 100%
■ ■ ■ ■ □			50% до 75%
■ ■ ■ □ □			25% до 50%
■ ■ □ □ □			0% до 25%
■ □ □ □ □			Наполнете ја батеријата.
■ ■ □ □ □ ↓			Батеријата можеби е неисправна.
□ □ ■ ■ ■			

**НАПОМЕНА:** Во зависност од условите на користење и амбиенталната температура, индикацијата може да се разликува во мала мера од реалниот капацитет.

## Систем за заштита на алатот/батеријата

Алатот е опремен со систем за заштита на алатот/батеријата. Овој систем автоматски го прекинува напојувањето за да го продолжи работниот век на алатот и на батеријата. Алатот автоматски ќе се исклучи за време на работењето ако тој или батеријата се најдат под еден од следниве услови:

### Заштита од преоптоварување

Оваа заштита работи кога со алатот се ракува на начин што предизвикува тој да повлекува ненормално висока електрична енергија. Во таква ситуација, исклучете го алатот и запрете со применета што предизвикала негово преоптоварување. Потоа, повторно вклучете го алатот.

### Заштита од прегревање

Оваа заштита работи и светлото трепка кога алатот или батеријата се прегреани. Во оваа ситуација, оставете ги алатот и батеријата да се оладат пред повторно да го вклучите алатот.

### Заштита од прекумерно празнење

Оваа заштита работи кога преостанатиот капацитет на батеријата ќе дојде на ниско ниво. Во оваа ситуација, извадете ја батеријата од алатот и наполнете ја.

## Прекинувач за главно напојување

**▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Секогаш исклучувајте го прекинувачот за главно напојување кога не се користи.

**▲ВНИМАНИЕ:** При носење на алатот, исклучете го прекинувачот за главно напојување. Во спротивно, ненамерното повлекување на прекинувачот за стартување може да предизвика повреда.

► Сл.3: 1. Прекинувач за главно напојување

За да го вклучите алатот, притиснете го прекинувачот за главно напојување. За да го исклучите алатот, повторно притиснете го прекинувачот за главно напојување.

**НАПОМЕНА:** Овој алат има вградена функција за автоматско исклучување. За избегнување на ненамерното стартување, прекинувачот за главно напојување автоматски ќе се исклучи кога прекинувачот за стартување не се повлекува определено време по вклучување на прекинувачот за главно напојување.

## Вклучување

**▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Пред да ја ставите батеријата во алатот, проверете го прекинувачот дали функционира правилно и дали се враќа во положбата „OFF“ кога ќе се отпушти.

► Сл.4: 1. Прекинувач

За вклучување на алатот, едноставно повлечете го прекинувачот за стартување. Отпуштете го прекинувачот за стартување за да сопре.

## Манометар

► Сл.5: 1. Копче за единици 2. Копче минус 3. Копче плус

Ако предметот што треба да се пумпа е поврзан со алатот, притисокот за воздух на предметот се прикажува на манометарот кога ќе го вклучите алатот. Ако ништо не е поврзано на алатот, манометарот прикажува „0“. Може да го поставите притисокот на воздух на манометарот. За да ја промените единицата, притиснете го копчето за единици. За да ја зголемите вредноста на притисокот, притиснете го копчето плус. За да ја намалите вредноста на притисокот, притиснете го копчето минус. Може да ја поставите вредноста на притисокот помеѓу 20 kPa (3 PSI) и 830 kPa (121 PSI).

## Вклучување на предната ламба

► Сл.6: 1. Ламба 2. Прекинувач за главно напојување

**▲ВНИМАНИЕ:** Не гледајте директно во светлината или во изворот на светлина.

Кога ќе го вклучите алатот со притискање на прекинувачот за главно напојување, ламбичката се вклучува. Кога ќе го исклучите алатот со притискање на прекинувачот за главно напојување, ламбичката се исклучува.

**ЗАБЕЛЕШКА:** Кога алатот е прогреан, ламбата трепка. Целосно оладете го алатот пред повторно да работите со него.

**НАПОМЕНА:** Користете сува крпа за да ја избришите нечистотијата од леката на ламбата. Внимавајте да не ја изгребете леката на ламбата затоа што тоа може да го намали осветлувањето.

## Складирање на адаптерот

► Сл.7: 1. Игла за спортски топки 2. Адаптер за преста-вентил 3. Држач на адаптерот

Адаптерите може да се чуваат во држачот за адаптери на алатот. Вметнете ја иглата за спортска топка во адаптерот за преста-вентилот пред да ги прикачете на држачот за адаптери.

## Складирање на цревото

► Сл.8: 1. Држач за црево 2. Црево

Цревото може да се прикачи на држачот за црево на алатот.

## РАБОТЕЊЕ

**НАПОМЕНА:** Стандардните адаптери варираат во зависност од земјата.

## Користење на адаптерот за английскиот вентил

1. Отворете ја стегата на главата за воздух.
2. Вметнете го адаптерот за английскиот вентил во главата за воздух.
3. Затворете ја цврсто стегата на главата за воздух.
- Сл.9: 1. Адаптер за английски вентил 2. Глава за воздух 3. Стега на глава за воздух 4. Тело на вентилот
4. Прикачете го адаптерот за английскиот вентил на телото на вентилот додека го отворате адаптерот за английски вентил.
5. Вклучете го алатот.
6. Пумпајте ја гумата со повлекување на прекинувачот за стартување додека го проверувате статусот на гумата.

**ЗАБЕЛЕШКА:** Кога го користите адаптерот заанглискиот вентил, манометарот нема да прикажува точна вредност поради карактеристиките на вентилот. Кога пумпите гума, не користете ја вредноста на манометарот, туку пумпајте проверувајќи ја состојбата на гумата.

Ако алатот сопре пред да се постигне саканиот притисок во гумата, нагодете ја вредноста на притисокот, а потоа повторно пумпајте.

## Користење на адаптерот за американски (шрадер) вентил

1. Отворете ја стегата на главата за воздух.
2. Прикачете ја главата за воздух на телото на вентилот.  
► Сл.10: 1. Стега на глава за воздух 2. Тело на вентилот 3. Глава за воздух
3. Затворете ја цврсто стегата на главата за воздух.
4. Вклучете го алатот, а потоа поставете ја вредноста на притисокот што е соодветна за гумата со помош на манометарот.
5. Продолжете да го влечете прекинувачот за стартирање додека алатот не сопре. Гумата е напумпана до назначениот притисок.

## Користење на адаптерот за преста-вентил

1. Олабавете ја навртката за блокирање на телото на вентилот.  
► Сл.11: 1. Навртка за блокирање
2. Отворете ја стегата на главата за воздух.
3. Прикачете го адаптерот за преста-вентилот на телото на вентилот, а потоа прикачете ја главата за воздух на адаптерот за преста-вентилот.  
► Сл.12: 1. Адаптер за преста-вентил 2. Глава за воздух 3. Стега на глава за воздух 4. Тело на вентилот
4. Затворете ја цврсто стегата на главата за воздух.
5. Вклучете го алатот, а потоа поставете ја вредноста на притисокот што е соодветна за гумата со помош на манометарот.
6. Продолжете да го влечете прекинувачот за стартирање додека алатот не сопре. Гумата е напумпана до назначениот притисок.
7. Отстранете ги главата за воздух и адаптерот за преста-вентилот, а потоа затегнете ја навртката за блокирање.

## Користење на иглата за спортски топки или конусниот адаптер

Може да пумпите мали предмети како спортски топки или гуми за пловење. За пумпање спортски топки, користете ја иглата за спортски топки. За пумпање гуми за пловење, користете го конусниот адаптер.

1. Отворете ја стегата на главата за воздух.
2. Прикачете ја иглата за спортски топки или конусниот адаптер на главата за воздух.  
► Сл.13: 1. Стега на глава за воздух 2. Глава за воздух 3. Игла за спортски топки 4. Конусен адаптер
3. Затворете ја цврсто стегата на главата за воздух.
4. Вметнете ја иглата за спортски топки или конусниот адаптер во дупката на предметот.
5. Вклучете го алатот, а потоа поставете ја соодветната вредност на притисокот со помош на манометарот.
6. Продолжете да го влечете прекинувачот за стартирање додека алатот не сопре. Предметот е напумпан до назначениот притисок.

## ОДРЖУВАЊЕ

**ДВИНИМАНИЕ:** Пред секоја проверка или одржување, секогаш проверувајте дали алатот е исклучен и касетата за батеријата е извадена.

**ЗАБЕЛЕШКА:** За чистење, не користете нафта, бензин, разредувач, алкохол или слично. Тие средства ја вадат бојата и може да предизвикаат деформации или пукнатини.

За да се одржи БЕЗБЕДНОСТА и СИГУРНОСТА на производот, поправките, одржувањата или дотерувањата треба да се вршат во овластени сервисни или фабрички центри на Makita, секогаш со резервни делови од Makita.

# ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

Модел:	DMP180
Укупна дужина	251 – 266 mm
Максимални ваздушни притисак	830 kPa
Радни циклус	5 минута у укљученом стању / 5 минута у искљученом стању
Номинални напон	DC 18 V
Нето тежина	1,4 – 1,7 kg

- На основу нашег непрестаног истраживања и развоја задржавамо право измена наведених техничких података без претходне најаве.
- Технички подаци и уложак батерије могу да се разликују у различитим земљама.
- Тежина може да се разликује у зависности од наставака, укључујући и уложак батерије. Најлакша и најтежа комбинација, према процедуре ЕПТА 01/2014, приказане су у табели.

## Примењив уложак батерије и пуњач

Уложак батерије	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Пуњач	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Неки горенаведени улошци батерија и пуњачи можда неће бити доступни у зависности од места становаша.

**АУПОЗОРЕЊЕ:** Користите само горенаведене улошке батерије и пуњаче. Коришћење других уложака батерије и пуњача може узроковати повреде и/или пожар.

## Симболи

У наставку су приказани симболи који се односе на опрему. Пре употребе се обавезно упознајте са њиховим значењем.



Прочитајте упутство за употребу.



Ризик од пуцања.



Само за земље ЕУ

Немојте да одлажете електричну опрему или батерију заједно са отпадом из домаћинства!

У складу са европским директивама о електричном и електронском отпаду, батеријама и акумулаторима и истрошеним батеријама и акумулаторима и применом ових директива у складу са државним законима, електричну опрему, батерије и њихова паковања на крају радног века неопходно је одвојено прикупити и вратити у еколошки прихватљиво постројење за рециклажу.

## Намена

Овај алат је намењен за надувавање гума, лопти за игру или мањих гума за пливање.

## Бука

Типичан А-пондерисани ниво буке одређен је према стандарду EN62841-1:

Ниво звучног притиска ( $L_{PA}$ ): 70 dB (A)

Несигурност (K): 3 dB (A)

Ниво буке током рада може да премаши 80 dB (A).

**НАПОМЕНА:** Декларисане вредности емисије буке су измерене према стандардизованом мерном поступку и могу се користити за упоређивање алата.

**НАПОМЕНА:** Декларисана вредност емисије буке се такође може користити за прелиминарну процену изложености.

**АУПОЗОРЕЊЕ:** Носите заштитне спушталице.

**АУПОЗОРЕЊЕ:** Емисије буке током стварне примене електричног алата могу се разликовати од декларисане вредности у зависности од начина на који се користи алат, а посебно која врста предмета се обрађује.

**АУПОЗОРЕЊЕ:** Уверите се да сте идентификовали безбедносне мере за заштиту руковаоца које су засноване на процени изложености у стварним условима употребе (узимајући у обзир све делове радног циклуса, као што је време рада уређаја, али и време када је алат искључен и када ради у празном ходу).

## Вибрације

Укупна вредност вибрација (векторски збир по три осе) одређена је према стандарду EN62841-1:

Режим рада: Надувавање (830 kPa)

Вредност емисије вибрација ( $a_h$ ): 3,6 м/ $s^2$

Несигурност (K): 1,5 м/ $s^2$

**НАПОМЕНА:** Декларисане укупне вредности вибрација су измерене према стандардизованом мерном поступку и могу се користити за употребљавање алате.

**НАПОМЕНА:** Декларисане укупне вредности вибрација се такође могу користити за прелиминарну процену изложености.

**АУПОЗОРЕЊЕ:** Вредност емисије вибрација током стварне примене електричног алате може се разликовати од декларисане вредности у зависности од начина на који се користи алат, а посебно која врста предмета се обрађује.

**АУПОЗОРЕЊЕ:** Уверите се да сте идентификовали безбедносне мере за заштиту руковаоца које су засноване на процени изложености у стварним условима употребе (узимајући у обзир све делове радног циклуса, као што је време рада уређаја, али и време када је алат искључен и када ради у празном ходу).

## Е3 декларација о усаглашености

Само за европске земље

Е3 декларација о усаглашености део је Додатка А у овом приручнику са упутствима.

## БЕЗБЕДНОСНА УПОЗОРЕЊА

### Општа безбедносна упозорења за електричне алате

**АУПОЗОРЕЊЕ:** Прочитайте сва безбедносна упозорења, упутства, илустрације и спецификације које су испоручене уз овај електрични алат. Непостављање свих доле наведених безбедносних упутстава може изазвати електрични удар, пожар и/или озбиљну повреду.

### Сачувавте сва упозорења и упутства за будуће потребе.

Термин „електрични алат“ у упозорењима односи се на електрични алат који се напаја из електричне мреже (каблом) или батерије (без кабла).

#### Безбедност радног подручја

- Радно подручје мора бити чисто и добро осветљено. Претрпане или мрачне области представљају области већег ризика.
- Немојте да користите електричне алате у близини запаљивих течности, гасова и прашине. Електрични алати производе варнице које могу да запале прашину или испарења.

- Деца и посматрачи не смеју бити у близини док се ради електричним алатом. Ствари које одвлаче пажњу могу да изазову губитак контроле.

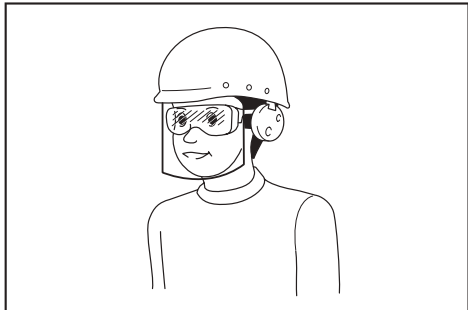
#### Заштита од струје

- Утикачи електричног алате морају бити укључени у одговарајуће утичице. Немојте да преправљате утикач. Немојте да користите адаптерске утикаче са уземљеним електричним алатима. Ризик од струјног удара је мањи ако се утикач не преправља и ако се користе одговарајуће утичице.
- Избегавајте контакт са уземљеним површинама, као што су цеви, радијатори, шпорети и фрикционери. Ако је ваше тело уземљено, повећава се ризик од струјног удара.
- Немојте излагати електричне алате кишама или влажним условима. Продирање воде у електрични алат повећава ризик од струјног удара.
- Немојте да примењујете силу на кабл. Немојте никада помоћи кабла да носите, вучете и искључујете електрични алат. Кабл мора бити удаљен од извора топлоте, уља, оштрих ивица или покретних делова. Оштећени или запетљани каблови повећавају ризик од струјног удара.
- У случају рада с електричним алатом на отвореном, користите продужни кабл погодан за спољашњу употребу. Коришћењем одговарајућег продужног кабла за спољашњу употребу смањујете ризик од струјног удара.
- Ако сте приморани да радите с електричним алатом на влажним местима, користите извор напајања заштићен уређајем диференцијалне струје (ФИД склопка). Коришћењем уређаја диференцијалне струје смањујете ризик од струјног удара.
- Електрични алат може да произведе електромагнетска поља (ЕМФ) која нису штетна по кориснику. Међутим, корисници који носе пејсмјекере и сличне медицинске уређаје треба да се обрате производјачу тих уређаја и/или да затраже савет од лекара пре коришћења електричног алате.

#### Лична безбедност

- Будите озрени, гледајте у оно што радите и користите здрав разум када радите с електричним алатом. Немојте да користите електрични алат када сте уморни или под утицајем дроге, алкохола или лекова. Тренутак непажње приликом рада с електричним алатом може да проузрокује тешке телесне повреде.
- Користите личну заштитну опрему. Увек носите заштиту за очи. Коришћењем заштитне опреме, попут маске против прашине, неклизијајуће безбедносне обуће, шлема или заштите за слух у одговарајућим околностима, смањијете ризик од телесних повреда.
- Спречите случајно покретање. Проверите да ли је прекидач у искљученом положају пре него што повежете извор напајања и/или уметнете батерију, подignite алат или почнете да га носите. Ношење алата када је прст на прекидачу или укључивање напајања електричних алата на којима је прекидач укључен може да проузрокује несреће.
- Уклоните све кључеве за подешавање и француске кључеве пре него што укључите електрични алат. Француски кључ или кључ који је остављен закачен за ротирајући део електричног алате може да изазове телесне повреде.

- Немојте се нагињати. Увек морате имати одговарајући ослонац и одржавати равнотежу.** То омогућава бољу контролу електричног алата у непредвиђеним ситуацијама.
- Носите одговарајући одећу. Немојте да носите широку одећу ни накит. Коса и одећа морају бити удаљене од покретних делова.** Покретни делови могу да захвате широку одећу, накит или дугу косу.
- Ако су доступни прикључни уређаји за одвод и прикупљање прашине, уверите се да су они прикључени и да се правилно користе.** Уређаји за прикупљање прашине могу да умање ризик од несреће проузроковане прашином.
- Немојте себи да дозволите да постанете превише самоуверени јер сте стекли рутину у руковању алатом и немојте да занемарјујете безбедносне препоруке.** Необазирни поступци могу да изазову озбиљне повреде у делићу секунде.
- Увек носите безбедносне наочаре како бисте заштитили очи од повреда приликом коришћења електричног алатца. Наочаре морају да буду у складу са стандардом ANSI Z87.1 у САД, са стандардом EN 166 у Европи или AS/NZS 1336 у Аустралији / на Новом Зеланду. У Аустралији / на Новом Зеланду је законски обавезно носити и штитник за лице, како бисте заштитили лице.**



Послодавац је одговоран да руковаоце алатом и друге особе у радном окружењу обавеже на употребу одговарајуће опреме за заштиту.

#### Коришћење и одржавање електричног алатца

- Немојте да користите електрични алат на силу.** За сваку примену користите одговарајући електрични алат. Одговарајући електрични алат ће бити и безбедније обавити посао ако се користи на брзини за коју је пројектован.
- Немојте да користите електрични алат ако прекидач не може да се укључи и искључи.** Сваки електрични алат који не може да се контролише помоћу прекидача је опасан и мора се поправити.
- Искључите утикач из извора напајања или уклоните батерију (ако се може одвојити) из електричног алатца пре подешавања, замене додатног прибора или одлагања електричног алатца.** Овакве превентивне безбедносне мере смањују ризик од случајног укључивања електричног алатца.
- Одложите електрични алат који се не користи тако да буде ван домаћаја деце и немојте да дозволите особама које не знају да користе електрични алат или нису упознате са овим упутствима да користе електрични алат.** Електрични алат је опасан када њиме рукују особе које нису обучене за то.
- Одржавајте електрични алат и прибор.** Проверите да ли долази до непоравнатости или слепљивања покретних делова, да ли су неки делови поломљени и да ли постоји неки други проблем који може да утиче на рад електричног алатца. Ако је електрични алат оштећен, поправите га пре коришћења. Неправилно одржавани електрични алати представљају узрок великог броја несрећа.
- Алат за сечење мора бити оштар и чист.** Постоји мања вероватноћа да ће искривити алати за сечење који се одржавају на правилан начин и који имају ошtre ивице листа, а руковање таквим алатом је лакше.
- Електрични алат, додатни прибор, бурџије итд. користите у складу са овим упутством, узимајући у обзир услове рада и врсту посла који треба обавити.** Коришћење електричног алатца у неодговарајуће сврхе може бити опасно.
- Ручке и површине за хватање морају бити суве, чисте и на њима не сме бити уља ни мазива.** Клизаве ручке и површине за хватање спречавају безбедно руковање и контролу над алатом у непредвиђеним ситуацијама.
- Током рада немојте носити платнене рукавице које се могу упетљати.** Ако се платнене рукавице запетљају у покретне делове, може доћи до телесних повреда.

#### Коришћење и одржавање алатца са батеријом

- Пуните батерију искључиво помоћу пуњача који је навео производа.** Ако се пуњач који је намењен за одређену врсту батерије користи са другом батеријом, може да дође до опасности од пожара.
- Електричне алате користите само са батеријама које су предвиђене за њих.** Коришћење других врста батерија може да изазове ризик од повреде и пожара.
- Када се батерија не користи, држите је даље од других металних предмета, попут спајалица, новчића, кључева, ексера, завртања и других малих металних предмета који могу да преспоје два прикључка.** Кратак спој између прикључака батерије може да доведе до опекотина или пожара.
- У случају злоупотребе батерије из ње може исцурити течност.** У том случају, пазите да не дођете у додир с њом. Ако случајно дођете у додир с батеријом, исприте место додира водом. Ако течност доспе у очи, потражите и помоћ лекара. Течност која исцуре из батерије може да изазове иритацију или опекотине.
- Немојте да користите батерију или алат који су оштећени или модификовани.** Оштећене или модификоване батерије могу испусти непредвидиво понашање које може довести до пожара, експлозије или ризика од задобијања повреда.
- Немојте да излажете батерију или алат ватри или високој температури.** Излагање ватри или температури изнад 130 °C може довести до експлозије.

- Придржавајте се свих упутстава за пуњење и немојте да пуните батерију или алат изнад опсега температуре који је наведен у упутствима. Неисправно пуњење или пуњење на температурата изнад наведеног опсега може оштетити батерију и повећати ризик од пожара.

#### Сервисирање

- Електрични алат треба да сервисира квалифицирана особа која ће користити само идентичне резервне делове. То ће омогућити безбедно коришћење електричног алатца.
- Никада немојте сервисирати оштећене батерије. Сервисирајте батерија треба обављати само производијач или овлашћени добављач услуга.
- Пратите упутства за подмазивање и замену додатног прибора.

### Безбедносна упозорења за бежичну пумпу

- Када надувавате предмете, добро причврстите пнеуматску стезну главу, адаптер и вентил. У супротном, могућа су оштећења предмета, црева, пнеуматске стезне главе или адаптера, као и телесне повреде.
- Полако отпуштајте ваздушни притисак. Када уклањате црево након надувавања предмета, чврсто држите предмет, црево и пнеуматску стезну главу. Предмет, пнеуматска стезна глава или адаптер могу да се одбацију услед издувавања ваздуха и да нанесу повреде.
- Немојте да надувавате предмете изнад њиховог максималног ваздушног притиска. У супротном, могућа су оштећења алата или предмета, као и телесне повреде.
- Немојте да премашујете максимални излазни притисак алата. Коришћење алата при излазном притиску који премашује његову максималну вредност може да проузрокује пуцање предмета или алата.
- Надувавајте само оне предмете које је произвођач предвидео за надувавање, као што су гуме, лопте за игру или мање гуме за пливање. Ако надувавате друге предмете, можете да их оштетите и проузрокујете телесне повреде.
- Док надувавате предмете, надгледајте мерач притиска, стање алата и предмета и проверавајте да ли цури ваздух. У супротном, могућа су оштећења алата или предмета, као и телесне повреде.
- Држите алат за дршку приликом ношења. Не држите и не вучите црево. Алат може да се оштети и изазове повреду.
- Након надувавања предмета, проверите ваздушни притисак користећи поуздану и калибрисану мерну опрему. Мерач притиска на алату представља само смерницу.
- Када користите алат непрекидно током 5 минута, направите паузу у трајању од 5 минута како би се охладио. Немојте да користите алат дуже од дозвољеног времена непрекидног рада. У супротном, алат може да се оштети и изазове повреду.

- Немојте да користите алат на песку или прашњавим површинама. Страни предмети могу да продру у алат и изазову кварове.
- Немојте да усмеравате отвор цеви ка себи или другима. Можда ћете одувати неки предмет и нанети повреду себи или другима.
- Немојте да усмеравате отвор цеви ка прашини или сличним материјалима. Прашина може да се раздува и изазове повреду.
- Немојте да надувавате предмете велике запримине. Ако надувавате предмет велике запримине, алат може прекомерно да се загреје и изазове опекотине на кожи.
- Немојте да додирујете алат, црево, пнеуматску стезну главу или адаптер непосредно након надувавања предмета. Метални делови могу да буду изузетно врући и да вас опеку.
- Немојте да рукујете алатом мокрим рукама.
- Када пресавијате полугу пнеуматске стезне главе, водите рачуна о томе да не приклештите прсте између пнеуматске стезне главе и полуге.
- Проверите да ли се црево запетљало. Због запетљања црева могући су губитак равнотеже и настанак повреда.
- Никада не остављајте алат без надзора док је црево прикључено на предмет или током рада.
- Немојте да користите алат као апарат за дисање.
- Немојте да користите алат за распуштање хемијских средстава. Можете да оштетите плућа удишањем отровних испарења.
- Користите алат у отвореном простору на удаљености од најмање 50 цм од зидова или предмета који могу да поремете ток ваздуха до отвора вентила.
- Немојте да растављате алат.
- Користите само стандардну опрему компаније Makita. Употреба друге опреме и прибора може да доведе до телесних повреда.

### Важна безбедносна упутства која се односе на уложак батерије

- Пре употребе улошка батерије, прочитајте сва упутства и безбедносне ознаке на (1) пульчу батерије, (2) батерији и (3) производу који користи батерију.
- Немојте да расклапате уложак батерије.
- Ако се време рада знатно скратило, одмах престаните са коришћењем. То може да доведе до ризика од прегревања, могућих опекотина, па чак и експлозије.
- Ако електролит доспе у очи, исперите их чистом водом и одмах затражите помоћ лекара. То може да доведе до губитка вида.
- Немојте да изазивате кратак спој улошка батерије:
  - Немојте додиривати прикључке било којим проводним материјалом.
  - Избегавајте складиштење улошка батерије у кутији са другим металним предметима као што су ексерси, новчићи итд.
  - Немојте да излажете уложак батерије води или киши.

- Кратак спој батерије може да доведе до великог протока струје, прегревања, могућих опекотина, па чак и прегоревања.
- Немојте да склadiштите алат и уложак батерије на местима где температура може да достигне или премаши 50°C (122°F).
  - Немојте да палите уложак батерије чак ни када је озбиљно оштећен или потпуно похабан. Уложак батерије може да експлодира у ватри.
  - Пазите да не испустите и не ударите батерију.
  - Немојте да користите оштећену батерију.
  - Садржане литијум-јонске батерије подлежу Закону о превозу опасних материја.** Приликом комерцијалног превоза, нпр. од стране трећих лица и превозника, мора се обратити посебна пажња на специјалне захтеве паковања и обележавања. Приликом припреме материјала за превоз, потребно је саветовати се са стручњаком за опасне материје. Такође обратите пажњу на евентуалне даље националне прописе. Омотајте траком или прекријте отворене контакте и запакујте батерију тако да се не може померати унутар паковања.
  - Када одлажете уложак батерије на отпад, извадите га из алата и одложите на безбедно место. Придржавајте се локалних прописа у вези са одлагањем батерије.
  - Батерије користите само са производима које је навела компанија Makita. Постављање батерије на производе који нису усаглашнени може да доведе до пожара, прекомерне топлоте, експозије или црења електролита.
  - Ако се алат не користи током дужег периода, батерија мора да се изведи из алате.

## САЧУВАЈТЕ ОВО УПУТСТВО.

**АПАЖЊА:** Користите само оригиналне Makita батерије. Коришћење Makita батерија које нису оригиналне или батерија које су изменење може да доведе до пуцања батерије, које може да изазове пожар, телесне повреде или штету. То ће takoђе поништити гаранцију компаније Makita за Makita алат и пуњач.

## Савети за максимално трајање батерије

- Напуните уложак батерије пре него што се потпуно испразни. Сваки пут прекините рад са алатом и напуните уложак батерије када примите да је снага алата слабија.
- Никада немојте да поново пуните потпуно напуњени уложак батерије. Препуњавање скраћује радни век батерије.
- Пуните уложак батерије на собној температури између 10°C и 40°C (између 50°F и 104°F). Сачекајте да се врхни уложак батерије охлади пре пуњења.
- Напуните уложак батерије ако га нећете користити дуже време (више од шест месеци).

## ОПИС НАЧИНА ФУНКЦИОНИСАЊА

**АПАЖЊА:** Пре подешавања или провере функција алата увек проверите да ли је алат искључен и да ли је уложак батерије уклоњен.

### Постављање и уклањање улошка батерије

**АПАЖЊА:** Увек искључите алат пре постављања или уклањања улошка батерије.

**АПАЖЊА:** Држите чврсто алат и уложак батерије када постављате или уклањате улошак батерије. Ако алат и уложак батерије не будете држали чврсто, могу вам исклизнути из руку, оштетити се при паду и повредити вас.

► **Слика1:** 1. Црвени индикатор 2. Дугме 3. Уложак батерије

Да бисте уклонили уложак батерије, клизањем га извуките из алате док клизањем померате дугме на предњој страни улошка.

Да бисте поставили уложак батерије, поравнајте језичак на њему са жлебом на кушићту и гурните га на место. Гурните га до краја тако да легне на своје место и чује се тихо шклоцање. Ако можете да уочите црвени индикатор на горњој страни дугмата, то значи да уложак батерије није потпуно закључан.

**АПАЖЊА:** Увек до краја гурните уложак батерије тако да се црвени индикатор не види. У супротном, он случајно може испасти из алате и повредити вас или неку особу у вашој близини.

**АПАЖЊА:** Немојте на силу да постављате уложак батерије. Ако уложак не можете лако да гурнете, то значи да га не постављате исправно.

### Приказ преосталог капацитета батерије

Само за улошке батерије са индикатором

► **Слика2:** 1. Индикаторске лампице 2. Дугме за проверу

Притисните дугме за проверу на улошку батерије да бисте приказали преостали капацитет батерије. Индикаторске лампице ће се укључити на неколико секунди.

Индикаторске лампице			Преостали капацитет
Светли	Искључено	Трепће	
■	□	■	Од 75% до 100%
■	■	■	Од 50% до 75%
■	■	□	Од 25% до 50%
■	□	□	Од 0% до 25%
■	□	□	Напуните батерији.
■	■	□	Могуће је да је батерија постала неисправна.
	↑ ↓		
□	□	■	

**НАПОМЕНА:** У зависности од услова коришћења и температуре околине, приказани капацитет може донекле да се разликује од стварног.

## Систем за заштиту алата/батерије

Алат је опремљен системом за заштиту алата/батерије. Овај систем аутоматски прекида напајање како би продужио век трајања алата и батерије. Алат ће се аутоматски зауставити током рада ако алат или батерија уђу у једно од следећих стања:

### Заштита од преоптерећења

Ова заштита ради када се алатом рукује тако да вуче неубичајено велику струју. У овој ситуацији, искључите алат и престаните са употребом која је довела до преоптерећења алата. Затим укључите алат да бисте га поново покренули.

### Заштита од прогревања

Ова заштита ради и светло трепери када су алат или батерија прогрејани. У овом случају, пустите да се алат и батерија охладе пре поновног укључивања алата.

### Заштита од превеликог пражњења

Ова заштита ради када се смањи преостали капацитет батерије. У том случају, уклоните батерију из алата и напуните је.

## Главни прекидач

**АУПОЗОРЕЊЕ:** Увек искључите главни прекидач кад алат није у употреби.

**АПАЖЊА:** Када преносите алат, искључите главни прекидач. У супротном, ако случајно притиснете окидач прекидача, могуће су повреде.

► Слика3: Главни прекидач

Да бисте укључили алат, притисните главни прекидач. Да бисте искључили алат, притисните главни прекидач поново.

**НАПОМЕНА:** Овај алат користи функцију аутоматског искључивања. Ако окидач прекидача није притиснут одређени временски период након укључивања главног прекидача, главни прекидач ће се аутоматски искључити како би се избегло ненамерно покретање.

## Функционисање прекидача

**АУПОЗОРЕЊЕ:** Пре постављања улошка батерије у алат увек проверите да ли окидач прекидача ради правилно и да ли се након отпуштања враћа у положај „OFF“ (Искључено).

► Слика4: Окидач прекидача

Да бисте активирали алат, једноставно притисните окидач прекидача. Пустите окидач прекидача да бисте зауставили алат.

## Мерач притиска

► Слика5: 1. Дугме за промену јединица 2. Дугме са знаком минус 3. Дугме са знаком плус

Ако је предмет који желите да надувате повезан са алатом, ваздушни притисак предмета се приказује на мерачу притиска када укључите алат. Ако нема повезаних предмета, мерач притиска приказује вредност „0“. Можете да подесите ваздушни притисак помоћу мерача притиска. Притисните дугме за промену јединица да бисте променили јединицу. Притисните дугме са знаком плус да бисте повећали вредност притиска. Притисните дугме са знаком минус да бисте смањили вредност притиска. Можете да подесите вредност притиска између 20 kPa (3 PSI) и 830 kPa (121 PSI).

## Укључивање предње лампе

► Слика6: 1. Лампа 2. Главни прекидач

**АПАЖЊА:** Немојте да гледате у лампу ни директно у извор светlosti.

Када укључите алат притиском на главни прекидач, лампица се укључује. Када искључите алат притиском на главни прекидач, лампица се искључује.

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Када се алат прогреје, лампица трепери. Сачекајте да алат потпуно охлади пре него што наставите са радом.

**НАПОМЕНА:** Свом крпом обришите прљавшину са сочива лампе. Пазите да не ограбете сочиво лампе, јер тако можете смањити осветљеност.

## Одлагање адаптера

► Слика7: 1. Игла за лопте за игру 2. Адаптер француског вентила 3. Држач адаптера

Адаптери могу да се одложе на држач адаптера на алату. Ставите иглу за лопте за игру у адаптер француског вентила пре него што их одложите на држач адаптера.

## Одлагање црева

► Слика8: 1. Држач црева 2. Црево

Црево може да се одложи на држач црева на алату.

## РАД

**НАПОМЕНА:** Стандардни адаптери се разликују у зависности од земље.

## Коришћење адаптера енглеског вентила

1. Расклопите полулу пнеуматске стезне главе.
  2. Уметните адаптер енглеског вентила у пнеуматску стезну главу.
  3. Преклопите полулу пнеуматске стезне главе до краја.
- Слика9: 1. Адаптер енглеског вентила  
2. Пнеуматска стезна глава 3. Полулу пнеуматске стезне главе 4. Осовина вентила

4. Поставите адаптер енглеског вентила на осовину вентила док отварате адаптер енглеског вентила.

5. Укључите алат.

6. Надувавајте гуму притискајући окидач прекидача и истовремено надгледајте надуваност гуме.

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Када користите адаптер енглеског вентила, мерач притиска неће приказивати прецизну вредност услед одлика вентила. Док надувавате гуму, немојте да пратите вредност на мерачу притиска, већ надгледајте надуваност гуме.

Ако се алат заустави пре него што оставарите жељени притисак у гуми, подесите вредност притиска и надувавајте гуму поново.

## Коришћење адаптера Шредеровог вентила

1. Расклопите полулу пнеуматске стезне главе.
2. Поставите пнеуматску стезну главу на осовину вентила.

► Слика10: 1. Полуга пнеуматске стезне главе  
2. Осовина вентила 3. Пнеуматска стезна глава

3. Преклопите полулу пнеуматске стезне главе до краја.
4. Укључите алат и подесите адекватну вредност притиска за гуму користећи мерач притиска.
5. Наставите да притискате окидач прекидача док се алат не заустави. Гума је надувана у складу са наведеним притиском.

## Коришћење адаптера француског вентила

1. Олабавите сигурносни навртањ на осовини вентила.

► Слика11: 1. Сигурносни навртак

2. Расклопите полулу пнеуматске стезне главе.
3. Поставите адаптер француског вентила на осовину вентила и приклучите пнеуматску стезну главу на адаптер француског вентила.

► Слика12: 1. Адаптер француског вентила  
2. Пнеуматска стезна глава 3. Полуга пнеуматске стезне главе 4. Осовина вентила

4. Преклопите полулу пнеуматске стезне главе до краја.
5. Укључите алат и подесите адекватну вредност притиска за гуму користећи мерач притиска.
6. Наставите да притискате окидач прекидача док се алат не заустави. Гума је надувана у складу са наведеним притиском.
7. Скините пнеуматску стезну главу и адаптер француског вентила, а затим затегните сигурносни навртањ.

## Коришћење игле за лопте за игру или прилагођеног адаптера

Можете да надувавате мање предмете, као што су лопте за игру или гуме за пливање. Користите иглу за лопте за игру за надувавање лопти. Користите прилагођени адаптер за надувавање гума за пливање.

1. Расклопите полулу пнеуматске стезне главе.
2. Поставите иглу за лопте за игру или прилагођени адаптер на пнеуматску стезну главу.  
► Слика13: 1. Полуга пнеуматске стезне главе  
2. Пнеуматска стезна глава 3. Игла за лопте за игру 4. Прилагођени адаптер
3. Преклопите полулу пнеуматске стезне главе до краја.
4. Уметните иглу за лопте за игру или прилагођени адаптер у отвор на предмету.
5. Укључите алат и подесите адекватну вредност притиска користећи мерач притиска.

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Док надувавате гуму за пливање, мерач притиска неће приказивати прецизну вредност јер је притисак гуме за пливање мањи од 20 kPa (3 PSI). Док надувавате гуму за пливање, немојте да пратите вредност на мерачу притиска, већ надгледајте надуваност гуме за пливање.

6. Наставите да притискате окидач прекидача док се алат не заустави. Предмет је надуван у складу са наведеним притиском.

## ОДРЖАВАЊЕ

**АПАЖЊА:** Пре него што почнете са прегледом или одржавањем алате, искључите алат и уклоните уложак батерије.

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Никад немојте да користите нафту, бензин, разређивач, алкохол и слична средства. Може доћи до губитка боје, деформације или оштећења.

БЕЗБЕДАН и ПОУЗДАН рад алата гарантујемо само ако поправке, свако друго одржавање или подешавање, препустите овлашћеном сервису компаније Makita или фабричком сервису, уз употребу оригиналних резервних делова компаније Makita.

# SPECIFICAȚII

Model:	DMP180
Lungime totală	251 - 266 mm
Presiunea maximă a aerului	830 kPa
Ciclu de funcționare	5 minute Pornit / 5 minute Oprit
Tensiune nominală	18 V cc.
Greutate netă	1,4 - 1,7 kg

- Datorită programului nostru continuu de cercetare și dezvoltare, specificațiile pot fi modificate fără o notificare prealabilă.
- Specificațiile și cartușul acumulatorului pot difera de la țară la țară.
- Greutatea poate difera în funcție de accesoriu(i), inclusiv cartușul acumulatorului. În tabel se prezintă combinația cea mai ușoară și cea mai grea, conform Procedurii EPTA 01/2014.

## Cartușul acumulatorului și încărcătorul aplicabile

Cartușul acumulatorului	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Încărcător	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Este posibil ca unele cartușe ale acumulatorilor și încărcătoare menționate mai sus să nu fie disponibile în funcție de regiunea dvs. de reședință.

**AVERTIZARE:** Utilizați numai cartușele de acumulator și încărcătoarele enumerate mai sus. Utilizarea oricăror altor cartușe de acumulator și încărcătoare poate duce la rănire și/sau incendiu.

## Simboluri

Mai jos sunt prezentate simbolurile de pe echipament. Asigurați-vă că înțelegeți sensul acestora înainte de utilizare.



Cititi manualul de utilizare.



Risc de explozie.



Doar pentru țările din cadrul UE  
Nu aruncați aparatelor electrice sau acumulatoroare în gunoiul menajer!  
În conformitate cu Directiva europeană privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, bateriile și acumulatoroarele, precum și bateriile și acumulatoroarele reziduale și implementarea acestora conform legislației naționale, echipamentele electrice și bateriile și acumulatoroare care au ajuns la sfârșitul duratei de viață trebuie colectate separat și reciclate corespunzător în vederea protejării mediului.

## Destinația de utilizare

Această mașină este destinată pentru umflarea cauciucurilor, a mingilor sau a articolelor gonflabile mici.

## Zgomot

Nivelul de zgomot normal ponderat A determinat în conformitate cu EN62841-1:

Nivel de presiune acustică ( $L_{PA}$ ): 70 dB(A)

Marjă de eroare (K): 3 dB(A)

Nivelul de zgomot în timpul funcționării poate depăși 80 dB (A).

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

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

**AVERTIZARE:** Purtați echipament de protecție pentru urechi.

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

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

## Vibrății

Valoarea totală a vibrațiilor (suma vectorilor tri-axiali) determinată conform EN62841-1:

Mod de lucru: Umflare (830 kPa)

Emisie de vibrații ( $a_{vib}$ ): 3,6 m/s<sup>2</sup>

Marjă de eroare (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

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

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

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

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

## Declarație de conformitate CE

### Numai pentru țările europene

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

## AVERTIZĂRI DE SIGURANȚĂ

### Avertismente generale de siguranță pentru mașinile electrice

**AVERTIZARE:** Citiți toate avertismentele privind siguranță, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile furnizate cu această sculă electrică. Nerespectarea integrală a instrucțiunilor de mai jos poate cauza electrocutări, incendii și/sau vătămări corporale grave.

## Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru consultări ulterioare.

Termenul „mașină electrică” din avertizări se referă la mașinile dumneavoastră electrice acționate de la rețea (prin cablu) sau cu acumulator (fără cablu).

### Siguranța zonei de lucru

- Păstrați zona de lucru curată și bine iluminată.** Zonele de lucru dezordonate sau întunecate favorizează accidentele.
- Nu folosiți mașina în atmosfere explosive, sau în prezența lichidelor, a gazelor sau a pulberelor inflamabile.** Mașinile electrice generează scânteie care pot aprinde praful sau vaporii.
- Nu permiteți accesul copiilor și al vizitatorilor în zona de lucru.** Distragerea atenției poate duce la pierderea controlului asupra mașinii.

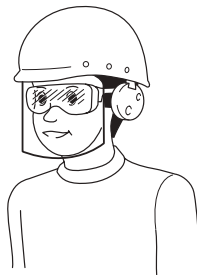
### Siguranța electrică

- Fișele mașinii electrice trebuie să se potrivească la prize.** Nu modificați niciodată fișele, sub nicio formă. Nu folosiți prize cu adaptor pentru mașinile cu împământare. Fișele nemodificate și prizele corespunzătoare reduc riscul de electrocutare.
- Evități contactul corpului cu suprafețele împământate, precum conducte, radiatoare, cuprătoare și frigidere.** Vă puteți electrocuta în cazul în care corpul dumneavoastră este legat la pământ.
- Nu expuneți mașina electrică la ploaie sau condiții de umiditate.** Apa care penetrează mașina electrică sporește riscul de electrocutare.
- Nu forțați cablul de alimentare.** Nu transportați, trageți sau deconectați niciodată mașina de cablu. Feriți cablul de alimentare de căldură, uleiuri, mușchi tăioase sau piese mobile. Un cablu de alimentare deteriorat sau încurcat sporește riscul de electrocutare.
- Când folosiți mașina electrică în exterior, folosiți un cablu de extensie pentru exterior.** Folosirea unui cablu de alimentare pentru exterior reduce riscul de electrocutare.
- Dacă operarea unei mașini electrice într-o locație cu umezeală nu poate fi evitată, utilizați o alimentare cu protecție prin dispozitiv la curent rezidual (RCD).** Utilizarea unei protecții RCD reduce riscul șocurilor electrice.
- Mașinile electrice pot produce câmpuri electromagnetice (CEM), care nu sunt dăunătoare pentru utilizator.** Cu toate acestea, utilizatorii stimulațoarelor cardiaice și ai altor dispozitive medicale similare, trebuie să contacteze producătorul dispozitivului și/sau medicul pentru recomandări înainte de a utiliza această mașină electrică.

### Siguranța personală

- Fiți atenți și acionați cu simțul răspunderii atunci când folosiți o mașină electrică.** Nu folosiți o mașină electrică atunci când sunteți obosit, când vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul funcționării poate cauza vătămări corporale grave.
- Purtați echipamentul personal de protecție.** Purtați întotdeauna ochelari de protecție. Echipamentele de protecție precum masca de protecție contra prafului, încăltămintea cu talpă antiderapantă, casca sau protecția pentru urechi utilizate pentru condiții corespunzătoare vor reduce riscul accidentărilor.
- Preveniți punerea accidentală în funcțiune.** Asigurați-vă că întrerupătorul este pe poziția de oprire înainte de conectarea la sursa de alimentare și/sau la acumulator, înainte de ridicarea sau transportarea unei unelte. Transportarea mașinilor electrice înănd degetul pe întrerupător sau alimentarea acestora cu întrerupătorul pornit favorizează accidentările.
- Îndepărtați cheile de scule înainte de a porni mașina electrică.** O cheie atașată la o piesă în mișcare a mașinii electrice poate cauza vătămări corporale.
- Nu vă întindeți excesiv.** Mențineți-vă permanent echilibrul și sprijiniți-vă ferm pe picioare. Acest lucru va permite un control mai bun al mașinii electrice în situații neașteptate.

- Purtați haine corespunzătoare. Nu purtați îmbrăcăminte prea largă sau bijuterii. Țineți-vă părul și îmbrăcăminta de departe de piesele mobile. Hainele largi, bijuterile sau părul lung se pot prinde în piesele aflate în mișcare.**
- Dacă sunt prevăzute dispozitive pentru conectarea la un sistem de extragere și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt cuplate și utilizate corespunzător. Utilizarea colectării prafului poate reduce pericolele asociate prafului.**
- Nu lăsați familiaritatea obținută prin utilizarea frecventă a mașinilor să vă permită să vă complăceți cu situația și să ignorați principiile de siguranță ale mașinii. O acțiune neglijentă poate provoca accidente grave într-o fractiune de secundă.**
- Purtați întotdeauna ochelari de protecție pentru a vă proteja ochii contra rănirii atunci când utilizați unele electrice. Ochelarii trebuie să fie în conformitate cu ANSI Z87.1 în S.U.A., EN 166 în Europa sau AS/NZS 1336 în Australia/Noua Zeelandă. În Australia/Noua Zeelandă se solicită în mod legal și purtarea unei măști obligatorii pentru a vă proteja față.**



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

#### **Utilizarea și îngrijirea mașinilor electrice**

- Nu forțați mașina electrică. Folosiți mașina electrică corespunzătoare pentru aplicație. Mașina electrică corespunzătoare va efectua operațiunea mai bine și în mai multă siguranță dacă este folosită la rata pentru care a fost concepută.**
- Nu folosiți mașina electrică dacă întrerupătorul nu funcționează. Orice mașină electrică care nu poate fi controlată din întrerupător este periculoasă și trebuie să fie reparată.**
- Deconectați fișa de la sursa de curent electric și/sau, dacă sunt detașabile, scoateți acumulatorul mașinii înainte de a face reglaje, schimbați accesorii sau de a depozita mașinile electrice. Măsurile de siguranță preventive reduc riscul de a porni accidental mașina electrică.**
- Depozitați mașinile electrice pe care nu le folosiți într-un loc care nu se află la îndemâna copiilor sau a persoanelor ce nu sunt familiarizate cu instrucțiunile de utilizare ale mașinilor electrice. Mașinile electrice sunt periculoase dacă nu sunt folosite corespunzător.**

**Întrețineți sculele electrice și accesoriile. Verificați posibila aliniere incorctă sau posibila blocare a pieselor mobile, deteriorarea componentelor sau orice alte condiții care pot afecta funcționarea sculei electrice. Dacă este deteriorată, reparați scula electrică înainte de utilizare. Multe accidente sunt provocate de sculele electrice întreținute necorespunzător.**

- Păstrați instrumentele de tăiere curate și ascuțite. Instrumentele de tăiere bine întreținute nu se vor grija și sunt mai ușor de controlat.**
- Utilizați mașina electrică, accesoriile și capetele uneltelor etc. conform acestor instrucțiuni, luând în considerare condițiile de lucru și lucrarea care trebuie efectuată. Utilizarea mașinii electrice pentru operațiuni diferite de cele pentru care a fost destinate poate avea ca rezultat o situație periculoasă.**
- Asigurați-vă că suprafetele de prindere sunt uscate, curate și fără ulei sau unoare. Mânerele și suprafetele de prindere alunecoase nu permit manipularea și controlul mașinii în condiții de siguranță în situații neasteptate.**
- Atunci când utilizați mașina, nu purtați mănuși de lucru din material textil, care ar putea rămâne blocate. Blocarea mănușilor de lucru din material textil în piesele mobile ar putea rezulta în vătămări corporale.**

#### **Utilizarea și îngrijirea acumulatorului mașinii**

- Efectuați reîncărcarea numai cu încărcătorul specificat de producător. Un încărcător adecvat pentru un anumit tip de acumulator poate prezenta risc de incendiu dacă este utilizat cu alt tip de acumulator.**
- Folosiți mașinile electrice numai cu acumulatorale special destinate acestora. Utilizarea altor acumulatorale poate prezenta risc de rănire și de incendiu.**
- Când nu folosiți cartușul de acumulatori,țineți-l la distanță de obiecte metalice precum agrafe de birou, monede, chei, cuie, șuruburi sau alte obiecte metalice mici, ce pot constitui o legătură între cele două borne. Scurtcircuitarea bornelor acumulatorului poate provoca arsuri sau incendii.**
- În condiții extreme, lichidul poate fi eliminat din acumulator; evitați contactul cu acesta. Dacă intrați în contact accidental, clătiți bine cu apă zona afectată. Dacă lichidul intră în contact cu ochii, consultați și un medic. Lichidul eliminat din acumulator poate provoca iritații sau arsuri.**
- Nu utilizați un acumulator sau o unealtă care este avariata sau modificată. Bateriile avariate sau modificate pot prezenta comportament imprevizibil ce poate cauza incendii, explozii sau risc de răniere.**
- Nu expuneți un acumulator sau o unealtă la foc sau la temperaturi excesive. Expunerea la foc sau la temperaturi mai mari de 130 °C poate cauza explozii.**
- Urmați toate instrucțiunile de încărcare și nu încărcați acumulatorul sau unealța la temperaturi din afara intervalului specificat în instrucțiuni. Încărcarea incorctă sau la temperaturi din afara intervalului specificat poate cauza deteriorarea bateriei și creșterea riscului de incendiu.**

## Service

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

## Avertizări privind siguranța pentru compresorul cu acumulator

- Atunci când umflați obiecte, conectați ferm pistolul de suflat, adaptorul și valva.** În caz contrar, obiectul, furtunul, pistolul de suflat sau adaptorul s-ar putea deteriora și v-ați putea accidenta.
- Eliberați lent presiunea aerului.** Atunci când îndepărtați furtunul după umflarea obiectelor, **țineți ferm obiectul, furtunul și pistolul de suflat.** Obiectul, pistolul de suflat sau adaptorul pot sări din cauza aerului de evacuare și pot cauza vătămări.
- Nu umflați obiecte peste limita maximă de presiune a acestora.** În caz contrar, mașina sau obiectul s-ar putea deteriora și v-ați putea accidenta.
- Nu utilizați mașina peste limita maximă a presiunii de evacuare a mașinii.** Utilizarea mașinii la o presiune de evacuare mai mare decât presiunea maximă de evacuare a mașinii poate duce la explozia obiectului sau a mașinii.
- Umflați doar obiectele indicate de producător, cum ar fi cauciucuri, mingi sau articole gonflabile mici.** Umflarea altor obiecte poate duce la deteriorarea acestora și poate cauza vătămări.
- Atunci când umflați obiecte, verificați manometrul, starea mașinii și a obiectului și asigurați-vă că nu există surgeri de aer.** În caz contrar, mașina sau obiectul s-ar putea deteriora, cauzând vătămări.
- Când transportați mașina, țineți de mânerul acesteia.** Nu țineți sau trageți furtunul. Mașina s-ar putea deteriora, cauzând vătămări.
- După umflarea obiectelor, verificați presiunea aerului folosind un echipament de măsurare fiabil și calibrat.** Utilizați manometrul mașinii doar ca referință.
- După utilizarea continuă a mașinii timp de 5 minute, opriți mașina timp de 5 minute pentru răcire.** Nu folosiți mașina peste timpul permis de funcționare continuă. În caz contrar, mașina s-ar putea deteriora, cauzând vătămări.
- Nu folosiți mașina pe nisip sau pe suprafețe prăfuite.** Obiecte străine pot pătrunde în interiorul mașinii și pot duce la funcționarea defectuoasă.
- Nu îndreptați recordul de evacuare al furtunului către dumneavoastră sau către alte persoane.** Obiectele ar putea zbura, cauzând vătămări.
- Nu îndreptați recordul de evacuare al furtunului înspre suprafețe prăfuite sau asemănătoare.** Praful s-ar putea împrăștia, cauzând vătămări.

- Nu umflați obiecte de capacitate mare.** Dacă umflați un obiect de capacitate mare, mașina se poate încinge și poate provoca arsuri ale pielii.
- Nu atingeți mașina, furtunul, pistolul de suflat sau adaptorul imediat după ce ați umflat obiecte.** Piese metalice pot deveni extrem de fierbinți și să pot arde pielea.
- Nu utilizați mașina cu mâinile umede.**
- Când strângeți dispozitivul de strângere al pistolului de suflat, aveți grijă să nu vă prindeți degetele între pistolul de suflat și dispozitivul de strângere.**
- Asigurați-vă că furtunul nu este încurcat.** Furtunul încurcat poate duce la pierderea echilibrului, cauzând vătămări.
- Nu lăsați niciodată mașina nesupravegheată atunci când furtunul este atașat la obiect sau în timpul funcționării.**
- Nu folosiți mașina ca dispozitiv respirator.**
- Nu utilizați mașina pentru a pulveriza substanțe chimice.** Inhalarea fumului toxic ar putea duce la afecțiuni pulmonare.
- Utilizați mașina într-un spațiu deschis, la cel puțin 50 de cm depărtare de orice perete sau obiect care ar putea împiedica fluxul de aer să ajungă la orificiile de ventilație.**
- Nu dezasamblați mașina.**
- Utilizați doar accesorii standard furnizate de Makita.** Utilizarea oricăror alte accesorii sau piese auxiliare poate prezenta risc de vătămare corporală.

## Instrucțiuni importante privind siguranța pentru cartușul acumulatorului

- Înainte de a folosi cartușul acumulatorului, citiți toate instrucțiunile și atenționările de pe (1) încărcătorul acumulatorului, (2) acumulator și (3) produsul care folosește acumulatorul.**
- Nu dezmembrați cartușul acumulatorului.**
- Dacă timpul de funcționare s-a redus excesiv, întrerupeți imediat funcționarea.** Aceasta poate prezenta risc de supraîncălzire, posibile arsuri și chiar explozie.
- Dacă electrolitolul pătrunde în ochi, clătiți bine ochii cu apă curată și consultați imediat un medic.** Există risc de orbire.
- Nu scurtcircuitează cartușul acumulatorului:**
  - Nu atingeți bornele cu niciun material conductor.**
  - Evitați depozitarea cartușului acumulatorului la un loc cu alte obiecte metalice cum ar fi cuie, monede etc.**
  - Nu expuneți cartușul acumulatorului la apă sau ploaie.** Un scurtcircuit al acumulatorului poate provoca un flux puternic de curent electric, supraîncălzire, posibile arsuri și chiar defectarea mașinii.
- Nu depozitați mașina și cartușul acumulatorului în spații în care temperatura poate atinge sau depăși 50 °C (122 °F).**

- Nu incinerați cartușul acumulatorului chiar dacă acesta este grav deteriorat sau complet uzat. Cartușul acumulatorului poate exploda în foc.
- Aveți grijă să nu scăpați sau să loviți acumulatorul.
- Nu utilizați un acumulator deteriorat.
- Acumulatorii Li-Ion încorporați se supun cerințelor Legislației privind substanțele periculoase.**  
Pentru transporturi comerciale, efectuate de exemplu de către părți terțe, expeditori, trebuie respectate cerințele speciale de ambalare și etichetare.  
Pentru pregătirea articoului care urmează să fie expediat, este necesară consultarea unui expert în materiale periculoase. Vă rugăm să respectați, de asemenea, reglementările naționale, care pot fi mai detaliate.  
Izolați sau acoperiți contactele deschise și împachetați acumulatorul în aşa fel încât să nu se poată mișca în ambalaj.
- Atunci când eliminați la deșeuri cartușul acumulatorului, scoateți-l din mașină și eliminați-l într-un loc sigur. Respectați normele naționale privind eliminarea la deșeuri a acumulatorului.**
- Utilizați acumulatoarele numai cu produsele specificate de Makita. Instalaarea acumulatoarelor în producție neconforme poate cauza incendii, căldură excesivă, explozii sau surgeri de electrolit.
- Dacă mașina nu este utilizată o perioadă lungă de timp, acumulatorul trebuie scos din acesta.

## PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

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

## Sfaturi pentru obținerea unei durate maxime de exploatare a acumulatorului

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

## DESCRIEREA FUNCȚIILOR

**ATENȚIE:** Asigurați-vă întotdeauna că mașina este oprită și cartușul acumulatorului este scos înainte de a ajusta sau verifica funcționarea mașinii.

## Instalarea sau scoaterea cartușului acumulatorului

**ATENȚIE:** Opriti întotdeauna mașina înainte de montarea sau demontarea cartușului de acumulator.

**ATENȚIE:** Țineți ferm mașina și cartușul acumulatorului la montarea sau demontarea cartușului. În cazul în care nu țineți ferm mașina și cartușul de acumulator, acesta vă pot aluneca din mâini, rezultând defectarea mașinii și cartușului de acumulator, precum și în accidentări personale.

► Fig.1: 1. Indicator roșu 2. Buton 3. Cartușul acumulatorului

Pentru a scoate cartușul acumulatorului, glisați-l din mașină în timp ce glisați butonul de pe partea frontală a cartușului.

Pentru a instala cartușul acumulatorului, aliniați limba de pe cartușul acumulatorului cu canelura din carcasa și introduceti-l în locaș. Introduceți-l complet, până când se înclichează în locaș. Dacă puteți vedea indicatorul roșu din partea superioară a butonului, acesta nu este blocat complet.

**ATENȚIE:** Instalați întotdeauna cartușul acumulatorului complet, până când indicatorul roșu nu mai este vizibil. În caz contrar, acesta poate cădea accidental din mașină provocând rănirea dumneavoastră sau a persoanelor din jur.

**ATENȚIE:** Nu forțați cartușul acumulatorului la montare. Dacă acesta nu glisează ușor, înseamnă că a fost introdus incorrect.

## Indicarea capacitatei rămase a acumulatorului

Numai pentru cartușe de acumulator cu indicator

► Fig.2: 1. Lămpi indicatoare 2. Buton de verificare

Apăsați butonul de verificare de pe cartușul acumulatorului, astfel încât să se indice capacitatele rămase ale acumulatorului. Lămpile indicatorului vor lumina timp de câteva secunde.

Lămpi indicatoare			Capacitate rămasă
Iluminat	Oprit	Iluminare intermitentă	
■	□	■	Între 75% și 100%
■	□	■	Între 50% și 75%
■	□	■	Între 25% și 50%
■	□	□	Între 0% și 25%
■	□	□	Încărcați acumulatorul.

Lămpi indicațore			Capacitate rămasă
Iluminat	Oprit	Iluminare intermitentă	
			Este posibil ca acumulatorul să fie defect.

**NOTĂ:** În funcție de condițiile de utilizare și temperatură ambientală, indicația poate fi ușor diferită de capacitatea reală.

## Sistem de protecție mașină/acumulator

Mașina este prevăzută cu un sistem de protecție mașină/acumulator. Acest sistem întrește automat alimentarea cu energie pentru a extinde durata de funcționare a mașinii și acumulatorului. Mașina se va opri automat în timpul funcționării dacă mașina sau acumulatorul se află într-o din situațiile următoare:

### Protecție la suprasarcină

Acest sistem de protecție funcționează atunci când mașina este acționată într-o manieră care determină atragerea unui curent de o intensitate abnormală de ridicată. În această situație, opriți mașina și întreșepeți aplicația care a dus la suprasolicitarea mașinii. Apoi, reporniți mașina.

### Protecție la supraîncălzire

Acest sistem de protecție funcționează și lumina se aprinde intermitent atunci când mașina sau acumulatorul se supraîncălzește. În această situație, lăsați mașina și acumulatorul să se răcească înainte de a reporni mașina.

### Protecție la supradescărcare

Acest sistem de protecție funcționează atunci când capacitatea rămasă a acumulatorului este scăzută. În această situație, scoateți acumulatorul din mașină și încărcați-l.

## Întrerupător de alimentare principal

**AVERTIZARE:** Opriți întotdeauna întrerupătorul de alimentare principal atunci când nu utilizați mașina.

**ATENȚIE:** Când transportați mașina, opriți întrerupătorul de alimentare principal. În caz contrar, acțiunea neintenționată a butonului declanșator poate cauza vătămări.

► Fig.3: 1. Întrerupător de alimentare principal

Pentru a porni mașina, apăsați întrerupătorul de alimentare principal. Pentru a opri mașina, apăsați din nou întrerupătorul de alimentare principal.

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

## Acționarea întrerupătorului

**AVERTIZARE:** Înainte de a introduce cartușul acumulatorului în mașină, verificați întotdeauna dacă butonul declanșator funcționează corect și revine în poziția „OFF” (oprit) când este eliberat.

► Fig.4: 1. Buton declanșator

Pentru a porni mașina, acționați butonul declanșator. Eliberați butonul declanșator pentru a opri mașina.

## Manometru

► Fig.5: 1. Butonul unității 2. Buton minus 3. Buton plus

Dacă obiectul care trebuie umflat este conectat la mașină, presiunea de aer a obiectului este afișată pe manometru atunci când porniți mașina. Dacă nu este niciun obiect atașat la mașină, manometrul afișează valoarea „0”.

Puteți regla presiunea aerului pe manometru. Pentru a schimba unitatea, apăsați butonul unității. Pentru a mări valoarea presiunii, apăsați butonul plus. Pentru a reduce valoarea presiunii, apăsați butonul minus. Puteti regla valoarea presiunii între 20 kPa (3 PSI) și 830 kPa (121 PSI).

## Aprinderea lămpii frontale

► Fig.6: 1. Lampă 2. Întrerupător de alimentare principal

**ATENȚIE:** Nu priviți direct în raza sau în sursa de lumină.

Atunci când porniți mașina apăsând întrerupătorul de alimentare principal, indicatorul luminos se aprinde. Atunci când opriți mașina apăsând întrerupătorul de alimentare principal, indicatorul luminos se stinge.

**NOTĂ:** În momentul în care mașina se supraîncălzește, lampa luminează intermitent. Lăsați mașina să se răcească înainte de a folosi din nou mașina.

**NOTĂ:** Folosiți o lavetă uscată pentru a șterge murdăria de pe lentila lămpii. Aveți grijă să nu zgâriați lentila lămpii deoarece, în caz contrar, iluminarea va fi redusă.

## Depozitarea adaptorului

► Fig.7: 1. Duză pentru mingi 2. Adaptor pentru valva Presta 3. Suport pentru adaptorul

Adaptoarele pot fi depozitate în suportul mașinii pentru adaptor. Introduceți duza pentru mingi în adaptorul pentru valva Presta înainte de a le atașa de suportul pentru adaptor.

## Depozitarea furtunului

► Fig.8: 1. Suport pentru furtun 2. Furtun

Furtunul poate fi atașat de suportul mașinii pentru furtun.

# OPERAREA

**NOTĂ:** Adaptoarele standard variază în funcție de țară.

## Folosirea adaptorului pentru valva englezescă

1. Desfaceți dispozitivul de strângere al pistolului de suflat.
  2. Introduceți adaptorul pentru valva englezescă în pistolul de suflat.
  3. Strângeți ferm dispozitivul de strângere al pistolului de suflat.
- **Fig.9:** 1. Adaptor pentru valva englezescă 2. Pistol de suflat 3. Dispozitiv de strângere al pistolului de suflat 4. Vârful valvei
4. Atașați adaptorul pentru valva englezescă de vârful valvei atunci când deschideți adaptorul pentru valva englezescă.
  5. Porniți mașina.
  6. Umflați cauciucul acționând butonul declanșator, verificând, în același timp, starea cauciucului.

**NOTĂ:** Atunci când utilizați adaptorul pentru valva englezescă, manometrul nu va afișa o valoare precisă din cauza caracteristicilor valvei. Atunci când umflați un cauciuc, nu folosiți valoarea de pe manometru, ci umflați-l verificând starea cauciucului.

Dacă mașina se oprește înainte să ajungeți la presiunea aerului dorită, reglați valoarea presiunii, după care umflați cauciucul din nou.

## Folosirea adaptorului pentru valva Schrader

1. Desfaceți dispozitivul de strângere al pistolului de suflat.
  2. Atașați pistolul de suflat la vârful valvei.
- **Fig.10:** 1. Dispozitiv de strângere al pistolului de suflat 2. Vârful valvei 3. Pistol de suflat
3. Strângeți ferm dispozitivul de strângere al pistolului de suflat.
  4. Porniți mașina, după care reglați valoarea presiunii corespunzătoare cauciucului utilizând manometrul.
  5. Continuați să trageți butonul declanșator până când se oprește mașina. Cauciucul este umflat cu presiunea specificată.

## Folosirea adaptorului pentru valva Presta

1. Slăbiți contrapiulița pe vârful valvei.
- **Fig.11:** 1. Contrapiuliță
2. Desfaceți dispozitivul de strângere al pistolului de suflat.
  3. Atașați adaptorul pentru valva Presta la vârful valvei și apoi atașați pistolul de suflat la adaptorul pentru valva Presta.
- **Fig.12:** 1. Adaptor pentru valva Presta 2. Pistol de suflat 3. Dispozitiv de strângere al pistolului de suflat 4. Vârful valvei

4. Strângeți ferm dispozitivul de strângere al pistolului de suflat.

5. Porniți mașina, după care reglați valoarea presiunii corespunzătoare cauciucului utilizând manometrul.

6. Continuați să trageți butonul declanșator până când se oprește mașina. Cauciucul este umflat cu presiunea specificată.

7. Îndepărtați pistolul de suflat și adaptorul pentru valva Presta, după care strângeți contrapiulița.

## Utilizarea duzei pentru mingi sau adaptorul conic

Puteți umbla obiecte mici, cum ar fi mingi sau articole gonflabile. Pentru a umbla mingi, utilizați duza pentru mingi. Pentru a umbla articole gonflabile, utilizați adaptorul conic.

1. Desfaceți dispozitivul de strângere al pistolului de suflat.
  2. Atașați duza pentru mingi sau adaptorul conic la pistolul de suflat.
- **Fig.13:** 1. Dispozitiv de strângere al pistolului de suflat 2. Pistol de suflat 3. Duza pentru mingi 4. Adaptor conic
3. Strângeți ferm dispozitivul de strângere al pistolului de suflat.
  4. Introduceți duza pentru mingi sau adaptorul conic în orificiul obiectului.
  5. Porniți mașina, după care reglați valoarea corespunzătoare a presiunii utilizând manometrul.

**NOTĂ:** Când umflați un articol gonflabil, manometrul nu va afișa o valoare precisă deoarece presiunea articoului gonflabil este mai mică de 20 kPa (3 PSI). Atunci când umflați un articol gonflabil, nu folosiți valoarea de pe manometru, ci umflați-l verificând starea articoului gonflabil.

6. Continuați să trageți butonul declanșator până când se oprește mașina. Obiectul este umflat cu presiunea specificată.

## ÎNTREȚINERE

**AȚENȚIE:** Asigurați-vă întotdeauna că mașina este oprită și cartușul acumulatorului scos înainte de a executa lucrările de inspecție și întreținere.

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

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

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	DMP180
Загальна довжина	251–266 мм
Максимальний тиск повітря	830 кПа
Робочий цикл	5 хвилин працює / 5 хвилин вимкнуто
Номінальна напруга	18 В пост. струму
Маса нетто	1,4–1,7 кг

- Оскільки наша програма наукових досліджень і розробок триває безперервно, наведені тут технічні характеристики можуть бути змінені без попередження.
- Технічні характеристики приладу та касета з акумулятором можуть відрізнятися в різних країнах.
- Вага може відрізнятися залежно від допоміжного обладнання, наприклад касети з акумулятором. Найлегші та найважчі комплекти, відповідно до стандарту ЕРТА (Європейська асоціація виробників електроінструменту) від січня 01/2014 року, представлено в таблиці.

### Застосовна касета з акумулятором і зарядний пристрій

Касета з акумулятором	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Зарядний пристрій	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Деякі касети з акумулятором і зарядні пристрої, які вказано вище, можуть бути недоступними залежно від вашого регіону або місця перебування.

### АПОРЕДЖЕННЯ: Використовуйте лише касети з акумулятором і зарядні пристрої, перелічені вище.

Використання будь-яких інших касет з акумулятором і зарядних пристроїв може привести до травмування й/або пожежі.

### СИМВОЛИ

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



Читайте інструкцію з експлуатації.



Ризик розриву.



Тільки для країн ЄС  
Не викидайте електроприлади або акумуляторні батареї разом із побутовим сміттям!

Згідно з Європейськими директивами про утилізації електричного та електронного обладнання та про утилізацію батарей і акумуляторів, а також батарей та акумуляторів, термін служби яких закінчився, та їх використанням із дотриманням національних законів, електричне обладнання, батареї та акумулятори, термін служби яких закінчився, потрібно збирати окремо та відправляти на екологічно чисті підприємства з їхньої переробки.

### Призначення

Цей інструмент призначено для накачування шин, спортивних м'ячів або невеликої труби для плавання.

### Шум

Рівень шуму за шкалою А в типовому виконанні, визначений відповідно до стандарту EN62841-1:  
Рівень звукового тиску ( $L_{pA}$ ): 70 дБ (A)  
Похибка (K): 3 дБ (A)

Рівень шуму під час роботи може перевищувати 80 дБ (A).

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

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

### АПОРЕДЖЕННЯ: Користуйтесь засобами захисту органів слуху.

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

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

## Вібрація

Загальна величина вібрації (векторна сума трьох напрямків) визначена згідно з EN62841-1:

Режим роботи: Накачування (830 кПа)

Вібрація ( $a_h$ ): 3,6 м/с<sup>2</sup>

Похибка (К): 1,5 м/с<sup>2</sup>

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

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

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

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

## Декларація про відповідність стандартам ЄС

### Тільки для країн Європи

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

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ДОТРИМАННЯ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

### Загальні застереження щодо техніки безпеки при роботі з електроінструментами

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Уважно ознайомтесь з усіма попередженнями про дотримання правил техніки безпеки, інструкціями, ілюстраціями та технічними характеристиками, що стосуються цього електроінструмента. Невиконання будь-яких інструкцій, перелічених нижче, може привести до ураження електричним струмом, пошкожі та/або тяжких травм.

## Збережіть усі інструкції з техніки безпеки та експлуатації на майбутнє.

Термін «електроінструмент», зазначений у інструкції з техніки безпеки, стосується електроінструмента, який функціонує від електромережі (електроінструмент з кабелем живлення), або електроінструмента з живленням від батареї (безпровідний електроінструмент).

### Безпека робочого місця

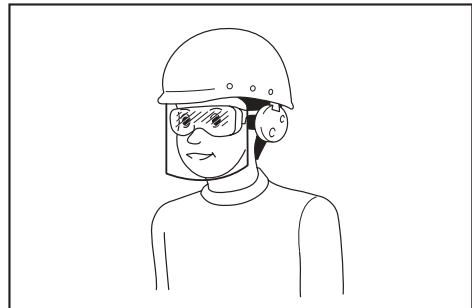
1. Робоче місце повинно бути чистим і добре освітленим. Неупорядковане або затемнене робоче середовище часто є причиною виникнення нещасних випадків.
2. Не користуйтесь електроінструментами у вибухонебезпечному середовищі, наприклад за наявності вогненебезпечної рідини, газів або пилу. Робота електроінструментів супроводжується іскрінням, яке може спричинити запалення пилу або випарів.
3. Не підпускайте дітей та інших осіб туди, де використовується електроінструмент. Відволікання може спричинити втрату контролю.

### Електробезпека

1. Розетка має відповідати вилці електроінструмента. Жодним чином не слід змінювати форму вилки. Не користуйтесь жодними адаптерами для роботи з електроінструментами, для яких передбачено заземлення. Стандартна вилка та відповідна розетка мають знізити ризик ураження електричним струмом.
2. Уникайте контактів із заземленими чи зануреними поверхнями, наприклад із трубами, радіаторами, електроплитами, холодильниками тощо. Ризик ураження електричним струмом збільшується, якщо тіло заземлене або занурене.
3. Не тримайте електроінструмент під дощем або в умовах підвищеної вологості. Потрапляння води в електроінструмент збільшує ризик ураження електричним струмом.
4. Правильно користуйтесь шнуром живлення. Не використовуйте шнур для перенесення електроінструмента, підтягування його або витягування вилки з розетки. Тримайте шнур подалі від джерел нагрівання, мастил, гострих країв або рухомих частин. Ушкоджений або спущаний шнур збільшує ризик ураження електричним струмом.
5. При роботі з електроінструментом поза примищенням використовуйте подовжувач, розрахований на зовнішні роботи. Використання подовжувача, придатного для роботи поза примищенням, знізує ризик ураження струмом.
6. Якщо ж вам доводиться працювати з електроінструментом у вологому місці, тоді використовуйте пристрій захисту від струму замикання на землю (RCD). Використання RCD зменшує ризик ураження струмом.
7. Електроінструменти можуть утворювати електромагнітні поля (ЕМП), нешкідливі для користувача. Але користувачі з електрокардіостимулаторами та іншими схожими медичними приладами повинні проконсультуватися з виробниками таких медичних приладів та/або з лікарем для отримання поради щодо можливості користування електроінструментами.

## Особиста безпека

1. **Будьте уважні, слідкуйте за тим, що ви робите, та будьте обережними при роботі з електроінструментом. Не працюйте з електроінструментом, коли ви втомлені або знаходитесь під впливом наркотиків, алкоголью чи ліків. Одна мить неуважності при роботі з електроінструментами може привести до серйозних травм.**
2. **Використовуйте засоби індивідуального захисту. Завжди надягайте засоби захисту очей. Такі засоби захисту, як респіратор, неспільське робоче взуття, захисний шолом та засоби захисту органів слуху, використовувані у відповідних умовах, знижують ризик отримання травм.**
3. **Запобігайте випадковому запуску пристроя. Перш ніж приєднати до джерела енергопостачання та/або акумулятора, підняті чи перенести інструмент, переконайтесь, що вимикач знаходитьться в положенні «вимкнено». Перенесення інструмента, тримаючи пальці на вимикачі, або подання живлення на інструмент із вимикачем у положенні «увімкнено» може привести до нещасного випадку.**
4. **Перед тим як увімкніти електроінструмент, зніміть регулювальні та гайкові ключі. Залишений на рухомій частині електроінструмента ключ може привести до отримання травм.**
5. **Не перенапружуйтесь. Завжди твердо стійте на ногах та тримайте рівновагу. Це забезпечує краще управління електроінструментом у непередбачених ситуаціях.**
6. **Одягніться належним чином. Не слід одягати просторий одяг чи прикраси. Волосся й одяг повинні знаходитися на безпечній відстані від рухомих деталей. Просторий одяг, прикраси чи довге волосся можуть потрапити між рухомими частинами.**
7. **Якщо передбачені пристрій для підключення пиловловлювального та пилозбирального обладнання, їх необхідно підключити та застосовувати у встановленому порядку. Використання пиловловлювачів може зменшити ризики, пов'язані з накопиченням пилу.**
8. **Знання інструментів, накопичене в результаті частого використання, може привести до послаблення уваги й ігнорування правил безпеки. Не слід цього допускати. Необережні дії можуть стати причиною серйозних травм за долю секунди.**
9. **Завжди користуйтесь захисними окулярами, щоб захистити очі від травмування під час роботи з електроінструментами. Захисні окуляри мають відповідати стандарту ANSI Z87.1 у США, EN 166 у Європі або AS/NZS 1336 в Австралії / Новій Зеландії. В Австралії / Новій Зеландії законодавство вимагає користуватися також щитком для захисту обличчя.**



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

### Експлуатація електроінструмента та догляд за ним

1. **Не перевантажуйте електроінструмент. Використовуйте електроінструмент, потужність якого відповідає виконуваній роботі. Робота буде виконана краще і безпечніше, якщо використовувати інструмент відповідно до його номінальної потужності.**
2. **Не можна користуватись електроінструментом, якщо його вимикач не працює. Будь-який електроінструмент, яким не можна управляти за допомогою вимикача, є небезпечним і підлягає ремонту.**
3. **Перед налагоджуванням, зберіганням електроінструмента чи заміною оснащення необхідно відключити його від розетки та (або) витягнути акумулятор, якщо це можливо. Такі запобіжні заходи зменшують ризик випадкового ввімкнення електроінструмента.**
4. **Зберігайте електроінструменти в недоступному для дітей місці і не дозволяйте користуватися електроінструментом особам, які не обізнані з інструментом чи цими вказівками. Електроінструменти є небезпечними в руках непідготовлених людей.**
5. **Виконуйте технічне обслуговування електроінструментів і приладдя. Перевіряйте центрування, відсутність заїдання рухомих деталей і пошкодження деталей, а також усі інші умови, які можуть негативно впливати на роботу електроінструмента. У разі пошкодження електроінструмента його необхідно відремонтувати, перш ніж продовжувати його використання. Багато нещасних випадків стається внаслідок поганого догляду за електроінструментами.**
6. **Різальні інструменти необхідно утримувати загостреними та чистими. При доглянутих ріжучих інструментах з гострими ріжучими кромками менше вірогідності заклиновання, і ними легше керувати.**
7. **Використовуйте електроінструменти, аксесуари та вставні деталі відповідно до цих інструкцій, беручи до уваги робочі умови та роботу, що спід виконати. Використання електроінструмента для виконання роботи, яка не відповідає його призначенню, може привести до небезпечної ситуації.**

- Ручки та поверхні держаків повинні бути сухими, чистими та без мастила. Слизькі руки та поверхні держаків заважають безпечної роботі та контролю інструментів у непередбачуваних ситуаціях.
- Коли ви використовуєте інструмент, не одягайте робочі рукавиці з тканини, оскільки вони можуть накрутитися на інструмент. Накручування робочих рукавиць із тканини на рухомі частини інструмента може завдати травм оператору.

#### Використання та обслуговування акумуляторних інструментів

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

#### Обслуговування

- Ремонт електроінструмента повинен здійснювати лише кваліфікований майстер з використанням лише стандартних деталей. Це забезпечить підтримання електроінструмента в належному стані.
- Забороняється ремонтувати пошкоджені акумулятори. Ремонт акумуляторів має виконувати тільки виробник або вловноважений постачальник послуг.
- Дотримуйтесь інструкції щодо змашення та заміни оснащення.

#### Заходи безпеки під час використання акумуляторного насоса

- Під час накачування виробу надійно прикріпіть пневматичний патрон, адаптер і клапан. Невиконання цієї вимоги може привести до пошкодження виробу, шланга, пневматичного патрона або адаптера, а також до травми.
- Скидайте тиск повітря повільно. Під час від'єднання шланга після накачування виробів міцно тримайте виріб, шланг і пневматичний патрон. Виріб, пневматичний патрон або адаптер можуть відскочити під впливом вихідного повітря та нанести травму.
- Не перевищуйте максимальний тиск накачування виробу. В іншому випадку інструмент або виріб можуть бути пошкоджені та спричинити травми.
- Під час роботи не допускайте перевищення максимального вихідного тиску інструмента. Перевищення максимального вихідного тиску інструмента може привести до розриву накачуваного виробу або інструмента.
- Накачуйте тільки ті вироби, які передбачені для накачування виробником (наприклад, шини, спортивні м'ячі або невеликі труби для плавання). Накачування інших виробів може привести до їх пошкодження та спричинити травму.
- Під час накачування виробів перевірійте показання манометра, стан інструмента та виробу й перевірійте, чи немає витоків повітря. В іншому випадку інструмент або виріб можуть бути пошкоджені та спричинити травму.
- Під час перенесення інструмента тримайте його за ручку. Не тримайте інструмент за шланг і не тягніть за нього. Це може пошкодити інструмент і стати причиною травми.
- Після накачування виробів перевірте тиск повітря надійним і відкалиброваним вимірювальним обладнанням. Показання манометра на інструменті слід вважати орієнтовними.
- Після безперервної експлуатації інструмента протягом 5 хвилин вимкніть інструмент і дайте йому охолонути протягом 5 хвилин. Суворо дотримуйтесь вимог щодо максимального часу безперервної роботи інструмента. Недотримання цієї вимоги може привести до пошкодження інструмента й стати причиною травми.
- Не використовуйте інструмент на піщаній або запиленій поверхні. Сторонні предмети можуть потрапити всередину інструмента й спричинити несправність.
- Не направляйте шланг випускним кінцем на себе або іншіх людей. Предмети, що вилітають, можуть нанести травми.
- Не направляйте шланг випускним кінцем на пил або аналогічні матеріали. Пил, що розлітається, може заподіяти травму.
- Не накачуйте вироби великого обсягу. Під час накачування виробу великого обсягу інструмент може сильно нагрітися та заподіяти опіки.

- Не торкайтесь інструмента, шланга, пневматичного патрона або адаптера відразу після накачування. Металеві деталі можуть сильно нагрітися та заподіяти опіки.
- Не торкайтесь інструмента мокрими руками.
- Під час закривання затискача пневматичного патрона будьте обережні, щоб не затиснути пальці між пневматичним патроном і затискачем.
- Не допускайте заплутування шланга. Сплутаний шланг може стати причиною втрати рівноваги та травмування.
- Не залишайте інструмент без нагляду, якщо шланг придбано до накачуваного виробу, або під час роботи.
- Не використовуйте інструмент як дихальний пристрій.
- Не використовуйте інструмент для розпилення хімічних речовин. Вдихання токсичних парів може привести до пошкодження легенів.
- Використовуйте інструмент на відкритому просторі на відстані не менше 50 см від стін або предметів, які може перешкоджати потоку повітря до вентиляційних отворів.
- Не розбирайте інструмент.
- Використовуйте тільки стандартні принадлежності, які надає компанія Makita. Використання іншого приладдя або принадлежностей може привести до травми.

## Важливі інструкції з безпеки для касети з акумулятором

- Перед тим як користуватися касетою з акумулятором, слід прочитати всі інструкції та застережні знаки щодо (1) зарядного пристрою акумулятора, (2) акумулятора та (3) виробів, що працюють від акумулятора.
- Не слід розбирати касету з акумулятором.
- Якщо період роботи дуже покоротшав, слід негайно припинити користування. Це може привести до виникнення ризику перегріву, опіку та навіть вибуху.
- У разі потрапляння електроліту в очі слід промити їх чистою водою та негайно звернутися до лікаря. Це може привести до втрати зору.
- Не закоротіть касету з акумулятором.
  - Не слід торкатися клем будь яким струмопровідним матеріалом.
  - Не слід зберігати касету з акумулятором у симності з іншими металевими предметами, такими як цвяхи, монети тощо.
  - Не залишайте касету з акумулятором під дощем, запобігайте контакту з водою.

Коротке замикання може привести до появи значного струму, перегріву, можливих опіків та навіть виходу з ладу.
- Не слід зберігати інструмент та касету з акумулятором в місцях, де температура може сягнути чи перевищити 50°C (122°F).

- Не слід спалювати касету з акумулятором, навіть якщо вона була неодноразово пошкоджена або повністю спрацьована. Касета з акумулятором може вибухнути у вогні.
- Не слід кидати або ударяти акумулятор.
- Не слід використовувати пошкоджений акумулятор.
- Літій-іонні акумулятори, що містяться в інструментах, мають відповідати вимогам законів про небезпечні товари. Під час транспортування за допомогою комерційних перевезень, наприклад із зачуттям третьої сторони та експедиторів, необхідно дотримуватись особливих вимог, вказаних на пакуванні й у маркуванні. Під час підготовування позиції до відправлення необхідно проконсультуватись зі спеціалістом з небезпечних матеріалів. Крім того, слід виконувати більш докладні національні настанови, якщо такі є. Заклейте відкриті контакти стрічкою або заховайте їх і запакуйте акумулятор таким чином, щоб він не міг рухатися в пакуванні.
- Для утилізації касети з акумулятором витягніть її з інструмента та утилізуйте безпечним способом. Дотримуйтесь норм місцевого законодавства щодо утилізації акумуляторів.
- Використовуйте акумулятори лише з виробами, указаними компанією Makita. Установлення акумуляторів у невідповідні вироби може привести до пожежі, надмірного нагрівання, вибуху чи витоку електроліту.
- Якщо інструментом не користуватимуться протягом тривалого періоду часу, вийміть акумулятор з інструмента.

## ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ.

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

## Поради з забезпечення максимального строку експлуатації акумулятора

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

# ОПИС РОБОТИ

**ДОБЕРЕЖНО:** Обов'язково переконайтесь, що прилад вимкнено, а касету з акумулятором знято, перед регулюванням або перевіркою функціонування інструмента.

## Встановлення та зняття касети з акумулятором

**ДОБЕРЕЖНО:** Завжди вимикайте інструмент перед встановленням або зняттям касети з акумулятором.

**ДОБЕРЕЖНО:** Під час встановлення або зняття касети з акумулятором слід міцно тримати інструмент та касету з акумулятором. Якщо ви утримуватимете інструмент та касету з акумулятором недостатньо міцно, вони можуть вислизнути з рук, що може привести до пошкодження інструмента та касети з акумулятором або може спричинити травми.

► Рис.1: 1. Червоний індикатор 2. Кнопка 3. Касета з акумулятором

Щоб зняти касету з акумулятором, слід витягнути її з інструмента, натиснувши на кнопку в передній частині касети.

Щоб установити касету з акумулятором, слід сумістити виступ на касеті з акумулятором із пазом у корпусі та вставити касету на місце. Її необхідно вставити повністю, аж доки не почуете клацання. Якщо на верхній частині кнопки помітний червоний індикатор, це означає, що касета з акумулятором установлена не до кінця.

**ДОБЕРЕЖНО:** Завжди вставляйте касету з акумулятором повністю, аж поки червоний індикатор стане невидимим. Якщо цього не зробите, касета може випадково випасти з інструмента та завдати травми вам або людям, що знаходяться поряд.

**ДОБЕРЕЖНО:** Не встановлюйте касету з акумулятором із зусиллям. Якщо касета не вставляється легко, то це означає, що ви її неправильно вставляєте.

## Відображення залишкового заряду акумулятора

Тільки для касет з акумулятором, які мають індикатори

► Рис.2: 1. Індикаторні лампи 2. Кнопка перевірки

Натисніть кнопку перевірки на касеті з акумулятором для відображення залишкового ресурсу акумулятора. Індикаторні лампи загоряться на кілька секунд.

Індикаторні лампи			Залишковий ресурс
Горить	Вимкн.	Блимає	
■	□	□	від 75 до 100%
■	■	□	від 50 до 75%
■	■	□	від 25 до 50%
■	□	□	від 0 до 25%
□	□	□	Зарядіть акумулятор.
■	■	□	Можливо, акумулятор вийшов з ладу. ↓

**ПРИМІТКА:** Залежно від умов використання та температури оточуючого середовища показання можуть незначним чином відрізнятися від дійсного ресурсу.

## Система захисту інструмента/акумулятора

Інструмент оснащено системою захисту інструмента/акумулятора. Ця система автоматично вимикає живлення з метою подовження терміну служби інструмента й акумулятора. Інструмент автоматично зупиняється під час роботи, якщо інструмент або акумулятор перебувають у зазначених далі умовах.

### Захист від перевантаження

Цей захист спрацьовує в разі занадто високого споживання струму інструментом у поточному режимі експлуатації. У такому випадку вимкніть інструмент і припиніть роботу, під час виконання якої сталося перевантаження інструмента. Щоб передзапустити інструмент, увімкніть його знову.

### Захист від перегрівання

Ця система захисту спрацьовує в разі перегріву інструмента або акумулятора; при цьому починає блимати індикатор. У такому разі дайте інструменту й акумулятору охолонути, перш ніж знову ввімкніти інструмент.

### Захист від надмірного розрядження

Цей захист спрацьовує, коли рівень заряду акумулятора стає низьким. У цій ситуації вийміть акумулятор з інструмента й зарядіть його.

## Головний вимикач живлення

**АПОРЕДЖЕННЯ:** Завжди вимикайте вимикач живлення, коли пристрій не використовується.

**ОБЕРЕЖНО:** Під час перенесення інструмента вимикайте головний вимикач живлення. Інакше випадкове увімкнення курка вимикача може привести до травми.

► Рис.3: 1. Головний вимикач живлення

Щоб увімкнути інструмент, натисніть головний вимикач живлення. Щоб увімкнути інструмент, знову натисніть головний вимикач живлення.

**ПРИМІТКА:** Цей пристрій має функцію автоматичного вимкнення. Щоб запобігти ненавмисному запуску, головний вимикач живлення автоматично вимикатиметься, якщо не натискати на курок вимикача протягом певного часу після ввімкнення головного вимикача живлення.

## Дія вимикача

**АПОРЕДЖЕННЯ:** Перед тим як вставляти касету з акумулятором в інструмент, обов'язково перевірте, чи курок вимикача спрацьовує належним чином та повертається у положення «ВІМК.», коли його відпускають.

► Рис.4: 1. Курок вимикача

Щоб почати роботу з інструментом, просто натисніть курок вимикача. Щоб зупинити інструмент, відпустіть курок вимикача.

## Манометр

► Рис.5: 1. Кнопка вибору одиниць вимірювання  
2. Кнопка зменшення значення 3. Кнопка збільшення значення

Якщо до інструмента приєднано виріб, який потрібно накачати, тиск повітря у виробі відображатиметься на манометрі під час увімкнення інструмента. Якщо до інструмента нічого не під'єднано, на манометрі відображатиметься «0». Значення тиску повітря можна встановити на манометрі. Щоб змінити одиниці вимірювання, натисніть кнопку вибору одиниць. Щоб збільшити значення тиску, натисніть кнопку збільшення. Щоб зменшити значення тиску, натисніть кнопку зменшення. Значення тиску можна вибирати в діапазоні від 20 кПа (3 фунти/кв. дюйм) до 830 кПа (121 фунт/кв. дюйм).

## Увімкнення переднього підсвічування

► Рис.6: 1. Лампа 2. Головний вимикач живлення

**ОБЕРЕЖНО:** Не дивіться на світло або безпосередньо на джерело світла.

Після ввімкнення інструмента натисканням головного вимикача живлення загоряється лампа. Після вимкнення інструмента натисканням головного вимикача живлення лампа гасне.

**УВАГА:** У разі перегріву інструмента починає мигті лампа. Зачекайте, доки інструмент повністю охолоне, перш ніж продовжувати роботу.

**ПРИМІТКА:** Для очищення скла лампи підсвічування протріть її сухою тканиною. Будьте обережні, щоб не подряпяти скло лампи підсвічування, тому що це погіршить освітлювання.

## Зберігання перехідників

► Рис.7: 1. Голка для спортивних м'ячів  
2. Перехідник для клапана Presta  
3. Тримач перехідника

Перехідники можна зберігати в тримачі для перехідників у корпусі інструмента. Вставте голку для накачування спортивних м'ячів у перехідник із клапаном Presta та під'єднайте їх до тримача перехідника.

## Зберігання шланга

► Рис.8: 1. Тримач шланга 2. Шланг

Шланг можна прикріпити до тримача шланга на інструменті.

## РОБОТА

**ПРИМІТКА:** Стандартні перехідники різняться залежно від країни.

## Використання перехідника для англійського клапана

1. Відкрийте затискач пневматичного патрона.
  2. Вставте перехідник для англійського клапана в пневматичний патрон.
  3. Щільно закрійте затискач пневматичного патрона.
- Рис.9: 1. Перехідник для англійського клапана  
2. Пневматичний патрон 3. Затискач пневматичного патрона 4. Шток клапана
4. Відкриши перехідник для англійського клапана, під'єднайте його до штоку клапана.
  5. Увімкніть інструмент.
  6. Накачайтешину, натискаючи курок вимикача й перевіряючи при цьому стан шини.

**УВАГА:** За використання перехідника для англійського клапана на манометрі не відображатиметься точне значення, що обумовлено особливостями клапана. Під час накачування шини не зважайте на значення на манометрі, а перевіріть стан шини.

Якщо інструмент зупиниться до того, як тиск у шині досягне бажаного значення, відрегулюйте значення тиску, а потім знову накачайте шину.

## Використання перехідника для клапана Шрадера

1. Відкрийте затискач пневматичного патрона.
2. Під'єднайте пневматичний патрон до штока клапана.  
► Рис.10: 1. Затискач пневматичного патрона  
2. Шток клапана 3. Пневматичний патрон
3. Щільно закрійте затискач пневматичного патрона.
4. Увімкніть інструмент і встановіть значення тиску для шини за допомогою манометра.
5. Натискайте курок вмікача, доки інструмент не зупиниться. Шину накачано із заданим тиском.

## Використання перехідника для клапана Presta

1. Відпустіть контргайку на штоку клапана.  
► Рис.11: 1. Контргайка
2. Відкрийте затискач пневматичного патрона.
3. Під'єднайте перехідник для клапана Presta до штока клапана, а потім під'єднайте пневматичний патрон до перехідника для клапана Presta.  
► Рис.12: 1. Перехідник для клапана Presta  
2. Пневматичний патрон 3. Затискач пневматичного патрона 4. Шток клапана
4. Щільно закрійте затискач пневматичного патрона.
5. Увімкніть інструмент і встановіть значення тиску для шини за допомогою манометра.
6. Натискайте курок вмікача, доки інструмент не зупиниться. Шину накачано із заданим тиском.
7. Зніміть пневматичний патрон і перехідник для клапана Presta та затягніть контргайку.

## Використання голки для спортивних м'ячів або конічного перехідника

Можна накачувати невеликі вироби, наприклад спортивні м'ячі або труби для плавання. Для накачування спортивних м'ячів використовуйте голку для спортивних м'ячів. Для накачування труб для плавання використовуйте конічний перехідник.

1. Відкрийте затискач пневматичного патрона.
2. Під'єднайте голку для спортивних м'ячів або конічний адаптер до пневматичного патрона.  
► Рис.13: 1. Затискач пневматичного патрона  
2. Пневматичний патрон 3. Голка для спортивних м'ячів 4. Конічний перехідник
3. Щільно закрійте затискач пневматичного патрона.
4. Вставте голку для спортивних м'ячів або конічний адаптер в отвір на накачуваному виробі.
5. Увімкніть інструмент і встановіть відповідне значення тиску за допомогою манометра.

**УВАГА:** Під час накачування труби для плавання на манометрі не відображатиметься точне значення, оскільки тиск у трубі не перевищує 20 кПа (3 фунти/кв. дюйм). Під час накачування труби для плавання не зважайте на значення на манометрі, а перевірійте стан самої труби для плавання.

6. Натискайте курок вмікача, доки інструмент не зупиниться. Виріб накачано із заданим тиском.

## ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

**ДОБЕРЕЖНО:** Перед здійсненням перевірки або обслуговування завжди перевіряйте, щоб інструмент був вимкнений, а касета з акумулятором була знята.

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

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

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	DMP180
Общая длина	251–266 мм
Максимальное давление воздуха	830 кПа
Рабочий цикл	5 минут работает / 5 минут отключен
Номинальное напряжение	18 В пост. тока
Масса нетто	1,4–1,7 кг

- Благодаря нашей постоянно действующей программе исследований и разработок указанные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Технические характеристики и аккумуляторный блок могут отличаться в зависимости от страны.
- Масса может отличаться в зависимости от дополнительного оборудования. Обратите внимание, что блок аккумулятора также считается дополнительным оборудованием. В таблице представлены комбинации с наибольшим и наименьшим весом в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2014.

## Подходящий блок аккумулятора и зарядное устройство

Блок аккумулятора	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Зарядное устройство	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- В зависимости от региона проживания некоторые блоки аккумуляторов и зарядные устройства, перечисленные выше, могут быть недоступны.

**ДОСТОРОЖНО:** Используйте только перечисленные выше блоки аккумуляторов и зарядные устройства. Использование других блоков аккумуляторов и зарядных устройств может привести к травме и/или пожару.

## Символы

Ниже приведены символы, используемые для оборудования. Перед использованием убедитесь, что вы понимаете их значение.



Прочтите руководство по эксплуатации.



Риск разрыва.



Только для стран ЕС  
Не выбрасывайте электрооборудование или аккумуляторы вместе с бытовым мусором!  
В соответствии с европейскими директивами об утилизации электрического и электронного оборудования, о батареях и аккумуляторах, а также использованных батареях и аккумуляторах и их применении в соответствии с местными законами электрооборудование, батареи и аккумуляторы, срок эксплуатации которых истек, должны утилизироваться отдельно и передаваться для утилизации на предприятия, соответствующее применяемым правилам охраны окружающей среды.

## Назначение

Этот инструмент предназначен для накачивания шин, спортивных мячей или небольших труб для плавания.

## Шум

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN62841-1:

Уровень звукового давления ( $L_{PA}$ ): 70 дБ (A)

Погрешность (K): 3 дБ (A)

Уровень шума при выполнении работ может превышать 80 дБ (A).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное значение распространения шума измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное значение распространения шума можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

**ДОСТОРОЖНО:** Используйте средства защиты слуха.

**ДОСТОРОЖНО:** Распространение шума во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

**ДОСТОРОЖНО:** Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

## Вибрация

Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем осям), определенное в соответствии с EN62841-1:

Рабочий режим: Накачивание (830 кПа)

Распространение вибрации ( $a_h$ ): 3,6 м/с<sup>2</sup>

Погрешность (К): 1,5 м/с<sup>2</sup>

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное общее значение распространения вибрации измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное общее значение распространения вибрации можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

**ОСТОРОЖНО:** Распространение вибрации во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенностях от типа обрабатываемой детали.

**ОСТОРОЖНО:** Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

## Декларация о соответствии ЕС

Только для европейских стран

Декларация о соответствии ЕС включена в руководство по эксплуатации (Приложение А).

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

### Общие рекомендации по технике безопасности для электроинструментов

**ОСТОРОЖНО:** Ознакомьтесь со всеми представленными инструкциями по технике безопасности, указаниями, иллюстрациями и техническими характеристиками, прилагаемыми к данному электроинструменту. Несоблюдение каких-либо инструкций, указанных ниже, может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезной травме.

### Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования.

Термин "электроинструмент" в предупреждениях относится ко всему инструменту, работающему от сети (с проводом) или на аккумуляторах (без провода).

### Безопасность в месте выполнения работ

1. Рабочее место должно быть чистым и хорошо освещенным. Захламление и плохое освещение могут стать причиной несчастных случаев.
2. Не пользуйтесь электроинструментом во взрывоопасной атмосфере, например в присутствии легко воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. При работе электроинструмента возникают искры, которые могут привести к воспламенению пыли или газов.
3. При работе с электроинструментом не допускайте детей или посторонних к месту выполнения работ. Не отвлекайтесь во время работы, так как это приведет к потере контроля над электроинструментом.

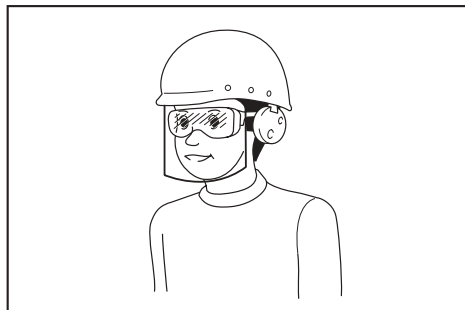
### Электробезопасность

1. Вилка электроинструмента должна соответствовать сетевой розетке. Запрещается вносить какие-либо изменения в конструкцию вилки. Для электроинструмента с заземлением запрещается использовать переходники. Розетки и вилки, не подвергавшиеся изменениям, снижают риск поражения электрическим током.
2. Избегайте контакта участков тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, батареи отопления и холодильники. При контакте тела с заземленными предметами увеличивается риск поражения электрическим током.
3. Не подвергайте электроинструмент воздействию дождя или влаги. Попадание воды в электроинструмент повышает риск поражения электрическим током.
4. Аккуратно обращайтесь со шнуром питания. Запрещается использовать шнур питания для переноски, перемещения или извлечения вилки из розетки. Располагайте шнур на расстоянии от источников тепла, масла, острых краев и движущихся деталей. Поврежденные или запутанные сетевые шнуры увеличивают риск поражения электрическим током.
5. При использовании электроинструмента вне помещения используйте удлинитель, подходящий для этих целей. Использование соответствующего шнура снижает риск поражения электрическим током.
6. Если электроинструмент приходится эксплуатировать в сыром месте, используйте линию электропитания, которая защищена устройством, срабатывающим от остаточного тока (RCD). Использование RCD снижает риск поражения электротоком.
7. Электроинструмент может создавать электромагнитные поля (EMF), которые не представляют опасности для пользователя. Однако пользователям с кардиостимуляторами и другими аналогичными медицинскими устройствами следует обратиться к производителю устройства и/или врачу перед началом эксплуатации инструмента.

### Личная безопасность

1. При использовании электроинструмента будьте бдительны, следите за тем, что вы делаете, и руководствуйтесь здравым смыслом. Не пользуйтесь электроинструментом, если вы устали, находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарственных препаратов. Даже мгновенная невнимательность при использовании электроинструмента может привести к серьезной травме.

- Используйте индивидуальные средства защиты. Всегда надевайте защитные очки.** Такие средства индивидуальной защиты, как маска от пыли, защитная нескользящая обувь, каска или наушники, используемые в соответствующих условиях, позволяют снизить риск получения травмы.
- Не допускайте случайного запуска.** Прежде чем подсоединять инструмент к источнику питания и/или аккумуляторной батарее, поднимать или переносить инструмент, убедитесь, что переключатель находится в выключенном положении. Переноска электроинструмента с пальцем на выключателе или подача питания на инструмент с включенным выключателем может привести к несчастному случаю.
- Перед включением электроинструмента снимите с него все регулировочные инструменты и гаечные ключи.** Гаечный или регулировочный ключ, оставшийся закрепленным на вращающейся детали, может привести к травме.
- При эксплуатации устройства не тянитесь.** Всегда сохраняйте устойчивое положение и равновесие. Это позволит лучше управлять электроинструментом в непредвиденных ситуациях.
- Одевайтесь соответствующим образом.** Не надевайте свободную одежду или украшения. Ваши волосы и одежда должны всегда находиться на расстоянии от движущихся деталей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся детали устройства.
- Если электроинструмент оборудован системой удаления и сбора пыли, убедитесь, что она подключена и используется соответствующим образом.** Использование пылесборника снижает вероятность возникновения рисков, связанных с пылью.
- Не переоценивайте свои возможности и не пренебрегайте правилами техники безопасности, даже если вы часто работаете с инструментом.** Небрежное обращение с инструментом может стать причиной серьезной травмы за доли секунды.
- Во время работы с электроинструментом всегда надевайте защитные очки.** Очки должны соответствовать ANSI Z87.1 для США, EN 166 для Европы, или AS/NZS 1336 для Австралии и Новой Зеландии. В Австралии и Новой Зеландии оператор также обязан носить защитную маску.



**Ответственность за использование средств защиты операторами и другим персоналом вблизи рабочей зоны возлагается на работодателя.**

## Эксплуатация и обслуживание электроинструмента

- Не прилагайте излишних усилий к электроинструменту. Используйте инструмент, соответствующий выполняемой вами работе.** Правильно подобранный электроинструмент позволяет выполнить работу лучше и безопаснее с производительностью, на которую он рассчитан.
- Не пользуйтесь электроинструментом с неисправным выключателем.** Любой электроинструмент с неисправным выключателем опасен и должен быть отремонтирован.
- Перед выполнением регулировок, сменой принадлежностей или хранением электроинструмента всегда отключайте его от источника питания и/или от аккумулятора или снимайте аккумулятор, если он является съемным.** Такие превентивные меры предосторожности снижают риск случайного включения электроинструмента.
- Храните электроинструменты в местах, недоступных для детей, и не позволяйте лицам, не знакомым с работой такого инструмента или не прочитавшим данную инструкцию, пользоваться им.** Электроинструмент опасен в руках неопытных пользователей.
- Поддерживайте электроинструмент и дополнительные принадлежности в надлежащем состоянии.** Убедитесь в соосности, отсутствии деформаций движущихся узлов, поломок каких-либо деталей или других дефектов, которые могут повлиять на работу электроинструмента. Если инструмент поврежден, отремонтируйте его перед использованием. Большое число несчастных случаев происходит из-за плохого ухода за электроинструментом.
- Режущий инструмент всегда должен быть острым и чистым.** Соответствующее обращение с режущим инструментом, имеющим острые режущие кромки, делает его менее подверженным деформациям, что позволяет лучше управлять им.
- Используйте электроинструмент, принадлежащности, приспособления и насадки в соответствии с данными инструкциями и в целях, для которых он предназначен, учитывая при этом условия и вид выполняемой работы.** Использование электроинструмента не по назначению может привести к возникновению опасной ситуации.
- Рукоятки инструмента и специальные изолированные поверхности всегда должны быть сухими и чистыми и не содержать следов масла или смазки.** Скользкие рукоятки и специальные поверхности препятствуют соблюдению рекомендаций по технике безопасности в экстренных ситуациях.
- При использовании инструмента не надевайте рабочие перчатки, ткань которых инструмент может затянуть.** Затягивание ткани рабочих перчаток в движущиеся части инструмента может привести к травме.

## Эксплуатация и обслуживание электроинструмента, работающего на аккумуляторах

- Заряжайте аккумулятор только зарядным устройством, указанным изготовителем.** Зарядное устройство, подходящее для одного типа аккумуляторов, может привести к пожару при его использовании с другим аккумуляторным блоком.
- Используйте электроинструмент только с указанными аккумуляторными блоками.** Использование других аккумуляторных блоков может привести к травме или пожару.
- Когда аккумуляторный блок не используется, храните его отдельно от металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, шурупы или другие небольшие металлические предметы, которые могут привести к закорачиванию контактов аккумуляторного блока между собой.** Короткое замыкание между контактами аккумуляторного блока может привести к ожогам или пожару.
- При неправильном обращении из аккумуляторного блока может потечь жидкость.** Избегайте контакта с ней. В случае контакта с кожей промойте место контакта обильным количеством воды. В случае попадания в глаза обратитесь к врачу. Жидкость из аккумулятора может вызвать раздражение или ожоги.
- Не используйте поврежденные или модифицированные инструменты и аккумуляторные блоки.** Поврежденные или модифицированные аккумуляторы могут работать некорректно, что может привести к пожару, взрыву или травмированию.
- Не подвергайте аккумуляторный блок или инструмент воздействию огня или высокой температуры.** Воздействие огня или температуры выше 130 °C может привести к взрыву.
- Следуйте всем инструкциям по зарядке и не заряжайте аккумуляторный блок или инструмент при температурных условиях, выходящих за пределы диапазона, указанного в инструкции.** Зарядка ненадлежащим образом или при температурных условиях, выходящих за пределы указанного диапазона, может привести к повреждению батареи и повысить риск пожара.

## Сервисное обслуживание

- Сервисное обслуживание электроинструмента должно проводиться только квалифицированным специалистом по ремонту и только с использованием идентичных запасных частей.** Это позволит обеспечить безопасность электроинструмента.
- Запрещается обслуживать поврежденные аккумуляторные блоки.** Обслуживание аккумуляторных блоков должен осуществлять только производитель или авторизованные поставщики услуг.
- Следуйте инструкциям по смазке и замене принадлежностей.**

## Меры безопасности при использовании аккумуляторного насоса

- При накачивании изделий надежно подсоединяйте пневматический патрон, переходник и клапан.** Невыполнение этого требования может привести к повреждению накачиваемого изделия, шланга, пневматического патрона или переходника, а также к травме оператора.
- Сбрасывайте давление воздуха медленно.** При отсоединении шланга после накачивания изделия крепко держите изделие, шланг и пневматический патрон. Накачиваемое изделие, пневматический патрон или переходник могут отскочить под воздействием выходящего воздуха и нанести травму.
- Не превышайте максимальное давление накачивания изделия.** В противном случае это может привести к повреждению инструмента или накачиваемого изделия либо к получению травмы.
- Во время работы не допускайте превышения максимального выходного давления инструмента.** Превышение максимального выходного давления инструмента может привести к разрыву накачиваемого изделия или инструмента.
- Накачивайте только те изделия, возможность накачивания которых предусмотрена производителем (например, шину, спортивный мяч или небольшую трубу для плавания).** Накачивание других изделий может привести к их повреждению и получению травмы.
- При накачивании изделий проверяйте показания манометра, состояние инструмента и изделия и проверяйте, нет ли утечек воздуха.** В противном случае возможно повреждение инструмента или накачиваемого изделия либо получение травмы.
- При переноске инструмента держите его за ручку.** Не держите инструмент за шланг и не тяните за него. Инструмент может быть поврежден и стать причиной травмы.
- После накачивания изделий проверьте давление воздуха надежным и откалиброванным измерительным оборудованием.** Показания манометра на инструменте следует считать ориентировочными.
- После непрерывной эксплуатации инструмента в течение 5 минут отключите инструмент и дайте ему остыть 5 минут.** Строго соблюдайте требования в отношении максимального времени непрерывной работы инструмента. Несоблюдение этого требования может привести к повреждению инструмента и получению травмы.
- Не используйте инструмент на песчаной или пыльной поверхности.** Посторонние предметы могут попасть внутрь инструмента и стать причиной неисправности.
- Не направляйте шланг выпускным концом на себя или других людей.** Вылетающие объекты могут причинить травму.
- Не направляйте шланг выпускным концом на пыль или аналогичные материалы.** Разлетевшаяся пыль может причинить травму.

13. **Не накачивайте изделия большого объема.**  
При накачивании изделий большого объема инструмент может сильно нагреться и причинить ожог.
14. **Не прикасайтесь к инструменту, шлангу, пневматическому патрону или переходнику сразу после накачивания.** Металлические детали могут сильно нагреться и причинить ожог.
15. **Не прикасайтесь к инструменту мокрыми руками.**
16. **При закрывании зажима пневматического патрона следите за тем, чтобы не защемить пальцы между пневматическим патроном и зажимом.**
17. **Следите за тем, чтобы шланг не запутывался.** Запутанный шланг может привести к потере равновесия и травмированию.
18. **Не оставляйте инструмент без присмотра, если шланг присоединен к накачиваемому изделию, или во время работы.**
19. **Не используйте инструмент в качестве дыхательного устройства.**
20. **Не используйте инструмент для распыления химических веществ.** Вдыхание токсичных паров может привести к повреждению легких.
21. **Используйте инструмент на открытом пространстве на расстоянии не менее 50 см от стен или предмета, который может препятствовать потоку воздуха к вентиляционным отверстиям.**
22. **Не разбирайте инструмент.**
23. **Используйте только стандартные принадлежности, предоставляемые компанией Makita.** Использование других принадлежностей или приспособлений может привести к травме.

## Важные правила техники безопасности для работы с аккумуляторным блоком

1. Перед использованием аккумуляторного блока прочитайте все инструкции и предупреждающие надписи на (1) зарядном устройстве, (2) аккумуляторном блоке и (3) инструменте, работающем от аккумуляторного блока.
2. Не разбирайте аккумуляторный блок.
3. Если время работы аккумуляторного блока значительно сократилось, немедленно прекратите работу. В противном случае, может возникнуть перегрев блока, что приведет к ожогам и даже к взрыву.
4. В случае попадания электролита в глаза промойте их обильным количеством чистой воды и немедленно обратитесь к врачу. Это может привести к потере зрения.
5. Не замыкайте контакты аккумуляторного блока между собой:
  - (1) Не прикасайтесь к контактам какими-либо токопроводящими предметами.

(2) Не храните аккумуляторный блок в контейнере вместе с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т. п.

(3) Не допускайте попадания на аккумуляторный блок воды или дождя.

**Замыкание контактов аккумуляторного блока между собой может привести к возникновению большого тока, перегреву, возможным ожогам и даже поломке блока.**

6. Не храните инструмент и аккумуляторный блок в местах, где температура может достигать или превышать 50 °C (122 °F).

7. Не бросайте аккумуляторный блок в огонь, даже если он сильно поврежден или полностью вышел из строя. Аккумуляторный блок может взорваться под действием огня.

8. Не роняйте и не ударяйте аккумуляторный блок.

9. Не используйте поврежденный аккумуляторный блок.

10. Входящие в комплект литий-ионные аккумуляторы должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями законодательства об опасных товарах.

При коммерческой транспортировке, например, третьей стороной или экспедитором, необходимо нанести на упаковку специальные предупреждения и маркировку.

В процессе подготовки устройства к отправке обязательно проконсультируйтесь со специалистом по опасным материалам. Также соблюдайте местные требования и нормы. Они могут быть строже.

Закройте или закрепите разомкнутые контакты и упакуйте аккумулятор так, чтобы он не перемещался по упаковке.

11. Для утилизации блока аккумулятора извлеките его из инструмента и утилизируйте безопасным способом. Выполняйте требования местного законодательства по утилизации аккумуляторного блока.

12. Используйте аккумуляторы только с продукцией, указанной Makita. Установка аккумуляторов на продукцию, не соответствующую требованиям, может привести к пожару, перегреву, взрыву или утечке электролита.

13. Если инструментом не будут пользоваться в течение длительного периода времени, извлеките аккумулятор из инструмента.

## СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

### ДВИНИМАНИЕ: Используйте только фирменные аккумуляторные батареи Makita.

Использование аккумуляторных батарей, не произведенных Makita, или батарей, которые были подвергнуты модификациям, может привести к взрыву аккумулятора, пожару, травмам и повреждению имущества. Это также автоматически аннулирует гарантию Makita на инструмент и зарядное устройство Makita.

# Советы по обеспечению максимального срока службы аккумулятора

- Заряжайте блок аккумуляторов перед его полной разрядкой. Обязательно прекратите работу с инструментом и зарядите блок аккумуляторов, если вы заметили снижение мощности инструмента.
- Никогда не подзаряжайте полностью зарженный блок аккумуляторов. Перезарядка сокращает срок службы аккумулятора.
- Заряжайте блок аккумуляторов при комнатной температуре в 10 - 40 °C (50 - 104 °F). Перед зарядкой горячего блока аккумуляторов дайте ему остыть.
- Зарядите ионно-литиевый аккумуляторный блок, если вы не будете пользоваться инструментом длительное время (более шести месяцев).

## ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

**ВНИМАНИЕ:** Перед регулировкой или проверкой функций инструмента обязательно убедитесь, что он выключен и его аккумуляторный блок снят.

## Установка или снятие блока аккумуляторов

**ВНИМАНИЕ:** Обязательно выключайте инструмент перед установкой и извлечением аккумуляторного блока.

**ВНИМАНИЕ:** При установке и извлечении аккумуляторного блока крепко удерживайте инструмент и аккумуляторный блок. Если не соблюдать это требование, они могут высокользнути из рук, что приведет к повреждению инструмента, аккумуляторного блока и травмированию оператора.

► Рис.1: 1. Красный индикатор 2. Кнопка 3. Блок аккумулятора

Для снятия аккумуляторного блока нажмите кнопку на лицевой стороне и извлеките блок.

Для установки аккумуляторного блока совместите выступ аккумуляторного блока с пазом в корпусе и задвиньте его на место. Установливайте блок до упора так, чтобы он зафиксировался на месте с небольшим щелчком. Если вы можете видеть красный индикатор на верхней части клавиши, адаптер аккумулятора не полностью установлен на месте.

**ВНИМАНИЕ:** Обязательно устанавливайте аккумуляторный блок до конца, чтобы красный индикатор не был виден. В противном случае аккумуляторный блок может выпасть из инструмента и нанести травму вам или другим людям.

**ВНИМАНИЕ:** Не прилагайте чрезмерных усилий при установке аккумуляторного блока. Если блок не двигается свободно, значит он вставлен неправильно.

## Индикация оставшегося заряда аккумулятора

Только для блоков аккумулятора с индикатором

► Рис.2: 1. Индикаторы 2. Кнопка проверки

Нажмите кнопку проверки на аккумуляторном блоке для проверки заряда. Индикаторы загорятся на несколько секунд.

Индикаторы	Уровень заряда
Горит	от 75 до 100%
Выкл.	от 50 до 75%
Мигает	от 25 до 50%
	от 0 до 25%
	Зарядите аккумуляторную батарею.
↑ ↓	Возможно, аккумуляторная батарея неисправна.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В зависимости от условий эксплуатации и температуры окружающего воздуха индикация может незначительно отличаться от фактического значения.

## Система защиты инструмента/аккумулятора

На инструменте предусмотрена система защиты инструмента/аккумулятора. Она автоматически отключает питание для продления срока службы инструмента и аккумулятора. Инструмент автоматически отключится в указанных далее случаях, влияющих на работу самого инструмента или аккумулятора.

### Защита от перегрузки

Эта защита срабатывает в случае слишком высокого потребления тока инструментом в текущем режиме эксплуатации. В этом случае выключите инструмент и прекратите работу, из-за которой произошла перегрузка инструмента. Затем включите инструмент для перезапуска.

### Защита от перегрева

Эта система защиты срабатывает в случае перегрева инструмента или аккумулятора; она срабатывает, когда система сигнализирует мигание индикатора. В этом случае дайте инструменту и аккумулятору остыть перед повторным включением.

## Защита от переразрядки

Эта защита срабатывает, когда уровень заряда аккумулятора становится низким. В этой ситуации извлеките аккумулятор из инструмента и зарядите его.

## Главный переключатель питания

**ОСТОРОЖНО:** Держите главный переключатель питания выключенным, когда инструмент не используется.

**ВНИМАНИЕ:** При переноске инструмента выключайте главный переключатель питания. В противном случае непреднамеренное включение триггерного переключателя может привести к травме.

### ► Рис.3: 1. Главный переключатель питания

Для включения инструмента нажмите главный переключатель питания. Для выключения инструмента нажмите главный переключатель питания еще раз.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Этот инструмент оснащен функцией автоматического отключения. Для предотвращения случайного запуска главный переключатель питания автоматически отключается, если триггерный переключатель не был нажат в течение определенного времени после включения главного переключателя питания.

## Действие выключателя

**ОСТОРОЖНО:** Перед установкой аккумуляторного блока в инструмент обязательно убедитесь, что его триггерный переключатель нормально работает и возвращается в положение "OFF" (ВЫКЛ) при отпускании.

### ► Рис.4: 1. Триггерный переключатель

Для запуска инструмента достаточно нажать триггерный переключатель. Для остановки отпустите триггерный переключатель.

## Манометр

**► Рис.5:** 1. Кнопка выбора единиц измерения  
2. Кнопка уменьшения значения 3. Кнопка увеличения значения

Если к инструменту подсоединенено накачиваемое изделие, давление воздуха в нем будет отображаться на манометре при включении инструмента. Если к инструменту ничего не подключено, на манометре будет отображаться "0".

Вы можете установить значение давления воздуха на манометре. Чтобы изменить единицы измерения, нажмите кнопку выбора единиц. Чтобы увеличить значение давления, нажмите кнопку увеличения. Чтобы уменьшить значение давления, нажмите кнопку уменьшения. Значение давления можно выбирать в диапазоне от 20 кПа (3 фунта/кв. дюйм) до 830 кПа (121 фунт/кв. дюйм).

## Включение передней лампы

**► Рис.6:** 1. Лампа 2. Главный переключатель питания

**ВНИМАНИЕ:** Не смотрите непосредственно на свет или источник света.

При включении инструмента нажатием главного переключателя питания загорается лампа. При выключении инструмента нажатием главного переключателя питания лампа гаснет.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При перегреве инструмента лампа начинает мигать. Прежде чем возобновить работу, убедитесь, что инструмент полностью остыл.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для удаления пыли с линзы лампы используйте сухую ткань. Не допускайте возникновения царапин на линзе лампы, так как это приведет к снижению освещенности.

## Хранение переходников

**► Рис.7:** 1. Игла для накачивания спортивных мячей 2. Переходник для клапана Presta 3. Держатель переходника

Переходники можно хранить в держателе для переходников в корпусе инструмента. Вставьте иглу для накачивания спортивных мячей в переходник для клапана Presta и подсоедините их к держателю переходника.

## Хранение шланга

**► Рис.8:** 1. Держатель шланга 2. Шланг

Шланг можно прикрепить к держателю шланга на инструменте.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Стандартные переходники различаются в зависимости от страны.

## Использование переходника для английского клапана

1. Откройте зажим пневматического патрона.
2. Вставьте переходник для английского клапана в пневматический патрон.
3. Плотно закройте зажим пневматического патрона.
- Рис.9:** 1. Переходник для английского клапана 2. Пневматический патрон 3. Зажим пневматического патрона 4. Шток клапана
4. Открыв переходник для английского клапана, подсоедините его к штоку клапана.
5. Включите инструмент.
6. Накачайте шину, нажав на триггерный переключатель и проверяя при этом состояние шины.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При использовании переходника для английского клапана точное значение на манометре отображаться не будет, что обусловлено особенностями клапана. При накачивании шины не обращайте внимание на значение на манометре, а проверяйте состояние самой шины.

Если инструмент остановится до того, как давление вшине достигнет желаемого значения, отрегулируйте значение давления, а затем снова накачайте шину.

## Использование переходника для клапана Шрадера

1. Откройте зажим пневматического патрона.
2. Подсоедините пневматический патрон к штоку клапана.  
► Рис.10: 1. Зажим пневматического патрона  
2. Шток клапана 3. Пневматический патрон
3. Плотно закройте зажим пневматического патрона.
4. Включите инструмент и установите значение давления для шины с помощью манометра.
5. Нажмите триггерный переключатель, пока инструмент не остановится. Шина накачана с заданным давлением.

## Использование переходника для клапана Presta

1. Ослабьте контргайку на штоке клапана.  
► Рис.11: 1. Контргайка
2. Откройте зажим пневматического патрона.
3. Подсоедините переходник для клапана Presta к штоку клапана, а затем подсоедините пневматический патрон к переходнику для клапана Presta.  
► Рис.12: 1. Переходник для клапана Presta  
2. Пневматический патрон 3. Зажим пневматического патрона 4. Шток клапана
4. Плотно закройте зажим пневматического патрона.
5. Включите инструмент и установите значение давления для шины с помощью манометра.
6. Нажмите триггерный переключатель, пока инструмент не остановится. Шина накачана с заданным давлением.
7. Снимите пневматический патрон и переходник для клапана Presta и затяните контргайку.

## Использование иглы для спортивных мячей или конического переходника

Вы можете накачивать небольшие изделия, например спортивные мячи или трубы для плавания. Для накачивания спортивных мячей используйте иглу для спортивных мячей. Для накачивания труб для плавания используйте конический переходник.

1. Откройте зажим пневматического патрона.
2. Подсоедините иглу для спортивных мячей или конический переходник к пневматическому патрону.  
► Рис.13: 1. Зажим пневматического патрона  
2. Пневматический патрон 3. Игла для накачивания спортивных мячей  
4. Конический переходник
3. Плотно закройте зажим пневматического патрона.
4. Вставьте иглу для спортивных мячей или конический переходник в отверстие на надуваемом изделии.

5. Включите инструмент и установите подходящее значение давления с помощью манометра.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При накачивании трубы для плавания на манометре не будет отображаться точное значение, поскольку давление в трубе не превышает 20 кПа (3 фунта/кв. дюйм). При накачивании труб для плавания не ориентируйтесь на значение на манометре, а проверяйте состояние самой трубы.

6. Нажмите триггерный переключатель, пока инструмент не остановится. Изделие накачано с заданным давлением.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

**ДВИНИМАНИЕ:** Перед проведением проверки или работ по техобслуживанию всегда проверяйте, что инструмент выключен, а блок аккумуляторов снят.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Запрещается использовать бензин, растворители, спирт и другие подобные жидкости. Это может привести к обесцвечиванию, деформации и трещинам.

Для обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ и НАДЕЖНОСТИ оборудования ремонт, любое другое техобслуживание или регулировку необходимо производить в уполномоченных сервис-центрах Makita или сервис-центрах предприятия с использованием только сменных частей производства Makita.

# ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Ұлғи:	DMP180
Жалпы ұзындығы	251 - 266 мм
Максималды ауа қысымы	830 кПа
Жұмыс циклі	5 минут қосулы / 5 минут өшірүлі
Номиналды кернеу	18 В ТТ
Таза салмағы	1,4 - 1,7 кг

- Зерттеу мен өзірлеудің үздікісі бағдарламасына байланысты осы құжаттағы техникалық сипаттамалар ескертсіз өзгертілуі мүмкін.
- Техникалық сипаттамалары және аккумулятор картриджі әр елде әр түрлі болуы мүмкін.
- Өнімнің салмағы аккумулятор картриджі сияқты қондырма(лар)ға байланысты әр түрлі болуы мүмкін. ЕРТА 01/2014 процедуrasesы бойынша ең жеңіл және ең ауыр комбинациялар кестеде көрсетілген.

## Жарамды аккумулятор картриджі мен зарядтау құрылғысы

Аккумулятор картриджі	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Зарядтау құрылғысы	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Жоғарыда берілген аккумулятор картридждері мен зарядтау құрылғыларының кейбірі сіздің түрүң жатқан жерінде байланысты қолжетімсіз болуы мүмкін.

**ДЕСКЕРТУ:** Тек жоғарыда аталған аккумулятор картридждері мен зарядтау құрылғыларын ғана пайдаланыңыз. Аккумулятор картридждері мен зарядтау құрылғыларының басқа түрлерін пайдалансаңыз, жарақат алуыңыз және/немесе өрт шығуы мүмкін.

## Белгілер

Теменде жабдықта пайдаланылған белгілер көрсетілген. Қолданар алдында олардың мағынасын түсініп алыңыз.



Пайдалану жөніндегі нұсқаулықты оқып шығыңыз.



Жарылыс қаупі.



Tek EO елдерінде арналған  
Электрлік жабдықты немесе аккумулятор блогын тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңы!  
Электрлік және электрондық жабдықтар мен батареялар және аккумуляторлардың қалдықтары және оларды ұлттық заңнамаға сәйкес қолдану еуропалық директиваларына сәйкес қызмет ету мерзімі ақтаптан электрлік жабдықтар мен аккумуляторлар және аккумулятор блок(тары) бөлек жиналып, коршаган ортага зиян келтірмейтін қайта өндөу мекемесіне қайтарылуы керек.

## Қолдану маңсаты

Бұл қурад шинаны, спорт добын немесе кішкентай қалқымағын түтікті үрлеуге арналған.

## Ш

EN62841-1 стандартына сай анықталған стандартты А-өлшемнен шу деңгейі:

Дыбыс қысымының деңгейі ( $L_{pA}$ ) : 70 дБА  
Дәлсіздік (K) : 3 дБА

Жұмыс кезінде шу деңгейі 80 дБА шамасынан асып кету мүмкін.

**ЕСКЕРТПЕ:** Шудың жарияланған таралу мөн(дер) і стандарттарда сынау әдісіне сәйкес өлшенген және оны бір құралдың екінші құралмен салыстыру үшін пайдалануға болады.

**ЕСКЕРТПЕ:** Жарияланған шуды сондай-ақ әсерді алдын ала бағалау үшін пайдалануға болады.

**ДЕСКЕРТУ:** Қорғаныс құлаққабын киіңіз.

**ДЕСКЕРТУ:** Электрлік құралды іс жүзінде пайдалану кезіндегі шудың таралу мөні құралдың пайдалану әдісіне, әсіресе қандай дайындаға өндделгеніне байланысты жарияланған мәннінен өзгеше болуы мүмкін.

**ДЕСКЕРТУ:** Ис жүзінде пайдалану кезіндегі әсерді бағалау негізінде оператордың қорғау үшін қауіпсіздік шараларын анықтаңыз (құралдың өшірілген уақыты жыне бос жүріс уақытын қоса алғанда, іске қосылу уақыты сияқты барлық жұмыс циклдерін ескеру керек).

## Діріл

ЕН62841-1 сәйкес анықталған дірілдің жалпы мәні (ұш осытін векторлық сома):  
Жұмыс режимі: Урлеу (830 кПа)  
Дірілдің таралуы ( $a_{\text{н}}$ ): 3,6 м/ $\text{с}^2$   
Дәлсіздік (K): 1,5 м/ $\text{с}^2$

**ЕСКЕРТПЕ:** Дірілдің жарияланған жалпы мән(дер) і стандартты сынау өдісіне сәйкес өлшенген және оны бір құралды екінші құралмен салыстыру үшін пайдалануға болады.

**ЕСКЕРТПЕ:** Сондай-ақ дірілдің жарияланған жалпы мән(дер)ін өсерді алдын ала бағалау үшін пайдалануға болады.

**ДЕСКЕРТУ:** Электрлік құралды іс жүзінде пайдалану кезіндегі дірілдің мәні құралдың пайдалану өдісіне, өсіресе қандай дайындағы өндепгеніне байланысты жарияланған мән(дер)інен өзгеше болуы мүмкін.

**ДЕСКЕРТУ:** Ис жүзінде пайдалану кезіндегі өсерді бағалау негізінде оператордың қорғау үшін қауіпсіздік шараларының анықтаңызы (құралдың өшірілген уақыты және бос жүріс уақытының қоса алғанда, іске қосылу уақытының сияқты барлық жұмыс циклдерін ескеру керек).

## ЕС сәйкестік декларациясы

Тек Еуропа елдеріне арналған

ЕС сәйкестік декларациясы осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың А қосымшасы ретінде қосылған.

## ҚАУІПСІЗДІК БОЙЫНША ЕСКЕРТУЛЕР

### Электрлік құралдың жалпы қауіпсіздік ескертулері

**ДЕСКЕРТУ:** Осы электрлік құралмен бірге берілген қауіпсіздік ескертулерін, нұсқаударды, сүреттерді және техникалық сипаттамаларды оқып шығыңыз. Төмөнде берілген барлық нұсқауды орындаған жағдайда, электр тогының соғуы, өрт шығуы және/немесе ауыу жаракат алуға себел болуы мүмкін.

### Алдағы уақытта қолдану үшін барлық ескерту мен нұсқауды сақтап қойыңыз.

Ескертулердегі "электрлік құрал" терминің құат көзінен жұмыс істейтін (сымды) электрлік құралды немесе аккумулятормен жұмыс істейтін (сымсыз) электрлік құралды білдіреді.

#### Жұмыс аймағындағы қауіпсіздік

1. Жұмыс аймағы таза әрі жарық болуы керек. Лас немесе қараңғы аймақтарда жазатайым оқиғалар туындауы мүмкін.

2. Электрлік құралды айналасында тез тұтанатын сүйкіткі, газ немесе шаң сияқты заттардан тұратын жарылыс қаупі бар орталарда пайдаланбаңыз. Электрлік құралдар шаң немесе газды тұтандыратын электр ұшқындарын шығарады.
3. Электрлік құралды пайдаланған кезде, балалар және бөгде адамдар алшақ журуи керек. Басқа нәрсеге аландасаңыз, құралға ие бола алмай қалуыңыз мүмкін.

#### Электрлік қауіпсіздік

1. Электрлік құралдың ашасы розеткаға сәйкес келуі керек. Ашаны ешбір жағдайда өзгертпеніз. Адаптер ашаларын жерге түйкітілген электрлік құралдармен пайдаланбаңыз. Өзгертілген ашалар мен сәйкес келетін розеткалар электр тогының соғу қаупін азайтады.
2. Тұтіктер, радиаторлар, жылу батареялары және тоңазытқыштар сияқты жерге түйкітілген бұйымдарды ұстамаңыз. Егер дененіз жерге түйкітілатын болса, ток соғу жоғары болады.
3. Электрлік құралдарды жаңбырдың астына немесе үлгапады жерлерге қойымаңыз. Электрлік құралға су кіретін болса, ток соғу қаупін артады.
4. Куат сымын дұрыс пайдаланыңыз. Электрлік құралды тасу, тарту немесе куат кезінде ажырату үшін куат сымын пайдалануға болмайды. Куат сымына ыстық зат, май, өткір жиек немесе қозғалмалы бөлшектер тимеуі керек. Зақындаған немесе оралған куат сымдары ток соғу қаупін арттырады.
5. Электрлік құралды сыртта пайдаланғанда, сыртта қолдануға жарамды ұзартқышты қолданыңыз. Сыртта қолдануға жарамды шұруды пайдалану ток соғу қаупін азайтады.
6. Егер электрлік құралды үлгапады жерде пайдалану керек болса, қорғаныстық ажырату құрылғысын (RCD) пайдаланыңыз. Қорғаныстық ажырату құрылғысын пайдалану ток соғу қаупін азайтады.
7. Электрлік құралдар электромагниттік өрістер шығарады, ол пайдаланушыға қауіпті емес. Дегенмен электрокардиостимулатор және соған үқсас басқа медициналық құрылғылардың пайдаланушылары электрлік құралды пайдаланбас бұрын, өндірушімен және/немесе дәрігермен кенесүі керек.

#### Жеке қауіпсіздік

1. Электрлік құралды пайдаланған кезде, жасап жатқан жұмысыңызға қырағылық танытып, мүқият болыңыз. Шаршаганда немесе есірткі, алкоголь немесе дәрі-дәрмектің өсерінде болған кезде электрлік құралды пайдаланбаңыз. Электрлік құралды пайдалану кезінде сөлғанаң аңсыздық таныту ауыр жаракатқа экелуі мүмкін.
2. Жеке қорғаныс құралдарын пайдаланыңыз. Миндетті түрде қорғаныс қөзіндірігін тағыңыз. Шаңнан қорғайтын маска, сырғанамайтын қорғаныс аяқ кімі, каска немесе құлаққап сияқты қорғаныс жабдықтарын тиісті жағдайларда қолдану жаракаттандыры азайтады.

- Kездейсоқ іске қосудың алдын алыңыз. Құралды құат көзіне жөне/немесе аккумулятор блогына қоспас бұрын, оны жинап немесе тасымалдамас бұрын, ауыстырып-қосқыш өшіруп күйде екенине көз жеткізіңіз. Саусақ электрлік құралдың ауыстырып-қосқышында тұрган кезде оны тасымалдау немесе ауыстырып-қосқышы қосулы электрлік құралды құат көзіне қосу жазатаймын өкігінә әкеп соғуы мүмкін.
- Электрлік құралды қоспас бұрын, реттегіш немесе сомынды бұрайтын кілттерді алып тастаңыз. Электрлік құралдың айналмалы белгігінде реттегіш немесе сомынды бұрайтын кілт белгітүрі қалса, жарақтатуы мүмкін.
- Тым артық күш салмаңыз. Өрдайым тұрақты және тере-тендік сактартын күйде болыңыз. Бұл күтпеген жағдайда электрлік құралды жақсы басқаруға мүмкіндік береді.
- Жұмысқа сай күйініңіз. Бос киім кименең және әшекей тақпаңыз. Шашыңызды және күйімізді қозғалмалы бөлшектерден алшақ ұстаңыз. Бос киім, әшекейлер немесе ұзын шаш қозғалмалы бөлшектерге ілініп қалуы мүмкін.
- Шаң туту және жинау құрылғылары қамтамасыз етілген болса, олардың қосулы екендігіне және дұрыс қолданылып жатқанына көз жеткізіңіз. Шаң жинау құрылғысын пайдалану шаңмен байланысты қауіпті азайтуы мүмкін.
- Құралды жиі пайдалану нәтижесінде босаңып, қауіпсіздік қагидаларын елеусіз қалдырыманыз. Салғырттық таныту бір мезетте ауыр жарақтап әкеп соктыруы мүмкін.
- Электрлік құралды пайдаланған кезде көзіңізді жарақтап алмау үшін міндетті түрде қорғаныс көзілдірігін тағындыз. Қорғаныс көзілдіріктегі АҚШ-та ANSI Z87.1, Еуропада EN 166 немесе Австралияда/ Жаңа Зеландияда AS/NZS 1336 қауіпсіздік стандарттарымен сәйкес келуі керек. Австралияда/Жаңа Зеландияда бетінізді қорғау үшін қорғаныс маскасын киу заң негізінде талап етіледі.



Құрал пайдаланушылары мен жұмыс аймагындағы басқа да тұлғалардың тиісті қауіпсіздік қорғаныс жабдықтарын пайдаланылып қамтамасыз ету жұмыс берушінің жауапкершілігінде.

## Электрлік құралды пайдалану және күтім жасау

- Электрлік құралға артық күш түсірменіз. Орындалатын жұмысқа сәйкес келетін электрлік құралды пайдаланыңыз. Дұрыс таңдалған электрлік құрал езіне жүктелген жұмысты жақсы және қауіпсіз істейді.
- Ауыстырып-қосқышы ақаулы электрлік құралды пайдаланбаңыз. Ауыстырып-қосқышы ақаулы кез келген электрлік құрал қауіп тәндіреді және оны жөндеу керек.
- Кез келген реттеулер жасамас бұрын, керек-жараптарды ауыстырас маңындағы немесе электрлік құралдарды ұзақ уақытқа сақтамас бұрын, ашаны құат көзінен ажыратыңыз және/немесе аккумулятор блогы бар болса, оны шыгарып алыңыз. Осындағы алдын алу шаралары электрлік құралдың кездейсоқ іске қосылу қаупін азайтады.
- Электрлік құралдарды балалардың қолы жетпейтін жерде сактаңыз, сонымен қатар электрлік құралмен жұмыс істей алмайтын және осы нұсқауларды оқымаған тұлғаларға құралды пайдалануға рұқсат етпеніз. Арнайы оқытудан етпеген пайдаланушылар үшін электрлік құрал қауіп тәндіреді.
- Электр құралдарына және керек-жараптарға техникалық қызмет көрсетіңіз. Қозғалмалы бөлшектердің ауытқуы және оралуы, зақындаған бөлшектер және электрлік құралдың жұмысына көрі есер етегін басқа жағдайлардың бар-жоғын тексеріңіз. Зақынды болса, электрлік құраларын жөндеғен соң бірақ пайдаланыңыз. Жазатайым оқигалардың кебі электрлік құралдарға дұрыс техникалық қызмет көрсетілмей себебінен болады.
- Кесу құралдары еткір және таза болуы керек. Кескіш жиектері еткір кесу құраларын дұрыс пайдалансаңыз, олар тұрып қалмайды және басқаруға оңай.
- Электрлік құралдары, керек-жараптарды және қондырмаларды, т.б. жұмыс жағдайы мен орындалатын жұмысты ескерсе отырып, осы нұсқауларға сәйкес пайдаланыңыз. Электрлік құралдары басқа мақсатта пайдаланған жағдайда, қауіпті жағдай тұындауы мүмкін.
- Тұтқалардың және жұмыс орындалатын беттердің құрғақ, таза және майлы болмауын қамтамасыз етіңіз. Тұтқалар және қолмен ұстайтын беттер тайғақ болса, күтпеген жағдай орын алғанда, құралды пайдалану және оған ие болу мүмкін болмайды.
- Электрлік құралды пайдаланған кезде, ішіне тартылу матадан жасалған қорғаныс қолғабын кименіз. Матадан жасалған қорғаныс қолғаптары қозғалмалы бөлшектерге ілініп қалса, жарақтатуы мүмкін.

**Аккумулятормен жұмыс істейтін құралды пайдалану және күтім жасау**

- Тек ондіруші көрсеткен зарядтау құрылғысымен зарядтаңыз. Бір аккумулятор блогына сәйкес келетін зарядтау құрылғысын басқа аккумулятор блогымен пайдалану өрт қауіпн тудыруы мүмкін.

- Электрлік құралдарды тек көрсетілген аккумулятор блоктарымен пайдаланыңыз.** Кез келген басқа аккумулятор блоктарын пайдалану жаракат алу мен өрт шығу қапуін тудыруы мүмкін.
  - Аккумулятор блогын пайдаланбаған кезде, оны қағаз қыстырыштар, тындар, кілттер, шегелер, бұрандалар сияқты металл заттар мен бір клеммадан екіншісіне қосылыс жасау мүмкін басқа шағын металл заттардан аулақ ұстаңыз.** Аккумулятор клеммаларының қысқа тұйықталуы күйік шалуға немесе өртке әкеп соғуы мүмкін.
  - Дұрыс пайдаланбаған кезде аккумулятордан сұйықтық агуы мүмкін; оған тимеуге тырысыңыз.** Егер абайсызда тиіп кетсеңіз, сунем шайыңыз. Егер сұйықтық көзге тиіген болса, медициналық көмекке жүгініңіз.
  - Аккумулятордан шыққан сұйықтық тітіркену немесе күйікке себеп болуы мүмкін.**
  - Зақымдалған немесе өзгертилген аккумулятор блогын пайдаланбаңыз.** Зақымдалған немесе өзгертилген аккумуляторлардан нәтижесінде өрт, жарылыс немесе жаракат алу қаупіне әкелетін күтпеген жағдайлар туындауы мүмкін.
  - Аккумулятор блогын немесе құралды от немесе шамадан тыс жоғары температура шығаратын заттың жаңына қоймаңыз.** Отқа түссе немесе температура 130 °C-тан жоғары болса, жарылуы мүмкін.
  - Зарядтауға қатысты нұсқаулардың барлығын орындаңыз және аккумулятор блогын немесе құралды нұсқауларда көрсетілген температура ауқымынан тыс зарядтамаңыз.** Дұрыс зарядтамалса немесе көрсетілген ауқымнан тыс температурада зарядталса, аккумулятор зақымдалуы және өрт шығу қаупі артуы мүмкін.
- Қызмет көрсету**
- Электрлік құралға қызмет көрсетуді тек қаа жөндеу бойынша білікті аман тиісті қосалқы белшектерді пайдаланып жүзеге асыруы қажет.** Бұл электрлік құралдың қауіпсіздігін қамтамасызы етеді.
  - Зақымдалған аккумулятор блоктарына қызмет көрсетуге болмайды.** Аккумулятор блоктарына қызмет көрсетуді өндіруші немесе әкелетті қызмет маманы орындауы тиіс.
  - Керек-жараптарды майлау және ауыстыру нұсқауын орындаңыз.**

## Аккумуляторлы сорғысының қауіпсіздігі бойынша ескертулер

- Нысандарды үрлеген кезде патронды, адаптерді және клапанды дұрыстап жалғаңыз.** Болмаса, нысан, шланг, патрон немесе адаптер зақымдалып, сізді жарапаттауы мүмкін.
- Aya қысымын баян босатыңыз.** Нысандарды үрлегеннен кейін шланг алынса, нысанды, шлангін және патронды мықтап ұстаңыз. Шығыс ауаға байланысты нысан, патрон немесе адаптер ырғуы және жарапатқа себеп болуы мүмкін.
- Нысандардың үрлеуге болмайды.** Болмаса, құрал не нысан зақымдалып, сізді жарапаттауы мүмкін.
- Құралды максималды шығыс қысымынан асыра пайдалануға болмайды.** Құралды максималды шығыс қысымынан жоғары шығыс қысымында пайдаланған жағдайда нысан немесе құрал жарылуы мүмкін.
- Тек өндіруші ғана үрлей алатын нысандарды үрлеңіз (мысалы, шина, спорт добы немесе кішкентай қалқымалы тутік).** Басқа нысандарды үрлеген жағдайда, оларды зақымдал, жарапатқа себеп болуы мүмкін.
- Нысандарды үрлекен кезде манометрді, құрал мен нысаның күйін, сонымен қатар бітей екендігін тексеріңіз.** Әйтпесе, құрал немесе нысан зақымдалып, жарапат тудыруы мүмкін.
- Құралды тасымалдаған кезде тұтқасынан ұстаңыз.** Шлангінің ұстауға немесе тартуға болмайды. Әйтпесе, құрал зақымдалып, жарапат тудыруы мүмкін.
- Нысандарды үрлекеннен кейін, сенімді және калибрленген өшшөу жабдығымен ауа қысымын тексеріңіз.** Құрал манометрін тек сілтеп ретінде пайдаланыңыз.
- Құралды 5 минут үздіксіз пайдаланғаннан кейін, құралды салқындау үшін қолданысын 5 минут токтатыңыз.** Құралды рүқсат етілетін үздіксіз пайдалану уақытынан асыра пайдалануға болмайды. Құрал түсін кетуі және дene жарапатын тудыруы мүмкін.
- Құралды құм немесе шанды беткі қабатта пайдалануға болмайды.** Құралдың ішіне бөгде заттар еніп, ақаулықа себеп болуы мүмкін.
- Шланг шығысын өзінізге немесе өзгелерге қаратауға болмайды.** Нысандардың жели шығы, жарапатқа себеп болуы мүмкін.
- Шланг шығысын шаңға немесе үқсас затқа қаратауға болмайды.** Шаң басып, жарапат тудыруы мүмкін.
- Улken көлемді нысандарды үрлеуге болмайды.** Улken көлемді нысанды үрлесеңіз, құрал қызып кетіп, терінің күйдіру мүмкін.
- Нысандарды үрлекеннен кейін құралды, шлангіні, патронды немесе адаптерді тұртуға болмайды.** Металл белшектер өте ыстық болып, терінің күйдіру мүмкін.
- Құралды ылғалды қолмен ұстамаңыз.**
- Патрон қысқышын жиган кезде патрон мен қысқыш арасына саусақтарыңызды қыстырып алмаңыз.**
- Шлангінің оралып қалмағанын тексеріңіз.** Оралып қалған шланг тепе-тендіктің жоғалуына және жарапат алуға себеп болуы мүмкін.
- Шланг нысанға тіркелгенде немесе жұмыс барысында құралды назарсыз қалдыруға болмайды.**
- Құралды тыныс алу құрылғысы ретінде пайдалануға болмайды.**

- Күралды химикаттар себу үшін пайдалануға болмайды. Улы тұтіндермен тыныс алған кезде өкпеге зиян келуі мүмкін.
- Күралды ашық аймақта, қабырғадан немесе нысаннан 50 см-ден алыс пайдалансаңыз, желдету саңылауарларына келетін ауа ағыны шектелуі мүмкін.
- Күралды бөлшектеуге болмайды.
- Тек Makita қамтамасыз еткен стандартты керек-жарақтарды ғана пайдаланыңыз. Басқа керек-жарақтарды немесе қондырмаларды пайдалану адамдардың жарақаттануына әкелуі мүмкін.

## Аккумулятор картриджіне арналған маңызды қауіпсіздік нұсқаулары

- Аккумулятор картриджін пайдаланбас бұрын, (1) аккумулятордың зарядтау құрылышындағы, (2) аккумулятордағы және (3) аккумуляторды пайдаланатын өнімдегі барлық нұсқаулар мен ескертү білгілерін оқып шығыңыз.
- Аккумулятор картриджін бөлшектеменіз.
- Егер аккумулятор картридждің пайдалану уақыты бірталай қысқарған болса, пайдалануды дереу тоқтатыңыз. Бұл қызып кету, ықтимал қуйіктеге немесе тіпті жарылыс қаупін тұдыруы мүмкін.
- Егер электролит көзінізге тиғен болса, көзінізді таза сүмен шайыңыз және дереу медициналық көмекке жүгініз. Бұл көрү қабілеттін айырылуға әкеп соқтыруы мүмкін.
- Аккумулятор картридждің жалғасуарын бір бірімен матастыраңыз:
  - Клеммаларды кез келген ток өткізгіш материалдарға тигізбеніз.
  - Аккумулятор картриджін ішінде шегелтер, тындар, т.б. басқа металл заттары бар контейнерде сақтамаңыз.
  - Аккумулятор блогын суга салмаңыз немесе жаңбыр астында қалдырмаңыз. Аккумулятор түйіспелерінің түйікталуы үлкен ток ағынынан пайда болуына, қызып кетуге, ықтимал қуйіктеге және тіпті бұзылуға себеп болуы мүмкін.
- Күралды және аккумулятор блогын температурасы 50 °C-тан (122 °F) асатын жерлерде сақтамаңыз.
- Аккумулятор блогы қатты зақымдалған немесе толығымен тозған болса да, оны отқа жакпаңыз. Аккумулятор блогы отта жарылып кетуі мүмкін.
- Аккумуляторды құлатып немесе соғып алмаңыз.
- Зақымдалған аккумуляторды пайдаланбаңыз.

- Жинаққа кіретін литий-ионды аккумуляторлар деңсаулықта және қоршаған ортаға зиянды заттар заңнамасы талаптарына сәйкес қарастырылады. Коммерциялық тасымалдау үшін, мысалы, үшінші тараттар, экспедиторлар үшін қантамада және таңбалауда арнайы талаптар сақталуы тиіс. Жіберілтін өнімді дайындау үшін қауіпті заттар бойынша сарапшы маманмен кеңесу керек. Сонымен қатар ұлттық ережелерді де толық қарап шығыңыз. Ашық түйіспелерді жауып, аккумуляторды қантамага қозғалмайтындей етіп орналастырыңыз.
- Аккумулятор картриджін көдеге жаратқан кезде оны құралдан шығарып алып, қауіпсіз жерде көдеге жаратыңыз. Аккумуляторды көдеге жаратуға катысты жергілікте ережелерді орындаңыз.
- Аккумуляторларды тек Makita компаниясы көрсеткен өнімдермен бірге пайдаланыңыз. Аккумуляторларды үйлесімді емес өнімдерге орнату өртке, қызып кетуге, жарылысқа немесе электролит ағуына әкеп соқтыруы мүмкін.
- Егер құрал ұзақ уақыт бойы пайдаланылмайтын болса, құралдағы аккумуляторды алып тастау керек.

## ОСЫ НҰСҚАУЛАРДЫ САҚТАҢЫЗ.

**МАКАТ БОЛЫНЫЗ:** Тек түпнұсқа Makita аккумуляторларын пайдаланыңыз. Түпнұсқа емес Makita аккумуляторларын немесе взгертілген аккумуляторларды пайдалану нетіжесінде өрт, жарақат алу немесе закымдалуға себеп болатын аккумулятор жарылуына әкелуі мүмкін. Ол сондай-ақ Makita құралы мен зарядтау құрылғысы үшін Makita кепілдігінің құшін жояды.

## Аккумулятордың максималды қызмет ету мерзімін сақтау бойынша кеңестер

- Аккумулятор картриджін құаты толығымен таусылмас бұрын зарядтаңыз. Электр құралының құаты аз екендігін байқаған кезде, қурал жұмысын тоқтатып, аккумулятор картриджін зарядтаңыз.
- Толығымен зарядталған аккумулятор картриджін ешқашан қайта зарядтамаңыз. Артық зарядтау аккумулятордың қызмет ету мерзімін қысқартады.
- Аккумулятор картриджін 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F) бөліме температурасында зарядтаңыз. Зарядтамас бұрын аккумулятор картриджін сұтындыңыз.
- Егер аккумулятор картриджін ұзақ уақыт бойы (алты айдан артық) пайдаланбаган болсаңыз, оны зарядтаңыз.

# ФУНКЦИОНАЛДЫҚ СИПАТТАМАСЫ

**АСАҚ БОЛЫҢЫЗ:** Құралдың функциясын реттемес және тексермес бүрын, әрдайым құралдың өшірүлі екендігіне және аккумулятор картриджінің алғынганына көз жеткізіңіз.

## Аккумулятор картриджін орнату немесе алу

**АСАҚ БОЛЫҢЫЗ:** Аккумулятор картриджін орнатпас немесе алмас бүрын, әрдайым құралды өшіріңіз.

**АСАҚ БОЛЫҢЫЗ:** Аккумулятор картриджін орнатан немесе алған кезде құралды және аккумулятор картриджін мықтап ұстасыз.

Құралды және аккумулятор картриджін мықтап ұстамау, олардың қолыңыздан сырғанап түсіп, нәтижесінде құралдың және аккумулятор картриджінің зақымдалуына және жарақат алуға әекен соқтыруы мүмкін.

- Сурет1: 1. Қызыл индикатор 2. Түйме  
3. Аккумулятор картриджі

Аккумулятор картриджін алу үшін картридждің алдыңғы жағындағы түймені сырғытып, оны құралдан сырғытып шығарып алыңыз.

Аккумулятор картриджін орнату үшін, аккумулятор картриджіндегі тілшеші корпустағы жырашықпен туралап, оны орнына сырғытып салыңыз. Сырт еткен дыбыс естілмейінше оны орнына итеріп салыңыз. Егер түйменің жағарғы жағында қызыл индикатор көрініп тұrsa, демек ол толықтамаған.

**АСАҚ БОЛЫҢЫЗ:** Аккумулятор картриджін әрдайым қызыл индикатор көрінбейтіндей етіп, толығымен орнатыңыз. Олай жасамаған жағдайда, ол құралдан кездейсоқ түсіп қалып, сізді немесе айналыңыздарға адамдарды жарақаттауы мүмкін.

**АСАҚ БОЛЫҢЫЗ:** Аккумулятор картриджін күштеп орнатпаңыз. Егер картридж женіл сырғымаса, демек ол дұрыс салынбаған.

## Аккумулятордың қалған қуатын көрсету

Тек индикаторы бар аккумулятор картриджіне арналған.

- Сурет2: 1. Индикатор шамдары 2. Тексеру түймесі

Аккумулятордың қалған қуатын көрсету үшін аккумулятор картриджіндегі тексеру түймесін басыңыз. Индикатор шамдары бірнеше секунд жаңып тұрады.

Жанып түрү	Өшірүлі	Жыпылықтау	Қалған қуат
█ █ █ █	█ █ █ █	█ █ █ █	75% - 100%
█ █ █ █	█ █ █ █	█ █ █ █	50% - 75%
█ █ █ █	█ █ █ █	█ █ █ █	25% - 50%
█ █ █ █	█ █ █ █	█ █ █ █	0% - 25%
█ █ █ █	█ █ █ █	█ █ █ █	Аккумуляторды зарядтаңыз.
█ █ █ █	█ █ █ █	█ █ █ █	Аккумулятор ақаулы болуы мүмкін. ↑ ↓

**ЕСКЕРТПЕ:** Қолдану жағдайларына және көршаган ортаның температурасына қарай көрсеткіш нақты қуаттан біршама ерекшелену мүмкін.

## Құралдың/аккумулятордың қорғаныс жүйесі

Құрал құралды/аккумуляторды қорға жүйесімен жабдықталған. Бұл жүйе құрал мен аккумулятордың қызымет ету мерзімін ұзарту үшін қуат көзін автоматты түрде өшіреді. Егер құрал немесе аккумулятор төмөндегі жағдайлардың біреуіне тап болса, құрал жұмыс барысында автоматты түрде тоқтайды:

## Шамадан тыс жүктемеден қорғаныс

Бұл қорғаныс жүйесі құрал тым жоғары ток шығаратын күйде жұмыс істегендеге іске қосылады. Бұл жағдайда құралды өшіріңіз және құралдың шамадан тыс жүктепуіне себеп болған жұмысты тоқтатыңыз. Содан кейін қайта іске қосу үшін құралды қосыңыз.

## Қызып кетуден қорғаныс

Құрал немесе аккумулятор қызып кетсе, қорғаныс жұмыс істейді және шам жыпылықтайды. Мұндай жағдайда, құралды және аккумуляторды іске қайта қосудан бүрын, оның сууына мүмкіндік берініз.

## Зарядтың шамадан тыс таусылұынан қорғаныс

Бұл қорғаныс жүйесі аккумулятордың қалған қуаты төмөндеген кезде іске қосылады. Бұл жағдайда аккумуляторды құралдан алып тастап, зарядтаңыз.

## Басты қуат ауыстырып-қосқышы

**ЕСКЕРТУ:** басты қуат ауыстырып-қосқышын пайдаланбаған кезде оны әрдайым өшіріп жүріңіз.

**АСАҚ БОЛЫҢЫЗ:** Құралды тасымалдаған кезде негізгі қуат қосқышын өшіріңіз. Болмаса, ауыстырып-қосқыш шүріппесін кездейсоқ тарту жарақат тудыруы мүмкін.

- Сурет3: 1. Басты қуат ауыстырып-қосқышы  
Құралды қосу үшін басты қуат ауыстырып-қосқышын басыңыз. Құралды қосу үшін басты қуат ауыстырып-қосқышын қайта басыңыз.

**ЕСКЕРТПЕ:** бұл құрал автоматты түрде өшіру функциясын пайдаланады. Кездейсоқ іске қосылуына жол бермеу үшін, басты қуат ауыстырып-қосқышы қосылғаннан кейін ауыстырып-қосқыш шүріппесі белгілі бір уақыт аралығында тартылмаған кезде, басты қуат ауыстырып-қосқышы автоматты түрде өshedі.

## Ауыстырып-қосқыштың әрекеті

**ЕСКЕРТУ:** Аккумулятор картриджін құралға орнатпас бўрын, әрдайым ауыстырып-қосқыш шүріппесін дұрыс жұмыс істеп тұрғанын және босатылған кезде "OFF" (ӨШІРУЛ) күйіне оралатындығын тексерініз.

- Сурет4: 1. Ауыстырып-қосқыш шүріппесі

Құралды іске қосу үшін, ауыстырып-қосқыш шүріппесін жай тартыңыз. Тоқтату үшін ауыстырып-қосқыш шүріппесін жіберіңіз.

## Манометр

- Сурет5: 1. Бірлік түймесі 2. Минус түймесі 3. Плюс түймесі

Үрленетін нысан құралға жалғанса, құралды қоскан кезде манометрде нысанның ауа қысымы көрсетіледі. Құралға ештеңде жалғанбаса, манометрде "0" мәні көрсетіледі.

Манометрде ауа қысымын орната аласыз. Бірлікті өзгерту үшін бірлік түймесін басыңыз. Қысым мәнін арттыру үшін плюс түймесін басыңыз. Қысым мәнін төмendetу үшін минус түймесін басыңыз. 20 кПа (3 PSI) және 830 кПа (121 PSI) аралығындағы қысым мәнін орната аласыз.

## Алдыңғы шамды жарықтандыру

- Сурет6: 1. Шам 2. Басты қуат ауыстырып-қосқышы

**АСАҚ БОЛЫҢЫЗ:** Шамға немесе шам көзіне тіkelей қарамаңыз.

Негізгі қуат қосқышын басу арқылы құралды қосқан кезде шам жанады. Негізгі қуат қосқышын басу арқылы құралды өшірген кезде шам сөнеді.

**НАЗАР САЛЫҢЫЗ:** Құрал шамадан тыс қызған кезде, шам жыптықтайты. Құралды қайта пайдаланбас бұрын, оны толықтай сүйтіңиз.

**ЕСКЕРТПЕ:** Шамның линзасын тазалау үшін құргак шүберекті пайдаланыңыз. Шамның линзасын сыйып алмаңыз, өйткені ол жарықтандыруды төмendetу мүмкін.

## Адаптерді сақтау

- Сурет7: 1. Спорт шарының инесі 2. Спортың ниппель адаптері 3. Адаптерді ұстағыш

Құралдың адаптер ұстағышында адаптерлерді сақтауга болады. Спорт шарының инесін адаптер ұстағышқа тіркеу алдында спортық ниппель адаптеріне салыңыз.

## Шлангіні сақтау

- Сурет8: 1. Шлангі ұстағышы 2. Шланг  
Құралдың шланг ұстағышына шлангіні тіркей аласыз.

## ПАЙДАЛАНУ

**ЕСКЕРТПЕ:** Стандартты адаптерлер елге байланысты әртүрлі болады.

## Ағылшынның клапан адаптерін пайдалану

1. Патрон қысқышты жайыңыз.
  2. Ағылшын клапан адаптерін патронға салыңыз.
  3. Патрон қысқышты мықтап жинаңыз.
- Сурет9: 1. Ағылшын клапан адаптері 2. Патрон 3. Патрон қысқыш 4. Клапан тұтқасы
4. Ағылшын клапан адаптерін ашқан кезде клапан тұтқасына ағылшын клапан адаптерін тіркеніз.
  5. Құралды қосыңыз.
  6. Шина күйін тексерген кезде ауыстырып-қосқыш шүріппесін тарту арқылы шинаны үрленеңіз.

**НАЗАР САЛЫҢЫЗ:** Ағылшын клапан адаптерін пайдаланған кезде клапан сипаттамаларына байланысты манометрде дұрыс мен көрсетілмейді. Шинаны үрленген кезде клапанды манометрде пайдалануға болмайды, бірақ шина күйін тексеру арқылы үрлеңіз.

Шина қажетті ауа қысымына жетпей тұрып құрал тоқтаса, қысым мәнін реттеп, шинаны қайта үрлеңіз.

## Шредер клапанының адаптерін пайдалану

1. Патрон қысқышты жайыңыз.
2. Клапан тұтқасына патронды тіркеніз.  
► Сурет10: 1. Патрон қысқыш 2. Клапан тұтқасы  
3. Патрон
3. Патрон қысқышты мықтап жинаңыз.
4. Құралды қосып, манометр көмегімен шинаға сәйкес қысым мәнін орнатыңыз.
5. Аудыстырып-қосқыш шүріппесін құрал тоқтағанша тартып ұстаныңыз. Шина көрсетілген қысыммен үрленеді.

## Спорттық ниппель адаптерін пайдалану

1. Клапан тұтқасындағы тоқтатқыш сомынды босатыңыз.  
► Сурет11: 1. Тоқтатқыш сомын
2. Патрон қысқышты жайыңыз.
3. Клапан тұтқасына спорттық ниппель адаптерін тіркеп, патронды спорттық ниппель адаптеріне тіркеніз.  
► Сурет12: 1. Спорттық ниппель адаптері  
2. Патрон 3. Патрон қысқыш 4. Клапан тұтқасы
4. Патрон қысқышты мықтап жинаңыз.
5. Құралды қосып, манометр көмегімен шинаға сәйкес қысым мәнін орнатыңыз.
6. Аудыстырып-қосқыш шүріппесін құрал тоқтағанша тартып ұстаныңыз. Шина көрсетілген қысыммен үрленеді.
7. Патрон мен спорттық ниппель адаптерін алып, тоқтатқыш сомынды бекемденіз.

## Спорт шарының инесін немесе конустық адаптерді пайдалану

Спорт доптары немесе қалқымалы тұтіктер сияқты кішкентай элементтерді үрлеуге болады. Спорт доптарын үрлеу үшін спорт добының инесін пайдаланыңыз. Қалқымалы тұтіктерді үрлеу үшін конустық адаптерді пайдаланыңыз.

1. Патрон қысқышты жайыңыз.
2. Патронға спорт добының инесін немесе конустық адаптерді тіркеніз.  
► Сурет13: 1. Патрон қысқыш 2. Патрон 3. Спорт шарының инесі 4. Конустық адаптер
3. Патрон қысқышты мықтап жинаңыз.
4. Элемент санылауына спорт добының инесін немесе конустық адаптерді салыңыз.
5. Құралды қосып, манометр көмегімен тиисті қысым мәнін орнатыңыз.

**НАЗАР САЛЫҢЫЗ:** Қалқымалы тұтікті үрлекен кезде қалқымалы тұтік 20 кПа (3 PSI) шамасынан кіші болса, манометрде дұрыс мән көрсетілмейді. Қалқымалы тұтікті үрлекен кезде клапанды манометрде пайдалануға болмайды, бірақ қалқымалы тұтік күйін тексеру арқылы үрленең.

6. Аудыстырып-қосқыш шүріппесін құрал тоқтағанша тартып ұстаныңыз. Элемент көрсетілген қысыммен үрленеді.

## ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

**АСАҚ БОЛЫҢЫЗ:** Тексеру немесе техникалық қызмет көрсету жұмыстарын жүргізуге әрекеттенбес бұрын, әрдайым құралдың өшірүлі екендігіне және аккумулятор картриджінің алынғанына көз жеткізіңіз.

**НАЗАР САЛЫҢЫЗ:** Жанаармайды, бензинді, сүйылтқышты, спиртті немесе соған үқсас заттарды ешқашан пайдаланбаңыз. Нәтижесінде түссіздену, бұлғыну немесе жарықтар пайда болуына әкелуі мүмкін.

Өнімнің ҚАУІПСІЗДІГІ мен СЕҢІМДІЛІГІН қамтамасыз ету үшін, жөндеу жұмыстары, кез келген басқа техникалық қызмет көрсету немесе реттеу әрдайым Makita қосалқы бөлшектерін пайдалану арқылы Makita компаниясының өкілдегі немесе зауыттық қызмет көрсету орталықтары тарарапынан орындалуы керек.

## 規格

型號：	DMP180
全長	251 – 266 mm
最大氣壓	830 kPa
工作週期	5 分鐘開啟／5 分鐘關閉
額定電壓	D.C. 18 V
淨重	1.4 - 1.7 kg

- 生產者保留變更規格不另行通知之權利。
- 規格和電池組可能因銷往國家之不同而異。
- 重量可能有所不同，視附件（包含電池組）而定。上表顯示符合EPTA-Procedure 01/2014的最輕及最重組合。

### 適用的電池組與充電器

電池組	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
充電器	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- 上述某些電池組與充電器可能會因居住地區而無法使用。

**⚠ 警告：**務必使用上述的電池組與充電器。使用任何其他電池組與充電器可能會導致人員受傷和／或火災。

### 符號

以下顯示本設備使用的符號。在使用工具前請務必理解其含義。



請仔細閱讀使用說明書。



爆裂危險。



僅用於歐盟國家

請勿將電氣設備或電池組與家庭普通廢棄物一同丟棄！

請務必遵守歐洲關於廢棄電子電器設備和關於電池與蓄電池以及廢電池與廢蓄電池的指令，根據法律法規執行。達到使用壽命的電氣設備與電池組必須分類回收至符合環境保護規定的再循環機構。

### 用途

本工具的用途為替輪胎、運動用球類或小型游泳圈打氣。

### 噪音

典型A加權噪音級別（根據EN62841-1測定）：

聲壓級 ( $L_{pA}$ ) : 70 dB (A)

不確定度 (K) : 3 dB (A)

工作時的噪音級別可能會超過80 dB (A)。

**注：**聲明的噪音值係根據標準測試方法測定，可用於相互比較工具。

**注：**聲明的噪音值亦可用於暴露的初步評估。

**⚠ 警告：**請佩帶護耳罩。

**⚠ 警告：**實際使用電動工具時的噪音值，可能因使用方法（尤其是處理的工作種類）而不同於聲明的噪音值。

**⚠ 警告：**請務必基於預測的實際使用條件（考慮操作周期的所有方面，如工具關閉時間、怠速運行時間和啟動時間）採取安全措施保護操作人員。

## 振動

振動總值（三軸矢量和）（根據EN62841-1測定）：

工作模式：打氣 (830 kPa)

振動值 ( $a_h$ )：3.6 m/s<sup>2</sup>

不確定度 (K)：1.5 m/s<sup>2</sup>

**注：**聲明的總振動值係根據標準測試方法測定，可用於相互比較工具。

**注：**聲明的總振動值亦可用於暴露的初步評估。

**▲警告：** 實際使用電動工具時的振動值，可能因使用方法（尤其是處理的工件種類）而不同於聲明的振動值。

**▲警告：** 請務必基於預測的實際使用條件（考慮操作周期的所有方面，如工具關閉時間、怠速運行時間和啟動時間）採取安全措施保護操作人員。

## EC符合性聲明

### 僅用於歐洲國家

本使用說明書的附錄A包含了EC符合性聲明。

## 安全警告

### 一般電動工具安全警告

**▲警告：** 請通讀本電動工具附帶的所有安全警告、安全事項、插圖和規格。未按照以下列舉安全事項而使用或操作可能導致觸電、火災和／或嚴重傷害。

## 妥善保存所有的警告和安全事項說明以備將來參考。

在該警告中的「電動工具」是指電網電源供電（接電源線）的電動工具或電池驅動（充電式）的電動工具。

### 工作場地安全

- 保持工作場地清潔和明亮。混亂和黑暗的場所會引發事故。
- 請勿在易爆環境，如有易燃液體、氣體或粉塵的環境下操作電動工具。電動工具產生的火花會點燃粉塵或氣體。
- 操縱電動工具時不可讓兒童和旁觀者接近。操作時分心會使你無法正常控制機器。

## 電氣安全

- 電動工具插頭必須與插座匹配。絕不能以任何方式改裝插頭。需接地的電動工具不能使用任何轉換插頭。使用未經改裝的插頭和與之匹配的插座將減少觸電危險。
- 工作時，身體不可接觸到接地的金屬體，例如鐵管、散熱器、火爐和冷凍機。如果身體接地會增加觸電危險。
- 不得將電動工具暴露在雨中或潮濕環境中。若有水進入電動工具將增加觸電危險。
- 不得躡踏導線。不可拖著導線移行工具或拉導線拔出插頭。還須避免使導線觸及高熱物體、油脂、尖銳邊緣或運動部件。受損或纏繞的導線會增加觸電危險。
- 當在戶外使用電動工具時，一定要採用戶外專用的延長導線。採用戶外專用的延長導線能減少觸電的危險。
- 如必須在潮濕的環境中使用電動工具，請使用殘餘電流裝置（RCD）保護電源。使用RCD保護電源能減少觸電的危險。
- 電動工具會產生對使用者無害的電磁場(EMF)。不過，對心律調整器使用者及其他類似醫療器材的使用者而言，請務必先聯絡器材製造商及／或醫師以瞭解相關建議，再操作此類電動工具。

### 人身安全

- 保持警覺，當操作電動工具時關注所從事的操作並保持清醒。請勿在疲勞時或受到藥物、酒精或治療影響時操作電動工具。在操作電動工具期間分心可能會導致嚴重人身傷害。
- 使用安全裝置。始終佩帶護目鏡。安全裝置，如適當條件下的防塵面具、防滑安全鞋、安全帽、防護耳罩等設備能減少人身傷害。
- 避免意外起動。在將工具接上電源和／或電池組以及拿起或搬動電動工具之前，確保開關處於關閉位置。搬運工具時手指放在已接通電源的開關上或開關處於接通時插入插頭可能會引發事故。
- 在電動工具接通之前，取下所有調節鑰匙或扳手。遺留在電動工具旋轉零件上的扳手或鑰匙會導致人身傷害。
- 操作時手不要伸得太長。使用時請雙腳站穩，時刻保持平衡。這樣在意外情況下能很好地控制電動工具。
- 注意衣裝。不要穿寬鬆衣服或佩帶飾品。勿使頭髮和衣服靠近運動部件。寬鬆衣服、佩飾或長發易卷入運動部件。
- 如果提供了與排屑裝置、集塵設備連接用的裝置，則確保他們連接完好且使用得當。使用集塵設備可減少因碎屑引起的危險。

- 切勿因頻繁使用本工具而自認熟練導致您大意輕忽工具的安全原則。一時的疏忽隨即會造成人員重傷。
- 使用電動工具時，請務必配戴護目鏡，以防眼睛受到傷害。護目鏡需符合美國 ANSI Z87.1 標準、歐洲 EN 166 標準或澳洲／紐西蘭 AS/NZS 1336 標準。若於澳洲／紐西蘭地區，法定需配戴面罩以保護臉部。



雇主有責任監督工具操作者和其他鄰近工作區域的人員穿戴合適的安全保護裝備。

#### 電動工具使用和注意事項

- 使用電動工具時請勿用蠻力。根據用途使用適當的電動工具。選擇具有適當設計額定值的電動工具會使妳工作更有效、更安全。
- 如果開關無法接通或關閉工具電源，則不可使用該電動工具。不能用開關來控制的電動工具是危險的且必須進行修理。
- 在進行任何調整、更換配件或存放電動工具之前，請將插頭從電源上拔下，並且／或將可拆式電池組從工具上取下。此類防護性安全措施可減少電動工具突然起動的危險。
- 將閒置的電動工具存放在小孩不能拿到之處，並且不要讓不熟悉電動工具或對這些說明不了解的人操作電動工具。電動工具在未經訓練的用戶手中是危險的。
- 保養電動工具及配件。檢查運動部件的安裝誤差或卡滯情形、零件損壞和影響電動工具運轉的其他情況。如有損壞，電動工具必須在使用之前修理好。許多事故由保養不良的電動工具引發。
- 保持切削刀具的鋒利和清潔。保養良好的有鋒利切削刃的刀具不易被卡住而且容易控制。
- 按照使用說明書，根據作業條件和作業特點來使用電動工具、附件和工具的刀頭等。將電動工具用於那些與要求不符的操作可能會導致危險情況。
- 手柄及握把表面務必保持乾燥清潔，不沾油脂。如手柄及握把表面油滑，將無法在非預期的情況下安全操控工具。

- 使用此工具時，請勿穿戴可能會捲入的布質工作手套。布質工作手套捲入移動零件中，會導致嚴重的人身傷害。

#### 用電池驅動的電動工具的使用和注意事項

- 僅使用製造商指定的充電器進行充電。使用適用於某一類型電池組的充電器給其他電池組充電可能會引起火災。
- 僅使用專門設計的電池組給電動工具供電。使用任何其他電池組可能會造成人身傷害及火災。
- 不使用電池組時請將其遠離紙夾、硬幣、鑰匙、釘子、螺絲或其他小型金屬物體放置。這些物體可能會使電池端子短路。短接電池端子可能會引起燃燒或起火。
- 使用過度時，電池中可能溢出液體；請避免接觸。如果意外接觸到電池漏液，請用水沖洗。如果液體接觸到眼睛，請就醫。電池漏液可能會導致過敏發炎或灼傷。
- 請勿使用損壞或經修改過的電池組或工具。損壞或經修改過的電池可能會出現無法預料的運作情形，而引發火災、爆炸或人員受傷風險。
- 請勿將電池組或工具暴露於火源或高溫環境。暴露於火源或 130 °C 以上的高溫可能會發生爆炸。
- 請遵守所有充電說明，並勿於說明中指定之溫度範圍外進行電池組或工具充電。以錯誤的方式或於指定之溫度範圍外進行充電，可能會損壞電池，並增加火災風險。

#### 維修

- 將你的電動工具送交專業維修人員修理，必須使用相同的備件進行更換。這樣將確保所維修的電動工具的安全性。
- 請勿維修損壞的電池組。僅可由製造商或授權的維修商維修電池組。
- 上潤滑油及更換附件時請遵循本說明書指示。

#### 充電式打氣機安全警告

- 替物體打氣時，請妥善連接打氣頭、轉接頭和氣嘴。否則物體、軟管、打氣頭或轉接頭可能會損壞且您可能會受傷。
- 緩慢釋放氣壓。打氣後，若要拆下軟管，請緊握手物體、軟管和打氣頭。物體、打氣頭或轉接頭可能會因排氣而彈跳，進而造成傷害。
- 打氣時，請勿超過物體的最大壓力。否則工具或物體可能會損壞，且您可能會受傷。
- 使用工具時，請勿超過工具的最大輸出壓力。若在超過工具最大輸出壓力的情況下使用工具，物體或工具可能會爆炸。

5. 僅限使用於由製造商打氣的物體打氣，例如輪胎、運動用球類或小型游泳圈。若使用於其他物體，可能會損壞該物體並造成傷害。
6. 替物體打氣時，請檢查壓力計、工具與物體的狀態，並確認未出現漏氣情形。否則工具或物體可能會損壞，並造成傷害。
7. 搬運工具時，請握住工具的手把。請勿握住或拉動軟管。工具可能會損壞並造成傷害。
8. 替物體打氣後，請使用可靠且經校準的測量設備檢查氣壓。工具的壓力計僅供參考。
9. 連續使用工具 5 分鐘後，請停止使用工具 5 分鐘，讓工具冷卻。使用工具時，請勿超過允許的連續運轉時間。否則工具可能會損壞，並造成傷害。
10. 請勿在沙地或多塵表面上使用工具。異物可能會進入工具內部，而造成故障。
11. 請勿讓軟管出口朝向自己或其他人。物體可能會被吹飛，並造成傷害。
12. 請勿讓軟管出口朝向塵土或類似物體。塵土可能會飛散，並造成傷害。
13. 請勿替大容量物體打氣。若替大容量物體打氣，工具可能會非常燙而造成皮膚燙傷。
14. 替物體打氣後，請勿立刻碰觸工具、軟管、打氣頭或轉接頭。金屬零件可能會非常燙而造成皮膚燙傷。
15. 請勿在濕手時使用工具。
16. 摺疊打氣頭的固定夾時，請注意不要將手指置於打氣頭和固定夾之間，以免夾傷。
17. 請確保軟管未纏繞。纏繞的軟管可能導致失去平衡，並造成傷害。
18. 將軟管裝到物體上，或運轉期間，嚴禁讓工具處於無人看管的狀態。
19. 請勿將工具作為呼吸裝置。
20. 請勿使用工具噴灑化學品。您的肺部可能會因吸入毒煙而受傷。
21. 請在空曠區域操作工具，遠離牆壁或物體至少 50 cm，以免限制通風開口的氣流。
22. 請勿拆解工具。
23. 僅限使用 Makita（牧田）提供標準配件。如使用其他廠牌配件或裝置，可能導致人員受傷的危險。

## 電池組的重要安全須知

1. 使用電池組之前，請閱讀 (1) 充電器、(2) 電池和 (3) 使用電池的產品上的所有指示說明和注意標識。
2. 請勿拆解電池組。
3. 如果工具運行時間極短，請立即停止使用。否則可能會導致過熱、起火甚至爆炸。

4. 如果電解液進入眼睛，請立即用清水沖洗並就醫。這種情況可能會導致失明。
5. 請勿短接電池組：
  - (1) 請勿用任何導電材料觸碰電池端子。
  - (2) 避免將電池組與釘子、硬幣等金屬物品存放在同一容器中。
  - (3) 請勿將電池組置於水中或使其淋雨。電池短路會產生較大的電流、導致過熱並可能引起起火甚至擊穿。
6. 請勿將工具和電池組存放於溫度可能達到或超過 50°C 的場所。
7. 請勿焚燒電池組，即使其已嚴重損壞或徹底磨損。電池組會在火中爆炸。
8. 小心勿跌落或撞擊電池。
9. 請勿使用損壞的電池。
10. 本工具附帶的鋰離子電池需符合危險品法規要求。
 

第三方或轉運代理在進行商業運輸時，應遵循包裝和標識方面的特殊要求。有關運輸項目的準備作業，諮詢危險品方面的專業人士。同時，請遵守可能更詳盡的國家法規。  
請使用膠帶保護且勿遮掩表面的聯絡資訊，並牢固封裝電池，使電池在包裝內不可動。
11. 廢棄電池須移出工具並安全地棄置。關於如何處理廢棄的電池，請遵循當地法規。
12. 電池僅可用於 Makita（牧田）規定產品。將電池裝入非相容產品中可能會導致起火、過熱、爆炸或電解液滲漏情形。
13. 若工具長期間不使用，電池須從工具移出。

## 妥善保存這些手冊。

**▲小心：**請僅使用原裝Makita（牧田）電池。使用非原裝Makita（牧田）電池或經過改裝的電池可能會導致電池爆炸，從而造成火災、人身傷害或物品受損。同時也會導致牧田工具和充電器的牧田保修服務失效。

## 保持電池最大使用壽命的提示

1. 要在電池組完全放電前對其充電。當發現工具動力不足時，一定要停止使用工具並對電池組進行充電。
2. 切勿對已經充滿的電池組再次充電。過度充電會縮短電池的使用壽命。
3. 要在室溫為 10°C – 40°C 的條件下對電池組充電。請在充電前使處於發熱狀態的電池組冷卻。
4. 如果電池組長時間（超過六個月）未使用，請給其充電。

## 功能描述

**⚠小心：** 調節或檢查工具功能之前，請務必關閉工具電源開關並取下電池組。

## 安裝或拆卸電池組

**⚠小心：** 安裝或拆卸電池組前，請務必關閉工具電源。

**⚠小心：** 安裝或拆卸電池組時請握緊工具和電池組。未握緊工具和電池組可能會導致它們從您的手中滑落，損壞工具和電池組，造成人身傷害。

- **圖片1:** 1. 紅色指示燈 2. 按鈕 3. 電池組  
拆卸電池組時，要在滑動電池組前側按鈕的同時將其從工具中抽出。

安裝電池組時，將電池組舌片對準電池倉槽溝，將其滑入。將其插到底直至聽到喀嗒聲鎖定到位時為止。如果您尚能看見按鈕上側的紅色指示燈，則說明還未完全鎖定。

**⚠小心：** 務必將電池組完全插入，直至紅色指示燈不亮為止。否則其可能會意外從工具中脫落出來從而造成自身或他人受傷。

**⚠小心：** 請勿過度用力安裝電池組。如果電池組滑動不平滑，可能是插入不當。

## 顯示電池的剩餘電量

### 僅適用於帶指示燈的電池組

- **圖片2:** 1. 指示燈 2. 檢查按鈕

按下電池組上的檢查按鈕顯示剩餘電池電量。指示燈將亮起數秒。

指示燈			剩餘電量
亮起	關閉	閃爍	
■ ■ ■ ■			75%至100%
■ ■ ■ □			50%至75%
■ ■ □ □			25%至50%
■ □ □ □			0%至25%
□ □ □ □			請對電池進行充電。

指示燈			剩餘電量
亮起	關閉	閃爍	
■ ■ ■ ■	□ □ □ □	□ □ ■ ■	電池可能存在故障。
□ □ ■ ■	■ ■ ■ ■	□ □ □ □	

注：根據使用條件和環境溫度，指示電量可能於實際電量有稍許不同。

## 工具／電池組保護系統

本工具配備工具／電池保護系統。此系統可自動切斷電源，以延長工具和電池使用壽命。若本工具或電池在操作期間出現下列任一情況，工具將自動停止運轉：

### 過載保護

以導致異常高電流的方式操作工具時，此保護機制會啟動。在此情況下，請關閉工具電源，並停止會導致工具過載的操作方式。之後再開啟工具電源，重新啟動工具。

### 過熱保護

工具或電池過熱時，此保護機制會啟動且指示燈會閃爍。在此情況下，請先讓工具及電池冷卻，再重新啟動工具。

### 過放電保護

剩餘電池電量偏低時，此保護機制會啟動。在此情況下，請取出工具中的電池並進行充電。

## 電源開關

**⚠警告：** 不使用時，務必關閉電源開關。

**⚠小心：** 搬運工具時，請關閉電源開關。否則一旦不慎扣動開關扳機，可能會造成傷害。

- **圖片3:** 1. 電源開關

若要開啟工具，請按下電源開關。若要關閉工具，請再次按下電源開關。

注：本工具具備自動電源關閉功能。為避免意外啟動，在電源開關開啟後，如果一段時間內沒有扣動開關扳機，電源開關將會自動關閉。

## 開關操作

**⚠ 警告：** 將電池組插入工具之前，請務必確認扳機開關是否能扣動自如，釋放後能夠退回到「OFF」（關閉）位置。

### ► 圖片4: 1. 開關扳機

扣動開關扳機即可啟動工具。釋放開關扳機便可停止工具。

## 壓力計

### ► 圖片5: 1. 單位按鈕 2. 減少按鈕 3. 增加按鈕

將要打氣的物體連接至工具後，開啟工具時，物體的氣壓會顯示在壓力計上。若未將任何物體連接至工具，壓力計則顯示「0」。

可設定壓力計上的氣壓。若要變更單位，請按下單位按鈕。若要增加壓力值，請按下增加按鈕。若要減少壓力值，請按下減少按鈕。壓力值設定範圍為 20 kPa (3 PSI) 與 830 kPa (121 PSI) 之間。

## 點亮前燈

### ► 圖片6: 1. 燈 2. 電源開關

**⚠ 小心：** 不要直視燈光或光源。

按下電源開關開啟工具時，指示燈亮起。按下電源開關關閉工具時，指示燈熄滅。

**注意：** 工具過熱時，指示燈會閃爍。先讓工具徹底冷卻後，再重新操作工具。

**注：** 請用乾布擦去燈殼上的塵垢。應小心不要刮花燈頭，否則可能會降低照明顯度。

## 存放轉接頭

### ► 圖片7: 1. 打氣針 2. 法式氣嘴轉接頭 3. 轉接頭固定座

可將轉接頭存放在工具的轉接頭固定座中。請先將打氣針插入法式氣嘴轉接頭，再將其裝入轉接頭固定座。

## 存放軟管

### ► 圖片8: 1. 軟管固定器 2. 軟管

可將軟管裝到工具的軟管固定器中。

## 操作

注：標準轉接頭視國家而異。

## 使用英式氣嘴轉接頭

1. 解開打氣頭固定夾。
  2. 將英式氣嘴轉接頭插入打氣頭。
  3. 牢牢摺疊打氣頭固定夾。
- 圖片9: 1. 英式氣嘴轉接頭 2. 打氣頭 3. 打氣頭固定夾 4. 氣嘴桿
4. 將英式氣嘴轉接頭裝到氣嘴桿上，同時打開英式氣嘴轉接頭。
  5. 開啟工具。
  6. 扣動開關扳機替輪胎打氣，同時查看輪胎狀態。

**注意：** 使用英式氣嘴轉接頭時，基於氣嘴特性，壓力計不會顯示準確的數值。替輪胎打氣時，請勿參考壓力計數值，而是一邊打氣，一邊查看輪胎狀態。若工具在輪胎達到所需氣壓之前停止，請調整壓力值，然後再次替輪胎打氣。

## 使用美式氣嘴轉接頭

1. 解開打氣頭固定夾。
  2. 將打氣頭裝到氣嘴桿上。
- 圖片10: 1. 打氣頭固定夾 2. 氣嘴桿 3. 打氣頭
3. 牢牢摺疊打氣頭固定夾。
  4. 開啟工具，然後使用壓力計，針對輪胎設定適合的壓力值。
  5. 扣住開關扳機，直到工具停止。替輪胎打氣，達到指定壓力。

## 使用法式氣嘴轉接頭

1. 鬆開氣嘴桿上的鎖緊螺母。
- 圖片11: 1. 鎖緊螺母
2. 解開打氣頭固定夾。
  3. 將法式氣嘴轉接頭裝到氣嘴桿上，然後將打氣頭裝到法式氣嘴轉接頭上。
- 圖片12: 1. 法式氣嘴轉接頭 2. 打氣頭 3. 打氣頭固定夾 4. 氣嘴桿
4. 牢牢摺疊打氣頭固定夾。
  5. 開啟工具，然後使用壓力計，針對輪胎設定適合的壓力值。
  6. 扣住開關扳機，直到工具停止。替輪胎打氣，達到指定壓力。
  7. 拆下打氣頭和法式氣嘴轉接頭，然後拴緊鎖緊螺母。

## 使用打氣針或錐形轉接頭

可替運動用球類、游泳圈等小型物品打氣。若要替運動用球類打氣，請使用打氣針。若要替游泳圈打氣，請使用錐形轉接頭。

1. 解開打氣頭固定夾。
2. 將打氣針或錐形轉接頭裝到打氣頭上。  
► 圖片13: 1. 打氣頭固定夾 2. 打氣頭 3. 打氣針 4. 錐形轉接頭
3. 牢牢摺疊打氣頭固定夾。
4. 將打氣針或錐形轉接頭插入物體的孔中。
5. 開啟工具，然後使用壓力計，設定適合的壓力值。

**注意：**替游泳圈打氣時，由於游泳圈的壓力低於 20 kPa (3 PSI)，因此壓力計不會顯示準確的數值。替游泳圈打氣時，請勿參考壓力計數值，而是一邊打氣，一邊查看游泳圈狀態。

6. 扣住開關扳機，直到工具停止。替物體打氣，達到指定壓力。

## 保養

**▲小心：**檢查或保養工具之前，請務必關閉工具電源開關並拆下電池組。

**注意：**切勿使用汽油、苯、稀釋劑、酒精或類似物品清潔工具。否則可能會導致工具變色、變形或出現裂縫。

為了保證產品的安全與可靠性，任何維修或其他維修保養工作需由Makita（牧田）授權的或工廠維修服務中心來進行。務必使用Makita（牧田）的更換部件。

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)

DMP180-31L-1909  
EN, FR, DE, IT, NL,  
ES, PT, DA, EL, TR,  
SV, NO, FI, LV, LT,  
ET, PL, HU, SK, CS,  
SL, SQ, BG, HR,  
MK, SR, RO, UK,  
RU, KK, ZHTW  
20191112