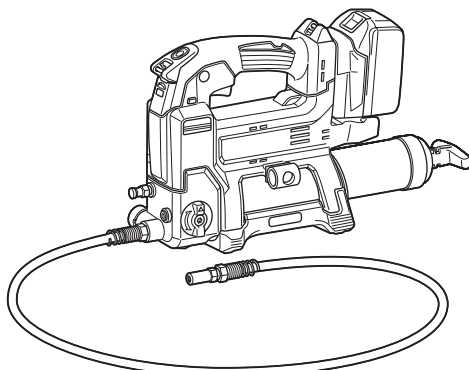




EN	Cordless Grease Gun	INSTRUCTION MANUAL	7
PL	Smarownica Akumulatorowa	INSTRUKCJA OBSŁUGI	15
HU	Akkumulátoros zsírzópisztoly	HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV	23
SK	Akumulátorová mazacia pištol'	NÁVOD NA OBSLUHU	31
CS	Akumulátorový mazací lis	NÁVOD K OBSLUZE	39
UK	Акумуляторний шприц для мастила	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	47
RO	Pistol de gresat cu acumulator	MANUAL DE INSTRUCTIUNI	56
DE	Akku-Fettpresse	BETRIEBSANLEITUNG	64

DGP180



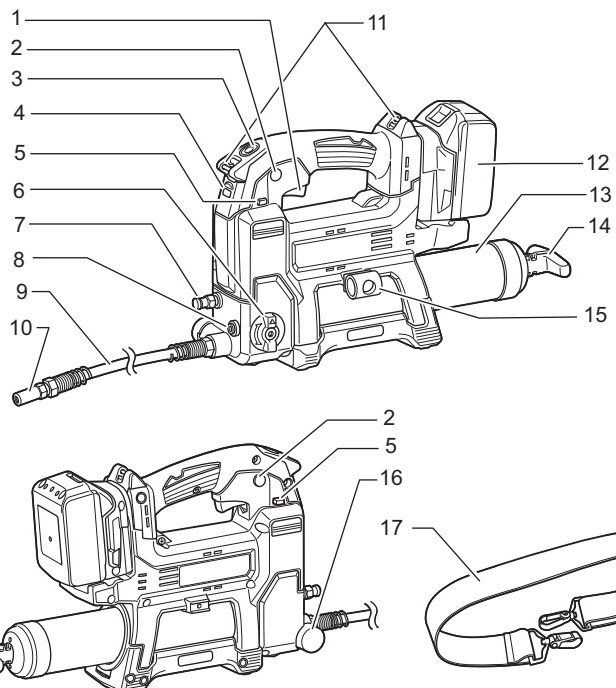


Fig.1

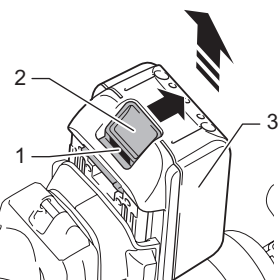


Fig.2

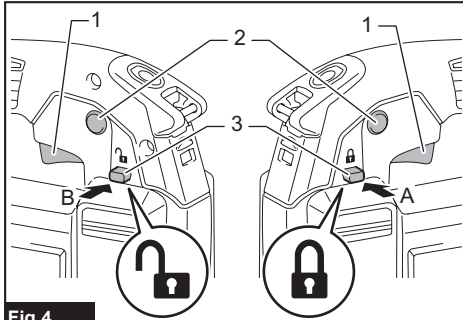


Fig.4

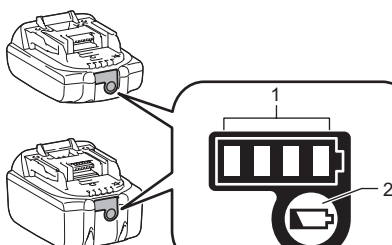


Fig.3

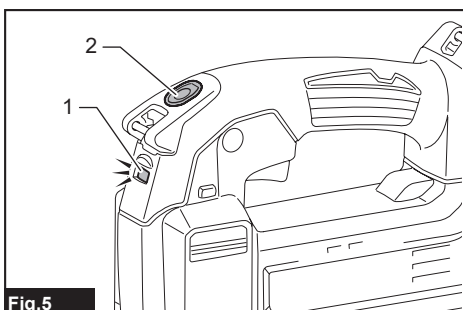


Fig.5

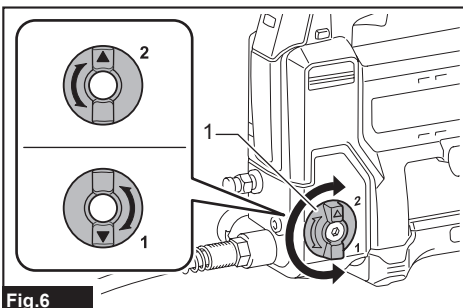


Fig.6

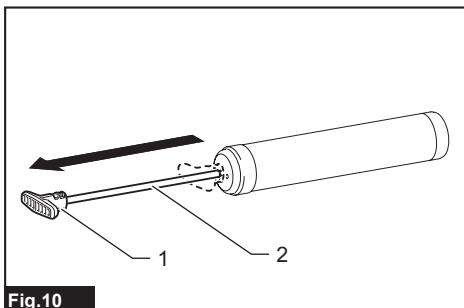


Fig.10

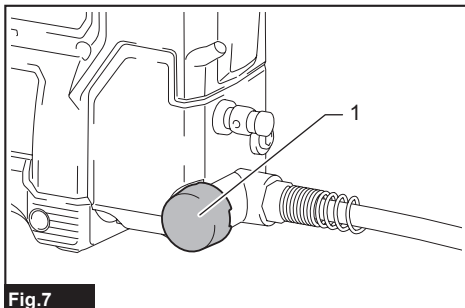


Fig.7

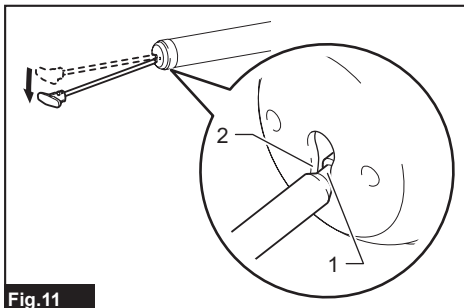


Fig.11

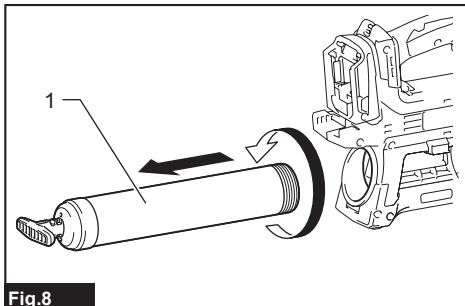


Fig.8

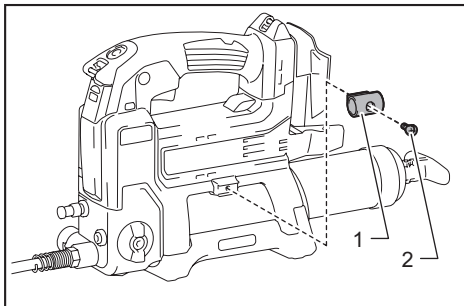


Fig.12

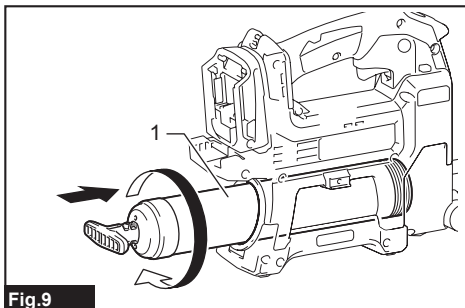


Fig.9

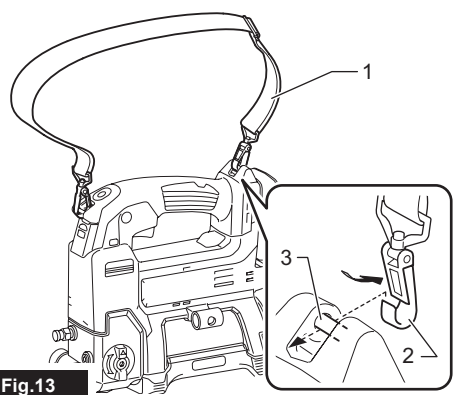


Fig.13

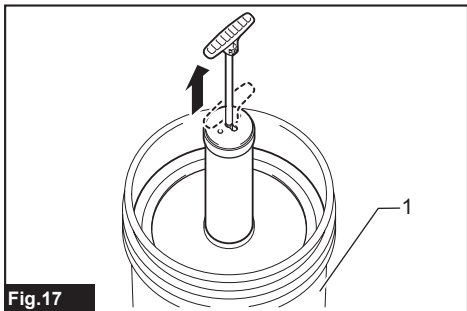


Fig.17

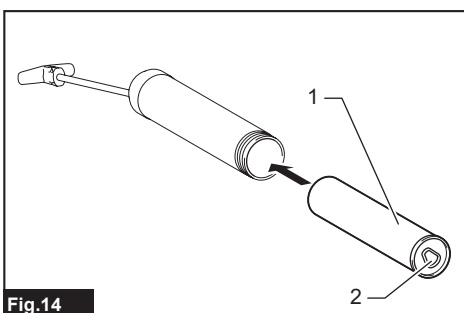


Fig.14

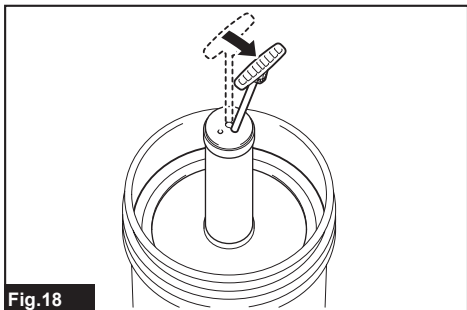


Fig.18

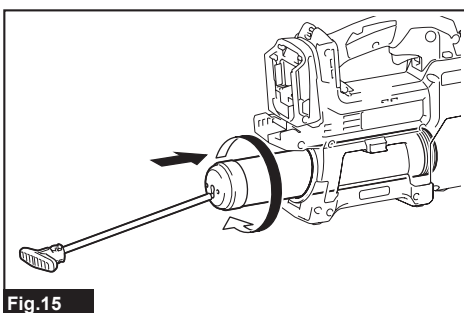


Fig.15

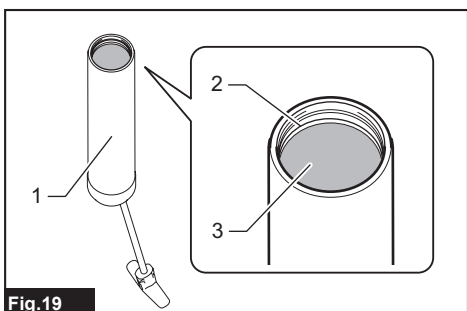


Fig.19

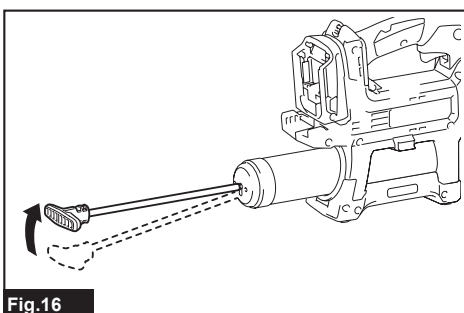


Fig.16

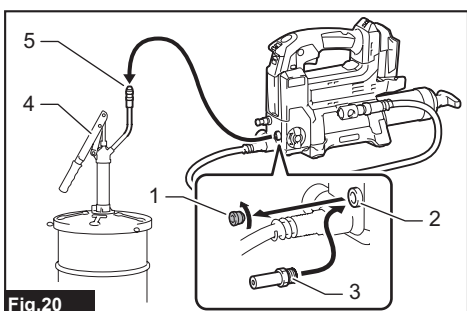
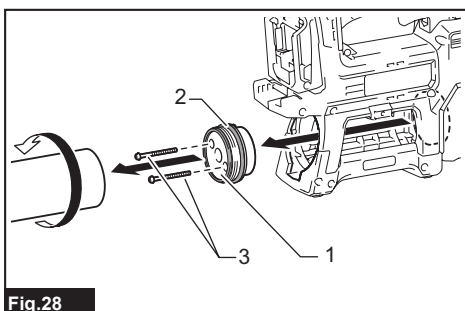
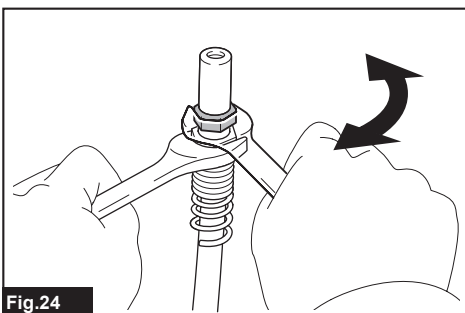
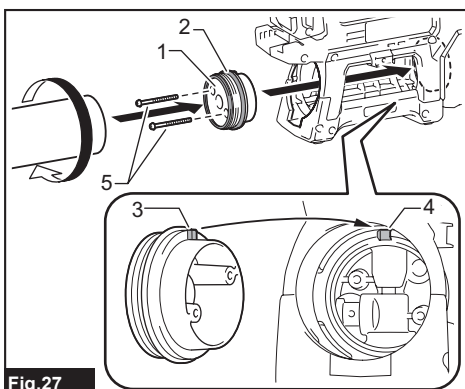
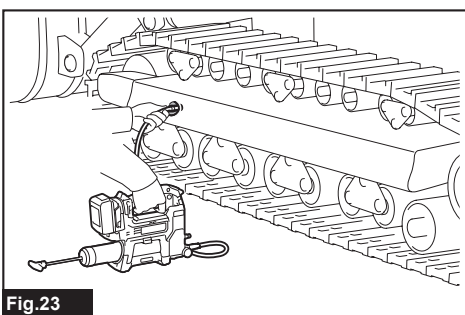
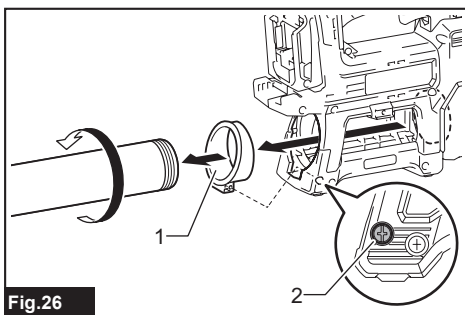
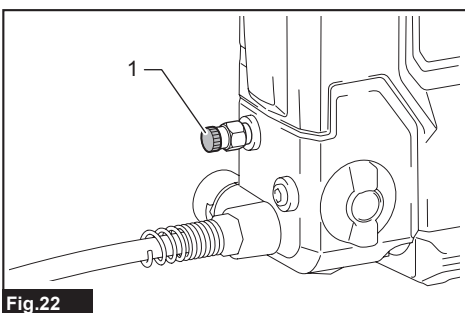
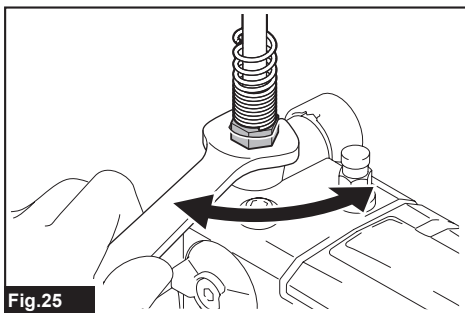
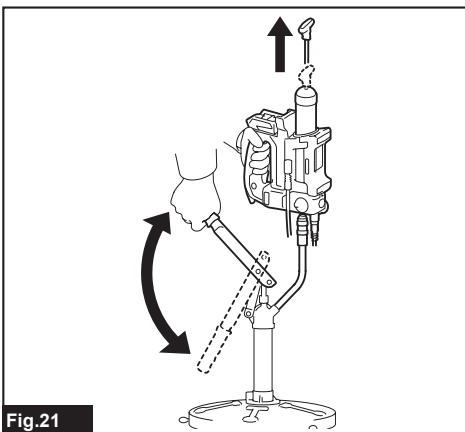


Fig.20



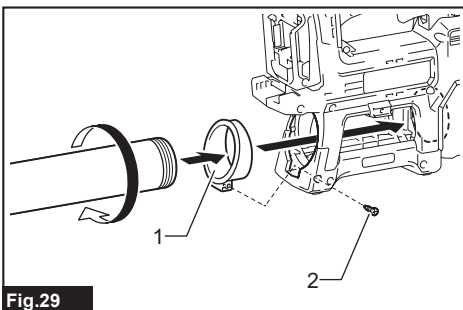


Fig.29

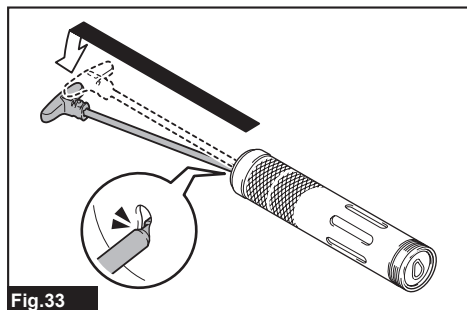


Fig.33

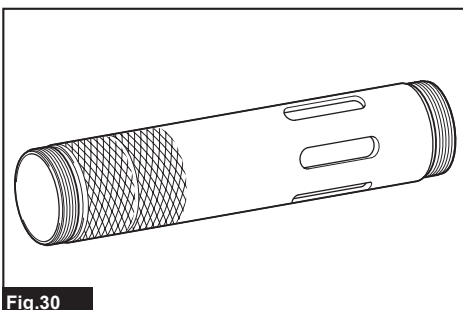


Fig.30

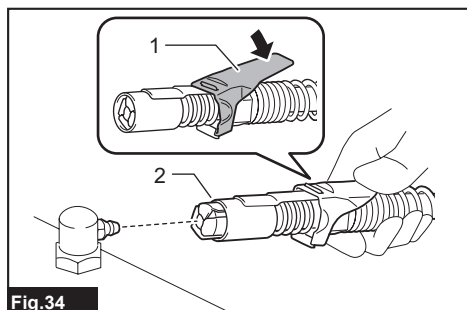


Fig.34

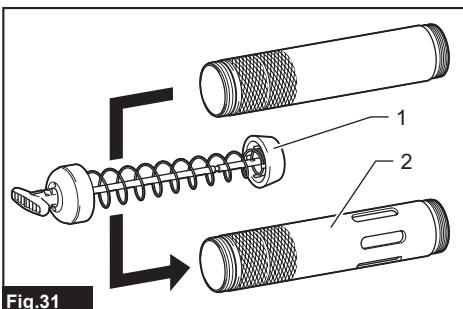


Fig.31

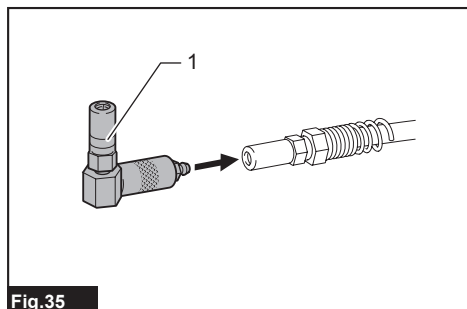


Fig.35

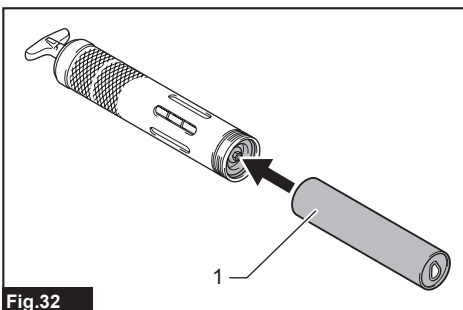


Fig.32

SPECIFICATIONS

Model:	DGP180	
Rated voltage	D.C. 18 V	
Grease capacity (with A-type barrel)	Cartridge	410 g
	Bulk	455 g
Grease capacity (with B-type barrel)	Cartridge	450 g
	Bulk	570 g
Maximum operating pressure	69 MPa	
Maximum flow rate	Slow speed mode	145 ml/min
	Auto speed mode	290 ml/min
Applicable grease type	NLGI No.0 - No.2	
Hose length	1,200 mm	
Overall length	With A-type barrel	411 mm
	With B-type barrel	449 mm
Net weight	4.8 - 6.1 kg	

NOTE: The barrel type (A-type or B-type) varies depending on the country.

- 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 / BL1820B / BL1830B / BL1840B / 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.

Intended use

This tool is intended for dispensing grease.

Noise

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

Sound pressure level (L_{PA}) : 76 dB(A)

Uncertainty (K) : 3 dB(A)

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

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

⚠WARNING: Wear ear protection.

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

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

Vibration

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

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

Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

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

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

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

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

EC Declaration of Conformity

For European countries only

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

SAFETY WARNINGS

General power tool safety warnings

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

Save all warnings and instructions for future reference.

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

Cordless grease gun safety warnings

1. Hold the tool firmly.
2. Do not operate the tool near flame. The grease may be flammable.
3. Use only grease that meets the specifications stated in this instruction manual. Installing a different type of grease or any materials other than grease may cause failure.
4. Do not install any materials other than grease, such as oil. It may spout out of the tool and get into eyes.

5. Do not carry the tool by the flexible hose or the rod handle.
6. Wear goggles when using the tool.
7. Check the flexible hose before each use. Do not use the hose if it is kinked or damaged. The hose may be ruptured by high pressure and the grease gets into eyes.
8. Make sure the rod is secured firmly. The rod may move accidentally and cause a pinching.
9. Read and follow the instructions of grease manufacture before usage.
10. Keep hands and clothes away from the rod of the rod handle. Otherwise your finger or clothes may be pinched.
11. Wipe off grease adhering on the tool. Otherwise it may cause slipping and result in an injury.
12. Do not bend the flexible hose forcibly or stamp it. Doing so may cause a breakage or deformation of the hose.
13. Do not point the adapter at anyone in the vicinity.
14. Use the flexible hose only specified by Makita. Use of any other hose might present a risk of injury.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

Important safety instructions for battery cartridge

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

8. **Do not nail, cut, crush, throw, drop the battery cartridge, or hit against a hard object to the battery cartridge.** Such conduct may result in a fire, excessive heat, or explosion.
9. **Do not use a damaged battery.**
10. **The contained lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements.**
For commercial transports e.g. by third parties, forwarding agents, special requirement on packaging and labeling must be observed.
For preparation of the item being shipped, consulting an expert for hazardous material is required. Please also observe possibly more detailed national regulations.
Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging.
11. **When disposing the battery cartridge, remove it from the tool and dispose of it in a safe place. Follow your local regulations relating to disposal of battery.**
12. **Use the batteries only with the products specified by Makita.** Installing the batteries to non-compliant products may result in a fire, excessive heat, explosion, or leak of electrolyte.
13. **If the tool is not used for a long period of time, the battery must be removed from the tool.**
14. **During and after use, the battery cartridge may take on heat which can cause burns or low temperature burns. Pay attention to the handling of hot battery cartridges.**
15. **Do not touch the terminal of the tool immediately after use as it may get hot enough to cause burns.**
16. **Do not allow chips, dust, or soil stuck into the terminals, holes, and grooves of the battery cartridge.** It may result in poor performance or breakdown of the tool or battery cartridge.
17. **Unless the tool supports the use near high-voltage electrical power lines, do not use the battery cartridge near high-voltage electrical power lines.** It may result in a malfunction or breakdown of the tool or battery cartridge.
18. **Keep the battery away from children.**

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

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

Tips for maintaining maximum battery life

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

PARTS DESCRIPTION

► Fig.1

1	Switch trigger	2	Lock button	3	Lamp switch
4	Lamp	5	Trigger-lock button	6	Speed mode changing knob
7	Air drain	8	Filler port plug	9	Flexible hose
10	Adapter	11	Strap hole	12	Battery cartridge
13	Barrel	14	Rod handle	15	Hose holder
16	Pressure relief valve	17	Shoulder strap	-	-

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.2: 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.

Tool / battery protection system

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

Overload protection

When the tool/battery is operated in a manner that causes it to draw an abnormally high current, the tool automatically stops without any indication. In this situation, turn the tool off and stop the application that caused the tool to become overloaded. Then turn the tool on to restart.

Overheat protection

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

Overdischarge protection

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

NOTE: The protection system may become more likely to work depending on the ambient temperature or the type and condition of grease.

Indicating the remaining battery capacity

Only for battery cartridges with the indicator

► Fig.3: 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.

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

Switch action

CAUTION: 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.

CAUTION: When not operating the tool, depress the trigger-lock button from "A" side to lock the switch trigger in the OFF position.

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

To start the tool, depress the trigger-lock button from "B" side and pull the switch trigger.

Tool speed is increased by increasing pressure on the switch trigger. Release the switch trigger to stop. After use, always press in the trigger-lock button from "A" side.

For continuous operation, pull the switch trigger and then push in the lock button. To stop the tool from the locked position, pull the switch trigger fully to unlock.

► Fig.4: 1. Switch trigger 2. Lock button 3. Trigger-lock button

Lighting up the front lamp

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

Press the lamp switch to light up the lamp. Press the lamp switch again to turn off the lamp. When the tool is left without any operation for about 60 seconds with the motor stopped, the lamp goes out.

► Fig.5: 1. Lamp 2. Lamp switch

NOTICE: 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.

Selecting the speed mode

NOTICE: Change the speed mode only after the tool comes to a complete stop.

The tool employs the speed mode changing knob. Turn the knob so that the arrow on the knob points toward one of the two modes below;

1	Slow speed mode: Dispense grease at constant slow speed.
2	Auto speed mode: Apply grease while varying the flow rate automatically according to pressure of supply destination.

► Fig.6: 1. Speed mode changing knob

Pressure relief valve

When the internal pressure in the tool exceeds a certain level, grease comes out from the pressure relief valve to lower the internal pressure.

► Fig.7: 1. Pressure relief valve

CAUTION: When grease comes out from the pressure relief valve, wipe off the grease with a dry cloth or the like. Otherwise it may cause slipping and result in an injury.

ASSEMBLY

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

Removing or installing barrel

To remove the barrel, screw it as illustrated.

► Fig.8: 1. Barrel

To install the barrel, insert it into the tool then screw in reverse.

► Fig.9: 1. Barrel

Rod handle

Pull the rod handle when installing grease in the barrel.

► Fig.10: 1. Rod handle 2. Rod

To lock the rod handle fully pulled, pull the rod handle until the groove on the rod can be seen, and then hook the groove onto the slot. To unlock the rod handle, unhook the groove so the rod moves forward.

► Fig.11: 1. Groove 2. Slot

CAUTION: Make sure the rod handle is locked firmly. Otherwise it may be unlocked accidentally and cause a pinching.

NOTE: To pull the rod handle while the barrel installed in the tool, loosen the valve of the air drain to let air comes into the barrel.

Hose holder

The hose holder can be attached to either side of the tool with the screw.

► Fig.12: 1. Hose holder 2. Screw

Shoulder strap

WARNING: Never use the strap hole for lanyard (tether strap). Doing so may result in serious injury because the strap hole is not intended for a safety device for fall prevention.

WARNING: When carrying the tool, keep holding the tool even if when using the shoulder strap. Carrying the tool using only the shoulder strap makes it unstable. The shoulder strap may come off or the tool hit other objects and cause injury.

Attach the hooks of the shoulder strap onto the mounts of the strap holes as shown in the figure.

► Fig.13: 1. Shoulder strap 2. Hook 3. Mount

OPERATION

Grease supply

WARNING: Make sure to read the instruction manuals of the grease and/or other instruments and replace the following contents as necessary. Misuse or failure to follow the instructions may damage the tool or cause an injury.

NOTICE: When using the barrel with the old grease remains, remove the barrel and purge the old grease according to the section for purge of grease.

There are following ways to provide grease:

Installing grease cartridge (commercially-bought) in the barrel

NOTICE: (For A-type barrel only)

Use the grease cartridge whose brim can be hooked on the end surface of the barrel.

NOTICE: (For B-type/C-type barrel only)

Use the grease cartridge whose brim can be hooked on the inside step of the barrel.

1. Remove the barrel from the tool then fully pull the rod handle and lock it.

2. Remove the plastic cap of the grease cartridge and insert the grease cartridge into the barrel.

► Fig.14: 1. Grease cartridge (commercially-bought)
2. Pull tab

3. Remove the pull tab of the grease cartridge then install the barrel to the tool.

If there is a gap between the brim of the grease cartridge and the barrel, screw the barrel into the tool while pushing the barrel forward.

► Fig.15

4. Release the rod handle.

► Fig.16

5. Eject the air that remains in the flow path of the grease. (Refer to the section for ejection of air.)

Filling grease in the barrel from a bulk container (commercially-bought)

1. Remove the barrel from the tool.

2. Dip the tip of the barrel in the grease and then pull the rod handle. The grease is pumped up into the barrel.

► Fig.17: 1. Bulk container (commercially-bought)

3. Fully pull the rod handle and lock it.

► Fig.18

4. Install the barrel to the tool and then unlock the rod handle.

5. Eject the air that remains in the flow path of the grease. (Refer to the section for ejection of air.)

NOTICE: When locking the rod handle, make sure the rod handle is locked firmly. Otherwise the rod handle get unlocked unintentionally, the grease comes out from the barrel.

NOTE: (For B-type/C-type barrel only)

The amount of grease filling should be below the screw groove line. Otherwise grease will overflow when installing the barrel to the tool.

► Fig.19: 1. Barrel (B-type/C-type) 2. Screw groove
3. Grease

You can also fill grease into the barrel using a filler pump (commercially-bought) attached to the bulk container.

1. Remove the filler port plug. Attach a loader fitting (commercially-bought) to the filler port.

2. With the barrel installed in the tool, connect the loader fitting to the fitting of the filler pump.

► Fig.20: 1. Filler port plug 2. Filler port 3. Loader fitting (commercially-bought) 4. Filler pump (commercially-bought) 5. Fitting

3. Operate the filler pump. The rod of the rod handle will be pushed out as the barrel is filled with grease.

► Fig.21

4. Disconnect the loader fitting from the fitting of the filler pump.

5. Eject the air that remains in the flow path of the grease. (Refer to the section for ejection of air.)

⚠WARNING: Use a low-pressure loader fitting only. Never use a high-pressure loader fitting otherwise it may damage the tool and cause a personal injury.

⚠CAUTION: Hold the tool firmly when filling the grease by using a filler pump. The tool may fall and cause an injury.

NOTICE: Stop filling the grease when you see the groove on the rod. Otherwise the grease leakage may occur.

Ejection of air

If air remains in the flow path of the grease, the tool cannot pour grease accurately. Eject the air before each use and also when the tool seems to work improperly due to air.

1. To eject air from inside of the tool, loosen the valve for air drain. Air comes out from the hole for air drain.

2. Fasten the valve when you see the grease coming out of the hole.

► Fig.22: 1. Valve

⚠WARNING: Wear the protective goggles when ejecting the air.

⚠CAUTION: Wipe off the grease that comes out from the air drain with a dry cloth or the like. Otherwise it may cause slipping and result in an injury.

Dispensing the grease

In the following cases, purge the old grease inside the tool before use;

- When using the tool for the first time or;
- When using different type of the grease from previous use.

With the new grease filled in the barrel, run the tool for a while until the old grease is pushed out from the adapter.

NOTICE: Do not connect the adapter to the grease nipple until the old grease is purged. If different kinds of grease are mixed, the performance of the grease may decline.

NOTE: The tool has been tested at the factory and small amount of the grease remains.

Perform the following procedure to dispense the grease.

CAUTION: Always check the speed mode before operation.

NOTICE: Before connecting the adapter to the grease nipple, always make sure that the tool dispenses grease properly.

NOTICE: Do not connect the adapter to the grease nipple forcibly.

1. Wipe the adapter and the grease nipple before connecting. Push the adapter straight at the grease nipple.

2. Pull the switch trigger to dispense the grease.
► Fig.23

3. When dispensing the grease is finished, remove the adapter from the grease nipple. Tilt the adapter slightly to release internal pressure and then remove the adapter from the grease nipple.

Wipe off the grease from the adapter and the grease nipple.

NOTICE: Do not leave the tool running even after the grease depleted. It may shorten the life of the tool.

NOTE: If the internal pressure rises while the switch trigger is not fully pulled, the protection system works and the motor will stop even though the tool does not reach the maximum operating pressure. When injecting the grease at high pressure, pull the switch trigger fully.

NOTE: The tool stops automatically when the tool keep running for more than 6 minutes.

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.

Purge of grease

When storing the tool or using the barrel in which the grease remains, remove the barrel and purge the old grease in the following procedure.

1. Loosen the valve for air drain.
2. Fully pull the rod handle and lock it.
3. Remove the barrel from the tool.
4. Unlock the rod handle. Keep holding the rod handle and slowly move the rod handle forward so the grease gets out of the barrel.

CAUTION: Do not take hand off from the rod handle. Otherwise the grease pops out vigorously.

NOTICE: Keep dust away from inside of the barrel. Dust may get clogged in the tool.

NOTICE: Clean the inside of the barrel once every three months.

OPTIONAL ACCESSORIES

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

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

- Adapter
- Flexible hose
- Barrel
- Cartridge barrel
- Shoulder strap
- Lock on adapter
- Angle adapter
- Makita genuine battery and charger

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

Replacing of the adapter

Loosen and remove the old adapter with two wrenches as illustrated and then tighten the new adapter securely.

► Fig.24

NOTE: If grease leaks from the joint between the hose and the adapter, wrap thread seal tape around the thread part of the hose before connecting the adapter.

Replacing of the flexible hose

Loosen and remove the old flexible hose with a wrench as illustrated and then tighten the new flexible hose securely.

► Fig.25

CAUTION: Replace the rubber ring attached to the connection part of the new flexible hose at the same time. If you replace the flexible hose without the rubber ring or with the old rubber ring, grease may leak and cause an injury.

Changing the barrel

NOTE: The barrel type varies depending on the country.

NOTE: To install a barrel of different type, additional parts described below are required depending on the type of the barrel.

Changing the barrel from A-type to B-type/C-type

1. Remove A-type barrel.
2. Remove the screw and then the sleeve.
► Fig.26: 1. Sleeve 2. Screw
3. Insert the joint with the rubber packing while aligning the tab with the groove on the mounting part and then secure it with screws.
4. Install B-type/C-type barrel.
► Fig.27: 1. Joint 2. Rubber packing 3. Tab 4. Groove
5. Screw

Changing the barrel from B-type/C-type to A-type

1. Remove B-type/C-type barrel.
2. Unscrew and remove the joint.
► Fig.28: 1. Joint 2. Rubber packing 3. Screw
3. Insert the sleeve into the tool housing, then secure it with a screw.
4. Install A-type barrel.
► Fig.29: 1. Sleeve 2. Screw

Cartridge barrel

You can see the grease cartridge through the hole on the cartridge barrel.

► Fig.30

When using the cartridge barrel, transfer the piston parts from the corresponding barrel to the cartridge barrel.

► Fig.31: 1. Piston parts 2. Cartridge barrel

If it is hard to pull out the rod handle, follow the procedure below.

1. Insert the empty grease cartridge into the barrel.
► Fig.32: 1. Empty grease cartridge
2. Pull the the rod handle and lock it.
► Fig.33
3. Remove the empty grease cartridge from the barrel.

Lock on adapter

CAUTION: Be careful not to pinch the finger in the lock on adapter.

CAUTION: Wear the protective goggles.

When removing the lock on adapter from the grease nipple, the grease may spout out of the tool and cause an injury.

When connecting the lock on adapter to the grease nipple, push the lock on adapter straight at the grease nipple while pulling the lever of the lock on adapter, then release the lever.

► Fig.34: 1. Lever 2. Lock on adapter

To assemble the lock on adapter, refer to the section for replacing of the adapter.

Angle adapter

When attaching the angle adapter, push the adapter of the tool straight to the angle adapter.

► Fig.35: 1. Angle adapter

DANE TECHNICZNE

Model:		DGP180
Napięcie znamionowe		Prąd stał 18 V
Ilość smaru (zbiornik typu A)	Wkład	410 g
	Opakowanie zbiorcze	455 g
Ilość smaru (zbiornik typu B)	Wkład	450 g
	Opakowanie zbiorcze	570 g
Maksymalne ciśnienie robocze		69 MPa
Maksymalna prędkość przepływu	Tryb małej prędkości	145 ml/min
	Tryb prędkości automatycznej	290 ml/min
Typ stosowanego smaru		NLGI nr 0 – nr 2
Długość węża		1 200 mm
Długość całkowita	Zbiornik typu A	411 mm
	Zbiornik typu B	449 mm
Ciężar netto		4,8–6,1 kg

WSKAZÓWKA: Typ zbiornika (typ A lub typ B) różni się w zależności od kraju.

- 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 najlepsza i najcięższa konfiguracja, zgodnie z procedurą EPTA 01/2014.

Kompatybilne akumulatory i ładowarki

Akumulator	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / 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.**Przeznaczenie**

Narzędzie jest przeznaczone do dozowania smaru.

Hałas

Typowy równoważny poziom dźwięku A określony w oparciu o normę EN62841-1:

Poziom ciśnienia akustycznego (L_{PA}): 76 dB(A)

Niepewność (K): 3 dB(A)

WSKAZÓWKA: Deklarowana wartość emisji hałasu została zmierzona zgodnie ze standardową metodą testową i można ją wykorzystać do porównywania narzędzi.**WSKAZÓWKA:** Deklarowaną wartość emisji hałasu można także wykorzystać we wstępnej ocenie narażenia.**▲OSTRZEŻENIE:** Nosić ochronniki słuchu.**▲OSTRZEŻENIE:** Poziom hałasu wytworzonego 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:
Emisja drgań (a_{r}): $2,5 \text{ m/s}^2$ lub mniej
Niepewność (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

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

WYSZKÓWKI: 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 eksploatacji 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 ostrzeżenях, odnosi się do elektronarzędzia zasilanego z sieci elektrycznej (z przewodem zasilającym) lub do elektronarzędzia akumulatorowego (bez przewodu zasilającego).

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa dla smarownicy akumulatorowej

- Narzędzie należy trzymać mocno i pewnie.
- Nie należy używać narzędzi w pobliżu otwartego ognia. Smar może być palny.
- Należy używać tylko smaru, który spełnia parametry techniczne podane w niniejszej instrukcji obsługi. Użycie smaru innego typu lub substancji innych niż smar może spowodować uszkodzenia.
- Nie należy używać substancji innych niż smar, takich jak olej. Mogą one wytrącać z narzędzia i dostać się do oczu.
- Narzędzia nie należy przenosić, trzymając za wąż elastyczny lub za uchwyt pręta.
- W czasie używania narzędzia należy nosić okulary ochronne.
- Przed każdym użyciem należy sprawdzić wąż elastyczny. Wąż nie należy używać, jeśli jest skręcony lub uszkodzony. Wąż może zostać rozerwany przez wysokie ciśnienie, a smar może przedostać się do oczu.
- Należy upewnić się, czy pręt jest dobrze zamocowany. Pręt może zostać przypadkowo poruszony, powodując zakleszczenie.
- Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcjami producenta smaru i ich przestrzegać.
- Nie należy zbliżać dloni ani części odzieży do uchwytu pręta. W przeciwnym razie może dojść do zakleszczenia palców lub odzieży.
- Należy wytrzeć smar, który przywarł do narzędzia. W przeciwnym razie może dojść do śliszania się, co może być przyczyną obrażeń.
- Nie należy zginać węża elastycznego ze zbyt dużą siłą ani na nim stawać. W przeciwnym razie wąż może pęknąć lub ulec odkształceniu.
- Nie wolno kierować adaptera na osoby znajdujące się w pobliżu.
- Należy używać wyłącznie węża elastycznego określonego przez firmę Makita. Użycie innego węża może stwarzać ryzyko wystąpienia obrażeń ciała.

ZACHOWAĆ NINIEJSZE INSTRUKCJE.

Ważne zasady bezpieczeństwa dotyczące akumulatora

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

5. Nie doprowadzać do zwarcia akumulatora:
 - (1) Nie dotykać styków materiałami przewodzącymi prąd.
 - (2) Unikać przechowywania akumulatora w pojemniku z metalowymi przedmiotami, takimi jak gwoździe, monety itp.
 - (3) Chronić akumulator przed deszczem lub wodą.
Zwarcie prowadzi do przepływu prądu elektrycznego o dużym natężeniu i przegrzania akumulatora, co w konsekwencji może grozić poparzeniami i nawet awarią urządzeń.
6. Narzędzia i akumulatora nie wolno przechowywać ani używać w miejscach, w których temperatura osiąga bądź przekracza 50°C (122°F).
7. Akumulatorów nie wolno spałać, również tych poważnie uszkodzonych lub całkowicie zużytych. Akumulator może eksplodować w ogniu.
8. Nie należy przecinać ani zginać akumulatora, wbijać w niego gwoździe, rzucać nim, upuszczać, ani uderzać akumulatorem o twarde obiekty. Takie działanie może spowodować pożar, przegrzanie lub wybuch.
9. Nie wolno używać uszkodzonego akumulatora.
10. Stanowiące wyposażenie akumulatory litho-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 zaślepić otwarte styki akumulatora oraz zabezpieczyć go, aby nie mógł się prześuwać w opakowaniu.
11. Jeśli zajdzie konieczność utylizacji akumulatora, należy wyjąć go z narzędzia i przekazać w bezpieczne miejsce. Postępować zgodnie z przepisami lokalnymi dotyczącymi utylizacji akumulatorów.
12. Używać akumulatorów tylko z produktami określonymi przez firmę Makita. Zastosowanie akumulatorów w niezgodnych produktach może spowodować pożar, przegrzanie, wybuch lub wyciek elektrolitu.
13. Jeśli narzędzie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego akumulator.
14. Przed użyciem akumulatora i po jego użyciu akumulator może pozostać nagrzany, co może spowodować poparzenia lub poparzenia w niskiej temperaturze. Z gorącym akumulatorem należy obchodzić się ostrożnie.
15. Nie należy dotykać styku narzędzia bezpośrednio po jego użyciu, ponieważ może on być na tyle gorący, że spowoduje oparzenia.
16. Nie należy dopuszczać, aby wióry, kurz lub błoto gromadziły się na stykach, w otworach i rowkach akumulatora. Może to spowodować obniżenie wydajności lub uszkodzenie narzędzia lub akumulatora.
17. Jeśli narzędzie nie jest przeznaczone do użytku w pobliżu linii wysokiego napięcia, nie należy korzystać z akumulatora w ich sąsiedztwie. Może to spowodować nieprawidłowości w działaniu lub uszkodzenie narzędzia lub akumulatora.
18. Przechowywać akumulator w miejscu niedostępnym dla dzieci.

ZACHOWAĆ NINIEJSZE INSTRUKCJE.

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

Wskazówki dotyczące zachowania maksymalnej trwałości akumulatora

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

OPIS CZĘŚCI

► Rys.1

1	Spust przełącznika	2	Przycisk blokady	3	Przełącznik lampki
4	Lampka	5	Przycisk blokady spustu	6	Pokrętło zmiany trybu prędkości
7	Spust powietrza	8	Korek wlewu	9	Wąż elastyczny
10	Adapter	11	Otwór paska	12	Akumulator
13	Zbiornik	14	Uchwyt pręta	15	Uchwyt węża
16	Ciśnieniowy zawór nadmiarowy	17	Pasek na ramię	-	-

OPIS DZIAŁANIA

PRZESTROGA: Przed przystąpieniem do regulacji lub przeglądu narzędzia upewnić się, że jest ono wyłączone, a akumulator został wyjąty.

Wkładanie i wyjmowanie akumulatora

PRZESTROGA: Przed włożeniem lub wyjęciem akumulatora należy zawsze wyłączyć narzędzie.

PRZESTROGA: Podczas wkładania lub wyjmowania akumulatora należy mocno trzymać narzędzie i akumulator. W przeciwnym razie mogą się one wysłizgnąć z rąk, powodując uszkodzenie narzędzia lub akumulatora i obrażenia ciała.

- Rys.2: 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 zatrąśnie na miejscu, co jest sygnowane delikatnym kliknięciem. Jeśli w górnej części przycisku jest widoczny czerwony wskaźnik, akumulator nie został całkowicie zatrzaśnięty.

PRZESTROGA: Akumulator należy włożyć do końca, tak aby czerwony wskaźnik nie był widoczny. W przeciwnym razie może przypadkowo wpaść z narzędzia, powodując obrażenia operatora lub osób postronnych.

PRZESTROGA: Nie wkładać akumulatora na się. Jeśli akumulator nie daje się swobodnie wsunąć, oznacza to, że został włożony nieprawidłowo.

Układ zabezpieczenia narzędzia/akumulatora

Narzędzie jest wyposażone w układ zabezpieczenia narzędzia/akumulatora. Układ automatycznie odcina zasilanie silnika w celu wydłużenia trwałości narzędzia i akumulatora. Narzędzie zostanie automatycznie zatrzymane podczas pracy w następujących sytuacjach związanych z narzędziem lub akumulatorem:

Zabezpieczenie przed przeciążeniem

W przypadku obsługi narzędzia/akumulatora w sposób powodujący nadmiernie wysoki pobór prądu narzędzie zostanie automatycznie zatrzymane bez ostrzeżenia. W takiej sytuacji należy wyłączyć narzędzie i zaprzestać wykonywania czynności powodującej przeciążenie narzędzia. Następnie należy włączyć narzędzie w celu jego ponownego uruchomienia.

Zabezpieczenie przed przegrzaniem

W przypadku przegrzania narzędzia lub akumulatora narzędzie automatycznie się wyłączy i zacznie migać lampa. W takiej sytuacji należy odczekać, aż narzędzie ostygnie przed ponownym włączeniem narzędzia.

Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem

Gdy stan naładowania akumulatora stanie się zbyt niski, narzędzie zostanie automatycznie zatrzymane. W takiej sytuacji należy wyjąć akumulator z narzędzia i naładować go.

WSKAZÓWKA: Działanie układu zabezpieczenia zależy od temperatury otoczenia lub typu i stanu smaru.

Wskazanie stanu naładowania akumulatora

Tylko w przypadku akumulatorów ze wskaźnikiem

► Rys.3: 1. Lampki wskaźnika 2. Przycisk kontrolny

Naciśnij 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.

WSKAZÓWKA: Pierwsza (skrajnie po lewej stronie) lampka wskaźnika migła, gdy układ zabezpieczenia akumulatora jest aktywny.

Działanie przełącznika

PRZESTROGA: Przed włożeniem akumulatora do narzędzia należy zawsze sprawdzić, czy spust przełącznika działa prawidłowo i czy powraca do położenia wyłączenia po jego zwolnieniu.

PRZESTROGA: Jeżeli narzędzie nie będzie używane, należy wcisnąć przycisk blokady spustu od strony „A”, aby zablokować spust przełącznika w pozycji wyłączenia.

Narzędzie zostało wyposażone w przycisk blokady spustu, który zapobiega przypadkowemu pociągnięciu za spust przełącznika.

Aby uruchomić narzędzie, należy wcisnąć przycisk blokady spustu od strony „B” i pociągnąć spust przełącznika.

Predkość narzędzia zwiększa się wraz ze zwiększeniem nacisku na spust przełącznika. W celu zatrzymania narzędzia zwolnić spust przełącznika. Po pracy należy zawsze wcisnąć przycisk blokady spustu od strony „A”.

Aby włączyć tryb pracy ciągły, należy pociągnąć spust przełącznika, a następnie nacisnąć przycisk blokady.

Aby odblokować narzędzie, należy pociągnąć do oporu spust przełącznika.

- **Rys.4:** 1. Spust przełącznika 2. Przycisk blokady
3. Przycisk blokady spustu

Włączanie lampki czołowej

APRZESTROGA: Nie patrzyć na światło ani bezpośrednio na źródło światła.

W celu włączenia lampki należy nacisnąć przełącznik lampki. Aby włączyć lampkę, należy ponownie nacisnąć przełącznik lampki. Jeśli narzędzie z wyłączonym silnikiem nie będzie używane przez około 60 sekund, lampka zgaśnie.

- **Rys.5:** 1. Lampka 2. Przelacznik lampki

UWAGA: Aby usunąć zabrudzenia z klosza lampki, należy użyć suchej szmatki. Uważać, aby nie zarysować klosza lampki, gdyż może to zmniejszyć natężenie oświetlenia.

Wybór trybu predkości

UWAGA: Tryb predkości można zmienić tylko po całkowitym zatrzymaniu narzędzia.

W narzędziu zamontowane jest pokrętło zmiany trybu predkości. Należy przekręcić pokrętło, tak aby znajdująca się na nim strzałka wskazywała jeden z dwóch trybów, zgodnie z poniższym rysunkiem:

1	Tryb malej predkości: Smar dozowany jest ze stałą małą predkością.
2	Tryb predkości automatycznej: Smar nanoszony jest automatycznie ze zmiennej predkością przepływu, w zależności od ciśnienia w miejscu docelowym podawania.

- **Rys.6:** 1. Pokrętło zmiany trybu predkości

Ciśnieniowy zawór nadmiarowy

Jeśli ciśnienie wewnętrzne narzędzia przekracza określony poziom, smar wydostaje się z ciśnieniowego zaworu nadmiarowego w celu obniżenia ciśnienia wewnętrznego.

- **Rys.7:** 1. Ciśnieniowy zawór nadmiarowy

APRZESTROGA: Jeśli smar wydostanie się z ciśnieniowego zaworu nadmiarowego, należy go powycierać np. suchą śliczeczką. W przeciwnym razie może dojść do ślizgania się, co może być przyczyną obrażeń.

MONTAŻ

APRZESTROGA: Przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych przy narzędziu upewnić się, że jest ono wyłączone, a akumulator został wyjąty.

Demontaż i montaż zbiornika

Aby wymontować zbiornik, należy przekręcić go w pokazany sposób.

- **Rys.8:** 1. Zbiornik

Aby zamontować zbiornik, należy włożyć go do narzędzia i przykręcić w odwrotnym kierunku.

- **Rys.9:** 1. Zbiornik

Uchwyt preta

Podczas doprowadzania smaru do zbiornika należy pociągnąć za uchwyt preta.

- **Rys.10:** 1. Uchwyt preta 2. Preć

Aby zablokować uchwyt preta po całkowitym wyciągnięciu go, należy pociągnąć uchwyt, tak aby widoczny był rowek na precie, a następnie zaczepić rowek w szczelinie. Aby odblokować uchwyt preta, odczepić rowek, tak aby preć przesunął się do przodu.

- **Rys.11:** 1. Rowek 2. Szczelina

APRZESTROGA: Należy upewnić się, czy uchwyt preta jest pewnie zablokowany. W przeciwnym razie może się przypadkowo odblokować i doprowadzić do zakleszczenia.

WSKAZÓWKA: Aby pociągnąć za uchwyt preta, gdy zbiornik jest zamontowany w narzędziu, należy poluzować zawór spustu powietrza, aby powietrze wydostało się ze zbiornika.

Uchwyt weża

Uchwyt weża można przymocować z boku narzędzia z jednej lub z drugiej strony za pomocą śrub.

- **Rys.12:** 1. Uchwyt weża 2. Śruba

Pasek na ramię

OSTRZEŻENIE: Nigdy nie należy używać otworu paska do mocowania pasa asekuracyjnego (linki do mocowania). Może to spowodować poważne obrażenia, ponieważ otwór paska nie jest przeznaczony do mocowania urządzeń zabezpieczających przed upadkiem.

OSTRZEŻENIE: Podczas przenoszenia narzędzia należy je przytrzymywać, nawet jeśli używany jest pasek na ramię. Przenoszenie narzędzia tylko za pomocą paska na ramię sprawia, że jest ono niestabilne. Pasek na ramię może się ześlizgnąć lub narzędzie może uderzyć o inny przedmiot i spowodować obrażenia.

Zaczepy paska na ramię należy zamocować do mocowań w otworach paska w sposób przedstawiony na rysunku.

- **Rys.13:** 1. Pasek na ramię 2. Zaczep 3. Uchwyt montażowy

OBSŁUGA

Podawanie smaru

OSTRZEŻENIE: Należy zapoznać się z instrukcjami obsługi smaru i/lub innych przyrządów i w razie konieczności wymienić wymagane elementy. Nieprawidłowe użycie lub nieprzestrzeganie instrukcji może doprowadzić do uszkodzenia narzędzia lub spowodować obrażenia ciała.

UWAGA: W przypadku użycia zbiornika z pozostałościami starego smaru należy wymontować zbiornik i usunąć stary smar zgodnie z opisem w punkcie dotyczącym usuwania smaru.

Smar można wprowadzić w następujący sposób:

Montowanie wkładu ze smarem (dostępny na rynku) w zbiorniku

UWAGA: (Tylko zbiornik typu A)

Używać wkładu ze smarem, którego ramkę można zawiesić na krawędzi zbiornika.

UWAGA: (Tylko zbiornik typu B/C)

Używać wkładu ze smarem, którego ramkę można zawiesić na wewnętrznym stopniu zbiornika.

1. Należy wymontować zbiornik z narzędzia, a następnie pociągnąć za uchwyt pręta do końca zakresu ruchu i zablokować go.

2. Zdjąć plastikowy korek wkładu ze smarem i włożyć wkład ze smarem do zbiornika.

► Rys.14: 1. Wkład ze smarem (dostępny na rynku)
2. Zaczep do wyciągania

3. Usunąć zaczep do wyciągania wkładu ze smarem, a następnie zamontować zbiornik w narzędziu.

Jeśli między ramką wkładu ze smarem a zbiornikiem jest odstęp, należy wkręcić zbiornik do narzędzia, naciśkając zbiornik do przodu.

► Rys.15

4. Zwolnić uchwyt pręta.

► Rys.16

5. Usunąć powietrze pozostające na ścieżce przepływu smaru. (Patrz część dotycząca usuwania powietrza.)

Uzupełnianie smaru w zbiorniku z opakowania zbiorczego (dostępne na rynku)

1. Wyjąć zbiornik z narzędzia.

2. Zanurzyć końcówkę zbiornika w smarze, a następnie pociągnąć za uchwyt pręta. Smar zostaje wpompowany do zbiornika.

► Rys.17: 1. Opakowanie zbiorcze (dostępne na rynku)

3. Pociągnąć za uchwyt pręta do końca zakresu ruchu i zablokować go.

► Rys.18

4. Zamontować zbiornik w narzędziu, a następnie odblokować uchwyt pręta.

5. Usunąć powietrze pozostające na ścieżce przepływu smaru. (Patrz część dotycząca usuwania powietrza.)

UWAGA: Podczas blokowania uchwytu pręta należy upewnić się, czy jest on dokładnie zablokowany. W przeciwnym razie uchwyt pręta może zostać przypadkowo odblokowany i smar wydostanie się ze zbiornika.

WSKAZÓWKA: (Tylko zbiornik typu B/C)

Po napełnieniu smar powinien znajdować się poniżej linii rowka śruby. W przeciwnym razie dojdzie do przelania smaru podczas montowania zbiornika w narzędziu.

► Rys.19: 1. Zbiornik (typ B/C) 2. Rowek śruby 3. Smar

Można również napełnić zbiornik smarem za pomocą pompy do napełniania (dostępna na rynku), która jest podłączana do opakowania zbiorczego.

1. Należy zdjąć korek wlewu. Zamocować złączkę podającą (dostępna na rynku) do wlewu.

2. Po zamocowaniu zbiornika w narzędziu podłączyć złączkę podającą do złączki w pompie do napełniania.

► Rys.20: 1. Korek wlewu 2. Wlew 3. Złączka podająca (dostępna na rynku) 4. Pompa do napełniania (dostępna na rynku) 5. Złączka

3. Uruchom pompę do napełniania. Pręt uchwytu pręta zostanie wypchnięty podczas napełniania zbiornika smarem.

► Rys.21

4. Odłączyć złączkę podającą od złączki pompy do napełniania.

5. Usunąć powietrze pozostające na ścieżce przepływu smaru. (Patrz część dotycząca usuwania powietrza.)

OSTRZEŻENIE: Należy używać wyłącznie niskociśnieniowej złączki podającej. Nigdy nie należy używać wysokociśnieniowej złączki podającej, ponieważ może to doprowadzić do uszkodzenia narzędzia oraz spowodować obrażenia ciała.

PRZESTROGA: Podczas uzupełniania smaru za pomocą pompy do napełniania należy mocno przytrzymać narzędzie. Narzędzie może upaść i spowodować obrażenia ciała.

UWAGA: Napełnianie smarem należy przerwać, gdy na przecie widoczny jest rowek. W przeciwnym razie może dojść do wycieku smaru.

Usuwanie powietrza

Jeśli na ścieżce przepływu smaru pozostało powietrze, dokładne podawanie smaru za pomocą narzędziu będzie niemożliwe. Należy usunąć powietrze przed każdym użyciem oraz w sytuacji, kiedy prawdopodobną przyczyną nieprawidłowej pracy narzędzia jest powietrze.

1. Aby usunąć powietrze z wnętrza narzędzia, należy poluzować spust powietrza. Powietrze wydostanie się z otworu spustu powietrza.

2. Dokręcić zawór, jeśli przez otwór zacznie się wydostawać smar.

► Rys.22: 1. Zawór

OSTRZEŻENIE: Podczas usuwania powietrza należy nosić okulary ochronne.

PRZESTROGA: Powycierać smar, który wydostał się ze spustu powietrza, używając np. suchej ścieżeczki. W przeciwnym razie może dojść do ślizgania się, co może być przyczyną obrażeń.

Dozowanie smaru

W następujących przypadkach należy usunąć stary smar z wnętrza zbiornika przed rozpoczęciem eksploatacji narzędzia:

- jeśli narzędzie jest używane po raz pierwszy lub
- jeśli używany będzie smar innego typu niż poprzednio.

Po napełnieniu zbiornika nowym smarem należy uruchomić narzędzie do czasu, aż stary smar zostanie wypchnięty z adaptera.

UWAGA: Nie należy podłączać adaptera do złączki smarowej przed całkowitym usunięciem starego smaru. Zmieszanie różnych typów smarów może spowodować pogorszenie właściwości smaru.

WSKAZÓWKĄ: Narzędzie zostało przetestowane fabrycznie i mogą w nim pozostawać niewielkie ilości smaru.

Należy wykonać następującą procedurę, aby rozpocząć dozowanie smaru.

PRZESTROGA: Zawsze przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić tryb prędkości.

UWAGA: Przed podłączeniem adaptera do złączki smarowej zawsze należy upewnić się, czy narzędzie dozuje smar w sposób prawidłowy.

UWAGA: Nie należy podłączać adaptera do złączki smarowej, używając zbyt dużej siły.

1. Przed podłączeniem należy powycierać adapter i złączkę smarową. Wcisnąć adapter na wprost do złączki smarowej.
2. W celu rozpoczęcia dozowania smaru należy pociągnąć za spust przełącznika.

► Rys.23

3. Po zakończeniu dozowania smaru należy wyjąć adapter ze złączki smarowej. Lekko pochylić adapter, aby zredukować wewnętrzne ciśnienie, a następnie wyjąć adapter ze złączki smarowej.

Powycierać smar z adaptera i złączki smarowej.

UWAGA: Nie należy pozostawiać uruchomionego narzędzia, nawet jeśli smar się wyczerpał. Może to skrócić trwałość narzędzia.

WSKAZÓWKĄ: Jeśli ciśnienie wewnętrzne wzrośnie, a spust przełącznika nie będzie całkowicie wyciągnięty, zadziała układ zabezpieczenia i silnik zatrzyma się, nawet jeśli maksymalne ciśnienie robocze narzędzia nie zostanie osiągnięte. Podczas wtryskiwania smaru z dużym ciśnieniem należy wyciągnąć spust przełącznika do samego końca.

WSKAZÓWKĄ: Narzędzie zatrzyma się automatycznie, jeśli będzie uruchomione w sposób ciągły przez ponad 6 minut.

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.

Usuwanie smaru

Przed rozpoczęciem przechowywania narzędzia lub w przypadku użycia zbiornika, w którym znajdują się pozostałości smaru, należy wymontować zbiornik i usunąć stary smar, postępując zgodnie z następującą procedurą.

1. Poluzować zawór spustu powietrza.
2. Pociągnąć za uchwyty pręta do końca zakresu ruchu i zablokować go.
3. Wyjąć zbiornik z narzędzia.
4. Odblokować uchwyty pręta. Przytrzymać uchwyty pręta i powoli przesuwać go, tak aby smar zaczął wypływać ze zbiornika.

PRZESTROGA: Nie należy zdejmować ręki z uchwytu pręta. W przeciwnym razie smar zostanie gwałtownie wyrzucony.

UWAGA: Nie dopuszczać do przedostania się kurzu do wnętrza zbiornika. Kurz może zatkać narzędzie.

UWAGA: Wnętrze zbiornika należy czyścić raz na trzy miesiące.

AKCESORIA OPCJONALNE

PRZESTROGA: Zaleca się stosowanie wymienionych akcesoriów i przystawek razem z narzędziem Makita opisany w niniejszej instrukcji. Stosowanie innych akcesoriów lub przystawek może być przyczyną obrażeń ciała. Akcesoria lub przystawki należy wykorzystywać tylko zgodnie z ich przeznaczeniem.

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

- Adapter
- Wąż elastyczny
- Zbiornik

- Zbiornik na wkład
- Pasek na ramię
- Adapter z blokadą
- Adapter kątowy
- Oryginalny akumulator i ładowarka firmy Makita

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

Wymiana adaptera

Poluzować i wymontować stary adapter, używając dwóch kluczy w sposób pokazany na rysunku, a następnie w sposób pewny przykroić nowy adapter.

► Rys.24

WSKAZÓWKA: Jeśli smar wycieka z połączenia pomiędzy wężem a adapterem, należy owinać taśmę do uszczelniania gwintów wokół gwintowanej części węża przed podłączeniem adaptera.

Wymiana wąża elastycznego

Poluzować i wymontować stary wąż elastyczny, używając klucza w sposób pokazany na rysunku, a następnie w sposób pewny przykroić nowy wąż elastyczny.

► Rys.25

APRZESTROGA: Jednocześnie należy wymienić gumowy pierścień zamocowany w części połączeniowej węża elastycznego. Jeśli wymiana obejmie tylko wąż elastyczny i nie zostanie wymieniony pierścień gumowy lub zamocowany zostanie stary pierścień gumowy, może dojść do wycieku smaru, co może doprowadzić do obrażeń.

Zamiana zbiornika

WSKAZÓWKA: Typ zbiornika różni się w zależności od kraju.

WSKAZÓWKA: W celu zamontowania zbiornika innego typu potrzebne będą dodatkowe części opisane poniżej, w zależności od typu zbiornika.

Zamiana zbiornika typu A na zbiornik typu B/typu C

1. Wymontować zbiornik typu A.
 2. Wykręcić śrubę i wyjąć tuleję.
- Rys.26: 1. Tuleja 2. Śruba
3. Włożyć łącznik z gumowym uszczelnieniem, dopasując zaczepl do rowka na części montażowej, a następnie przykroić za pomocą śrub.
 4. Zamontować zbiornik typu B/typu C.
- Rys.27: 1. Łącznik 2. Gumowe uszczelnienie
3. Zaczep 4. Rowek 5. Śruba

Zamiana zbiornika typu B/typu C na zbiornik typu A

1. Wymontować zbiornik typu B/typu C.

2. Odkręcić i wymontować łącznik.

► Rys.28: 1. Łącznik 2. Gumowe uszczelnienie
3. Śruba

3. Włożyć tuleję do obudowy narzędzia, a następnie przykroić za pomocą śrub.

4. Zamontować zbiornik typu A.

► Rys.29: 1. Tuleja 2. Śruba

Zbiornik na wkład

Wkład ze smarem jest widoczny przez otwór w zbiorniku na wkład.

► Rys.30

Podczas użycia zbiornika na wkład należy przemieścić części tłoka z odpowiedniego zbiornika do zbiornika na wkład.

► Rys.31: 1. Części tłoka 2. Zbiornik na wkład

Jeśli podczas wyciągania uchwytu pręta występują trudności, należy postępować zgodnie z poniższą procedurą.

1. Włożyć pusty wkład po smarze do zbiornika.

► Rys.32: 1. Pusty wkład po smarze

2. Pociągnąć za uchwyty pręta i zablokować go.

► Rys.33

3. Wyjąć pusty wkład po smarze ze zbiornika.

Adapter z blokadą

APRZESTROGA: Należy zachować ostrożność, aby nie doszło do zaciśnięcia palców przez adapter z blokadą.

APRZESTROGA: Należy nosić okulary ochronne. Podczas usuwania blokady adaptera ze złączki smarowej smar może wytrysnąć z narzędzia i spowodować obrażenia.

Podczas przyłączania adaptera z blokadą do złączki smarowej należy docisnąć adapter z blokadą prosto do złączki smarowej, jednocześnie ciągnąc za dźwignię adaptera z blokadą, a następnie zwolnić dźwignię.

► Rys.34: 1. Dźwignia 2. Adapter z blokadą

Informacje na temat montażu adaptera z blokadą można znaleźć w sekcji dotyczącej wymiany adaptera.

Adapter kątowy

Podczas montowania adaptera kątowego należy docisnąć adapter narzędzia prosto do adaptera kątowego.

► Rys.35: 1. Adapter kątowy

RÉSZLETES LEÍRÁS

Típus:	DGP180	
Névleges feszültség	18 V, egyenáram	
Zsírkapacitás (A típusú tárral)	Patron	410 g
	Ömlesztett	455 g
Zsírkapacitás (B típusú tárral)	Patron	450 g
	Ömlesztett	570 g
Maximális működési nyomás	69 MPa	
Maximális áramlási sebesség	Alacsony sebességmód	145 ml/min
	Automatikus sebességmód	290 ml/min
Alkalmazható zsírtípusa	NLGI 0 sz. - 2 sz.	
Cső hossza	1 200 mm	
Teljes hossz	A típusú tárral	411 mm
	B típusú tárral	449 mm
Tiszta tömeg	4,8–6,1 kg	

MEGJEGYZÉS: A tár típusa (A típus vagy B típus) országonként változik.

- Folyamatos kutató- és fejlesztőprogramunk eredményeként az itt felsorolt tulajdonságok figyelmeztetés nélkül megváltozhatnak.
- A műszaki adatok és az akkumulátor országonként változhatnak.
- A súly a felszerelt tartozékoktól függően változhat, az akkumulátort is beleérte. Az EPTA 01/2014 eljárás szerint meghatározott legnehezebb, illetve legkönyebb kombináció a táblázatban látható.

Alkalmazható akkumulátorok és töltők

Akkumulátor	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / 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.

Rendeltetés

Ez a készülék zsír adagolására szolgál.

Zaj

A tipikus A-súlyozású zajszint, a EN62841-1 szerint meghatározza:

Hangnyomásszint (L_{pA}): 76 dB(A)

Bizonytalanság (K): 3 dB(A)

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

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

FIGYELMEZTETÉS: Viseljen fülvédőt!

FIGYELMEZTETÉS: A szerszám zajkibocsátása egy adott alkalmazásnál eltérhet a megadott értéktől a használat módjától, különösen a feldolgozott munkadarab fajtájától függően.

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

Vibráció

A vibráció teljes értéke (háromtengelyű vektorösszeg) az EN62841-1 szerint meghatározza:
Rezgéskibocsátás (a_v): $2,5 \text{ m/s}^2$ vagy kisebb
Bonyolultság (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

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

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

FIGYELMEZTETÉS: A szerszám rezgéskibocsátása egy adott alkalmazásnál eltérhet a megadott értéktől a használat módjától, különösen a feldolgozott munkadarab fajtájától függően.

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

EK Megfelelőségi nyilatkozat

Csak európai országokra vonatkozóan

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

BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉS

A szerszámgépekre vonatkozó általános biztonsági figyelmezetések

FIGYELMEZTETÉS: Olvassa el a szerszámgéphez mellékelt összes biztonsági figyelmezetést, utasítást, illusztrációt és a műszaki adatokat. A következőkben leírt utasítások figyelmen kívül hagyása elektromos áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérülést eredményezhet.

Őrizzen meg minden figyelmezetést és utasítást a későbbi tájékozódás érdekében.

A figyelmezetésekben szereplő "szerszámgép" kifejezés az Ön hálózatról (vezetékes) vagy akkumulátorról (vezeték nélküli) működtetett szerszámgépére vonatkozik.

Az akkumulátoros zsírzópisztolyra vonatkozó biztonsági figyelmezetések

1. **Biztosan tartsa a szerszámat.**
2. **Ne működtesse a gépet láng közelében.** A zsírgyúlékony lehet.
3. **Csak olyan zsírokat használjon, amelyek megfelelnek az ebben a használati kézikönyvben szereplő specifikációknak.** Más típusú zsír vagy bármely más, zsírtól eltérő anyag használata meghibásodáshoz vezethet.
4. **Ne használjon zsírtól eltérő anyagokat, például olajat.** Kilövélhet a szerszámból, és a szemébe juthat.
5. **Ne szállítsa az eszközt a hajlékony csőnél vagy a rúd fogantyújánál fogva.**
6. **A szerszám használatakor viseljen védőszemüveget.**
7. **Minden használat előtt ellenőrizze a hajlékony csövet.** Ne használja a csövet, ha megtört vagy sérült. A cső a magas nyomástól megszakadhat, és a zsír a szembe juthat.
8. **Ügyeljen arra, hogy a rúd szorosan legyen rögzítve.** A rúd véletlenül elmozdulhat, és becsípődést okozhat.
9. **Használat előtt olvassa el és kövesse a zsír előírójának utasításait.**
10. **Tartsa távol a kezét és a ruházatát a rúdgantyú rúdjáról.** Ellenkező esetben becsípődhet az ujjai vagy a ruházata.
11. **Törölje le a szerszámról tapadó zsírt.** Ellenkező esetben a szerszám csúszhat, és sérülést okozhat.
12. **Ne taposson rá és ne hajlítsa meg erőteljesen a hajlékony csövet.** Ha így tesz, a cső megszakadhat vagy deformálódhat.
13. **Ne irányítsa az adaptert a közelben tartózkodó személyekre.**
14. **Csak a Makita által megadott rugalmas csöveket használja.** Bármely más cső használata sérülés veszélyével járhat.

ŐRÍZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT.

Fontos biztonsági utasítások az akkumulátorra vonatkozóan

1. **Az akkumulátor használata előtt tanulmányozza át az akkumulátorról (1), az akkumulátoron (2) és az akkumulátorral működtetett termékben (3) olvasható összes utasítást és figyelmezető jelzést.**
2. **Ne szerelje szét, és ne módosítsa az akkumulátorot.** Tüzet, túlzott hőt vagy robbanást okozhat.
3. **Ha a működési idő nagyon lerövidült, azonnal hagyja abba a használatot.** Ez a túlmelegedés, esetleges égésék és akár robbanás veszélyével is járhat.
4. **Ha elektrolit kerül a szemébe, mosssa ki azt tiszta vízzel és azonnal kérjen orvosi segítséget.** Ez a látásának elvesztését okozhatja.

5. Ne zárja rövidre az akkumulátort:
 - (1) Ne érjen az érintkezőkhöz elektromosan vezető anyagokkal.
 - (2) Ne tárolja az akkumulátort más fémtárgyakkal, mint pl. szegékekkel, érmékkel, stb. egy helyen.
 - (3) Ne tegye ki az akkumulátort víznek vagy esőnek.

Az akkumulátor rövidzárlata nagy áramerősséget, túlmelegedést, égéseket, sőt akár meghibásodást is okozhat.
6. Ne tárolja és használja a szerszámot vagy az akkumulátort olyan helyen, ahol a hőmérséklet elérheti vagy meghaladhatja az 50 °C-t (122 °F).
7. Ne égesse el az akkumulátort még akkor sem, ha az komolyan megsérült vagy teljesen elhasználódott. Az akkumulátor a tüzbén felrobbanhat.
8. Ne szúria meg, ne vágja meg, ne törje össze, ne dobja el és ne ejtsse le az akkumulátort, illetve ne üsse hozzá kemény tárgyhoz. Az ilyen magatartás tüzet, túlzott hőt vagy robbanást okozhat.
9. Ne használjon sérült akkumulátort.
10. A készülékben található litium-ion akkumulátorokra a veszélyes árukkel kapcsolatos előírások vonatkoznak.
A termék pl. harmadik feleik, fuvorozó 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 nemzetzi előírásokat is vegye figyelembe.
Ragassza le a kiálló érintkezőket, illetve oly módon csomagolja be az akkumulátort, hogy az ne tudjon elmozdulni a csomagolásban.
11. Az akkumulátor ártalmatlanításakor vegye ki azt a szerszámból, és ártalmatlanítsa egy biztonságos helyen. Az akkumulátor ártalmatlanításakor társa be a helyi előírásokat.
12. Az akkumulátorokat csak a Makita által megjelölt termékekhez használja. Ha az akkumulátorokat azokkal nem kompatibilis termékekbe helyezi, az tüzhöz, túlmelegedéshez, robbanáshez vagy elektrolitüzivárgashoz vezethet.
13. Ha a szerszám hosszabb ideig nincs használatban, az akkumulátort ki kell venni a szerszámból.
14. Használattal közben és után az akkumulátor felforróodhat, ami égesi sérülést vagy alacsony hőmérsékletű égesi sérülést okozhat. Figyeljen oda a forró akkumulátor kezelésére.
15. Ne érintse meg közvetlenül a szerszám érintkezőjét, mert elég forró lehet ahoz, hogy égesi sérüléseket okozzon.
16. Ne engedje, hogy forgács, por vagy sár tapadjon az akkumulátor érintkezőire, lyukaiba és hornyáiba. Az a szerszám vagy az akkumulátor gyenge teljesítményét vagy meghibásodását okozhatja.
17. Hacsak a szerszám nem támogatja a nagyszületésgű elektromos vezetékek közéleben történő használatot, ne használja az akkumulátor nagyszületésgű elektromos vezetékek közéleben. Az a szerszám vagy az akkumulátor hibás működését vagy meghibásodását okozhatja.
18. Tartsa távol a gyermekektől az akkumulátort.

ŐRÍZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT.

AVIGYÁZAT: 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 szerszámaira és töltöre vonatkozó Makita garanciát is érvénytelenítheti.

Tippek az akkumulátor maximális élettartamának eléréséhez

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

ALKATRÉSZEK LEÍRÁSA

► Ábra1

1	Kapcsológomb	2	Zárgomb	3	Lámpa kapcsolója
4	Lámpa	5	Reteszélőgomb	6	Sebességmódváltó gomb
7	Légtelenítő	8	Töltőnyílás-csatlakozó	9	Hajlékony cső
10	Adapter	11	Szíj rögzítésére szolgáló lyuk	12	Akkumulátor
13	Tár	14	Rúdfogantyú	15	Csőtartó
16	Nyomáscsökkentő szelep	17	Vállszíj	-	-

A MŰKÖDÉS LEÍRÁSA

⚠ VIGYÁZAT: minden esetben ellenőrizze, hogy a szerszám ki van kapcsolva és az akkumulátor eltávolításra került mielőtt beállít vagy ellenőriz valamelyen 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 szerszámot és az akkumulátort. Ha nem fogja erősen a szerszámot és az akkumulátort, azok kicsúszhatnak a kezei közül, ami a szerszám és az akkumulátor károsodásához, de akár személyi sérüléshez is vezethet.

► Ábra2: 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 Önnél vagy a környezetében másnak sérülést okozhat.

⚠ VIGYÁZAT: Ne eröltesse az akkumulátort behelyezéskor. Ha az akkumulátor nem csúszik be könnyedén, akkor nem megfelelően lett behelyezve.

Szerszám-/akkumulátorvédő rendszer

A gép szerszám-/akkumulátorvédő rendszerrel van felszerelve. A rendszer automatikusan kikapcsolja a motor áramellátását, 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

Ha a szerszámot/akkumulátort úgy használják, hogy az rendellenesen nagy áramot vesz fel, akkor a szerszám mindenfajta jelzés nélkül leáll. Ilyenkor kapcsolja ki a gépet, és ne folytassa a túlterhelést okozó műveletet. Az újraindításhoz kapcsolja be a gépet.

Túlmelegedés elleni védelem

Ha a szerszám vagy az akkumulátor túlmelegszik, akkor automatikusan leáll, és a lámpa villogni kezd. Ilyenkor hagyja lehűlni a szerszámat és az akkumulátort, mielőtt ismét munkához látna.

Mélykisütés elleni védelem

Amikor az akkumulátor kapacitása már alacsony, a gép automatikusan leáll. Ebben az esetben távolítsa el az akkumulátort a szerszámból és töltse fel.

MEGJEGYZÉS: A védelmi rendszer nagyobb valósínűséggel fog működésbe lépni a környezeti hőmérséklettől vagy a zsír típusától és állapotától függően.

Az akkumulátor töltöttségének jelzése

Csak állapotjelzős akkumulátorok esetén

► Ábra3: 1. Jelzőlámpák 2. Check (ellenőrzés) gomb

Nyomja meg az ellenőrzőgombot, hogy az akkumulátor töltöttségi-jelző megmutassa a hátralévő akkumulátor-kapacitást. Ekkor a töltöttségszint-jelző lámpák néhány másodpercre kigyulladnak.

Világító lámpa	KI	Villogó lámpa	Töltöttségi szint
██████████	██████████	██████████	75%-tól 100%-ig
██████████	██████████	██████████	50%-tól 75%-ig
██████████	██████████	██████████	25%-tól 50%-ig
██████████	██████████	██████████	0%-tól 25%-ig
██████████	██████████	██████████	Tölts fej az akkumulátor.
██████████	██████████	↑ ↓	Lehetséges, hogy az akkumulátor meghibásodott.
██████████	██████████	██████████	

MEGJEGYZÉS: Az adott munkafeltételektől és a környezet hőmérsékletétől függően a jelzett töltöttségi szint nemileg eltérhet a tényleges töltöttségi szinttől.

MEGJEGYZÉS: Az első (bal oldali szélső) jelzőlámpa villog, ha az akkumulátorvédő rendszer működik.

A kapcsoló használata

⚠ VIGYÁZAT: Mielőtt behelyezi az akkumulátort a szerszámba, mindig ellenőrizze, hogy a kapcsoló-gomb hibátlanul működik és felengedéskor „OFF” állásba áll-e.

⚠ VIGYÁZAT: Ha nem működteti a gépet, tolja át a reteszélőgombot az „A” oldalról, hogy a kapcsoló-gomb KI állásban rögzüljön.

A kapcsológomb véletlen benyomásának elkerülésére reteszélőgomb szolgál.

A szerszám bekapsolásához nyomja meg a reteszélő-gombot a „B” oldalról, majd húzza meg a kapcsológombot. Ha erősebben nyomja a kapcsológombot, a szerszám fordulatszámát növelnék. A megállításhoz engedje el a kapcsológombot. Használat után mindenkor a reteszélőgombot az „A” oldalról.

A folyamatos működéshez húzza meg a kapcsoló-gombot, majd nyomja be a reteszélőgombot. A szerszám rögzítésének kioldásához teljesen húzza meg a kapcsológombot.

► Ábra4: 1. Kioldókapcsoló 2. Zárgomb 3. Reteszélőgomb

Az elülső lámpa bekapcsolása

⚠️ VIGYÁZAT: Ne tekintsen a fénybe vagy ne nézze egyenesen a fényforrást.

Nyomja meg a lámpakapcsolót a lámpa bekapcsolásához. Nyomja meg újra a lámpakapcsolót a lámpa kikapcsolásához. Amikor a szerszám kb. 60 másodperig használaton kívül van, és a motor le van állítva, a lámpa kialszik.

► Ábra5: 1. Lámpa 2. Lámpa kapcsolója

MEGJEGYZÉS: Száraz ruhadarabbal törölje le a szennyeződést a lámpa lencséjéről. Ügyeljen arra hogy ne karcolja meg a lámpa lencsét, ez csökkentheti a megvilágítás erősségét.

A sebességmód kiválasztása

MEGJEGYZÉS: A sebességmódot csak azután váltsa, hogy a szerszám teljesen leállt.

A szerszám sebességmódváltó gombbal van ellátva. Forgassa el a gombot úgy, hogy a rajta lévő nyíl az alábbi két mód egyikére mutasson:

1	Alacsony sebességmód: Alacsony, állandó sebességen adagolja a zsírt.
2	Automatikus sebességmód: Az áramlási sebességet az elláttó célterület nyomásának függvényében változtatva adagolja a zsírt.

► Ábra6: 1. Sebességmódváltó gomb

Nyomáscsökkentő szelep

Amikor a szerszámon belül a nyomás meghalad egy bizonyos szintet, a nyomáscsökkentő szelepen zsír távozik, hogy a belső nyomás csökkenjen.

► Ábra7: 1. Nyomáscsökkentő szelep

⚠️ VIGYÁZAT: Amikor a nyomáscsökkentő szelepen zsír távozik, törölje le azt egy száraz rongygyal. Ellenkező esetben a szerszám csúszhat, és sérülést okozhat.

ÖSSZESZERELÉS

⚠️ VIGYÁZAT: minden esetben ellenőrizze, hogy a szerszám ki van kapcsolva és az akkumulátort levette, mielőtt bármilyen műveletet végez a szerszámon.

A tár eltávolítása vagy felszerelése

A tár eltávolításához csavarja azt az illusztrációk megfelelően.

► Ábra8: 1. Tár

A tár felszereléséhez helyezze azt be a szerszámba, majd csavarja ellenétes irányban.

► Ábra9: 1. Tár

Rúdfogantyú

Húzza meg a rúd fogantyúját, amikor a tárba zsírt helyez.

► Ábra10: 1. Rúdfogantyú 2. Rúd

Ahhoz, hogy a rúdfogantyút teljesen behúzott állapotban rögzítse, húzza a fogantyú addig, amíg a rúdon lévő vaját láthatóvá válik, majd akassza a vajatot a nyílásba. A rúdfogantyú rögzítésének feloldásához akassza ki a vajatot, hogy a rúd előre mozduhasson.

► Ábra11: 1. Vájat 2. Nyílás

⚠️ VIGYÁZAT: Ügyeljen arra, hogy a rúdfogantyú szorosan legyen rögzítve. Ellenkező esetben véletlenül kioldódhat, és bocsipődést okozhat.

MEGJEGYZÉS: Ahhoz, hogy a rúdfogantyút húzza, amikor a tár a szerszámra van szerelve, nyissa ki a légtelenítő szelepet, hogy a levegő bejuthasson a tárba.

Csőtartó

A csőtartó a csavarral a szerszám bármelyik oldalára felszerelhető.

► Ábra12: 1. Csőtartó 2. Csavar

Vállszíj

⚠️ FIGYELMEZTETÉS: Soha ne használja a szíj nyílását rögzítőkötélhez (hevederhez). Ha így tesz, komoly sérülést okozhat, mert a szíj nyílása nem leesést megelőző biztonsági elem.

⚠️ FIGYELMEZTETÉS: A szerszám hordozásakor tartsa a szerszámot akkor is, ha használja a vállszíjat. Ha csak a vállszíjat használja a szerszám hordozásakor, az instabil válik. A vállszíj leeshet vagy a szerszám más tárgyaknak ütközhet, és sérülést okozhat.

Az ábrán látható módon csatlakoztassa a vállszíj akasztót a szíj nyílásának csatjára.

► Ábra13: 1. Vállszíj 2. Akasztó 3. Csat

MŰKÖDTETÉS

Zsírellátás

⚠️ FIGYELMEZTETÉS: Gondoskodjon róla, hogy elolvassa a zsír és/vagy egyéb eszközök használati utasítását, és helyettesítse a következő tartalmakat, amennyiben szükséges. Az utasítások helytelen használata vagy be nem tartása a szerszám károsodását vagy sérülést eredményezhet.

MEGJEGYZÉS: Ha a tárban régi zsírmaradék van, távolítsa el a tárat, és tisztítsa ki belőle a zsírmaradékot a kézikönyv erre vonatkozó fejezetének megfelelően.

A következő módokon lehet a zsírt biztosítani:

A tárba zsírpatront helyezünk (kereskedelemben kapható)

MEGJEGYZÉS: (Csak A típusú tár esetén)

Olyan zsírpatront használjon, amelynek peremét a tár végfelületére lehet rögzíteni.

MEGJEGYZÉS: (Csak B típusú/C típusú tár esetén)

Olyan zsírpatront használjon, amelynek peremét a tár belső részére lehet rögzíteni.

1. Távolítsa el a tárat a szerszámból, majd a rúdfogantyút teljesen húzza vissza, és rögzítse.

2. Távolítsa el a zsírpatron műanyag fedelét, és helyezze a patronat a tárba.

► Ábra14: 1. Zsírpatron (kereskedelemben kapható)
2. Húzófül

3. Távolítsa el a zsírpatron húzófélét, majd szerelje a tárat a szerszámra.

Ha rés van a zsírpatron és a tár között, csavarja be a tárat a szerszámba, miközben előre tolja a tárat.

► Ábra15

4. Oldja ki a rúdfogantyút.

► Ábra16

5. Eressze ki a zsír áramlási útjában maradt levegőt. (Lásd a levegő kifúvásáról szóló részt.)

A tár megtöltése zsírral egy ömlesztett zsír tartályból (kereskedelemben kapható)

1. Távolítsa el a tárat a szerszámból.

2. Mártsa a tár csúcsát a zsírba, majd húzza meg a rúdfogantyút. A zsír feltöltödik a tárba.

► Ábra17: 1. Ömlesztett tartály (kereskedelemben kapható)

3. Teljesen húzza fel a rúdfogantyút, majd rögzítse.

► Ábra18

4. Szerelje a tárat a szerszámba, majd oldja ki a fogantyút.

5. Eressze ki a zsír áramlási útjában maradt levegőt. (Lásd a levegő kifúvásáról szóló részt.)

MEGJEGYZÉS: A rúdfogantyú rögzítésekor gondoskodjon róla, hogy a rúdfogantyú szorosan legyen rögzítve. Máskülönben a rúdfogantyú véletlenül kioldóhat, és a zsír kijön a táróból.

MEGJEGYZÉS: (Csak B típusú/C típusú tár esetén)

A betöltött zsír mennyiségének a csavarváját vonala alatt kell lennie. Máskülönben a zsír túlcsordul, amikor a tárat a szerszámba szereli.

► Ábra19: 1. Tár (B típusú/C típusú) 2. Csavarvájat 3. Zsír

Az ömlesztett tartály tartozékaként szolgáló (kereskedelemben kapható) töltőpumpa segítségével is feltöltheti a tárat zsírral.

1. Távolítsa el a töltőnyílás-csatlakozót. Csatlakoztassa a töltőszervelvényt (kereskedelemben kapható) a töltőnyíláshoz.

2. A szerszámba szerelt tárral csatlakoztassa a töltőszervelvényt a töltőpumpa csatlakozójához.

► Ábra20: 1. Töltőnyílás-csatlakozó 2. Töltőnyílás 3. Töltőszervelvény (kereskedelemben kapható) 4. Töltőpumpa (kereskedelemben kapható) 5. Szerelvény

3. Működtesse a töltőpumpát. A rúdfogantyú rúdja ki van tolva, amikor a tár megtelik zsírral.

► Ábra21

4. Válassza le a töltőszervelvényt a töltőpumpa csatlakozásáról.

5. Eressze ki a zsír áramlási útjában maradt levegőt. (Lásd a levegő kifúvásáról szóló részt.)

MEGJEGYZÉS: Csak alacsony nyomású töltőszervelvényt használjon. Soha ne használjon magas nyomású töltőszervelvényt, mert az a szerszám károsodásához és személyi sérüléshez vezethet.

VIGYÁZAT: Tartsa szorosan a szerszámot, amikor a zsír töltőpumpa segítségével betölti. A szerszám leeshet, és sérüléseket okozhat.

MEGJEGYZÉS: Állítsa le a zsír betöltését, ha megláttja a rúdon a vájatot. Máskülönben a zsír kiszivároghat.

A levegő kifúvása

Amennyiben a zsír áramlási útjában levegő marad, a szerszám nem tudja pontosan tölteni a zsírt. Eressze ki a levegőt minden használat előtt, illetve amikor a szerszám a benn lévő levegő miatt nem működik megfelelően.

1. A szerszám belsejében lévő levegő kifúvásához lazítsa meg a légtelenítő szelepet. A levegő a levegő elvezetésére szolgáló lyukon távozik.

2. Zárja vissza a szelepet, amint a lyukon zsír kezd kiszivárogni.

► Ábra22: 1. Szelep

MEGJEGYZÉS: A levegő kifúvásakor viseljen védőszemüveget.

VIGYÁZAT: Törölje le a zsírt, ami a levegővel-vezető lyukon kifolyt, egy száraz ronggyal vagy hasonlóan. Ellenkező esetben a szerszám csúszhat, és sérülést okozhat.

A zsír eltávolítása

A következő esetekben tisztítsa ki a régi zsírt a szerszámból használat előtt;

- Ha első alkalommal használja a szerszámot; vagy
- Ha másféle zsírt szeretne használni, mint korábban.

Az új zsírral feltöltött tárral járassa a szerszámot, amíg az adapterból kiürül a régi zsír.

MEGJEGYZÉS: Ne csatlakoztassa a zsírző-gombhoz az adaptort, amíg a régi zsír nem ürült ki teljesen. Ha különböző fajta zsírok keverednek, a zsír hatékonysága csökkenhet.

MEGJEGYZÉS: A szerszámot a gyárban tesztelik, így kis mennyiségi zsír marad benne.

A következő módon járjon el a zsír eltávolítása érdekében.

⚠️ VIGYÁZAT: Használat előtt mindenkor ellenőrizze a sebességmódot.

MEGJEGYZÉS: Mielőtt a zsírzögombhoz csatlakoztatja az adaptort, mindenkor ellenőrizze, hogy a szerszám megfelelően adagolja a zsírt.

MEGJEGYZÉS: Ne csatlakoztassa erőltetve az adaptort a zsírzögombhoz.

1. Csatlakoztatás előtt törölje le az adaptort és a zsírzögombot. Az adaptort nyomja egyenesen a zsírzögombra.

2. Húzza meg a kapcsológombot a zsír adagolásához.

► **Abra23**

3. Amikor a zsíradagolás befejeződött, távolítsa el az adaptort a zsírzögombról. Döntse meg kissé az adaptort, hogy kiengedje a belső nyomást, majd vegye le a zsírzögombról az adaptort.

Törölje le a zsírt az adaptorról és a zsírzögombról.

MEGJEGYZÉS: Ne hagyja működésben a szerszámot, miután a zsír kiürült. Ez lerövidítheti a szerszám élettartamát.

MEGJEGYZÉS: Ha a kapcsológomb nincs teljesen behúva de a belső nyomás emelkedik, a védelmi rendszer működésbe lép és a motor leáll annak ellenére, hogy a szerszám nem érte el a maximális működési nyomást. Amikor magas nyomáson fekskendez be zsír, húzza be teljesen a kapcsológombot.

MEGJEGYZÉS: A szerszám automatikusan leáll 6 perc folyamatos működés után.

A zsír kitisztítása

Ha tárolja a szerszámot vagy azt a tárat használja, amelyben maradék zsír van, távolítsa el a tárat, és tisztítja ki a régi zsírt a következő eljárást követve.

1. Lazítsa meg a légtelenítő szelepet.
2. Teljesen húzza fel a rúdfogantyút, majd rögzítse.
3. Távolítsa el a tárat a szerszámból.
4. Oldja ki a rúdfogantyút. Fogja meg a rúdfogantyút, és lassan tolja előre, hogy a maradék zsír kinyomódjon a tárból.

⚠️ VIGYÁZAT: Ne vegye le a kezét a rúdfogantyúról. Ellenkező esetben a zsír túl hirtelen préselődik ki.

MEGJEGYZÉS: A tár belsejét tartsa pormentesen. A por eltömítheti a szerszámot.

MEGJEGYZÉS: Három havonta tisztítja ki a tár belsejét.

OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

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

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

- Adapter
- Hajlékony cső
- Tár
- Patrontárral
- Vállszíj
- Zárható adapter
- Derékszögű adapter
- Eredeti Makita akkumulátor és töltő

MEGJEGYZÉS: A listán felsorolt néhány kiegészítő megtalálható az eszköz csomagolásában standard kiegészítőként. Ezek országokonként eltérőek lehetnek.

Az adapter cseréje

Az illusztrációnak megfelelően lazítsa ki, és távolítsa el a régi adaptort két villáskulcs segítségével, majd helyezze fel, és szorítsa meg biztonságosan az új adaptort.

► **Abra24**

MEGJEGYZÉS: Ha zsír szivárog a cső és az adapter közötti csatlakozásból, tékerjen menetlömöjt szalagot a cső menetes része köré, mielőtt csatlakoztatja az adaptort.

KARBANTARTÁS

⚠️ VIGYÁZAT: minden esetben ellenőrizze, hogy a szerszám ki van kapcsolva és az akkumulátor eltávolításra került mielőtt átvizsgálja a szerszámot vagy annak karbantartását végezi.

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, mindenkor csak Makita cserealkatrészeket használva.

A hajlékony cső cseréje

Az illusztrációnak megfelelően lazítsa ki, és távolítsa el a régi hajlékony csövet villáskulcs segítségével, majd helyezze fel, és szorítsa meg biztonságosan az új hajlékony csövet.

► Ábra25

⚠️ VIGYÁZAT: Ugyanakkor cserélje az új hajlékony cső csatlakozó részéhez illeszkedő gumigúrút is. Ha a hajlékony csövet gumigúrú nélkül vagy a régi gumigúrúval cserélí ki, a zsir kiszivároghat, és sérülést okozhat.

A tár cseréje

MEGJEGYZÉS: A tárok típusa országtól függően változik.

MEGJEGYZÉS: Eltérő típusú tár felszereléséhez kiegészítő elemek szükségesek a tár típusától függően.

A típusú tár cseréje B típusú/C típusú tárra

1. Távolítsa el az A típusú tárat.
2. Távolítsa el a csavart, majd távolítsa el a hüvelyt.

► Ábra26: 1. Hüvely 2. Csavar

3. Helyezze be a csatlakozót a gumi tömítéssel, miközben a fület a rögzítő részen lévő vágathoz igazítja, majd rögzítse csavarokkal.

4. Szerelje be a B típusú/C típusú tárat.

► Ábra27: 1. Csatlakozó 2. Gumi tömítés 3. Fül
4. Vájat 5. Csavar

B típusú/C típusú tár cseréje A típusú tárra

1. Távolítsa el a B típusú/C típusú tárat.
2. Csavarozza ki és távolítsa el a csatlakozót.

► Ábra28: 1. Csatlakozó 2. Gumi tömítés 3. Csavar

3. Helyezze be a hüvelyt a szerszám házába, majd rögzítse csavarokkal.

4. Szerelje be az A típusú tárat.

► Ábra29: 1. Hüvely 2. Csavar

Patrontár

A patrontáron lévő lyukon keresztül láthatja a zsírpatront.

► Ábra30

A zsírpatron használatakor tegye át a dugattyúrészeket a megfelelő tárborl a patrontárból.

► Ábra31: 1. Dugattyúrészek 2. Patrontár

Ha a rúdfogantyút nehéz kihúzni, kövesse az alábbi eljárást.

1. Helyezze be az üres zsírpatront a tárba.

► Ábra32: 1. Üres zsírpatron

2. Húzza fel a rúdfogantyút, és rögzítse.

► Ábra33

3. Vegye ki az üres zsírpatront a tárborl.

Zárható adapter

⚠️ VIGYÁZAT: Vigyázzon, nehogy becsípje az ujját a zárható adapterbe.

⚠️ VIGYÁZAT: Viseljen védőszemüveget. Amikor eltávolítja a zsírzögombbrl a zárható adaptert, a zsírkilövellhet a szerszámbrl, és sérülést okozhat.

Amikor a zárható adaptort csatlakoztatja a zsírzögombhoz, nyomja a zárható adaptort egyenesen a zsírzögombhoz, miközben húzza a zárható adapter karját, majd engedje el a kart.

► Ábra34: 1. Kar 2. Zárható adapter

A zárható adapter összeszereléséhez olvassa el az adapter cseréjéről szóló részt.

Derékszögű adapter

A derékszögű adapter csatlakoztatásakor nyomja a szerszám adapterét közvetlenül a derékszögű adapterre.

► Ábra35: 1. Derékszögű adapter

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

Model:	DGP180	
Menovitý napätie	Jednosmerný prúd 18 V	
Kapacita maziva (so zásobníkom typu A)	Kartuša	410 g
	Priame plnenie	455 g
Kapacita maziva (so zásobníkom typu B)	Kartuša	450 g
	Priame plnenie	570 g
Maximálny prevádzkový tlak	69 MPa	
Maximálny prietok	Režim nízkej rýchlosťi	145 ml/min
	Režim automatickej rýchlosťi	290 ml/min
Použiteľný typ maziva	NLGI č.0 – č.2	
Dĺžka hadice	1 200 mm	
Celková dĺžka	So zásobníkom typu A	411 mm
	So zásobníkom typu B	449 mm
Hmotnosť netto	4,8 – 6,1 kg	

POZNÁMKA: Typ zásobníka (A alebo B) sa lísi v závislosti od krajiny.

- 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 lísiť.
- 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 / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Nabíjačka	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Niektoré 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.

Určené použitie

Tento nástroj je určený na dávkovanie maziva.

Hluk

Typická hladina akustického tlaku záťaže A určená podľa štandardu EN62841-1:

Úroveň akustického tlaku (L_{PA}) : 76 dB (A)

Odchýlka (K) : 3 dB (A)

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

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

VAROVANIE: Používajte ochranu sluchu.

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

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

Vibrácie

Celková hodnota vibrácií (trojosový vektorový súčet) určená podľa štandardu EN62841-1:

Emisie vibrácií (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ alebo menej

Odchýlka (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

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

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

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

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

Vyhľásenie o zhode ES

Len pre 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 vážnemu 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).

Bezpečnostné varovania pre akumulátorovú mazaci pištoľ

- Náradie držte pevne.
- Nástroj nepoužívajte v blízkosti ohňa. Mazivo môže byť horľavé.
- Používajte len mazivo vyhovujúce špecifikáciám uvedeným v tomto návode. Vloženie iného typu maziva alebo akýchkolvek materiálov iných než mazivo môže spôsobiť poruchu.
- Nevkladajte iné materiály okrem maziva, napríklad olej. Môže vytieciť z nástroja a dostať sa vám do očí.
- Nástroj neprenášajte za ohybnú hadicu ani za tyčovú rukovát.
- Pri používaní nástroja používajte ochranné okuliare.
- Pred každým použitím skontrolujte ohybnú hadicu. Nepoužívajte hadicu, ak je skrutená alebo poškodená. Hadica môže vplyvom vysokého tlaku prasknúť a mazivo sa vám môže dostať do očí.
- Uistite sa, že tyč je pevne zaistená. Tyč sa môže nečakane pohnúť a spôsobiť pricviknutie.
- Pred používaním si prečítajte a dodržujte pokyny výrobcu maziva.
- Udržujte ruky a oblečenie v dostatočnej vzdialnosti od tyče tyčovej rukoväte. V opačnom prípade si môžete pricviknúť prsty alebo šaty.
- Utrite mazivo zachytené na nástroji. V opačnom prípade to môže spôsobiť pošmyknutie a zranenie.
- Ohybnú hadicu neohýbajte nasilu a nestúpajte na ňu. V opačnom prípade môže dôjsť k zlomeniu alebo deformácii hadice.
- Adaptér nesmerujte na nikoho okolo vás.
- Používajte iba ohybnú hadicu určenú spoločnosťou Makita. Pri používaní iných hadíc hrozí riziko zranenia.

TIETO POKYNY USCHOVAJTE.

Dôležité bezpečnostné a prevádzkové pokyny pre akumulátor

- Pred použitím akumulátora si prečítajte všetky pokyny a výstažné označenia na (1) nabíjačke akumulátorov, (2) akumulátore a (3) produkte používajúcim akumulátor.
- Akumulátor nerozoberajte ani neupravujte. Môže to viesť k požiaru, nadmernému teplu alebo výbuchu.
- Ak sa doba prevádzky príliš skráti, ihned prerušte prácu. Môže nastáť riziko prehriatia, možných popálení či dokonca explózie.
- V prípade zasiahnutia očí elektrolytom ich vypláchnite čistou vodou a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Môže dôjsť k strate zraku.
- Akumulátor neskratujte:**
 - Nedotýkajte sa konektorov žiadnym vodičom 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.**
6. Nástroj ani akumulátor neskladujte a nepoužívajte na miestach s teplotou presahujúcou 50 °C (122 °F).
 7. Akumulátor nespaľujte, ani keď je vážne poškodený alebo úplne opotrebován. Akumulátor môže v ohni explodovať.
 8. Akumulátor neprepichujte, neprerezávajte, nedravte, nehádzte ani ho nenarúšajte údermi o tvrdé predmety. Môže to viest k požiaru, nadmernému teplu alebo výbuchu.
 9. Nepoužívajte poškodený akumulátor.
 10. Lítium-ionové akumulátory, ktoré sú súčasťou náradia, podliehajú požiadavkám legislatívy o nebezpečnom tovare.
V prípade obchodnej prepravy, napr. dodanie tretími stranami či spediteľmi, 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.
 11. Akumulátor pri likvidácii odstráňte z nástroja a zlikvidujte ho na bezpečnom mieste. Akumulátor zlikvidujte v súlade s miestnymi nariadeniami.
 12. Akumulátory používajte iba s výrobkami uvedenými spoločnosťou Makita. Inštalácia akumulátorov do nevyhovujúcich výrobkov môže spôsobiť požiar, nadmerné teplo, výbuch alebo únik elektrolytu.
 13. Ak sa nástrój dlhší čas nepoužíva, odstráňte z neho akumulátor.
 14. Akumulátor sa môže počas používania a po použíti zoohráť, čo môže spôsobiť popáleniny alebo popáleniny aj pri relativne nízkej teplote. Pri manipulácii s horúcimi akumulátormi dávajte pozor.
 15. Nedotýkajte sa svorky nástroja ihneď po použití, keďže sa mohla zohriat dostačne na to, aby spôsobila popáleniny.
 16. Zabráňte zachytávaniu triesok, prachu alebo zeminy na svorkách, otvoroch a drážkach akumulátora. Môže to viest k slabému výkonu alebo poškodeniu nástroja alebo akumulátora.
 17. Pokiaľ nástroj nepodporuje používanie v blízkosti vysokonapäťových elektrických vedení, nepoužívajte akumulátor blízko vysokonapäťových elektrických vedení. Môže to viest k nesprávnemu fungovaniu alebo poškodeniu nástroja alebo akumulátora.
 18. Akumulátor držte mimo dosahu detí.

TIETO POKYNY USCHOVAJTE.

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

Rady na udržanie maximálnej životnosti akumulátora

1. Akumulátor nabíte ešte predtým, ako sa úplne vybije. Vždy prerušte prácu s nástrojom a nabíte akumulátor, keď spozorujete nižší výkon nástroja.
2. Nikdy nenabíjajte plne nabité akumulátor. Prebijanie skracuje životnosť akumulátora.
3. Akumulátor nabíjajte pri izbovej teplote 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F). Pred nabíjaním nechajte horúci akumulátor vychladnúť.
4. Keď akumulátor nepoužívate, vyberte ho zo nástroja alebo nabíjačky.
5. Lítium-ionový akumulátor nabíte, ak ste ho nepoužívali dlhšie ako šesť mesiacov.

POPIS SÚČASTÍ

► Obr.1

1	Spúšťaci spínač	2	Poistné tlačidlo	3	Spínač svetla
4	Svetlo	5	Zaistovacie tlačidlo spínača	6	Prepínač na zmenu rýchlosťi
7	Otvor na vypustenie vzduchu	8	Zátka plniaceho portu	9	Ohybná hadica
10	Adaptér	11	Otvor na popruh	12	Akumulátor
13	Zásobník	14	Tyčová rukoväť	15	Držiak hadice
16	Poistný ventil	17	Popruh na plece	–	–

OPIS FUNKCIÍ

⚠️ APOZOR: Pred úpravou alebo kontrolou funkčnosti nástroja vždy skontrolujte, či je nástroj vypnutý a akumulátor je vybratý.

Inštalácia alebo demontáž akumulátora

⚠️ APOZOR: Pred inštaláciou alebo vybratím akumulátora nástroj vždy vypnite.

⚠️ APOZOR: 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.2: 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 drážkou v kryte a zasuniete ho na miesto. Zatlačte ho úplne, kým zakliknutím nezapadne na miesto. Ak vidíte červený indikátor na hornej strane tlačidla, nie je správne zapadnutý.

⚠️ APOZOR: Akumulátor vždy nainštalujte úplne, až kým nie je vidieť červený indikátor. V opačnom prípade môže náhodne vypadnúť z nástroja a ubližiť vám alebo osobám v okolí.

⚠️ APOZOR: Pri inštalovaní akumulátora nepoužívajte silu. Ak sa akumulátor nedá zasunúť ľahko, nevkladáte ho správne.

Systém na ochranu nástroja/akumulátora

Nástroj je vybavený systémom ochrany nástroja/akumulátora. Tento systém automaticky vypne napájanie motora s cieľom predĺžiť životnosť 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

Ked' sa nástroj používa spôsobom, ktorý spôsobuje odber neštandardne vysokého prúdu, nástroj sa bez upozornenia automaticky vypne. V tejto situácii vypnite nástroj a ukončite prácu, ktorá spôsobuje jeho preťaženie. Potom nástroj znova zapnite.

Ochrana pred prehrievaním

Ak je nástroj prehriaty, automaticky sa zastaví a začne blikáť svetlo. V takomto prípade nechajte nástroj/akumulátor pred opätným spustením vychladnúť.

Ochrana pred nadmerným vybitím

Ked' je kapacita akumulátora nedostatočná, nástroj sa automaticky vypne. V takomto prípade vyberte akumulátor z nástroja a nabite ho.

POZNÁMKA: Fungovanie ochranného systému môže závisieť od okolitej teploty alebo od typu a stavu maziva.

Indikácia zvyšnej kapacity akumulátora

Len na akumulátory s indikátorom

► Obr.3: 1. Indikátor 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.

POZNÁMKA: Prvý (úplne vľavo) svetelný indikátor bude blikať, keď systém ochrany akumulátora funguje.

Zapnutie

⚠️ APOZOR: Pred vložením akumulátora do nástroja sa vždy presvedčte, či spúšťiaci spínač funguje správne a po uvoľnení sa vráti do pozície „OFF“.

⚠️ APOZOR: Ked' s nástrojom nepracujete, stlačte zaist'ovacie tlačidlo spínača zo strany „A“, čím uzamknete spúšťiaci spínač v polohе OFF (VYP.).

Spúšťiaci spínač je pred náhodným stlačením chránený zaist'ovacím tlačidlom spínača.

Ak chcete nástroj spustiť, stlačte zaist'ovacie tlačidlo spínača zo strany „B“ a potiahnite spúšťiaci spínač.

Rýchlosť nástroja sa zvyšuje zvyšovaním prítlaču na spúšťiaci spínač. Nástroj zastavíte uvoľnením spúšťacieho spínača. Po použití vždy zatlačte zaist'ovacie tlačidlo spínača za strany „A“.

Ak chcete nástroj používať v režime trvalého chodu, najprv stlačte spúšťiaci spínač a potom ho v stlačenej polohé zaistite posunutím tlačidla zamknutia. Nástroj z uzamknutej polohy zastavíte úplným potiahnutím spúšťacieho spínača do polohy odomknutia.

► Obr.4: 1. Spínač 2. Poistné tlačidlo 3. Zaist'ovacie tlačidlo spínača

Zapnutie prednej lampy

⚠️ APOZOR: Nedívajte sa priamo do svetla ani jeho zdroja.

Svetlo rozsvietíte stlačením prepínača svetla. Opäťovným stlačením prepínača svetla ho zhlasnete. Ak nástroj ponecháte 60 sekúnd bez akejkoľvek činnosti so zastaveným motorom, svetlo zhlasne.

► Obr.5: 1. Lampa 2. Spínač svetla

UPOZORNENIE: Suchou tkaninou utrite znečistené šošovky lampy. Dávajte pozor, aby sa šošovky lampy nepoškriabali. Mohla by sa znížiť intenzita osvetlenia.

Výber režimu rýchlosťi

UPOZORNENIE: Režim rýchlosťi meňte až po úplnom zastavení nástroja.

Nástroj obsahuje prepínač na zmenu rýchlosťi. Otočte prepínač tak, aby šípka na prepínači smerovala na požadovaný režim.

1	Režim nízkej rýchlosťi: Dávkovanie maziva stálou nízkou rýchlosťou.
2	Režim automatickej rýchlosťi: Dávkovanie maziva premenlivou prietokovou rýchlosťou podľa tlaku v mieste aplikovania.

► Obr.6: 1. Prepínač na zmenu rýchlosťi

Poistný ventil

Ked' vnútorný tlak v nástroji prekročí určitú úroveň, mazivo uniká cez poistný ventil, aby sa vnútorný tlak znížil.

► Obr.7: 1. Poistný ventil

⚠️ APOZOR: Ak dôjde k úniku maziva cez poistný ventil, utrite mazivo suchou handičkou alebo niečim podobným. V opačnom prípade to môže spôsobiť pošmyknutie a zranenie.

ZOSTAVENIE

⚠️ APOZOR: Pred vykonaním akejkoľvek práce na nástroji vždy skontrolujte, či je nástroj vypnutý a akumulátor je vybratý.

Demontáž a montáž a zásobníka

Zásobník demontujete odskrutkováním podľa obrázka.

► Obr.8: 1. Zásobník

Zásobník namontujete vložením do nástroja a naskrutkováním opačným smerom.

► Obr.9: 1. Zásobník

Tyčová rukoväť

Pri vkladaní maziva do zásobníka potiahnite tyčovú rukoväť.

► Obr.10: 1. Tyčová rukoväť 2. Tyč

Ak chcete zaistiť tyčovú rukoväť úplne vytiahnutú, vytiahnite ju až po drážku na tyči a potom drážku zachyťte v otvore. Ak chcete tyčovú rukoväť odistiť, odistite drážku tak, aby sa tyč mohla pohybovať dopredu.

► Obr.11: 1. Drážka 2. Otvor

⚠️ APOZOR: Uistite sa, že tyčová rukoväť je pevne zaistená. V opačnom prípade sa môže náhodne odistiť a spôsobiť pricviknutie.

POZNÁMKA: Ak chcete vytiahnuť tyčovú rukoväť, keď je zásobník namontovaný v nástroji, povoľte ventil na vypustenie vzduchu, aby sa do zásobníka dostal vzduch.

Držiak hadice

Držiak hadice je možné upevniť na ktorokoľvek stranu nástroja pomocou skrutky.

► Obr.12: 1. Držiak hadice 2. Skrutka

Popruh na plece

⚠️ VAROVANIE: Otvor na popruh nikdy nepoužívajte na lano (postroj). V opačnom prípade môže dojst' väzánemu zraneniu, pretože otvor na popruh nie je určený pre bezpečnostné zariadenie na zabránenie pádu.

⚠️ VAROVANIE: Pri prenášaní nástroja držte nástroj aj vtedy, keď používate ramenný popruh. Ak prenášate nástroj iba použitím ramenného popruhu, bude nástroj nestabilný. Ramenný popruh sa môže uvoľniť alebo nástroj môže naraziť do iných predmetov a spôsobiť tak zranenie.

Háčiky popruhu na plece pripojte na úchytky otvorov na popruh podľa obrázka.

► Obr.13: 1. Popruh na plece 2. Háčik 3. Úchytka

PREVÁDZKA

Prívod maziva

⚠️ VAROVANIE: Prečítajte si návod k mazivu alebo iným nástrojom a nahradte nasledujúci obsah podľa potreby. Nesprávne používanie alebo nedodržiavanie pokynov môže poškodiť nástroj alebo spôsobiť zranenie.

UPOZORNENIE: Ak používate zásobník so zvyškami starého maziva, demontujte zásobník a vyprázdnite staré mazivo podľa časti o vyprázdení maziva.

K dispozícii sú nasledovné možnosti vloženia maziva:

Montáž kartuše s mazivom (komerčne predávanej) do zásobníka

UPOZORNENIE: (Iba pre typ zásobníka A)

Použite kazetu na mazivo, ktoréj okraj sa dá zachytíť na koncovom povrchu zásobníka.

UPOZORNENIE: (Iba pre typ zásobníka B/C)

Použite kazetu na mazivo, ktoréj okraj sa dá zachytíť na vnútornom schodíku zásobníka.

1. Demontujte zásobník z nástroja, potom úplne vytiahnite tyčovú rukoväť a zaistite ju.

2. Odstráňte plastové viečko kartuše s mazivom a vložte kartuš s mazivom do zásobníka.

► Obr.14: 1. Kartuša s mazivom (komerčne predávaná) 2. Čahacia úchytka

3. Odstráňte čahaciú úchytku kartuše s mazivom, potom vložte zásobník z nástroja.

Ak je medzi okrajom kazety na mazivo a zásobníkom medzera, zaskrutkujte zásobník do nástroja a súčasne ho tlačte dopredu.

► Obr.15

4. Uvoľnite tyčovú rukoväť.

► Obr.16

5. Vytlačte vzduch, ktorý zostal v dráhe prúdenia maziva. (Pozrite si časť o vytlačení vzduchu.)

Plnenie maziva do zásobníka z nádoby na priame plnenie (komerčne predávanej)

1. Demontujte zásobník z nástroja.

2. Ponorte špičku zásobníka do maziva a potom vytiahnite tyčovú rukoväť. Mazivo sa načerpá do zásobníka.

► Obr.17: 1. Nádoba na priame plnenie (komerčne predávaná)

3. Úplne vytiahnite tyčovú rukoväť a zaistite ju.

► Obr.18

4. Vložte zásobník do nástroja a potom odistite tyčovú rukoväť.

5. Vytlačte vzduch, ktorý zostal v dráhe prúdenia maziva. (Pozrite si časť o vytlačení vzduchu.)

UPOZORNENIE: Pri zaistovaní tyčovej rukoväti sa uistite, že tyčová rukoväť je pevne zaistená. Inak sa tyčová rukoväť môže neúmyselne odistiť a mazivo sa dostane von zo zásobníka.

POZNÁMKA: (Iba pre typ zásobníka B/C)

Množstvo náplne maziva by malo byť pod úrovňou skrutkovej drážky. Inak bude mazivo vytiekat pri inštalácii zásobníka na nástroj.

► Obr.19: 1. Zásobník (typ B/C) 2. Skrutková drážka
3. Mazivo

Mazivo môžete do zásobníka plniť aj pomocou plniacej pumpy (komerčne predávanej) pripojenej k nádobe na priame plnenie.

1. Odstráňte zátku plniaceho portu. Pripojte plniacu koncovku (komerčne predávanú) k plniacemu portu.

2. Ked' je zásobník vložený v nástroji, pripojte plniacu koncovku ku koncovke plniacej pumpy.

► Obr.20: 1. Zátká plniaceho portu 2. Plniaci port
3. Plniaca koncovka (komerčne predávaná)
4. Plniaca pumpa (komerčne predávaná)
5. Koncovka

3. Načerpajte mazivo pomocou plniacej pumpy. Tyč tyčovej rukoväte sa pri plnení zásobníka mazivom bude vysúvať.

► Obr.21

4. Odpojte plniacu koncovku od koncovky plniacej pumpy.

5. Vytlačte vzduch, ktorý zostal v dráhe prúdenia maziva. (Pozrite si časť o vytlačení vzduchu.)

VAROVANIE: Používajte len nízkotlakovú plniacu koncovku. Nikdy nepoužívajte vysokotlakovú plniacu koncovku, pretože môže poškodiť nástroj a spôsobiť zranenie.

POZOR: Pri plnení maziva pomocou plniacej pumpy držte nástroj pevne. Nástroj môže spadnúť a spôsobiť zranenie.

UPOZORNENIE: Ked' na tyči uvidíte drážku, prestanťte s plnením maziva. Inak môže dôjsť k úniku maziva.

Vytlačenie vzduchu

Ak v dráhe prúdenia maziva zostane vzduch, nástroj nedokáže presne dávkovať mazivo. Vytlačte vzduch pred každým používaním a vždy, keď máte pocit, že nástroj funguje správne z dôvodu vzduchu.

1. Ak chcete vytlačiť vzduch z nástroja, povolte ventil na vypustenie vzduchu. Vzduch sa vytlačí cez otvor na vypustenie vzduchu.

2. Ked' z otvoru začne vychádzať mazivo, zavrite ventil.

► Obr.22: 1. Ventil

VAROVANIE: Pri vypúšťaní vzduchu používajte ochranné okuliare.

POZOR: Utrite mazivo, ktoré vyšlo cez otvor na vypustenie vzduchu, suchou handričkou alebo niečim podobným. V opačnom prípade to môže spôsobiť pošmyknutie a zranenie.

Dávkovanie maziva

V nasledovných prípadoch pred používaním vyprázdnite staré mazivo v nástroji:

- keď nástroj používate prvýkrát alebo
 - keď chcete používať iný typ maziva ako naposledy.
- Ked' naplníte zásobník novým mazivom, spusťte nástroj na chvílu, kym sa staré mazivo nevytláči z adaptéra.

UPOZORNENIE: Neprípájajte adaptér k maznici, kym sa nevyprázdní staré mazivo. Ak sa zmiešajú rôzne druhy maziva, výkonnosť maziva sa môže znížiť.

POZNÁMKA: Nástroj bol testovaný vo výrobnom závode a zostalo v ňom malé množstvo maziva.

Mazivo dávkujte nasledovným postupom.

APPOZOR: Pred používaním vždy skontrolujte nastavenie režimu rýchlosťi.

UPOZORNENIE: Pred pripojením adaptéra k maznici sa vždy uistite, že nástroj dávkuje mazivo správne.

UPOZORNENIE: Neprípájajte adaptér k maznici nasilu.

1. Pred pripojením utrite adaptér a maznicu. Zatlačte adaptér do maznice priamo.

2. Stlačte spúšťiaci spínač na dávkovanie maziva.

► Obr.23

3. Po dokončení dávkovania maziva odpojte adaptér od maznice. Mierne nakloňte adaptér na vypustenie vnútorného tlaku a potom odstráňte adaptér z maznice. Utrite mazivo z adaptéra a maznice.

UPOZORNENIE: Nenechávajte nástroj v činnosti ani po minuti maziva. Môže to spôsobiť skrátenie životnosti nástroja.

POZNÁMKA: Ak vnútorný tlak stúpne, keď spúšťiaci spínač nie je úplne stačený, ochranný systém sa aktivuje a motor sa zastaví, aj keď nástroj nedosiahne maximálny prevádzkový tlak. Pri vstrekaní maziva pod vysokým tlakom úplne potiahnite spúšťiaci spínač.

POZNÁMKA: Nástroj sa automaticky zastaví, ak bude v činnosti 6 minút bez prerušenia.

ÚDRŽBA

APPOZOR: 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 továrenské servisné centrá Makita, ktoré používajú len náhradné diely značky Makita.

Vyprázdenie maziva

Ak chcete nástroj uskladniť alebo ak používate zásobník, v ktorom zostało mazivo, demontujte zásobník a vyprázdnite staré mazivo nasledovným postupom.

1. Povolte ventil na vypustenie vzduchu.
2. Úplne vytiahnite tyčovú rukoväť a zaistite ju.
3. Demontujte zásobník z nástroja.
4. Odistite tyčovú rukoväť. Držte tyčovú rukoväť a pomaly ju posuvajte dopredu, aby sa mazivo dostalo zo zásobníka.

APPOZOR: Tyčovú rukoväť neustále držte. V opačnom prípade by vyšlo veľa maziva naraz.

UPOZORNENIE: Vnútro zásobníka udržujte bez prachu. Prach by sa mohol upchať v nástroji.

UPOZORNENIE: Vnútro zásobníka vyčistite raz za tri mesiace.

VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO

APPOZOR: Pre váš nástroj Makita, opísaný v tomto návode, doporučujeme používať toto príslušenstvo a nástavce. Pri použíti iného príslušenstva či nástavcov môže hroziť nebezpečenstvo zranenia osôb. Príslušenstvo a nástavce sa môžu používať len na účely pre ne stanovené.

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

- Adaptér
- Ohybná hadica
- Zásobník
- Zásobník kazety
- Popruh na plece
- Zaisteniaci adaptér
- Uhlový adaptér
- Originálna batéria a nabíjačka Makita

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

Výmena adaptéra

Povolte a demontujte starý adaptér dvomi kľúčmi podľa obrázka a potom pevne utiahnite nový adaptér.

► Obr.24

POZNÁMKA: Ak mazivo uniká zo spoja medzi hadicou a adaptérom, pred pripojením adaptéra omotajte tesniacu pásku na závitovej časti hadice.

Výmena ohybnej hadice

Povolte a demontujte starú ohybnú hadicu kľúčom podľa obrázka a potom pevne utiahnite novú ohybnú hadicu.

► Obr.25

▲POZOR: Zároveň vymenite gumený krúžok upevnený k pripojovacej časti novej ohybnej hadice. Ak vymenite ohybnú hadicu bez gumeného krúžka alebo so starým gumeným krúžkom, mazivo môže vytiečť a spôsobiť poranenie.

Výmena zásobníka

POZNÁMKA: Typ zásobníka sa líši v závislosti od krajiny.

POZNÁMKA: Ak chcete vložiť zásobník iného typu, v závislosti od typu zásobníka sa vyžadujú dodatočné diely uvedené nižšie.

Výmena zásobníka z typu A na typ B/ typ C

1. Demontujte zásobník typu A.
 2. Demontujte skrutku a potom objímku.
- Obr.26: 1. Objímka 2. Skrutka
3. Vložte spoj s gumovým tesnením, pričom zarovnajte výčnelok s drážkou na časti na uchytenie a potom zaistite skrutkami.
 4. Namontujte zásobník typu B/typu C.
- Obr.27: 1. Spoj 2. Gumové tesnenie 3. Výčnelok
4. Drážka 5. Skrutka

Výmena zásobníka z typu B/typu C na typ A

1. Odstráňte zásobník typu B/typu C.
 2. Odskrutkujte a demontujte spoj.
- Obr.28: 1. Spoj 2. Gumové tesnenie 3. Skrutka
3. Vložte objímku do tela nástroja a potom ju zaistite skrutkou.
 4. Namontujte zásobník typu A.
- Obr.29: 1. Objímka 2. Skrutka

Zásobník kazety

Kartušu s mazivom môžete vidieť cez otvor na zásobníku kazety.

► Obr.30

Pri použíti zásobníka kazety preneste diely piesta z príslušného zásobníka do zásobníka kazety.

► Obr.31: 1. Diely piesta 2. Zásobník kazety

Ak je ťažké vytiahnuť tyčovú rukoväť, postupujte podľa pokynov nižšie.

1. Vložte prázdnu kazetu na mazivo do zásobníka.
- Obr.32: 1. Prázdná kazeta na mazivo
2. Potiahnite tyčovú rukoväť a zaistite ju.
- Obr.33
3. Odstráňte prázdnu kazetu na mazivo zo zásobníka.

Zaistovačí adaptér

▲POZOR: Dávajte pozor, aby ste si nepričviki prst v zaistovačom adaptéri.

▲POZOR: Používajte ochranné okuliare. Pri odstraňovaní zaistovačacieho adaptéra z maznice môže mazivo vystreknúť z nástroja a spôsobiť poranenie.

Pri prípraví zaistovačacieho adaptéra k maznici tlačte zaistovačí adaptér priamo na maznicu a zároveň tiahajte páčku zaistovačacieho adaptéra, potom páčku uvoľnite.

► Obr.34: 1. Páčka 2. Zaistovačí adaptér

Pokyny na montáž zaistovačacieho adaptéra nájdete v časti o výmene adaptéra.

Uhlový adaptér

Pri prípraví uhlového adaptéra zatlačte adaptér nástroja priamo do uhlového adaptéra.

► Obr.35: 1. Uhlový adaptér

SPECIFIKACE

Model:	DGP180	
Jmenovité napětí	18 V DC	
Kapacita maziva (se zásobníkem typu A)	Kartuš	410 g
	Hromadný zásobník	455 g
Kapacita maziva (se zásobníkem typu B)	Kartuš	450 g
	Hromadný zásobník	570 g
Max. provozní tlak	69 MPa	
Max. průtok	Režim nízké rychlosti	145 ml/min
	Režim automatické rychlosti	290 ml/min
Vhodný typ maziva	NLGI č.0 – č.2	
Délka hadice	1 200 mm	
Celková délka	Se zásobníkem typu A	411 mm
	Se zásobníkem typu B	449 mm
Hmotnost netto	4,8–6,1 kg	

POZNÁMKA: Typ zásobníku (typ A nebo typ B) se liší v závislosti na zemi.

- 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 / BL1820B / BL1830B / BL1840B / 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.

Účel použití

Toto nářadí je určeno k dávkování maziva.

Hlučnost

Typická vážená hladina hluku (A) určená podle normy EN62841-1:

Hladina akustického tlaku (L_{PA}): 76 dB(A)

Nejistota (K): 3 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(ych) 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 přitom 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:

Emise vibrací (a_v): 2,5 m/s² nebo méně

Nejistota (K): 1,5 m/s²

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

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

VAROVÁNÍ: Emise vibrací se při používání elektrického nářadí ve skutečnosti mohou od deklarované(y)ch 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.)

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 níže 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.

Bezpečnostní výstrahy k akumulátorovému mazacímu lisu

1. Držte nářadí pevně.
2. Neprovozujte nářadí v blízkosti ohně. Mazivo může být hořlavé.
3. Používejte pouze mazivo, které splňuje specifikaci uvedené v tomto návodu k obsluze. Použití jiného typu maziva nebo jiných materiálů, které nejsou mazivý, může způsobit poruchu.
4. Nepoužívejte jiné typy materiálů než maziva, například oleje. Mohlo by dojít k jejich vytřesnutí z nářadí a zasažení očí.
5. Nepřenásejte nářadí za ohebnou hadici nebo rukojetí s táhlem.
6. Při používání nářadí mějte nasazené ochranné brýle.
7. Ohebnou hadici před každým použitím zkонтrolujte. Hadici nepoužívejte, pokud je zlomená nebo poškozená. Vysoký tlak by mohl způsobit roztržení hadice a zasažení očí mazivem.
8. Ujistěte se, že je táhlo pevně zajistěno. Mohlo by dojít k jeho náhodnému pohybu a skřípnutí.
9. Před použitím si přečtěte pokyny výrobce maziva a dodržujte je.
10. Ruce a obléčení udržujte v bezpečné vzdálosti od tāhla rukojeti s táhlem. V opačném případě může dojít ke skřípnutí vašich prstů nebo oblečení.
11. Otřete mazivo zachycené na nářadí. V opačném případě může dojít k jeho vysmeknutí a může způsobit zranění.
12. Ohebnou hadici neohýbejte násilím ani na ni nešlapejte. Mohlo by to způsobit prasknutí nebo deformaci hadice.
13. Nemiřte adaptérem na nikoho v blízkosti.
14. Používejte pouze ohebnou hadici specifikovanou společností Makita. Použití jiné hadice může představovat nebezpečí zranění.

TYTO POKYNY USCHOVEJTE.

Důležitá bezpečnostní upozornění pro akumulátor

1. Před použitím akumulátoru si přečtěte všechny pokyny a varovné symboly na (1) nabíječe, (2) akumulátoru a (3) výrobku využívacím akumulátor.
2. Nerozebírejte akumulátor ani do něj nijak nezasahujte. Může dojít k požáru, nadměrnému zahřátí nebo výbuchu.
3. Pokud se příliš zkráti provozní doba akumulátoru, přerušte okamžitě práci. V opačném případě existuje riziko přehřívání, popálení nebo dokonce výbuchu.
4. Budou-li vaše oči zasaženy elektrolytem, vypláchněte je čistou vodou a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Může dojít ke ztrátě zraku.

5. **Akumulátor nezkratujte:**
 - (1) Nedotýkejte se svorek žádným vodivým materiálem.
 - (2) Neskladujte akumulátor v nádobě s jinými kovovými předměty, jako jsou hřebíky, mince, apod.
 - (3) Nevystavujte akumulátor vodě a dešti. Zkrat akumulátoru může způsobit velký průtok proudu, pěchátku, možné popálení a dokonce i poruchu.
6. **Neskladujte a nepoužívejte náradí a akumulátor na místech, kde může teplota překročit 50 °C (122 °F).**
7. **Nespalujte akumulátor, ani když je vážně poškozen nebo úplně opotřeben. Akumulátor může v ohni vybuchnout.**
8. **Akumulátor nesmí být proražen hřebíkem, řezáni, drcen, házen či upuštěn na zem, ani nesmí dojít k nárazu tvrdého předmětu do něj. Taková situace může způsobit požár, nadmerné zahřátí či výbuch.**
9. **Nepoužívejte poškozené akumulátory.**
10. **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 akumulátoru zábalte tak, aby se v balení nemohly pohybovat.
11. **Při likvidaci akumulátoru jej vyjměte z náradí a zlikvidujte jej na bezpečném místě. Při likvidaci akumulátoru postupujte podle místních předpisů.**
12. **Akumulátor používejte pouze s výrobky specifikovanými společností Makita. Instalace akumulátoru do nevyhovujících výrobků může způsobit požár, nadmerné zahřívání, explozi nebo únik elektrolytu.**
13. **Pokud náradí delší dobu nepoužíváte, je nutné z něj akumulátor vyjmout.**
14. **Během a po použití se může akumulátor zahřát, což může způsobit popáleniny nebo podráždění. Při manipulaci s horkými akumulátoři dávejte pozor.**
15. **Nedotýkejte se koncovky na náradí ihned po použití, protože ta může být horká a způsobit popáleniny.**
16. **Do koncovek, otvorů a zdírek na akumulátoru se nesmí dostat piliny, prach nebo jiné nečistoty. Mohlo by tím dojít ke zhoršení výkonu nebo poruše náradí či akumulátoru.**
17. **Jestliže náradí není zkonstruováno tak, že jej lze používat v blízkosti vysokého elektrického napětí, nepoužívejte akumulátor poblíž vedení s vysokým elektrickým napětím. Mohlo by tím dojít k poruše či selhání náradí či akumulátoru.**
18. **Akumulátor uchovávejte mimo dosah dětí.**

TYTO POKYNY USCHOVEJTE.

▲UPOZORNĚNÍ: 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

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

POPIS DÍLŮ

► Obr.1

1	Spoušť	2	Blokovací tlačítko	3	Spínač pracovního osvětlení
4	Světlo	5	Zajišťovací tlačítko	6	Volič režimu rychlosti
7	Odvzdušňovací ventil	8	Zátka plnicí připojky	9	Ohebná hadice
10	Adaptér	11	Otvor pro popruh	12	Akumulátor
13	Zásobník	14	Rukojet s táhlem	15	Držák hadice
16	Přetlakový ventil	17	Ramenní popruh	-	-

POPIS FUNKCÍ

▲UPOZORNĚNÍ: Před nastavováním náradí nebo kontrolou jeho funkce se vždy přesvědčte, zda je vypnutý akumulátor.

Nasazení a sejmutí 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.2: 1. Červený indikátor 2. Tlačítko
3. Akumulátor

Chcete-li akumulátor sejmout, vysuňte jej se současným přesunutím tlačítka na přední straně akumulátoru.

Při nasazování akumulátoru vyrovnejte jazyček na 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 zasuňte vždy zcela tak, aby nebyl červený indikátor vidět. Jinak by mohl akumulátor ze zařízení vypadnout a způsobit zranění obsluze či příhlízejícím osobám.

▲UPOZORNĚNÍ: Akumulátor nenasazujte násilím. Nelze-li akumulátor zasunout snadno, nevkládáte jej správně.

Systém ochrany náradí a akumulátoru

Náradí je vybaveno systémem ochrany náradí a akumulátoru. Tento systém automaticky přeruší napájení motoru, 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

Pokud se s náradím či akumulátorem pracuje způsobem vyvolávajícím mimofádně vysoký odběr proudu, náradí se automaticky a bez jakékoli signifikace vypne. V takové situaci náradí vypněte a ukončete činnost, při níž došlo k přetížení náradí. Potom náradí zapněte a obnovte činnost.

Ochrana proti přehrátí

Při přehráti náradí či akumulátoru se náradí automaticky vypne a světlo začne blikat. V takovém případě nechte náradí a akumulátor před opětovným zapnutím vychladnout.

Ochrana proti přílišnému vybití

V případě nedostačující kapacity akumulátoru se náradí automaticky vypne. V takovém případě vyjměte akumulátor z náradí a nabijte jej.

POZNÁMKA: Systém ochrany může fungovat lépe v závislosti na okolní teplotě nebo typu a stavu maziva.

Indikace zbývající kapacity akumulátoru

Pouze pro akumulátory s diodovým ukazatelem
► Obr.3: 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.

POZNÁMKA: První kontrolka (zcela vlevo) bude blikat, když je systém ochrany akumulátoru v provozu.

Používání spínače

▲UPOZORNĚNÍ: Před vložením akumulátoru do náradí vždy zkонтrolujte správnou funkci spouště, a zda se po uvolnění vráci do vypnuté polohy.

▲UPOZORNĚNÍ: Pokud náradí nepoužíváte, zablokujte spoušť ve vypnuté poloze stisknutím zajišťovacího tlačítka ze strany „A“.

K zamezení náhodného stisknutí spouště je zařízení vybaveno zajišťovacím tlačítkem spouště.

Náradí spusťte stlačením zajišťovacího tlačítka spouště ze strany „B“ a stisknutím spouště.

Otáčky náradí se zvyšují zvyšováním tlaku na spoušť. Chcete-li náradí vypnout, uvolněte spoušť. Po použití vždy zamáčkněte zajišťovací tlačítko ze strany „A“. Chcete-li pracovat nepřetržitě, stiskněte spoušť a poté zamáčkněte blokovací tlačítko. Jestliže chcete náradí v aretované poloze vypnout, stiskněte pro odjištění zcela spoušť.

- Obr.4: 1. Spínač 2. Blokovací tlačítko 3. Zajišťovací tlačítko

Rozsvícení předního světla

▲UPOZORNĚNÍ: Nedívejte přímo do světla nebo jeho zdroje.

Světlo rozsvítíte stisknutím spínače pracovního osvětlení. Opětovným stisknutím spínače pracovního osvětlení světlo vypnete. Pokud s náradím nebudete manipulovat po dobu zhruba 60 sekund a motor nebude spuštěný, světlo se vypne.

► Obr.5: 1. Světlo 2. Spínač pracovního osvětlení

Pozor: K otření nečistot ze skla světla používejte suchý hadík. Dbejte, abyste sklo světla nepoškrábali. Mohlo by dojít ke snížení svítivosti.

Výběr režimu rychlosti

Pozor: Režim rychlosti měňte až poté, kdy náradí dosáhne úplného klidu.

Náradí je vybaveno voličem režimu rychlosti. Otočte voličem tak, aby šípka na voliči ukazovala na jeden ze dvou režimů níže;

1	Režim nízké rychlosti: Dávkuje mazivo při konstantní nízké rychlosti.
2	Režim automatické rychlosti: Aplikuje mazivo při proměnlivé rychlosti průtoku, která je automaticky přizpůsobena tlaku v místě přívodu.

► Obr.6: 1. Volič režimu rychlosti

Přetlakový ventil

Pokud vnitřní tlak v náradí přesáhne určitou úroveň, vypustí se mazivo z přetlakového ventilu, aby se tím snížil vnitřní tlak.

► Obr.7: 1. Přetlakový ventil

▲UPOZORNĚNÍ: Pokud dojde k vypuštění maziva z přetlakového ventilu, mazivo otřete suchým hadíkem nebo podobným materiálem. V opačném případě může dojít k jeho vysmeknutí a může způsobit zranění.

SESTAVENÍ

▲UPOZORNĚNÍ: Před prováděním jakýchkoli prací na náradí se vždy přesvědčte, že je vypnuté a je vyjmuty akumulátor.

Vyjmutí a vložení zásobníku

Pokud chcete zásobník vyjmout, odšroubujte jej, jak je znázorněno na obrázku.

► Obr.8: 1. Zásobník

Pokud chcete zásobník instalovat, vložte jej do náradí a následně jej zašroubujte opačným směrem.

► Obr.9: 1. Zásobník

Rukojet' s táhlem

Při vkládání maziva do zásobníku vytáhněte rukojet' s táhlem.

► Obr.10: 1. Rukojet' s táhlem 2. Táhlo

Pro zajištění zcela vytažené rukojeti s táhlem vytáhněte rukojet' s táhlem tak daleko, než uvidíte drážku na táhle, a poté drážku zahákněte do štěrbiny. Pro odjištění rukojeti s táhlem odhákněte drážku, aby se táhlo mohlo pohybovat dopředu.

► Obr.11: 1. Drážka 2. Štěrbina

▲UPOZORNĚNÍ: Ujistěte se, že je rukojet' s táhlem pevně zajištěna. V opačném případě by mohlo by dojít k náhodnému odjištění a skřípnutí.

POZNÁMKA: Pokud chcete vytáhnout rukojet' s táhlem, když je v náradí nainstalován zásobník, povolte odvzdušňovací ventil a nechte do zásobníku vniknout vzduch.

Držák hadice

Držák hadice lze připevnit na kteroukoliv stranu náradí pomocí šroubu.

► Obr.12: 1. Držák hadice 2. Šroub

Ramenní popruh

▲VAROVÁNÍ: Otvor pro popruh nikdy nepoužívejte pro upevnění lana (upevnovacího pásu). Pokud tak učiníte, může to způsobit vážné zranění, protože otvor pro popruh není určen pro bezpečnostní prvky zamezuující pádu.

▲VAROVÁNÍ: Když náradí přenášíte, držte jej rukama i v případě, že používáte ramenní popruh. Přenášení náradí pouze za pomoci ramenního popruhu způsobuje nestabilitu. Ramenní popruh se může uvolnit a náradí může poté narazit na předměty nebo způsobit zranění.

Podle obrázku připevněte háčky ramenního popruhu k výstupkům s otvory pro popruhy.

► Obr.13: 1. Ramenní popruh 2. Háček 3. Výstupek

PRÁCE S NÁRADÍM

Doplňení maziva

▲VAROVÁNÍ: Ujistěte se, že si přečtete návody k obsluze maziva a/nebo ostatních nástrojů, a dle potřeby jimi nahraďte následující obsah. Nesprávné používání nebo nedodržení pokynů může náradí poškodit nebo způsobit zranění.

Pozor: Pokud používáte zásobník se zbytky starého maziva, zásobník vyjměte a vyčistěte staré mazivo v souladu s částí o čištění maziva.

Mazivo lze nanášet následujícími způsoby:

Vložení (běžně dostupné) kartuše s mazivem do zásobníku

POZOR: (pouze pro zásobník typu A)

Použijte kartuši s mazivem, jejíž okraj lze zaháknout na konec povrchu zásobníku.

POZOR: (Pouze pro zásobník typu B nebo C)

Použijte kartuši s mazivem, jejíž okraj lze zaháknout na vnitřní výstupek zásobníku.

1. Vyjměte zásobník z nářadí, poté zcela vytáhněte rukojeť s táhlem a zajistěte ji.

2. Sejměte plastové víčko kartuše s mazivem a vložte kartuši s mazivem do zásobníku.

- Obr.14: 1. Kartuš s mazivem (běžně dostupná)
2. Krytka s jazyčkem

3. Odstraňte krytku s jazyčkem z kartuše s mazivem a poté ji vložte do zásobníku nářadí.

Existuje-li mezera mezi okrajem kartuše s mazivem a zásobníkem, našroubujte zásobník do nářadí tak, že jej zároveň budete tlačit dopředu.

► Obr.15

4. Uvolněte rukojeť s táhlem.

► Obr.16

5. Vypusťte vzduch, který se dostal do cesty průtoku maziva. (Viz část o odvzdušnění.)

Doplňování maziva do zásobníku z (běžně dostupného) hromadného zásobníku

1. Vyjměte zásobník z nářadí.

2. Namočte špičku zásobníku do maziva a poté vytáhněte rukojeť s táhlem. Mazivo se natáhne do zásobníku.

- Obr.17: 1. Hromadný zásobník (běžně dostupný)

3. Zcela vytáhněte rukojeť s táhlem a zajistěte ji.

► Obr.18

4. Vložte zásobník do nářadí a následně odjistěte rukojeť s táhlem.

5. Vypusťte vzduch, který se dostal do cesty průtoku maziva. (Viz část o odvzdušnění.)

POZOR: Při zajištování rukojeti s táhlem se ujistěte, že je pevně zajištěna. Jinak může dojít k nechtěnému povolení rukojeti s táhlem a ze zásobníku vyteče mazivo.

POZNÁMKA: (Pouze pro zásobník typu B nebo C)

Množství maziva by mělo být pod ryskou drážky šroubu. Jinak dojde při instalaci zásobníku do nářadí k přetečení maziva.

- Obr.19: 1. Zásobník (typ B nebo C) 2. Drážka šroubu 3. Mazivo

Mazivo můžete do zásobníku také doplnit pomocí plnicího čerpadla (běžně dostupného), které připojte k hromadnému zásobníku.

1. Sejměte zátku plnicí připojky. Připevněte plnicí spojku (běžně dostupná) k plnicí připojce.

2. Když bude zásobník vložený do nářadí, připojte plnicí spojku ke spojce plnicího čerpadla.

- Obr.20: 1. Zátky plnicí připojky 2. Plnicí připojka 3. Plnicí spojka (běžně dostupná) 4. Plnicí čerpadlo (běžně dostupné) 5. Spojka

3. Začněte čerpat pomocí plnicího čerpadla. Táhlo rukojeti s táhlem bude vytlačeno ven ze zásobníku s tím, jak se zásobník bude plnit mazivem.

► Obr.21

4. Odpojte plnicí spojku od spojky plnicího čerpadla.

5. Vypusťte vzduch, který se dostal do cesty průtoku maziva. (Viz část o odvzdušnění.)

VAROVÁNÍ: Použijte pouze nízkotlakovou plnicí spojku. Nikdy nepoužívejte vysokotlakovou plnicí spojku, její použití by mohlo nářadí poškodit nebo způsobit zranění.

AUPOZORNĚNÍ: Při plnění mazivem pomocí plnicího čerpadla pevně podržte nářadí. Nářadí může spadnout a způsobit zranění.

POZOR: Když je vidět drážka na táhle, přestaňte plnit mazivo. Jinak může dojít k úniku maziva.

Odvzdušnění

Pokud v cestě průtoku maziva zůstal vzduch, nebude nářadí moci dávkovat mazivo přesně. Vypusťte vzduch před každým použitím a také v případech, kdy se zdá, že nářadí nepracuje správně, protože je zavzdutě.

1. Pokud chcete nářadí odvzdušnit, povolte odvzdušňovací ventil. Z otvoru odvzdušňovacího ventiliu bude unikat vzduch.

2. Jakmile uvidíte, že z otvoru uniká mazivo, ventil uzavřete.

► Obr.22: 1. Ventil

VAROVÁNÍ: Při vypouštění vzduchu nosete ochranné brýle.

AUPOZORNĚNÍ: Otřete mazivo, které vyteklo z odvzdušňovacího ventiliu, pomocí suchého hadíku nebo podobného materiálu. V opačném případě může dojít k jeho vysmeknutí a může způsobit zranění.

Dávkování maziva

V následujících případech je nutné očistit staré mazivo uvnitř nástroje ještě před použitím nářadí;

- Pokud nářadí používáte poprvé, nebo
- Pokud používáte typ maziva, který je odlišný od předchozího.

Pokud zásobník naplníte novým mazivem, nechte nářadí chvíli spuštěné, dokud nebude z adaptérů vytlačeno staré mazivo.

POZOR: Nepřipojujte adaptér k mazací hlavici, dokud nebude staré mazivo vyčištěno. Pokud dojde ke smíšení různých typů maziv, může mazací schopnost klesnout.

POZNÁMKA: Nářadí bylo testováno v továrně a malé množství maziva v něm zůstává.

Pro dávkování maziva provedte následující.

▲UPOZORNĚNÍ: Před zahájením práce vždy důkladně zkонтrolujte režim rychlosti.

POZOR: Před připojením adaptéru k mazací hlavici se vždy ujistěte, že nářadí dávkuje mazivo správně.

POZOR: Adaptér k mazací hlavici nepřipojujte silou.

1. Před připojením adaptér a mazací hlavici otřete. Zatlačte adaptér přímo na mazací hlavici.

2. Stisknutím spoušť začnete dávkovat mazivo.

► Obr.23

3. Jakmile s dávkováním maziva skončíte, sejměte adaptér z mazací hlavice. Jemně naklopěte adaptér, aby došlo k úniku vnitřního tlaku, a poté adaptér vyjměte z mazací hlavice.

Otřete mazivo z adaptéru a z mazací hlavice.

POZOR: Nenechávejte nářadí v provozu ani po vyčerpání zásoby maziva. Může se tak zkrátit životnost nářadí.

POZNÁMKA: Pokud se zvýší vnitřní tlak, když není spoušť zcela stisknuta, spustí se systém ochrany a motor se zastaví, i když nářadí nedosáhlo maximálního provozovního tlaku. Pokud vstřikujete mazivo pod tlakem, stiskněte spoušť zcela.

POZNÁMKA: Nářadí se automaticky zastaví, pokud je v provozu déle než 6 minut.

Čištění maziva

Pokud nářadí ukládáte nebo používáte zásobník, ve kterém jsou zbytky maziva, vyjměte zásobník a vyčistěte staré mazivo podle následujících kroků.

1. Uvolněte odvzdušňovací ventil.
2. Zcela vytáhněte rukojeť s táhlem a zajistěte ji.
3. Vyjměte zásobník z nářadí.
4. Odjistěte rukojeť s táhlem. Držte rukojeť s táhlem a pomalu rukojetí s táhlem posouvezte směrem kupředu, abyste ze zásobníku mazivo vytlačili.

▲UPOZORNĚNÍ: Ruku stále držte na rukojeti s táhlem. V opačném případě může dojít k náhlému vytlačení maziva.

POZOR: Zamezte tomu, aby se dovnitř zásobníku dostal prach. Prach může nářadí ucpat.

POZOR: Vnětřek zásobníku čistěte jednou za tři měsíce.

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

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

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

- Adaptér
- Ohebná hadice
- Zásobník
- Kazetový zásobník
- Ramenní popruh
- Adaptér s pojistkou
- Úhlový adaptér
- Originální akumulátor a nabíječka Makita

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

Výměna adaptéru

Povolte a sejměte starý adaptér pomocí dvou klíčů tak, jak je znázorněno na obrázku, a nový adaptér bezpečně utáhněte.

► Obr.24

POZNÁMKA: Jestliže ze spoje mezi hadicí a adaptérem vytéká mazivo, před připojením adaptéru ometejte kolem závitové části hadice těsnění.

ÚDRŽBA

▲UPOZORNĚNÍ: Před zahájením kontroly nebo údržby nářadí se vždy ujistěte, zda je vypnuté 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.

Výměna ohebné hadice

Povolte a sejměte starou ohebnou hadici pomocí klíče tak, jak je znázorněno na obrázku, a bezpečně utáhněte novou ohebnou hadici.

► Obr.25

AUPOZORNĚNÍ: Zároveň vyměňte pryžový prstenec připevněný k připojovací části nové ohebné hadice. Jestliže vyměníte ohebnou hadici, ale nikoliv pryžový prstenec, případně použijete starý pryžový prstenec, může docházet k úniku maziva a následně zraněním.

Výměna zásobníku

POZNÁMKA: Typ zásobníku se liší v závislosti na zemi.

POZNÁMKA: Pokud chcete použít zásobník jiného typu, je nutné použít dalších dílů, které jsou popsány níže, v závislosti na typu zásobníku.

Výměna zásobníku typu A za typ B nebo C

1. Vyjměte zásobník typu A.
2. Odšroubujte šroub a poté objímku.

► Obr.26: 1. Objímka 2. Šroub

3. Vložte spojovací prvek s pryžovým těsněním, zarovnejte jazyček s drážkou na ploše pro montáž a poté ji zajistěte šrouby.

► Obr.27: 1. Spojovací prvek 2. Pryžové těsnění
3. Jazyček 4. Drážka 5. Šroub

Výměna zásobníku typu B nebo C za typ A

1. Vyjměte zásobník typu B nebo C.
2. Odšroubujte a vyjměte spojovací prvek.

► Obr.28: 1. Spojovací prvek 2. Pryžové těsnění
3. Šroub

3. Vložte objímku do pouzdra nářadí a poté ji zajistěte šroubem.

► Obr.29: 1. Objímka 2. Šroub

Kazetový zásobník

Kartuš s mazivem je možné vidět skrze otvor v kazetovém zásobníku.

► Obr.30

Používáte-li kazetový zásobník, přeneste součásti pístu z odpovídajícího zásobníku do kazetového zásobníku.

► Obr.31: 1. Součásti pístu 2. Kazetový zásobník

Je-li vytažení rukojeti s táhlem obtížné, pokračujte dle následujícího postupu.

1. Vložte do zásobníku prázdnou kartuši s mazivem.
2. Vytáhněte rukojet' s táhlem a zajistěte ji.

► Obr.32: 1. Prázdná kartuše s mazivem

3. Vyjměte ze zásobníku prázdnou kartuši s mazivem.

Adaptér s pojistikou

AUPOZORNĚNÍ: Dávejte pozor, abyste si v adaptéru s pojistikou nesklípali prst.

AUPOZORNĚNÍ: Noste ochranné brýle. Když demontujete adaptér s pojistikou z mazací hlavice, může dojít k výstřiku maziva z nářadí a následnému zranění.

Při montáži adaptéra s pojistikou na mazací hlavici zatáhněte za páčku na adaptér s pojistikou, zatlačte adaptér s pojistikou rovně na mazací hlavici a poté páčku uvolněte.

► Obr.34: 1. Páčka 2. Adaptér s pojistikou

Postup sestavení adaptéra s pojistikou naleznete v části popisující výměnu adaptéra.

Úhlový adaptér

Když montujete úhlový adaptér, zatlačte adaptér nářadí přímo do úhlového adaptéra.

► Obr.35: 1. Úhlový adaptér

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	DGP180	
Номінальна напруга	18 В пост. струму	
Кількість мастила (з резервуаром типу А)	Патрон	410 г
	Наливна ємність	455 г
Кількість мастила (з резервуаром типу В)	Патрон	450 г
	Наливна ємність	570 г
Максимальний робочий тиск	69 МПа	
Максимальна витрата	Режим низької швидкості	145 мл/хв
	Режим автоматичного вибору швидкості	290 мл/хв
Придатний тип мастила	№0 – №2 за класифікацією NLGI	
Довжина шланга	1 200 мм	
Загальна довжина	3 резервуаром типу А	411 мм
	3 резервуаром типу В	449 мм
Маса нетто	4,8–6,1 кг	

ПРИМІТКА: Тип резервуара (тип А або В) залежить від країни.

- 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 / BL1820B / BL1830B / BL1840B / 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.

▲ПОПЕРЕДЖЕННЯ: 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.

Призначення

Цей інструмент призначений для дозованої подачі мастила.

Шум

Рівень шуму за шкалою А в типовому виконанні, визначений відповідно до стандарту EN62841-1: Рівень звукового тиску (L_{PA}): 76 дБ (A)
Похибка (K): 3 дБ (A)

ПРИМІТКА: Заявлене значення шуму було вимірюючи 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.

▲ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Користуйтесь засобами захисту органів слуху.

▲ПОПЕРЕДЖЕННЯ: 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.

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

Вібрація

Загальна величина вібрації (векторна сума трьох напрямків) визначена згідно з EN62841-1:
Вібрація (a_h): 2,5 м/с² або менше
Похибка (K): 1,5 м/с²

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

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 (спілі 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 ознайомтеся 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, пожежі 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).

Попередження про дотримання правил техніки безпеки під час роботи з акумуляторним шприцом для мастила

1. Тримайте інструмент міцно.
2. Не користуйтесь інструментом у безпосередній близькості від джерел вогню. Мастило може бути легкозаймистим.
3. Технічні характеристики використовуваного мастила мають відповідати характеристикам, зазначенним у цьому посібнику. Використання мастила іншого типу або матеріалів, які не є мастилом, може спричинити несправність.
4. Не заправляйте шприц будь-якими іншими матеріалами, крім мастила, наприклад оливкою. Вона може бризнути з інструмента й потрапити в очі.
5. Не переносьте інструмент, тримаючи його за гнукий шланг або ручку штока.
6. Під час використання інструмента надягайте захисні окуляри.
7. Перевіряйте гнукий шланг перед кожним використанням. Не використовуйте зігнутий або пошкоджений шланг. Шланг може порватися під високим тиском, і мастило потрапить в очі.
8. Переконайтесь в тому, що шток надійно зафіковано. Шток може випадково зміститися й стати причиною защемлення.
9. Перед початком експлуатації прочитайте інструкції виробника мастила й дотримуйтесь їх.
10. Тримайте ручку штока на відстані від рук і одягу. У разі недотримання цієї вимоги можливе защемлення пальців або одягу.
11. Витріль приплип до інструмента мастило. У разі недотримання цієї вимоги можливе вислизання інструмента й травми.
12. Не згинайте гнукий шланг із зусиллям і не ставте на нього печатку. Це може привести до поломки або деформації шланга.
13. Не спрямовуйте переходник на будь-кого поблизу.
14. Використовуйте тільки шланги, зазначені компанією Makita. Використання будь-якого іншого шланга може привести до травми.

ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ.

Важливі інструкції з безпеки для касети з акумулятором

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

ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ.

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

Поради з забезпечення максимального строку експлуатації акумулятора

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

ОПИС ДЕТАЛЕЙ

► Рис.1

1	Курок вмикача	2	Кнопка блокування	3	Вимикач лампи
4	Лампа	5	Кнопка блокування курка вмикача	6	Ручка зміни режиму швидкості
7	Вихід для стравлювання повітря	8	Заглушка заправного отвору	9	Гнучкий шланг
10	Перехідник	11	Отвір для ременя	12	Касета з акумулятором
13	Резервуар	14	Ручка штока	15	Тримач шланга
16	Клапан скидання тиску	17	Плечовий ремінь	-	-

ОПИС РОБОТИ

▲ОБЕРЕЖНО: Обов'язково переконайтесь, що прилад вимкнено, а касету з акумулятором знято, перед регулюванням або перевіркою функціонування інструменту.

Встановлення та зняття касети з акумулятором

▲ОБЕРЕЖНО: Завжди вимикайте інструмент перед встановленням або зняттям касети з акумулятором.

▲ОБЕРЕЖНО: 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 інструменту та касети з акумулятором або може спричинити травми.

► Рис.2: 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 клапання. Якщо на верхній частині кнопки помітний червоний індикатор, це означає, що касета з акумулятором установлена не до кінця.

▲ОБЕРЕЖНО: Завжди вставляйте касету з акумулятором повністю, щоб червоного індикатора не було видно. Якщо цього не зробити, касета може випадково випасті з інструмента та завдати травми вам або людям, що знаходяться поряд.

▲ОБЕРЕЖНО: Не встановлюйте касету з акумулятором із зусиллям. Якщо касета не вставляється легко, то це означає, що ви її неправильно вставляєте.

Система захисту інструмента/акумулятора

Інструмент оснащено системою захисту інструмента/акумулятора. Ця система автоматично вимикає живлення двигуна з метою збільшення терміну служби інструмента та акумулятора. Інструмент автоматично зупиняється під час роботи, якщо інструмент або акумулятор перебувають у зазначених нижче умовах.

Захист від перевантаження

Якщо інструмент/акумулятор використовується в умовах надмірного споживання струму, інструмент автоматично вимикається без будь-якого передження. У такому разі вимкніть інструмент і припиніть роботу, під час виконання якої інструмент зазнав перевантаження. Щоб передавести інструмент, увімкніть його знову.

Захист від перегрівання

Якщо інструмент або акумулятор перегрівся, інструмент автоматично вимикається, а лампа підсвічування починає блімати. У такому випадку дозвольте інструменту й акумулятору охолонути, перш ніж знову увімкніти інструмент.

Захист від надмірного розрядження

Коли заряд акумулятора стає недостатнім для подальшої роботи, інструмент автоматично зупиняється. У такому випадку вийміть акумулятор з інструмента та зарядіть його.

ПРИМІТКА: Система захисту може спрацьовувати частіше залежно від температури довкілля, типу й стану мастила.

Відображення залишкового заряду акумулятора

Тільки для касет з акумулятором, які мають індикатори
► Рис.3: 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	Вимк.	Блімас	
			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.

ПРИМІТКА: Перша (дальня ліва) індикаторна лампа блімає під час роботи захисної системи акумулятора.

Дія вимикача

ДОБЕРЕЖНО: Перед тим як вставляти касету з акумулятором в інструмент, обов'язково перевірте, чи курс вимикача спрацьовує належним чином та повертається у положення «ВІМК.», коли його відпускають.

ДОБЕРЕЖНО: Якщо інструмент не використовується, натисніть кнопку блокування курса вимикача з боку А для блокування вимикача в положенні OFF (ВІМК.).

Для запобігання випадковому натисканню курс вимикача обладнано кнопкою блокування. Щоб запустити інструмент, натисніть кнопку блокування курса вимикача з боку В і натисніть курс вимикача. Для підвищення робочої швидкості інструмента натисніть курс вимикача сильніше. Щоб зупинити роботу, відпустіть курс вимикача. Після роботи слід завжди натискати кнопку блокування курса вимикача з боку А. Для неперервної роботи натисніть курс вимикача, а потім кнопку блокування. Щоб зупинити інструмент, який працює в режимі неперервної роботи, натисніть курс вимикача до кінця.

► Рис.4: 1. Курковий вимикач 2. Кнопка блокування
3. Кнопка блокування курса вимикача

Увімкнення переднього підсвічування

ДОБЕРЕЖНО: Не дивіться на світло або безпосередньо на джерело світла.

Щоб увімкнути лампу, натисніть вимикач лампи. Щоб вимкнути лампу, натисніть вимикач лампи ще раз. Якщо інструмент перебуває в режимі очікування приблизно 60 секунд із зупиненим двигуном, лампа вимикається.

► Рис.5: 1. Лампа 2. Вимикач лампи

УВАГА: Для очищення скла лампи підсвічування протріть її сухою тканиною. Будьте обережні, щоб не подряпти скло лампи підсвічування, тому що це погіршить освітлювання.

Вибір режиму швидкості

УВАГА: Змінюйте режим швидкості тільки після повного зупинення інструмента.

Інструмент оснащено ручкою зміни режиму швидкості. Поверніть ручку таким чином, щоб стрілка на ручці вказувала на один із двох режимів, зазначенних далі.

1	Режим низької швидкості: дозвана подача мастила з постійною низькою швидкістю.
2	Режим автоматичного вибору швидкості: подача мастила зі змінною витратою, регульованою автоматачно відповідно до тиску в місці нанесення мастила.

► Рис.6: 1. Ручка зміни режиму швидкості

Клапан скидання тиску

Коли внутрішній тиск в інструменті перевищує певний рівень, з клапана скидання тиску виходить мастило для зниження внутрішнього тиску.

► Рис.7: 1. Клапан скидання тиску

ДОБЕРЕЖНО: Якщо мастило виходить із клапана скидання тиску, витріть мастило сухою ганчіркою або аналогічним матеріалом. У разі недотримання цієї вимоги можливі вислизання інструмента й травми.

ЗБОРКА

ДОБЕРЕЖНО: Обов'язково переконайтесь, що прилад вимкнено, а касету з акумулятором знято, перш ніж проводити будь-які роботи з інструментом.

Видалення або встановлення резервуара

Видалення резервуара: відкрутіть резервуар, як показано на рисунку.

► Рис.8: 1. Резервуар

Установлення резервуара: вставте резервуар в інструмент і закрутіть у зворотному напрямку.

► Рис.9: 1. Резервуар

Ручка штока

Під час заповнення резервуара мастилом потягніть ручку штока.

► Рис.10: 1. Ручка штока 2. Шток

Щоб зафіксувати ручку штока в повністю висунутому положенні, тягніть ручку штока, доки не стане видно віймку на штoku, після чого зафіксуйте частину штока з віймою в пазу. Щоб розблокувати ручку штока, сумістіть частину штока з віймою, щоб шток міг зрушити вперед.

► Рис.11: 1. Паз 2. Віймка

АБЕРЕЖНО: Переконайтесь в тому, що ручку штока надійно зафіксовано. У разі недотримання цієї вимоги ручка може випадково звільнитися й привести до затискання.

ПРИМІТКА: Щоб витягнути ручку штока, якщо в інструмент установлено резервуар, послабте клапан на виході для стравлювання повітря, щоб повітря потрапило в резервуар.

Тримач шланга

Тримач шланга можна прикріпити до будь-якого боку інструмента за допомогою гвинта.

► Рис.12: 1. Тримач шланга 2. Гвинт

Плечовий ремінь

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не використовуйте отвір для ременя для кріплення стропа (страхувальний ремінь). Це може привести до важких травм, оскільки отвір для ременя не призначений для захисного пристрою для запобігання падінню.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Під час перенесення інструмента на плечовому ремені не випускайте його з рук. Під час перенесення тільки на плечовому ремені положення інструмента не фіксується належним чином. Плечовий ремінь може зіскочити або інструмент може вдаритися об інші предмети й заподіяти травму.

Закріпіть гачки плечового ременя на кріпленнях, як показано на рисунку.

► Рис.13: 1. Плечовий ремінь 2. Гачок 3. Кріплення

РОБОТА

Подача мастила

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Обов'язково прочитайте технічну документацію до мастила й / або інших інструментів і за необхідності замініть указаний далі вміст. Неправильне використання або недотримання інструкцій може спричинити травму або ушкодження інструмента.

УВАГА: Під час використання резервуара із залишками мастила витягніть резервуар і видаліть залишки мастила, як описано в процедурах у розділі, що стосується видалення мастила.

Далі зазначено способи заправки інструмента мастилом.

Установлення патрона з мастилом (наявного в продажу) у резервуар

УВАГА: (Лише для резервуара типу А)

Використовуйте патрон із мастилом, край якого можна закріпити на торцевій поверхні резервуара.

УВАГА: (Лише для резервуара типу В або типу С)

Використовуйте патрон із мастилом, край якого можна закріпити на внутрішньому уступі резервуара.

1. Вийміть резервуар з інструмента, після чого повністю витягніть шток за ручку й зафіксуйте його.

2. Зніміть пластикову кришку патрона з мастилом і вставте патрон із мастилом у резервуар.

► Рис.14: 1. Патрон із мастилом (наявний у продажу) 2. Відривний язичок

3. Видаліть відривний язичок із патрона з мастилом і встановіть резервуар в інструмент.

Якщо між кромкою патрона з мастилом і резервуаром є зазор, вкрутіть резервуар в інструмент, натискаючи його вперед.

► Рис.15

4. Відпустіть ручку штока.

► Рис.16

5. Видаліть повітря, що залишилося в каналі подачі мастила. (Див. розділ, що стосується видалення повітря.)

Заповнення резервуара мастилом із наливної ємності (наявної в продажу)

1. Вийміть резервуар з інструмента.

2. Занурте кінчик резервуара в мастило, а потім потягніть ручку штока. Мастило почне набиратися в резервуар.

► Рис.17: 1. Наливна ємність (наявна в продажу)

3. Повністю витягніть ручку штока й зафіксуйте її.

► Рис.18

4. Установіть резервуар в інструмент і розблокуйте ручку штока.

5. Видаліть повітря, що залишилося в каналі подачі мастила. (Див. розділ, що стосується видалення повітря.)

УВАГА: Фіксуючи ручку штока, переконайтесь в надійності її фіксації. Недотримання цієї вимоги може привести до випадкового розблокування ручки штока, і мастило може витекти з резервуара.

ПРИМІТКА: (Лише для резервуара типу В або типу С)

Рівень мастила в резервуарі має бути нижчим за лінію паза для закручування. Інакше мастило буде витікати під час установлення резервуара в інструмент.

► Рис.19: 1. Резервуар (типу В або типу С) 2. Паз для закручування 3. Мастило

Заповнення резервуара мастилом також можна виконати за допомогою заправного насоса (наявного в продажу), прикріпленого до наливної ємності.

1. Видаліть заглушку заправного отвору. Приєднайте фітинг завантажувального пристрою (наявного в продажу) до заправного отвору.

2. Установивши резервуар в інструмент, під'єднайте фітинг завантажувального пристрою до фітингу заправного насоса.

► Рис.20: 1. Заглушка заправного отвору
2. Заправний отвір 3. Фітинг завантажувального пристрою (наявний у продажу)
4. Заправний насос (наявний у продажу)
5. Фітинг

3. Увімкніть заправний насос. Шток із ручкою виходитиме в міру наповнення резервуара мастилом.

► Рис.21

4. Від'єднайте фітинг завантажувального пристрою від фітинга заправного насоса.

5. Видаліть повітря, що залишилося в каналі подачі мастила. (Див. розділ, що стосується видалення повітря.)

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Використовуйте тільки фітинг завантажувального пристрою низького тиску. Не використовуйте фітинг завантажувального пристрою високого тиску. У разі недотримання цієї вимоги можливе пошкодження інструмента, здатне спричинити травму.

ДОБЕРЕЖНО: Міцно тримайте інструмент під час його заправлення мастилом за допомогою заправного насоса. Інструмент може впасти та спричинити травму.

УВАГА: Припиніть заливати мастило, коли стане видно паз на штоку. Інакше можливий витік мастила.

Видалення повітря

Повітря в каналі подачі мастила може перешкоджати точному дозуванню мастила інструментом. Видаляйте повітря перед кожним використанням, а також якщо є підстави вважати, що неправильна робота пов'язана з наявністю повітря в каналі подачі.

1. Для видалення повітря з інструмента послабте клапан для стравлювання повітря. Повітря почне виходити з отвору для відведення повітря.

2. Закрійте клапан, коли з отвору почне виходити мастило.

► Рис.22: 1. Клапан

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Під час видалення повітря використовуйте захисні окуляри.

ДОБЕРЕЖНО: Витріть мастило, яке виходить з отвору для стравлювання повітря, сухою ганчіркою або аналогічним матеріалом. У разі недотримання цієї вимоги можливе висливання інструмента й травми.

Дозована подача мастила

У зазначених далі випадках видаліть старе мастило з інструмента перед використанням.

- У разі використання інструмента в перший раз.
- У разі використання мастила іншого типу.

Після заповнення резервуара новим мастилом активуйте інструмент на діякий час, поки з перехідника не вийде старе мастило.

УВАГА: Не під'єднуйте перехідник до змащувального штуцера, доки не буде видалено старе мастило. Змішування мастил різних типів може привести до зниження ефективності мастила.

ПРИМІТКА: Оскільки інструмент перевіряється на заводі, усередині нього залишилася невелика кількість мастила.

Для дозованої подачі мастила виконайте зазначену далі процедуру.

ДОБЕРЕЖНО: Перед початком роботи перевіріть режим швидкості.

УВАГА: Перш ніж під'єднувати перехідник до змащувального штуцера, переконайтесь в тому, що інструмент подає мастило правильно.

УВАГА: Не під'єднуйте перехідник до змащувального штуцера із зусиллям.

1. Витирайте перехідник і змащувальний штуцер перед з'єднанням. Під'єднайте перехідник безпосередньо до змащувального штуцера.

2. Натисніть курок вмікача для подачі мастила.

► Рис.23

3. Після завершення подачі мастила від'єднайте перехідник від змащувального штуцера. Трохи нахиліть перехідник, щоб скинути внутрішній тиск, а потім від'єднайте перехідник від змащувального штуцера.

Витріть мастило з перехідника й змащувального штуцера.

УВАГА: Навіть якщо в інструменті закінчилося мастило, не залишайте його ввімкненим. Це може скоротити термін служби інструмента.

ПРИМІТКА: У разі підвищення внутрішнього тиску за не повністю натиснутого курка вмікача спрощувове система захисту й двигун зупиняється, навіть якщо в інструменті не досягнуто максимального робочого тиску. Під час подачі мастила під високим тиском натисніть курок вмікача до кінця.

ПРИМІТКА: Інструмент зупиняється автоматично за безперервної роботи протягом більше 6 хвилин.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

▲ ОБЕРЕЖНО: 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.

Видалення мастила

На період зберігання інструмента або в разі використання резервуара із залишками мастила зніміть резервуар і видаліть залишки мастила, як описано далі.

1. Послабте клапан для стравлювання повітря.
2. Повністю витягніть ручку штока й зафіксуйте її.
3. Вийміть резервуар з інструмента.
4. Розблокуйте ручку штока. Утримуйте ручку штока й повільно подавайте її вперед, поки з резервуара не почне виходити мастило.

▲ ОБЕРЕЖНО: Не забираєте руку з ручки штока. У разі недотримання цієї вимоги мастило виходить безконтрольно.

УВАГА: Не допускайте потрапляння пилу всередину резервуара. Він може спричинити закупорювання інструмента.

УВАГА: Очищайте внутрішню частину резервуара раз на три місяці.

- Резервуар патрона
- Плечовий ремінь
- Переїхник із фіксатором
- Кутовий переїхник
- Оригінальний акумулятор та зарядний пристрій Makita

ПРИМІТКА: Деякі елементи списку можуть входити до комплекту інструмента як стандартне приладдя. Вони можуть відрізнятися залежно від країни.

Заміна переїхника

Послабте й зніміть старий переїхник за допомогою двох гайкових ключів, як показано, і надійно затягніть новий переїхник.

► Рис.24

ПРИМІТКА: Якщо мастило витікає в місці з'єдання шланга з переїхником, обгорніть різьбу шланга різьбоуцільновальною стрічкою, перш ніж приєднати переїхник.

Заміна гнуучкого шланга

Послабте й від'єднайте старий гнуучкий шланг за допомогою гайкового ключа, як показано, і надійно затягніть новий гнуучкий шланг.

► Рис.25

▲ ОБЕРЕЖНО: Замініть гумове кільце, прикріплене до сполучної частини гнуучкого шланга. Якщо замінити гнуучкий шланг, не замінивши гумове кільце або встановивши старе гумове кільце, мастило може протекти та стати причиною травми.

Заміна резервуара

ПРИМІТКА: Тип резервуара різиться залежно від країни.

ПРИМІТКА: Для встановлення резервуара другого типу необхідні додаткові деталі, які описано далі (залежно від типу резервуара).

ДОДАТКОВЕ ПРИЛАДДЯ

▲ ОБЕРЕЖНО: Це додаткове та допоміжне обладнання рекомендовано використовувати з інструментом Makita, зазначенним у цій інструкції з експлуатації. Використання будь-якого іншого додаткового та допоміжного обладнання може становити небезпеку травмування. Використовуйте додаткове та допоміжне обладнання лише за призначенням.

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

- Переїхник
- Гнуучкий шланг
- Резервуар

Заміна резервуара типу А на резервуар типу В або С

1. Вийміть резервуар типу А.

2. Видаліть гвинт, а потім муфту.

► Рис.26: 1. Муфта 2. Гвинт

3. Вставте з'єдання з гумовою прокладкою, сумістивши виступ із пазом на кріпильній деталі, і затягніть його за допомогою гвинтів.

4. Установіть резервуар типу В або типу С.

► Рис.27: 1. З'єдання 2. Гумове ущільнення 3. Язичок 4. Паз 5. Гвинт

Заміна резервуару типу В або С на резервуар типу А

1. Видаліть резервуар типу В або типу С.
 2. Відкрутіть і зніміть з'єднання.
 - Рис.28: 1. З'єднання 2. Гумове ущільнення
3. Гвинт
 3. Вставте муфту в корпус інструмента й закріпіть її гвинтом.
 4. Установіть резервуар типу А.
- Рис.29: 1. Муфта 2. Гвинт

Резервуар патрона

Патрон із мастилом можна побачити через отвір на резервуарі патрона.

► Рис.30

Під час використання резервуара патрона перемістіть частини поршня з відповідного резервуара до резервуара патрона.

► Рис.31: 1. Частини поршня 2. Резервуар патрона

Якщо не вдається витягнути ручку штока, дотримуйтесь описаної нижче процедури.

1. Вставте порожній патрон з-під мастила в резервуар.

► Рис.32: 1. Порожній патрон з-під мастила

2. Витягніть ручку штока й зафіксуйте її.

► Рис.33

3. Витягніть порожній патрон з-під мастила з резервуара.

Перехідник із фіксатором

▲ОБЕРЕЖНО: Стежте за тим, щоб не затиснути палець у перехіднику з фіксатором.

▲ОБЕРЕЖНО: Надягайте захисні окуляри.

Під час від'єднання перехідника з фіксатором від змащувального штуцера мастило може бризнути з інструмента й завдати травм.

Під час під'єднання перехідника з фіксатором до змащувального штуцера натискайте на перехідник із фіксатором у напрямку до змащувального штуцера та одночасно тягніть за важіль на перехіднику з фіксатором, після чого відпустіть важіль.

► Рис.34: 1. Важіль 2. Перехідник із фіксатором

Процедуру установки перехідника з фіксатором див. у розділі з заміни перехідника.

Кутовий перехідник

Для під'єднання кутового перехідника притисніть перехідник інструмента до кутового перехідника.

► Рис.35: 1. Кутовий перехідник

SPECIFICAȚII

Model:	DGP180	
Tensiune nominală	18 V cc.	
Capacitate de ungere (cu țeavă de tip A)	Cartuș	410 g
	Vrac	455 g
Capacitate de ungere (cu țeavă de tip B)	Cartuș	450 g
	Vrac	570 g
Presiunea maximă de funcționare	69 MPa	
Debit maxim	Mod turajie lentă	145 ml/min
	Mod turajie automată	290 ml/min
Tip aplicabil de vaselină	NLGI nr.0 - nr.2	
Lungime furtun	1.200 mm	
Lungime totală	Cu țeavă de tip A	411 mm
	Cu țeavă de tip B	449 mm
Greutate netă	4,8 - 6,1 kg	

NOTĂ: Tipul de țeavă (tip A sau tip B) variază în funcție de țară.

- Datorită programului nostru continuu de cercetare și dezvoltare, specificațiile pot fi modificate fără o notificare prealabilă.
- Specificațiile și cartușul acumulatorului pot dифeri de la țară la țară.
- Greutatea poate dифeri în funcție de accesoriu(ii), 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 / BL1820B / BL1830B / BL1840B / 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.

Destinația de utilizare

Această mașină este concepută pentru a aplica vaselină.

Zgomot

Nivelul de zgomot normal ponderat A determinat în conformitate cu EN62841-1:

Nivel de presiune acustică (L_{PA}): 76 dB(A)
Marjă de eroare (K): 3 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 dифeri 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).

Vibrării

Valoarea totală a vibrărilor (suma vectorilor tri-axiali) determinată conform EN62841-1:

Emisie de vibrații (a_h): 2,5 m/s² sau mai puțin

Marjă de eroare (K): 1,5 m/s²

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

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

AVERTIZARE: Nivelul de vibrații în timpul utilizării efective a unei electrice poate差别 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).

Avertizări privind siguranța pentru pistolul de gresat cu acumulator

1. **Tineți bine mașina.**
2. **Nu utilizați mașina lângă flăcări deschise.** Vaselina poate fi inflamabilă.
3. **Utilizați numai vaselina care îndeplinește specificațiile prevăzute în acest manual de instrucții.** Introducerea unui tip de vaselină diferit sau a altor materiale poate provoca defectări.
4. **Nu introduceți alte materiale în afară de vaselină, de exemplu ulei.** Acestea ar putea să se reverse afară din mașină și să pătrundă în ochi.
5. **Nu țineți unealta de furtunul flexibil sau de mânerul tijei.**
6. **Purtați ochelari de protecție atunci când utilizați mașina.**
7. **Verificați furtunul flexibil înainte de fiecare utilizare.** Nu utilizați furtunul dacă este încurcat sau deteriorat. Furtunul se poate rupe din cauza presiunii ridicate și vaselina să poate pătrunde în ochi.
8. **Asigurați-vă că tija este fixată ferm.** Tija se poate deplasa accidental și poate provoca un blocaj.
9. **Citiți și respectați instrucțiunile producătorului vaselei înainte de utilizare.**
10. **Tineți mâinile și îmbrăcăminte de departe de tija mânerului.** În caz contrar, vă puteți prinde degetele sau îmbrăcăminte.
11. **Ștergeți vaselina care s-a scurs pe mașină.** În caz contrar, există riscul să alunecați și să vă accidentați.
12. **Nu îndoiti forțat furtunul flexibil, nici nu călcăti pe furtun.** Dacă faceți acest lucru, furtunul se poate rupe sau deformă.
13. **Nu îndreptați adaptorul spre nicio persoană din vecinătate.**
14. **Utilizați numai furtunul flexibil recomandat de Makita.** Utilizarea altui furtun poate prezenta un risc de accidentări.

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

Instrucțiuni importante privind siguranța pentru cartușul acumulatorului

1. **Înainte de a folosi cartușul acumulatorului, citiți toate instrucțiunile și atenționările de pe (1) încărcătorul acumulatorului, (2) acumulator și (3) produsul care folosește acumulatorul.**
2. **Nu dezasamblați și nu interveniți asupra cartușului acumulatorului.** Acest lucru poate cauza incendi, căldură excesivă sau explozii.
3. **Dacă timpul de funcționare s-a redus excesiv, întreprăti imediat funcționarea.** Aceasta poate prezenta risc de supraîncălzire, posibile arsuri și chiar explozie.
4. **Dacă electrolitul pătrunde în ochi, clătiți bine ochii cu apă curată și consultați imediat un medic.** Există risc de orbire.

5. Nu scurtcircuitați cartușul acumulatorului:
 - (1) Nu atingeți bornele cu niciun material conductor.
 - (2) Evitați depozitarea cartușului acumulatorului la un loc cu alte obiecte metalice cum ar fi cuie, monede etc.
 - (3) 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.
6. Nu depozitați și nu utilizați mașina și cartușul acumulatorului în locuri în care temperatura poate atinge sau depăși 50 °C (122 °F).
7. Nu incinerăți cartușul acumulatorului chiar dacă acesta este grav deteriorat sau complet uzat. Cartușul acumulatorului poate exploda în foc.
8. Nu introduceți cuie în cartușul acumulatorului, nu îl tăiați, strivăți, aruncați sau scăpați și nu îl loviti cu un obiect dur. Astfel de acțiuni pot provoca incendii, căldură excesivă sau explozii.
9. Nu utilizați un acumulator deteriorat.
10. Acumulatorii Li-Ion încorporăți 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 împăchetați acumulatorul în aşa fel încât să nu se poată mișca în ambalaj.
11. 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.
12. Utilizați acumulatoarele numai cu produsele specificate de Makita. Instalarea acumulatoarelor în produse neconforme poate cauza incendii, căldură excesivă, explozii sau surgeri de electrolit.
13. Dacă mașina nu este utilizată o perioadă lungă de timp, acumulatorul trebuie scos din acesta.
14. În timpul utilizării și după aceea, cartușul acumulatorului se poate încălzi, ceea ce poate cauza arsuri sau arsuri la temperaturi scăzute. Fiți atenți la manipularea cartușelor de acumulator atunci când sunt fierbinți.
15. Nu atingeți borna mașinii imediat după utilizare, întrucât se poate încălzi foarte tare și poate provoca arsuri.
16. Nu lăsați să pătrundă așchii, praf sau pământ în borne, în orificii și în canelurile cartușului acumulatorului. Acest lucru poate duce la o performanță slabă sau poate cauza defectarea mașinii sau a cartușului acumulatorului.
17. Nu utilizați cartușul acumulatorului în apropierea liniilor electrice de înaltă tensiune, cu excepția cazului în care mașina suportă utilizarea în apropierea liniilor electrice de înaltă tensiune. Acest lucru poate duce la funcționarea necorespunzătoare sau la defectarea mașinii sau a cartușului acumulatorului.
18. Tineți acumulatorul la distanță de copii.

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

ATENȚIE: Folosiți numai acumulatori Makita originali. Acumulatori Makita care nu sunt originali și acumulatori 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

1. Încărcați cartușul acumulatorului înainte de a se descărca complet. Întrerupeți întotdeauna funcționarea mașinii și încărcați cartușul acumulatorului când observați o scădere a puterii mașinii.
2. Nu reîncărcați niciodată un acumulator complet încărcat. Suprareîncărcarea va scurta durata de exploatare a acumulatorului.
3. 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.
4. Atunci când nu utilizați cartușul acumulatorului, scoateți-l din mașină sau din încărcător.
5. Încărcați cartușul acumulatorului în cazul în care nu a fost utilizat pe o perioadă mai lungă (mai mult de șase luni).

DESCRIERE COMONENTE

► Fig.1

1	Buton declanșator	2	Buton de blocare	3	Comutatorul lămpii
4	Lampă	5	Buton de blocare a butonului declanșator	6	Buton rotativ de schimbare a modului de turăție
7	Canal de aer	8	Dop orificiu de umplere	9	Furtun flexibil
10	Adaptor	11	Orificiu pentru centură	12	Cartușul acumulatorului
13	Țeavă	14	Mânări tijă	15	Suporț pentru furtun
16	Supapă de reducție	17	Curea pentru umăr	-	-

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: Oprîți 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, acestea vă pot aluneca din mâini, rezultând defectarea mașinii și cartușului de acumulator, precum și în accidentări personale.

► Fig.2: 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 introduceți-l în locaș. Introduceți-l complet, până când se închidează 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.

Sistem de protecție mașină/accumulator

Mașina este prevăzută cu un sistem de protecție mașină/accumulator. Acest sistem îintrerupe automat alimentarea motorului 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

Când mașina/accumulatorul este utilizată/utilizat într-un mod care duce la un consum exagerat de curent, mașina se va opri automat, fără nicio indicație. În această situație, oprîți mașina și aplicația care a dus la suprasolicitarea mașinii. Apoi, reporniți mașina.

Protecție la supraîncălzire

În momentul în care mașina sau bateria se supraîncălzește, mașina se oprește automat și lampa luminează intermitent. În acest caz, lăsați mașina și acumulatorul să se răcească înainte de a reporni mașina.

Protecție la supradescărcare

Când capacitatea acumulatorului scade, unealta se oprește automat. În acest caz, scoateți acumulatorul din mașină și încărcați-l.

NOTĂ: Sistemul de protecție poate deveni mai pre-dispus la declanșare în funcție de temperatura ambientală sau de tipul și starea vaselinei.

Indicarea capacitatii rămase a acumulatorului

Numai pentru cartușe de acumulator cu indicator

► Fig.3: 1. Lămpi indicatoare 2. Buton de verificare Apăsați butonul de verificare de pe cartușul acumulatorului, astfel încât să se indice capacitatările rămase ale acumulatorului. Lămpile indicatorului vor lumina timp de câteva secunde.

Lămpi indicatoare	Capacitate rămasă
Iluminat	Oprit
	Între 75% și 100%
	Între 50% și 75%
	Între 25% și 50%
	Între 0% și 25%
	Încărcați acumulatorul.
	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.

NOTĂ: Prima lămpă indicatoare (extremitatea stângă) va lumina intermitent când sistemul de protecție a acumulatorului funcționează.

ACTIONAREA ÎNTRERUPĂTORULUI

ATENȚIE: Înainte de a introduce cartușul acumulatorului în mașină, verificați întotdeauna dacă butonul declanșator funcționează corect și revine în poziția „OFF” (oprit) când este eliberat.

ATENȚIE: Când nu utilizați mașina, apăsați butonul de blocare a butonului declanșator de pe partea A pentru a bloca butonul declanșator în poziția OPRIT.

Pentru a preveni tragerea accidentală a butonului declanșator, este prevăzut butonul de blocare a butonului declanșator.

Pentru a porni mașina, apăsați butonul de blocare a butonului declanșator de pe partea B și trageți de butonul declanșator.

Viteza mașinii poate fi crescută prin creșterea forței de apăsare pe butonul declanșator. Eliberați butonul declanșator pentru a opri mașina. După utilizare, apăsați întotdeauna butonul de blocare a butonului declanșator de pe partea A.

Pentru operare continuă, trageți butonul declanșator și apoi apăsați butonul de blocare. Pentru a opri mașina din poziția blocată, trageți complet butonul declanșator pentru a-l debloca.

► Fig.4: 1. Declanșator întrerupător 2. Buton de blocare 3. Buton de blocare a butonului declanșator

Aprinderea lămpii frontale

ATENȚIE: Nu priviți direct în raza sau în sursa de lumină.

Apăsați comutatorul lămpii pentru a aprinde lampa. Apăsați comutatorul lămpii din nou pentru a opri lampa. Atunci când mașina nu funcționează și motorul este oprit timp de aproximativ 60 de secunde, lampa se stinge.

► Fig.5: 1. Lampă 2. Comutatorul lămpii

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.

Selectarea modului de turație

NOTĂ: Schimbați modul de turație numai după ce mașina s-a oprit complet.

Mașina este prevăzută cu un buton rotativ de schimbare a modului de turație. Rotiți butonul rotativ astfel încât săgeata de pe buton să indice unul dintre cele două moduri de mai jos:

1	Mod turație lentă: Aplicați vaselina la o viteză lentă constantă.
2	Mod turație automată: Aplicați vaselina în timp ce variază automat debitul în funcție de presiunea destinației de alimentare.

► Fig.6: 1. Buton rotativ de schimbare a modului de turație

Supapă de reducție

Atunci când presiunea internă din mașină depășește un anumit nivel, vaselinaiese din supapa de reducție pentru a reduce presiunea internă.

► Fig.7: 1. Supapă de reducție

ATENȚIE: Atunci când vaselinaiese din supapa de reducție, ștergeți cu o cărpă uscată sau cu un material asemănător. În caz contrar, există riscul să alunecați și să vă accidentați.

ASAMBLARE

ATENȚIE: Asigurați-vă întotdeauna că mașina este oprită și cartușul acumulatorului este scos înainte de a executa orice lucrări la mașină.

Demontarea sau montarea țevii

Pentru a demonta țeava, deșurubați-o astfel cum se arată în imagine.

► Fig.8: 1. Țeavă

Pentru a monta țeava, introduceți-o în mașină și apoi înșurubați în sens invers.

► Fig.9: 1. Țeavă

Mâner tijă

Trageți mânerul tijei atunci când umpleți țeava cu vaselină.

► Fig.10: 1. Mâner tijă 2. Tijă

Pentru a bloca mânerul tijei tras complet, trageți mânerul tijei până când se poate vedea canelura de pe tijă și apoi prindeți canelura de fantă cu ajutorul cărligului. Pentru a debloca mânerul tijei, desprindeți canelura din cărlig astfel încât tija să avaneze.

► Fig.11: 1. Canelură 2. Fantă

ATENȚIE: Asigurați-vă că mânerul tijei este blocat ferm. În caz contrar, tija se poate debloca accidental și poate provoca un blocaj.

NOTĂ: Pentru a trage mânerul tijei în timp ce țeava este montată pe mașină, slăbiți supapa canalului de aer pentru a permite pătrunderea aerului în țeavă.

Suporțul pentru furtun

Suporțul pentru furtun poate fi atașat pe oricare dintre părțile mașinii cu ajutorul unui șurub.

► Fig.12: 1. Suporțul pentru furtun 2. Șurub

Centură pentru umăr

AVERTIZARE: Nu utilizați niciodată orificiul pentru centură ca să prindeți pentru cureaua (cureaua pentru prindere). Acest lucru poate provoca accidentări grave, întrucât orificiul pentru centură nu este conceput ca un dispozitiv de siguranță pentru prevenirea căderilor.

AVERTIZARE: Când transportați mașina, continuați să țineți mașina chiar dacă utilizați cureaua pentru umăr. Transportarea mașinii utilizând doar cureaua pentru umăr face ca aceasta să fie instabilă. Cureaua pentru umăr se poate desprinde sau mașina poate lovi alte obiecte, provocând vătămări corporale.

Ataşați cărligele centurii pentru umăr la suporturile de pe orificiile pentru centură, astfel cum se arată în imagine.

► Fig.13: 1. Cureaua pentru umăr 2. Cârlig 3. Suport

OPERAREA

Alimentarea cu vaselină

AVERTIZARE: Asigurați-vă că ati citit manualele de instrucții ale vaselinei și/sau ale altor instrumente și înlocuiți următorul conținut în funcție de necesitate. Folosirea incorctă sau nerespectarea instrucțiunilor pot provoca deteriorarea mașinii sau accidentări.

NOTĂ: Atunci când utilizați țeava cu resturi de vaselină veche, îndepărtați țeava și curătați vaselină veche respectând instrucțiunile din secțiunea privind curătarea vaselinei.

Aveți la dispoziție următoarele modalități pentru alimentarea cu vaselină:

Montarea cartușului de vaselină (disponibil în comert) în țeavă

NOTĂ: (Doar pentru țeava de tip A)

Utilizați cartușul de vaselină a cărui margine se poate agăta de suprafața capătului țevii.

NOTĂ: (Doar pentru țeava de tip B/C)

Utilizați cartușul de vaselină a cărui margine se poate agăta de suprafața internă a țevii.

1. Scoateți țeava din mașină, apoi trageți complet mânerul tijei și blocați-l.

2. Scoateți capacul de plastic al cartușului de vaselină și introduceți cartușul în țeavă.

► Fig.14: 1. Cartuș de vaselină (disponibil în comert)
2. Clapeta de tragere

3. Scoateți clapeta de tragere a cartușului de vaselină, apoi montați țeava pe mașină.

Dacă există un spațiu liber între marginea cartușului de vaselină și țeavă, înșurubați țeava în mașină în timp ce împingeți țeava în față.

► Fig.15

4. Eliberați mânerul tijei.

► Fig.16

5. Evacuați aerul rămas pe traseul vaselinei.

(Consultați secțiunea referitoare la evacuarea aerului.)

Completarea vaselinei în țeavă dintr-un recipient în vrac (disponibil în comert)

1. Scoateți țeava din mașină.

2. Scufundați vârful țevii în vaselină și apoi trageți mânerul tijei. Vaselina este pompată în țeavă.

► Fig.17: 1. Recipient în vrac (disponibil în comert)

3. Trageți complet mânerul tijei și blocați-l.

► Fig.18

4. Montați țeava pe mașină și apoi deblocați mânerul tijei.

5. Evacuați aerul rămas pe traseul vaselinei. (Consultați secțiunea referitoare la evacuarea aerului.)

NOTĂ: Când blocați mânerul tijei, asigurați-vă că acesta este blocat ferm. În caz contrar, mânerul tijei se poate debloca în mod accidental, iar vaselina se poate scurge din țeavă.

NOTĂ: (Doar pentru țeava de tip B/C)

Nivelul de vaselină care trebuie alimentat trebuie să fie sub linia canelurii șurubului. În caz contrar, vaselina se va revârsa atunci când țeava este montată la mașină.

► Fig.19: 1. Țeavă (tip B/C) 2. Canelura șurubului
3. Vaselină

De asemenea, puteți să umpleți țeava cu vaselină cu ajutorul unei pompe de umplere (disponibilă în comert) atașată recipientului în vrac.

1. Scoateți dopul orificiului de umplere. Atașați un fitting pentru încărcător (disponibilă în comert) la orificiul de umplere.

2. Cu țeava montată pe mașină, conectați fittingul pentru încărcător la fittingul pompei de umplere.

► Fig.20: 1. Dop orificiu de umplere 2. Orificiu de umplere 3. Fiting pentru încărcător (disponibilă în comert) 4. Pompare de umplere (disponibilă în comert) 5. Fiting

3. Porniți pompa de umplere. Tija mânerului este împinsă în exterior pe măsură ce țeava se umple cu vaselină.

► Fig.21

4. Deconectați fittingul pentru încărcător de la fittingul pompei de umplere.

5. Evacuați aerul rămas pe traseul vaselinei. (Consultați secțiunea referitoare la evacuarea aerului.)

AVERTIZARE: Utilizați numai un fitting pentru încărcător cu presiune scăzută. Nu utilizați niciodată un fitting pentru încărcător cu presiune ridicată, întrucât mașina se poate deteriora sau se poate produce accidentări.

ATENȚIE: Țineți bine mașina atunci când alimentați cu vaselină cu ajutorul unei pompe de umplere. Mașina poate cădea, cauzând răni.

NOTĂ: Oprită umplerea cu vaselină când vedeti canelura de pe tijă. În caz contrar, pot apărea surgeri de vaselină.

Evacuarea aerului

Dacă rămâne aer pe traseul vaselinei, mașina nu poate să aplice vaselină cu precizie. Evacuați aerul înainte de fiecare utilizare și, de asemenea, atunci când mașina pare să funcționeze necorespunzător din cauza aerului.

1. Pentru a evaca aerul din interiorul mașinii, slăbiți supapa canalului de aer. Aerul ieșe prin orificiul canalului de aer.

2. Strângeți supapa atunci când observați că ieșe vaselină prin orificiu.

► Fig.22: 1. Supapă

AVERTIZARE: Purtați ochelarii de protecție când evacuați aerul.

AATENȚIE: Stergeți vaselina care ieșe prin canalul de aer cu o cărpă uscată sau un material asemănător. În caz contrar, există riscul să alunecați și să vă accidentați.

Aplicarea vaselinei

În următoarele cazuri, curătați vaselina veche din mașină înainte de utilizare:

- atunci când utilizați mașina pentru prima dată sau
- atunci când utilizați un tip diferit de vaselină față de cel anterior.

După ce ati umplut țeava cu vaselina nouă, lăsați mașina să meargă în gol pentru puțin timp, până când vaselina veche este scoasă afară din adaptor.

NOTĂ: Nu conectați adaptorul la niplul de ungere decât după ce s-a scurs vaselina veche. Dacă se amestecă tipuri diferite de vaselină, performanța vaselinei poate să scadă.

NOTĂ: Mașina a fost testată în fabrică și conține o cantitate mică de vaselină.

Urmați procedura de mai jos pentru a aplica vaselina.

AATENȚIE: Verificați mereu modul de turație înainte de utilizare.

NOTĂ: Înainte de conectarea adaptorului la niplul de ungere, verificați mereu dacă mașina aplică vaselină în mod corespunzător.

NOTĂ: Nu conectați forțat adaptorul la niplul de ungere.

1. Stergeți adaptorul și niplul de ungere înainte de conectare. Împingeți adaptorul direct în niplul de ungere.
2. Apăsați butonul declanșator pentru a aplica vaselină.
3. După ce ati terminat de aplicat vaselina, scoateți adaptorul din niplul de ungere. Înclinați ușor adaptorul pentru a elibera presiunea internă și apoi scoateți adaptorul din niplul de ungere.

Stergeți vaselina de pe adaptor și de pe niplul de ungere.

NOTĂ: Nu lăsați mașina în funcțiune nici după terminarea vaselinei. Acest lucru poate reduce durata de funcționare a mașinii.

NOTĂ: Dacă presiunea internă crește în timp ce butonul declanșator nu este tras complet, se declenșează sistemul de protecție și motorul se va opri chiar dacă mașina nu ajunge la presiunea maximă de funcționare. Atunci când injectați vaselină la presiune ridicată, trageți complet butonul declanșator.

NOTĂ: Mașina se oprește automat dacă funcționează continuu mai mult de 6 minute.

ÎNTREȚINERE

AATENȚIE: 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.

Curățarea vaselinei

Atunci când depozitați mașina sau utilizați țeava în care a mai rămas vaselină, scoateți țeava și curătați vaselina veche urmând procedura de mai jos.

1. Slăbiți supapa canalului de aer.
2. Trageți complet mânerul tiei și blocați-l.
3. Scoateți țeava din mașină.
4. Deblocați mânerul tiei. Tineți în continuare mânerul tiei și avansați încet mânerul astfel încât vaselina să iașă din țeavă.

AATENȚIE: Nu lăuați mâna de pe mânerul tiei. În caz contrar, vaselina va sări cu putere.

NOTĂ: Nu permiteți pătrunderea prafului în interiorul țevii. Praful se poate bloca în mașină.

NOTĂ: Curătați interiorul țevii o dată la trei luni.

ACCESORII OPȚIONALE

AATENȚIE: Folosiți accesorile sau piesele auxiliare recomandate pentru mașina dumneavoastră Makita în acest manual. Utilizarea oricăror alte accesorii sau piese auxiliare poate prezenta risc de vătămare corporală. Utilizați accesorile și piesele auxiliare numai în scopul destinator.

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

- Adaptor
- Furtun flexibil
- Țeavă
- Țeavă cartuș
- Centură pentru umăr
- Adaptor de blocare
- Adaptor de unghi
- Acumulator și încărcător original Makita

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

Înlocuirea adaptorului

Slăbiți și scoateți adaptorul vechi cu ajutorul unei chei, astfel cum se arată în imagine, și apoi strângăți ferm adaptorul nou.

► Fig.24

NOTĂ: Dacă se scurge vaselină din racordul dintre furtun și adaptor, înfășurați bandă izolatoare în jurul părții filetate a furtunului înainte de conectarea adaptorului.

Înlocuirea furtunului flexibil

Slăbiți și scoateți furtunul flexibil vechi cu ajutorul unei chei, astfel cum se arată în imagine, și apoi strângăți ferm furtunul flexibil nou.

► Fig.25

AȚENȚIE: Înlocuiți inelul de cauciuc atașat la piesa de conectare a noului furtun flexibil în același timp. Dacă înlocuiți furtunul flexibil fără inel de cauciuc sau cu vechiul inel de cauciuc, este posibil să apară surgeri de vaselină, care pot duce la vătămări.

Înlocuirea țevii

NOTĂ: Tipul de țeavă variază în funcție de țară.

NOTĂ: Pentru a monta un tip diferit de țeavă, sunt necesare piesele suplimentare descrise mai jos în funcție de tipul de țeavă.

Schimbarea țevii de tip A cu țeava de tip B/C

1. Scoateți țeava de tip A.

2. Scoateți șurubul și apoi scoateți manșonul.

► Fig.26: 1. Manșon 2. Șurub

3. Introduceți racordul cu garnitura de cauciuc în timp ce aliniați clapeta cu canelura de pe piesa de montare și apoi fixați-l cu șuruburi.

4. Montați țeava de tip B/C.

► Fig.27: 1. Racord 2. Garnitură de cauciuc
3. Clapetă 4. Canelură 5. Șurub

Schimbarea țevii de tip B/C cu țeava de tip A

1. Scoateți țeava de tip B/C.

2. Deșurubați și scoateți racordul.

► Fig.28: 1. Racord 2. Garnitură de cauciuc 3. Șurub

3. Introduceți manșonul în carcasa mașinii, apoi fixați-l cu un șurub.

4. Montați țeava de tip A.

► Fig.29: 1. Manșon 2. Șurub

Țeavă cartuș

Puteți vedea cartușul de vaselină prin orificiul din țeava cartușului.

► Fig.30

Atunci când utilizați țeava cartușului, transferați părțile pistonului din țeava corespondentă în țeava cartușului.

► Fig.31: 1. Părțile pistonului 2. Țeavă cartuș

Dacă întâmpinați dificultăți la scoaterea mânerului tijei, urmați procedura de mai jos.

1. Introduceți cartușul de vaselină gol în țeavă.

► Fig.32: 1. Cartuș de vaselină gol

2. Trageți mânerul tijei și blocați-l.

► Fig.33

3. Scoateți cartușul de vaselină gol din țeavă.

Adaptor de blocare

AȚENȚIE: Aveți grijă să nu vă prindeți degetele în adaptorul de blocare.

AȚENȚIE: Purtați ochelarii de protecție. Când scoateți adaptorul de blocare din niplul de ungere, vaselina se poate revârsa din mașină, cauzând răni.

Atunci când conectați adaptorul de blocare la niplul de ungere, apăsați drept adaptorul de blocare pe niplul de ungere în timp ce trageți pârghia adaptorului de blocare, apoi eliberați pârghia.

► Fig.34: 1. Pârghie 2. Adaptor de blocare

Pentru a asambla adaptorul de blocare, consultați secțiunea referitoare la înlocuirea adaptorului.

Adaptor de unghi

Când atașați adaptorul de unghi, împingeți adaptorul mașinii drept în adaptorul de unghi.

► Fig.35: 1. Adaptor de unghi

TECHNISCHE DATEN

Modell:	DGP180	
Nennspannung	18 V Gleichstrom	
Fettfüllmenge (mit A-Typ-Zylinder)	Kartusche	410 g
	Masse	455 g
Fettfüllmenge (mit B-Typ-Zylinder)	Kartusche	450 g
	Masse	570 g
Maximaler Betriebsdruck	69 MPa	
Maximale Durchflussmenge	Niedergeschwindigkeitsmodus	145 ml/min
	Geschwindigkeits-Automatikmodus	290 ml/min
Anwendbarer Fetttyp	NLGI Nr.0 - Nr.2	
Schlauchlänge	1.200 mm	
Gesamtlänge	mit A-Typ-Zylinder	411 mm
	mit B-Typ-Zylinder	449 mm
Nettogewicht	4,8 - 6,1 kg	

HINWEIS: Der Zylindertyp (A-Typ oder B-Typ) ist je nach Land unterschiedlich.

- 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 / BL1820B / BL1830B / BL1840B / 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.

Vorgesehene Verwendung

Dieses Werkzeug ist zur Abgabe von Schmierfett vorgesehen.

Geräusch

Typischer A-bewerteter Geräuschpegel ermittelt gemäß EN62841-1:

Schalldruckpegel (L_{PA}): 76 dB (A)
Messunsicherheit (K): 3 dB (A)

HINWEIS: Der (Die) angegebene(n)

Schallemissionswert(e) wurde(n) im Einklang mit der Standardprüfmethode gemessen und kann (können) für den Vergleich zwischen Werkzeugen herangezogen werden.

HINWEIS: Der (Die) angegebene(n)

Schallemissionswert(e) kann (können) auch für eine Vorbewertung des Gefährdungsgrads verwendet werden.

⚠️ 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:
Schwingungsemmission (a_h): 2,5 m/s² oder weniger
Messunsicherheit (K): 1,5 m/s²

HINWEIS:

Der (Die) angegebene(n) Vibrationsgesamtwert(e) wurde(n) im Einklang mit der Standardprüfmethode gemessen und kann (können) für den Vergleich zwischen Werkzeugen herangezogen werden.

HINWEIS:

Der (Die) angegebene(n) Vibrationsgesamtwert(e) kann (können) auch für eine Vorbewertung des Gefährdungsgrads verwendet werden.

⚠️ WARNUNG:

Die Vibrationsemmission während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs kann je nach der Benutzungsweise des Werkzeugs, und speziell je nach der Art des bearbeiteten Werkstücks, von dem (den) angegebenen Emissionswert(en) abweichen.

⚠️ WARNUNG:

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

EG-Konformitätserklärung

Nur für europäische Länder

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

SICHERHEITSWARNUNGEN

Allgemeine Sicherheitswarnungen für Elektrowerkzeuge

⚠️ WARNUNG:

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.

Sicherheitswarnungen für Akku-Fettpresse

1. Halten Sie das Werkzeug mit festem Griff.
2. Betreiben Sie das Werkzeug nicht in der Nähe von Flammen. Das Fett könnte brennbar sein.
3. Verwenden Sie nur Fett, das die in dieser Gebrauchsanleitung angegebenen Spezifikationen erfüllt. Das Einfüllen eines anderen Fetttyps oder von anderen Stoffen als Fett kann einen Ausfall verursachen.
4. Füllen Sie keine Stoffe außer Fett, wie z. B. Öl, ein. Es könnte aus dem Werkzeug herauspritzen und in Augen gelangen.
5. Tragen Sie das Werkzeug nicht an dem flexiblen Schlauch oder dem Stangengriff.
6. Tragen Sie eine Schutzbrille bei Benutzung des Werkzeugs.
7. Überprüfen Sie den flexiblen Schlauch vor jedem Gebrauch. Benutzen Sie den Schlauch nicht, wenn er geknickt oder beschädigt ist. Der Schlauch kann unter hohem Druck platzen, so dass das Fett in Augen gelangen kann.
8. Vergewissern Sie sich, dass die Stange fest gesichert ist. Die Stange kann sich versehentlich bewegen und Einklemmen verursachen.
9. Lesen und befolgen Sie die Anweisungen des Fetterherstellers vor dem Gebrauch.
10. Halten Sie Hände und Kleidung von der Stange des Stangengriffs fern. Andernfalls können Ihre Finger oder Kleidungsstücke eingeklemmt werden.
11. Wischen Sie am Werkzeug haftendes Fett ab. Andernfalls kann es Abrutschen verursachen, was zu einer Verletzung führen kann.
12. Unterlassen Sie gewaltsames Biegen oder Stampfen des flexiblen Schlauchs. Dadurch kann ein Bruch oder eine Verformung des Schlauchs verursacht werden.
13. Richten Sie den Adapter nicht auf Personen in der Umgebung.
14. Verwenden Sie nur einen von Makita vorgeschriebenen flexiblen Schlauch. Bei Verwendung eines anderen Schlauchs kann Verletzungsgefahr bestehen.

DIESE ANWEISUNGEN AUFBEWAHREN.

Wichtige Sicherheitsanweisungen für Akku

1. Lesen Sie vor der Benutzung des Akkus alle Anweisungen und Warnhinweise, die an (1) Ladegerät, (2) Akku und (3) Akkuwerkzeug angebracht sind.
2. Unterlassen Sie Zerlegen oder Manipulieren des Akkus. Es kann sonst zu einem Brand, übermäßiger Hitzeentwicklung oder einer Explosion kommen.
3. Falls die Betriebszeit beträchtlich kürzer geworden ist, stellen Sie den Betrieb sofort ein. Andernfalls besteht die Gefahr von Überhitzung, möglichen Verbrennungen und sogar einer Explosion.
4. Falls Elektrolyt in Ihre Augen gelangt, waschen Sie sie mit sauberem Wasser aus, und begeben Sie sich unverzüglich in ärztliche Behandlung. Andernfalls können Sie Ihre Sehkraft verlieren.

5. **Der Akku darf nicht kurzgeschlossen werden:**
 - (1) Die Kontakte dürfen nicht mit leitfähigem Material berührt werden.
 - (2) Lagern Sie den Akku nicht in einem Behälter zusammen mit anderen Metallgegenständen, wie z. B. Nägeln, Münzen usw.
 - (3) Setzen Sie den Akku weder Wasser noch Regen aus.

Ein Kurzschluss des Akkus verursacht starken Stromfluss, der Überhitzung, mögliche Verbrennungen und einen Defekt zur Folge haben kann.
6. Lagern und benutzen Sie das Werkzeug und den Akku nicht an Orten, an denen die Temperatur 50 °C erreichen oder überschreiten kann.
7. Versuchen Sie niemals, den Akku zu verbrennen, selbst wenn er stark beschädigt oder vollkommen verbraucht ist. Der Akku kann im Feuer explodieren.
8. Unterlassen Sie Nageln, Schneiden, Zerquetschen, Werfen, Fallenlassen des Akkus oder Schlagen des Akkus mit einem harten Gegenstand. Eine solche Handlung kann zu einem Brand, übermäßiger Hitzeentwicklung oder einer Explosion führen.
9. **Benutzen Sie keine beschädigten Akkus.**
10. Die enthaltenen Lithium-Ionen-Akkus unterliegen den Anforderungen der Gefahrgut-Gesetzgebung. Für kommerzielle Transporte, z. B. durch Dritte oder Spediteure, müssen besondere Anforderungen zu Verpackung und Etikettierung beachtet werden. Zur Vorbereitung des zu transportierenden Artikels ist eine Beratung durch einen Experten für Gefahrgut erforderlich. Bitte beachten Sie möglicherweise ausführlichere nationale Vorschriften. Überkleben oder verdecken Sie offene Kontakte, und verpacken Sie den Akku so, dass er sich in der Verpackung nicht umher bewegen kann.
11. Entfernen Sie den Akku zum Entsorgen vom Werkzeug, und entsorgen Sie ihn an einem sicheren Ort. Befolgen Sie die örtlichen Vorschriften bezüglich der Entsorgung von Akkus.
12. Verwenden Sie die Akkus nur mit den von Makita angegebenen Produkten. Das Einsetzen der Akkus in nicht konforme Produkte kann zu einem Brand, übermäßiger Hitzebildung, einer Explosion oder Auslaufen von Elektrolyt führen.
13. Soll das Werkzeug längere Zeit nicht benutzt werden, muss der Akku vom Werkzeug entfernt werden.
14. Bei und nach dem Gebrauch kann der Akku heiß werden, was Verbrennungen oder Niedertemperaturverbrennungen verursachen kann. Beachten Sie die Handhabung von heißen Akkus.
15. Berühren Sie nicht den Anschlusskontakt des Werkzeugs unmittelbar nach dem Gebrauch, da er heiß genug werden kann, um Verbrennungen zu verursachen.
16. Achten Sie darauf, dass sich keine Späne, Staub oder Schmutz in den Anschlusskontakte, Löchern und Nuten des Akkus absetzen. Dies kann zu einer Leistungseinbuße oder Betriebsstörung des Werkzeugs oder des Akkus führen.
17. Wenn das Werkzeug den Einsatz in der Nähe einer Hochspannungs-Stromleitung nicht unterstützt, benutzen Sie den Akku nicht in der Nähe einer Hochspannungs-Stromleitung. Dies kann zu einer Funktionsstörung oder Betriebsstörung des Werkzeugs oder des Akkus führen.
18. Halten Sie die Batterie von Kindern fern.

DIESE ANWEISUNGEN AUFBEWAHREN.

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

Hinweise zur Aufrechterhaltung der maximalen Akku-Nutzungsdauer

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

BEZEICHNUNG DER TEILE

► Abb.1

1	Auslöseschalter	2	Arretierknopf	3	Lampenschalter
4	Lampe	5	Auslösersperrenknopf	6	Geschwindigkeitsmodus-Umschaltknopf
7	Entlüftung	8	Einfüllöffnungsverschluss	9	Flexibler Schlauch
10	Adapter	11	Riemenöse	12	Akku
13	Zylinder	14	Stangengriff	15	Schlauchhalter
16	Druckablassventil	17	Umhängeriemien	-	-

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.2: 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.

Werkzeug/Akku-Schutzsystem

Das Werkzeug ist mit einem Werkzeug/Akku-Schutzsystem ausgestattet. Dieses System schaltet die Stromversorgung des Motors 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

Wird das Werkzeug/der Akku auf eine Weise benutzt, die eine ungewöhnlich hohe Stromaufnahme bewirkt, bleibt das Werkzeug ohne jegliche Anzeige automatisch stehen. 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 es neu zu starten.

Überhitzungsschutz

Wenn das Werkzeug oder der Akku überhitzt wird, bleibt das Werkzeug automatisch stehen, und die Lampe beginnt zu blinken. Lassen Sie das Werkzeug und den Akku in diesem Fall abkühlen, bevor Sie das Werkzeug wieder einschalten.

Überentladungsschutz

Wenn die Akkukapazität unzureichend wird, bleibt das Werkzeug automatisch stehen. Nehmen Sie in diesem Fall den Akku vom Werkzeug ab, und laden Sie ihn auf.

HINWEIS: Abhängig von der Umgebungstemperatur oder dem Typ und Zustand des Fetts ist die Wahrscheinlichkeit, dass das Schutzsystem aktiviert wird, größer.

Anzeigen der Akku-Restkapazität

Nur für Akkus mit Anzeige

► Abb.3: 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.

HINWEIS: Die erste (äußerste linke) Anzeigelampe blinkt, wenn das Akku-Schutzsystem aktiv ist.

Schalterfunktion

AVORSICHT: 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.

AVORSICHT: Wenn Sie das Werkzeug nicht benutzen, drücken Sie den Auslösersperrknopf auf der Seite „A“ hinein, um den Auslöseschalter in der Stellung AUS zu verriegeln.

Um versehentliche Betätigung des Auslöseschalters zu verhüten, ist das Werkzeug mit einem Auslösersperrknopf ausgestattet.

Um das Werkzeug zu starten, drücken Sie den Auslösersperrknopf auf der Seite „B“ hinein, und betätigen Sie den Auslöseschalter. Die Werkzeugdrehzahl erhöht sich durch verstärkte Druckausübung auf den Auslöseschalter. Zum Anhalten lassen Sie den Auslöseschalter los. Drücken Sie den Auslösersperrknopf nach der Benutzung stets auf der Seite „A“ hinein.

Für Dauerbetrieb betätigen Sie den Auslöseschalter, und drücken Sie dann den Arretierknopf hinein. Um das Werkzeug von der verriegelten Position aus zu stoppen, drücken Sie den Auslöseschalter bis zum Anschlag hinein, um ihn auszurasten.

► Abb.4: 1. Griffschalter 2. Arretierknopf
3. Auslösersperrknopf

Einschalten der Frontlampe

AVORSICHT: Blicken Sie nicht direkt in die Lampe oder die Lichtquelle.

Drücken Sie den Lampenschalter, um die Lampe einzuschalten. Drücken Sie den Lampenschalter erneut, um die Lampe auszuschalten. Bleibt das Werkzeug bei abgestelltem Motor etwa 60 Sekunden lang unbenutzt, erlischt die Lampe.

► Abb.5: 1. Lampe 2. Lampenschalter

ANMERKUNG: 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.

Auswählen des Geschwindigkeitsmodus

ANMERKUNG: Schalten Sie den Geschwindigkeitsmodus erst um, nachdem das Werkzeug zu einem vollständigen Stillstand gekommen ist.

Das Werkzeug besitzt einen Geschwindigkeitsmodus-Umschaltknopf. Drehen Sie den Knopf, so dass der Pfeil auf dem Knopf auf einen der beiden folgenden Modi zeigt.

- | | |
|---|--|
| 1 | Niedergeschwindigkeitsmodus: Fettabgabe bei konstanter niedriger Geschwindigkeit. |
| 2 | Geschwindigkeits-Automatikmodus: Fett wird unter automatischer Regulierung der Durchflussmenge gemäß dem Druck des Schmierziels abgegeben. |

► Abb.6: 1. Geschwindigkeitsmodus-Umschaltknopf

Druckablassventil

Wenn der Innendruck im Werkzeug ein bestimmtes Niveau überschreitet, kommt Fett aus dem Druckablassventil heraus, um den Innendruck zu senken.
► Abb.7: 1. Druckablassventil

AVORSICHT: Wenn Fett aus dem Druckablassventil herauskommt, wischen Sie das Fett mit einem trockenen Lappen oder dergleichen ab. Andernfalls kann es Abrutschen verursachen, was zu einer Verletzung führen kann.

MONTAGE

AVORSICHT: Vergewissern Sie sich vor der Ausführung von Arbeiten am Werkzeug stets, dass das Werkzeug ausgeschaltet und der Akku abgenommen ist.

Demontieren und Montieren des Zylinders

Um den Zylinder zu demontieren, schrauben Sie ihn heraus, wie dargestellt.

► Abb.8: 1. Zylinder

Um den Zylinder zu montieren, führen Sie ihn in das Werkzeug ein, und schrauben Sie ihn in umgekehrter Richtung ein.

► Abb.9: 1. Zylinder

Stangengriff

Ziehen Sie den Stangengriff, um Fett in den Zylinder einzufüllen.

► Abb.10: 1. Stangengriff 2. Stange

Um den vollständig gezogenen Stangengriff zu verriegeln, ziehen Sie den Stangengriff, bis die Nut an der Stange sichtbar ist, und hängen Sie dann die Nut in den Schlitz ein. Um den Stangengriff zu entriegeln, lösen Sie die Nut, so dass die Stange sich vorwärts bewegt.
► Abb.11: 1. Nut 2. Schlitz

AVORSICHT: Vergewissern Sie sich, dass der Stangengriff fest verriegelt ist. Andernfalls kann er versehentlich gelöst werden und Einklemmen verursachen.

HINWEIS: Um den Stangengriff zu ziehen, während der Zylinder im Werkzeug installiert ist, lösen Sie das Entlüftungsventil, um Luft in den Zylinder einströmen zu lassen.

Schlauchhalter

Der Schlauchhalter kann mit der Schraube auf beiden Seiten des Werkzeugs angebracht werden.

► Abb.12: 1. Schlauchhalter 2. Schraube

Umhängeriemer

WARNUNG: Verwenden Sie niemals die Riemenöse für die Schnur (Haltegurt). Andernfalls kann es zu einer schweren Verletzung kommen, weil die Riemenöse nicht für eine Sicherheitsvorrichtung für Sturzprävention vorgesehen ist.

WARNUNG: Halten Sie beim Tragen des Werkzeugs immer das Werkzeug, selbst wenn Sie den Umhängeriemer verwenden. Wird das Werkzeug nur mit dem Umhängeriemer getragen, wird es instabil. Der Umhängeriemer kann abschnellen, oder das Werkzeug kann gegen andere Objekte stoßen und eine Verletzung verursachen.

Befestigen Sie die Haken des Umhängeriemens an den Halterungen der Riemenösen, wie in der Abbildung gezeigt.
► Abb.13: 1. Umhängeriemer 2. Haken 3. Halterung

BETRIEB

Fettzuführung

⚠️ WARENUNG: Lesen Sie unbedingt die Gebrauchsanleitungen des Fetts und/oder anderer Instrumente durch, und ersetzen Sie den folgenden Inhalt nach Bedarf. Missbrauch oder Nichtbefolgung der Anweisungen kann das Werkzeug beschädigen oder eine Verletzung verursachen.

ANMERKUNG: Wenn der Zylinder noch alte Fettreste enthält, entfernen Sie den Zylinder, und stoßen Sie das alte Fett gemäß dem Abschnitt „Fettausstoß“ aus, bevor Sie den Zylinder benutzen.

Die folgenden Arten der Fettzuführung sind verfügbar:

Installieren einer Fettkartusche (im Fachhandel erhältlich) in den Zylinder

ANMERKUNG: (nur für A-Typ-Zylinder)

Verwenden Sie die Fettkartusche, deren Rand in die Endfläche des Zylinders eingehakt werden kann.

ANMERKUNG: (nur für Zylinder vom Typ B/Typ C)

Verwenden Sie die Fettkartusche, deren Rand in die Innenstufe des Zylinders eingehakt werden kann.

1. Entfernen Sie den Zylinder vom Werkzeug, ziehen Sie dann den Stangengriff vollständig heraus, und verriegeln Sie ihn.

2. Entfernen Sie die Plastikkappe der Fettkartusche, und setzen Sie die Fettkartusche in den Zylinder ein.

► Abb.14: 1. Fettkartusche (im Fachhandel erhältlich)
2. Zuglasche

3. Entfernen Sie die Zuglasche der Fettkartusche, und setzen Sie dann den Zylinder in das Werkzeug ein.

Falls eine Lücke zwischen dem Rand der Fettkartusche und dem Zylinder vorhanden ist, schrauben Sie den Zylinder in das Werkzeug ein, während Sie den Zylinder nach vorn schieben.

► Abb.15

4. Lösen Sie den Stangengriff.

► Abb.16

5. Stoßen Sie die im Fließweg des Fets verbleibende Luft aus. (Siehe den Abschnitt „Luftausstoß“.)

Einfüllen von Fett in den Zylinder von einem Großbehälter (im Fachhandel erhältlich)

1. Entfernen Sie den Zylinder vom Werkzeug.

2. Tauchen Sie die Spitze des Zylinders in das Fett ein, und ziehen Sie dann den Stangengriff. Das Fett wird in den Zylinder hochgepumpt.

► Abb.17: 1. Großbehälter (im Fachhandel erhältlich)

3. Ziehen Sie den Stangengriff vollständig heraus, und verriegeln Sie ihn.

► Abb.18

4. Setzen Sie den Zylinder in das Werkzeug ein, und entriegeln Sie dann den Stangengriff.

5. Stoßen Sie die im Fließweg des Fets verbleibende Luft aus. (Siehe den Abschnitt „Luftausstoß“.)

ANMERKUNG: Vergewissern Sie sich beim Verriegeln des Stangengriffs, dass der Stangengriff fest verriegelt ist. Andernfalls kann der Stangengriff unbeabsichtigt entriegelt werden, so dass Schmierfett aus dem Zylinder austritt.

HINWEIS: (nur für Zylinder vom Typ B/Typ C)

Die Schmierfett-Füllmenge sollte unterhalb der Gewindenutlinie liegen. Andernfalls läuft Schmierfett über, wenn der Zylinder am Werkzeug montiert wird.

► Abb.19: 1. Zylinder (Typ B/Typ C) 2. Gewindenut
3. Schmierfett

Sie können Fett auch mithilfe einer am Großbehälter angebrachten Füllpumpe (im Fachhandel erhältlich) in den Zylinder einfüllen.

1. Entfernen Sie den Einfüllöffnungsverschluss. Befestigen Sie einen Ladernippel (im Fachhandel erhältlich) an der Einfüllöffnung.

2. Verbinden Sie den Ladernippel bei im Werkzeug eingesetztem Zylinder mit dem Nippel der Füllpumpe.

► Abb.20: 1. Einfüllöffnungsverschluss
2. Einfüllöffnung 3. Ladernippel (im Fachhandel erhältlich) 4. Füllpumpe (im Fachhandel erhältlich) 5. Nippel

3. Betätigen Sie die Füllpumpe. Die Stange des Stangengriffs wird herausgedrückt, während der Zylinder mit Fett gefüllt wird.

► Abb.21

4. Trennen Sie den Ladernippel vom Nippel der Füllpumpe.

5. Stoßen Sie die im Fließweg des Fets verbleibende Luft aus. (Siehe den Abschnitt „Luftausstoß“.)

⚠️ WARENUNG: Verwenden Sie nur einen Niederdruck-Ladernippel. Verwenden Sie niemals einen Hochdruck-Ladernippel, weil sonst das Werkzeug beschädigt und ein Personenschaden verursacht werden kann.

⚠️ VORSICHT: Halten Sie das Werkzeug mit festem Griff, wenn Sie das Schmierfett mit Hilfe einer Füllpumpe einfüllen. Andernfalls kann das Werkzeug herunterfallen und eine Verletzung verursachen.

ANMERKUNG: Brechen Sie das Einfüllen des Schmierfetts ab, wenn Sie die Nut an der Stange sehen. Andernfalls kann Schmierfettaustritt auftreten.

Luftausstoß

Falls Luft im Fließweg des Fets verbleibt, kann das Werkzeug keine genaue Fettabgabe durchführen. Stoßen Sie die Luft vor jedem Gebrauch aus, und auch, wenn das Werkzeug aufgrund von Luft nicht richtig zu funktionieren scheint.

1. Um Luft aus dem Inneren des Werkzeugs auszustoßen, lösen Sie das Entlüftungsventil. Luft strömt aus der Entlüftungsöffnung aus.

2. Schließen Sie das Ventil, wenn Sie das Fett aus der Öffnung austreten sehen.

► Abb.22: 1. Ventil

⚠️ WARENUNG: Tragen Sie die Schutzbrille beim Entlüften.

⚠️ VORSICHT: Wischen Sie das Fett, das aus der Entlüftung herauskommt, mit einem trockenen Lappen oder dergleichen ab. Andernfalls kann es Abrutschen verursachen, was zu einer Verletzung führen kann.

Fettabgabe

Stoßen Sie in den folgenden Fällen das alte Fett im Werkzeug vor Gebrauch aus;

- Wenn Sie das Werkzeug zum ersten Mal benutzen, oder;
- Wenn Sie einen anderen Fetttyp gegenüber dem vorherigen Gebrauch verwenden.

Nachdem das neue Fett in den Zylinder eingefüllt worden ist, lassen Sie das Werkzeug eine Weile laufen, bis das alte Fett aus dem Adapter ausgestoßen wird.

ANMERKUNG: Schließen Sie den Adapter nicht eher an den Schmiernippel an, bis das alte Fett ausgestoßen worden ist. Falls unterschiedliche Fettarten gemischt werden, kann sich die Schmierleistung des Fetts verschlechtern.

HINWEIS: Da das Werkzeug im Werk getestet worden ist, verbleibt eine kleine Menge des Fetts.

Führen Sie das folgende Verfahren durch, um das Fett abzugeben.

⚠️ VORSICHT: Überprüfen Sie stets den Geschwindigkeitsmodus vor dem Betrieb.

ANMERKUNG: Bevor Sie den Adapter an den Schmiernippel anschließen, vergewissern Sie sich stets, dass das Werkzeug Fett ordnungsgemäß abgibt.

ANMERKUNG: Schließen Sie den Adapter nicht gewaltsam an den Schmiernippel an.

1. Wischen Sie den Adapter und den Schmiernippel vor dem Anschließen ab. Schieben Sie den Adapter gerade auf den Schmiernippel.

2. Betätigen Sie den Auslöseschalter, um das Fett abzugeben.

► Abb.23

3. Wenn die Fettabgabe beendet ist, entfernen Sie den Adapter vom Schmiernippel. Neigen Sie den Adapter leicht, um den Innendruck abzulassen, und entfernen Sie dann den Adapter vom Schmiernippel.

Wischen Sie das Fett von Adapter und Schmiernippel ab.

ANMERKUNG: Lassen Sie das Werkzeug nicht laufen, selbst nachdem der Fettvorrat erschöpft ist. Andernfalls kann die Nutzungsdauer des Werkzeugs verkürzt werden.

HINWEIS: Falls der Innendruck ansteigt, während der Auslöseschalter nicht vollständig betätigt ist, wird das Schutzsystem aktiv, und der Motor bleibt stehen, obwohl das Werkzeug nicht den maximalen Betriebsdruck erreicht. Um das Fett unter hohem Druck einzuspritzen, betätigen Sie den Auslöseschalter vollständig.

HINWEIS: Das Werkzeug bleibt automatisch stehen, wenn es länger als 6 Minuten in Betrieb bleibt.

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.

Luftausstoß

Wenn Sie das Werkzeug lagern oder den Zylinder verwenden wollen, in dem noch Fett verbleibt, entfernen Sie den Zylinder, und stoßen Sie das alte Fett nach dem folgenden Verfahren aus.

1. Lösen Sie das Entlüftungsventil.
2. Ziehen Sie den Stangengriff vollständig heraus, und verriegeln Sie ihn.
3. Entfernen Sie den Zylinder vom Werkzeug.
4. Entriegeln Sie den Stangengriff. Halten Sie den Stangengriff fest, und schieben Sie ihn langsam vorwärts, damit das Fett aus dem Zylinder herauskommt.

⚠️ VORSICHT: Nehmen Sie Ihre Hand nicht vom Stangengriff. Andernfalls spritzt das Fett heftig heraus.

ANMERKUNG: Halten Sie Staub von der Innenseite des Zylinders fern. Andernfalls kann das Werkzeug mit Staub verstopt werden.

ANMERKUNG: Reinigen Sie die Innenseite des Zylinders alle drei Monate.

SONDERZUBEHÖR

AVORSICHT: Die folgenden Zubehörteile oder Vorrichtungen werden für den Einsatz mit dem in dieser Anleitung beschriebenen Makita-Werkzeug empfohlen. Die Verwendung anderer Zubehörteile oder Vorrichtungen kann eine Verletzungsgefahr darstellen. Verwenden Sie Zubehörteile oder Vorrichtungen nur für ihren vorgesehenen Zweck.

Wenn Sie weitere Einzelheiten bezüglich dieser Zubehörteile benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihre Makita-Kundendienststelle.

- Adapter
- Flexibler Schlauch
- Zylinder
- Kartuschenzylinder
- Schulterriemen
- Verriegelungsadapter
- Winkeladapter
- Original-Makita-Akku und -Ladegerät

HINWEIS: Manche Teile in der Liste können als Standardzubehör im Werkzeugsatz enthalten sein. Sie können von Land zu Land unterschiedlich sein.

Austauschen des Adapters

Lösen und entfernen Sie den alten Adapter mit zwei Schraubenschlüsseln, wie dargestellt, und ziehen Sie dann den neuen Adapter sicher fest.

► Abb.24

HINWEIS: Falls Schmierfett an dem Verbindungsstück zwischen Schlauch und Adapter austritt, umwickeln Sie den Gewindeteil des Schlauchs mit Gewindedichtband, bevor Sie den Adapter anschließen.

Austauschen des flexiblen Schlauchs

Lösen und entfernen Sie den alten flexiblen Schlauch mit einem Schraubenschlüssel, wie dargestellt, und ziehen Sie dann den neuen flexiblen Schlauch sicher fest.

► Abb.25

AVORSICHT: Ersetzen Sie gleichzeitig auch den am Verbindungsteil des neuen flexiblen Schlauchs angebrachten Gummiring. Falls Sie den flexiblen Schlauch ohne den Gummiring oder mit dem alten Gummiring austauschen, kann Fett austreten und eine Verletzung verursachen.

Wechseln des Zylinders

HINWEIS: Der Zylindertyp ist je nach Land unterschiedlich.

HINWEIS: Um einen Zylinder eines anderen Typs zu installieren, werden je nach dem Zylindertyp die nachstehend beschriebenen zusätzlichen Teile benötigt.

Wechseln des Zylinders von A-Typ zu B-Typ/C-Typ

1. Entfernen Sie den A-Typ-Zylinder.
2. Entfernen Sie die Schraube und dann die Manschette.

► Abb.26: 1. Manschette 2. Schraube

3. Führen Sie das Verbindungsstück mit der Gummidichtung ein, während Sie die Nase auf die Nut am Montageteil ausrichten, und sichern Sie es dann mit Schrauben.

4. Installieren Sie den B-Typ/C-Typ-Zylinder.

► Abb.27: 1. Verbindungsstück 2. Gummidichtung 3. Nase 4. Nut 5. Schraube

Wechseln des Zylinders von B-Typ/C-Typ zu A-Typ

1. Entfernen Sie den B-Typ/C-Typ-Zylinder.
2. Schrauben Sie das Verbindungsstück heraus, und nehmen Sie es ab.

► Abb.28: 1. Verbindungsstück 2. Gummidichtung 3. Schraube

3. Setzen Sie die Manschette in das Werkzeuggehäuse ein, und sichern Sie sie dann mit einer Schraube.

4. Installieren Sie den A-Typ-Zylinder.

► Abb.29: 1. Manschette 2. Schraube

Kartuschenzylinder

Die Fettkartusche ist durch die Öffnung im Kartuschenzylinder sichtbar.

► Abb.30

Wenn Sie den Kartuschenzylinder benutzen, übertragen Sie die Koltenteile von dem entsprechenden Zylinder zu dem Kartuschenzylinder.

► Abb.31: 1. Koltenteile 2. Kartuschenzylinder

Falls sich der Stangengriff nur schwer herausziehen lässt, folgen Sie dem nachstehenden Verfahren.

1. Führen Sie die leere Fettkartusche in den Zylinder ein.

► Abb.32: 1. Leere Fettkartusche

2. Ziehen Sie den Stangengriff, und verriegeln Sie ihn.

► Abb.33

3. Entfernen Sie die leere Fettkartusche vom Zylinder.

Verriegelungsadapter

AVORSICHT: Achten Sie darauf, dass Ihr Finger nicht in dem Verriegelungsadapter eingeschlagen wird.

AVORSICHT: Tragen Sie eine Schutzbrille.

Wenn Sie den Verriegelungsadapter vom Schmiernippel entfernen, kann das Schmierfett aus dem Werkzeug herausspritzen und eine Verletzung verursachen.

Schieben Sie den Verriegelungsadapter zum Anschließen gerade auf den Schmiernippel, während Sie den Hebel des Verriegelungsadapters drücken, und lassen Sie dann den Hebel los.

► Abb.34: 1. Hebel 2. Verriegelungsadapter

Nehmen Sie zum Zusammenbauen des Verriegelungsadapters auf den Abschnitt zum Austauschen des Adapters Bezug.

Winkeladapter

Wenn Sie den Winkeladapter anbringen, schieben Sie den Winkeladapter gerade auf den Adapter des Werkzeugs.

► Abb.35: 1. Winkeladapter

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

885731A973
EN, PL, HU, SK,
CS, UK, RO, DE
20201201