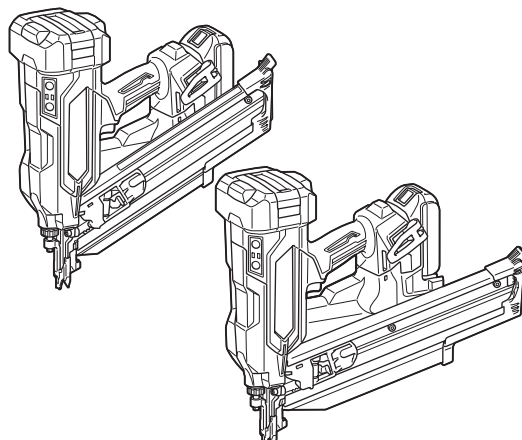
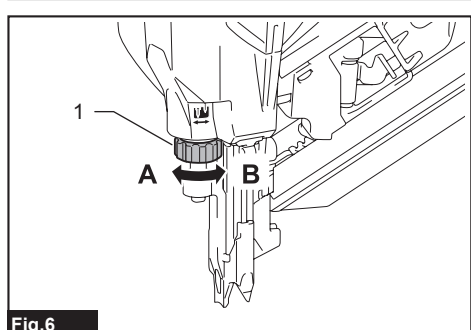
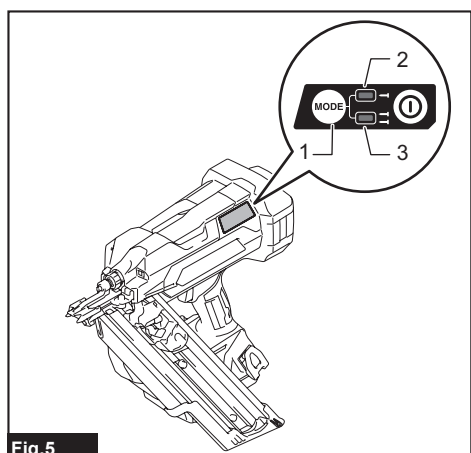
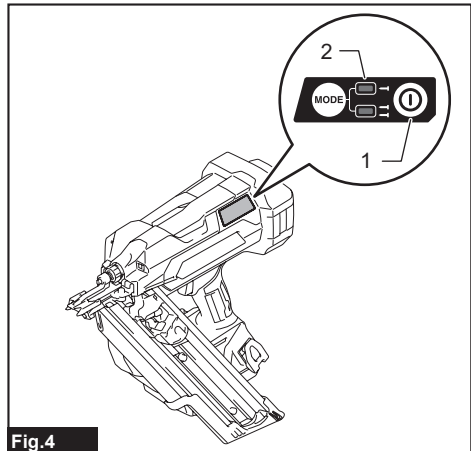
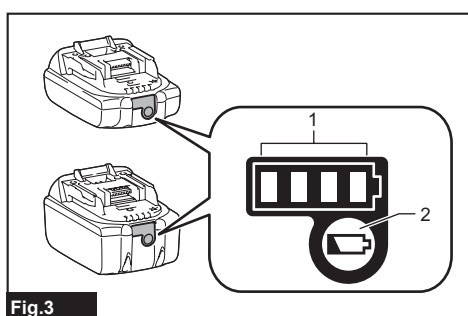
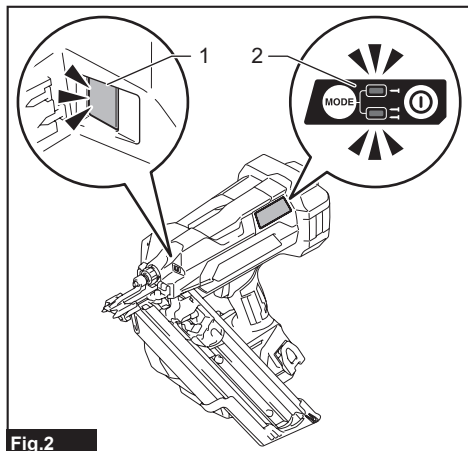
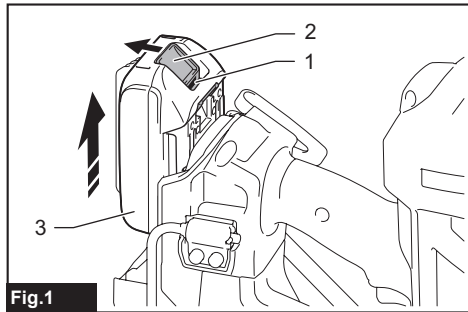




EN	Cordless Framing Nailer	INSTRUCTION MANUAL	9
PL	Gwoździarka Akumulatorowa	INSTRUKCJA OBSŁUGI	18
HU	Akkumulátoros faipari szögbelövő	HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV	28
SK	Akumulátorová rámová klinčovačka	NÁVOD NA OBSLUHU	38
CS	Akumulátorová rámová hřebíkovačka	NÁVOD K OBSLUZE	48
UK	Акумуляторний цвяхозабивний пістолет магазинного типу	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	57
RO	Pistol fără cablu de bătut cuie pentru cadre	MANUAL DE INSTRUCTIUNI	68
DE	Akku-Streifennagler	BETRIEBSANLEITUNG	78

**DBN900
DBN901**





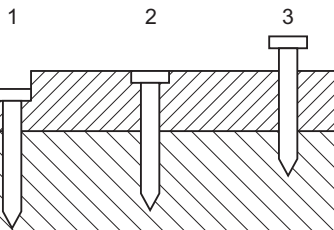


Fig.7

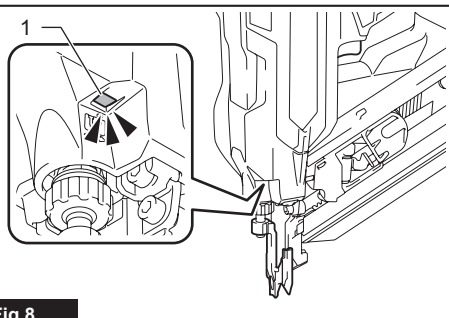


Fig.8

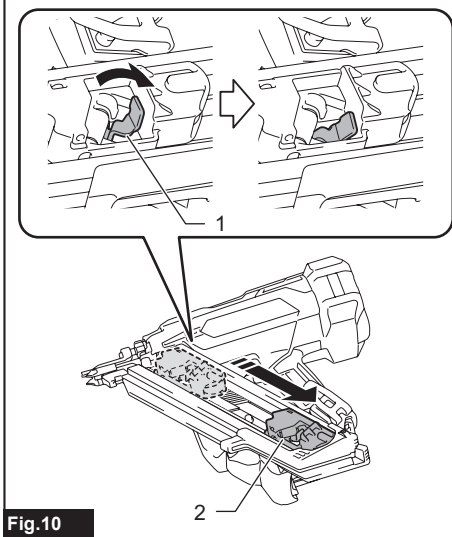


Fig.10

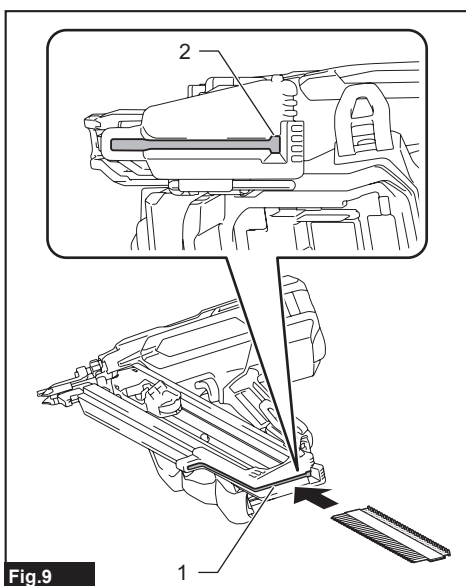


Fig.9

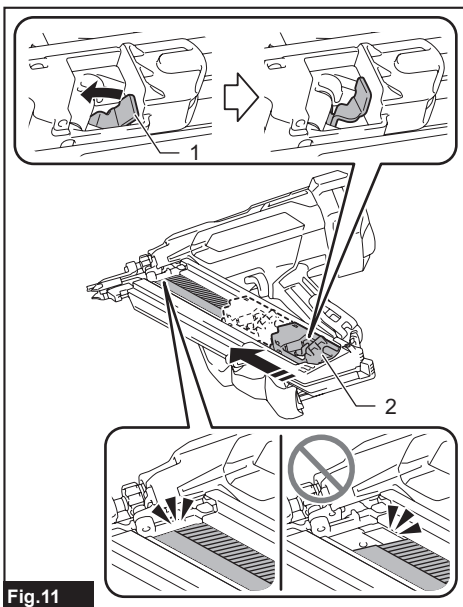
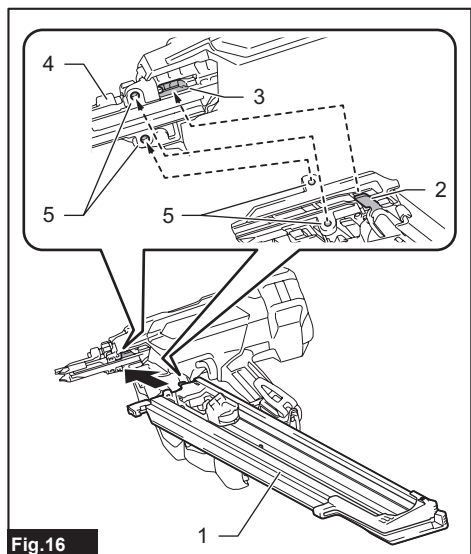
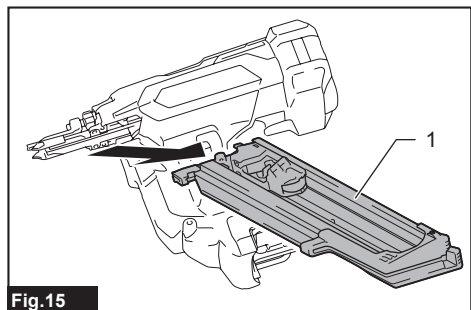
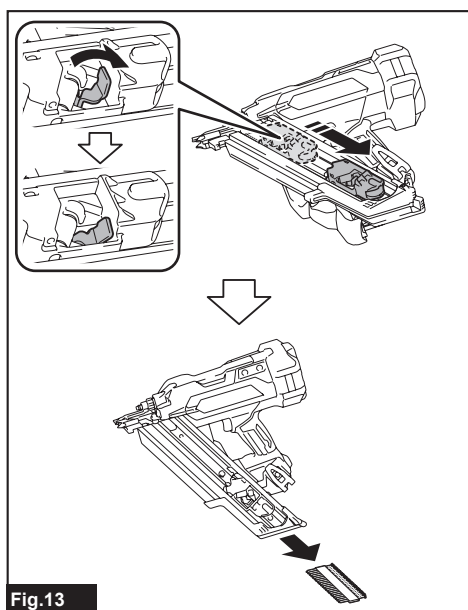
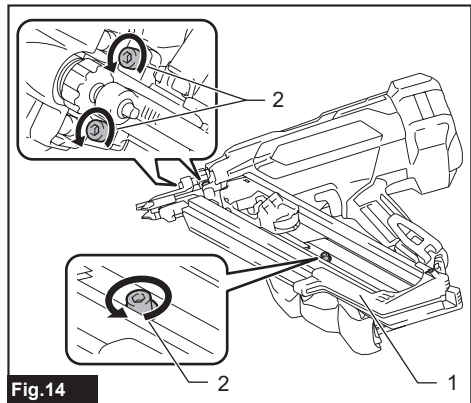
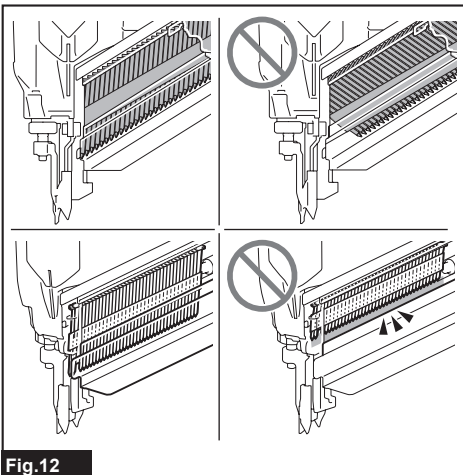
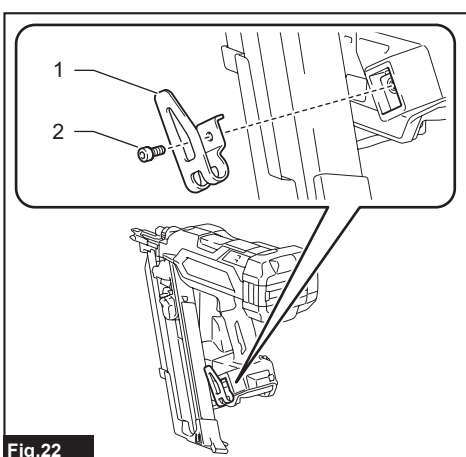
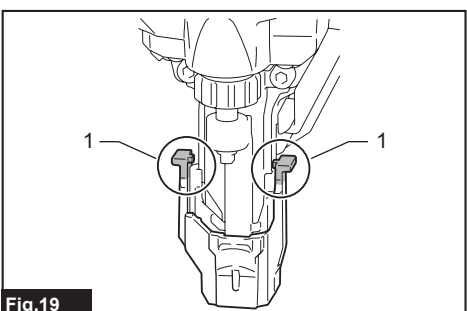
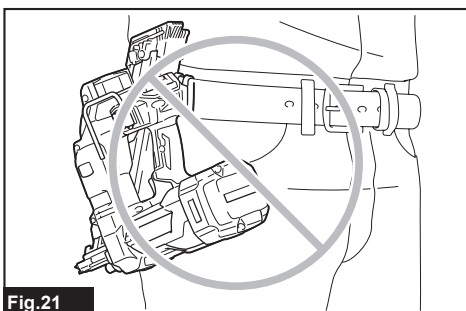
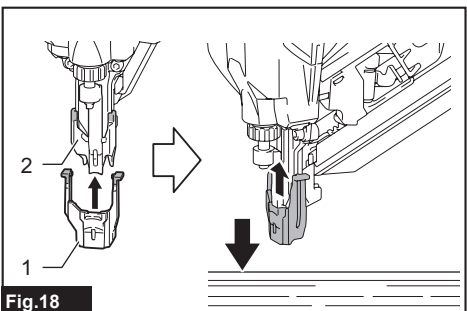
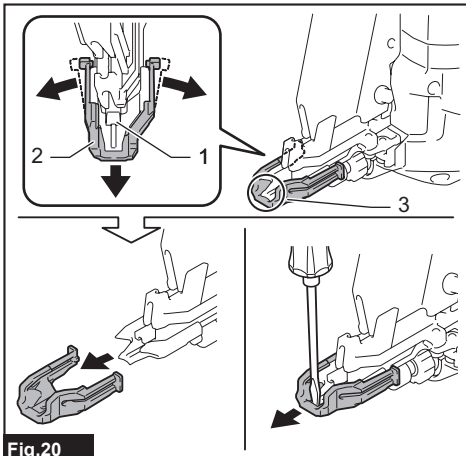
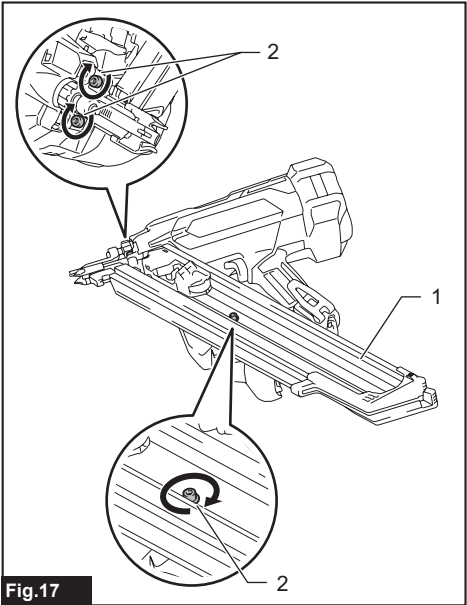


Fig.11





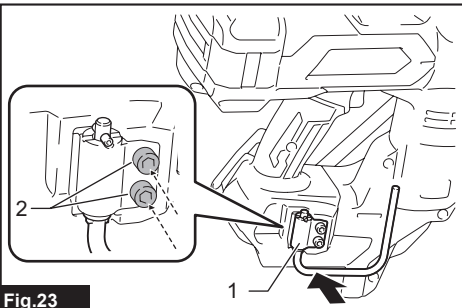


Fig.23

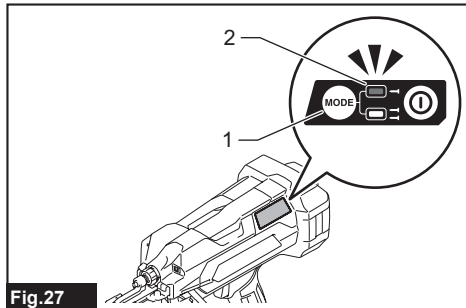


Fig.27

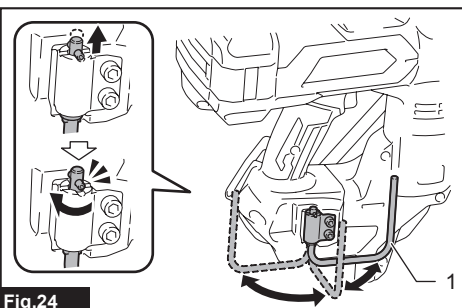


Fig.24

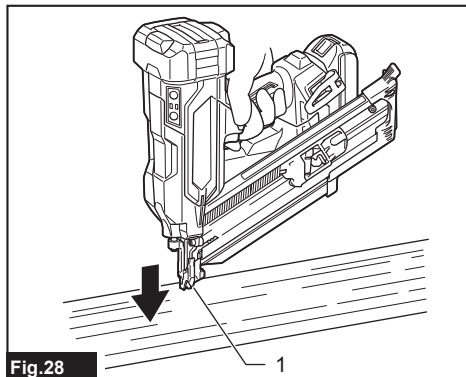


Fig.28

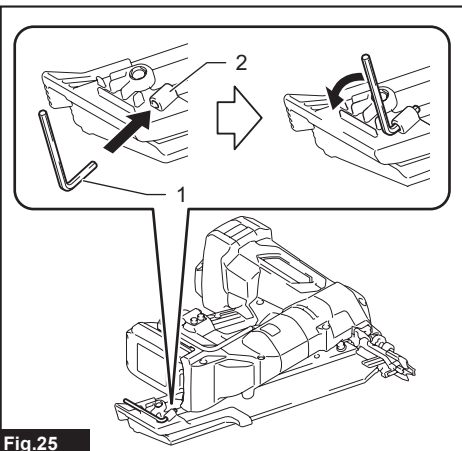


Fig.25

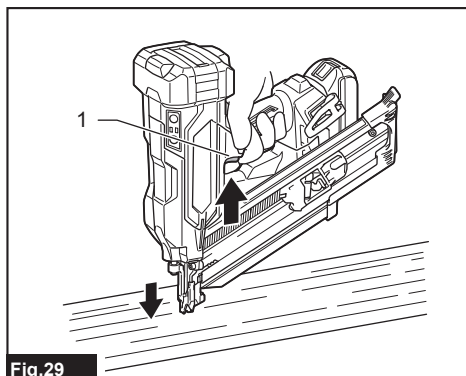


Fig.29

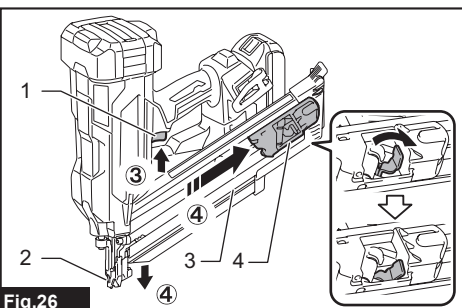


Fig.26

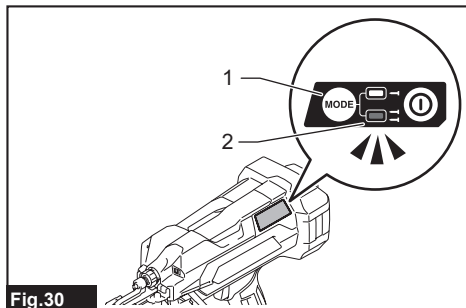


Fig.30

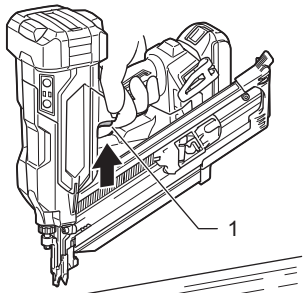


Fig.31

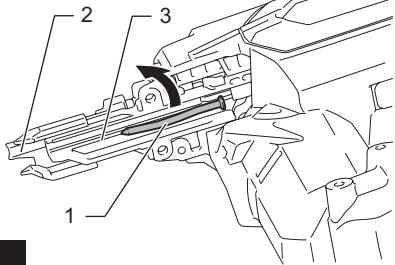


Fig.34

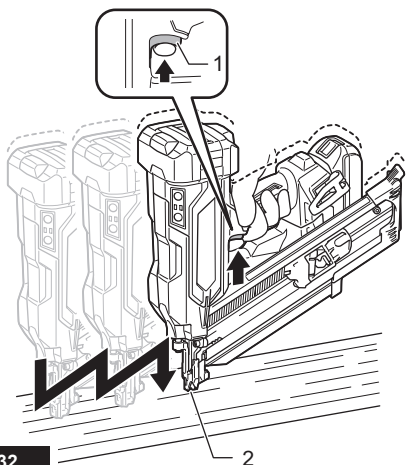


Fig.32

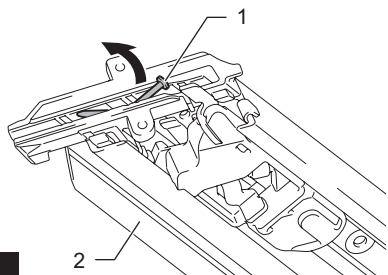


Fig.35

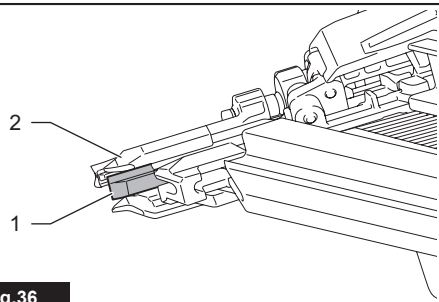


Fig.36

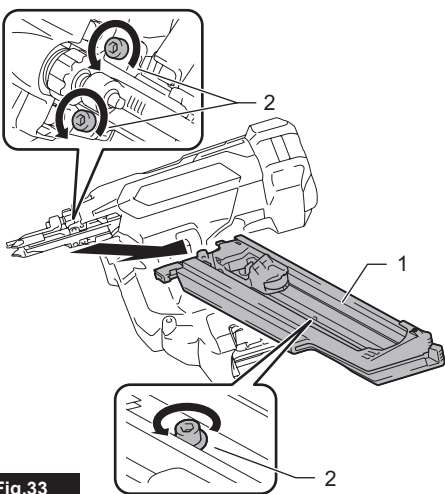


Fig.33

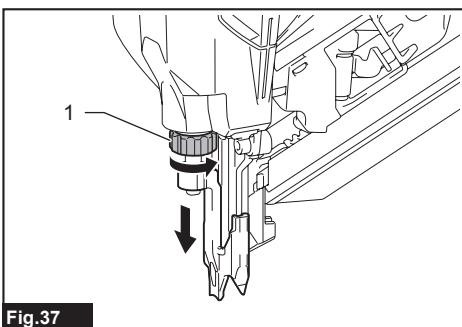


Fig.37

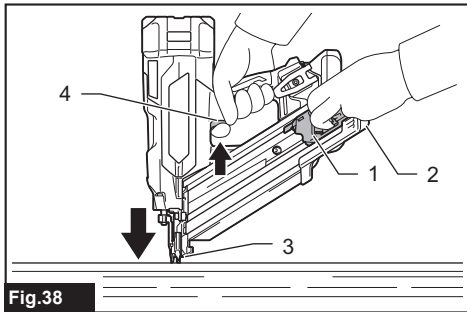


Fig.38

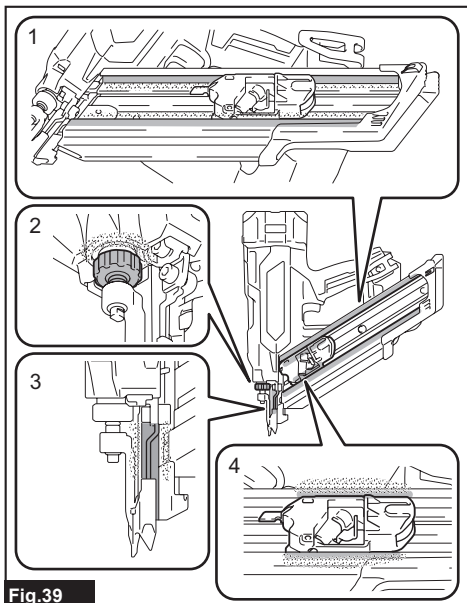


Fig.39

SPECIFICATIONS

Model:	DBN900	DBN901
Figure of nail head	Clipped	Round
Nail length		50 mm - 90 mm
Shank diameter	ø2.9 mm - ø3.3 mm	ø2.9 mm - ø3.8 mm
Magazine capacity	51 - 58 nails (1 strip + 11 - 18 nails)	36 - 41 nails (1 strip + 11 - 16 nails)
Nail collation angle	30° - 34°	20° - 22°
Dimensions (L x W x H) ¹	326 mm x 186 mm x 358 mm	389 mm x 189 mm x 358 mm
Rated voltage	D.C. 18 V	
Net weight	4.9 - 5.4 kg	5.0 - 5.4 kg

¹ without hooks

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

Applicable battery cartridge and charger

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

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

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

Symbols

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



Read instruction manual.



Wear eye protection.



Wear ear protection.



Do not use on scaffoldings, ladders.



Keep fingers away from trigger when not driving fasteners to avoid accidental firing.



Ni-MH
Li-ion

Only for EU countries

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

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

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

Intended use

The tool is intended for the preliminary interior work such as fixing floor joists or common rafters and framing work in 2" x 4" housing.

Noise

The typical A-weighted noise level determined according to EN60745-2-16:

Model DBN900

Sound pressure level (L_{PA}) : 90 dB (A)

Sound power level (L_{WA}) : 101 dB (A)

Uncertainty (K) : 3 dB (A)

Model DBN901

Sound pressure level (L_{PA}) : 92 dB(A)

Sound power level (L_{WA}) : 103 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 determined according to EN60745-2-16:

Model DBN900

Vibration emission (a_h) : 4.0 m/s²

Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

Model DBN901

Vibration emission (a_h) : 4.2 m/s²

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).

Declarations of Conformity

For European countries only

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

SAFETY WARNINGS

General power tool safety warnings

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

Save all warnings and instructions for future reference.

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

Cordless nailer safety warnings

1. **Always assume that the tool contains fasteners.** Careless handling of the nailer can result in unexpected firing of fasteners and personal injury.
2. **Do not point the tool towards yourself or anyone nearby.** Unexpected triggering will discharge the fastener causing an injury.
3. **Do not actuate the tool unless the tool is placed firmly against the workpiece.** If the tool is not in contact with the workpiece, the fastener may be deflected away from your target.
4. **Disconnect the tool from the power source when the fastener jams in the tool.** While removing a jammed fastener, the nailer may be accidentally activated if it is plugged in.
5. **Use caution while removing a jammed fastener.** The mechanism may be under compression and the fastener may be forcefully discharged while attempting to free a jammed condition.
6. **Do not use this nailer for fastening electrical cables.** It is not designed for electric cable installation and may damage the insulation of electric cables thereby causing electric shock or fire hazards.
7. **Always wear safety glasses to protect your eyes from dust or fastener injury.**
8. **Keep hands and feet away from the ejection port area.**
9. **Always remove the battery cartridge before loading the fasteners, adjustment, inspection, maintenance or after operation is over.**
10. **Make sure no one is nearby before operation.** Never attempt to drive fasteners from both the inside and outside of wall at the same time. Fasteners may rip through and/or fly off, presenting a grave danger.
11. **Watch your footing and maintain your balance with the tool. Make sure there is no one below**

- when working in high locations.
12. Never use fastener driving tools marked with the symbol "Do not use on scaffoldings, ladders" for specific application for example:
 - when changing one driving location to another involves the use of scaffoldings, stairs, ladders, or ladder alike constructions, e.g. roof laths;
 - closing boxes or crates;
 - fitting transportation safety systems e.g. on vehicles and wagons.
 13. Check walls, ceilings, floors, roofing and the like carefully to avoid possible electrical shock, gas leakage, explosions, etc. caused by stapling into live wires, conduits or gas pipes.
 14. Use only fasteners specified in this manual. The use of any other fasteners may cause malfunction of the tool.
 15. Do not tamper with the tool or attempt to use it for other than driving fasteners.
 16. Do not operate the tool without fasteners. It shortens the service life of the tool.
 17. Stop driving operations immediately if you notice something wrong or out of the ordinary with the tool.
 18. Never fasten into any materials which may allow the fastener to puncture and fly through as a projectile.
 19. Never actuate the switch trigger and contact element at the same time until you are prepared to fasten workpieces. Allow the workpiece to depress the contact element. Never defeat its purpose by securing the contact element back or by depressing it by hand.
 20. Never tamper with the contact element. Check the contact element frequently for proper operations.
 21. Always remove fasteners from the tool when not in use.
 22. Avoid placing magnets or similar magnetic device too close to the tool. It may affect the magnetic sensor in the tool.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

WARNING: DO NOT let comfort or familiarity with product (gained from repeated use) replace strict adherence to safety rules for the subject product. MISUSE or failure to follow the safety rules stated in this instruction manual may cause serious personal injury.

Important safety instructions for battery cartridge

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

A battery short can cause a large current flow, overheating, possible burns and even a breakdown.
6. Do not store and use the tool and battery cartridge in locations where the temperature may reach or exceed 50 °C (122 °F).
7. Do not incinerate the battery cartridge even if it is severely damaged or is completely worn out. The battery cartridge can explode in a fire.
8. Do not nail, cut, crush, throw, drop the battery cartridge, or hit against a hard object to the battery cartridge. Such conduct may result in a fire, excessive heat, or explosion.
9. Do not use a damaged battery.
10. The contained lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements.
For commercial transports e.g. by third parties, forwarding agents, special requirement on packaging and labeling must be observed.
For preparation of the item being shipped, consulting an expert for hazardous material is required.
Please also observe possibly more detailed national regulations.
Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging.
11. When disposing the battery cartridge, remove it from the tool and dispose of it in a safe place. Follow your local regulations relating to disposal of battery.
12. Use the batteries only with the products specified by Makita. Installing the batteries to non-compliant products may result in a fire, excessive heat, explosion, or leak of electrolyte.
13. If the tool is not used for a long period of time, the battery must be removed from the tool.
14. During and after use, the battery cartridge may take on heat which can cause burns or low temperature burns. Pay attention to the handling of hot battery cartridges.
15. Do not touch the terminal of the tool immediately after use as it may get hot enough to cause burns.
16. Do not allow chips, dust, or soil stuck into the terminals, holes, and grooves of the battery cartridge. It may cause heating, catching fire, burst and malfunction of the tool or battery cartridge, resulting in burns or personal injury.
17. Unless the tool supports the use near

high-voltage electrical power lines, do not use the battery cartridge near high-voltage electrical power lines. It may result in a malfunction or breakdown of the tool or battery cartridge.

18. Keep the battery away from children.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

CAUTION: Only use genuine Makita batteries.

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

Tips for maintaining maximum battery life

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

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.

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 as shown in the figure, it is not locked completely.

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

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

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:

► Fig.2: 1. Lamp 2. Power/mode indicator

- * The switch design varies depending on your region of residence.

Protection status indication

Lamp	Power/mode indicator	Status
On	Blinking	On
		On
		Blinking

Overheat protection

When the tool/battery is overheated, the tool stops automatically providing status indication. In this situation, let the tool/battery cool before turning the tool on again.

Overdischarge protection

When the battery capacity becomes low, the tool stops automatically. In this case, remove the battery from the tool and charge the battery.

Protections against other causes

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

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

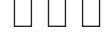
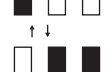
If no improvement can be found by restoring protection system, then contact your local Makita Service Center.

Indicating the remaining battery capacity

Only for battery cartridges with the indicator

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

► Fig.3: 1. Indicator lamps 2. Check button

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

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

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

Power 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.

Press and hold the main power button to turn on the tool. The power indicator lights up.

To turn off the tool, press and hold the main power button until the power indicator goes off.

NOTE: The switch design varies depending on your region of residence.

► Fig.4: 1. Main power button 2. Power indicator

NOTE: The tool cannot be turned on while either the switch trigger or the contact element is actuated. Be sure to release the switch trigger and the contact element before turning on the tool.

NOTE: The tool cannot be turned off while driving nails.

NOTE: The main power switch will automatically shut down if the tool is left unattended for an extended duration.

Selecting actuation mode

Country specific

NOTE: Only a single nailing mode is available in some regions or countries. The switch design varies depending on your region of residence.

The tool employs a selective-actuation triggering. Press and shortly hold the actuation mode switch button to select the desired actuation mode.

► Fig.5: 1. Actuation mode switch button
2. Sequential actuation mode lamp
3. Contact actuation mode lamp

Mode switch	Actuation mode	Feature
	Full sequential actuation	Drive one nail in one sequential operation. Suitable for driving a nail carefully and accurately and helpful when you require precise fastener placement.
	Contact actuation	Either a single nailing or continuous nailing is available. Preferred when you require high productive fastener placement.

 : Unavailable in some regions and countries.

NOTE: Actuation mode cannot be switched to another while either the switch trigger or the contact element is actuated.

Adjusting the nailing depth

WARNING: Always make sure that your fingers are not placed on the switch trigger or the contact element and the battery cartridge is removed before adjusting the depth of nailing.

Turn the adjuster to adjust the nailing depth. The nailing depth gets deeper as you turn the adjuster to A direction, shallower to B direction in the figure. The range of the nailing depth adjustment is 8.5 mm.

► Fig.6: 1. Adjuster

NOTICE: Do not turn the adjuster too much, or the adjuster may get stuck.

Adjust the nailing depth as necessary.

► Fig.7: 1. Too deep 2. Flush 3. Too shallow

Lighting up the lamp

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

Pull the switch trigger or actuate the contact element to light up the lamp. The lamp keeps on lighting while pulling the switch trigger or actuating the contact element. The lamp goes out approximately 10 seconds after releasing the switch trigger and the contact element.

► Fig.8: 1. Lamp

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

NOTE: The tool may not drive nails after the battery becomes low on power even while the lamp remains lit. In this case, charge the battery cartridge.

ASSEMBLY

CAUTION: Always make sure that your fingers are not placed on the switch trigger or the contact element and the battery cartridge is removed before carrying out any work on the nailer.

Loading or unloading the nails

CAUTION: Always make sure that the battery cartridge is removed before loading the nails. Unintentional firing may cause personal injuries and property damage.

CAUTION: Be careful not to get your fingers caught in the magazine. The nail pusher tends to spring back to its original position unless you take the counteraction.

NOTICE: Gently slide the nail pusher along the magazine. A forceful contact between the nail pusher and nail strip may damage the nails.

1. Remove the battery cartridge.
2. Insert a nail strip into the slit of the magazine.
Make sure to align the outlines of the nail heads with that of the slit.
► Fig.9: 1. Slit 2. Nail head outline
3. Pinch the pusher lever to raise the pusher plate up above the nail strip loaded. Then pull the nail pusher towards the slit.
► Fig.10: 1. Pusher lever 2. Nail pusher
4. Set the pusher lever free and slide the nail pusher back by releasing the spring tension safely.
► Fig.11: 1. Pusher lever 2. Nail pusher

NOTICE: Make sure that the nail strip is properly aligned in the magazine and secured with the pusher plate.

If not, try reloading.

NOTICE: Do not use deformed nails and nail strips. Use nails specified in this manual. Using nails other than those specified may cause nail jamming and malfunction.

- Fig.12

To remove nails, follow the installation procedures in reverse.

- Fig.13

Installing extended capacity magazine

Optional accessory

CAUTION: Always make sure to unload all the nails left in the magazine and remove the battery cartridge from the tool before installing an extended capacity magazine.

Use a large-capacity magazine attachment so the tool carries more nails.

1. Loosen and remove the bolts that secure the magazine using the hex wrench.
► Fig.14: 1. Magazine 2. Bolts
2. Lift the free end of the standard equipped magazine slightly and pull it straight out.
► Fig.15: 1. Standard equipped magazine
3. Insert the lock plate in the extended capacity magazine into the lock groove in the driver guide at an angle. Align the bolt holes in the magazine with those in the driver guide. Then tighten the bolts a little at a time using the hex wrench.
► Fig.16: 1. Extended capacity magazine 2. Lock plate 3. Lock groove 4. Driver guide 5. Bolt holes
4. Tighten the extended capacity magazine on the tool body with the bolt.
5. Retighten all the bolts up to secure the extended capacity magazine.
► Fig.17: 1. Extended capacity magazine 2. Bolts

Nose adapter

CAUTION: Always make sure that your fingers are not placed on the switch trigger or the contact element, and remove all the nails left in the magazine and the battery cartridge before attaching or detaching the nose adapter.

When firing nails on the material with easily-marred surfaces, attach the nose adapter onto the contact top.

Attaching nose adapter

1. Lightly place the nose adapter over the contact top.
2. Release the switch trigger.
3. Place the contact element flat on the material that can be damaged.
4. Push the contact element through until the nose adapter securely fits onto the contact top.
► Fig.18: 1. Nose adapter 2. Contact top

NOTE: Make sure that the hooked arm ends of the nose adapter fully engage the contact top.

- Fig.19: 1. Hooked arm ends

Detaching nose adapter

1. Turn the tool upside down.
2. Disengage the arms of the nose adapter from the contact top and slide the nose adapter out of the assembly.

NOTE: Use a slotted screwdriver to pry apart pieces if you find it hard to detach the nose adapter.

► Fig.20: 1. Contact top 2. Nose adapter 3. Gap

Tool hanging

Two types of tool hooks are available according to your needs. Use either a clip-shaped hook or C-shaped hook to hang the tool on a tool rack, rail or the wall.

CAUTION: Do not hang the hook from the waist belt. Dropping the nailer, which is caused by the hook accidentally coming out of place, may cause unintentional firing and result in personal injuries.

► Fig.21

Clip-shaped hook

Insert the clip-shaped hook into a groove in the tool housing, and then secure it with a hex bolt.

To remove the clip-shaped hook, loosen the bolt and then take the hook out.

► Fig.22: 1. Clip-shaped hook 2. Hex bolt

C-shaped hook

Aligning the two sets of bolt holes, place the C-shaped hook on the tool housing with the opening of the C-shaped hook faces upwards. Tighten the C-shaped hook with two hex bolts.

To remove the C-shaped hook, loosen the bolts and then take the hook out.

► Fig.23: 1. C-shaped hook 2. Hex bolts

The C-shaped hook can be positioned open at 90-degree intervals.

Push and hold the hook upwards and swing it to your desired position.

► Fig.24: 1. C-shaped hook

Hex wrench storage

Keep the hex wrench supplied ready on the wrench holder while it is not in use.

► Fig.25: 1. Hex wrench 2. Wrench holder

OPERATION

Testing safety system

WARNING: Make sure all safety systems are in working order before operation. Failure to do so may cause personal injuries.

► Fig.26: 1. Switch trigger 2. Contact element
3. Magazine 4. Nail pusher

Test safety system as follows for possible fault or malfunction before operation.

1. Remove the battery cartridge from the tool. Then unload all the nails left in the magazine.
2. Install the battery cartridge in place and turn the tool on.
3. Pull the switch trigger without placing the contact element against the material.

4. Pull the nail pusher towards the magazine slit and hold it in place. Then place the contact element against the material without pulling the switch trigger.

If the tool works in case step 3 or 4 described above, safety system is not functioning properly. Stop using the tool immediately and ask your local Makita Service Center.

Driving nails

WARNING: Continue to place the contact element firmly on the material until the nail is driven completely. Unintentional firing may cause personal injuries.

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: Do not drive nails on hard materials such as metal or the like. If the nail cannot penetrate the material, the nailer may be kicked back toward you and cause injury.

CAUTION: Hold the tool firmly during operation.

NOTICE: The tool will not start fastening after five seconds no switch operation while either the switch trigger or the contact element is being solely actuated. Release the switch trigger or pull the contact element free from the workpiece, and then reposition the tool in place to restart fastening.

NOTE: If you drive nails continuously for a long time, the exhaust air will get hot due to the heat from the motor.

The tool employs two nailing actions; full sequential actuation and contact actuation.

NOTE: Only a single nailing mode (full sequential actuation) is available in some regions or countries. The switch design varies depending on your region of residence.

Full sequential actuation

In this mode, you can drive one nail by one sequential operation.

A workpiece contact and then a trigger need to be activated in a specific sequence to actuate the tool. Release and re-activate the switch controls in the same sequence to continue driving nails.

1. Press and hold the main power button to turn on the tool.
2. Make sure that the sequential actuation mode lamp lights up.
► Fig.27: 1. Actuation mode switch button
2. Sequential actuation mode lamp
3. Place the contact element flat on the material.
► Fig.28: 1. Contact element
4. Pull the switch trigger fully to drive a nail.
► Fig.29: 1. Switch trigger

- Release your finger from the switch trigger. Then lift the contact element up from the material.

To drive the next nail, repeat the steps 3 to 5 in the same sequence.

Contact actuation

Country specific

In this mode, you can choose either continuous or single nailing by following any sequences of the trigger operation.

A workpiece contact and a trigger can be activated in any sequences to actuate the tool. Release and re-activate the workpiece contact to continuously drive nails.

For a single nailing

- Press and hold the main power button to turn on the tool.

- Press and shortly hold the actuation mode switch button to select the contact actuation mode.

The contact actuation mode lamp lights up.

► Fig.30: 1. Actuation mode switch button 2. Contact actuation mode lamp

- Place the contact element flat on the material.

- Pull the switch trigger fully to drive a nail.

- Release your finger from the switch trigger. Then lift the contact element up from the material.

To drive the next nail, repeat the steps 3 to 5 in the same sequence.

For a continuous nailing

- Press and hold the main power button to turn on the tool.

- Press and shortly hold the actuation mode switch button to select the contact actuation mode.

The contact actuation mode lamp lights up.

- Pull the switch trigger.

► Fig.31: 1. Switch trigger

- Place the contact element flat on the material to drive a nail.

- Move the tool to the next areas with the switch trigger pulled, and place the contact element flat on the material to drive following nails.

► Fig.32: 1. Switch trigger 2. Contact element

Anti dry fire mechanism

When the remaining nails in the magazine decrease to 7 - 9 pieces for model DBN900 / 6 - 7 pieces for model DBN901, the switch can no longer be actuated and the tool stops firing. Insert a new strip of nails in the magazine before restarting operation.

Removing jammed nails

WARNING: Always make sure that the battery cartridge is removed before removing jammed nails.

When a nail jamming occurs, look over closely the nail feeding and driving unit. Jams tend to be caused by nails wedged between the nail driver and the driver guide.

Clearing a jam

WARNING: Do not push on the nail driver forcibly. Do not strike the nail driver and nails with any hand tools to clear jams. Mind that the tool is charged with compressed air and the pressure is maintained inside. Failure to follow the safety precautions in the manual can result in serious injury.

WARNING: Never point the tool at yourself or other persons nearby when clearing jams. Failure to do so may cause a risk of injury by misfiring since the tool is charged with compressed air in a factory sealed chamber.

CAUTION: To address frequent jamming or hard-to-clear jamming situations, consult your local Makita Service Center.

- Remove the battery cartridge from the tool.
- Take out all the nails left in the magazine.
- Clear a jam using pliers or the like.

NOTE: Dismount the magazine from the tool if jamming occurs inside the nail feeding and driving unit.

- Loosen and remove the bolts that secure the magazine using the hex wrench. Then lift the free end of the magazine slightly and pull it straight out.

► Fig.33: 1. Magazine 2. Bolts

- Clear jammed nails in the nail exit opening or through the driver guide.

Use pliers to bend the jammed nail so that the nail head comes out of the slot in the driver guide. Then remove the jammed nail.

► Fig.34: 1. Jammed nail 2. Nail exit opening 3. Driver guide

A jamming may occur at the nail feeding slot in the magazine. Use pliers to bend the jammed nail so that the nail head comes out of the slot in the magazine. Then remove the jammed nail.

► Fig.35: 1. Jammed nail 2. Magazine

- Insert the lock plate in the magazine into the lock groove in the driver guide at an angle. Align the bolt holes in the magazine with those in the driver guide. Tighten the magazine on the tool body with the bolts.

Initializing driver position

The nail driver may not be positioned correctly behind the nail to be driven next after a nail jamming or under low battery condition. Always perform initialization steps before you restart operation.

- Remove the battery cartridge from the tool.
- Take out all the nails left in the magazine.
- Observe the nail driver position.

If you see the driver tip out of the contact top, the contact element cannot correctly be actuated during initialization.

► Fig.36: 1. Nail driver 2. Contact top

Turn the adjuster to set the shallowest nailing depth so that the contact element functions properly.

► Fig.37: 1. Nailing depth adjuster

- Install the battery cartridge in place and turn the tool on.
 - Pull the nail pusher towards the magazine slit and hold it in place. Then place the contact element against the material that can be damaged.
 - Pull the switch trigger fully, with the contact element actuated, to reset the driver position.
- Fig.38: 1. Nail pusher 2. Magazine slit 3. Contact element 4. Switch trigger

The driver position will be initialized correctly.

- Remove the battery cartridge from the tool. Reload the nail strip in the magazine. Place the battery cartridge back into the tool.

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.

- Nails
- Extended capacity magazines
- 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.

MAINTENANCE

WARNING: Do not disassemble this tool. This tool is sealed with compressed air and disassembly may result in serious injury.



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.

Preventive maintenance

Thoroughly clean and inspect moving components (i.e., contact element, nail pusher, etc.) on a regular basis, keeping them free of dust and dirt that may accumulate over time.

NOTE: If the moving and sliding components, as following illustrated, seem to work poorly or inefficiently, blow any dirt and dust adhered around off and then wipe clean.

- Fig.39: 1. Nail feeding rails 2. Nailing depth adjuster 3. Contact element 4. Nail pusher

DANE TECHNICZNE

Model:	DBN900	DBN901
Kształt główki gwoździa	Ścięty	Okrągły
Długość gwoździa		50 mm–90 mm
Średnica chwytu	ø2,9 mm–ø3,3 mm	ø2,9 mm–ø3,8 mm
Pojemność magazynka	51–58 gwoździ (1 taśma + 11–18 gwoździ)	36–41 gwoździ (1 taśma + 11–16 gwoździ)
Kąt łączenia gwoździa	30°–34°	20°–22°
Wymiary (dług. x szer. x wys.) ¹	326 mm x 186 mm x 358 mm	389 mm x 189 mm x 358 mm
Napięcie znamionowe	Prąd stał 18 V	
Masa netto	4,9–5,4 kg	5,0–5,4 kg

¹ bez zaczepów

- W związku ze stale prowadzonym przez naszą firmę programem badawczo-rozwojowym niniejsze dane mogą ulec zmianom bez wcześniejszego powiadomienia.
- Dane techniczne mogą różnić się w zależności od kraju.
- Masa może być różna w zależności od osprzętu, w tym akumulatora. W tabeli została przedstawiona najlżejsza i najczęstsza konfiguracja.

Kompatybilne akumulatory i ładowarki

Akumulator	BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Ładowarka	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- Pewne z wymienionych powyżej akumulatorów i ładowarek mogą być niedostępne w regionie zamieszkania użytkownika.

OSTRZEŻENIE: Należy używać wyłącznie akumulatorów i ładowarek wymienionych powyżej.

Używanie innych akumulatorów i ładowarek może stwarzać ryzyko wystąpienia obrażeń ciała lub pożaru.

Symbole

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

	Przeczytać instrukcję obsługi.
	Należy nosić okulary ochronne.
	Nosić ochronniki słuchu.
	Nie używać na rusztowaniach, drabinach.
	W celu uniknięcia przypadkowego wystrzelienia elementu złącznego należy upewnić się, że palce nie znajdują się na języku spustowym.



Ni-MH
Li-ion

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

Informuje o tym symbol przekreślonego kołowego kontenera na odpady umieszczonej na sprzęcie.

Przeznaczenie

Narzędzie to jest przeznaczone do prac we wnętrzach, takich jak mocowanie belek stropowych lub krokwi oraz konstrukcji szkieletowych z belek 2"x4".

Hałas

Typowy równoważny poziom dźwięku A określony w oparciu o normę EN60745-2-16:

Model DBN900

Poziom ciśnienia akustycznego (L_{PA}): 90 dB(A)

Poziom mocy akustycznej (L_{WA}): 101 dB (A)

Niepewność (K): 3 dB(A)

Model DBN901

Poziom ciśnienia akustycznego (L_{PA}): 92 dB(A)

Poziom mocy akustycznej (L_{WA}): 103 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 wytworzanego podczas rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia może się różnić od wartości deklarowanej w zależności od sposobu użytkowania narzędzia, a w szczególności od rodzaju obrabianego elementu.

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

Drgania

Całkowita wartość poziomu drgań określona według EN60745-2-16:

Model DBN900

Emisja drgań (a_{r1}): 4,0 m/s²

Niepewność (K): 1,5 m/s²

Model DBN901

Emisja drgań (a_{r1}): 4,2 m/s²

Niepewność (K): 1,5 m/s²

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

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

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

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

Deklaracje zgodności

Dotyczy tylko krajów europejskich

Deklaracje zgodności są dołączone jako załącznik A do niniejszej instrukcji obsługi.

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Ogólne zasady bezpiecznej eksploatacji elektronarzędzi

OSTRZEŻENIE Należy zapoznać się z wszystkimi ostrzeżeniami dotyczącymi bezpieczeństwa, instrukcjami, ilustracjami i danymi technicznymi dołączonymi do tego elektronarzędzia. Niezastosowanie się do wszystkich podanych poniżej instrukcji może prowadzić do porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń ciała.

Wszystkie ostrzeżenia i instrukcje należy zachować do wykorzystania w przyszłości.

Pojęcie „elektronarzędzie”, występujące w wymienionych tu ostrzeżeniami, odnosi się do elektronarzędzia zasilanego z sieci elektrycznej (z przewodem zasilającym) lub do elektronarzędzia akumulatorowego (bez przewodu zasilającego).

Ostrzeżenia dotyczące bezpiecznej eksploatacji sztyfciałyki akumulatorowej

1. Należy zawsze zakładać, że w narzędziu znajdują się elementy złączne. Nieostrożne obchodzenie się ze sztyfciałyką może spowodować przypadkowe wystrzelienie zszywki i zranienie.
2. Narzędzia nie wolno kierować na siebie ani innych ludzi. Przypadkowe uruchomienie spowoduje wystrzelienie elementu złącznego i zranienie.
3. Narzędzie wolno uruchomić tylko, gdy jest mocno przyłożone do materiału. Jeśli narzędzie nie styka się pewnie z materiałem, element

- złączny może nie trafić w przewidziane miejsce.
4. **Gdy element złączny zablokuje się w narzędziu, należy je odłączyć od zasilania.** W przeciwnym wypadku, podczas usuwania zablokowanej zszywki, narzędzie może się niespodziewanie uruchomić.
 5. **Zablokowany element złączny należy usuwać bardzo ostrożnie.** W mechanizm może być napięty i spowodować silne wystrzelanie elementu złącznego podczas odblokowywania.
 6. **Sztyciarki nie wolno używać do mocowania przewodów elektrycznych.** Narzędzie nie jest przeznaczone do instalowania przewodów elektrycznych i może uszkodzić izolację przewodów, co grozi porażeniem prądem lub pożarem.
 7. **Należy zawsze nosić okulary ochronne w celu zabezpieczenia oczu przed pyłem i obrażeniami powodowanymi elementami złącznymi.**
 8. **Dlonie i stopy powinny znajdować się poza obszarem otworu wylotowego.**
 9. **Przed załadowaniem elementów złącznych do narzędzia, przystąpieniem do czynności regulacyjnych, kontrolnych, konserwacyjnych oraz po zakończeniu pracy należy zawsze wyjąć akumulator.**
 10. **Przed rozpoczęciem pracy należy się upewnić, że nikogo nie ma w pobliżu.** Nie wolno wbijać elementów złącznych z obydwu stron ściany jednocześnie. Elementy złączne mogą przebić się w wylot i/lub zostać wyrzucone w powietrze, stwarzając poważne niebezpieczeństwo.
 11. **Podczas pracy z narzędziem należy zadbać o dobre oparcie dla nóg i utrzymywanie równowagi.** W przypadku pracy na pewnej wysokości upewnić się, że na dole nie przebywają żadne osoby.
 12. **W żadnym wypadku nie wolno używać narzędzi do wkrućcania elementów złącznych, oznakowanych symbolem „Nie używać na rusztowaniach, drabinach” do specyficznych zastosowań, takich jak na przykład:**
 - zastosowania, w przypadku których zmiana miejsca pracy wiąże się z użyciem rusztowań, schodów, drabin lub konstrukcji zblizionych do drabin, na przykład lat dachowych;
 - zamknięcie pudeł lub skryń;
 - mocowanie systemów zabezpieczeń transportowych, np. na pojazdach i wagonach.
 13. **Aby uniknąć porażenia prądem, wycieku gazu, wybuchu i innych wypadków powodowanych wstrzeliwaniem zszywek w przewody pod napięciem lub rury gazowe, należy przed pracą dokładnie sprawdzić ściany, sufity, podłogi, dachy itp.**
 14. **Należy używać wyłącznie elementów złącznych określonych w niniejszej instrukcji.** Użycie jakichkolwiek innych elementów złącznych może spowodować nieprawidłową pracę narzędzia.
 15. **Narzędziem tym nie należy posługiwać się nieodpowiedzialnie ani używać go do innych celów poza wbijaniem elementów złącznych.**
 16. **Nie należy używać narzędzia bez elementów złącznych.** Skracą to czas eksploatacji narzędzia.
 17. **W przypadku wykrycia nieprawidłowego lub nietypowego działania narzędzia należy natychmiast przerwać pracę.**
 18. **Nigdy nie używać elementów złącznych na materiale, który może zostać przez nie przebitý i przez który mogą przelecieć jak pocisk.**
 19. **Nigdy nie zwalniać jednocześnie spustu przełącznika i końcówki kontaktowej, do chwili, kiedy jest się gotowym na wbicie zszywki w materiał. Do wciśnięcia końcówki kontaktowej użyć elementu obrabianego.** Nie należy uniemożliwić działania końcówki kontaktowej, np. unieruchamiając ją w położeniu zwolnionym lub naciskając ją ręką.
 20. **Nie modyfikować końcówki kontaktowej.** Często sprawdzać prawidłowe działanie końcówki kontaktowej.
 21. **Jeżeli narzędzie nie będzie używane, należy zawsze wyjąć z niego zszywki.**
 22. **Unikać umieszczania magnesów lub podobnych urządzeń magnetycznych zbyt blisko narzędzia.** Mogą one zakłócić działanie czujnika magnetycznego w narzędziu.

ZACHOWAĆ NINIEJSZE INSTRUKCJE.

OSTRZEŻENIE: NIE WOLNO pozwolić, aby wygoda lub rutyna (nabyta w wyniku wielokrotnego używania urządzenia) zastąpiły stricte przestrzeganie zasad bezpieczeństwa obsługi. NIEWŁAŚCIWE UŻYTOKOWANIE narzędzia lub niestosowanie się do zasad bezpieczeństwa podanych w niniejszej instrukcji obsługi może prowadzić do poważnych obrażeń ciała.

Ważne zasady bezpieczeństwa dotyczące akumulatora

1. **Przed użyciem akumulatora zapoznać się ze wszystkimi instrukcjami i znakami ostrzegawczymi na (1) ładowarce, (2) akumulatorze i (3) produkcje, w którym będzie używany akumulator.**
 2. **Nie rozmontowywać ani modyfikować akumulatora.** Może to spowodować pożar, przegrzanie lub wybuch.
 3. **Jeśli czas działania uległ znaczнемu skróceniu, należy natychmiast przerwać pracę. Może bowiem dojść do przegrzania, ewentualnych poparzeń, a nawet eksplozji.**
 4. **W przypadku przedostania się elektrolitu do oczu, przemyć je czystą wodą i niezwłocznie uzyskać pomoc lekarską.** Może on bowiem spowodować utratę wzroku.
 5. **Nie doprowadzać do zwarcia akumulatora:**
 - (1) **Nie 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 a nawet awarią urządzenia.
6. Narzędzia i akumulatora nie wolno przechowywać ani używać w miejscach, w których temperatura osiąga bądź przekracza 50°C (122°F).
 7. Akumulatorów nie wolno spałać, również tych poważnie uszkodzonych lub całkowicie zużytych. Akumulator może eksplodować w ogniu.
 8. Nie należy przecinać ani zginać akumulatora, wbijać w niego gwoździe, rzucać nim, upuszczać, ani uderzać akumulatorem o twarde obiekty. Takie działanie może spowodować pożar, przegrzanie lub wybuch.
 9. Nie wolno używać uszkodzonego akumulatora.
 10. Stanowiące wyposażenie akumulatory 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 przesuwać w opakowaniu.
 11. Jeśli zajdzie konieczność utylizacji akumulatora, należy wyjąć go z narzędzia i przekazać w bezpieczne miejsce. Postępować zgodnie z przepisami lokalnymi dotyczącymi utylizacji akumulatorów.
 12. Używać akumulatorów tylko z produktami określonymi przez firmę Makita. Zastosowanie akumulatorów w niezgodnych produktach może spowodować pożar, przegrzanie, wybuch lub wyciek elektrolitu.
 13. Jeśli narzędzie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego akumulator.
 14. Przed użyciem akumulatora i po jego użyciu akumulator może pozostawać nagrzany, co może spowodować poparzenia lub poparzenia w niskiej temperaturze. Z gorącym akumulatorem należy obchodzić się ostrożnie.
 15. Nie należy dotykać styku narzędzia bezpośrednio po jego użyciu, ponieważ może on być na tyle gorący, że spowoduje oparzenia.
 16. Nie należy dopuszczać, aby wióry, kurz lub brud gromadziły się na stykach, w otworach i rowkach akumulatora. Może to doprowadzić do przegrzania, pożaru, wybuchu lub uszkodzenia narzędzia lub akumulatora, co może spowodować oparzenia lub obrażenia ciała.
 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 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 wyślizgnąć z rąk, powodując uszkodzenie narzędzia lub akumulatora i obrażenia ciała.

Aby włożyć akumulator, wyrównać występ na akumulatorze z rowkiem w obudowie i wsunąć go na swoje miejsce. Akumulator należy wsunąć do oporu, aż się zatrzasnie na miejscu, co jest sygnaлизowanego delikatnym kliknięciem. Jeśli jest widoczny czerwony wskazówka pokazany na rysunku, akumulator nie został całkowicie zablokowany.

Aby wyjąć akumulator, przesuń przycisk znajdujący się w przedniej jego części i wysuń akumulator.

► Rys.1: 1. Czerwony wskazówka 2. Przycisk
3. Akumulator

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

PRZESTROGA: Nie wkładać akumulatora na siłę. 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:

► **Rys.2:** 1. Lampka 2. Wskaźnik zasilania/trybu

- * Budowa przełącznika różni się w zależności od regionu.

Wskaźnik stanu zabezpieczenia

Lampka	Wskaźnik zasilania/trybu	Stan
Wł. Miga	Wł. Miga	
		Przegrzanie
		Calkowite rozładowanie

Zabezpieczenie przed przegrzaniem

W przypadku przegrzania narzędzia/akumulatora narzędzie automatycznie się wyłączy, a wskaźnik będzie wskazywać jego stan. W takiej sytuacji należy odczekać, aż narzędzie/akumulator ostygnie przed ponownym włączeniem narzędzia.

Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem

Gdy poziom naładowania akumulatora spadnie, narzędzie zostanie automatycznie zatrzymane. W takiej sytuacji należy wyjąć akumulator z narzędzia i naładować go.

Inne zabezpieczenia

Układ zabezpieczający jest także przeznaczony do ochrony przed innymi czynnikami, które mogłyby doprowadzić do uszkodzenia narzędzia, i umożliwia automatyczne zatrzymanie narzędzia. Należy wykonać poniższe kroki, aby usunąć przyczyny tymczasowego wstrzymywania lub zatrzymania pracy narzędzia.

1. Wyłączyć narzędzie, a następnie włączyć je ponownie w celu zrestartowania.

2. Naładować akumulator(y) lub wymienić akumulator(y) na naładowany(-e).
3. Pozostawić narzędzie i akumulator(y) do ostygnięcia.

Jeśli przywrócenie działania układu zabezpieczającego nie przynosi pozytywnych efektów, należy skontaktować się z centrum serwisowym Makita.

Wskazanie stanu naładowania akumulatora

Tylko w przypadku akumulatorów ze wskaźnikiem

Naciśnij przycisk kontrolny na akumulatorze w celu wyświetlenia stanu naładowania akumulatora. Lampki wskaźnika zaświecą się przez kilka sekund.

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

Lampki wskaźnika	Pozostała energia akumulatora
Świeci się Włączony 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 wyłącznika zasilania

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

Naciśnij i przytrzymaj główny przycisk zasilania, aby włączyć narzędzie. Wskaźnik zasilania zaświeci się. Aby wyłączyć narzędzie, należy naciągnąć główny przycisk zasilania i przytrzymać go, do momentu gdy wskaźnik zasilania zgaśnie.

WSKAZÓWKA: Budowa przełącznika różni się w zależności od regionu.

► **Rys.4:** 1. Główny przycisk zasilania 2. Wskaźnik zasilania

WSKAZÓWKA: Narzędzia nie można włączyć, jeśli spust przełącznika jest aktywowany lub końcówka kontaktowa jest dociśnięta do materiału. Przed włączeniem narzędzia należy zwolnić spust przełącznika i końcówkę kontaktową.

WSKAZÓWKA: Narzędzia nie można wyłączyć podczas wbijania gwoździ.

WSKAZÓWKA: Główny przełącznik zasilania zostanie automatycznie wyłączony, gdy narzędzie nie będzie używane przez dłuższy czas.

Wybór trybu wbijania

W zależności od kraju

WSKAZÓWKA: W niektórych regionach lub krajach dostępny jest tylko jeden tryb wbijania. Budowa przełącznika różni się w zależności od regionu.

W narzędziu wykorzystywane jest selektywne uruchamianie wbijania. Naciśnąć i krótko przytrzymać przycisk przełączania trybu wbijania, aby wybrać żądany tryb wbijania.

- **Rys.5:** 1. Przycisk przełączania trybu wbijania
2. Lampka trybu wbijania pojedynczego
3. Lampka trybu wbijania kontaktowego

Przełącznik trybu	Tryb wbijania	Funkcja
—	Wbijanie w pełni pojedyncze	Wbijanie jednego gwoździa w czasie jednej sekwencji. Odpowiedni do ostożnego i dokładnego wbijania gwoździ; pomocny, gdy wymagane jest precyzyjne umieszczenie elementu złącznego.
— —	Wbijanie kontaktowe	Dostępne jest wbijanie gwoździ w trybie pojedynczym lub ciągłym. Preferowany, gdy wymagana jest wysoka wydajność umieszczania elementów złącznych.

— : Niedostępny w niektórych regionach i krajach.

WSKAZÓWKA: Trybu wbijania nie można zmienić, jeśli spust przełącznika jest aktywowany lub końcówka kontaktowa jest dociśnięta do materiału.

Regulacja głębokości wbijania gwoździ

AOSTRZEŻENIE: Przed ładowaniem zszywek należy zawsze pamiętać, aby nie trzymać palców na spuście przełącznika, ani na końcówce kontaktowej oraz aby wyjąć akumulator przed regulacją głębokości wstrzeliania zszywek.

Obrócić pokrętło regulatora, aby ustawić głębokość wbijania gwoździ. Obrócenie pokrętła regulacyjnego w kierunku A powoduje zwiększenie, a w kierunku B zmniejszenie głębokości wbijania gwoździ, jak pokazano na rysunku. Zakres regulacji głębokości wbijania gwoździ wynosi 8,5 mm.

- **Rys.6:** 1. Regulator

UWAGA: Nie obracać pokrętła regulacyjnego zbyt mocno, ponieważ istnieje ryzyko jego zablokowania.

Ustawić głębokość wbijania gwoździ stosownie do potrzeb.

- **Rys.7:** 1. Zbyt głęboko 2. Równo z powierzchnią
3. Zbyt płytka

Włączanie lampki

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

Aby włączyć lampkę, pociągnąć spust przełącznika lub poruszyć końcówką kontaktową. Lampka świeci, dopóki spust przełącznika lub końcówka kontaktowa są naciśnięte. Lampka oświetlenia włącza się po około 10 s od zwolnienia spustu przełącznika i końcówek kontaktowej.

- **Rys.8:** 1. Lampka

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

WSKAZÓWKA: Narzędzie może nie wbijać gwoździ, jeśli poziom naładowania akumulatora będzie niski, nawet mimo świecącej się lampki. W takiej sytuacji należy naładować akumulator.

MONTAŻ

APRZESTROGA: Przed przystąpieniem do wykonywania jakichkolwiek czynności z gwoździarką należy zawsze pamiętać, aby nie trzymać palców na języku spustowym przełącznika, ani na końcówce kontaktowej oraz aby wyjąć akumulator.

Wkładanie lub wyjmowanie gwoździ

APRZESTROGA: Przed przystąpieniem do ładowania gwoździarki należy zawsze upewnić się, że akumulator jest wyjąty. Przypadkowe wystrzelanie może spowodować obrażenia ciała oraz uszkodzenieienia.

APRZESTROGA: Należy zachować ostrożność, aby nie przytrzasnąć palców magazynkiem. Popychacz gwoździ ma tendencję do powracania do swojej pierwotnej pozycji, chyba że użytkownik temu przeciwodziela.

UWAGA: Należy delikatnie przesuwać popychacz gwoździ wzdłuż magazynka. Silny kontakt między popychaczem gwoździ a taśmą z gwoździami może uszkodzić gwoźźdie.

1. Wyjąć akumulator.
2. Wsunąć taśmę z gwoździami w szczelinę magazynka.

Upewnić się, że kontury główek gwoździ są wyrównane ze szczeliną.

► **Rys.9:** 1. Szczelina 2. Kontur główki gwoździa

3. Nacisnąć dźwignię popychacza, aby unieść płytę popychacza nad załadowaną taśmą z gwoździami.

Następnie pociągnąć popychacz w kierunku szczeliny.
► **Rys.10:** 1. Dźwignia popychacza 2. Popychacz gwoździ

4. Zwolnić dźwignię popychacza i przesunąć popychacz gwoździ do tyłu, zwalniając bezpiecznie naprężenie sprężyny.

► **Rys.11:** 1. Dźwignia popychacza 2. Popychacz gwoździ

UWAGA: Upewnić się, że taśma z gwoździami jest prawidłowo wyrownana w magazynku i zabezpieczona płytą popychacza.

W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości podjąć próbę ponownego załadowania paska.

UWAGA: Nigdy nie używać odkształconych gwoździ ani taśm z gwoździami. Należy używać wyłącznie gwoździ wskazanych w niniejszej instrukcji. Używanie innych gwoździ może skutkować ich zablokowaniem i awarią narzędzia.

► **Rys.12**

Aby wyjąć gwoździe, należy wykonać czynności procedury wkładania w odwrotnej kolejności.

► **Rys.13**

Zakładanie magazynka o zwiększonej pojemności

Akcesoria opcjonalne

PRZESTROGA: Przed założeniem magazynka o zwiększonej pojemności należy upewnić się, że wszystkie gwoździe znajdujące się w magazynku zostały wyladowane, a akumulator został wyjąty z narzędzia.

W przypadku użycia magazynka o zwiększonej pojemności narzędzie może pomieścić więcej gwoździ.

1. Poluzować śruby mocujące magazynek za pomocą klucza imbusowego i wyjąć je.

► **Rys.14:** 1. Magazynek 2. Śruby

2. Unieść lekko wolny koniec magazynka należącego do wyposażenia standardowego i wyciągnąć go w linii prostej.

► **Rys.15:** 1. Magazynek należący do wyposażenia standardowego

3. Włożyć płytę blokady w magazynku o zwiększonej pojemności do rowka blokady w prowadnicy pod kątem. Wyrownać otwory na śruby w magazynku z otworami w prowadnicy. Następnie stopniowo dokręcać śruby za pomocą klucza imbusowego.

► **Rys.16:** 1. Magazynek o zwiększonej pojemności 2. Płyta blokady 3. Rowek blokady 4. Prowadnica 5. Otwory na śruby

4. Dokręcić śrubą magazynek o zwiększonej pojemności do korpusu narzędzia.

5. Ponownie dokręcić wszystkie śruby, aby zabezpieczyć magazynek o zwiększonej pojemności.

► **Rys.17:** 1. Magazynek o zwiększonej pojemności

2. Śruby

Adapter noska

PRZESTROGA: Przed przystąpieniem do zakładania lub zdejmowania adaptera noska należy zawsze pamiętać, aby nie trzymać palców na spuście przełącznika ani na końcówce kontaktowej oraz aby wyjąć wszystkie gwoździe pozostałe w magazynku i akumulatorze.

Podczas wystrzeliwania gwoździ na materiał, którego powierzchnia może zostać łatwo uszkodzona, na końcówkę styku należy zamocować adapter noska.

Zakładanie adaptera noska

1. Delikatnie umieścić adapter noska na końcówce styku.
2. Zwolnić spust przełącznika.
3. Umieścić końcówkę kontaktową płasko na materiale, który może zostać uszkodzony.
4. Wsuwa końcówkę kontaktową, aż adapter noska bezpiecznie dopasuje się do końcówki styku.

► **Rys.18:** 1. Adapter noska 2. Końcówka kontaktowa

WSKAZÓWKA: Upewnić się, że haczykowane końce ramion adaptera noska w pełni zatrzasnęły się na końcówce styku.

► **Rys.19:** 1. Haczykowane końce ramion

Zdejmowanie adaptera noska

1. Odwrócić narzędzie dołem do góry.
2. Odczepić ramiona adaptera noska od końcówki styku i wysunąć adapter noska z zespołu.

WSKAZÓWKA: Jeśli zdejmowanie adaptera noska sprawia trudności, należy podważyć elementy śrubokretem płaskim.

► **Rys.20:** 1. Końcówka styku 2. Adapter noska 3. Odstęp

Zawieszanie narzędzia

Dostępne są dwa typy zaczepów na narzędziu, których można używać odpowiednio do potrzeb. Do zawieszenia narzędziu na stojaku narzędziowym, szynie lub ścianie należy użyć zaczepu w kształcie klipsa lub zaczepu w kształcie litery C.

PRZESTROGA: Nie wolno zawieszać zaczepu na pasku spodni. Upuszczenie gwoździarki, spowodowane przypadkowym odczepieniem się zaczepu z mocowania, może doprowadzić do przypadkowego wystrzelenia gwoździa i obrażeń ciała.

► **Rys.21**

Zaczep w kształcie klipsa

Wsunąć zaczep w kształcie klipsa w rowek w obudowie narzędziu, a następnie zabezpieczyć go śrubą imbusową.

Aby zdjąć zaczep w kształcie klipsa, należy poluzować śrubę, a następnie wyjąć zaczep.

► **Rys.22:** 1. Zaczep w kształcie klipsa 2. Śruba imbusowa

Zaczep w kształcie litery C

Wyrownując dwa zestawy otworów na śruby, umieścić

zaczep w kształcie litery C na obudowie narzędzia tak, aby otwór zaczepu w kształcie litery C był skierowany do góry. Dokręcić zaczep w kształcie litery C dwoma śrubami imbusowymi.
Aby zdjąć zaczep w kształcie litery C, należy poluzować śrubę, a następnie wyjąć zaczep.

► Rys.23: 1. Zaczep w kształcie litery C 2. Śruby imbusowe

Zaczep w kształcie litery C można ustawić w pozycji otwartej pod kątem 90 stopni.

Nacisnąć i przytrzymać zaczep do góry, a następnie obrócić go do żądanej pozycji.

► Rys.24: 1. Zaczep w kształcie litery C

Miejsce na klucz imbusowy

Nie używany klucz imbusowy należy przechowywać w uchwycie klucza.

► Rys.25: 1. Klucz imbusowy 2. Uchwyty klucza

OBSŁUGA

Sprawdzanie systemów bezpieczeństwa

⚠ OSTRZEŻENIE: Przed przystąpieniem do pracy należy sprawdzić działanie wszystkich układów bezpieczeństwa. Niezastosowanie się do tej zasady może spowodować obrażenia ciała.

► Rys.26: 1. Spust przełącznika 2. Końcówka kontaktowa 3. Magazynek 4. Popychacz gwoździ

Przed przystąpieniem do pracy należy sprawdzić, czy system bezpieczeństwa działa prawidłowo.

1. Wyjąć akumulator z narzędzia. Następnie wyładować wszystkie gwoździe, które pozostały w magazynku.
2. Włożyć akumulator do narzędzia i włączyć narzędzie.
3. Pociągnąć za spust przełącznika bez przykładania końcówki kontaktowej do materiału.
4. Przyłożyć końcówkę kontaktową do materiału bez pociągania za spust przełącznika.

Jeśli narzędzie włącza się podczas wykonywania czynności opisanych w kroku 3 lub 4 powyżej, system bezpieczeństwa nie działa prawidłowo. Należy niezwłocznie zatrzymać narzędzie i skontaktować się z lokalnym centrum serwisowym Makita.

Wbijanie gwoździ

⚠ OSTRZEŻENIE: Prze cały czas dociskać końcówkę kontaktową mocno do materiału, aż do całkowitego wbicia gwoździa. Przypadkowe wystrzelanie może spowodować obrażenia ciała.

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

⚠ PRZESTROGA: Nie należy wbijać gwoździ w twardze materiały, takie jak metal itp. Jeśli gwóźdź nie będzie mógł zostać wbity w twardy materiał, może nastąpić odrut gwóździarki w stronę operatora i spowodować obrażenia ciała.

⚠ PRZESTROGA: Podczas pracy należy mocno trzymać narzędzie.

⚠ UWAGA: Narzędzie nie rozpoczęte pracy, jeśli przez pięć sekund jego położenie nie było zmieniane, podczas gdy spust przełącznika jest aktywowany lub końcówka kontaktowa jest docisknięta do materiału. Aby ponownie zacząć pracę, należy zwolnić spust przełącznika lub odsunąć końcówkę kontaktową od materiału i ustawić narzędzie ponownie w odpowiednim miejscu.

⚠ WSKAŻÓWKA: W przypadku ciągłego wbijania gwoździ przez długi czas z wylotu powietrza będzie wydobywać się gorące powietrze, co jest spowodowane wysoką temperaturą silnika.

Narzędzie ma dwa tryby wbijania gwoździ: wbijanie w pełni pojedyncze i wbijanie kontaktowe.

⚠ WSKAŻÓWKA: W niektórych regionach lub krajach dostępny jest tylko jeden tryb wbijania (wbijanie w pełni pojedyncze). Budowa przełącznika różni się w zależności od regionu.

Wbijanie w pełni pojedyncze

Tryb ten umożliwia wbicie jednego gwoździa w czasie jednej sekwencji.

Aby uruchomić narzędzie, należy przyłożyć je do elementu obrabianego, a następnie aktywować spust w określonej kolejności. Aby kontynuować wbijanie gwoździ, należy zwolnić i ponownie aktywować przełączniki w tej samej kolejności.

1. Nacisnąć i przytrzymać główny przycisk zasilania, aby włączyć narzędzie.
2. Należy upewnić się, że świeci się lampka trybu wbijania pojedynczego.

► Rys.27: 1. Przycisk przełączania trybu wbijania

2. Lampka trybu wbijania pojedynczego

3. Umieścić końcówkę kontaktową płasko na materiale.

► Rys.28: 1. Końcówka kontaktowa

4. Pociągnąć spust przełącznika do końca, aby wbić gwoździa.

► Rys.29: 1. Spust przełącznika

5. Zdjąć palec ze spustu przełącznika. Następnie odsunąć końcówkę kontaktową od materiału.

Aby wbić kolejny gwoździk, powtórzyć kroki od 3 do 5 w tej samej kolejności.

Wbijanie kontaktowe

W zależności od kraju

W tym trybie można wybrać ciągle lub pojedyncze wbijanie gwoździ, wykonując dowolne sekwencje operacji wywalańia.

Aby uruchomić narzędzie, należy przyłożyć je do elementu obrabianego i aktywować spust w dowolnej kolejności. Odsunąć narzędzie od elementu obrabianego, a następnie z powrotem je przyłożyć w celu ciągłego wbijania gwoździ.

W celu wbijania gwoździ w trybie pojedynczym

1. Nacisnąć i przytrzymać główny przycisk zasilania, aby włączyć narzędzie.

2. Nacisnąć i krótko przytrzymać przycisk przełączania trybu wbijania, aby wybrać tryb wbijania kontaktowego.

Zaświeci się lampka trybu wbijania kontaktowego.

- Rys.30: 1. Przycisk przełączania trybu wbijania
2. Lampka trybu wbijania kontaktowego

3. Umieścić końcówkę kontaktową płasko na materiale.

4. Pociągnąć spust przełącznika do końca, aby wbić gwoźdz.

5. Zdjąć palec ze spustu przełącznika. Następnie odsunąć końcówkę kontaktową od materiału.

Aby wbić kolejny gwoźdz, powtórzyć kroki od 3 do 5 w tej samej kolejności.

W celu wbijania gwoździ w trybie ciągłym

1. Nacisnąć i przytrzymać główny przycisk zasilania, aby włączyć narzędzie.

2. Nacisnąć i krótko przytrzymać przycisk przełączania trybu wbijania, aby wybrać tryb wbijania kontaktowego.

Zaświeci się lampka trybu wbijania kontaktowego.

3. Pociągnąć za spust przełącznika.

- Rys.31: 1. Spust przełącznika

4. Umieścić końcówkę kontaktową płasko na materiale, aby wbić gwoźdz.

5. Przenieść narzędzie do innego miejsca, przytrzymując pociągnięty spust przełącznika, a następnie umieścić końcówkę kontaktową płasko na materiale, aby wbić gwoździe.

- Rys.32: 1. Spust przełącznika 2. Końcówka kontaktowa

Mechanizm zabezpieczający przed pustym wystrzałem

Gdy liczba gwoździ pozostałych w magazynku spadnie do 7 - 9 sztuk w przypadku modelu DBN900 / 6 - 7 sztuk w przypadku modelu DBN901, aktywowanie przełącznika nie będzie możliwe i narzędzie przestanie wystrzeliwać gwoździe. Przed wznowieniem pracy należy włożyć nową taśmę z gwoździami do magazynka.

Usuwanie zablokowanych gwoździ

▲OSTRZEŻENIE: Przed przystąpieniem do usuwania zablokowanych gwoździ należy zawsze upewnić się, że akumulator jest wyjęty.

W przypadku zablokowania się gwoździa należy dokładnie sprawdzić jednostkę podawania i wbijania gwoździ. Blokady są zwykle powodowane przez gwoździe zaklinowane między gwoździarką a prowadnicą.

Usuwanie blokady

▲OSTRZEŻENIE: Nie naciskać gwoździarki z dużą siłą. Nie uderzać gwoździarki ani gwoździ żadnymi narzędziami ręcznymi w celu usunięcia blokad. Należy pamiętać, że narzędzie jest naładowane sprężonym powietrzem, a ciśnienie jest utrzymywane wewnętrz. Nieprzestrzeganie środków ostrożności podanych w instrukcji może spowodować poważne obrażenia ciała.

▲OSTRZEŻENIE: Podczas usuwania blokad nigdy nie należy kierować narzędzia w stronę siebie ani innych osób. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może spowodować ryzyko obrażeń ciała w wyniku przypadkowego wystrzału, ponieważ narzędzie jest naładowane sprężonym powietrzem w fabrycznie zamkniętej komorze.

▲PRZESTROGA: W przypadku częstych lub trudnych do usunięcia blokad należy skonsultować się z lokalnym centrum serwisowym firmy Makita.

1. Wyjąć akumulator z narzędzia.
2. Wyładować wszystkie gwoździe, które pozostały w magazynku.
3. Usunąć zablokowany gwoźdz za pomocą np. szczypiec.

WSKAZÓWKI: Jeśli doszło do zablokowania wewnętrz jednostki podawania i wbijania gwoździ, odłączyć magazynek od narzędzia.

4. Poluzować śruby mocujące magazynek za pomocą klucza imbusowego i wyjąć je. Następnie unieść lekko wolny koniec magazynka i wyciągnąć go w linii prostej.
- Rys.33: 1. Magazynek 2. Śruby

5. Usunąć zablokowane gwoździe z otworu wylotowego dla gwoździa lub prowadnicy.

Za pomocą szczypiec wygiąć zablokowany gwoźdz tak, aby jego główka wysunęła się z gniazda prowadnicy. Następnie usunąć zablokowany gwoźdz.

- Rys.34: 1. Zablokowany gwoźdz 2. Otwór wylotowy dla gwoździa 3. Prowadnica

Do zablokowania może dojść w szczelinie podawania gwoździ w magazynku. Za pomocą szczypiec wygiąć zablokowany gwoźdz tak, aby jego główka wysunęła się z gniazda w magazynku. Następnie usunąć zablokowany gwoźdz.

- Rys.35: 1. Zablokowany gwoźdz 2. Magazynek

6. Włożyć płytke blokady w magazynku do rowka

blokady w prowadnicy pod kątem. Wyrównać otwory na śruby w magazynku z otworami w prowadnicy. Dokręcić magazynek do korpusu narzędzia za pomocą śrub.

Inicjalizacja pozycji gwoździarki

Po zablokowaniu gwoździa lub przy niskim poziomie naładowania akumulatora gwoździarka może nie być prawidłowo ustawiona z gwoździelem, który ma być wbijany w następnej kolejności. Przed ponownym rozpoczęciem pracy należy zawsze wykonać czynności inicjalizacyjne.

1. Wyjąć akumulator z narzędzia.
2. Wyładować wszystkie gwoździe, które pozostały w magazynku.
3. Obserwować pozycję gwoździarki.

Jeśli końcówka gwoździarki znajduje się poza końcówką styku, końcówka kontaktowa nie może zostać prawidłowo aktywowana podczas inicjalizacji.

► Rys.36: 1. Gwoździarka 2. Końcówka styku

Obrócić regulator na najgłębszą głębokość wbijania gwoździ, aby końcówka kontaktowa działała prawidłowo.

► Rys.37: 1. Regulator głębokości wbijania gwoździ

4. Włożyć akumulator do narzędzia i włączyć narzędzie.

5. Pociągnąć popychacz gwoździ w kierunku szczebeliny magazynka i przytrzymać go na miejscu. Następnie umieścić końcówkę kontaktową płasko na materiale, który może zostać uszkodzony.

6. Aby zresetować pozycję gwoździarki, pociągnąć spust przełącznika do końca, podczas gdy końcówka kontaktowa dotyka materiału.

► Rys.38: 1. Popychacz gwoździ 2. Szczelina magazynka 3. Końcówka kontaktowa 4. Spust przełącznika

Pozycja gwoździarki zostanie poprawnie zainicjalizowana.

7. Wyjąć akumulator z narzędzia. Ponownie zadać taśmę z gwoździami do magazynka. Ponownie włożyć akumulator do narzędzia.

KONSERWACJA

AOSTRZEŻENIE: Nie rozmontowywać tego narzędzia. W narzędziu znajduje się sprężone powietrze, a rozmontowanie narzędzia może skutkować poważnymi obrażeniami.



APRZESTROGA: 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 odparwienia, 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.

Konserwacja zapobiegawcza

Należy regularnie dokładnie czyścić i sprawdzać ruchome elementy (tj. końcówkę kontaktową, popychacz gwoździ itp.), aby były one wolne od kurzu i brudu, które mogą gromadzić się z upływem czasu.

WSKAZÓWKA: Jeśli poruszające i przesuwające się elementy przedstawione poniżej działają nieprawidłowo lub mało wydajnie, należy usunąć nagromadzone wokół nich zanieczyszczenia i pył, a następnie wytrzeć je do czysta.

► Rys.39: 1. Szyny podające gwoździe 2. Regulator głębokości wbijania gwoździ 3. Końcówka kontaktowa 4. Popychacz gwoździ

AKCESORIA OPCJONALNE

APRZESTROGA: 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.

- Gwoździe
- Magazynki o zwiększonej pojemności
- Oryginalny akumulator i ładowarka firmy Makita

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

RÉSZLETES LEÍRÁS

Típus:	DBN900	DBN901
Szögfaj alakja	Levágott	Kerek
Szög hossza		50 mm - 90 mm
Szár átmérője	ø2,9 mm - ø3,3 mm	ø2,9 mm - ø3,8 mm
Tárkapacitás	51 - 58 szög (1 szalag + 11 - 18 szög)	36 - 41 szög (1 szalag + 11 - 16 szög)
Szögek összeillesztési szöge	30° - 34°	20° - 22°
Méretek (H x Sz x M) ¹	326 mm x 186 mm x 358 mm	389 mm x 189 mm x 358 mm
Névleges feszültség	18 V, egyenáram	
Nettó tömeg	4,9 - 5,4 kg	5,0 - 5,4 kg

¹ akaszto nélkül

- Folyamatos kutató- és fejlesztőprogramunk eredményeként az itt felsorolt tulajdonságok figyelmeztetés nélkül megváltozhatnak.
- A tulajdonságok országról országra különbözhetnek.
- A tömeg a felszerelt tartozék(ok)től függően változhat, az akkumulátort is beleértve. A legkönnyebb és legnehezebb kombináció a táblázatban látható.

Alkalmazható akkumulátorok és töltők

Akkumulátor	BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Töltő	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- Lakóhelyétől függően előfordulhat, hogy a fent felsorolt akkumulátorok és töltők nem érhetők el.

FIGYELMEZTETÉS: Csak a fentiekben felsorolt akkumulátorokat és töltőket használja. Bármilyen más akkumulátor vagy töltő használata sérüléseket és/vagy tüzet okozhat.

Szimbólumok

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



Csak EU-tagállamok számára
Mivel a berendezésben veszélyes alkatrészek vannak, az elektromos és elektronikus berendezések, akkumulátorok és elemek hulladékai negatív hatással lehetnek a környezetre és az emberi egészségre.
Az elektromos és elektronikus készülékeket vagy akkumulátorokat ne dobja a háztartási szemetébe!

Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól és az akkumulátorokról és elemekről, valamint az akkumulátorok és elemek hulladékáról szóló európai irányelvnek, valamint a nemzeti jogszabályokhoz törtenő adaptálásának megfelelően a használt elektromos berendezéseket, elemeket és akkumulátorokat külön kell tárolni, és a települési hulladék elkülönített gyűjtőhelyére kell szállítani a környezetvédelmi előírásoknak megfelelően.
Ezt jelzi a berendezésen elhelyezett áthúzott kerekes kuka szimbólum.



Olvassa el a használati utasítást.



Viseljen védőszemüveget.



Viseljen fülvédőt.



Ne használja állványzatokon, létrákon.



A véletlen belővés érédekében tartsa távol ujját a kapcsológombtól, amikor nem lő be kötőelemeket.

Rendeltetés

A szerszám előkészítő belső munkák elvégzésére szolgál, úgy mint a párnafák vagy szarufák rögzítése, és ácsolás 2" x 4" burkolatban.

Zaj

A tipikus A-súlyozású zajszint, a EN60745-2-16 szerint meghatároza:

DBN900 típus

Hangnyomásszint (L_{PA}): 90 dB(A)
Hangteljesítményszint (L_{WA}): 101 dB (A)
Bizonysalanság (K): 3 dB(A)

DBN901 típus

Hangnyomásszint (L_{PA}): 92 dB(A)
Hangteljesítményszint (L_{WA}): 103 dB (A)
Bizonysalanság (K): 3 dB(A)

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

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

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Viseljen fülvédőt!

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

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

Vibráció

A vibráció EN60745-2-16 szerint meghatározott

összértéke:

DBN900 típus

Rezgéskibocsátás (a_h): 4,0 m/s²
Bizonysalanság (K): 1,5 m/s²

DBN901 típus

Rezgéskibocsátás (a_h): 4,2 m/s²
Bizonysalanság (K): 1,5 m/s²

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

Megfelelőségi nyilatkozatok

Csak európai országokra vonatkozóan

A megfelelőségi nyilatkozatok a jelen használati kézikönyv „A” mellékletében találhatók.

BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉS

A szerszámgépekre vonatkozó általános biztonsági figyelmeztetések

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

Őrizzen meg minden figyelmeztetést és utasítást a későbbi tájékozódás érdekében.

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

Az akkumulátoros szögbelövőre vonatkozó biztonsági figyelmeztetések

- Mindig ellenőrizze, hogy a szerszám nem tartalmaz-e kötőelemeket.** A szögbelövő gondtanán kezelése a kötőelemek váratlan kilövéséhez, és személyi sérüléshez vezethet.
- Ne tartsa a szerszámat maga, vagy az Ön közelében lévő más személyek felé.** A váratlan kioldás a kiliált kötőelemmel sérülést okozhat.
- Addig ne indítsa be a gépet, amíg nem tartja stabilan a munkadarabon.** Amennyiben a gép és a munkadarab nem érintkeznek, előfordulhat, hogy a kötőelem lepattan a munkadarabról.
- Ha a kötőelem a géphez szorult, csatlakoztassa le a gépet az áramforrásról.** Ha áramforráshoz csatlakoztatott szögbelövőből próbálja meg eltávolítani a beszorult kötőelemet, előfordulhat, hogy a szögbelövő véletlenül működésbe lép.
- A beszorult kötőelem eltávolításakor megfelelő elővigyázatossággal járjon el.** A mechanizmus összenyomott állapotban lehet, így a beszorult kötőelem eltávolítása közben nagy erővel lőheti ki a kötőelemet.
- Ne használja a szögbelövőt elektromos vezetékek rögzítésére.** A gép nem alkalmas elektromos vezetékek felszerelésére, mert megrongálhatja a vezeték szigetelését, ami áramütéssel vagy tüzessel járhat.
- Mindig viseljen védőszemüveget a por elleni**

- védelem és a kötőelemek okozta sérülések megelőzése érdekében.
8. Tartsa távol kezeit és lábait a kivezetőnyílástól.
 9. Mindig távolítsa el az akkumulátorot a kötőelem betöltése, valamint a szerszám beállítása, ellenőrzése és karbantartása előtt, illetve a használat befejezésekor is.
 10. A használat megkezdése előtt győződjön meg arról, hogy senki sem tartózkodik a munkaterületen. Soha ne próbálja a kötőelemeket egyszerre a munkadarab belsejéről és külsőjéről belőni. A kötőelem átszakíthatják a munkadarabot, esetleg kirepülhetnek, komoly veszélyt okozva.
 11. Ha a szerszám a kezében van, ügyeljen a stabil testtártásra és egyensúlya megőrzésére. Ha magasban dolgozik, győződjön meg arról, hogy senki sem tartózkodik a munkaterület alatt.
 12. Soha ne használja a „Tilos állványzaton vagy létrán használni” felirattal jelölt kötőelem-be-hajtó szerszámokat speciális alkalmazásokra, például az alzállbiakra:
 - amikor a behajtás helyének változtatásához állványokat, lépcsőket, létrákat vagy létraszerű szerkezeteket pl. tetőlátra, használ;
 - dobozok vagy lánkok lezáráskor;
 - szállítási biztonsági rendszerek rögzítéséhez, pl. járműveken és kocsikon.
 13. Gondosan ellenőrizze a falakat, mennyezeteket, padlókat, a tetőszerkezetet és a hasonló elemeket, hogy elkerülhesse az áramütést, gázszivárgást, robbanást stb. egy áram alatt lévő vezetékbe, csővezetékbe vagy gázcsőbe lőtt kötőelemmel.
 14. Csak a kézikönyvben megadott kötőelemeket használja. Másfajta kötőelemek használata a szerszám hibás működését okozhatja.
 15. Ne végezzen módosításokat a gépen, és ne próbálja a kötőelemek belövésén kívül másra használni.
 16. Ne működtesse a gépet, ha nincsenek betöltve kötőelemek. Ezzel lerövidíti a gép élettartamát.
 17. Ha szokatlan jelenséget vagy bármilyen hibát észlel a gép működése során, akkor azonnal hagyja abba a kötőelemek belövését.
 18. Soha ne lőjön kötőelemek olyan anyagokba, amelyeket a kötőelemek átvilágítanak, és amelyeken keresztül lövedékszerűen átrepülhetnek.
 19. Amíg fel nem készült a munkadarabok összekapcsolására, ne hozza egyszerre működésbe a kapcsológombot és az érintkezőelemet. Hagyja, hogy az érintkezőelemet a munkadarab nyomja le. Soha ne iktassa ki az érintkezőelem pozíciójának rögzítésével vagy azzal, hogy kézzel benyomja.
 20. Ne végezzen módosításokat az érintkezőelemen. Gyakorta ellenőrizze az érintkezőelem megfelelő működését.
 21. Ha a szerszám nincs használatban, minden távolítsa el belőle a kötőelemeket.
 22. Ne tegyen mágneseket vagy hasonló mágneses eszközöket a szerszám közelébe. Hatással

lehetnek a szerszám mágneses érzékelőjére.

ŐRIZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT.

⚠FIGYELMEZTETÉS: NE HAGYJA, hogy (a termék többszöri használatából eredő) kényelem és megszokás váltsa fel a termék biztonsági előírásainak szigorú betartását. A HELYTELEN HASZNÁLAT és a használati útmutatóban szereplő biztonsági előírások megszegése súlyos személyi sérülésekhez vezethet.

Fontos biztonsági utasítások az akkumulátorra vonatkozóan

1. Az akkumulátor használata előtt tanulmányozza át az akkumulátorról (1), az akkumulátoron (2) és az akkumulátorral működtetett terméken (3) olvasható összes utasítást és figyelemzettel jelzést.
2. Ne szerelje szét, és ne módosítsa az akkumulátor. Tüzet, tűzöt hőt vagy robbanást okozhat.
3. Ha a működési idő nagyon lerövidült, azonnal hagyja abba a használatot. Ez a túlmelegedés, esetleges égések és akár robbanás veszélyével is járhat.
4. Ha elektrolit kerül a szemébe, mosza 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. szegékkel, 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 akkumulátorot olyan helyen, ahol a hőmérséklet elérheti vagy meghaladhatja az 50°C -t (122°F).
7. Ne égesse el az akkumulátorot még akkor sem, ha az komolyan megsérült vagy teljesen elhasználódott. Az akkumulátor a tüzben felrobbanhat.
8. Ne szúrja meg, ne vágja meg, ne törje össze, ne dobja el és ne ejtsse le az akkumulátorot, illetve ne üsse hozzá kemény tárgyhoz. Az ilyen magatartás tüzet, tűzöt hőt vagy robbanást okozhat.
9. Ne használjon sérült akkumulátort.
10. A készülékben található litium-ion akkumulátorokra a veszélyes árukkal kapcsolatos előírások vonatkoznak.

A termék pl. harmadik felek, fuvarozó cégek stb. által történő szállítása esetén minden esetben tartsa szem előtt a csomagoláson és a címkén található speciális követelményeket.

A termék szállításra történő felkészítése esetén vegye fel a kapcsolatot egy veszélyes anyagokkal foglalkozó szakemberrel. Kérjük, hogy az esetleges szigorúbb nemzeti előírásokat is vegye

figyelembe.

Ragassza le a kiálló érintkezőket, illetve oly módon csomagolja be az akkumulátort, hogy az ne tudjon elmozdulni a csomagolásban.

11. Az akkumulátor ártalmatlanításakor vegye ki azt a szerszámból, és ártalmatlanítsa egy biztonságos helyen. Az akkumulátor ártalmatlanításakor tartsa be a helyi előírásokat.
12. Az akkumulátorokat csak a Makita által megjelölt termékekhez használja. Ha az akkumulátorokat azokkal nem kompatibilis termékekbe helyezi, az tűzhöz, túlmelegedéshez, robbanás-hoz vagy elektrolitszivárgáshoz vezethet.
13. Ha a szerszám hosszabb ideig nincs használatban, az akkumulátort ki kell venni a szerszámból.
14. Használat közben és után az akkumulátor felforrósodhat, ami égési sérülést vagy alacsony hőmérsékletű égési sérülést okozhat. Figyeljen oda a forró akkumulátor kezelésére.
15. Ne érintse meg közvetlenül a szerszám érintkezőjét, mert elég forró lehet ahoz, hogy égési sérüléseket okozzon.
16. Ne engedje, hogy forgács, por vagy sár tapadjon az akkumulátor érintkezőire, lyukaiba és hornyaiba. Az felmelegedést, tüzet, robbanást és a szerszám vagy az akkumulátor meghibásodását okozhatja, ami égési és személyi sérülésekhez vezet.
17. Hacsak a szerszám nem támogatja a nagyfeszültségű elektromos vezetékek közelében törtenő használatot, ne használja az akkumulátort nagyfeszültségű elektromos vezetékek közelében. Az a szerszám vagy az akkumulátor hibás működését vagy meghibásodását okozhatja.
18. Tartsa távol a gyermekektől az akkumulátort.

ŐRIZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT.

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

Tippek az akkumulátor maximális élettartamának eléréséhez

1. Töltsé fel az akkumulátort, mielőtt teljesen lemerülne. 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 fölforrósodott 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.

A MŰKÖDÉS LEÍRÁSA

▲VIGYÁZAT: minden esetben ellenőrizze, hogy a szerszám ki van kapcsolva és az akkumulátor eltávolításra került mielőtt beállít vagy ellenőriz valamilyen funkciót a szerszámon.

Az akkumulátor behelyezése és eltávolítása

▲VIGYÁZAT: Mindig kapcsolja ki az eszközt, mielőtt behelyezi vagy eltávolítja az akkumulátort.

▲VIGYÁZAT: Az akkumulátor behelyezésekor vagy eltávolításakor erősen fogja meg a 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.

Az akkumulátor beszereléséhez illessze az akkumulátor nyelvét a burkolaton található vajatba, és csúsztassa a helyére. Egészen addig tolja be, amíg az akkumulátor egy kis kattanással a helyére nem ugrik. Ha látható a piros jel az ábrán látható módon, akkor nem kattant be teljesen.

Az akkumulátorregység kivételéhez nyomja be az akkumulátorregység elején található gombot, és húzza le a gépről.

► Ábra1: 1. Piros jel 2. Gomb 3. Akkumulátor

▲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 Önnel 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:

► Ábra2: 1. Lámpa 2. Tápellátás/módjelző

* A kapcsoló kialakítása a lakóhelye szerinti régiótól függően változik.

Védelmi állapot kijelző

Lámpa		Tápellátás/módjelző		Állapot
Be	Villogó lámpa	Be	Villogó lámpa	
				Túlmelegedés
				Túlmerülés

Túlmelegedés elleni védelem

Ha a szerszám/akkumulátor túlmelegszik, a szerszám automatikusan leáll, és állapotjelzést ad. Ilyenkor hagyja lehűlni a szerszámot/akkumulátort, mielőtt ismét bekapsolná.

Mélykisütés elleni védelem

Amikor az akkumulátor kapacitása lecsökken, a szerszám automatikusan leáll. Ebben az esetben vegye ki az akkumulátort a szerszámból, majd töltse fel azt.

Egyéb okok elleni védelem

A védelmi rendszert más olyan okok ellen is terveztek, amelyek károsíthatják a szerszámot és amelyek lehetővé teszik, hogy a szerszám automatikusan leálljon. Hajtsa végre az alábbi összes lépést az okok tisztázása érdekében, ha a szerszám ideiglenesen vagy teljesen leállt.

- Kapcsolja ki a szerszámot, majd kapcsolja be ismét az újraindításhoz.
- Töltse fel az akkumulátor(okat) vagy cserélje ki azt/azokat újratöltött akkumulátorral.
- Hagyja, hogy a szerszám és az akkumulátor(ok) lehűljenek.

Ha nem történik javulás a védelmi rendszer helyreállítása után sem, forduljon a helyi Makita Szervizközponthoz.

Az akkumulátor töltöttségének jelzése

Csak állapotjelzős akkumulátorok esetén

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

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

Jelzőlámpák			Töltöttségi szint
Világító lámpa	KI	Villogó lámpa	
			75%-tól 100%-ig

Jelzőlámpák			Töltöttségi szint
Világító lámpa	KI	Villogó lámpa	
■	□	■	50%-tól 75%-ig
■ ■	□ □	■ ■	25%-tól 50%-ig
■ ■ ■	□ □ □	■ ■ ■	0%-tól 25%-ig
■ ■ ■ ■	□ □ □ □	■ ■ ■ ■	Töltsé fel az akkumulátort.
■ ■ ■ ■	□ □ □ □	■ ■ ■ ■	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.

Indítókapcsoló működése

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

A szerszám bekapsolásához hosszan nyomja meg a főkapcsoló gombot. A tápellátás jelző bekapsol. A szerszám kikapsolásához hosszan nyomja meg a főkapcsoló gombot, amíg a tápellátás jelző kialakzik.

MEGJEGYZÉS: A kapcsoló kialakítása a lakóhelye szerinti régiótól függően változik.

► Ábra4: 1. Főkapcsoló gomb 2. Tápellátás jelző

MEGJEGYZÉS: A szerszám nem kapcsolható be, amíg sem a kapcsolgomb, sem az érintkező-lem nincs működtetve. A szerszám bekapsolása előtt feltétlenül engedje ki a kapcsolgombot és az érintkezőemet.

MEGJEGYZÉS: A szerszám nem kapcsolható ki szöget belövésére közben.

MEGJEGYZÉS: A főkapcsoló automatikusan leállítja a szerszámot, ha hosszabb ideig felügyelet nélkül marad.

Működtetési üzemmód kiválasztása

Országfüggő

MEGJEGYZÉS: Egyes régiókban vagy országokban csak egyetlen szögbelövési mód áll rendelkezésre. A kapcsoló kialakítása a lakóhelye szerinti régiótól függően változik.

A eszköz szelektív kiolást alkalmaz. Nyomja meg és tartsa rövid ideig lenyomva a működtetési mód kapcsolgombot a kívánt működtetési mód kiválasztásához.

► Ábra5: 1. Működtetési mód kapcsolgomb

2. Sorozatos működtetési mód lámpa
 3. Érintkezésre történő működtetési lámpa

Módkap-csoló	Működte-tési mód	Funkció
—	Teljes sorozatos működtetés	Egyetlen szöget lő be egy sorozatos műveletben. Alkalmas a szög övatos és pontos beljövéséhez, és hasznos, ha a rögzítőelemek pontos elhelyezésére van szükség.
—	Érintkezésre történő működtetés	Vagy egyetlen szöglövés vagy folyamatos szöglövés érhető el. Elönysős, ha nagy teljesítményű rögzítőelemek elhelyezésére van szükség.

— : Bizonyos régiókban és országokban nem érhető el.

MEGJEGYZÉS: A működtetési módot nem lehet másra váltani, amíg a kapcsolóbomb vagy az érintkezőelem működtetve van.

A szöglövés mélységének beállítása

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A szöglövés mélységének beállítása előtt engedje el a kapcsolóbombot és az érintkezőelemet, továbbá távolítsa el az akkumulátort.

A szöglövés mélységének módosításához fordítsa el a szabályozót. A szöglövés mélysége nő, ahogy a szabályozót az „A” irányba fordítja, és csökken a „B” irányba történő fordítás során. A szöglövés mélységbéállításának értéke 8,5 mm.
 ► Ábra6: 1. Szabályozó

MEGJEGYZÉS: Ne fordítsa el túlságosan a szabályozót, mert beakadhat.

Szükség szerint állítsa be a szöglövési mélységet.

► Ábra7: 1. Túl mély 2. Sülyesztett 3. Túl sekély

A lámpa bekapcsolása

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

A lámpa bekapcsolásához nyomja be a kapcsolóbombot vagy az érintkezőelemet. A lámpa addig világít, amíg a kapcsolóbombot vagy az érintkezőelemet benyomva tartja. A lámpa a kapcsolóbomb és az érintkezőelem felengedése után nagyjából 10 másodperccel kialszik.

► Ábra8: 1. Lámpa

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

MEGJEGYZÉS: Előfordulhat, hogy a szerszám nem lövi be a szögeket, miután az akkumulátor töltöttiségi szintje lecsökken, még akkor sem, ha a lámpa világít. Ebben az esetben töltse fel az akkumulátort.

ÖSSZESZERELÉS

⚠ VIGYÁZAT: Ügyeljen rá, hogy az ujjait ne helyezze a kapcsolóbomba vagy az érintkezőelemre, és távolítsa el az akkumulátort, mielőtt bárminemű munkát végezne a szöglövőn.

Szögek betöltése és eltávolítása

⚠ VIGYÁZAT: A szögek betöltése előtt minden vegye ki a gép akkumulátortát. Az akaratan bekapcsolás személyi sérülést és anyagi kárt okozhat.

⚠ VIGYÁZAT: Vigyázzon, hogy az ujjai ne akadjanak bele a tárba. A szöglövő hajlamos hátráugni az eredeti helyzetébe, ha csak nem tesz ellenhatást.

MEGJEGYZÉS: Övatosan csúsztassa a szöglövőt a tár mentén. A szöglövő és a szögszalag közötti erőteljes érintkezés károsíthatja a szögeket.

1. Távolítsa el az akkumulátort.
2. Illessze be a szögszalagot a tár hornyába. Ügyeljen arra, hogy a szögféjei körvonalai egybeeszenek a horony körvonalával.
- Ábra9: 1. Horony 2. Szögféj körvonala
3. Csipje össze a nyomókart, hogy a nyomólemez a betöltött szögszalag fölé emelje. Ezután húzza a szöglövőt a horony felé.
- Ábra10: 1. Nyomókar 2. Szöglövő
4. Állítsa szabadon a nyomókart, és a rugófeszítést biztonságosan elengedve csúsztassa vissza a szöglövőt.
- Ábra11: 1. Nyomókar 2. Szöglövő

MEGJEGYZÉS: Győződjön meg arról, hogy a szögszalag megfelelően van-e igazítva a tárban, és rögzítve van-e a nyomólemezzel.

Ha nincs, töltse be újra.

MEGJEGYZÉS: Ne használjon eldeformálott szögeket és szögszalagokat. Csak a jelen kézikönyvben előírt típusú szögeket használja. Az előírt típusról eltérő szögek használata a szögek beszorulásához és meghibásodáshoz vezethet.

► Ábra12

A szögek eltávolításához haladjon végig a behelyezési lépésekben fordított sorrendben.

► Ábra13

Megnövelt kapacitású tár beszerelése

Opcionális kiegészítők

⚠ VIGYÁZAT: Mindig győződjön meg róla, hogy a tárban maradt összes szöget kiürítette, és eltávolította az akkumulátorkazettát a szerszámból, mielőtt egy megnövelt kapacitású tárat beszerelne.

Használjon nagy kapacitású tárat, hogy a szerszám

több szöget hordozzon.

1. Lazítsa meg és távolítsa el a tárát rögzítő csavarokat az imbuszkulccsal.

► Ábra14: 1. Tár 2. Csavarok

2. Emelje meg kissé a szabványos tár szabad végét, és húzza ki egyenesen.

► Ábra15: 1. Szabványosan felszerelt tár

3. A megnövelt kapacitású tárban lévő rögzítőlemezről illessze be a vezetőelemben lévő rögzítőhoronyba. Igazítsa a tárban lévő csavarfuratokat a vezetőelemben lévőkhöz. Majd egyenként húzza meg kicsit a csavarokat az imbuszkulccsal.

► Ábra16: 1. Mennövelt kapacitású tár

2. Rögzítőlemez 3. Rögzítőhorony
4. Vezetőelem 5. Csavarfuratok

4. Húzza meg a megnövelt kapacitású tárat a szerzőtelenben a csavarral.

5. Húzza meg újra az összes csavart a megnövelt kapacitású tár rögzítéséhez.

► Ábra17: 1. Mennövelt kapacitású tár 2. Csavarok

Fejadapter

⚠️ **VIGYÁZAT:** Mindig ügyeljen arra, hogy ujjai ne kerüljenek a kapcsológombra vagy az érintkezőelemre, és távolítsa el a tárban és az akkumulátorkazettában maradt összes szöget, mielőtt felhelyezi vagy leveszi a fejadaptert.

Ha sérülékeny felületű anyagba ló szögeket, csatlakoztassa az érintkezőelem végére a fejadaptert.

A fejadapter felhelyezése

1. Óvatosan helyezze a fejadaptert az érintkezőtetejére.
2. Engedje el a kapcsológombot.
3. Helyezze az érintkezőelemet laposan az anyagra, amely megsérülhet.
4. Nyomja át az érintkezőelemet, amíg a fejadapter biztonságosan rá nem illeszkedik az érintkezőtetejére.

► Ábra18: 1. Fejadapter 2. Érintkezőelem

MEGJEGYZÉS: Győződjön meg róla, hogy a fejadapter kampós karjának végei teljesen érintkeznek az érintkező felső részével.

► Ábra19: 1. Kampós kar végei

Fejadapter levétele

1. Fordítsa a szerszámot fejjel lefelé.
2. Távolítsa el a fejadapter karjait az érintkező felső résztől, és csúsztassa ki az fejadaptert a szerelvényből.

MEGJEGYZÉS: Használjon egy hornyolt fejű csavarhúzót a darabok szétfeszítéséhez, ha nehezen tudja levenni a fejadaptert.

► Ábra20: 1. Érintkezőelem vége 2. Fejadapter
3. Rés

Szerszám felakasztása

Két típusú szerszámakaszto érhető el a szükség szerint. Használjon klipsz alakú akasztót vagy C alakú akasztót a szerszám szerszámtartóra, sínrre vagy a falra történő felakasztásához.

⚠️ **VIGYÁZAT: Ne akassza a szerszámot nadrágszíjára.** Ha az akasztó véletlenül kijön a helyéből, leejetheti a szögbelövőt, ami akaratlan bekapsolódással és ennek következtében személyi sérüléssel járhat.

► Ábra21

Klipsz alakú akasztó

Helyezze a klipsz alakú akasztót a szerszámházban lévő horonyba, majd rögzítse egy imbuszkulccsal. A klipsz alakú akasztó eltávolításához lazítsa meg a csavart, és vegye le az akasztót.

► Ábra22: 1. Klipsz alakú akasztó 2. Imbuszcsavar

C alakú akasztó

A két csavarfurat összeillesztésével helyezze a C alakú akasztót a szerszámházra úgy, hogy a C alakú akasztó nyílása felfelé nézzen. Húzza meg a C alakú akasztót két imbuszcsavarral.

A C alakú akasztó eltávolításához lazítsa meg a csavrokat, és vegye le az akasztót.

► Ábra23: 1. C alakú akasztó 2. Hatlapfejű csavarok

A C alakú akasztó 90 fokos szögben nyitva állítható. Nyomja és tartsa az akasztót felfelé, és lendítse a kívánt pozícióba.

► Ábra24: 1. C alakú akasztó

A imbuszkulcs tárolása

Tartsa készenlétben a mellékelt imbuszkulcsot a kulcs-tartóban, amíg az nincs használatban.

► Ábra25: 1. Imbuszkulcs 2. Kulcstartó

MŰKÖDTETÉS

A biztonsági rendszer ellenőrzése

⚠️ **FIGYELMEZTETÉS:** Használat előtt ellenőrizze, hogy minden biztonsági rendszer működőképes állapotban van-e. Ennek elmulasztása személyi sérülésekkel okozhat.

► Ábra26: 1. Kapcsológomb 2. Érintkezőelem 3. Tár 4. Szöglövő

Használat előtt tesztelje a biztonsági rendszert az esetleges hibákat vagy meghibásodásokat keresve a következő módon.

1. Vegye ki az akkumuláltort a szerszámból. Ezután ürítse ki a tárban maradt összes szöget.
2. Helyezze be az akkumulátorkazettát a helyére, és kapcsolja be a szerszámot.
3. Nyomja be a kapcsológombot az érintkezőelem benyomása nélkül.
4. Nyomja az érintkezőelemet az anyaghoz a

kapcsológomb benyomása nélkül.

Ha a szerszám a fent leírt 3. vagy 4. lépésekben működik, a biztonsági rendszer nem működik megfelelően. Azonnal fejezzé be a szerszám használatát, és forduljon a helyi Makita Szervizközponthoz.

A szögbelövő működtetése

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Tartsa az érintkezőelemet stabilan az anyagon, amíg a szerszám teljesen be nem lövi a szöget. Az akaratlan lövések személyi sérülést okozhatnak.

⚠ VIGYÁZAT: Mielőtt behelyezné az akkumulátort a szerszámba, minden ellenőrizze, hogy a kapcsológomb hibátlanul működik, és felengedéskor visszatér a kikapcsolt állásba.

⚠ VIGYÁZAT: Ne lőjön be szögeket fémhez hasonló kemény anyagokba. Ha a szög nem tud behatolni az anyagba, akkor a szögbelövő visszauhorhat, és sérülést okozhat.

⚠ VIGYÁZAT: Használat közben erősen tartsa a szerszámot.

MEGJEGYZÉS: A szerszám nem kezdi el a rögzítést, ha öt másodpercig nem működik a kapcsoló, miközben vagy a kapcsológomb vagy az érintkezőelem van kizárálag működtetve. Engedje el a kapcsolóombot, vagy húzza ki az érintkezőelemet a munkadarabból, majd helyezze vissza a szerszámot a helyére a rögzítés újrakezdéséhez.

MEGJEGYZÉS: Ha hosszabb ideig, folyamatosan lő be szögeket, akkor a használt levegő felmelegedhet a motorból érkező hő hatására.

A szerszám kétféle szögbelövési műveletet alkalmaz: teljes sorozatos működtetés és érintkezésre történő működtetés.

MEGJEGYZÉS: Egyes régiókban vagy országokban csak egyetlen szögbelövési mód (teljes sorozatos működtetés) áll rendelkezésre. A kapcsoló kialakítása a lakóhelye szerinti régiótól függően változik.

Teljes sorozatos működtetés

Ebben a módban egyetlen szöget lőhet egy sorozatban. A szerszám működtetéséhez meghatározott sorrendben kell aktiválni egy munkadarab-érintkezést, majd egy kioldót. A szögbelövés folytatásához engedje el és aktiválja újra a kapcsolóvezérlőket ugyanabban a sorrendben.

1. A szerszám bekapsolásához hosszan nyomja meg a főkapcsoló gombot.

2. Győződjön meg róla, hogy a sorozatos működtetési mód lámpa világít.

► Ábra27: 1. Működtetési mód kapcsolóomb
2. Sorozatos működtetési mód lámpa

3. Helyezze az érintkezőelemet laposan az anyagra.

► Ábra28: 1. Érintkezőelem

4. A szög belövéséhez teljesen húzza be a kapcsolóombot.

► Ábra29: 1. Kapcsolóomb

5. Vegye le az ujját a kapcsológombbról. Majd emelje fel az érintkezőelemet az anyagról.

A következő szög belövéséhez ismételje meg a 3-5 lépéseket ugyanében a sorrendben.

Érintkezésre történő működtetés

Országfüggő

Ebben az üzemmódban a kioldó művelet bármelyik sorozatát követve folyamatos vagy egyszeri szögbelövést választhat.

A szerszám működtetéséhez a munkadarab érintkezője és a kioldó bármely sorrendben aktiválható. A szögek folyamatos belövéséhez engedje fel és aktiválja újra a munkadarab érintkezését.

Egyetlen szögbelövéshez

1. A szerszám bekapsolásához hosszan nyomja meg a főkapcsoló gombot.

2. Nyomja meg és tartsa rövid ideig lenyomva a működtetési mód kapcsolóombot az érintéses működtetés kiválasztásához.

Az érintkezésre történő működtetési lámpa bekapsol.

► Ábra30: 1. Működtetési mód kapcsolóomb

2. Érintkezésre történő működtetési lámpa

3. Helyezze az érintkezőelemet laposan az anyagra.

4. A szög belövéséhez teljesen húzza be a kapcsolóombot.

5. Vegye le az ujját a kapcsolóombbról. Majd emelje fel az érintkezőelemet az anyagról.

A következő szög belövéséhez ismételje meg a 3-5 lépéseket ugyanében a sorrendben.

Folyamatos szögbelövéshez

1. A szerszám bekapsolásához hosszan nyomja meg a főkapcsoló gombot.

2. Nyomja meg és tartsa rövid ideig lenyomva a működtetési mód kapcsolóombot az érintéses működtetés kiválasztásához.

Az érintkezésre történő működtetési lámpa bekapsol.

3. Nyomja le a kapcsolóombot.

► Ábra31: 1. Kapcsolóomb

4. Helyezze az érintkezőelemet laposan az anyagra a szög belövéséhez.

5. Mozgassa a szerszámot a következő területekre a kapcsolóomb meghúzásával, és helyezze az érintkezőelemet laposan az anyagra a következő szögek belövéséhez.

► Ábra32: 1. Kapcsolóomb 2. Érintkezőelem

Üres lövést meggyártó mechanizmus

Amikor a tárban maradt szögek száma 7 - 9 darabra csökken a DBN900 modellnél/6 - 7 darabra a DBN901 modellnél, a kapcsolót már nem lehet működtetni, és a szerszám leáll. A működés újraindítása előtt helyezzen be egy új szögszalagot a tárba.

Beszorult szögek eltávolítása

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A beszorult szögek eltávolítása előtt minden vegye ki a gép akkumulátort.

Ha elakadt a szög, nézze meg közélről a szögadagolót és a meghajtóegységet. Az elakadásokat általában a szögek okozzák, amelyek beékelődnek a szöghajtó és a vezetőelem közé.

Elakadás megszüntetése

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Ne tolja meg a szöghajtót erővel. Ne ütögesse a szöghajtót és a szögeket kézi szerszámmal az elakadás megszüntetéséhez. Ne feleje, hogy a szerszám sűrített levegővel van feltölve, és nyomás alatt van belül. A kézikönyvben szereplő biztonsági óvintézkedések be nem tartása súlyos sérülésekhez vezethet.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Soha ne tartsa a szerszámat saját maga vagy mások felé, miközben elakadást szüntet meg. Ennek elmulasztása sérülésveszélyt okozhat az elsülés miatt, mivel a szerszámat sűrített levegővel töltik fel egy gyárilag lezárt kamrában.

⚠ VIGYÁZAT: A gyakori elakadás vagy a nehezen megoldható elakadások kezelése érdekében forduljon a helyi Makita szervizközponthoz.

1. Vegye ki az akkumuláltort a szerszámból.
2. Vegye ki a tárban maradt összes szöget.
3. Távolítsa el az elakadást fogval vagy hasonló eszközzel.

MEGJEGYZÉS: Szerelje le a tárat a szerszámról, ha a szögadagolóban és a meghajtóegységben elakadás lép fel.

4. Lazítsa meg és távolítsa el a tárat rögzítő csavarokat az imbuszkulccsal. Majd emelje meg kissé a tár szabad végét, és húzza ki egyenesen.

► Ábra33: 1. Tár 2. Csavarok

5. Távolítsa el az elakadt szögeket a szögkimeneti nyílásban vagy a vezetőelemen keresztül.

Használjon fogót az elakadt szög meghajlításához úgy, hogy a szög feje kijöjjön a vezetővezető borításának nyílásán. Utána távolítsa el az elakadt szemet.

► Ábra34: 1. Elakadt szeg 2. Szögkimeneti nyílás
3. Vezetőelem

Elakadás léphet fel a tárban lévő szögadagoló nyílásnál. Használjon fogót az elakadt szög meghajlításához úgy, hogy a szög feje kijöjjön a tár nyílásán. Utána távolítsa el az elakadt szemet.

► Ábra35: 1. Elakadt szeg 2. Tár

6. A tárban lévő rögzítőlemez ferdén illessze be a vezetőelemben lévő rögzítőhoronyba. Igazítsa a tárban lévő csavarfuratokat a vezetőelemben lévőkhöz. Húzza meg a tárat a szerszámtesten a csavarokkal.

A meghajtó pozíójának inicializálása

Előfordulhat, hogy a szöghajtó nem megfelelően helyezkedik el a következő belvendő szög mögött, miután a szög elakadt vagy az akkumulátor lemerült. A művelet újrakezdése előtt minden végezze el az inicializációs lépéseket.

1. Vegye ki az akkumuláltort a szerszámból.
2. Vegye ki a tárban maradt összes szöget.
3. Nézze meg a szöghajtó pozícióját.

Ha azt látja, hogy a vezető kiáll az érintkező tetejéből, akkor az érintkezőelemet nem lehet megfelelően működtetni az inicializálás során.

► Ábra36: 1. Szöghajtó 2. Érintkezőelem vége

A beállítót elforgatva állítsa be a legkisebb szögbelövési mélységet, hogy az érintkezőelem megfelelően működjön.

► Ábra37: 1. Szögbelövési mélységállító

4. Helyezze be az akkumulátorkazettát a helyére, és kapcsolja be a szerszámat.
5. Húzza a szöglövőt a tár hornya felé, és tartsa a helyén. Majd helyezze az érintkezőelemet laposan az anyagra, amely megsérülhet.

6. A meghajtó pozíójának visszaállításához húzza meg teljesen a kapcsológombot az érintkezőelem működtetésével.

► Ábra38: 1. Szöglövő 2. Tár hornya
3. Érintkezőelem 4. Kapcsológomb

A meghajtó pozíciója megfelelően lesz inicializálva.

7. Vegye ki az akkumuláltort a szerszámból. Töltse újra a szögszalagot a tárban. Helyezze vissza az akkumulátorkazettát a szerszámba.

KARBANTARTÁS

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Ne szerelje szét a szerszámat. Ez a szerszám sűrített levegővel van lezárvva, és a szétszerelés súlyos sérülést okozhat.



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

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

A termék BIZTONSÁGÁNAK és MEGBÍZHATÓSÁGÁNAK fenntartása érdekében a

javításokat és más karbantartásokat vagy beállításokat a Makita hivatalos vagy gyári szervizközpontjában kell elvégezni, mindenkor csak Makita cserealkatrészeket használva.

Megelőző karbantartás

Rendszeresen alaposan tisztítsa meg és ellenőrizze a mozgó alkatrészeket (pl. érintkezőelem, szögölő stb.), hogy ne legyen rajtuk por és szennyeződés, amely idővel felhalmozódhat.

MEGJEGYZÉS: Ha a mozgó és csúszó alkatrészek az alábbi ábrák szerint rosszul vagy nem hatékonyan működnek, fújja le a rájuk tapadt szennyeződéseket és port, majd törölje tisztára.

- **Ábra39:** 1. Szögadagoló sínek 2. Szögbelövési mélységállító 3. Érintkezőelem
4. Szögölővő

OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

⚠️ VIGYÁZAT: Ezen kiegészítőket és tartozékokat javasoljuk a kézikönyvben ismertetett Makita szerszámlához. 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.

- Szögek
- Megnövelt kapacitású tárrak
- Eredeti Makita akkumulátor és töltő

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

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

Model:	DBN900	DBN901
Tvar hlavičky klinca	Písmeno D	Okrúhly
Dĺžka klinca		50 mm – 90 mm
Priemer drieku	ø2,9 mm – ø3,3 mm	ø2,9 mm – ø3,8 mm
Kapacita zásobníka	51 – 58 klincov (1 pás + 11 – 18 klincov)	36 – 41 klincov (1 pás + 11 – 16 klincov)
Uhol uloženia klincov	30° – 34°	20° – 22°
Rozmery (D × Š × V) [*]	326 mm × 186 mm × 358 mm	389 mm × 189 mm × 358 mm
Menovité napätie	Jednosmerný prúd 18 V	
Čistá hmotnosť	4,9 – 5,4 kg	5,0 – 5,4 kg

^{*} bez hákov

- Vzhľadom k neustálemu výskumu a vývoju podliehajú technické údaje uvedené v tomto dokumente zmenám bez upozornenia.
- Technické údaje sa môžu pre rôzne krajiny lísiť.
- Hmotnosť sa môže lísiť v závislosti od nadstavcov vrátane akumulátora. Najľahšia a najťažšia kombinácia je uvedená v tabuľke.

Použiteľné akumulátory a nabíjačky

Akumulátor	BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Nabíjačka	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- 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.

Symboly

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



Prečítajte si návod na obsluhu.



Používajte ochranu očí.



Používajte ochranu sluchu.



Nepoužívajte na lešeniaciach ani rebríkoch.



Ak neskrutujete upínacie prvky, nemajte prsty na spúšťacom spínači, aby ste zabránili náhodnému vystrelению.



Ni-MH
Li-Ion

Len pre štát EÚ

Z dôvodu prítomnosti nebezpečných komponentov v zariadení môžu mať odpad z elektrických a elektronických zariadení, použité akumulátory a batérie negatívny vplyv na životné prostredie a ľudské zdravie.

Elektrické a elektronické zariadenia alebo akumulátory nelikvidujte spolu s komunálnym odpadom!

V súlade s európskou smernicou o odpade z elektrických a elektronických zariadení, o akumulátoroch a batériach a odpade z akumulátorov a batérií, akej aj v súlade s prispôsobenými vnútrosťami právnymi predpismi by sa odpad z elektrických a elektronických zariadení a použité akumulátory a batérie mali uskladňovať osobitne a odovzdávať na samostatnom zbernom mieste pre komunálny odpad, ktoré sa prevádzkuje v súlade s predpismi na ochranu životného prostredia.

Označuje to symbol preškrtnutej smetnej nádoby na zariadení.

Určené použitie

Toto náradie je určené na prípravné práce v interiéri, ako je upevňovanie podlahových nosníkov alebo bežných krokiev a na vytváranie rámových konštrukcií z dosiek pri rozmiestnení 2" x 4".

Hluk

Typická hladina akustického tlaku záťaže A určená podľa štandardu EN60745-2-16:

Model DBN900

Úroveň akustického tlaku (L_{PA}) : 90 dB (A)

Úroveň akustického výkonu (L_{WA}) : 101 dB (A)

Odchýlka (K) : 3 dB (A)

Model DBN901

Úroveň akustického tlaku (L_{PA}) : 92 dB (A)

Úroveň akustického výkonu (L_{WA}) : 103 dB (A)

Odchýlka (K) : 3 dB (A)

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

POZNÁMKA: Deklarovaná hodnota emisii 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 duby, kedy je nástroj vypnutý a kedy beží bez zaťaženia, ako dodatok k dobe zapnutia).

Vibrácie

Celková hodnota vibrácií bola stanovená podľa EN60745-2-16:

Model DBN900

Emisie vibrácií (a_h) : 4,0 m/s²

Odchýlka (K) : 1,5 m/s²

Model DBN901

Emisie vibrácií (a_h) : 4,2 m/s²

Odchýlka (K) : 1,5 m/s²

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 duby, kedy je nástroj vypnutý a kedy beží bez zaťaženia, ako dodatok k dobe zapnutia).

Vyhľásenia o zhode

Len pre krajiny Európy

Vyhľásenia o zhode sa nachádzajú 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 väzemu zranieniu.

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 klincováčku

1. **Vždy sa presvedčte, či nástroj obsahuje upínacie prvky.** Neopatrné zaobchádzanie s klincováčkou môže viesť k neočakávanému vystreleniu upínacích prvkov a zraneniu osôb.
2. **Nástrojom nikdy nemierite na seba ani na nikoho iného vo vašej blízkosti.** Upínací prvak vystrelený po neočakávanom zapnutí nástroja môže spôsobiť zranenie.
3. **Nástroj nezapíname, pokiaľ sa pevne neopiera o obrobok.** Ak sa nástroj nedotýka obrobku, upínací prvak sa môže odraziť mimo jeho povrchu.
4. **Ked' sa upíname prvak v nástroji zasekne, nástroj odpojte od zdroja napájania.** V opačnom prípade by sa klincováčka mohla pri uvoľnení zaseknutého upínacieho prvku náhodne spustiť.
5. **Pri uvoľňovaní zaseknutého upínacieho prvku**

- postupujte opatrné.** Mechanizmus môže byť pod tlakom a zaseknutý upínači prvak by pri pokuse o uvoľnenie mohol silno vystreliť.
6. **Túto klincováčku nepoužívajte na pripievňovanie elektrických káblov.** Nie je navrhnutá na inštaláciu elektrických káblov a môže poškodiť izoláciu elektrických káblov a tým spôsobiť zásah elektrickým prúdom alebo riziko požiaru.
 7. **Vždy používajte ochranné okuliare, aby ste chránili svoje oči pred prachom a poranením upínacími prvkami.**
 8. **Ruky a nohy držte mimo oblasti výstupného otvoru.**
 9. **Pred vkladaním upínacích prvkov, úpravami, kontrolou, údržbou alebo po vykonaní práce vždy vyberte akumulátor.**
 10. **Pred prácou skontrolujte, či sa v blízkosti niekto nenachádza. Nikdy sa nepokúšajte nastreľovať upínače prvky súčasne zvýtriaj až zvonka steny.** Upínačie prvky môžu preraziť a/alebo vyletieť, čo predstavuje smrteľné nebezpečenstvo.
 11. **Dávajte pozor na svoj postoj a zachovávajte rovnováhu s nástrojom.** Pri práci na vyšších miestach dbajte na to, aby sa nikto nenachádzal pod vami.
 12. **Nástroj na vkladanie upínacích prvkov označený symbolom „Nepoužívajte na lešeníach a rebríkoch“ nikdy nepoužívajte v určitých situáciách, napríklad:**
 - v prípade, ak chcete zmeniť miesto klincovania za iné, pričom vykonanie tejto zmeny vyžaduje použite lešenia, schodíkov, rebríkov alebo konštrukcií podobných rebríku, napr. strešných lát;
 - na zatváranie škatúl alebo prepraviek;
 - na montáž prepravných bezpečnostných systémov napríklad na vozidlách alebo vagónoch.
 13. **Dôkladne skontrolujte steny, stropy, podlahy zastrešenie a pod., aby nedošlo k úrazu elektrickým prúdom, úniku plynu, výbuchu a pod., spôsobeným priečodom sponky do vodičov pod napätiom, potrubí alebo plynových rúrok.**
 14. **Používajte len upínače prvky opísané v tomto návode.** Pri používaní akýchkolvek iných upínacích prvkov môže dôjsť k poruche nástroja.
 15. **Nástroj neupravujte a nepokúšajte sa ho používať na iné účely než nastreľovanie upínacích prvkov.**
 16. **Nástroj nepoužívajte bez upínacích prvkov.** Skracuje to jeho životnosť.
 17. **Ak na nástroji spozorujete niečo chybne alebo nezvyčajné, okamžite zastavte prácu.**
 18. **Nikdy nevrážajte upínače prvky do materiálov, cez ktoré by mohli vyletieť ako projektil.**
 19. **Nikdy súčasne neaktivujte spúšťačí spináč a kontaktný prvak, kým nnie ste pripravení pripievňovať pracovné materiály.** Nechajte pracovný materiál stlačiť kontaktný prvak. Nikdy nezaistujte kontaktný prvak a nestláčajte ho rukou, aby ste obišli jeho účel.
 20. **Kontaktný prvak nikdy neupravujte.** Pravidelne kontrolujte správnosť fungovania kontaktného

prvku.

21. **Z nástroja, ktorý sa nepoužíva, vždy vyberte upínače prvky.**
22. **Neumiestňujte magnety alebo podobné magnetické zariadenia príliš blízko k nástroju.** Môže to ovplyvniť magnetický snímač v nástroji.

TIETO POKYNY USCHOVAJTE.

VAROVANIE: NIKDY nepripustite, aby sebavedomie a dobrá znalosť výrobku (získané opakováním používaním) nahradili presné dodržiavanie bezpečnostných pravidiel pre náradie. NESPRÁVNE POUŽÍVANIE alebo nedodržiavanie bezpečnostných zásad uvedených v tomto návode môže viesť k väznemu zraneniu.

Dôležité bezpečnostné a prevádzkové pokyny pre akumulátor

1. **Pred použitím akumulátora si prečítajte všetky pokyny a výstažné označenia na (1) nabíjačke akumulátorov, (2) akumulátore a (3) produkte používajúcim akumulátor.**
2. **Akumulátor nerozoberajte ani neupravujte.** Môže to viesť k požiaru, nadmernému teplu alebo výbuchu.
3. **Ak sa doba prevádzky príliš skráti, ihned prerušte prácu.** Môže nastať riziko prehriatia, možných popálenin či dokonca explózie.
4. **V prípade zasiahania očí elektrolytom ich vypláchnite čistou vodou a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.** Môže dôjsť k strate zraku.
5. **Akumulátor neskratujte:**
 - (1) Nedotýkajte sa konektorov žiadnym vodivým materiálam.
 - (2) Neskladujte akumulátor v obale s inými kovovými predmetmi, napríklad klincami, mincami a pod.
 - (3) Akumulátor nevystavujte vode ani daždu. 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 nespáľujte, ani keď je vážne poškodený alebo úplne opotrebovaný.** Akumulátor môže v ohni explodovať.
8. **Akumulátor neprepichujte, nepreprázvajte, nedrvte, nehádzte ani ho nenařúšajte údermi o tvrdé predmety.** Môže to viesť 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 speditérimi, sa musia dodržiavať špeciálne požiadavky na zabalenie a označenie. Pred prípravou poľozky 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 pohybať.

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 nástroj dlhší čas nepoužíva, odstráňte z neho akumulátor.
14. Akumulátor sa môže počas používania a po použíti zohriat', čo môže spôsobiť popáleniny alebo popáleniny aj pri relatívne nízkej teplote. Pri manipulácii s horúcimi akumulátormi dávajte pozor.
15. Nedotýkajte sa svorky nástroja ihneď po použití, keďže sa mohla zohriat' dostatočne na to, aby spôsobila popáleniny.
16. Zabráňte zachytávaniu triesok, prachu alebo zeminy na svorkách, otvorchach a drážkach akumulátora. Môže to spôsobiť zohriatie, požiar, výbuch a poruchu nástroja alebo akumulátora, v dôsledku čoho môže dôjsť k popáleninám alebo zraneniu osôb.
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 záruky od spoločnosti Makita na nástroj a nabíjačku od spoločnosti Makita.

Rady na udržanie maximálnej životnosti akumulátora

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

OPIS FUNKCIÍ

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

Inštalácia alebo demontáž akumulátora

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

⚠️ POZOR: Pri inštalovaní a vyberaní akumulátora pevne uchopte nástroj a akumulátor. Ak nástroj a akumulátor pevne neuchopíte, môže to mať za následok vyšmyknutie z vašich rúk s dôsledkom poškodenia nástroja a akumulátora, ako aj osobných poranení.

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 vidite červený indikátor, ako je znázornené na obrázku, nie je správne zaistené.

Ak chcete vybrať akumulátor, vysuňte ho z nástroja, pričom posuňte tlačidlo na prednej strane akumulátora.

- Obr.1: 1. Červený indikátor 2. Tlačidlo
3. Akumulátor

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

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

Systém na ochranu nástroja/ akumulátora

Nástroj je vybavený systémom ochrany nástroja/akumulátora. Tento systém automaticky vypne napájanie motora s cieľom predižiť životnosť nástroja a akumulátora. Nástroj sa počas prevádzky automaticky zastaví v prípade, ak sa nástroj alebo akumulátor dostanú do jedného z nasledujúcich stavov:

- Obr.2: 1. Svetlo 2. Indikátor napájania/režimu

* Vyhotovenie spínača sa líši v závislosti od oblasti vášho bydliska.

Indikátor stavu ochrany

Svetlo	Indikátor napájania/režimu	Stav
 Svetli Bliká	 Svetli Bliká	
		Prehriatie

Svetlo		Indikátor napájania/režimu		Stav
Svetli	Bliká	Svetli	Bliká	
				Prílišné výbitie

Ochrana pred prehrievaním

V prípade prehriatia nástroja/akumulátora sa nástroj automaticky zastaví a zobrazí sa indikácia stavu. V tejto situácii nechajte nástroj/akumulátor pred opäťovným spustením vychladnúť.

Ochrana pred nadmerným vybitím

Ked' sa kapacita akumulátora zníži, nástroj sa automaticky zastaví. V takom prípade vyberte akumulátor z nástroja a nabite ho.

Ochrana pred ďalšími nebezpečenstvami

Systém ochrany bol navrhnutý tak, aby chránil aj pred ďalšími nebezpečenstvami, ktoré by mohli poškodiť nástroj, a zaistuje automatické zastavenie nástroja. Ak sa nástroj dočasne zastaví alebo preruší prevádzku, problém vyriešte vykonaním nasledujúcich krokov.

- Reštartujte nástroj tak, že ho vypnete a potom znova zapnete.
- Nabite akumulátory alebo ich vymeňte za nabité akumulátory.
- Nechajte stroj aj akumulátory vychladnúť.

Ak po obnovení systému ochrany nedošlo k zlepšeniu stavu, obráťte sa na miestne servisné stredisko spoločnosti Makita.

Indikácia zvyšnej kapacity akumulátora

Len na akumulátory s indikátorom

Stlačením tlačidla kontroly na akumulátore zobrazíte zostávajúcu kapacitu akumulátora. Indikátory sa na niekoľko sekúnd rozsvietia.

► Obr.3: 1. Indikátor 2. Tlačidlo kontroly

Indikátory			Zostávajúca kapacita
Svetli	Nesvetli	Bliká	
			75 % až 100 %
			50 % až 75 %
			25 % až 50 %
			0 % až 25 %
			AKUMULÁTOR NABITE.

Indikátory			Zostávajúca kapacita
Svetli	Nesvetli	Bliká	
			AKUMULÁTOR JE MOŽNO CHYBŇY.

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.

Obsluha hlavného vypínača

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

Nástroj zapnete stlačením a podržaním hlavného vypínača. Indikátor napájania sa rozsvieti.

Nástroj vypnete opäťovným stlačením a podržaním hlavného vypínača, kým indikátor napájania nezhasne.

POZNÁMKA: Vyhotovenie spínača sa líši v závislosti od oblasti vášho bydliska.

► Obr.4: 1. Hlavný vypínač 2. Indikátor napájania

POZNÁMKA: Nástroj sa nedá zapnúť, keď je stlačený spúšťiaci spínač alebo aktivovaný kontaktný prvok. Pred zapnutím nástroja uvoľnite spúšťiaci spínač a kontaktný prvok.

POZNÁMKA: Nástroj sa nedá vypnúť počas nastreľovania klincov.

POZNÁMKA: Hlavný vypínač sa automaticky vypne, ak sa nástroj dlhší čas nepoužíva.

Výber režimu nastreľovania

Špecifické podľa krajiny

POZNÁMKA: V niektorých regiónoch alebo krajinách je k dispozícii iba režim jednotlivého klincovania. Vyhotovenie spínača sa líši v závislosti od oblasti vášho bydliska.

Nástroj využíva selektívne spúšťanie. Stlačením a krátkym podržaním tlačidla prepínania režimu nastreľovania vyberte požadovaný režim nastreľovania.

► Obr.5: 1. Tlačidlo prepínania režimu nastreľovania
2. Indikátor režimu postupného nastreľovania
3. Indikátor režimu kontaktného nastreľovania

Prepinač režimu	Režim nastreľovania	Funkcia
→	Úplné postupné nastreľovanie	Postupné nastreľovanie klincov jeden za druhým. Vhodné na starostlivé a presné nastreľovanie klincov a užitočné, keď požadujete presné umiestnenie spojovacích prvkov.
→ →	Kontaktné nastreľovanie	K dispozícii je buď jednotlivé, alebo kontinuálne klincovanie. Uprednostňuje sa, keď požadujete vysokoproduktívne umiestnenie spojovacích prvkov.

→ : Nie je k dispozícii v niektorých regiónoch a krajinách.

POZNÁMKA: Režim nastreľovania sa nedá prepnúť, keď je stlačený spúšťiaci spínač alebo aktivovaný kontaktný prvok.

Nastavenie hĺbky nastreľovania klincov

VAROVANIE: Pred nastavením hĺbky nastreľovania klincov nesmiete mať prsty položené na spúšťacom spínači ani na kontaktnom prvku a akumulátor musí byť vybratý.

Hĺbku nastreľovania klincov nastavíte otáčaním nastavovacieho prvku. Hĺbka nastreľovania klincov sa zväčšuje otáčaním nastavovacieho prvku v smere A a zmenšuje sa jeho otáčaním v smere B podľa zobrazenia na obrázku. Rozsah nastavenia hĺbky nastreľovania je 8,5 mm.

► Obr.6: 1. Nastavovač

UPOZORNENIE: Nastavovacím prvkom prievlmi neotáčajte, pretože sa môže zaseknúť.

Hĺbku nastreľovania klincov nastavte podľa potreby.

► Obr.7: 1. Príliš hlboko 2. Presne zarovno 3. Príliš plynko

Rozsvietenie kontrolky

APOZOR: Nedivajte sa priamo do svetla ani jeho zdroja.

Kontrolku sa rozsvietí stlačením spúšťacieho spínača alebo aktiváciou kontaktného prvku. Kontrolka svieti, kým držíte stlačený spúšťiaci spínač alebo máte pritlačený kontaktný prvok. Kontrolka zhasne asi 10 sekúnd po uvoľnení spúšťacieho spínača a kontaktného prvku.

► Obr.8: 1. Lampa

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

POZNÁMKA: Ak je akumulátor takmer vybitý, nástroj nemusí vystrelovať klince, aj keď lampa stále svieti. V takomto prípade nabite akumulátor.

ZOSTAVENIE

APOZOR: Pred každou prácou na klincováčke sa vždy uistite, že nemáte prsty položené na spúšťacom spínači ani na kontaktnom prvku a skontrolujte, či ste vybrali akumulátor.

Vkladanie alebo vyberanie klincov

APOZOR: Pred vkladaním nastreľovacích klincov sa vždy musí vybrať akumulátor. Náhodné vystrelenie klincov môže spôsobiť zranenie osôb alebo škody na majetku.

APOZOR: Dávajte si pozor, aby ste si nezachytili prsty v zásobníku. Posúvač klincov má tendenciu vyskočiť späť do pôvodnej polohy, pokiaľ neurobíte protiajku.

UPOZORNENIE: Jemne posúvajte posúvač klincov pozdĺž zásobníka. Násilný kontakt medzi posúvačom klincov a pásom s klincami môže poškodiť klince.

1. Vyberte akumulátor.
2. Vložte pás s klincami do štrbiny zásobníka.

Uistite sa, že ste zarovalni obrysly hlavičiek klincov s obrysmi štrbiny.

► Obr.9: 1. Štrbina 2. Obrys hlavičiek klincov

3. Stlačte páčku posúvača, aby sa zdvihla doska posúvača nad vloženým pásmom s klincami. Potom potiahnite posúvač klincov smerom k štrbine.

► Obr.10: 1. Páčka posúvača 2. Posúvač klincov

4. Uvoľnite páčku posúvača a posuňte posúvač klincov späť bezpečným uvoľnením napätiá pružiny.

► Obr.11: 1. Páčka posúvača 2. Posúvač klincov

UPOZORNENIE: Uistite sa, že je pás klincov správne zarovnaný v zásobníku a zaistený doskou posúvača.

Ak nie je, skúste ho vložiť znova.

UPOZORNENIE: Nepoužívajte deformované klince ani pásy klincov. Používajte klince uvedené v tomto návode. Používanie iných klincov ako tých uvedených v tomto návode môže spôsobiť zasekávanie klincov a poruchu.

► Obr.12

Ak chcete nastreľovacie klince vybrať, postupujte v opačnom poradí krokov ako pri vkladaní.

► Obr.13

Vloženie zásobníka s rozšírenou kapacitou

Voliteľné príslušenstvo

APOZOR: Pred vložením zásobníka s rozšírenou kapacitou vždy vyberte zo zásobníka všetky klince, ktoré v ňom zostali, a z nástroja akumulátor.

Použite veľkokapacitný nadstavec na zásobník, aby v nástroji mohlo byť viac klincov.

1. Pomocou imbusového klúča povölte a vyberte skrutky, ktoré zaistujú zásobník.

► Obr.14: 1. Zásobník 2. Skrutky

2. Mierne nadvihnite voľný koniec štandardného zásobníka a vytiahnite ho priamo von.

► Obr.15: 1. Štandardný zásobník

3. Vložte zaistovacie platničku v zásobníku s rozšírenou kapacitou do zaistovacej drážky vo vodidle nastrelovača pod uhlom. Zarovnajte otvory na skrutky v zásobníku s otvormi vo vodidle nastrelovača. Potom skrutky po troche dotiahnite pomocou imbusového klúča.

► Obr.16: 1. Zásobník s rozšírenou kapacitou
2. Zaistovacia platnička 3. Zaistovacia drážka 4. Vodidlo nastrelovača 5. Otvory na skrutky

4. Utiahnite zásobník s rozšírenou kapacitou na tele nástroja pomocou skrutky.

5. Znova utiahnite všetky skrutky, aby sa zaistil zásobník s rozšírenou kapacitou.

► Obr.17: 1. Zásobník s rozšírenou kapacitou
2. Skrutky

Predný adaptér

⚠️POZOR: Pred pripojením alebo odpojením predného adaptéra sa presvedčte, že nemáte prsty na spúšťacom spínači ani kontaktnom prvku, a vyberte všetky klince, ktoré zostali v zásobníku, a akumulátor.

Pri nastrelovaní klincov do materiálu, ktorý sa ľahko poškodi, pripojte na vrch kontaktu predný adaptér.

Pripevnenie predného adaptéra

- Zlahka položte predný adaptér na vrch kontaktu.
- Uvoľnite spúšťiaci spínač.
- Kontaktný prvok pevne priložte na materiál, ktorý sa môže poškodiť.
- Tlačte na kontaktný prvok, kým predný adaptér bezpečne nezapadne na vrch kontaktu.

► Obr.18: 1. Predný adaptér 2. Kontaktný prvok

POZNÁMKA: Uistite sa, že hákovité konce ramena predného adaptéra úplne zapadnú na vrch kontaktu.

► Obr.19: 1. Hákovité konce ramena

Odpojenie predného adaptéra

- Otočte nástroj naopak.
- Odpojte ramená predného adaptéra od vrchu kontaktu a vysuňte predný adaptér zo zostavy.

POZNÁMKA: Ak sa predný adaptér ľahko odpája, pomocou plochého skrutkovača ho vypáčte.

► Obr.20: 1. Vrch kontaktu 2. Predný adaptér
3. Medzera

Zavesenie nástroja

K dispozícii sú dva typy hákov na náradie podľa vašich potrieb. Na zavesenie nástroja na stojan na náradie,

koľajnicu alebo stenu použite hák v tvare spony alebo hák v tvare písmena C.

⚠️POZOR: Náradie si nevešajte na opasok.

Klincovačka by pri páde po náhodnom uvoľnení háku mohla náhodne vystreliť a niekoho poraníť.

► Obr.21

Hák v tvare spony

Vložte hák v tvare spony do drážky na tele nástroja a potom ho zaistite imbusovou skrutkou.

Ak chcete hák v tvare spony odstrániť, uvoľnite skrutku a potom hák vyberte.

► Obr.22: 1. Hák v tvare spony 2. Imbusová skrutka

Hák v tvare písmena C

Zarovnajte dve súpravy otvorov na skrutky a umiestnite hák v tvare písmena C na telo nástroja tak, aby otvor háku v tvare písmena C smeroval nahor. Utiahnite hák v tvare písmena C dvoma imbusovými skrutkami.

Ak chcete hák v tvare písmena C odstrániť, uvoľnite skrutky a potom hák vyberte.

► Obr.23: 1. Hák v tvare písmena C 2. Imbusové skrutky

Hák v tvare písmena C môže byť otvorený v 90-stupňových intervaloch.

Zatlačte a podržte hák smerom nahor a otočte ho do požadovanej polohy.

► Obr.24: 1. Hák v tvare písmena C

Uskladnenie šest'hranného klúča

Ked' sa imbusový klúč nepoužíva, majte ho pripravený na držiaku klúča.

► Obr.25: 1. Šesthranný imbusový klúč 2. Držiak klúča

PREVÁDZKA

Testovanie bezpečnostného systému

⚠️VAROVANIE: Pred prácou skontrolujte, či sú všetky bezpečnostné systémy funkčné. V opačnom prípade môže dôjsť k zraneniu.

► Obr.26: 1. Spúšťiaci spínač 2. Kontaktný prvok
3. Zásobník 4. Posúvač klincov

Pomocou nasledujúceho postupu pred použitím nástroja otestujte bezpečnostný systém, aby ste overili, či nie je nástroj chybňý alebo nemá poruchu.

1. Vyberte akumulátor z nástroja. Potom vyberte všetky klince, ktoré zostali v zásobníku.

2. Vložte akumulátor na miesto a zapnite nástroj.

3. Spúšťiaci spínač stláčajte tak, aby sa kontaktný prvok nedotýkal materiálu.

4. Kontaktným prvkom sa dotknite materiálu bez stlačenia spúšťacieho spínača.

Ak bude nástroj fungovať v prípade kroku 3 alebo 4 opísaného vyššie, bezpečnostný systém nefunguje správne. Nástroj okamžite prestaňte používať a obráťte

Nastreľovanie klincov

VAROVANIE: Kontaktný prvok pevne pritláčajte na materiál, kým sa klinec úplne nenastreli. Neúmyselné vystrelenie môže spôsobiť zranenie osôb.

APOZOR: Pred nainštalovaním akumulátora do náradia vždy skontrolujte, či spúšťaci spínač funguje správne a po uvoľnení sa vráti do polohy „OFF“ (VYP).

APOZOR: Klince nenastreľujte do tvrdých materiálov, napríklad do kovu. Ak klinec nedokáže vniknúť do materiálu, klincovačka sa môže spätným rázom odraziť k vám a spôsobiť zranenie.

APOZOR: Počas používania nástroja pevne držte.

UPOZORNENIE: Nástroj nezačne s nastreľovaním po piatich sekundách bez použitia vypínača, keď je stlačený len spúšťaci spínač alebo kontaktný prvok. Uvoľnite spúšťaci spínač alebo odťahnite kontaktný prvok od obrobku, potom nástroj znova umiestnite na miesto a pokračujte v upevňovaní.

POZNÁMKA: Pri dlhodobom kontinuálnom nastreľovaní klincov sa vyfukovaný vzduch zahreje v dôsledku zahriatia motora.

Nástroj podporuje dva režimy klincovania: úplné postupné nastreľovanie a kontaktné nastreľovanie.

POZNÁMKA: V niektorých regiónoch alebo krajinách je k dispozícii iba režim jednotlivého klincovania (úplné postupné nastreľovanie). Vyhodzenie spínača sa líši v závislosti od oblasti vášho bydliska.

Úplné postupné nastreľovanie

V tomto režime môžete nastreľovať postupne jeden klinec za druhým.

Na aktiváciu nástroja je potrebné dotknúť sa obrobku a potom aktivovať spúšťaci spínač v určenom poradí. Uvoľnite a znova aktivujte spínačie ovládacie prvky v rovnakom poradí, aby ste mohli pokračovať v nastreľovaní klincov.

1. Nástroj zapnete stlačením a podržaním hlavného vypínača.

2. Uistite sa, že sa rozsvietil indikátor režimu postupného nastreľovania.

► Obr.27: 1. Tlačidlo prepínania režimu nastreľovania 2. Indikátor režimu postupného nastreľovania

3. Kontaktný prvok pevne priložte na materiál.

► Obr.28: 1. Kontaktný prvok

4. Klince sa nastreľujú úplným stlačením spúšťacieho spínača.

► Obr.29: 1. Spúšťaci spínač

5. Uvoľnite prst zo spúšťacieho spínača. Potom zdvihnite kontaktný prvok z materiálu.

Ak chcete nastreliť ďalší klinec, zopakujte kroky 3 až 5 v rovnakom poradí.

Kontaktné nastreľovanie

Specifické podľa krajiny

V tomto režime môžete vybrať kontinuálne alebo jednotlivé nastreľovanie klincov podľa postupnosti používania spúšťacieho spínača.

Na aktiváciu nástroja sa stačí dotknúť obrobku a aktivovať spúšťaci spínač v ťubovoľnom poradí. Uvoľnite a znova aktivujte kontakt s obrobkom, aby ste mohli kontinuálne nastreľovať klince.

Pre jednotlivé nastreľovanie

1. Nástroj zapnete stlačením a podržaním hlavného vypínača.

2. Stlačením a krátkym podržaním tlačidla prepínania režimu nastreľovania vyberte režim kontaktného nastreľovania.

Indikátor režimu kontaktného nastreľovania sa rozsvieti.

► Obr.30: 1. Tlačidlo prepínania režimu nastreľovania 2. Indikátor režimu kontaktného nastreľovania

3. Kontaktný prvok pevne priložte na materiál.

4. Klince sa nastreľujú úplným stlačením spúšťacieho spínača.

5. Uvoľnite prst zo spúšťacieho spínača. Potom zdvihnite kontaktný prvok z materiálu.

Ak chcete nastreliť ďalší klinec, zopakujte kroky 3 až 5 v rovnakom poradí.

Pre kontinuálne nastreľovanie

1. Nástroj zapnete stlačením a podržaním hlavného vypínača.

2. Stlačením a krátkym podržaním tlačidla prepínania režimu nastreľovania vyberte režim kontaktného nastreľovania.

Indikátor režimu kontaktného nastreľovania sa rozsvieti.

3. Stlačte spúšťaci spínač.

► Obr.31: 1. Spúšťaci spínač

4. Kontaktný prvok pevne priložte na materiál na nastrelenie klinca.

5. Nástroj presuňte na ďalšie miesto s potiahnutým spúšťacím spínačom a kontaktný prvok pevne priložte na materiál na nastrelenie ďalších klincov.

► Obr.32: 1. Spúšťaci spínač 2. Kontaktný prvok

Mechanizmus zabraňujúci nastreleniu naprázdno

Keď sa počet zostávajúcich nastreľovacích klincov v zásobníku zníži na 7 - 9 pre model DBN900/6 - 7 pre model DBN901, spínač už nie je možné stlačiť a nástroj prestane nastreľovať. Pred pokračovaním v činnosti vložte do zásobníka nový pás nastreľovacích klincov.

Odstraňovanie zaseknutých klincov

VAROVANIE: Pred odstránením zaseknutých nastreľovacích klincov vždy skontrolujte, či bol akumulátor vybratý z náradia.

Kedô dôjde k zaseknutiu klinca, pozorne si prezrite jednotku podávania a nastreľovania klincov. Zaseknutie býva spôsobené klincami zaklesnenými medzi nastreľovačom klincov a vodidlom nastreľovača.

Odstránenie zaseknutia

VAROVANIE: Netlačte na nastreľovač klincov násilím. Neudierajte na nastreľovač klincov a klince žiadnym ručným náradím v snahu odstrániť zaseknutie. Majte na pamäti, že nástroj je naplnený stlačeným vzduchom a vnútri je udržiavaný tlak. Nedodržanie bezpečnostných opatrení uvedených v návode môže mať za následok vážne zranenie.

VAROVANIE: Pri odstraňovaní zaseknutí nástrojom nikdy nemierite na seba ani iné osoby nablízku. V opačnom prípade môže dojsť k nebezpečenstvu poranenia nechceným vystrelením, pretože nástroj je naplnený stlačeným vzduchom v komore tesne uzavretej pri výrobe.

APOZOR: Ak chcete riešiť časté zasekávanie alebo ľažko odstrániťné situácie zaseknutia, obráťte sa na miestne servisné stredisko Makita.

1. Vyberte akumulátor z nástroja.
2. Vyberte všetky klince, ktoré zostali v zásobníku.
3. Odstráňte zaseknutie pomocou kliešti alebo podobného nástroja.

POZNÁMKA: Ak k zasekávaniu dochádza vnútri jednotky podávania a nastreľovania klincov, vyberte zásobník z nástroja.

4. Pomocou imbusového kľúča povolte a vyberte skrutky, ktoré zaisťujú zásobník. Potom mierne nadvynite voľný koniec zásobníka a vytiahnite ho priamo von.
► Obr.33: 1. Zásobník 2. Skrutky

5. Odstráňte zaseknuté klince vo výstupnom otvore na klince alebo cez vodidlo nastreľovača.

Kliešťami ohnite zaseknutý klinec, aby jeho hlava vyšla zo štrbinu vo vodidle nastreľovača. Vyberte zaseknutý klinec.

- Obr.34: 1. Zaseknutý klinec 2. Výstupný otvor na klince 3. Vodidlo nastreľovača

K zaseknutiu môže dôjsť v štrbine na podávanie klincov v zásobníku. Kliešťami ohnite zaseknutý klinec, aby jeho hlava vyšla zo štrbiny v zásobníku. Vyberte zaseknutý klinec.

- Obr.35: 1. Zaseknutý klinec 2. Zásobník

6. Vložte zaisťovaciu platničku v zásobníku do zaisťovacej drážky vo vodidle nastreľovača pod uhlov. Zarovnajte otvory na skrutky v zásobníku s otvormi vo vodidle nastreľovača. Utiahnite zásobník na tele nástroja pomocou skrutiek.

Inicializácia polohy nastreľovača

Po zaseknutí klinca alebo pri slabom akumulátore nemusí byť nastreľovač klincov správne umiestnený za klincom, ktorý sa má nastreliť ako ďalší. Pred opäťovným spustením činnosti vždy vykonajte kroky inicializácie.

1. Vyberte akumulátor z nástroja.

2. Vyberte všetky klince, ktoré zostali v zásobníku.

Sledujte polohu nastreľovača klincov. Ak vidíte hrot nastreľovača mimo vrch kontaktu, kontaktný prvok sa počas inicializácie nedá správne aktivovať.

- Obr.36: 1. Nastreľovač klincov 2. Vrch kontaktu

Otáčaním nastavovača nastavte najnižšiu hĺbku klincovania, aby kontaktný prvok správne fungoval.

- Obr.37: 1. Nastavovač hĺbky klincovania

4. Vložte akumulátor na miesto a zapnite nástroj.
5. Potiahnite posúvač klincov smerom k štrbine zásobníka a držte ho na mieste. Potom kontaktný prvok priložte na materiál, ktorý sa môže poškodiť.

6. Ak chcete resetovať polohu nastreľovača, úplne stlačte spúšťiaci spínač pri aktivovanom kontaktnom prvkovi.

- Obr.38: 1. Posúvač klincov 2. Štrbina zásobníka 3. Kontaktný prvok 4. Spúšťiaci spínač

Poloha nastreľovača bude správne inicializovaná.

7. Vyberte akumulátor z nástroja. Znova vložte pás klincov do zásobníka. Vložte akumulátor späť do nástroja.

ÚDRŽBA

VAROVANIE: Tento nástroj nerozoberajte.

Tento nástroj je utesnený a obsahuje stlačený vzduch a jeho rozoberanie môže mať za následok vážne poranenie.



APOZOR: Pred vykonaním kontroly alebo údržby vždy skontrolujte, či je nástroj vypnutý a akumulátor je vybratý.

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

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

Preventívna údržba

Pravidelne dôkladne čistite a kontrolujte pohyblivé súčasti (t. j. kontaktný prvok, posúvač klincov atď.), pričom ich udržujte bez prachu a nečistôt, ktoré sa môžu časom nahromadiť.

POZNÁMKA: Ak sa zdá, že pohyblivé a posuvné komponenty, ako sú znázornené na nasledujúcom obrázku, fungujú zle alebo neefektívne, vyfúkajte všetky nečistoty a prach, ktoré sa na nich uchytili, a potom ich utrite dočista.

- Obr.39: 1. Koľajnice na podávanie klincov
2. Nastavovač hĺbky klincovania
3. Kontaktný prvok 4. Posúvač klincov

VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO

APOZOR: Pre váš nástroj Makita, opísaný v tomto návode, doporučujeme používať toto príslušenstvo a nástavce. Pri použití 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.

- Klince
- Zásobníky s rozšírenou kapacitou
- 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.

SPECIFIKACE

Model:	DBN900	DBN901
Typ hlavy hřebíku	S výsekem	Kulatá
Délka hřebíku	50 mm – 90 mm	
Průměr dříku	ø2,9 mm – ø3,3 mm	ø2,9 mm – ø3,8 mm
Kapacita zásobníku	51 – 58 hřebíků (1 pásek + 11 – 18 hřebíků)	36 – 41 hřebíků (1 pásek + 11 – 16 hřebíků)
Úhel nastřelení hřebíků	30° – 34°	20° – 22°
Rozměry (D × Š × V) ¹	326 mm × 186 mm × 358 mm	389 mm × 189 mm × 358 mm
Jmenovité napětí	18 V DC	
Čistá hmotnost	4,9 – 5,4 kg	5,0 – 5,4 kg

¹ bez háčků

- Vzhledem k neustálému výzkumu a vývoji zde uvedené technické údaje podléhají změnám bez upozornění.
- Specifikace se mohou pro různé země lišit.
- Hmotnost se může lišit v závislosti na nástavci (nástavcích), včetně akumulátoru. Nejlehčí a nejtěžší kombinace jsou uvedeny v tabulce.

Použitelný akumulátor a nabíječka

Akumulátor	BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Nabíječka	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- V závislosti na regionu vašeho bydliště nemusí být některé akumulátory a nabíječky k dispozici.

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

Symboly

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

	Přečtěte si návod k obsluze.
	Používejte ochranu zraku.
	Používejte ochranu sluchu.
	Nepoužívat na lešeních a žebřících.
	Pokud právě nenastřelujete spojovací prvky, udržujte prsty v bezpečné vzdálosti od spouště – zabráněte tím nechtemu nastřelení.



Pouze pro země EU

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

Elektrické a elektronické spotřebiče ani akumulátory nevyhazujte do domovního odpadu!

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

Účel použití

Nářadí je určeno pro přípravné interiérové práce, například k fixaci podlahových nosníků, jalových vazeb a rámových konstrukcí ve formátu 2" x 4".

Hlučnost

Typická vážená hladina hluku (A) určená podle normy EN60745-2-16:

Model DBN900

Hladina akustického tlaku (L_{PA}): 90 dB(A)

Hladina akustického výkonu (L_{WA}): 101 dB (A)

Nejistota (K): 3 dB(A)

Model DBN901

Hladina akustického tlaku (L_{PA}): 92 dB(A)

Hladina akustického výkonu (L_{WA}): 103 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 náradí 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 náradí ve skutečnosti mohou od deklarované(y) hodnot(y) lišit v závislosti na způsobech použití náradí.

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 vypnuto a kdy běží naprázdno.)

Vibrace

Celková hodnota vibrací určená dle normy EN60745-2-16:

Model DBN900

Emise vibrací (a_h): 4,0 m/s²

Nejistota (K): 1,5 m/s²

Model DBN901

Emise vibrací (a_h): 4,2 m/s²

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 náradí 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 náradí ve skutečnosti mohou od deklarované(y) hodnot(y) lišit v závislosti na způsobech použití náradí.

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 vypnuto a kdy běží naprázdno.)

Prohlášení o shodě

Pouze pro evropské země

Prohlášení o shodě jsou obsažena v Příloze A tohoto návodu k obsluze.

BEZPEČNOSTNÍ VÝSTRAHY

Obecná bezpečnostní upozornění k elektrickému náradí

VAROVÁNÍ Přečtěte si všechny bezpečnostní výstrahy i pokyny a prohlédněte si ilustrace a specifikace dodané k tomuto elektrickému náradí. Nedodržení všech níže uvedených pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a/nebo vážnému zranění.

Všechna upozornění a pokyny si uschovějte pro budoucí potřebu.

Pojem „elektrické náradí“ v upozorněních označuje elektrické náradí, které se zapojuje do elektrické sítě, nebo elektrické náradí využívající akumulátory.

Bezpečnostní varování k akumulátorové sponkovačce

1. **Vždy předpokládejte, že nářadí obsahuje spojovací prvky.** Při neopatrné manipulaci se sponkovačkou může dojít k nečekanému nastřelení spojovacího materiálu a ke zranění.
2. **Nemířte nářadím na sebe ani na žádnoujinou osobu.** Mohlo by dojít ke zranění po nečekaném vystřelení spojovacího prvku.
3. **Nespouštějte nářadí, dokud není pevně připozeno ke spojovanému dílu.** Není-li nářadí v kontaktu s dílem, spojovací prvek se může odchýlit.
4. **Uvízne-li spojovací prvek v nářadí, odpojte nářadí od napájení.** Při odstraňování uvízlého spojovacího materiálu by mohlo dojít k náhodné aktivaci sponkovačky připojené k napájení.
5. **Při odstraňování uvízlého spojovacího prvku budte opatrní.** Mechanismus může být stlačen a spojovací prvek může být při pokusu o uvolnění vystřelen.
6. **Sponkovačku nepoužívejte k uchycování elektrických kabelů.** Není určena pro práci na elektroinstalaci a mohla by porušit izolaci elektrických kabelů a způsobit tak úraz elektrinou nebo požár.
7. **Vždy noste ochranné brýle k ochraně zraku před prachem či zraněním spojovacím materiálem.**
8. **Před ústí nářadí nedávejte ruce a nohy.**
9. **Před vkládáním spojovacích prvků, seřizováním, kontrolou, údržbou nebo po skončení práce vždy z nářadí vyjměte akumulátor.**
10. **Před zahájením provozu se přesvědčte, že se v blízkosti nenachází žádné osoby.** Nikdy nenastřílejte spojovací prvky současně

- z vnitřní i vnější strany stěny.** Spojovací prvky mohou projít či prolénout naskrz a představují tak vážné nebezpečí.
11. **Dbejte na správný postoj a udržujte dobrou rovnováhu s náradím.** Při práci ve výškách dbejte, aby se pod vámi nepohybovaly žádné osoby.
 12. **Hřebíkovačky označené symbolem „Nepoužívat na lešeních a žebřících“ nikdy nepoužívejte pro určité práce, například:**
 - jestliže přemístění z jednoho pracoviště na jiné vyžaduje použití lešení, schodů, žebříků nebo žebříkovitých konstrukcí, např. střešních latí;
 - k uzavírání krabic či beden;
 - k montáži bezpečnostních transportních systémů, např. na vozidlech a vagonech.
 13. **Pečlivě zkонтrolujte stěny, stropy, podlahy, střešní krytinu, atd., aby nedošlo ke zranění elektrickým proudem, úniku plynu, výbuchu nebo jiným nehodám způsobeným nastřelením spon do vodičů pod proudem, potrubí nebo plynových potrubí.**
 14. **Používejte pouze spojovací prvky specifikované v této příručce.** Použití jakýchkoli jiných spojovacích prvků může způsobit poruchu náradí.
 15. **Náradí neupravujte a nepoužívejte jej k jiným účelům než k nastřelování spojovacích prvků.**
 16. **Nespouštějte náradí bez spojovacích prvků.** Zkracuje se tak jeho životnost.
 17. **Pokud si na náradí povísmíte jakékoliv poruhy nebo čehokoliv neobvyklého, okamžitě přerušte práci.**
 18. **Nikdy nenastřelujte do žádných materiálů, jimž může spojovací prvek prolénout jako projektil.**
 19. **Nikdy současně netiskněte spoušť a kontaktní prvek, dokud nejste připraveni spojovat díly.** Kontaktní prvek má být stisknut spojovaným dílem. Nikdy nepotlačujte funkci kontaktního prvku jeho zajištěním v zadní poloze nebo stisknutím rukou.
 20. **Nikdy nemanipulujte s kontaktním prvkem.** Často kontrolujte rádnou funkci kontaktního prvku.
 21. **Jestliže náradí nepoužíváte, vždy z něj vyjměte spojovací materiál.**
 22. **Neumisťujte magnety nebo podobná magnetická zařízení příliš blízko k náradí.** Mohlo by to ovlivnit magnetický snímač v náradí.

TYTO POKYNY USCHOVEJTE.

VAROVÁNÍ: NEDOVOLTE, aby pohodlnost nebo pocit znalosti výrobku (získaný na základě předchozího použití) vedl k zanedbání dodržování bezpečnostních pravidel platných pro tento výrobek. NESPRÁVNÉ POUŽÍVÁNÍ či nedodržení bezpečnostních pravidel uvedených v tomto návodu k obsluze může způsobit vážné zranění.

Důležitá bezpečnostní upozornění pro akumulátor

1. **Před použitím akumulátoru si přečtěte všechny pokyny a varovné symboly na (1) nabíječe, (2) akumulátoru a (3) výrobku využívajícím 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, přehřátí, 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, řezán, drcen, házen či upuštěn na zem, ani nesmí dojít k nárazu tvrdého předmětu do něj.** Taková situace může způsobit požár, nadměrné 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 akumulátory zabalte tak, aby se v balení nemohly pohybovat.
11. **Při likvidaci akumulátoru jej vyjměte z náradí a zlikvidujte jej na bezpečném místě.** Při likvidaci akumulátoru postupujte podle místních předpisů.
12. **Akumulátor používejte pouze s výrobky specifikovanými společností Makita.** Instalace akumulátoru do nevyhovujících výrobků může způsobit požár, nadměrné 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 akumulátory dávejte pozor.
15. Nedotýkejte se koncovky na nářadí 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. To může způsobit zahřátí, vznícení, prasknutí a poruchu nářadí nebo akumulátoru, což může vést k popáleninám nebo zranění osob.
 17. Jestliže nářadí není konzistenčně 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 nářadí 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 nářadí a nabíječku Makita.

Tipy k zajištění maximální životnosti akumulátoru

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

POPIS FUNKCÍ

▲UPOZORNĚNÍ: Před nastavováním nářadí nebo kontrolou jeho funkce se vždy pøsvéďte, zda je vypnutý a je vyjmutý akumulátor.

Nasazení a sejmání akumulátoru

▲UPOZORNĚNÍ: Před nasazením či sejmutím akumulátoru nářadí vždy vypněte.

▲UPOZORNĚNÍ: Při nasazování či snímání akumulátoru pevně držte nářadí i akumulátor. V opačném případě vám může nářadí nebo akumulátor vylouknout z rukou a mohlo by dojít k jejich poškození či ke zranění.

Při nasazování akumulátoru vyrrovujte jazýček na bloku akumulátoru s drážkou v krytu a zasuňte

akumulátor na místo. Akumulátor zasuňte na doraz, až zavakne na své místo. Není-li zcela zajištěn, uvidíte červený indikátor dle obrázku.

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

- Obr.1: 1. Červený indikátor 2. Tlačítko
3. Akumulátor

▲UPOZORNĚNÍ: Akumulátor zasunujte vždy zcela tak, aby nebyl červený indikátor vidět. Jinak by mohl akumulátor ze zařízení vypadnout a způsobit zranění obsluze či přihlížejícím osobám.

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

Systém ochrany nářadí a akumulátoru

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

- Obr.2: 1. Světllo 2. Kontrolka napájení/režimu

* Konstrukce přepínače se liší v závislosti na oblasti vašeho bydliště.

Zobrazení stavu ochrany

Světllo	Kontrolka napájení/režimu	Stav
		Svítí
		Bliká
		Svítí
		Bliká
		Přehřátí
		Přílišné vybití

Ochrana proti přehřátí

Při přehřátí nářadí/akumulátoru se nářadí automaticky zastaví a zobrazuje stav. V takovém případě nechte nářadí/akumulátor před opětovným zapnutím vychladnout.

Ochrana proti přílišnému vybití

V případě nízké zbývající kapacity akumulátoru se nářadí automaticky vypne. V takovém případě vyjměte akumulátor z nářadí a nabijte jej.

Ochrana proti jiným závadám

Ochranný systém je také navržen i pro jiné příčiny, které by mohly nářadí poškodit, a umožnuje automatické zastavení nářadí. Když se nářadí dočasně pozastaví nebo přestane pracovat, provedte veškeré následující kroky k odstranění příčin.

1. Restartujte náradí jeho vypnutím a opětovným zapnutím.
2. Nabijte akumulátor(y) nebo jej (je) vyměňte za nabité (nabité).
3. Nechte stroj a akumulátor(y) vychladnout.

Pokud se obnovou ochranného systému nedosáhne žádného zlepšení, obraťte se na místní servisní středisko Makita.

Indikace zbývající kapacity akumulátoru

Pouze pro akumulátory s diodovým ukazatelem

Stisknutím tlačítka kontroly na akumulátoru zjistíte zbývající kapacitu akumulátoru. Kontrolky indikátoru se na několik sekund rozsvítí.

► Obr.3: 1. Kontrolky 2. Tlačítko kontroly

Kontrolky			Zbývající kapacita
Svití	Nesvití	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 blíkat, když je systém ochrany akumulátoru v provozu.

Činnost vypínače

AUPOZORNĚNÍ: Před vložením akumulátoru do náradí vždy zkontrolujte správnou funkci spouště, a zda se po uvolnění vrací do vypnuté polohy.

Náradí se zapíná stisknutím a přidržením hlavního tlačítka napájení. Kontrolka napájení se rozsvítí. Vypnutí náradí provedete opětovným stisknutím a přidržením hlavního tlačítka napájení, dokud kontrolka napájení nezhasne.

POZNÁMKA: Konstrukce přepínače se liší v závislosti na oblasti vašeho bydliště.

► Obr.4: 1. Hlavní tlačítko napájení 2. Kontrolka napájení

POZNÁMKA: Náradí nelze zapnout, pokud je stisknutá spoušť nebo kontaktní prvek. Před zapnutím náradí nezapomeňte uvolnit spoušť a kontaktní prvek.

POZNÁMKA: Náradí nelze vypnout při nastřelování hřebíků.

POZNÁMKA: Pokud se náradí po delší době nepoužívá, hlavní spínač napájení se automaticky vypne.

Volba režimu chodu

Specifické podle země

POZNÁMKA: V některých regionech nebo zemích je k dispozici pouze režim jednorázového nastřelování. Konstrukce přepínače se liší v závislosti na oblasti vašeho bydliště.

Náradí využívá selektivní aktivaci chodu. Stiskněte a krátce podržte tlačítko přepínání režimu chodu pro výběr požadovaného režimu chodu.

► Obr.5: 1. Tlačítko přepínání režimu chodu 2. Světlo režimu sekvěnního chodu 3. Světlo režimu kontaktního chodu

Přepínač režimu	Režim chodu	Funkce
	Plně sekvenční chod	V tomto režimu v rámci jedné sekvence přibíjete jeden hřebík. Vhodné pro pečlivé a přesné nastřelování hřebíků a užitečné, když požadujete přesné umístění spojovacího prvku.
	Kontaktní chod	K dispozici je buď jednorázové nastřelování, nebo souviselé nastřelování. Upřednostňuje se, když požadujete vysoce produktivní umístění spojovacích prvků.

: Není k dispozici v některých regionech a zemích.

POZNÁMKA: Režim chodu nelze přepnout na jiný, pokud je stisknutá spoušť nebo kontaktní prvek.

Nastavení hloubky nastřelování

VAROVÁNÍ: Před nastavením hloubky přibíjení se vždy ujistěte, že se vaše prsty nenacházejí na spoušti nebo na kontaktním prvku a že je vydán akumulátor.

Otáčením regulátoru nastavte hloubku nastřelování. Hloubka nastřelování se otáčením regulátoru ve směru A zvyšuje, ve směru B snižuje – viz obrázek. Rozsah nastavení hloubky nastřelování činí 8,5 mm.

► Obr.6: 1. Regulátor

POZOR: Neotáčejte nadměrně regulátorem, mohlo by dojít k jeho zaseknutí.

Dle potřeby nastavte hloubku nastřelování.

► Obr.7: 1. Příliš hluboko 2. V rovině 3. Příliš mělce

Rozsvícení světla

AUPOZORNĚNÍ: Nedívejte přímo do světla nebo jeho zdroje.

Světlo rozsvítíte stisknutím spouště nebo aktivací

kontaktního prvku. Světlo zůstává rozsvíceno při stisknutí spouště nebo aktivaci kontaktního prvku. Světlo zhasne přibližně 10 sekund po uvolnění spouště a kontaktního prvku.

► Obr.8: 1. Světlo

POZNÁMKA: K otření nečistot ze skla světla použijte suchý hadřík. Dbejte, abyste sklo světla nepoškrábali. Mohlo by dojít ke snížení svítivosti.

POZNÁMKA: Nářadí nemusí při nízkém stavu nabité akumulátoru nastřelovat hřebíky, ani když světlo zůstává svítit. V takovém případě dobijte akumulátor.

SESTAVENÍ

▲UPOZORNĚNÍ: Před prováděním jakékoli práce na hřebíkováčce se vždy ujistěte, že se vaše prsty nenacházejí na spoušti nebo na kontaktním prvku, a že je akumulátor vyjmuty.

Vkládání nebo vyjmání hřebíků

▲UPOZORNĚNÍ: Před vložením hřebíků se vždy ujistěte, že je akumulátor vyjmuty. Nechtěné vystřelení může způsobit zranění nebo poškození majetku.

▲UPOZORNĚNÍ: Dávejte pozor, abyste si nezachytily prsty do zásobníku. Podávací prvek hřebíků má snahu se vrátit do původní polohy, pokud neprovedete protiakci.

POZOR: Jemně posuňte podávací prvek hřebíků podél zásobníku. Násilný kontakt mezi podávacím prvkem hřebíků a páskem s hřebíky může hřebíky poškodit.

1. Vyjměte akumulátor.
2. Vložte pásek s hřebíky do štěrbiny v zásobníku. Ujistěte se, že jsou obrysy hlav hřebíků zarovnány s obrysami štěrbiny.

► Obr.9: 1. Štěrbina 2. Obrys hlavy hřebíku

3. Stiskněte páčku podávacího prvku a zvedněte destičku podávacího prvku nad vložený pásek s hřebíky. Pak zatlačte podávací prvek hřebíků směrem ke štěrbině.

► Obr.10: 1. Páčka podávacího prvku 2. Podávací prvek hřebíků

4. Uvolněte páčku podávacího prvku a bezpečným uvolněním napětí pružiny posuňte podávací prvek hřebíků zpět.

► Obr.11: 1. Páčka podávacího prvku 2. Podávací prvek hřebíků

POZOR: Ujistěte se, že je pásek s hřebíky správně zarovnán v zásobníku a zajištěn destičkou podávacího prvku.

Pokud tomu tak není, provedte vložení znova.

POZOR: Nepoužívejte deformované hřebíky a pásky s hřebíky. Používejte hřebíky určené v této příručce. Používání jiných než určených hřebíků může způsobit jejich zaseknutí a špatnou funkci.

► Obr.12

Při výjmání hřebíků použijte opačný postup instalace.

► Obr.13

Instalace zásobníku větší kapacity

Volitelné příslušenství

▲UPOZORNĚNÍ: Před instalací zásobníku větší kapacity se vždy ujistěte, že jste vyjmuli všechny hřebíky, které zůstaly v zásobníku, a vyjměte z nářadí akumulátor.

Použijte nářavec zásobníku větší kapacity, aby bylo do nářadí možné vložit více hřebíků.

1. Pomocí šestihraného klíče uvolněte a vyjměte šrouby, které zajišťují zásobník.

► Obr.14: 1. Zásobník 2. Šrouby

2. Lehce nadzvedněte volný konec standardně dodávaného zásobníku a vytáhněte jej přímo ven.

► Obr.15: 1. Standardně dodávaný zásobník

3. Vložte pojistnou desku v zásobníku větší kapacity do pojistné drážky ve vodítku nastřelovače pod úhlem. Zarovnejte otvory šroubů v zásobníku s otvory ve vodítku nastřelovače. Potom šrouby postupně utahujte pomocí šestihraného klíče.

► Obr.16: 1. Zásobník větší kapacity 2. Pojistná deska 3. Pojistná drážka 4. Vodítko nastřelovače 5. Otvory šroubů

4. Pomocí šroubu utáhněte zásobník větší kapacity na těle nářadí.

5. Znovu utáhněte všechny šrouby, aby byl zásobník větší kapacity zajištěn.

► Obr.17: 1. Zásobník větší kapacity 2. Šrouby

Přední adaptér

▲UPOZORNĚNÍ: Před upevněním nebo odpojením předního adaptéra se vždy ujistěte, že se vaše prsty nenacházejí na spoušti nebo na kontaktním prvku, a vyjměte všechny hřebíky ze zásobníku i akumulátor.

Při nastřelování hřebíků do materiálu s citlivým povrchem, připevněte na kontaktní prvek přední adaptér.

Připevnění předního adaptéra

1. Lehce položte přední adaptér přes kontaktní prvek.
2. Uvolněte spoušť.
3. Umístěte kontaktní prvek naplocho na materiál, který se může poškodit.
4. Zatlačte kontaktní prvek skrz, dokud přední adaptér bezpečně nezapadne na kontaktní prvek.

► Obr.18: 1. Přední adaptér 2. Kontaktní prvek

POZNÁMKA: Ujistěte se, že zaháknuté konce ramen předního adaptéra zcela zapadají do kontaktního prvku.

► Obr.19: 1. Zaháknuté konce ramen

Odpojení předního adaptéra

1. Otoče nářadí vzhůru nohama.
2. Odpojte ramena předního adaptéra od kontaktního prvku a vysuňte přední adaptér ze sestavy.

POZNÁMKA: Pokud se vám zdá, že je odpojení předního adaptéra obtížné, použijte k oddělení součástí plochý šroubovák.

► Obr.20: 1. Kontaktní prvek 2. Přední adaptér 3. Mezera

Zavěšení nářadí

K dispozici jsou dva typy háčků na nářadí dle vašich potřeb. K zavěšení nářadí na stojan na nářadí, lištu nebo na stěnu použijte háček tvaru spony nebo háček tvaru C.

▲UPOZORNĚNÍ: Nezavěšujte háček za opasek.

Při spadnutí hřebíkovačky po náhodném uvolnění háčku z opasku by mohlo dojít k nechtěnému vystřelení a následnému zranění.

► Obr.21

Háček tvaru spony

Vložte háček tvaru spony do drážky v krytu nářadí a poté jej zajistěte šroubem se šestihrannou hlavou. Chcete-li vyjmout háček tvaru spony, povolte šroub a poté háček vyjměte.

► Obr.22: 1. Háček tvaru spony 2. Šroub se šestihrannou hlavou

Háček tvaru C

Zarovnejte dvě sady otvorů šroubů a umístěte háček tvaru C na kryt nářadí tak, aby otvor háčku tvaru C mířil nahoru. Utáhněte háček tvaru C dvěma šrouby se šestihrannou hlavou.

Chcete-li vyjmout háček tvaru C, povolte šrouby a poté háček vyjměte.

► Obr.23: 1. Háček tvaru C 2. Šrouby se šestihrannou hlavou

Háček tvaru C lze umístit otevřený v 90stupňových intervalech.

Zatlačte a podržte háček směrem nahoru a otoče jej do požadované polohy.

► Obr.24: 1. Háček tvaru C

Uložení šestihranného klíče

Dodaný šestihranný klíč mějte připravený na držáku klíče, když jej nepoužíváte.

► Obr.25: 1. Šestihranný klíč 2. Držák klíče

PRÁCE S NÁŘADÍM

Ověření funkčnosti bezpečnostního systému

▲VAROVÁNÍ: Před uvedením do provozu se ujistěte, že jsou všechny bezpečnostní systémy plně funkční. V opačném případě by mohlo dojít ke zranění.

► Obr.26: 1. Spoušť 2. Kontaktní prvek 3. Zásobník 4. Podávací prvek hřebíku

Před zahájením provozu ověřte následujícím způsobem bezpečnostní systém z hlediska případných vad či poruch.

1. Vyjměte z nářadí akumulátor. Poté vyndejte veškeré hřebíky, které zůstaly v zásobníku.
2. Instalujte akumulátor na místo a zapněte nářadí.
3. Stiskněte spoušť, aniž byste se dotkli kontaktního prvku materiálu.
4. Dotkněte se kontaktním prvkem materiálu, aniž byste stiskli spoušť.

Pokud nářadí funguje v případech popsaných v kroku 3 nebo 4 výše, bezpečnostní systém nefunguje správně. Přestaňte nářadí ihned používat a obraťte se na místní servisní středisko Makita.

Nastřelování hřebíků

▲VAROVÁNÍ: Nepřestávejte pevně tisknout kontaktní prvek na materiál, dokud není proces nastřelení hřebíku úplný. Nechtěné vystřelení může způsobit zranění.

▲UPOZORNĚNÍ: Před instalací akumulátoru do nástroje vždy zkontrolujte správnou funkci spoušť, a zda se spoušť po uvolnění vraci do polohy vypnutí.

▲UPOZORNĚNÍ: Nenastřelujte hřebíky do tvrdých materiálů, např. kovu a podobných. Pokud hřebík nedokáže prorazit materiál, hřebíkovačka může být odražena zpět směrem na vás a způsobit zranění.

▲UPOZORNĚNÍ: Během provozu držte nářadí pevně.

POZOR: Nářadí nezačne utahovat po pěti sekundách bez stisknutí spínače, pokud je pouze stisknuta spoušť nebo kontaktní prvek. Uvolněte spoušť nebo vytážením uvolněte kontaktní prvek z obrobku a pak opět zahajte připevňování položením nářadí na jiné místo.

POZNÁMKA: Pokud nastřelujete hřebíky nepřetržitě po delší dobu, vyfukovaný vzduch může být horký kvůli teplu z motoru.

Nářadí využívá dva režimy nastřelování; plně sekvenční chod a kontaktní chod.

POZNÁMKA: V některých regionech nebo zemích je k dispozici pouze režim jednorázového nastřelování (plně sekvenční chod). Konstrukce přepínače se liší v závislosti na oblasti vašeho bydliště.

Plně sekvenční chod

V tomto režimu můžete v rámci sekvenčního provozu nastřelit jeden hřebík.

Ke spuštění náradí je třeba v určité sekvenci aktivovat kontakt obrobku a poté spoušť. Chcete-li pokračovat v nastřelování hřebíků, uvolněte a znovu aktivujte ovládací prvky spínače ve stejném pořadí.

1. Nářadí se zapíná stisknutím a přidržením hlavního tlačítka napájení.

2. Ujistěte se, že se rozsvítlo světlo režimu sekvenčního chodu.

► Obr.27: 1. Tlačítko přepínání režimu chodu

2. Světlo režimu sekvenčního chodu

3. Umístěte kontaktní prvek naplocho na materiál.

► Obr.28: 1. Kontaktní prvek

4. Hřebík nastřelíte úplným stisknutím spouště.

► Obr.29: 1. Spoušť

5. Uvolněte prst ze spouště. Pak zvedněte kontaktní prvek z materiálu.

Chcete-li nastřelit další hřebík, opakujte kroky 3 až 5 ve stejném pořadí.

Kontaktní chod

Specifické podle země

V tomto režimu si můžete vybrat bud' souvislé, nebo jednorázové nastřelování podle libovolné sekvence operace spouště.

Kontakt obrobku a spoušť lze aktivovat v libovolné sekvenci za účelem spuštění náradí. Uvolněte a znovu aktivujte kontakt s obrobkem, aby bylo možné souvisle nastřelovat hřebíky.

Jednorázové nastřelování

1. Nářadí se zapíná stisknutím a přidržením hlavního tlačítka napájení.

2. Stiskněte a krátce podržte tlačítko přepínání režimu chodu pro výběr režimu kontaktního chodu.

Světlo režimu kontaktního chodu se rozsvítí.

► Obr.30: 1. Tlačítko přepínání režimu chodu

2. Světlo režimu kontaktního chodu

3. Umístěte kontaktní prvek naplocho na materiál.

4. Hřebík nastřelíte úplným stisknutím spouště.

5. Uvolněte prst ze spouště. Pak zvedněte kontaktní prvek z materiálu.

Chcete-li nastřelit další hřebík, opakujte kroky 3 až 5 ve stejném pořadí.

Souvislé nastřelování

1. Nářadí se zapíná stisknutím a přidržením hlavního tlačítka napájení.

2. Stiskněte a krátce podržte tlačítko přepínání režimu chodu pro výběr režimu kontaktního chodu.

Světlo režimu kontaktního chodu se rozsvítí.

3. Stiskněte spoušť.

► Obr.31: 1. Spoušť

4. Chcete-li vystřelit hřebík, umístěte kontaktní prvek naplocho na materiál.

5. Pokud chcete nastřelit další hřebíky, posuňte náradí na další místa se stisknutou spouští a přiložte kontaktní prvek naplocho na materiál.

► Obr.32: 1. Spoušť 2. Kontaktní prvek

Mechanismus zabraňující nechтенému spuštění

Když se počet zbyvajících hřebíků v zásobníku sníží na 7 - 9 kusů u modelu DBN900 / 6 - 7 kusů u modelu DBN901, spínač již nelze aktivovat a náradí přestane nastřelovat. Před opětovným použitím vložte do zásobníku nový pás hřebíků.

Vyjmout zaseknutých hřebíků

VAROVÁNÍ: Před odstraňováním zaseknutých hřebíků se vždy ujistěte, že je akumulátor vyjmuty.

Když dojde k zaseknutí hřebíku, prohlédněte si pozorně jednotku podávání a nastřelování hřebíků. Zaseknutí bývá způsobeno hřebíky zaklíněnými mezi nastřelovačem hřebíků a vodítkem nastřelovače.

Odstranění zaseknutí

VAROVÁNÍ: Netlačte na nastřelovač hřebíků násilně. Při odstraňování zaseknutí nevy stavujte nastřelovač hřebíků ani hřebíky úderům ručními nástroji. Pamatujte, že náradí je naplněno stlačeným vzduchem a uvnitř je udržován tlak. Nedodržení bezpečnostních opatření v návodu může vést k vážnému zranění.

VAROVÁNÍ: Při odstraňování zaseknutí nikdy nářadím nemířte na sebe ani na jiné osoby. Jinak může dojít k riziku zranění náhodným nastřelením, protože náradí je naplněno stlačeným vzduchem v komoře utěsněné ve výrobním závodě.

AUPOZORNĚNÍ: Chcete-li vyřešit časté zasekávání nebo těžko odstranitelné případy zasekávání, obrátte se na místní servisní středisko Makita.

1. Vyjměte z náradí akumulátor.

2. Vyndejte veškeré hřebíky, které zůstaly v zásobníku.

3. Zaseknutí uvolněte pomocí kleští apod.

POZNÁMKA: Pokud dojde k zaseknutí uvnitř jednotky podávání a nastřelování hřebíků, vyjměte zásobník z náradí.

4. Pomocí šestihranného klíče uvolněte a vyjměte šrouby, které zajišťují zásobník. Pak lehce nadzvedněte volný konec zásobníku a vytáhněte jej přímo ven.

► Obr.33: 1. Zásobník 2. Šrouby

5. Odstraňte zaseknuté hřebíky ve výstupním otvoru hřebíků nebo přes vodítko nastřelovače.

Pomocí kleští ohněte zaseknutý hřebík tak, aby se jeho

hlavička vysunula ze štěrbiny ve vodítku nastřelovače. Poté vyjměte zaseknutý hřebík.

- Obr.34: 1. Zaseknutý hřebík 2. Výstupní otvor hřebíku 3. Vodítko nastřelovače

K zaseknutí může dojít ve štěrbině pro podávání hřebíků v zásobníku. Pomocí kleští ohněte zaseknutý hřebík tak, aby se jeho hlavička vysunula ze štěrbiny v zásobníku. Poté vyjměte zaseknutý hřebík.

- Obr.35: 1. Zaseknutý hřebík 2. Zásobník

6. Vložte pojistnou desku v zásobníku do pojistné drážky ve vodítku nastřelovače pod úhlem. Zarovnejte otvory šroubů v zásobníku s otvary ve vodítku nastřelovače. Pomocí šroubů utáhněte zásobník na těle nářadí.

Inicializace polohy nastřelovače

Po zaseknutí hřebíku nebo při nízkém stavu nabítí akumulátoru nemusí být nastřelovač hřebíků správně umístěn za hřebíkem, který má být nastřelen jako další. Před opětovným zahájením práce vždy provedte inicializaci.

1. Vyjměte z nářadí akumulátor.
 2. Vyndejte veškeré hřebíky, které zůstaly v zásobníku.
 3. Sledujte polohu nastřelovače hřebíků.
- Pokud vidíte špičku nastřelovače z kontaktního prvku, kontaktní prvek nelze během inicializace správně aktivovat.
- Obr.36: 1. Nastřelovač hřebíků 2. Kontaktní prvek

Otáčením regulátoru nastavte nejnižší hloubku nastřelování, aby kontaktní prvek správně fungoval.

- Obr.37: 1. Regulátor hloubky nastřelování

4. Instalujte akumulátor na místo a zapněte nářadí.
 5. Vytáhněte podávací prvek hřebíků směrem ke štěrbině v zásobníku a držte jej na místě. Pak umístěte kontaktní prvek proti materiálu, který se může poškodit.
 6. Chcete-li znovu nastavit polohu nastřelovače, stiskněte spoušť až na doraz při aktivovaném kontaktním prvkem.
- Obr.38: 1. Podávací prvek hřebíků 2. Štěrbina v zásobníku 3. Kontaktní prvek 4. Spoušť

Poloha nastřelovače bude správně inicializována.

7. Vyjměte z nářadí akumulátor. Znovu vložte pásek s hřebíky do zásobníku. Umístěte akumulátor zpět do nářadí.

ÚDRŽBA

VAROVÁNÍ: Toto nářadí nerozebírejte. Toto nářadí je utěsněno stlačeným vzduchem a jeho demontáž může způsobit vážné zranění.



AUPOZORNĚNÍ: Před zahájením kontroly nebo údržby nářadí se vždy ujistěte, zda je vypnuté a je vyjmout 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.

Preventivní údržba

Pravidelně důkladně čistěte a kontrolujte pohyblivé součásti (tj. kontaktní prvek, podávací prvek hřebíků atd.), zbavte je prachu a nečistot, které se mohou časem nahromadit.

POZNÁMKA: Pokud se zdá, že pohyblivé a posuvné součásti znázorněny na následujícím obrázku nefungují dobře nebo účinně, vyfoukajte všechny nečistoty a prach, které na nich ulpěly, a poté je otřete.

- Obr.39: 1. Lišty podávání hřebíků 2. Regulátor hloubky nastřelování 3. Kontaktní prvek
4. Podávací prvek hřebíků

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

AUPOZORNĚNÍ: 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 blížší informace ohledně tohoto příslušenství, obraťte se na místní servisní středisko společnosti Makita.

- Hřebíky
- Zásobníky větší kapacity
- Originální akumulátor a nabíječka Makita

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

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	DBN900	DBN901
Форма головки цвяха	Підрізана	Кругла
Довжина цвяха		50 мм – 90 мм
Діаметр стрижня	ø2,9 мм – ø3,3 мм	ø2,9 мм – ø3,8 мм
Місткість магазина	51 – 58 цвях (1 стрічка + 11 – 18 цвях)	36 – 41 цвяхи (1 стрічка + 11 – 16 цвяхів)
Кут копивання цвяхів	30° – 34°	20° – 22°
Розміри (Д × Ш × В) ¹	326 мм × 186 мм × 358 мм	389 мм × 189 мм × 358 мм
Номінальна напруга		18 В пост. струму
Маса нетто	4,9 – 5,4 кг	5,0 – 5,4 кг

¹ Без гачків

- Оскільки наша програма наукових досліджень і розробок триває безперервно, наведені тут технічні характеристики можуть бути змінені без попередження.
- У різних країнах технічні характеристики можуть бути різними.
- Вага може різнятися залежно від допоміжного обладнання, зокрема касети з акумулятором. Найлегші та найважчі комплекти представлено в таблиці.

Застосовна касета з акумулятором і зарядний пристрій

Касета з акумулятором	BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Зарядний пристрій	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- Дякі касети з акумулятором і зарядні пристрої, які вказано вище, можуть бути недоступними залежно від вашого регіону або місця перебування.

ДОПОРЕДЖЕННЯ: Використовуйте лише касети з акумулятором і зарядні пристрої, перелічені вище. Використання будь-яких інших касет з акумулятором і зарядних пристроїв може привести до травмування й/або пожежі.

СИМВОЛИ

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

	Читайте інструкцію з експлуатації.
	Надягайте засоби захисту очей.
	Користуйтесь засобами захисту органів слуху.
	Не використовуйте на риштуваннях та драбинах.
	Аби не допустити випадкового загоряння, не тримайте пальці на курку вимикача, коли не треба рухати кріплення.

Ni-MH
Li-Ion

Тільки для країн ЄС

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

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

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

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

Призначення

Інструмент призначено для попередніх внутрішніх робіт, таких як скріплювання балок підлоги або

проміжних кроквин та каркасних конструкцій у корпусах розміром 2" x 4".

Шум

Рівень шуму за шкалою А в типовому виконанні, визначений відповідно до стандарту EN60745-2-16:

Модель DBN900

Рівень звукового тиску (L_{PA}): 90 дБ (A)

Рівень звукової потужності (L_{WA}): 101 дБ (A)

Похибка (K): 3 дБ (A)

Модель DBN901

Рівень звукового тиску (L_{PA}): 92 дБ (A)

Рівень звукової потужності (L_{WA}): 103 дБ (A)

Похибка (K): 3 дБ (A)

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

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

АПОРЕДЖЕННЯ: Користуйтесь засобами захисту органів слуху.

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

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

Вібрація

Загальна величина вібрації, визначена відповідно до EN60745-2-16:

Модель DBN900

Вібрація (a_h): 4,0 м/с²

Похибка (K): 1,5 м/с²

Модель DBN901

Вібрація (a_h): 4,2 м/с²

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 іншим.

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

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

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

Декларації відповідності

Тільки для країн Європи

Декларації відповідності наведено в Додатку А цієї інструкції з експлуатації.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ДОТРИМАННЯ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Загальні застереження щодо техніки безпеки при роботі з електроінструментами

АПОРЕДЖЕННЯ Уважно ознайомтеся з усіма попередженнями, інструкціями, рисунками та технічними характеристиками, які стосуються цього електроінструмента. Невиконання наведених далі інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пожежі й (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 необхідну обережність під час роботи з акумуляторним цвяхозабивним інструментом

1. Завжди пам'ятайте, що в інструменті знаходяться кріпильні вироби. Необережне поводження із цвяхозабивним інструментом може привести до несподіваного вистрілювання кріпильних виробів і поранення людей.
2. Не спрямовуйте інструмент на себе чи будь-кого поряд з вами. Випадкове натискання на

- курок приведе до вистрілювання кріпильного виробу, що може спричинити травму.
3. **Вмикайте інструмент лише тоді, коли його міцно притиснуто до робочої поверхні.** Якщо інструмент не буде міцно притиснуто до робочої поверхні, кріпильний вирб може відхилитися від потрібного напрямку.
 4. **Від'єднайте інструмент від мережі живлення, якщо в ньому застяг кріпильний вирб.** Під час виміання застяглого кріпильного виробу цвяхозабивний інструмент може випадково віїмкнутися, якщо його підключено до мережі живлення.
 5. **Вимайтайте застяглий кріпильний вирб обережно.** Механізм може знаходитися в стиснутому стані, і кріпильний вирб може бути примусово випущений з випускного отвору, коли ви будете намагатися витягти його.
 6. **Не використовуйте цей цвяхозабивний інструмент для закріплення електричних кабелів.** Він не призначений для прокладання електричних кабелів і може пошкодити їх ізоляцію, що може привести до ураження електричним струмом або до пожежі.
 7. **Обов'язково носіть захисні окуляри, щоб захистити очі від пилу та від травмування кріпильними деталями.**
 8. **Не наближайте руки та ноги до зони випускного отвору.**
 9. **Завжди слід знімати касету з акумулятором перед встановленням кріпильних виробів, регулюванням, перевіркою та технічним обслуговуванням або після завершення роботи.**
 10. **Перед початком роботи переконайтесь, що нікого немає поруч.** Ніколи не намагайтесь забивати кріпильні вироби одночасно з обох боків стіни. Кріпильні вироби можуть пробити робочу поверхню та/або відлєтіти, спричинивши серйозну небезпеку.
 11. **Під час роботи з інструментом необхідно забезпечити надійну опору та утримувати рівновагу.** Під час роботи нагорі слід стежити, щоб нікого не було внизу.
 12. **Заборонено використовувати інструменти для вкручування кріпильних деталей із маркуванням «Не використовувати на риштуваннях та драбинах» з метою проведення відповідних робіт, як-от:**
 - якщо при переході з одного положення до іншого необхідно скористатися риштуванням, сходами, драбинами чи подібними конструкціями, наприклад даховими сходинками;
 - при збиванні коробок або ящиків;
 - при скріпленні транспортних систем безпеки, наприклад на транспортних засобах або вагонетках.
 13. **Уважно оглядайте стіни, стелю, підлогу тощо, щоб уникнути можливого ураження електричним струмом, витоку газу, вибуху тощо внаслідок забивання скоб у дроти під напругою, кабелепроводи або газопроводи.**
 14. **Використовуйте лише кріпильні вироби, зазначені в цьому посібнику.** Використання будь-яких інших кріпильних виробів може привести до виходу інструмента з ладу.
15. **Не слід порушувати цілісність інструмента або намагатися використовувати його за іншим призначенням, ніж для забивання кріпильних виробів.**
 16. **Не слід експлуатувати інструмент без кріпильних виробів.** Це скорочує тривалість експлуатації інструмента.
 17. **Якщо ви помітили щось ненормальне в роботі інструмента, негайно припиніть забивання.**
 18. **Ніколи не забивайте кріпильні вироби в матеріал, який вони можуть прорвати та з якого вони можуть вилетіти, як куля.**
 19. **Ніколи не натискайте курок вмікача та контактний елемент одночасно, доки ви не будете готові скріплювати деталі.** Деталь повинна натиснутися на контактний елемент. Ніколи не слід закріплювати контактний елемент назад або натискати на нього рукою.
 20. **Ніколи не порушуйте цілісність контактного елемента.** Якомога частіше перевіряйте правильність функціонування контактного елемента.
 21. **Завжди вимайтайте кріпильні вироби з інструмента, коли він не використовується.**
 22. **Уникайте розміщення магнітів або подібних магнітних пристроїв занадто близько до інструмента.** Це може вплинути на магнітний датчик в інструменті.

ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ.

ДОПОРЕДЖЕННЯ: НІКОЛИ НЕ втрачайте пильності та не розслаблюйтесь під час користування виробом (що можливо при частому використуванні); обов'язково строго дотримуйтесь відповідних правил безпеки. **НЕНАЛЕЖНЕ ВИКОРИСТАННЯ** або недотримання правил техніки безпеки, викладених у цій інструкції з експлуатації, може привести до серйозних травм.

Важливі інструкції з безпеки для касети з акумулятором

1. **Перед тим як користуватися касетою з акумулятором, слід прочитати всі інструкції та застережні знаки щодо (1) зарядного пристрою акумулятора, (2) акумулятора та (3) виробів, що працюють від акумулятора.**
2. **Не розбирайте касету з акумулятором і не змінійте її конструкцію.** Це може привести до пожежі, перегріву або вибуху.
3. **Якщо період роботи дуже покоротшав, слід негайно припинити користування.** Це може привести 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 привести 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 симності з іншими металевими предметами, такими як цвяхи, монети тощо.
 - (3) Не залишайте касету з акумулятором під дощем, запобігайте контакту з водою.
Коротке замикання може привести до появи значного струму, перегріву, можливих опіків та навіть виходу з ладу.
 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 вдаряті її твердим предметом. Це може привести до пожежі, перегріву або вибуху.
 9. Не слід використовувати пошкоджений 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 зачуттям третьої сторони та експедиторів, необхідно дотримуватись особливих вимог, вказаних на пакуванні й у маркуванні.
Під час підготовування позиції до відправлення необхідно проконсультуватись зі спеціалістом з небезпечних матеріалів. Крім того, слід виконувати більш докладні національні настанови, якщо такі є.
Заклейте відкріті 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 електроліту.
 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 перегріву, займання, вибуху та виходу з ладу інструмента або касети з акумулятором і спричинити опіки або травми.

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 пристроя.
5. Якщо касета з акумулятором не використовувалася тривалий час (понад шість місяців), її слід зарядити.

ОПИС РОБОТИ

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

Встановлення та зняття касети з акумулятором

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

ДОБЕРЕЖНО: Під час встановлення або зняття касети з акумулятором слід міцно тримати інструмент та касету з акумулятором.

Якщо ви утримуватимете інструмент та касету з акумулятором недостатньо міцно, вони можуть вислизнути з рук, що може привести до пошкодження інструмента та касети з акумулятором або може спричинити травми.

Щоб установити касету з акумулятором, слід сумістити виступ на касеті з акумулятором із пазом у корпусі й вставити касету на місце. Вставляйте її до кінця, щоб вона зафіксувалася з легким клацанням. Якщо ви бачите червоний індикатор, як показано на рисунку, її не зафіксовано повністю.

Щоб зняти касету з акумулятором, слід витягнути її з інструмента, натиснувши на кнопку в передній частині касети.

► Рис.1: 1. Червоний індикатор 2. Кнопка 3. Касета з акумулятором

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

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

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.

► Рис.2: 1. Лампа 2. Індикатор живлення/режиму

- * Конструкція перемикача залежить від вашого регіону проживання.

Індикація стану захисту

Лампа		Індикатор живлення/режиму		Стан
Увімкнено	Блимає	Увімкнено	Блимає	
				Перегрів

Лампа	Індикатор живлення/режиму		Стан	
Увімкнено	Блимає	Увімкнено	Блимає	
				Надмірна розрядка

Захист від перегрівання

Якщо інструмент/акумулятор перегрівся, інструмент автоматично вимкнеться, відображаючи індикацію стану. У такому разі дайте інструменту/акумулятору охолонути, перш ніж знову вмикати інструмент.

Захист від надмірного розрядження

Коли заряду акумулятора недостатньо, інструмент автоматично зупиняється. У такому разі вийміть акумулятор з інструмента й зарядіть акумулятор.

Захист від інших неполадок

Система захисту також забезпечує захист від інших неполадок, які можуть привести до пошкодження інструмента, і забезпечує автоматичне зупинення інструмента. У разі тимчасової зупинки або припинення роботи інструмента виконайте всі зазначені нижче дії для усунення причини зупинки.

1. Вимкніть і знову вімкніть інструмент, щоб перевірити його.
2. Зарядіть акумулятор(и) або замініть його(іх) зарядженим(и).
3. Дайте інструменту й акумулятор(ам) охолонути.

Якщо після відновлення вихідного стану системи захисту ситуація не зміниться, зверніться до місцевого сервісного центру Makita.

Відображення залишкового заряду акумулятора

Тільки для касет з акумулятором, які мають індикатори

Натисніть кнопку перевірки на касеті з акумулятором для відображення залишкового ресурсу акумулятора. Індикаторні лампи загоряться на кілька секунд.

► Рис.3: 1. Індикаторні лампи 2. Кнопка перевірки

Індикаторні лампи	Залишковий ресурс
Горить	від 75 до 100%
Вимк.	від 50 до 75%
Блимає	від 25 до 50%
	від 0 до 25%

Індикаторні лампи			Залишковий ресурс
Горить	Вимк.	Блимас	
			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 блимас під час роботи захисної системи акумулятора.

Умикання живлення

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

Щоб увімкнути інструмент, натисніть і утримуйте головну кнопку живлення. Засвітиться індикатор живлення.

Щоб вимкнути інструмент, натисніть і утримуйте головну кнопку живлення, доки не згасне індикатор живлення.

ПРИМІТКА: Конструкція перемикача залежить від вашого регіону проживання.

► Рис.4: 1. Головна кнопка живлення 2. Індикатор живлення

ПРИМІТКА: Інструмент неможливо ввімкнути, поки задіяно курок вмікача або контактний елемент. Перед увімкненням інструмента обов'язково відпустіть курок вмікача й контактний елемент.

ПРИМІТКА: Інструмент не можна вимикати під час забивання цвяхів.

ПРИМІТКА: Якщо інструмент не використовуватиметься протягом тривалого часу, головний вимикач живлення автоматично вимкнеться.

Вибір режиму спрацьовування

Залежно від країни

ПРИМІТКА: У деяких регіонах або країнах доступний лише режим одноразового забивання цвяхів. Конструкція перемикача залежить від вашого регіону проживання.

В інструменті використовується селективне спрацьовування. Натисніть і коротко втримуйте кнопку перемикання режимів спрацьовування, щоб вибрати потрібний режим спрацьовування.

► Рис.5: 1. Кнопка перемикання режимів спрацьовування 2. Індикатор режиму послідовного спрацьовування 3. Індикатор режиму

контактного спрацьовування

Перемикач режимів	Режим спрацьовування	Функція
	Повністю послідовне спрацьовування	Забивайте один цвях за одну послідовну операцію. Підходить для обережного і точного забивання цвяхів; корисний, коли потрібно точно розмістити кріпильний виріб.
	Контактне спрацьовування	Доступне одноразове або безперервне забивання. Рекомендовано, коли потрібно забезпечити високопродуктивне розміщення кріпильних виробів.

► : Недоступно в деяких регіонах і країнах.

ПРИМІТКА: Режим спрацьовування неможливо перемкнути, поки задіяно курок вмікача або контактний елемент.

Регулювання глибини забивання цвяхів

ДОПОРЕДЖЕННЯ: Перед тим, як регулювати глибину забивання, слід переконатися, що ваші пальці не знаходяться на курку вмікача або контактному елементі та що касета з акумулятором вийнята.

Поверніть регулятор для регулювання глибини. З повертанням регулятора в положення А глибина забивання цвяхів збільшується, у положення В — зменшується (див. рисунок). Діапазон регулювання глибини забивання цвяхів складає 8,5 мм.

► Рис.6: 1. Регулятор

УВАГА: Не повертайте регулятор надто сильно, інакше його може заклинити.

Відрегулюйте глибину забивання цвяхів за потребою.

► Рис.7: 1. Занадто глибоко 2. Урівень із поверхнею 3. Недостатньо глибоко

Увімкнення підсвічування

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

Натисніть на курок вмікача або контактний елемент, щоб увімкнути підсвічування. Підсвічування горить, поки курок вмікача або контактний елемент залишається натиснутим. Підсвічування згасне приблизно за 10 секунд після відпускання курка вмікача та контактного елемента.

► Рис.8: 1. Лампа

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

ПРИМІТКА: Після розрядження акумулятора інструмент не зможе забивати цвяхи, навіть якщо ця лампа горить. У такому разі необхідно зарядити касету з акумулятором.

ЗБОРКА

▲ ОБЕРЕЖНО: Перш ніж виконувати будь-які роботи зі цвяхозабивним інструментом, слід прибрати пальці з курка вмікача та контактного елемента й вийняти касету з акумулятором.

Завантаження та виймання цвяхів

▲ ОБЕРЕЖНО: Перед зарядженням цвяхозабивного інструмента слід вийняти касету з акумулятором. Випадковий постріл може привести до травми й пошкодження майна.

▲ ОБЕРЕЖНО: Будьте обережні та не пріщеміть пальці в магазині. Якщо не вжити відповідних заходів, штовхач цвяхів намагатиметься повернутись у вихідне положення.

УВАГА: Обережно посуньте штовхач цвяхів уздовж магазина. Сильний тиск штовхача цвяхів на стрічку із цвяхами може привести до пошкодження цвяхів.

1. Зніміть касету з акумулятором.
2. Вставте стрічку із цвяхами в щілину магазина. Обов'язково вирівнюйте головки цвяхів відносно щілині у формі головки.
► Рис.9: 1. Щілина 2. Щілина у формі головки
3. Натисніть натискний важіль, щоб підняти пластину штовхача над завантаженою стрічкою із цвяхами. Потім потягніть штовхач цвяхів у напрямку щілині.
► Рис.10: 1. Натискний важіль 2. Штовхач цвяхів
4. Відпустіть натискний важіль і посуньте штовхач цвяхів назад, безпечно послабивши натяг пружини.
► Рис.11: 1. Натискний важіль 2. Штовхач цвяхів

УВАГА: Переконайтесь, що стрічку із цвяхами правильно вирівняно в магазині та закріплено пластиною штовхача.

Якщо ні, спробуйте завантажити її заново.

УВАГА: Не використовуйте деформовані цвяхи та стрічки із цвяхами. Використовуйте цвяхи, зазначені в цьому посібнику.

Використання цвяхів, не зазначених у цьому посібнику, може привести до заклинивання цвяхів і несправності приладу.

► Рис.12

Щоб вийняти цвяхи, виконайте процедуру встановлення у зворотному порядку.

► Рис.13

Установлення магазина збільшеної місткості

Додаткове приладдя

▲ ОБЕРЕЖНО: Перш ніж установлювати магазин збільшеної місткості, завжди виймайте всі цвяхи, що залишилися в магазині, і виймайте касету з акумулятором з інструмента.

Використовуйте магазин великої місткості, щоб інструмент містив більше цвяхів.

1. Пострабте та вийміть болти, які кріплять магазин, використовуючи шестигранний ключ.

► Рис.14: 1. Магазин 2. Болти

2. Трохи підніміть вільний кінець стандартного магазина та витягніть його.

► Рис.15: 1. Стандартний магазин

3. Вставте блокувальну пластину під кутом у паз блокування в напрямному пристрії магазина збільшеної місткості. Сумістіть отвори під болти в магазині з отворами в напрямному пристрії. Потім потроху затягуйте болти за допомогою шестигранного ключа.

► Рис.16: 1. Магазин збільшеної місткості
2. Блокувальна пластина 3. Паз блокування 4. Напрямний пристрій 5. Отвори під болти

4. Затягніть магазин збільшеної місткості на корпусі інструмента болтом.

5. Знову затягніть усі болти, щоб закріпити магазин збільшеної місткості.

► Рис.17: 1. Магазин збільшеної місткості 2. Болти

Захисний адаптер

▲ ОБЕРЕЖНО: Перш ніж установлювати або знімати захисний адаптер, слід переконатися, що ваші пальці не знаходяться на курку вмікача або контактному елементі та що всі цвяхи, які залишилися в магазині, і касета з акумулятором вийняті.

Під час забивання цвяхів у матеріал із поверхнею, яку легко пошкодити, слід прикріпити захисний адаптер до контактного елемента.

Прикріплення захисного адаптера

1. Обережно покладіть захисний адаптер на контактний елемент.
2. Відпустіть курок вмікача.
3. Розмістіть контактний елемент рівно на матеріалі, який можна пошкодити.
4. Натискайте на контактний елемент, доки захисний адаптер надійно не закріпиться на контактному елементі.

► Рис.18: 1. Захисний адаптер 2. Контактний елемент

ПРИМІТКА: Переконайтесь, що гачкоподібні кінці захисного адаптера повністю захопили контактний елемент.

► Рис.19: 1. Гачкоподібні кінці

Від'єднання захисного адаптера

1. Переверніть інструмент.
2. Від'єднайте кінці захисного адаптера від контактного елемента й стягніть захисний адаптер із вузла.

ПРИМІТКА: Якщо захисний адаптер не від'єднується, скористайтеся шліцовою викруткою, щоб зробити це.

► Рис.20: 1. Контактний елемент 2. Захисний адаптер 3. Зазор

Підвішування інструмента

Відповідно до ваших потреб для використання з інструментом пропонуються гачки двох типів. Використовуйте гачок у формі кліпсі або гачок у формі літери С, щоб підвісити інструмент на стійку для інструментів, рейку або стіну.

ДОБЕРЕЖНО: Не вішайте гак на пояс.

Падіння інструмента в разі випадкового зіскачування гака може привести до ненавмисного пострілу й травм.

► Рис.21

Гачок у формі кліпси

Вставте гачок у формі кліпси в паз у корпусі інструмента, а потім закріпіть його болтом із шестигранною головкою.

Щоб зняти гачок у формі кліпси, викрутіть болт і вийміть гачок.

► Рис.22: 1. Гачок у формі кліпси 2. Болт із шестигранною головкою

Гачок у формі літери С

Сумістивши два ряди отворів під болти, помістіть гачок у формі літери С на корпус інструмента таким чином, щоб гачок було спрямовано догори. Затягніть гачок у формі літери С двома болтами із шестигранною головкою.

Щоб зняти гачок у формі літери С, викрутіть болти та зніміть гачок.

► Рис.23: 1. Гачок у формі літери С 2. Болти із шестигранною головкою

Гачок у формі літери С можна повернати з інтервалом 90 градусів.

Натисніть гачок угору і, утримуючи його, поверніть у потрібне положення.

► Рис.24: 1. Гачок у формі літери С

Зберігання шестигранного ключа

Поки шестигранний ключ, що постачається в комплекті, не використовується, тримайте його на тримачі ключа.

► Рис.25: 1. Шестигранний ключ 2. Тримач ключа

РОБОТА

Перевірка системи безпеки

ДОПОВЕДЕЖЕННЯ: Перед початком роботи обов'язково перевірте справність усіх систем безпеки. Невиконання цієї вимоги може привести до отримання травм.

► Рис.26: 1. Курок вимикача 2. Контактний елемент 3. Магазин 4. Штовхач цвяхів

Перш ніж починати роботу, перевірте системи безпеки на наявність можливих пошкоджень чи несправностей, як описано далі.

1. Зніміть касету з акумулятором з інструмента. Тоді дістаньте всі цвяхи, які залишилися в магазині.
2. Установіть на місце касету з акумулятором і ввімкніть інструмент.
3. Натисніть курок вимикача, не торкаючись матеріалу контактним елементом.
4. Торкніться матеріалу контактним елементом, не натискаючи курок вимикача.

Якщо інструмент працює під час виконання дій, які описано в кроках 3 або 4 вище, система безпеки не функціонує належним чином. Негайно припиніть використання інструмента та зверніться до місцевого сервісного центру компанії Makita.

Забивання цвяхів

ДОПОВЕДЕЖЕННЯ: Міцно притискайте контактний елемент до матеріалу, доки цвях не буде повністю забито. Випадковий постріл може привести до травм.

ДОБЕРЕЖНО: Перш ніж устанавлювати касету з акумулятором в інструмент, слід перевірити роботу курка вимикача: він має повернутися в положення «ВИМК.», коли його відпускають.

ДОБЕРЕЖНО: Не забивайте цвяхи у тверді матеріали, наприклад метал тощо. Якщо цвях не може проникнути в матеріал, інструмент може відкинути до вас, що призведе до травми.

ДОБЕРЕЖНО: Під час роботи міцно тримайте інструмент.

УВАГА: Інструмент припинить забивати цвяхи через п'ять секунд після припинення роботи перемикача, коли застосовується виключно курок вимикача або контактний елемент. Відпустіть курок вимикача або приберіть контактний елемент із робочої поверхні, а потім перемістіть інструмент, щоб відновити процес забивання.

ПРИМІТКА: Якщо ви безперервно забиваєте цвяхи протягом тривалого часу, вихлопне повітря може нагріватися від двигуна.

Для інструмента передбачено два режими забивання цвяхів; повне послідовне спрацьовування та контактне спрацьовування.

ПРИМІТКА: У деяких регіонах або країнах доступний лише режим одноразового забивання цвяхів (повного поспільового спрацьовування). Конструкція перемикача залежить від вашого регіону проживання.

Повністю послідовне спрацьовування

У цьому режимі можна забивати один цвях за одну послідовну операцію.

Щоб активувати інструмент, у певній послідовності потрібно активувати контактний елемент, а потім – курок. Щоб продовжити забивання цвяхів, відпустіть і знов активуйте перемикач в тій самій послідовності.

1. Щоб увімкнути інструмент, натисніть і утримуйте головну кнопку живлення.
2. Переконайтесь, що індикатор режиму послідовного спрацьовування світиться.

► Рис.27: 1. Кнопка перемикання режимів спрацьовування 2. Індикатор режиму послідовного спрацьовування

3. Розмістіть контактний елемент рівно на матеріалі.

► Рис.28: 1. Контактний елемент

4. Щоб забити цвях, повністю натисніть на курок вмікача.

► Рис.29: 1. Курок вмікача

5. Приберіть палець із курка вмікача. Потім приберіть контактний елемент із матеріалу.

Щоб забити наступний цвях, повторіть кроки від 3 до 5 у тій самій послідовності.

Контактне спрацьовування

Залежно від країни

У цьому режимі можна вибрати безперервне або одноразове забивання, дотримуючись будь-якої послідовності операції запуску.

Щоб активувати інструмент, слід у будь-який послідовності активувати контактний елемент і курок. Відпустіть і знов активуйте контактний елемент, щоб безперервно забивати цвяхи.

Для одноразового забивання цвяхів

1. Щоб увімкнути інструмент, натисніть і утримуйте головну кнопку живлення.
2. Натисніть і коротко втримуйте кнопку перемикання режимів спрацьовування, щоб вибрати режим контактного спрацьовування.

Засвітиться індикатор режиму контактного спрацьовування.

► Рис.30: 1. Кнопка перемикання режимів спрацьовування 2. Індикатор режиму контактного спрацьовування

3. Розмістіть контактний елемент рівно на матеріалі.

4. Щоб забити цвях, повністю натисніть на курок вмікача.

5. Приберіть палець із курка вмікача. Потім приберіть контактний елемент із матеріалу.

Щоб забити наступний цвях, повторіть кроки від 3 до 5 у тій самій послідовності.

Для безперервного забивання цвяхів

1. Щоб увімкнути інструмент, натисніть і утримуйте головну кнопку живлення.
2. Натисніть і коротко втримуйте кнопку перемикання режимів спрацьовування, щоб вибрати режим контактного спрацьовування.

Засвітиться індикатор режиму контактного спрацьовування.

3. Натисніть на курок вмікача.

► Рис.31: 1. Курок вмікача

4. Щоб забити цвях, рівно притисніть контактний елемент до матеріалу.

5. Перемішайте інструмент на наступні ділянки, утримуючи курок вмікача натиснутим, і рівно притискайте контактний елемент до матеріалу, щоб забити наступний цвях.

► Рис.32: 1. Курок вмікача 2. Контактний елемент

Механізм блокування спрацьовування при нестачі скоб

Коли в магазині залишається приблизно 7 - 9 цвяхів для моделі DBN900/6 - 7 цвяхів для моделі DBN901, перемикач більше не спрацьовує, а інструмент припиняє роботу. Перш ніж знову почнати роботу, вставте в магазин нові цвяхи.

Видалення застряглих цвяхів

АПОРЕДЖЕННЯ: Перш ніж витягувати застряглі цвяхи, слід вийняти касету з акумулятором.

У разі застрягання цвяхів уважно огляньте модуль подачі і забивання цвяхів. Застрягання зазвичай спричиняють цвяхи, які заклинило між ударником і напрямним пристроєм.

Усуення застрягання

АПОРЕДЖЕННЯ: Не натискайте на ударник із силою. Не бійте по ударнику та цвяхам будь-якими ручними інструментами, щоб усунути застрягання. Майте на увазі, що інструмент заряджено стисненим повітрям і всередині нього підтримується тиск. Недотримання заходів безпеки, наведених у посібнику, може привести до серйозних травм.

АПОРЕДЖЕННЯ: Усуваючи застрягання, ніколи не спрямовуйте інструмент на себе або інших людей поблизу. Недотримання цієї вимоги може спричинити ризик травмування через незаплановане спрацьовування, оскільки інструмент заряджено стисненим повітрям у заводській герметичній камері.

АОБЕРЕЖНО: Щоб усунути проблему частого заклинювання або заклинювання, яке важко усунути, зверніться до місцевого сервісного центру компанії Makita.

1. Зніміть касету з акумулятором з інструментом.
2. Вийміть усі цвяхи, які залишилися в магазині.
3. Видаліть цвях, що застяг, за допомогою плоскогубців або чогось подібного.

ПРИМІТКА: Зніміть магазин з інструментом, якщо цвях заклинило всередині модуля подачі й забивання цвяхів.

4. Послабте та вийміть болти, які кріплять магазин, використовуючи шестигранний ключ. Тоді підніміть вільний кінець магазина та витягніть його.

► Рис.33: 1. Магазин 2. Болти

5. Витягніть застяглі цвяхи через отвір виходу цвяхів або через напрямний пристрій.

За допомогою плоскогубців зігніть застяглі цвяхи, щоб його головка вийшла з прорізу на напрямному пристрії. Тепер можна витягнути застяглі цвяхи.

► Рис.34: 1. Цвях, що застяг 2. Отвір виходу цвяхів 3. Напрямний пристрій

Застягання може статися в каналі подачі цвяхів у магазині. За допомогою плоскогубців зігніть застяглі цвяхи, щоб його головка вийшла з прорізу в магазині. Тепер можна витягнути застяглі цвяхи.

► Рис.35: 1. Цвях, що застяг 2. Магазин

6. Вставте блокувальну пластину під кутом у паз блокування в напрямному пристрії магазина. Сумістіть отвори під болти в магазині з отворами в напрямному пристрії. Затягніть магазин на корпус інструмента болтами.

Ініціалізація положення ударника

Після заклинювання цвяха або за низького заряду акумулятора ударник може бути неправильно розташовано позаду наступного цвяха, який потрібно забити. Перед відновленням роботи завжди виконуйте кроки ініціалізації.

1. Зніміть касету з акумулятором з інструментом.
2. Вийміть усі цвяхи, які залишилися в магазині.
3. Перевірте положення ударника.

Якщо ви бачите, що кінчик ударника висувається з контактного елемента, контактний елемент неможливо буде належним чином активувати під час ініціалізації.

► Рис.36: 1. Ударник 2. Контактний елемент

Поверніть регулятор і установіть найменшу глибину забивання, щоб контактний елемент функціонував належним чином.

► Рис.37: 1. Регулятор глибини забивання цвяхів

4. Установіть на місце касету з акумулятором і ввімкніть інструмент.
5. Потягніть штовхач цвяхів у напрямку прорізу в магазині й утримуйте його на місці. Potім розмістіть контактний елемент на матеріалі, який можна пошкодити.
6. Повністю натисніть курок вмікача, активувавши контактний елемент, щоб скинути положення ударника.

► Рис.38: 1. Штовхач цвяхів 2. Проріз у магазині
3. Контактний елемент 4. Курок вмікача

Положення ударника буде ініціалізовано належним чином.

7. Зніміть касету з акумулятором з інструментом. Знову завантажте стрічку із цвяхами в магазин. Вставте касету з акумулятором назад в інструмент.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

ДОПОВЕДЖЕННЯ: Не розбирайте цей інструмент. Оскільки цей інструмент містить стиснене повітря й закритий герметично, його розбирання може привести до серйозних травм.



ДОБЕРЕЖНО: Перед здійсненням перевірки або обслуговування завжди перевірійте, 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 обслуговуванням або регулюванням повинні виконуватись уповноваженими або заводськими сервісними центрами Makita із використанням запчастин виробництва компанії Makita.

Профілактичне обслуговування

Регулярно ретельно чистьте й перевірійте рухомі компоненти (наприклад, контактний елемент, штовхач цвяхів тощо), щоб вони були чистими від пилу та бруду, які можуть накопичуватись із часом.

ПРИМІТКА: Якщо рухомі та ковзні компоненти, показані на рисунках нижче, працюють погано або неефективно, видаліть бруд і пил, які накопичилися навколо, і протріть поверхню.

► Рис.39: 1. Напрямні подачі цвяхів 2. Регулятор глибини забивання цвяхів 3. Контактний елемент 4. Штовхач цвяхів

ДОДАТКОВЕ ПРИЛАДДЯ

ДОБЕРЕЖНО: Це додаткове та допоміжне обладнання рекомендовано використовувати з інструментом Makita, зазначеним 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.

- Цвяхи
- Магазини збільшеної місткості
- Оригінальний акумулятор та зарядний пристрій Makita

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

SPECIFICAȚII

Model:	DBN900	DBN901
Forma capului cuiului	Decupat	Rotund
Lungimea cuiului	50 mm - 90 mm	
Diametrul tijei	ø2,9 mm - ø3,3 mm	ø2,9 mm - ø3,8 mm
Capacitate magazie	51 - 58 cuie (1 bandă + 11 - 18 cuie)	36 - 41 cuie (1 bandă + 11 - 16 cuie)
Unghi de înfășurare a cuelor	30° - 34°	20° - 22°
Dimensiuni (L x l x H) ¹	326 mm x 186 mm x 358 mm	389 mm x 189 mm x 358 mm
Tensiune nominală	18 V cc.	
Greutate netă	4,9 - 5,4 kg	5,0 - 5,4 kg

¹ fără cârlige

- Datorită programului nostru continuu de cercetare și dezvoltare, specificațiile pot fi modificate fără o notificare prealabilă.
- Specificațiile pot varia în funcție de țară.
- Greutatea poate difera în funcție de accesoriu(ii), inclusiv cartușul acumulatorului. În tabel se prezintă combinația cea mai ușoară și cea mai grea.

Cartușul acumulatorului și încărcătorul aplicabile

Cartușul acumulatorului	BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Încărcător	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- 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 oricărora altor cartușe de acumulator și încărcătoare poate duce la răni și/sau incendiu.

Simboluri

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

	Citii manualul de utilizare.
	Purtați echipament de protecție pentru ochi.
	Purtați echipament de protecție pentru urechi.
	Nu folosiți pe schele sau pe scări.
	Tineți degetele departe de declanșator atunci când nu actionați dispozitivele de fixare, pentru a evita declanșarea accidentală.



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

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

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

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

Destinația de utilizare

Mașina este destinată lucrărilor preliminare de interior, cum ar fi fixarea traverselor pentru podea sau a lățisorilor uzuali și pentru lucrări de asamblare a cadrelor într-o carcăsă de 2" x 4".

Zgomot

Nivelul de zgomot normal ponderat A determinat în conformitate cu EN60745-2-16:

Model DBN900

Nivel de presiune acustică (L_{PA}): 90 dB(A)

Nivel de putere acustică (L_{WA}): 101 dB (A)

Marjă de eroare (K): 3 dB(A)

Model DBN901

Nivel de presiune acustică (L_{PA}): 92 dB(A)

Nivel de putere acustică (L_{WA}): 103 dB (A)

Marjă de eroare (K): 3 dB(A)

NOTĂ: Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) emisiilor de zgomot declarată a(u) fost măsurată(e) în conformitate cu o metodă de test standard și poate (pot) fi utilizată(e) pentru compararea unei uneletă 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 diferi de valoarea (valorile) nivelului declarat, în funcție de modul în care unealta este utilizată, în special ce fel de piesă este prelucrată.

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

Vibrății

Valoarea totală a emisiilor de vibrații determinată conform EN60745-2-16:

Model DBN900

Emisie de vibrații (a_h): 4,0 m/s²

Marjă de eroare (K): 1,5 m/s²

Model DBN901

Emisie de vibrații (a_h): 4,2 m/s²

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 uneletă 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 unelei electrice poate differi de valoarea (valorile) nivelului declarat, în funcție de modul în care unealta este utilizată, în special ce fel de piesă este prelucrată.

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

Declarații de conformitate

Numai pentru țările europene

Declarațiile de conformitate sunt incluse ca Anexa A la acest manual de instrucțiuni.

AVERTIZĂRI DE SIGURANȚĂ

Avertismente generale de siguranță pentru mașinile electrice

AVERTIZARE Citiți toate avertizările privind siguranță, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile furnizate cu această mașină electrică. Nerespectarea integrală a instrucțiunilor de mai jos poate provoca electrocutări, incendii și/sau accidentări 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).

Avertismente de siguranță capsator fără fir

1. **Plecați întotdeauna de la presupunerea că mașina conține cuie.** Manipularea neatentă a capsatorului poate determina declanșarea cuielor și poate duce la vătămări personale.
2. **Nu îndreptați mașina către dvs. sau către persoanele din jur.** Declanșarea neașteptată va duce la deschiderea dispozitivelor de fixare, provocând vătămări personale.
3. **Nu acionați mașina decât dacă aceasta este poziționată ferm pe piesa de prelucrat.** Dacă mașina nu intră în contact cu piesa de prelucrat, dispozitivul de fixare poate fi deviat de la linia dvs.
4. **Decuplați mașina de la sursa de alimentare în momentul în care cuiul se blochează în mașină.** În timpul înlăturării cuiului blocat, capsatorul poate fi activat în mod accidental dacă este conectat.
5. **Fiți foarte atenți atunci când înlăturați un**

- dispozitiv de fixare blocat.** Mecanismul poate fi sub comprimare și dispozitivul de fixare se poate deschide cu putere în timp ce încercați să eliberați blocajul.
6. **Nu folosiți acest capsator pentru fixarea cablurilor electrice.** Acesta nu este conceput pentru instalarea cablurilor electrice și poate deteriora izolația cablurilor electrice, cauzând astfel pericole de electrocutare sau de incendiu.
 7. **Puțați întotdeauna ochelari de protecție pentru a vă proteja ochii de praf sau de rănirea cu vreun element de fixare.**
 8. **Nu vă apropiati mâinile și picioarele de zona orificiului de evacuare.**
 9. **Scoateți întotdeauna cartușul acumulatorului înainte de a efectua operațiunile de alimentare cu dispozitive de fixare, reglaj, inspecție, întreținere sau după încheierea lucrării.**
 10. **Asigurați-vă că nu se află nimenei în apropiere înainte de începerea lucrării. Nu încercați niciodată să înfigeți dispozitivele de fixare simultan din partea interioară și exterioră a peretului.** Dispozitivele de fixare pot traversa materialul și/sau pot fi proiectate în jur, reprezentând un pericol grav.
 11. **Aveți grijă să vă mențineți un echilibru stabil atunci când utilizați mașina. Asigurați-vă că nu se află nicio persoană dedesubt atunci când lucrați la înălțime.**
 12. **Nu utilizați niciodată mașini de împușcat cuie marcate cu simbolul „Nu utilizați pe schele, scări” pentru aplicații specifice, de exemplu:**
 - când se trece de la o locație de aplicare la alta, acest lucru implicând folosirea de schele, scări sau construcții similare scărilor, de exemplu grătare de șipci de pe acoperiș;
 - la închiderea de lăzi sau de cutii;
 - la montarea de sisteme de siguranță la transport, de ex., pe vehicule și pe vagoane.
 13. **Verificați cu atenție peretii, tavanul, podeaua, acoperișul și alte asemenea pentru a evita electrocutarea, scurgerile de gaze, exploziile etc. cauzate de înfigerea capselor în cabluri electrice aflate sub tensiune, conducte sau țevi de gaz.**
 14. **Utilizați doar dispozitivele de fixare specificate în acest manual.** Utilizarea altor dispozitive de fixare poate conduce la defectarea mașinii.
 15. **Nu aduceți modificări mașinii și nu încercați să o utilizați în alte scopuri decât pentru înfigerea dispozitivelor de fixare.**
 16. **Nu utilizați mașina fără dispozitive de fixare.** Acest lucru reduce durata de exploatare a mașinii.
 17. **Întrerupeți imediat operația de înfigere dacă observați un comportament defectuos sau ieșit din comun al mașinii.**
 18. **Nu introduceți niciodată dispozitive de fixare în materiale care ar putea permite acestora să treacă prin ele și să fie proiectate în jur.**
 19. **Nu acionați niciodată concomitent butonul declanșator și elementul de contact dacă nu sunteți pregătit să fixați piesele. Lăsați piesa să acioneze elementul de contact. Nu dezactivați niciodată funcția acestuia prin fixarea**
- elementului de contact în poziție retrasă sau prin depresarea acestuia cu mâna.
20. **Nu dereglați niciodată elementul de contact.** Verificați frecvent funcționarea corectă a elementului de contact.
 21. **Scoateți întotdeauna cuile din mașină atunci când nu o utilizați.**
 22. **Evități să plasați magneti sau dispozitive magnetice similare prea aproape de mașină.** Acest lucru ar putea afecta senzorul magnetic al mașinii.

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

AVERTIZARE: NU permiteți comodității și familiarizării cu produsul (obținute prin utilizare repetată) să înlocuiască respectarea strictă a normelor de securitate pentru acest produs. FOLOSIREA INCORECTĂ sau nerespectarea normelor de securitate din acest manual de instrucții poate provoca vătămări corporale grave.

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 incendii, căldură excesivă sau explozii.
3. **Dacă timpul de funcționare s-a redus excesiv, întrerupeți 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 scurcircuitați 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 scurcircuit 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 loviți cu un obiect dur.** Astfel de acțiuni pot provoca incendii, căldură excesivă sau explozii.
9. **Nu utilizați un acumulator deteriorat.**

- 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 articoulului care urmează să fie expediat, este necesară consultarea unui expert în materiale periculoase. Vă rugăm să respectați, de asemenea, reglementările naționale, care pot fi mai detaliate. Izolați sau acoperiți contactele deschise și împachetați acumulatorul în aşa fel încât să nu se poată mișca în ambalaj.
- Atunci când eliminați la deșeuri cartușul acumulatorului, scoateți-l din mașină și eliminați-l într-un loc sigur. Respectați normele naționale privind eliminarea la deșeuri a acumulatorului.
- Utilizați acumulatoarele numai cu produsele specificate de Makita. Instalarea acumulatoarelor în produse neconforme poate cauza incenții, căldură excesivă, explozii sau surgeri de electrolit.
- Dacă mașina nu este utilizată o perioadă lungă de timp, acumulatorul trebuie scos din acesta.
- În timpul utilizării și după aceea, cartușul acumulatorului se poate încălzii, ceea ce poate cauza arsuri sau arsuri la temperaturi scăzute. Fiți atenți la manipularea cartușelor de acumulator atunci când sunt fierbinți.
- Nu atingeți borna mașinii imediat după utilizare, întrucât se poate încălzi foarte tare și poate provoca arsuri.
- Nu lăsați să pătrundă așchii, praf sau pământ în borne, în orificii și în canelurile cartușului acumulatorului. Acest lucru poate provoca încălzirea, aprinderea, explozia și defectarea mașinii sau a cartușului acumulatorului, cauzând arsuri sau vătămări corporale.
- Nu utilizați cartușul acumulatorului în apropierea liniilor electrice de înaltă tensiune, cu excepția cazului în care mașina suportă utilizarea în apropierea liniilor electrice de înaltă tensiune. Acest lucru poate duce la funcționarea necorespunzătoare sau la defectarea mașinii sau a cartușului acumulatorului.
- Tineți acumulatorul la distanță de copii.

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

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

Sfaturi pentru obținerea unei durate maxime de exploatare a acumulatorului

- Încărcați cartușul acumulatorului înainte de a se descărca complet. Întrerupeți întotdeauna

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

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

Pentru a monta cartușul acumulatorului, aliniați limba de pe cartușul acumulatorului cu canelura din carcasa și introduceți-l în locaș. Introduceți-l complet, până când se închidetează în locaș. Dacă vedeați indicatorul roșu, astfel cum se arată în imagine, acesta nu este blocat complet.

Pentru a scoate cartușul acumulatorului, glisați-l din mașină în timp ce glisați butonul de pe partea frontală a cartușului.

► Fig.1: 1. Indicator roșu 2. Buton 3. Cartușul acumulatorului

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 întrerupe automat alimentarea motorului pentru a extinde durata de funcționare a mașinii și a accumulatorului. Mașina se va opri automat în timpul funcționării dacă mașina sau accumulatorul se află într-o din situațiile următoare:

► Fig.2: 1. Lampă 2. Indicator putere/mod

- * Designul comutatorului variază în funcție de regiunea dumneavoastră de reședință.

Indicatorul stării de protecție

Lampă	Indicator putere/mod	Stare					
Aprinsă	Lumină intermitentă	Aprins	Lumină intermitentă	Iluminat	Oprit	Iluminare intermitentă	Capacitate rămasă
							Între 75% și 100%
							Între 50% și 75%
							Între 25% și 50%
							Între 0% și 25%
							Încărcați accumulatorul.
							Este posibil ca accumulatorul să fie defect.

Protecție la supraîncălzire

Când mașina/accumulatorul se supraîncălzește, mașina se oprește automat și se indică starea. În această situație, lăsați mașina/accumulatorul să se răcească înainte de a reporni mașina.

Protecție la supradescărcare

Când capacitatea accumulatorului scade, mașina se oprește automat. În acest caz, scoateți accumulatorul din mașină și încărcați-l.

Măsuri de protecție împotriva altor cauze

Sistemul de protecție este, de asemenea, conceput pentru alte cauze care ar putea deteriora mașina și permite mașinii să se opreasă automat. Parcurgeți toți pașii următori pentru a elibera cauzele, atunci când mașina a fost oprită temporar sau a fost scoasă din funcționare.

1. Opriti mașina, apoi porniți-o din nou pentru a reporni.
2. Încărcați accumulatorul (accumulatorii) sau înlocuiți-l (înlocuiți-i) cu un accumulator (accumulatorii) încărcat (încărcați).
3. Lăsați mașina și accumulatorul (accumulatorii) să se răcească.

Dacă nu se poate observa nicio îmbunătățire prin reșterea sistemului de protecție, contactați centrul local de service Makita.

Indicarea capacitatii rămase a accumulatorului

Numai pentru cartușe de accumulator cu indicator

Apăsați butonul de verificare de pe cartușul accumulatorului, astfel încât să se indice capacitatele rămase ale accumulatorului. Lămpile indicatorului vor lumina timp de câteva secunde.

► Fig.3: 1. Lămpi indicațioare 2. Buton de verificare

Lămpi indicațioare	Capacitate rămasă
Iluminat	Între 75% și 100%
Oprit	Între 50% și 75%
Iluminare intermitentă	Între 25% și 50%
	Între 0% și 25%
	Încărcați accumulatorul.
↑ ↓	Este posibil ca accumulatorul să fie defect.

NOTĂ: În funcție de condițiile de utilizare și temperatură ambientală, indicația poate fi ușor diferită de capacitatea reală.

NOTĂ: Prima lampă indicațioare (extremitatea stângă) va lumina intermitent când sistemul de protecție a accumulatorului funcționează.

ACTIONAREA COMUTATORULUI DE ALIMENTARE

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

Apăsați și mențineți apăsat butonul de alimentare principal pentru a porni mașina. Indicatorul de alimentare se aprinde.

Pentru a opri mașina, țineți apăsat pe butonul de alimentare principal până când se stinge indicatorul de alimentare.

NOTĂ: Designul comutatorului variază în funcție de regiunea dumneavoastră de reședință.

► Fig.4: 1. Buton de alimentare principal 2. Indicator de alimentare

NOTĂ: Mașina nu poate fi pornită în timp ce butonul declanșator sau elementul de contact este acționat. Asigurați-vă că ati eliberat butonul declanșator și elementul de contact înainte de a porni mașina.

NOTĂ: Mașina nu poate fi opriță în timp ce bate cuie.

NOTĂ: Întrerupătorul de alimentare principal se va opri automat dacă mașina este lăsată nesupraveghetă pentru o durată prelungită.

Selectarea modului de acționare

Diferă în funcție de țară

NOTĂ: În anumite regiuni sau țări este disponibil un singur mod de împușcare a cuielor. Designul comutatorului variază în funcție de regiunea dumneavoastră de reședință.

Mașina folosește un mod de declansare cu acționare selectivă. Apăsați și mențineți apăsat scurt butonul de comutare a modurilor pentru a selecta modul de acționare dorit.

► Fig.5: 1. Butonul de comutare a modurilor de acționare 2. Lampa modului de acționare secvențială 3. Lampa modului de acționare prin contact

Comutator de mod	Mod de acționare	Caracteristică
—	Acționare secvențială completă	Introduceți un cui printre singură operatie secvențială. Potrivită pentru a introduce un cui cu atenție și precizie și este utilă atunci când aveți nevoie de o amplasare precisă a dispozitivului de fixare.
— —	Acționare prin contact	Este disponibilă fie împușcarea unui singur cui, fie împușcarea continuă a cuielor. Este preferată atunci când aveți nevoie de amplasarea rapidă a dispozitivelor de fixare.

— : Nu este disponibilă în anumite regiuni și țări.

NOTĂ: Modul de acționare nu poate fi comutat în alt mod în timp ce este acționat fie butonul declanșator, fie elementul de contact.

Reglarea adâncimii de împușcare a cuielor

AVERTIZARE: Înainte de a regla adâncimea de batere a cuielor, asigurați-vă întotdeauna că nu aveți degetele poziționate pe butonul declanșator sau pe elementul de contact și cartușul acumulatorului este scos.

Rotați dispozitivul de reglare pentru a regla adâncimea de împușcare a cuielor. Adâncimea de împușcare a cuielor crește la rotirea dispozitivului de reglare în direcția A, și se reduce la rotirea în direcția B, conform figurii. Intervalul de reglare a adâncimii de împușcare a cuielor este de 8,5 mm.

► Fig.6: 1. Dispozitiv de reglare

NOTĂ: Nu rotați prea mult dispozitivul de reglare, deoarece se poate bloca.

Reglați adâncimea de împușcare a cuielor în funcție de necesități.

► Fig.7: 1. Prea adânc 2. La nivel 3. Prea puțin adânc

Aprinderea lămpii

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

Trageți butonul declanșator sau acionați elementul de contact pentru a aprinde lampa. Lampa continuă să lumineze în timp ce butonul declanșator este tras sau elementul de contact este acționat. Lampa se stinge după aproximativ 10 secunde de la eliberarea butonului declanșator și a elementului de contact.

► Fig.8: 1. Lampă

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.

NOTĂ: Este posibil ca mașina să nu introducă cuie atunci când acumulatorul este aproape descărcat, chiar dacă lampa rămâne aprinsă. În acest caz, încărcați cartușul acumulatorului.

ASAMBLARE

ATENȚIE: Înainte de a efectua orice lucru asupra capsurorului pentru cuie, asigurați-vă întotdeauna că nu țineți degetele pe butonul declanșator sau pe elementul de contact și verificați cartușul acumulatorului pentru a vă asigura că este scos.

Încărcarea sau descărcarea cuielor

ATENȚIE: Asigurați-vă întotdeauna că ati scos cartușul acumulatorului înainte de încărcarea cuielor. Declanșarea accidentală poate provoca vătămări corporale și deteriorarea proprietății.

ATENȚIE: Aveți grijă să nu vă prindeți degetele în magazie. Împingătorul de cuie trebuie să revină la poziția inițială dacă nu acionați în sens contrar.

NOTĂ: Glisați ușor împingătorul de cuie de-a lungul magaziei. Un contact forțat între împingătorul de cuie și banda de cuie poate deteriora cuiele.

1. Scoateți cartușul acumulatorului.
2. Introduceți o bandă de cuie în fanta magaziei. Asigurați-vă că aliniați conturul capetelor de cui cu cel al fantei.
3. Apucați pârghia de împingere pentru a ridica placă de împingere deasupra benzii de cuie încărcate. Apoi trageți împingătorul de cui spre fantă.

► Fig.9: 1. Fantă 2. Contur capete de cui

3. Apucați pârghia de împingere pentru a ridica placă de împingere deasupra benzii de cuie încărcate. Apoi trageți împingătorul de cui spre fantă.

► Fig.10: 1. Pârghie de împingere 2. Împingător de

cuie

4. Dați drumul pârghiei de împingere și glisați împingătorul de cuie înapoi eliberând tensiunea resortului cu grija.

► Fig.11: 1. Pârghie de împingere 2. Împingător de cuie

NOTĂ: Asigurați-vă că banda de cuie este aliniată corect în magazie și asigurată cu placă împingătorului.

În caz contrar, încercați să reîncărcați.

NOTĂ: Nu utilizați cuie deformate sau benzi de cuie deformate. Utilizați cuiele specificate în acest manual. Utilizarea altor cuie decât cele specificate poate cauza blocarea cuelor și funcționare necorespunzătoare.

► Fig.12

Pentru a scoate cuiele, executați în ordine inversă procedura de montare.

► Fig.13

Instalarea magaziei cu capacitate extinsă

Accesoriu optional

ATENȚIE: Asigurați-vă întotdeauna că desărcăți toate cuiele rămase în magazie și scoateți cartușul acumulatorului din mașină înainte de a instala un încărcător de capacitate extinsă.

Folosiți o magazie atașată de mare capacitate pentru ca mașina să poată transporta mai multe cuie.

1. Slăbiți și îndepărtați bolțurile care fixează magazia cu ajutorul cheii hexagonale.

► Fig.14: 1. Magazie 2. Bolțuri

2. Ridicați ușor capătul liber al magaziei echipate standard și trageți-l drept în afară.

► Fig.15: 1. Magazie echipată standard

3. Introduceți placa de blocare din magazia de capacitate extinsă în canelura de blocare din ghidajul dispozitivului de acționare, înclinată. Aliniați găurile pentru bolțurile din magazie cu cele din ghidajul dispozitivului de acționare. Apoi strângeți bolțurile puțin câte puțin cu ajutorul cheii hexagonale.

► Fig.16: 1. Magazie de capacitate extinsă 2. Placă de blocare 3. Canelură de blocare 4. Ghidaj al dispozitivului de acționare 5. Găuri pentru bolțuri

4. Strângeți magazia de capacitate extinsă de pe corpul mașinii cu ajutorul bolțului.

5. Strângeți din nou toate bolțurile pentru a asigura magazia de capacitate extinsă.

► Fig.17: 1. Magazie de capacitate extinsă 2. Bolțuri

Adaptor de camă

ATENȚIE: Asigurați-vă întotdeauna că nu aveți degetele pe butonul declanșator sau pe elementul de contact și îndepărtați toate cuiele rămase în magazie și în cartușul acumulatorului înainte de a atașa sau detașa adaptorul de camă.

Atunci când introduceți cuie în materiale care au o suprafață care se zgârie cu usurință, ataşați adaptorul de camă deasupra elementului de contact.

Atașarea adaptorului de camă

1. Amplasați ușor adaptorul de camă deasupra elementului de contact.
2. Eliberați butonul declanșator.
3. Așezați elementul de contact în poziție orizontală pe materialul care poate fi deteriorat.
4. Împingeți elementul de contact până când adaptorul de camă se potrivește bine deasupra elementului de contact.

► Fig.18: 1. Adaptor de camă 2. Element de contact

NOTĂ: Verificați capetele brațului cu cărlig ale adaptorului de camă pentru a vă asigura că se cupleză complet la elementul de contact.

► Fig.19: 1. Capete brațului cu cărlig

Scoaterea adaptorului de camă

1. Așezați mașina cu susul în jos.
2. Decuplați brațele adaptorului de camă de la elementul de contact și glisați adaptorul de camă afară din ansamblu.

NOTĂ: Folosiți o șurubelnită cu cap crestat pentru a forța separarea pieselor dacă vă este greu să scoateți adaptorul de camă.

► Fig.20: 1. Vârful elementului de contact 2. Adaptor de camă 3. Spațiu

Suspendarea mașinii

Două tipuri de cărlige pentru mașină sunt disponibile în funcție de necesitățile dumneavoastră. Folosiți un cărlig în formă de clemă sau un cărlig în formă de C pentru a suspenda mașina de un stativ pentru unele, de o řină sau pe perete.

ATENȚIE: Nu agătați cărligul de centura de la brâu. Căderea capsatorului pentru cuie, provocată de desprinderea accidentală a cărligului, poate provoca declanșarea accidentală și, ca urmare, vătămări corporale.

► Fig.21

Cărlig în formă de clemă

Introduceți cărligul în formă de clemă într-o canelură din carcasa mașinii, apoi asigurați-l cu un șurub cu cap hexagonal.

Pentru a îndepărta cărligul în formă de clemă, slăbiți bolțul și apoi scoateți cărligul.

► Fig.22: 1. Cărlig în formă de clemă 2. Șurub cu cap hexagonal

Cărlig în formă de C

Aliniați cele două seturi de găuri pentru bolțuri, puneti

cârligul în formă de C pe carcasa mașinii cu deschiderea cârligului în formă de C în sus. Strângeți cârligul în formă de C cu două suruburi cu cap hexagonal. Pentru a îndepărta cârligul în formă de C, slăbiți bolțurile și apoi scoateți cârligul.

► Fig.23: 1. Cârlig în formă de C 2. Suruburi cu cap hexagonal

Cârligul în formă de C poate fi poziționat deschis la intervale de 90 de grade.

Apăsați și țineți cârligul în sus și balansați-l în poziția dorită.

► Fig.24: 1. Cârlig în formă de C

Depozitarea cheii imbus

Păstrați cheia hexagonală furnizată pregătită pe suportul de chei atunci când nu este utilizată.

► Fig.25: 1. Cheie imbus 2. Suport de cheie

OPERAREA

Testarea sistemului de siguranță

AVERTIZARE: Asigurați-vă că toate sistemele de siguranță sunt funcționale înainte de utilizare. În caz contrar, există pericol de vătămări corporale.

► Fig.26: 1. Buton declanșator 2. Element de contact
3. Magazie 4. Împingător de cule

Testați sistemul de siguranță după cum urmează pentru a identifica eventualele defecțiuni înainte de utilizare.

1. Scoateți cartușul acumulatorului din mașină. Apoi scoateți toate culeile rămase în magazie.
2. Introduceți cartușul acumulatorului în locaș și porniți mașina.
3. Trageți butonul declanșator fără a atinge elementul de contact de material.
4. Atingeți elementul de contact de material fără a trage de butonul declanșator.

Dacă mașina operează în treapta 3 sau 4 de mai sus, sistemul de siguranță nu funcționează corect. Opriti imediat utilizarea mașinii și contactați centrul local de service Makita.

Introducerea culelor

AVERTIZARE: Continuați să țineți elementul de contact ferm pe material până când culeul este introdus complet. Declanșarea accidentală poate provoca vătămări corporale.

ATENȚIE: Înainte de a monta cartușul acumulatorului în utilaj, verificați întotdeauna dacă butonul declanșator funcționează corect și revine în poziția "OFF" (Oprit) când este liberat.

ATENȚIE: Nu introduceți cuie în materiale dure, precum metalul sau alte materiale asemănătoare. În cazul în care culeul nu poate penetra materialul, capsatorul de cuie poate fi împins spre dvs. și poate cauza lezuni.

ATENȚIE: Țineți bine mașina în timpul utilizării.

NOTĂ: Mașina nu va începe să fixeze după cinci secunde de nefuncționare a comutatorului atunci când este acționat exclusiv butonul declanșator sau elementul de contact. Eliberați butonul declanșator sau trageți elementul de contact din piesa de prelucrat, apoi reposiționați mașina pentru a relua strângerea.

NOTĂ: Dacă introduceți cuie în mod continuu pentru o perioadă lungă de timp, aerul de evacuare se va înfierbânta din cauza căldurii generate de motor.

Mașina are două moduri de împușcare a culeilor: acționare secvențială completă și acționare prin contact.

NOTĂ: În anumite regiuni sau țări este disponibil un singur mod de împușcare a culelor (acționare secvențială completă). Designul comutatorului variază în funcție de regiunea dumneavoastră de reședință.

Acționare secvențială completă

În acest mod, puteți introduce un cui printr-o singură operație secvențială.

Un contact cu piesa de prelucrat și apoi un declanșator trebuie să fie activate într-o secvență specifică pentru a acționa mașina. Eliberați și reactivați comenziile comutatorului în aceeași secvență pentru a continua să introduceți culele.

1. Apăsați și mențineți apăsat butonul de alimentare principal pentru a porni mașina.

2. Asigurați-vă că lampa modului de acționare secvențială se aprinde.

► Fig.27: 1. Butonul de comutare a modurilor de acționare 2. Lampa modului de acționare secvențială

3. Așezați elementul de contact în poziție orizontală pe material.

► Fig.28: 1. Element de contact

4. Acționați complet butonul declanșator pentru a introduce un cui.

► Fig.29: 1. Buton declanșator

5. Luati degetul de pe butonul declanșator. Apoi ridicați elementul de contact de pe material.

Pentru a introduce următorul cui, repetați pașii de la 3 până la 5 urmând aceeași secvență.

Acționare prin contact

Diferă în funcție de țară

În acest fel, puteți alege împușcarea continuă sau

împușcarea unică urmând orice secvență a operațiunii de declanșare.

Un contact cu piesa de prelucrat și un declanșator trebuie să fie activate în orice secvență pentru a acționa mașina. Eliberați și reactivați contactul cu piesa de prelucrat pentru a împușca cuiele în mod continuu.

Pentru împușcare unică

1. Apăsați și mențineți apăsat butonul de alimentare principal pentru a porni mașina.
2. Apăsați și mențineți apăsat scurt butonul de comutare a modurilor pentru a selecta modul de acționare prin contact.

Lampa modului de acționare prin contact se aprinde.

► Fig.30: 1. Butonul de comutare a modurilor de acționare 2. Lampa modului de acționare prin contact

3. Așezați elementul de contact în poziție orizontală pe material.
4. Acționați complet butonul declanșator pentru a introduce un cui.

5. Luați degetul de pe butonul declanșator. Apoi ridicați elementul de contact de pe material.

Pentru a introduce următorul cui, repetați pașii de la 3 până la 5 urmând aceeași secvență.

Pentru împușcare continuă

1. Apăsați și mențineți apăsat butonul de alimentare principal pentru a porni mașina.
2. Apăsați și mențineți apăsat scurt butonul de comutare a modurilor pentru a selecta modul de acționare prin contact.

Lampa modului de acționare prin contact se aprinde.

3. Trageți butonul declanșator.

► Fig.31: 1. Buton declanșator

4. Așezați elementul de contact în poziție orizontală pe material pentru a împușca un cui.

5. Deplasați mașina pe zonele următoare cu butonul declanșator tras și amplasați elementul de contact în poziție orizontală pe material pentru a acționa următoarele cuie.

► Fig.32: 1. Buton declanșator 2. Element de contact

Mecanism împotriva declanșării în gol

Atunci când numărul de cuie rămase în magazie scade la 7 - 9 bucăți pentru modelul DBN900 / 6 - 7 bucăți pentru modelul DBN901, butonul nu mai poate fi acționat și mașina se oprește. Introduceți o nouă bandă de cuie în magazie înainte de a reporni funcționarea.

Scoaterea cuielor blocate

AVERTIZARE: Asigurați-vă întotdeauna că ati scose cartușul acumulatorului înainte de îndepărțarea cuielor blocate.

Atunci când are loc un blocaj, examinați cu atenție unitatea de alimentare și acționare a cuielor. Blocajele tind să fie cauzate de cuie blocate între capul de acționare a cuielor și ghidajul dispozitivului de acționare.

Eliminarea unui blocaj

AVERTIZARE: Nu împingeți cu forță dispozitivul de acționare a cuielor. Nu loviti dispozitivul de acționare a cuielor și cuiele cu nicio unealtă manuală pentru a elibera blocajele. Aveți grijă ca mașina să fie încărcată cu aer comprimat și ca presiunea să fie menținută în interior. Nerespectarea măsurilor de siguranță din manual poate duce la vătămări corporale grave.

AVERTIZARE: Nu îndreptați niciodată mașina spre dumneavoastră sau spre persoanele din apropiere atunci când curățați blocajele. În caz contrar, există riscul de rănire prin declanșare accidentală, deoarece mașina este încărcată cu aer comprimat într-o cameră sigilată din fabrică.

ATENȚIE: Pentru a remedia blocajele frecvente sau situațiile de blocaj greu de eliminat, consultați centrul local de service Makita.

1. Scoateți cartușul acumulatorului din mașină.
2. Scoateți toate cuiele rămase în magazie.
3. Curățați blocajele folosind un clește sau o unealtă asemănătoare.

NOTĂ: Demontați magazia de pe mașină dacă blocajul are loc în unitatea de alimentare și de acționare a cuielor.

4. Slăbiți și îndepărtați bolțurile care fixează magazia cu ajutorul cheii hexagonale. Ridicați ușor capătul liber al magaziei și trageti-o drept în afară.

► Fig.33: 1. Magazie 2. Bolțuri

5. Curățați cuiele blocate în deschizătura pentru ieșirea cuielor sau prin ghidajul dispozitivului de acționare.

Folosiți un clește pentru a îndoi cuiul blocat astfel încât capul cuiului să iasă din fanta ghidajului dispozitivului de blocare. Apoi scoateți cuiul blocat.

► Fig.34: 1. Cui blocat 2. Deschizătura pentru ieșirea cuielor 3. Ghidaj al dispozitivului de acționare

Poate avea loc blocarea fantei de alimentare cu cuie în magazie. Folosiți un clește pentru a îndoi cuiul blocat astfel încât capul cuiului să iasă din fanta magaziei. Apoi scoateți cuiul blocat.

► Fig.35: 1. Cui blocat 2. Magazie

6. Introduceți placa de blocare în magazie în canelura de blocare din ghidajul dispozitivului de acționare, înclinată. Aliniați găuri pentru bolțurile din magazie cu cele din ghidajul dispozitivului de acționare. Strângeti magazia de pe corpul mașinii cu ajutorul bolțurilor.

Inițializarea poziției capului de acționare

Este posibil ca dispozitivul de împușcare a cuielor să nu fie poziționat corect în spatele cuiului care urmează să fie bătut, după ce un cui s-a blocat sau atunci când acumulatorul este desărcătat. Efectuați întotdeauna pași de inițializare înainte de a reporni funcționarea.

1. Scoateți cartușul acumulatorului din mașină.
2. Scoateți toate cuiele rămase în magazie.

3. Respectați poziția capului de acționare a cuielor.

Dacă vedeți vârful capului de acționare în afara vârfului de contact, elementul de contact nu poate fi acționat corect în timpul inițializării.

► **Fig.36:** 1. Cap de acționare a cuielor 2. Vârful elementului de contact

Rotați dispozitivul de reglare a adâncimii de împușcare a cuielor astfel încât elementul de contact să funcționeze corect.

► **Fig.37:** 1. Dispozitiv de reglare a adâncimii de împușcare a cuielor

4. Introduceți cartușul acumulatorului în locaș și porniți mașina.

5. Trageți împingătorul de cuie spre fanta magaziei și fixați-l. Apoi așezați elementul de contact pe materialul care poate fi deteriorat.

6. Trageți complet butonul declanșator, cu elementul de contact activat, pentru a reseta poziția capului de acționare.

► **Fig.38:** 1. Împingător de cuie 2. Fanta magaziei
3. Element de contact 4. Buton declanșator

Pozitia capului de acționare va fi inițializată corect.

7. Scoateți cartușul acumulatorului din mașină. Reîncărcați banda de cuie în magazie. Introduceți înapoi în mașină cartușul acumulatorului.

ÎNTREȚINERE

AVERTIZARE: Nu dezasamblați această mașină. Această mașină este etansată cu aer comprimat și dezasamblarea poate cauza vătămări grave.



ATENȚIE: 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.

Întreținere preventivă

Curățați și inspectați temeinic componentele mobile (de exemplu, elementul de contact, împingătorul de cuie etc.) în mod regulat, protejându-le de praful și murdăria care se pot acumula în timp.

NOTĂ: În cazul în care componentele mobile și găsiante, astfel cum se ilustrează în continuare, par să funcționeze necorespunzător sau ineficient, suflați orice murdărie și praf prinse în jurul acestora și apoi stergeți-le.

► **Fig.39:** 1. řine pentru alimentarea cuielor
2. Dispozitiv de reglare a adâncimii de împușcare a cuielor 3. Element de contact
4. Împingător de cuie

ACCESORII OPTIONALE

ATENȚIE: Folosiți accesoriile sau piesele auxiliare recomandate pentru mașina dumneavoastră Makita în acest manual. Utilizarea oricărui alt accesoriu sau piese auxiliare poate prezenta risc de vătămare corporală. Utilizați accesoriile și piesele auxiliare numai în scopul destinator.

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

- Cuie
- Magazii de capacitate extinsă
- Acumulator și Încărcător original Makita

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

TECHNISCHE DATEN

Modell:	DBN900	DBN901
Abbildung eines Nagelkopfes	Abgeschnitten	Rund
Nagellänge	50 mm - 90 mm	
Schaftdurchmesser	ø2,9 mm - ø3,3 mm	ø2,9 mm - ø3,8 mm
Magazinkapazität	51 - 58 Nägel (1 Gurt + 11 - 18 Nägel)	36 - 41 Nägel (1 Gurt + 11 - 16 Nägel)
Nagelkollationswinkel	30° - 34°	20° - 22°
Abmessungen (L x B x H) ^{**}	326 mm x 186 mm x 358 mm	389 mm x 189 mm x 358 mm
Nennspannung	Gleichstrom 18 V	
Nettogewicht	4,9 - 5,4 kg	5,0 - 5,4 kg

^{*} ohne Aufhänger

- Wir behalten uns vor, Änderungen der technischen Daten im Zuge der Entwicklung und des technischen Fortschritts ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
- Die technischen Daten können von Land zu Land unterschiedlich sein.
- Das Gewicht kann abhängig von dem Aufsatz (den Aufsätzen), einschließlich des Akkus, unterschiedlich sein. Die leichteste und die schwerste Kombination sind in der Tabelle angegeben.

Zutreffende Akkus und Ladegeräte

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

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

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

Symbole

Nachfolgend werden Symbole beschrieben, die für das Gerät verwendet werden können. Machen Sie sich unbedingt vor der Benutzung mit ihrer Bedeutung vertraut.

	Betriebsanleitung lesen.
	Tragen Sie einen Augenschutz.
	Einen Gehörschutz tragen.
	Werkzeug nicht auf Gerüsten oder Leitern verwenden.
	Halten Sie Ihre Finger vom Auslöser fern, wenn Sie keine Befestigungselemente eintreiben, um versehentliches Abschießen zu vermeiden.



NI-MH
Li-Ion

Nur für EU-Länder
Aufgrund des Vorhandenseins gefährlicher Komponenten in der Ausrüstung können Elektro- und Elektronik-Altgeräte, Akkumulatoren und Batterien sich negativ auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit auswirken.
Entsorgen Sie Elektro- und Elektronikgeräte oder Batterien nicht mit dem Hausmüll!
In Übereinstimmung mit der Europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte, Akkumulatoren und Batterien, verbrauchte Akkumulatoren und Batterien sowie ihrer Anpassung an nationales Recht sollten Elektro-Altgeräte, Batterien und Akkumulatoren gemäß den Umweltschutzbestimmungen getrennt gelagert und zu einer getrennten Sammelstelle für Siedlungsabfälle geliefert werden.
Dies wird durch das am Gerät angebrachte Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern angezeigt.

Vorgesehene Verwendung

Das Werkzeug ist für vorbereitende Innenarbeiten, wie das Befestigen von Bodenbalken oder allgemeinen Dachsparren und Balkenwerk beim 2" x 4" Hausbau, vorgesehen.

Geräusch

Typischer A-bewerteter Geräuschpegel ermittelt gemäß EN60745-2-16:

Modell DBN900

Schalldruckpegel (L_{PA}): 90 dB (A)
Schallleistungspegel (L_{WA}): 101 dB (A)
Messunsicherheit (K): 3 dB (A)

Modell DBN901

Schalldruckpegel (L_{PA}): 92 dB (A)
Schallleistungspegel (L_{WA}): 103 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.

⚠️ WARNUNG: Einen Gehörschutz tragen.

⚠️ WARNUNG: Die Schallemission während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs kann je nach der Benutzungsweise des Werkzeugs, und speziell je nach der Art des bearbeiteten Werkstücks, von dem (den) angegebenen Wert(en) abweichen.

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

Schwingungen

Der Schwingungsgesamtwert wurde gemäß EN60745-2-16 ermittelt:

Modell DBN900

Schwingungsemission (a_h): 4,0 m/s²
Messunsicherheit (K): 1,5 m/s²

Modell DBN901

Schwingungsemission (a_h): 4,2 m/s²
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 Vibrationsemission während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs kann je nach der Benutzungsweise des Werkzeugs, und speziell je nach der Art des bearbeiteten Werkstücks, von dem (den) angegebenen Emissionswert(en) abweichen.

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

Konformitätserklärungen

Nur für europäische Länder

Die Konformitätserklärungen sind in Anhang A dieser Betriebsanleitung enthalten.

SICHERHEITSWAR-NUNGEN

Allgemeine Sicherheitswarnungen für Elektrowerkzeuge

⚠️ **WARNUNG** Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Abbildungen und Spezifikationen, die diesem Elektrowerkzeug beiliegen. 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-Tacker

1. **Gehen Sie stets von der Annahme aus, dass das Werkzeug Befestigungselemente enthält.** Achtlose Handhabung des Tackers kann zu unerwartetem Abschuss von Befestigungselementen und daraus resultierenden Personenschäden führen.
2. **Richten Sie das Werkzeug nicht auf sich oder umstehende Personen.** Unerwartete Auslösung bewirkt Abschuss des Befestigungselements und verursacht eine Verletzung.
3. **Betätigen Sie das Werkzeug nur, wenn es fest auf das Werkstück aufgesetzt ist.** Ist das Werkzeug nicht mit dem Werkstück in Kontakt, kann das Befestigungselement von Ihrem

- beabsichtigten Ziel abgelenkt werden.
4. **Trennen Sie das Werkzeug von der Stromquelle, wenn ein Befestigungselement im Werkzeug klemmt.** Ist der Akku eingesetzt, kann der Tacker beim Entfernen eines klemmenden Befestigungselements versehentlich betätigt werden.
 5. **Lassen Sie beim Entfernen eines klemmenden Befestigungselements Vorsicht walten.** Der Mechanismus kann unter Druck stehen, und das Befestigungselement kann abgeschossen werden, während versucht wird, den Klemmzustand aufzuheben.
 6. **Benutzen Sie diesen Tacker nicht zur Befestigung von elektrischen Kabeln.** Er ist nicht für die Installation von elektrischen Kabeln ausgelegt und kann deren Isolierung beschädigen, was zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen kann.
 7. **Tragen Sie stets eine Schutzbrille, um Ihre Augen vor Staub und Verletzungen durch Befestigungsmittel zu schützen.**
 8. **Halten Sie Hände und Füße vom Bereich der Auswurfoffnung fern.**
 9. **Nehmen Sie stets den Akku ab, bevor Sie die Befestigungselemente laden, Einstellungen, Überprüfungen, Wartungsarbeiten durchführen, oder nachdem die Arbeit abgeschlossen ist.**
 10. **Vergewissern Sie sich vor der Arbeit, dass keine Personen in der Nähe sind.** Versuchen Sie niemals, Befestigungselemente gleichzeitig von der Innen- und Außenseite einer Wand einzutreiben. Befestigungselemente können durchschlagen und/oder herausfliegen, was eine große Gefahr darstellt.
 11. **Achten Sie beim Arbeiten mit dem Werkzeug auf sicherer Stand und Gleichgewicht.** Vergewissern Sie sich bei Arbeiten an hohen Orten, dass sich niemand unterhalb aufhält.
 12. **Benutzen Sie niemals mit der Aufschrift „Nicht auf Gerüsten, Leitern verwenden“ versehene Tacker für spezifische Anwendungen, wie z. B.:**
 - wenn für einen Arbeitsplatzwechsel Gerüste, Treppen, Leitern oder leiterähnliche Konstruktionen, wie z. B. Dachlatten erforderlich sind;
 - zum Verschließen von Kisten oder Verschlägen;
 - zum Anbringen von Transportsicherheitssystemen z. B. an Fahrzeugen und Wagen.
 13. **Überprüfen Sie Wände, Decken, Fußböden, Dach und dergleichen sorgfältig, um durch Kontakt mit Strom führenden Kabeln, Isolierrohren oder Gasrohren verursachte mögliche elektrische Schläge, Gaslecks, Explosionen usw. zu vermeiden.**
 14. **Verwenden Sie nur die in dieser Anleitung angegebenen Befestigungselemente.** Die Verwendung anderer Befestigungselemente kann eine Funktionsstörung des Werkzeugs verursachen.
 15. **Nehmen Sie keine unerlaubten Änderungen am Werkzeug vor, und versuchen Sie nicht,** es für andere Zwecke als Eintreiben von Befestigungselementen zu verwenden.
- 16. Betreiben Sie das Werkzeug nicht ohne Befestigungselemente.** Dadurch wird die Nutzungsduer des Werkzeugs verkürzt.
- 17. Brechen Sie Eintreibarbeiten sofort ab, wenn Sie einen Defekt oder etwas Ungewöhnliches am Werkzeug feststellen.**
- 18. Treiben Sie Befestigungselemente niemals in Materialien ein, die das Befestigungselement punktieren und wie ein Geschoss durchbohren kann.**
- 19. Benutzen Sie den Auslöseschalter und das Kontaktelment niemals gleichzeitig, bevor Sie bereit sind, Werkstücke zu befestigen.** Lassen Sie das Kontaktelment sich vom Werkstück niederdrücken. Heben Sie den Zweck des Kontaktelments keinesfalls durch Zurückhalten oder Niederdrücken von Hand auf.
- 20. Nehmen Sie keine unerlaubten Eingriffe am Kontaktelment vor.** Überprüfen Sie das Kontaktelment häufig auf ordnungsgemäßen Betrieb.
- 21. Entfernen Sie stets die Befestigungselemente vom Werkzeug, wenn es nicht benutzt wird.**
- 22. Vermeiden Sie es, Magnete oder ähnliche magnetische Geräte zu nahe am Werkzeug zu platzieren.** Dies kann den Magnetsensor im Werkzeug beeinträchtigen.

DIESE ANWEISUNGEN AUFBEWAHREN.

⚠️ WARENUNG: Lassen Sie sich NICHT durch Bequemlichkeit oder Vertrautheit mit dem Produkt (durch wiederholten Gebrauch erworben) von der strikten Einhaltung der Sicherheitsregeln für das vorliegende Produkt abhalten. MISSBRAUCH oder Missachtung der Sicherheitsvorschriften in dieser Anleitung können schwere Verletzungen verursachen.

Wichtige Sicherheitsanweisungen für Akku

1. **Lesen Sie vor der Benutzung des Akkus alle Anweisungen und Warnhinweise, die an (1) Ladegerät, (2) Akku und (3) Akkuwerkzeug angebracht sind.**
2. **Unterlassen Sie Zerlegen oder Manipulieren des Akkus.** Es kann sonst zu einem Brand, übermäßiger Hitzeentwicklung oder einer Explosion kommen.
3. **Falls die Betriebszeit beträchtlich kürzer geworden ist, stellen Sie den Betrieb sofort ein.** Andernfalls besteht die Gefahr von Überhitzung, möglichen Verbrennungen und sogar einer Explosion.
4. **Falls Elektrolyt in Ihre Augen gelangt, waschen Sie sie mit sauberem Wasser aus, und begeben Sie sich unverzüglich in ärztliche Behandlung.** Andernfalls können Sie Ihre Sehkraft verlieren.
5. **Der Akku darf nicht kurzgeschlossen werden:**

- (1) Die Kontakte dürfen nicht mit leitfähigem Material berührt werden.
 - (2) Lagern Sie den Akku nicht in einem Behälter zusammen mit anderen Metallgegenständen, wie z. B. 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 Gefahrengut-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
- Anschlusskontakten, Löchern und Nuten des Akkus absetzen.** Es könnte sonst zu Erhitzung, Brandauslösung, Bersten und Funktionsstörungen des Werkzeugs oder des Akkus kommen, was zu Verbrennungen oder Personenschäden führen kann.
17. Wenn das Werkzeug den Einsatz in der Nähe einer Hochspannungs-Stromleitung nicht unterstützt, benutzen Sie den Akku nicht in der Nähe einer Hochspannungs-Stromleitung. Dies kann zu einer Funktionsstörung oder Betriebsstörung des Werkzeugs oder des Akkus führen.
 18. Halten Sie die Batterie von Kindern fern.

DIESE ANWEISUNGEN AUFBEWAHREN.

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

Hinweise zur Aufrechterhaltung der maximalen Akku-Nutzungsdauer

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

FUNKTIONSBE-SCHREIBUNG

⚠️VORSICHT: 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.

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 leisen Klicken einrastet. Wenn Sie die rote Anzeige sehen können, wie in der Abbildung gezeigt, ist der Akku nicht vollständig verriegelt.

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

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

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 hineingeleitet, 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:

► Abb.2: 1. Lampe 2. Leistungs-/Betriebsartanzeige

- * Die Ausführung des Schalters hängt von der Region ab, in der Sie wohnen.

Schutzstatusanzeige

Lampe	Leistungs-/Betriebsartanzeige	Status
Ein Blinken	Ein Blinken	
		Überhitzung
		Tiefentladung

Überhitzungsschutz

Wenn das Werkzeug/der Akku überhitzt ist, hält das Werkzeug automatisch an und gibt eine Statusanzeige aus. Lassen Sie das Werkzeug/den Akku in dieser Situation abkühlen, bevor Sie das Werkzeug wieder einschalten.

Überentladungsschutz

Wenn die Akkukapazität niedrig wird, bleibt das Werkzeug automatisch stehen. Nehmen Sie in diesem Fall den Akku vom Werkzeug ab, und laden Sie ihn auf.

Schutz gegen andere Ursachen

Das Schutzsystem ist auch für andere Ursachen ausgelegt, die eine Beschädigung des Werkzeugs bewirken könnten, und ermöglicht automatisches Anhalten des Werkzeugs. Führen Sie alle folgenden Schritte aus, um die Ursachen zu beseitigen, wenn das Werkzeug zu einem vorübergehenden Stillstand oder Betriebsstopp gekommen ist.

1. Schalten Sie das Werkzeug aus und wieder ein, um es neu zu starten.
2. Laden Sie den/die Akku(s) auf, oder tauschen Sie ihn/sie gegen einen aufgeladenen Akku/aufgeladene Akkus aus.
3. Lassen Sie die Maschine und den/die Akku(s) abkühlen.

Falls die Wiederherstellung des Schutzsystems keine Besserung bringt, wenden Sie sich an Ihre lokale Makita-Kundendienststelle.

Anzeigen der Akku-Restkapazität

Nur für Akkus mit Anzeige

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

► Abb.3: 1. Anzeigelampen 2. Prüftaste

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.

Funktion der Hauptbetriebstaste

!VORSICHT: 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.

Halten Sie die Hauptbetriebstaste gedrückt, um das Werkzeug einzuschalten. Die Leistungsanzeige leuchtet auf.

Um das Werkzeug auszuschalten, halten Sie die Hauptbetriebstaste gedrückt, bis die Leistungsanzeige erlischt.

HINWEIS: Die Ausführung des Schalters hängt von der Region ab, in der Sie wohnen.

► Abb.4: 1. Hauptbetriebstaste 2. Leistungsanzeige

HINWEIS: Das Werkzeug kann nicht eingeschaltet werden, wenn entweder der Auslöseschalter oder das Kontaktelment betätigt wird. Lassen Sie unbedingt den Auslöseschalter und das Kontaktelment los, bevor Sie das Werkzeug einschalten.

HINWEIS: Das Werkzeug kann während des Eintreibens von Nägeln nicht ausgeschaltet werden.

HINWEIS: Der Hauptbetriebsschalter schaltet sich automatisch ab, falls das Werkzeug über einen längeren Zeitraum unbeaufsichtigt bleibt.

Wahl des Auslösungsmodus

Länderspezifisch

HINWEIS: In einigen Regionen oder Ländern ist nur ein Modus für Einzelnagelung verfügbar. Die Ausführung des Schalters hängt von der Region ab, in der Sie wohnen.

Dieses Werkzeug verwendet eine selektive Auslösung. Drücken und halten Sie die Auslösungsmodus-Umschalttaste kurz gedrückt, um den gewünschten Auslösungsmodus auszuwählen.

► Abb.5: 1. Auslösungsmodus-Umschalttaste
2. Lampe für sequenzielle Auslösungsmodus 3. Lampe für Kontaktauslösungsmodus

Betriebsart-schalter	Auslösungs-modus	Merkmale
—	Vollsequenzielle Auslösung	Einen Nagel in einem sequenziellen Betrieb eintreiben. Geeignet zum sorgfältigen und genauen Eintreiben eines Nagels und hilfreich, wenn eine präzise Platzierung des Befestigungselementes erforderlich ist.

Betriebsart-schalter	Auslösungs-modus	Merkmale
—	Kontaktauslösung	Es ist entweder eine Einzel- oder eine Serienanagelung verfügbar. Bevorzugt, wenn Sie eine hochproduktive Platzierung des Befestigungselementes benötigen.

— : In einigen Regionen und Ländern nicht verfügbar.

HINWEIS: Der Auslösungsmodus kann nicht umgeschaltet werden, solange entweder der Auslöseschalter oder das Kontaktelment betätigt wird.

Einstellen der Nageleintreibtiefe

!WARNUNG: Vergewissern Sie sich immer, dass Ihre Finger nicht auf dem Auslöseschalter oder dem Kontaktelment ruhen, und dass der Akku abgenommen ist, bevor Sie die Nageleintreibtiefe einstellen.

Drehen Sie die Einstellvorrichtung zum Einstellen der Nageleintreibtiefe. Durch Drehen der Einstellvorrichtung in Richtung A wird die Nageleintreibtiefe größer, während sie durch Drehen in Richtung B kleiner wird, wie in der Abbildung gezeigt. Der Einstellbereich der Nageleintreibtiefe beträgt 8,5 mm.

► Abb.6: 1. Einstellvorrichtung

ANMERKUNG: Drehen Sie die Einstellvorrichtung nicht zu weit, weil sie sonst hängen bleiben kann.

Stellen Sie die Nageleintreibtiefe nach Bedarf ein.

► Abb.7: 1. Zu tief 2. Bündig 3. Zu flach

Einschalten der Lampe

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

Betätigen Sie den Auslöser oder das Kontaktelment, um die Lampe einzuschalten. Die Lampe bleibt erleuchtet, solange der Auslöser gedrückt oder das Kontaktelment betätigt wird. Die Lampe erlischt ungefähr 10 Sekunden nach dem Loslassen des Auslösers und des Kontaktelments.

► Abb.8: 1. Lampe

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

HINWEIS: Das Werkzeug kann möglicherweise keine Nägel mehr eintreiben, nachdem der Akku schwach geworden ist, selbst wenn die Lampe noch leuchtet. Laden Sie in diesem Fall den Akku auf.

MONTAGE

AVORSICHT: Vergewissern Sie sich immer, dass Ihre Finger nicht auf dem Auslöseschalter oder dem Kontaktelment ruhen, und dass der Akku abgenommen ist, bevor Sie irgendwelche Arbeiten am Nagler ausführen.

Laden und Entladen der Nägel

AVORSICHT: Vergewissern Sie sich stets, dass der Akku abgenommen ist, bevor Sie die Nägel laden. Unbeabsichtigtes Abschießen kann Personenschäden und Sachschäden verursachen.

AVORSICHT: Achten Sie darauf, dass Sie sich nicht die Finger im Magazin einklemmen. Der Nageldrücker neigt dazu, in seine Ausgangsposition zurückzuspringen, wenn Sie nicht gegensteuern.

ANMERKUNG: Schieben Sie den Nageldrücker sacht am Magazin entlang. Ein zu starker Kontakt zwischen dem Nageldrücker und dem Nagelgurt kann die Nägel beschädigen.

1. Nehmen Sie den Akku ab.
2. Führen Sie einen Nagelgurt in den Schlitz des Magazins ein.
Achten Sie darauf, dass sich die Umrisse der Nagelköpfe mit denen des Schlitzes decken.
► Abb.9: 1. Schlitz 2. Nagelkopfumriss
3. Drücken Sie den Drückerhebel zusammen, um die Drückerplatte über den eingelegten Nagelgurt anzuheben. Ziehen Sie dann den Nageldrücker in Richtung des Schlitzes.
► Abb.10: 1. Drückerhebel 2. Nageldrücker
4. Stellen Sie den Drückerhebel frei und schieben Sie den Nageldrücker durch sicheres Lösen der Federspannung zurück.
► Abb.11: 1. Drückerhebel 2. Nageldrücker

ANMERKUNG: Vergewissern Sie sich, dass der Nagelgurt ordnungsgemäß im Magazin ausgerichtet und mit der Drückerplatte gesichert ist.

Falls nicht, versuchen Sie es mit Nachladen.

ANMERKUNG: Verwenden Sie keine verformten Nägel und Nagelgurte. Verwenden Sie nur die in dieser Anleitung angegebenen Nägel. Die Verwendung anderer als der angegebenen Nägel kann ein Verklemmen der Nägel und Fehlfunktionen verursachen.

- Abb.12

Zum Herausnehmen von Nägeln ist das Installationsverfahren umgekehrt anzuwenden.

- Abb.13

Installieren des Magazins mit erweiterter Kapazität

Sonderzubehör

AVORSICHT: Nehmen Sie immer alle Nägel aus dem Magazin und entfernen Sie den Akku vom Werkzeug, bevor Sie ein Magazin mit erweiterter Kapazität installieren.

Verwenden Sie einen Aufsatz für ein Großraummagazin, damit das Werkzeug mehr Nägel fasst.

1. Lösen und entfernen Sie die Schrauben, die das Magazin sichern, mit Hilfe des Inbusschlüssels.
► Abb.14: 1. Magazin 2. Schrauben
2. Heben Sie das freie Ende des serienmäßig bestückten Magazins leicht an und ziehen Sie es gerade heraus.
► Abb.15: 1. Serienmäßig bestücktes Magazin
3. Führen Sie die Verriegelungsplatte des Magazins mit erweiterter Kapazität schräg in die Verriegelungsnut der Treiberführung ein. Richten Sie die Schraubenlöcher im Magazin auf die Löcher in der Treiberführung aus. Ziehen Sie dann die Schrauben mit dem Inbusschlüssel schrittweise an.
► Abb.16: 1. Magazin mit erweiterter Kapazität 2. Verriegelungsplatte 3. Verriegelungsnut 4. Treiberführung 5. Schraubenlöcher
4. Ziehen Sie das Magazin mit erweiterter Kapazität mit der Schraube am Werkzeugkörper an.
5. Ziehen Sie alle Schrauben wieder an, um das Magazin mit erweiterter Kapazität zu sichern.
► Abb.17: 1. Magazin mit erweiterter Kapazität 2. Schrauben

Mundstückadapter

AVORSICHT: Vergewissern Sie sich stets, dass Ihre Finger nicht auf dem Auslöseschalter oder dem Kontaktelment platziert sind, und entfernen Sie vor dem Befestigen oder Abnehmen des Mundstückadapters alle Nägel aus dem Magazin und den Akku.

Wenn Sie Nägel in Material mit empfindlicher Oberfläche eintreiben, befestigen Sie den Mundstückadapter an der Kontaktspitze.

Anbringen des Mundstückadapters

1. Platzieren Sie den Mundstückadapter leicht über der Kontaktspitze.
2. Lassen Sie den Auslöseschalter los.
3. Platzieren Sie das Kontaktelment flach auf dem Material, das beschädigt werden kann.
4. Schieben Sie das Kontaktelment durch, bis der Mundstückadapter sicher auf der Kontaktspitze sitzt.
► Abb.18: 1. Mundstückadapter 2. Kontaktelment

HINWEIS: Vergewissern Sie sich, dass die hakenförmigen Armenden des Mundstückadapters vollständig in die Kontaktspitze eingreifen.

► Abb.19: 1. Hakenförmige Armenden

Abnehmen des Mundstückadapters

1. Drehen Sie das Werkzeug um.
2. Lösen Sie die Arme des Mundstückadapters von der Kontaktspitze und schieben Sie den Mundstückadapter aus der Baugruppe.

HINWEIS: Drücken Sie die Teile mit einem Schlitzschraubendreher auseinander, falls sich der Mundstückadapter nur schwer abnehmen lässt.

► Abb.20: 1. Kontaktspitze 2. Mundstückadapter 3. Spalt

Aufhängen des Werkzeugs

Je nach Bedarf stehen zwei Arten von Werkzeugaufhängern zur Verfügung. Verwenden Sie entweder einen klammerförmigen Aufhänger oder einen C-förmigen Aufhänger, um dieses Werkzeug an ein Werkzeugregal, eine Schiene oder die Wand zu hängen.

AVORSICHT: Hängen Sie den Aufhänger nicht in das Koppel ein. Herunterfallen des Naglers, das durch versehentliches Abrutschen des Aufhängers verursacht wird, kann unbeabsichtigtes Abschießen und daraus resultierende Personenschäden verursachen.

► Abb.21

Klammerförmiger Aufhänger

Führen Sie den klammerförmigen Aufhänger in eine Nut des Werkzeuggehäuses ein und sichern Sie ihn anschließend mit einer Innensechskantschraube. Um den klammerförmigen Aufhänger zu entfernen, lösen Sie die Schraube und nehmen Sie dann den Aufhänger heraus.

► Abb.22: 1. Klammerförmiger Aufhänger 2. Innensechskantschraube

C-förmiger Aufhänger

Richten Sie die beiden Sätze von Schraubenlöchern aus und platzieren Sie den C-förmigen Aufhänger auf dem Werkzeuggehäuse mit der Öffnung des C-förmigen Aufhängers nach oben. Ziehen Sie den C-förmigen Aufhänger mit zwei Innensechskantschrauben an. Um den C-förmigen Aufhänger zu entfernen, lösen Sie die Schrauben, und nehmen Sie dann den Aufhänger heraus.

► Abb.23: 1. C-förmiger Aufhänger 2. Innensechskantschrauben

Der C-förmige Aufhänger lässt sich in 90-Grad-Abständen offen positionieren. Drücken und halten Sie den Aufhänger nach oben, und schwenken Sie ihn in die gewünschte Position.

► Abb.24: 1. C-förmiger Aufhänger

Aufbewahrung des Inbusschlüssels

Halten Sie den mitgelieferten Inbusschlüssel am Steckschlüsselhalter bereit, wenn Sie ihn nicht verwenden.

► Abb.25: 1. Inbusschlüssel 2. Steckschlüsselhalter

BETRIEB

Testen des Sicherheitssystems

WARNUNG: Vergewissern Sie sich vor der Benutzung, dass alle Sicherheitssysteme in gutem Betriebszustand sind. Andernfalls kann es zu Verletzungen kommen.

► Abb.26: 1. Auslöser 2. Kontaktlement 3. Magazin 4. Nageldrucker

Überprüfen Sie das Sicherheitssystem wie folgt auf mögliche Fehler oder Fehlfunktionen, bevor Sie es in Betrieb nehmen.

1. Nehmen Sie den Akku vom Werkzeug ab. Entnehmen Sie dann alle im Magazin verbliebenen Nägel.
2. Installieren Sie den Akku an seinem Platz und schalten Sie das Werkzeug ein.
3. Betätigen Sie nur den Auslöseschalter, ohne das Kontaktlement gegen das Material zu halten.
4. Halten Sie nur das Kontaktlement gegen das Material, ohne den Auslöseschalter zu betätigen.

Falls das Werkzeug in den oben beschriebenen Fällen 3 oder 4 funktioniert, funktioniert das Sicherheitssystem nicht ordnungsgemäß. Brechen Sie die Benutzung des Werkzeugs sofort ab, und wenden Sie sich an Ihre örtliche Makita-Kundendienststelle.

Eintreiben von Nägeln

WARNUNG: Halten Sie das Kontaktlement fest gegen das Material gedrückt, bis der Nagel vollständig eingetrieben ist. Unbeabsichtigtes Abschießen kann Personenschäden verursachen.

AVORSICHT: Vergewissern Sie sich vor dem Anbringen des Akkus am Werkzeug stets, dass der Auslöseschalter ordnungsgemäß funktioniert und beim Loslassen in die AUS-Stellung zurückkehrt.

AVORSICHT: Treiben Sie keine Nägel in hartes Material, wie z. B. Metall oder dergleichen, ein. Falls der Nagel das Material nicht durchdringen kann, wird der Nagler möglicherweise zum Bediener zurückgeschleudert und kann Verletzungen verursachen.

AVORSICHT: Halten Sie das Werkzeug während der Arbeit mit festem Griff.

ANMERKUNG: Das Werkzeug startet die Befestigung nicht nach Ablauf von fünf Sekunden ohne Schalterbetätigung, während entweder der Auslöseschalter oder das Kontaktlement allein betätigt wird. Lassen Sie den Auslöseschalter los, oder ziehen Sie das Kontaktlement vom Werkstück weg, und bringen Sie dann das Werkzeug wieder in Position, um die Befestigung erneut zu starten.

HINWEIS: Wenn Sie Nägel über längere Zeit fortlaufend eintreiben, wird die Abluft durch die vom Motor erzeugte Wärme heiß.

Dieses Werkzeug verfügt über zwei Nagelverfahren: vollsequenzielle Auslösung und Kontaktauslösung.

HINWEIS: In einigen Regionen oder Ländern ist nur ein Modus für Einzelnagelung (vollsequenzielle Auslösung) verfügbar. Die Ausführung des Schalters hängt von der Region ab, in der Sie wohnen.

Vollsequenzielle Auslösung

In diesem Modus können Sie einen Nagel durch einen sequenziellen Betrieb eintreiben.

Ein Werkstückkontakt und ein Auslöser müssen in einer bestimmten Reihenfolge aktiviert werden, um das Werkzeug auszulösen. Deaktivieren und reaktivieren Sie die Schaltelemente in der gleichen Reihenfolge, um das Eintreiben der Nägel fortzusetzen.

1. Halten Sie die Hauptbetriebstaste gedrückt, um das Werkzeug einzuschalten.

2. Vergewissern Sie sich, dass die Lampe für den sequenziellen Auslösungsmodus aufleuchtet.

► Abb.27: 1. Auslösungsmodus-Umschalttaste
2. Lampe für sequenziellen Auslösungsmodus

3. Platzieren Sie das Kontaktelement flach auf dem Material.

► Abb.28: 1. Kontaktelement

4. Betätigen Sie den Auslöseschalter vollständig, um einen Nagel einzutreiben.

► Abb.29: 1. Auslöser

5. Lassen Sie Ihren Finger vom Auslöseschalter los. Heben Sie dann das Kontaktelement vom Material ab.

Um den nächsten Nagel einzutreiben, wiederholen Sie die Schritte 3 bis 5 in der gleichen Reihenfolge.

Kontaktauslösung

Länderspezifisch

In diesem Modus können Sie wählen, ob Sie kontinuierlich oder einzeln nageln wollen, indem Sie beliebige Sequenzen des Auslöserbetriebs befolgen.

Ein Werkstückkontakt und ein Auslöser können in beliebigen Sequenzen aktiviert werden, um das Werkzeug auszulösen. Deaktivieren und reaktivieren Sie den Werkstückkontakt, um Nägel kontinuierlich einzutreiben.

Für eine einzelne Nagelung

1. Halten Sie die Hauptbetriebstaste gedrückt, um das Werkzeug einzuschalten.

2. Drücken Sie die Auslösungsmodus-Umschalttaste und halten Sie sie kurz gedrückt, um den Kontaktauslösungsmodus auszuwählen.

Die Lampe für Kontaktauslösungsmodus leuchtet auf.

► Abb.30: 1. Auslösungsmodus-Umschalttaste
2. Lampe für Kontaktauslösungsmodus

3. Platzieren Sie das Kontaktelement flach auf dem Material.

4. Betätigen Sie den Auslöseschalter vollständig, um

einen Nagel einzutreiben.

5. Lassen Sie Ihren Finger vom Auslöseschalter los.

Heben Sie dann das Kontaktelement vom Material ab.

Um den nächsten Nagel einzutreiben, wiederholen Sie die Schritte 3 bis 5 in der gleichen Reihenfolge.

Für kontinuierliches Nageln

1. Halten Sie die Hauptbetriebstaste gedrückt, um das Werkzeug einzuschalten.

2. Drücken Sie die Auslösungsmodus-Umschalttaste und halten Sie sie kurz gedrückt, um den Kontaktauslösungsmodus auszuwählen.

Die Lampe für Kontaktauslösungsmodus leuchtet auf.

3. Betätigen Sie den Auslöser.

► Abb.31: 1. Auslöser

4. Platzieren Sie das Kontaktelement flach auf dem Material, um einen Nagel einzutreiben.

5. Bewegen Sie das Werkzeug mit betätigtem Auslöseschalter zu den nächsten Bereichen und platzieren Sie das Kontaktelement flach auf dem Material, um die folgenden Nägel einzutreiben.

► Abb.32: 1. Auslöser 2. Kontaktelement

Leerschuss-Sicherungsmechanismus

Wenn die verbleibenden Nägel im Magazin auf 7 - 9 Stück für das Modell DBN900 / 6 - 7 Stück für das Modell DBN901 abnehmen, kann der Schalter nicht mehr betätigt werden und das Werkzeug hört auf zu schießen. Legen Sie einen neuen Nagelgurt in das Magazin ein, bevor Sie den Betrieb wieder aufnehmen.

Entfernen von gestauten Nägeln

⚠ **WARNUNG:** Vergewissern Sie sich stets, dass der Akku abgenommen ist, bevor Sie gestaute Nägel entfernen.

Wenn ein Nagelstau auftritt, überprüfen Sie die Nagelführungs- und -eintriebeinheit genau. Staus werden in der Regel durch Nägel verursacht, die sich zwischen dem Nageltreiber und der Treiberführung verkeilen.

Beseitigen eines Staus

⚠ **WARNUNG:** Drücken Sie nicht gewaltsam auf den Nageltreiber. Schlagen Sie nicht mit einem Handwerkzeug auf den Nageltreiber und die Nägel, um Staus zu beseitigen. Beachten Sie, dass dieses Werkzeug mit Druckluft gefüllt ist und der Druck im Inneren aufrechterhalten wird. Die Nichtbeachtung der Sicherheitsvorkehrungen in diesem Handbuch kann zu schweren Verletzungen führen.

⚠ **WARNUNG:** Richten Sie das Werkzeug beim Beseitigen von Staus niemals auf sich selbst oder andere Personen in der Nähe. Andernfalls kann eine Verletzungsgefahr durch Fehlzündungen verursacht werden, da dieses Werkzeug in einer werkseitig abgedichteten Kammer mit Druckluft beaufschlagt wird.

⚠️ VORSICHT: Um häufige oder schwer zu behende Verklemmungen zu beheben, wenden Sie sich an Ihre örtliche Makita-Kundendienststelle.

1. Nehmen Sie den Akku vom Werkzeug ab.
2. Entnehmen Sie alle im Magazin verbliebenen Nägel.
3. Verwenden Sie eine Zange oder dergleichen, um einen Stau zu beseitigen.

HINWEIS: Nehmen Sie das Magazin vom Werkzeug ab, falls es im Inneren der Nagelzuführungs- und -eintreibeinheit klemmt.

4. Lösen und entfernen Sie die Schrauben, die das Magazin sichern, mit Hilfe des Inbusschlüssels. Heben Sie dann das freie Ende des Magazins leicht an und ziehen Sie es gerade heraus.

► Abb.33: 1. Magazin 2. Schrauben

5. Beseitigen Sie eingeklemmte Nägel in der Nagelausgangssöffnung oder durch die Treiberführung. Biegen Sie den klemmenden Nagel mit einer Zange, so dass der Nagelkopf aus dem Schlitz in der Treiberführung herauskommt. Entfernen Sie dann den klemmenden Nagel.

► Abb.34: 1. Klemmender Nagel
2. Nagelausgangsöffnung
3. Treiberführung

Es kann zu einer Verklemmung am Nagelzuführungsschlitz im Magazin kommen. Biegen Sie den klemmenden Nagel mit einer Zange, so dass der Nagelkopf aus dem Schlitz im Magazin herauskommt. Entfernen Sie dann den klemmenden Nagel.

► Abb.35: 1. Klemmender Nagel 2. Magazin

6. Führen Sie die Verriegelungsplatte im Magazin schräg in die Verriegelungsnut in der Treiberführung ein. Richten Sie die Schraubenlöcher im Magazin auf die Löcher in der Treiberführung aus. Ziehen Sie das Magazin mit den Schrauben am Werkzeugkörper an.

Initialisieren der Treiberposition

Nach einem Nagelstau oder bei schwachem Akku kann es vorkommen, dass der Nageltreiber nicht korrekt hinter dem als nächstes einzutreibenden Nagel positioniert ist. Führen Sie vor einer Wiederaufnahme des Betriebs immer die Initialisierungsschritte durch.

1. Nehmen Sie den Akku vom Werkzeug ab.
2. Entnehmen Sie alle im Magazin verbliebenen Nägel.

3. Beachten Sie die Position des Nageltreibers.

Falls die Treiberspitze aus der Kontaktspitze herausragt, kann das Kontaktlement bei der Initialisierung nicht korrekt betätigt werden.

► Abb.36: 1. Nageltreiber 2. Kontaktspitze

Drehen Sie den Einsteller, um die geringste Nageltiefe einzustellen, damit das Kontaktlement ordnungsgemäß funktioniert.

► Abb.37: 1. Nageltiefeneinsteller

4. Installieren Sie den Akku an seinem Platz und schalten Sie das Werkzeug ein.

5. Ziehen Sie den Nageldrücker in Richtung des Magazinschlitzes und halten Sie ihn fest. Platzieren Sie dann das Kontaktlement gegen das Material, das beschädigt werden kann.

6. Ziehen Sie den Auslöseschalter bei betätigtem Kontaktlement bis zum Anschlag, um die Treiberposition zurückzusetzen.

► Abb.38: 1. Nageldrücker 2. Magazinschlitz
3. Kontaktlement 4. Auslöseschalter

Die Treiberposition wird korrekt initialisiert.

7. Nehmen Sie den Akku vom Werkzeug ab. Legen Sie den Nagelgurt wieder in das Magazin ein. Setzen Sie den Akku wieder in das Werkzeug ein.

WARTUNG

⚠️ WARNUNG: Unterlassen Sie Zerlegen dieses Werkzeugs. Dieses Werkzeug ist mit Druckluft versiegelt und eine Zerlegung kann zu schweren Verletzungen führen.



⚠️ 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.

Vorbeugende Wartung

Unterziehen Sie die beweglichen Komponenten (z. B. Kontaktlement, Nageldrücker usw.) regelmäßig einer gründlichen Reinigung und Überprüfung und halten Sie sie frei von Staub und Schmutz, der sich mit der Zeit ansammeln kann.

HINWEIS: Falls die beweglichen und gleitenden Komponenten, wie nachfolgend abgebildet, schlecht oder ineffizient zu funktionieren scheinen, blasen Sie jeglichen anhaftenden Schmutz und Staub weg und wischen Sie anschließend sauber.

► Abb.39: 1. Nagelzuführschienen
2. Nageltiefeneinsteller 3. Kontaktlement
4. Nageldrücker

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.

- Nägel
- Magazine mit erweiterter Kapazität
- 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.

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



885A75B977
EN, PL, HU, SK,
CS, UK, RO, DE
20250410